

FOREWORD

This manual has been prepared to help inspection and service works involving electric wiring of the following model be done efficiently.

Applicable model : SQ416/420/625

(For VIN of applicable vehicles, refer to Applicability in page 8A-1-2 of this manual.)

In order to make a good use of this manual, it is important to have a full understanding of its first section "HOW TO USE THIS MANUAL".

All the data and information contained in this manual are based on the vehicle of certain specifications. Therefore, please note that the actual vehicle being serviced may vary somewhat because of differences in specifications or statutory regulations.

All information, illustrations and specifications contained in this literature are based on the latest product information available at the time of publication approval. And used as the main subject of description is the vehicle of standard specifications among others. Therefore, note that illustrations may differ from the vehicle being actually serviced. SUZUKI MOTOR CORPORATION reserves the right to make changes at any time without notice.

For inspection and service works of electrical parts, following reference materials are also available for your help.

RELATED SERVICE MANUAL

• SQ416/420/625 Service Manual.....	99500-65D10-01E 99500-65D00-01F 99500-65D00-01G 99500-65D00-01S
• SQ416/420/625 Supplementary Service Manual	99501-65D10-01F 99501-65D20-01F 99501-65D10-01G 99501-65D20-01G 99501-65D10-01S 99501-65D20-01S
• SQ420WD Service manual.....	99500-68D00-01E 99500-68D00-01F 99500-68D00-01G 99500-68D00-01S

SUZUKI MOTOR CORPORATION
OVERSEAS SERVICE DEPARTMENT

TABLE OF CONTENTS

SECTION

HOW TO USE THIS MANUAL **8A-1**

CONNECTOR LAYOUT DIAGRAM **8A-3**

INSTALLATION POSITIONS OF SINGLE UNIT PARTS **8A-4**

GROUND POINT **8A-5**

POWER SUPPLY DIAGRAM **8A-6**

SYSTEM CIRCUIT DIAGRAM **8A-7**

LIST OF CONNECTORS **8A-8**

<p style="text-align: center;">VORWORT</p> <p>Dieses Handbuch wurde als Hilfe für Inspektions- und Wartungsarbeiten an der Fahrzeugelektrik des folgenden Modells zusammengestellt.</p> <p>Betreffendes Modell :SQ416/420/625</p> <p>(Hinsichtlich VIN des betreffenden Modells, siehe den Abschnitt ANWENDBARKEIT auf Seite 8A-1-18 dieser Anleitung.)</p> <p>Um den größtmöglichen Nutzen aus diesem Handbuch zu ziehen, ist es wichtig, den ersten Abschnitt "VERWENDUNG DIESER ANLEITUNG" gründlich zu verstehen.</p> <p>Sämtliche in diesem Handbuch enthaltenen Spezifikationen und Informationen basieren auf den technischen Daten eines bestimmten Modells. Es ist deshalb zu beachten, daß die technischen Daten und vorschriftsmäßige Ausstattung des zur Inspektion gebrachten Fahrzeugs sich eventuell leicht von den hier angegebenen Spezifikationen unterscheiden.</p> <p>Alle in diesem Handbuch gegebenen Informationen, Abbildungen und Spezifikationen basieren auf den neuesten Daten, wie sie zum Zeitpunkt der Drucklegung zur Verfügung standen. Die Angaben beziehen sich größtenteils auf Fahrzeuge mit Standardspezifikationen. Sie weichen daher zuweilen von den tatsächlichen Gegebenheiten des zu wartenden Fahrzeugs ab. Das Recht zu Veränderungen, auch unangemeldet, behalten wir uns vor. Die SUZUKI MOTOR CORPORATION behält sich das Recht auf Änderungen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung vor.</p> <p>Für Inspektions- und Wartungsarbeiten an elektrischen Bauteilen ist als zusätzliche Hilfe auch das folgende Bezugsmaterial erhältlich.</p> <p>MODELLBEZOGENE WARTUNGSANLEITUNGEN</p> <ul style="list-style-type: none"> • SQ416/420/625 Wartungsanleitung.....99500-65D10-01E 99500-65D00-01F 99500-65D00-01G 99500-65D00-01S • SQ416/420/625 Ergänzende Wartungsanleitung99501-65D10-01F 99501-65D20-01F 99501-65D10-01G 99501-65D20-01G 99501-65D10-01S 99501-65D20-01S • SQ420WD Wartungsanleitung.....99500-68D00-01E 99500-68D00-01F 99500-68D00-01G 99500-68D00-01S <p>SUZUKI MOTOR CORPORATION AUSLANDSABTEILUNG</p>	INHALTSVERZEICHNIS	ABSCHNITT
	VERWENDUNG DIESER ANLEITUNG	8A-1
	STECKER-LAYOUT-DIAGRAMM	8A-3
	EINBAUPOSITIONEN VON EINZELEINHEIT-TEILEN	8A-4
	MASSEPUNKT	8A-5
	STROMVERSORGUNGSDIAGRAMM	8A-6
	SYSTEMSCHALTDIAGRAMM	8A-7
	LISTE DER STECKER	8A-8

AVANT-PROPOS	TABLES DES MATIÈRES	SECTION
<p>Le but de ce manuel est de permettre d'effectuer des travaux d'entretien et de réparation efficaces, en particulier sur les circuits électriques du modèle suivant.</p> <p>Modèle couvert :SQ416/420/625</p> <p>(Voir DÉTAILS DES APPLICATIONS à la page 8A-1-34 de ce manuel pour les numéros d'identification des véhicules concernés.)</p> <p>Pour tirer le meilleur parti de ce manuel, il est indispensable d'avoir pris connaissance de la première partie "ORGANISATION DE CE MANUEL".</p> <p>Toutes les données et informations contenues dans ce manuel se rapportent à un véhicule précis ayant certaines spécifications. Le véhicule qui sera réparé pourra être un peu différent du fait de ses spécification ou de la réglementation officielle.</p> <p>Toutes les informations, illustrations et spécifications contenues dans ces pages sont basées sur les informations produit les plus récentes à la mise sous presse. Les descriptions principales concernent les véhicules aux spécifications standards. Veuillez donc noter que les illustrations peuvent présenter des différences par rapport aux véhicules en question. SUZUKI MOTOR CORPORATION se réserve le droit de procéder à des modifications sans préavis.</p> <p>Pour les travaux d'entretien et de réparation des pièces électriques, les références suivantes sont également disponibles.</p>	ORGANISATION DE CE MANUEL	8A-1
	SCHÉMA DE DISPOSITION DES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE	8A-3
	POSITIONS D'INSTALLATION DES PIÈCES INDIVIDUELLES	8A-4
	POINTS MASSE	8A-5
	SCHÉMA DU CIRCUIT D'ALIMENTATION	8A-6
	SCHÉMA DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES	8A-7
	LISTE DES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE	8A-8
<p>MANUEL D'ENTRETIEN APPROPRIÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manuel d'entretien des SQ416/420/625.....99500-65D10-01E 99500-65D00-01F 99500-65D00-01G 99500-65D00-01S • Manuel d'entretien complémentaire des SQ416/420/62599501-65D10-01F 99501-65D20-01F 99501-65D10-01G 99501-65D20-01G 99501-65D10-01S 99501-65D20-01S • Manuel d'entretien des SQ420WD.....99500-68D00-01E 99500-68D00-01F 99500-68D00-01G 99500-68D00-01S <p>SUZUKI MOTOR CORPORATION <i>SERVICE APRÈS-VENTE ÉTRANGER</i></p>		

INTRODUCCIÓN	ÍNDICE	SECCIÓN
<p>Este manual ha sido preparado para ayudar a efectuar de forma eficaz los trabajos de inspecciones y servicio relacionados con el sistema eléctrico del modelo siguiente.</p> <p>Modelo aplicable :SQ416/420/625</p> <p>(Para ver el número VIN de los vehículos aplicables, consulte la sección de APLICACIÓN en la página 8A-1-50 de este manual.)</p> <p>Con el fin de emplear correctamente este manual, es importante comprender bien la primera sección de "MODO DE EMPLEO DE ESTE MANUAL".</p> <p>Todos los datos e información contenidos en este manual se basan en el vehículo con ciertas especificaciones. Por lo tanto, habrá que tener presente que el vehículo en el que realmente se está realizando el servicio puede variar en cierto grado debido a las diferencias de las especificaciones o de las regulaciones establecidas por la ley.</p> <p>Toda la información, figuras y especificaciones de este manual se basan sobre la última información aprobada del producto, disponible al momento de su publicación, Y el principal modelo utilizado para la descripción a lo largo de este manual es el modelo con especificaciones básicas. Por lo tanto, las figuras pueden ser diferentes con respecto al vehículo que vino al servicio, SUZUKI MOTOR CORPORATION se reserva el derecho a hacer cambios en cualquier momento sin previo aviso.</p> <p>Para la inspección y servicio de las partes eléctricas, es aconsejable consultar también los siguientes materiales de referencia.</p>	<p>MODO DE EMPLEO DE ESTE MANUAL</p>	<p>8A-1</p>
	<p>DIAGRAMA DE DISPOSICIÓN DE CONECTORES</p>	<p>8A-3</p>
	<p>POSICIONES DE INSTALACIÓN DE PARTES DE UNIDAD SENCILLA</p>	<p>8A-4</p>
	<p>PUNTOS DE MASA</p>	<p>8A-5</p>
	<p>DIAGRAMA DE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</p>	<p>8A-6</p>
	<p>DIAGRAMA DEL CIRCUITO DEL SISTEMA</p>	<p>8A-7</p>
	<p>LISTA DE CONECTORES</p>	<p>8A-8</p>
<p>MANUAL DE SERVICIO RELACIONADO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manual de servicio SQ416/420/625..... • Manual de servicio suplementario SQ416/420/625 • Manual de servicio SQ420WD..... <p>SUZUKI MOTOR CORPORATION DEPARTAMENTO DE SERVICIO DE ULTRAMAR</p>	<p>99500-65D10-01E 99500-65D00-01F 99500-65D00-01G 99500-65D00-01S</p> <p>99501-65D10-01F 99501-65D20-01F 99501-65D10-01G 99501-65D20-01G 99501-65D10-01S 99501-65D20-01S</p> <p>99500-68D00-01E 99500-68D00-01F 99500-68D00-01G 99500-68D00-01S</p>	

SECTION 8A-1**HOW TO USE THIS MANUAL****8A-1****CONTENTS**

· Manual Contents and Description	8A-1-2
· Applicability	8A-1-2
· Cautions in Servicing	8A-1-3
· Symbols and Marks	8A-1-6
· Abbreviations	8A-1-7
· Wire Color Symbols	8A-1-7
· How to Read Connector Layout Diagram (SECTION 8A-3)	8A-1-8
· Indication of Connectors and How to Read them	8A-1-9
· How to Read Installation Positions of Single Unit Parts (SECTION 8A-4)	8A-1-11
· How to Read Ground Point (SECTION 8A-5)	8A-1-12
· How to Read Power Supply Diagram (SECTION 8A-6)	8A-1-13
· How to Read System Circuit Diagram (SECTION 8A-7)	8A-1-14
· How to Read List of Connectors (SECTION 8A-8)	8A-1-16

MANUAL CONTENTS AND DESCRIPTION

This manual consists of diagrams showing the harness routing, connector layout, installation positions of single unit parts (fuse, relay, control unit), ground points, power circuit, system circuit and list of connectors.

SECTION		DESCRIPTION
Connector Layout Diagram	8A-3	Arrangement of connectors used in this vehicle is shown in relation with the wiring harness by using symbols in illustration.
Installation Positions of Single Unit Parts	8A-4	Positions where each fuse, relay and control unit are installed in this vehicle are shown.
Ground Point	8A-5	Points on the body where grounding is made are shown.
Power Supply Diagram	8A-6	Electric flow passage from the positive terminal of the battery to the main fuse and each fuse in the fuse box are shown and names of main systems that apply a load to each fuse are indicated.
System Circuit Diagram	8A-7	Individual circuit from the fuse to the ground of each system is shown. The circuit diagram is designed so as to show the electric flow from the top to the bottom in it.
List of Connectors	8A-8	Shapes of connectors used in this vehicle and arrangements of their pins are shown.

APPLICABILITY

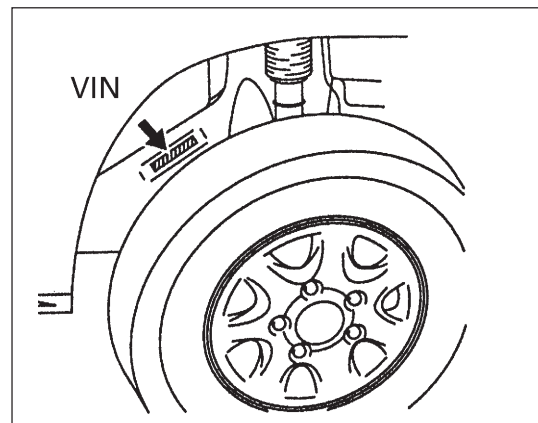
This manual is applicable to the vehicles listed below.

NOTE:

Bear in mind that description in the text may vary from the actual vehicle depending on specifications.

2WD JS3TE62V ☒ X4100001~

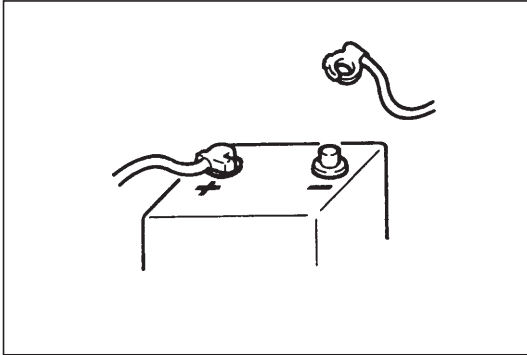
4WD JS3TD62V ☒ X4100001~



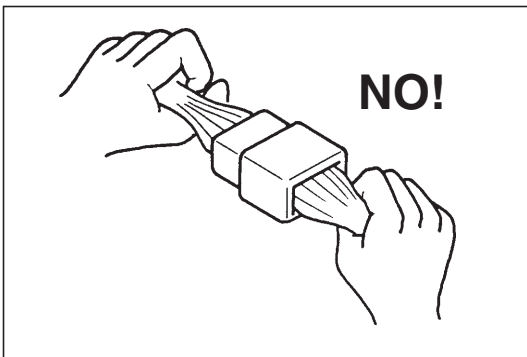
VIN: Vehicle Identification Number

CAUTIONS IN SERVICING

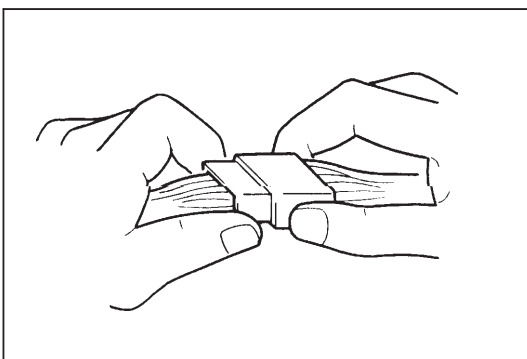
When performing works related to electric systems, observe following cautions for the purpose of protection of electrical parts and prevention of a fire from occurrence.



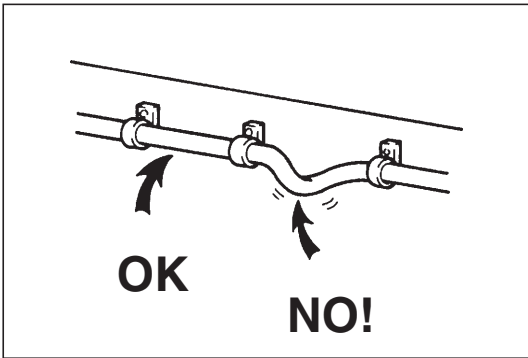
- When removing the battery from the vehicle or disconnecting the cable from the battery terminals for inspection or service works on the electric systems, always confirm first that the ignition switch and all the other switches have been turned OFF. Otherwise, the semi-conductor part may be damaged.
- When disconnecting cables from the battery, be sure to disconnect the one from the negative (-) terminal first and then the other from the positive (+) terminal.
- Reverse the above order when connecting the cables to the battery terminals.



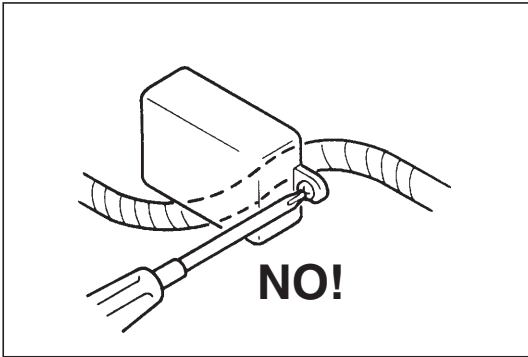
- When disconnecting connectors, never pull the wiring harnesses. Unlock the connector lock first and then pull them apart by holding connectors themselves.



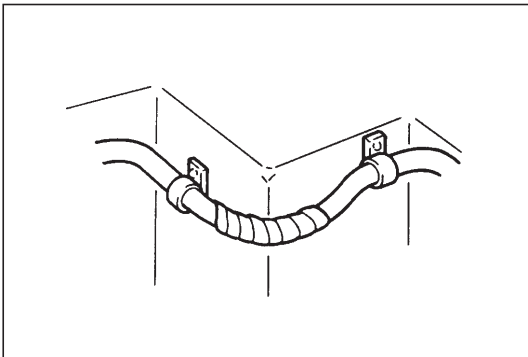
- When connecting connectors, also hold connectors and put them together until they lock securely (a click is heard).



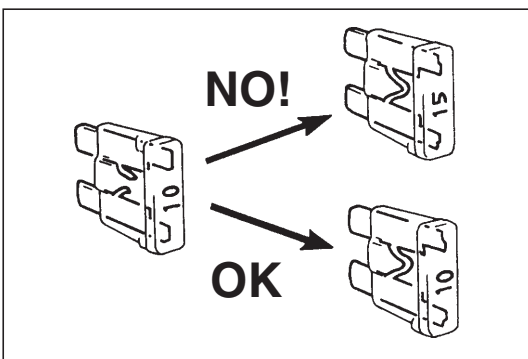
- When installing the wiring harness, fix it with clamps so that no slack is left.



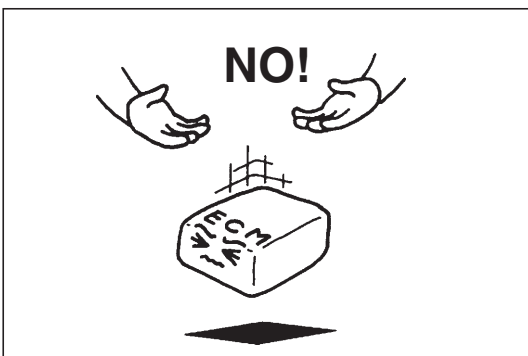
- When installing vehicle parts, be careful so that the wiring harness is not interfered with or caught by any other part.



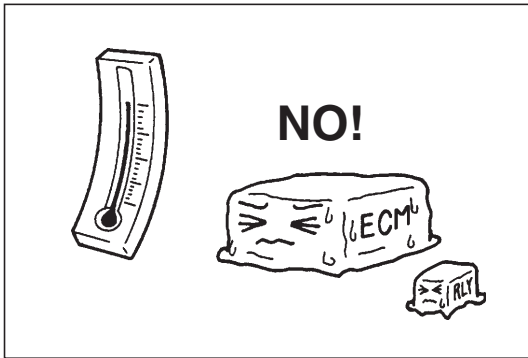
- To avoid damage to the harness, protect its part which may contact against a part forming a sharp angle by winding tape or the like around it.



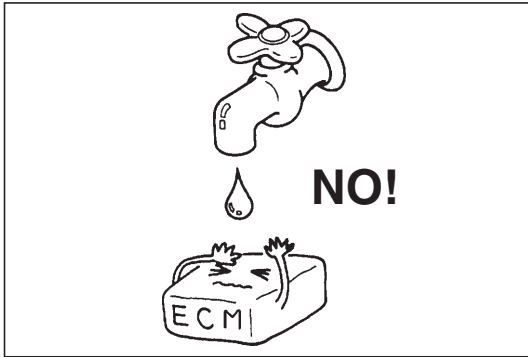
- When replacing a fuse, make sure to use a fuse of the specified capacity. Use of a fuse with a larger capacity will cause a damage to the electrical parts and a fire.



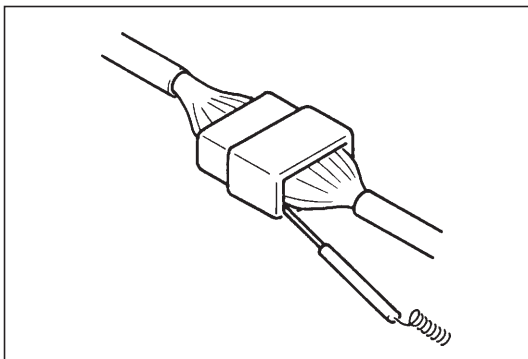
- Always be careful not to handle electrical parts (computer, relay, etc.) in a rough manner or drop them.



- When performing a work that produces a heat exceeding 80°C in the vicinity of the electrical parts, remove the heat sensitive electrical part(s) beforehand.



- Use care not to expose connectors and electrical parts to water which will be a cause of a trouble.



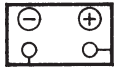





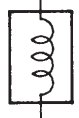


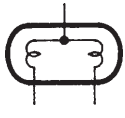




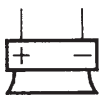


















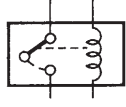
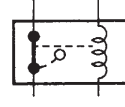

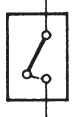

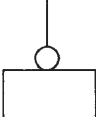
- When using a tester for checking continuity or measuring voltage, be sure to insert the tester probe from the wire harness side.

WARNING:

This vehicle is equipped with Supplemental Inflatable Restraint Air Bag System. Service on or around Air Bag System Components or Wiring must be performed only by an authorized Suzuki dealer. Please observe all the warnings described in "On Vehicle Service section", the Air Bag System Component and Wiring Location View in the service manual mentioned in FOREWORD of this manual before performing service on or around Air Bag System Components or Wiring. Failure to follow WARNING could result in unintended air bag deployment or could render the air bag inoperative. Either of these two conditions may result in severe injury.

SYMBOLS AND MARKS

In the diagrams of this manual, each equipments are represented by the symbols and marks as shown below.

Battery	Ground		Normal Fuse	Slow blow fuse
				
Circuit breaker	Coil, Solenoid	Heater	Bulb	
				
Cigarette lighter	Motor	Pump	Horn	Speaker
				
Buzzer	Chime	Condenser	Thermistor	Reed switch
				
Resistance	Variable resistance		Transistor	
			 NPN	 PNP
Photo transistor	Diode	Reference (zener) diode	Light emitting diode	Photo diode
				
Piezoelectric element	Harness		Relay	
	 (Connected)	 (Not connected)	 Normal open relay	 Normal closed relay
Connector	Switch		"O" Type terminal	
				

ABBREVIATIONS

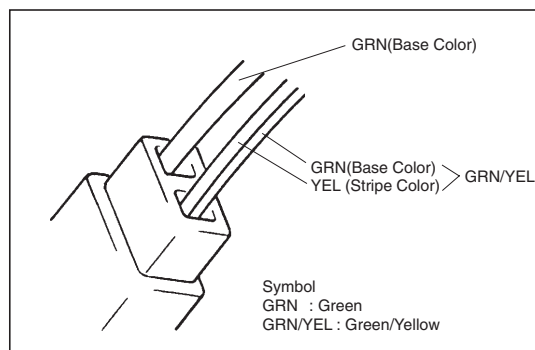
Listed below are the abbreviations as used in this manual and their full terms.

Abbreviation	Full term	Abbreviation	Full term
2WD	2 wheel drive vehicles	ILL	Illumination
4WD	4 wheel drive vehicles	IND	Indicator
A/C	Air conditioning	J/C	Joint connector
A/T	Automatic transmission	LH (D)	Left hand (drive vehicle)
ACC	Accessory	LO	Low
CKP	Crank shaft position	MAP	Manifold absolute pressure
CMP	Camshaft position	M/T	Manual transmission
DLC	Data link connector	P/N	Power/Normal
DRL	Daytime running light (If equipped)	RH (D)	Right hand (drive vehicle)
ECT	Engine coolant temperature	ST	Starter
EGR	Exhaust gas recirculation	TCC	Torque converter clutch
HI	High	W/S	Weld splice
IAC	Idle air control	P/S	Power steering
IAT	Intake air temperature	INT	Intermittent
TCM	Transmission control module	O/D	Over drive
IG	Ignition	VSV	Vacuum switching valve

Symbol	Wire core	Symbol	Wire core
BLK	Black	ORN	Orange
BLU	Blue	RED	Red
BRN	Brown	WHT	White
GRN	Green	YEL	Yellow
GRY	Gray	PNK	Pink
LT BLU	Light Blue	PPL	Violet
LT GRN	Light Green		

WIRE COLOR SYMBOLS

The initial alphabet (s) of the color name is used to represent each color as listed at the left.



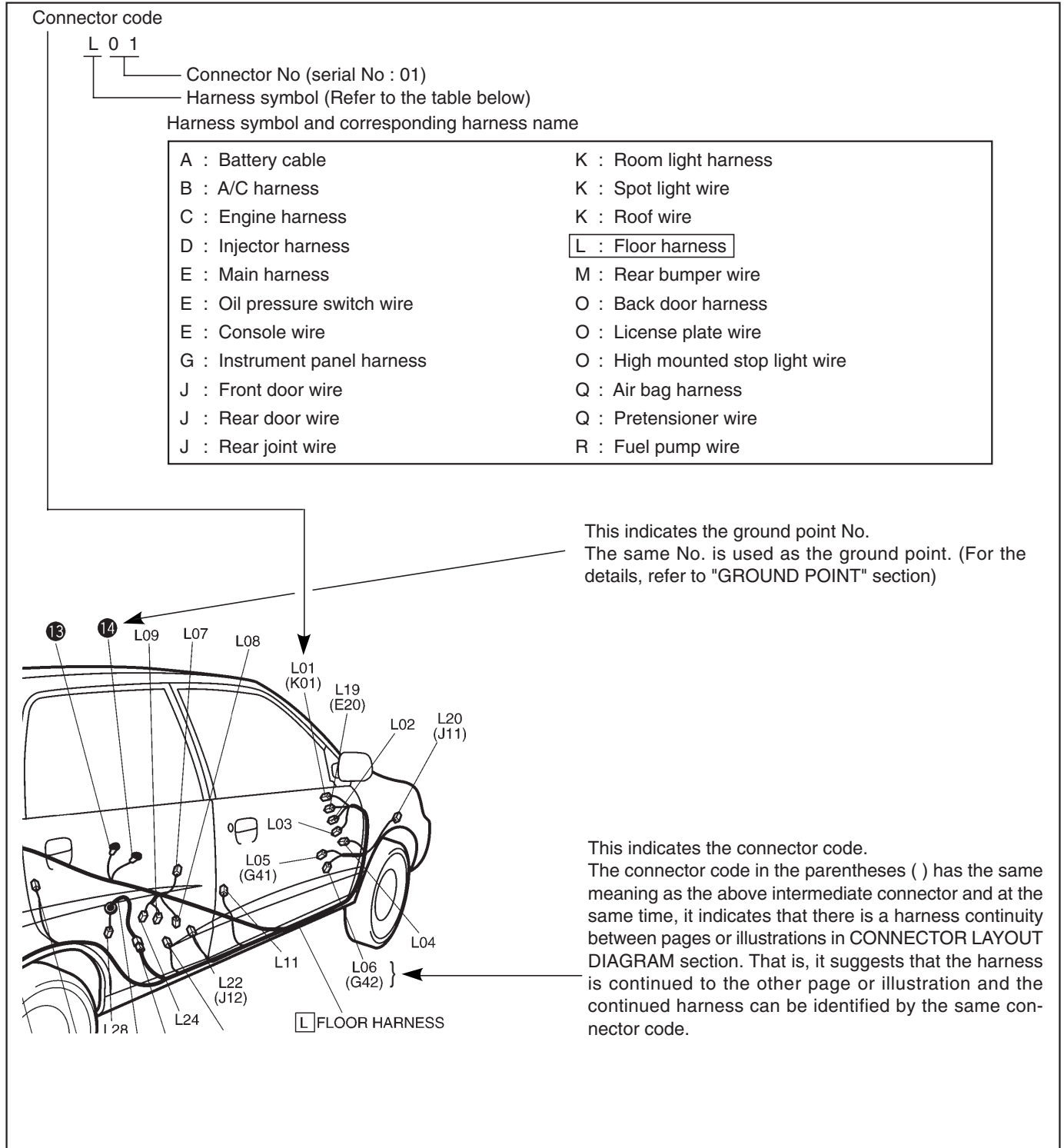
There are two types of wire color : one-color type and 2-color type (with a stripe). In case of 2-color type, the first alphabet ("GRN" of the example in the figure at the left) represents the basic color (color of wire insulation) and the next alphabet ("YEL" of the example) represents the color of stripe.

HOW TO READ CONNECTOR LAYOUT DIAGRAM

When necessary to know the location of an electrical part or an intermediate connector, it is easily possible to retrieve it by this diagram.

First consult "SYSTEM CIRCUIT DIAGRAM" section or connector table at the right hand pages of this section for the questioned connector code. Second refer to the diagrams of this section and look for the same code.

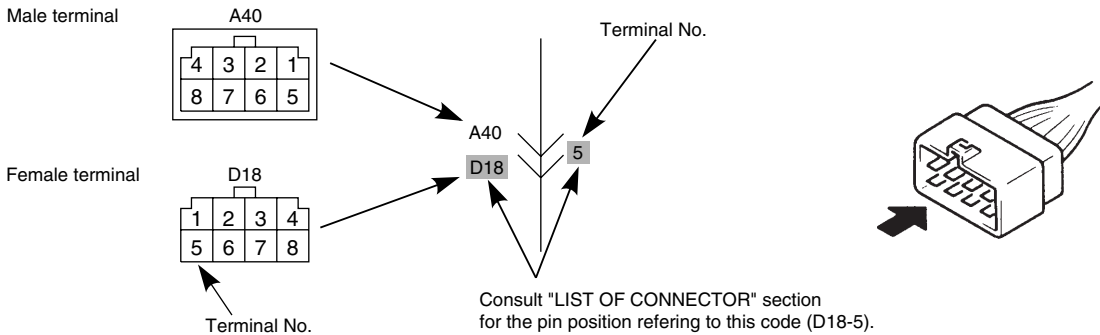
More information on use of the code is illustrated below.



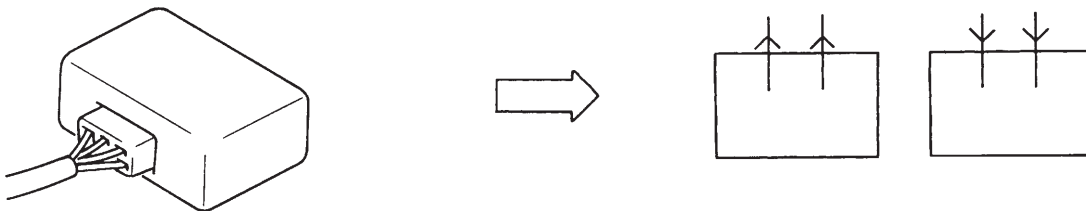
INDICATION OF CONNECTORS AND HOW TO READ THEM

The connectors are indicated as shown below in "SYSTEM CIRCUIT DIAGRAM" section. For the shape and pin arrangement of each connector used in this manual, refer to "LIST OF CONNECTORS" section. Described below are how they are indicated and how to read them.

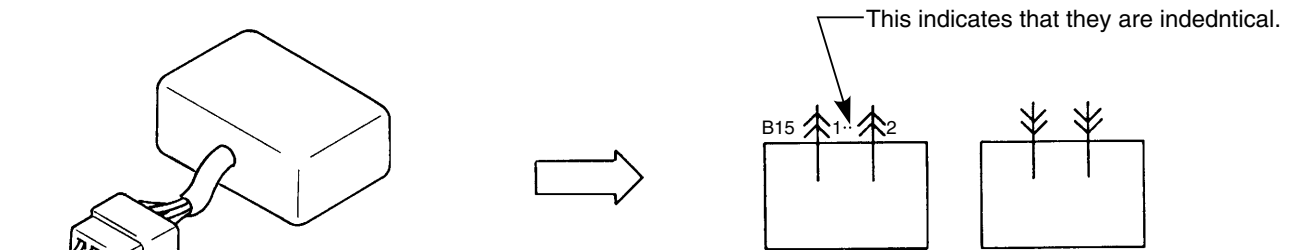
- The male terminal and female terminal are identified by a double enclosure and a single one respectively.
 - The intermediate connector which connects harnesses is shown by both shapes of the male terminal and the female terminal but the connector to be connected directly to the equipment is shown by the shape of the connector on the harness side.
 - The connectors described in this manual are always "harness side connectors" which are viewed from the direction as shown at the right..



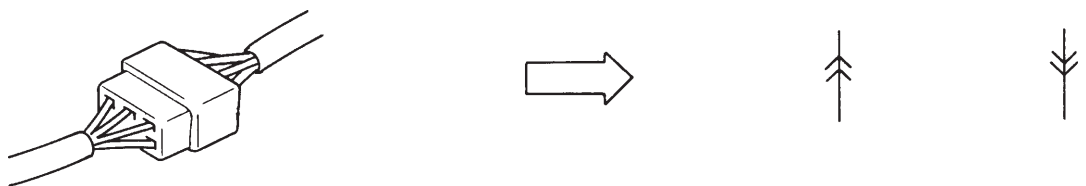
- There are three types of connectors with respect to the way it is connected and each type is illustrated as shown below.



- To be inserted directly into equipment

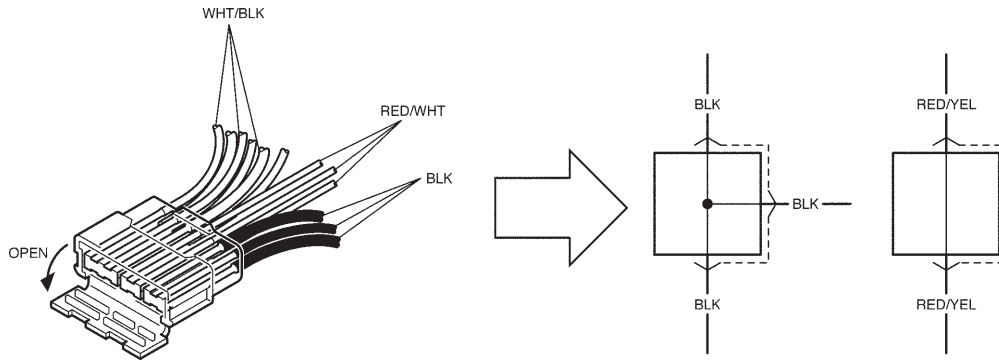


- To be connected with harness connector of equipment



- To connect between harnesses (intermediate connector)

- 3. · Wiring of this vehicle uses joint connectors (J/C) which divide one wire into several different wires or combine several different wires into one wire.
- The joint connector is illustrated below.



How to Read Connector Codes and Pin Nos. (How to Use Manual) :

It is possible to retrieve the location and shape of each connector from the connector code indicated in "SYSTEM CIRCUITDIAGRAM" section and the position of each pin from the connector pin No.

*To retrieve location of connector :

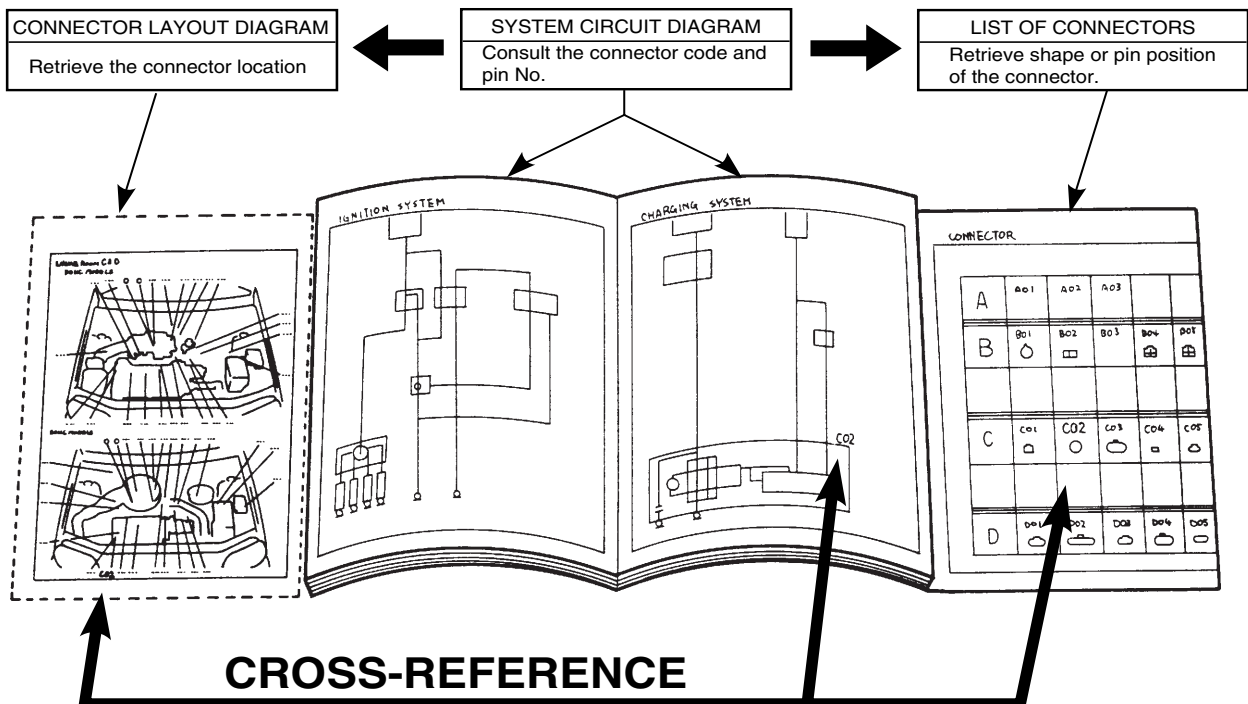
Open "SYSTEM CIRCUIT DIAGRAM" section to consult the connector code of the questioned connector. Then, refer to "CONNECTOR LAYOUT DIAGRAM" section and look for the same code as the connector code in question. The place where the code is found is the location of that connector.

*To retrieve shape or pin No.

Open "SYSTEM CIRCUIT DIAGRAM" section to consult the connector code and pin No. of the questioned connector. Then, refer to "LIST OF CONNECTORS" section as shown at the right in the figure below and look for the desired connector code under which the shape of that connector is shown. This method is convenient when locating the connector in question among similar connectors. Also, by using this page, it is possible to find the position of each pin from the connector pin No. provided in "SYSTEM CIRCUIT DIAGRAM" section.

It is helpful when retrieving pin position in the connector for checking continuity between pins.

To know the location, shape or pin position of the connector, cross-refer "SYSTEM CIRCUIT DIAGRAM", "CONNECTOR LAYOUT DIAGRAM" and "LIST OF CONNECTOR" section as follows:

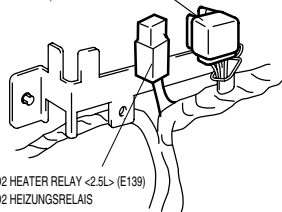


HOW TO READ INSTALLATION POSITION OF SINGLE UNIT PARTS

The diagram in "INSTALLATION POSITION OF SINGLE UNIT PARTS" section shows installation positions of fuse, relays and control units used in this vehicle. They are illustrated as shown below.


ENGINE ROOM

DIAG. MONITOR COUPLER #1 (ECM/PCM) <VAN MODEL> (E152) <FOR CANVAS TOP MODEL> (E163)
 DIAGNOSEMONITOR-KOPPLER #1 (ECM/PCM)
 COUPLEUR DE CONTROLE DE DIAGNOSTIC #1 (ECM/PCM)
 ACOPLADOR DEL MONITOR DE DIAGNOSIS #1 (ECM/PCM)



O2 HEATER RELAY <2.5L> (E139)
 O2 HEIZUNGSRELAYS
 RELAIS DE CHAUFFAGE O2
 RELÉ DEL ARRANCADOR O2

BLK/WHT
 BLK



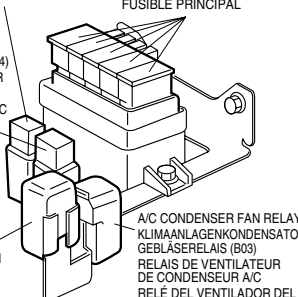
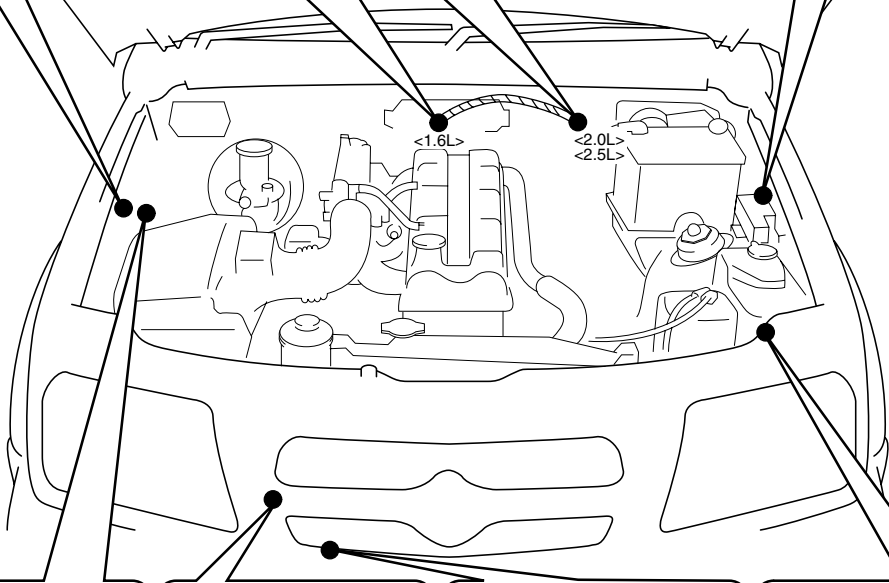
NOISE SUPPRESSOR (C03)
 STÖRUNGSUNTERDRÜCKER
 CONDENSATEUR ANTIPARASITE
 SUPRESOR DE RUIDO

HORN RELAY (E118)
 HUPENRELAIS
 RELAIS D'AVERTISSEUR
 SONORE
 RELÉ DE LA BOCINA

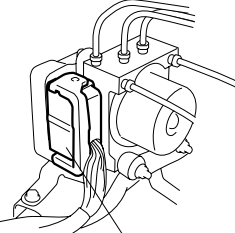
MAIN FUSE (E120,121,122,124)
 HAUPTSICHERUNG
 FUSIBLE PRINCIPAL
 FUSIBLE PRINCIPAL

A/C COMPRESSOR RELAY (B04)
 KLIMAANLAGENKOMPRESSOR
 -RELAIS
 RELAIS DE COMPRESSEUR A/C
 RELÉ DEL COMPRESOR DEL ACONDICIONADOR DE AIRE

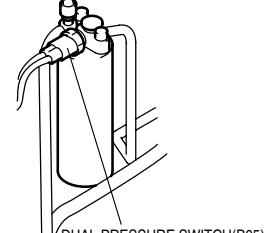
A/C CONDENSER FAN RELAY
 KLIMAANLAGENKONDENSATOR-
 GEBLÄSERELAIS (B03)
 RELAIS DE VENTILATEUR
 DE CONDENSEUR A/C
 RELÉ DEL VENTILADOR DEL
 CONDENSADOR DEL ACONDICIONADOR DE AIRE

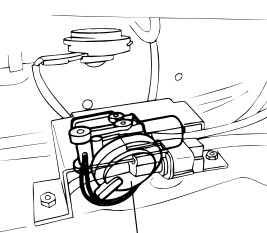
ABS ACTUATOR UNIT &
 CONTROL MODULE ASSEMBLY (E136)
 ABS-STEUERMODUL
 MODULE DE COMMANDE DE L'ABS
 MÓDULO DE CONTROL DEL ABS



DUAL PRESSURE SWITCH (B05)
 DOPPEL-DRUCKSHALTER
 COMMUTATEUR UR DE
 MANOMÈTRE DOUBLE
 INTERRUPTOR DE
 PRESÓN DOBLE



PUMP ASSY (E128)
 PUMPENBAUGRUPPE
 BLOC POMPE
 CONJUNTO DE LA BOMBA



POWER STEERING PUMP PRESSURE
 SWITCH<1.6L,2.0L> (C28) <2.5L> (E150)
 SERVOLENKUNGPUMPEN-DRUCKSCHALTER
 MANOCONTACT DE PRESION DE
 POMPE DE DIRECTION ASSISTÉE
 INTERRUPTOR DE PRESIÓN DE
 LA BOMBA DE LA SERVODIRECCIÓN



*This illustration is 2.0L model
 *Diese Abbildung zeigt das 2,0-Liter-Modell
 *Cette illustration représente le modèle 2,0 litres
 *Esta ilustración es del modelo 2.0L

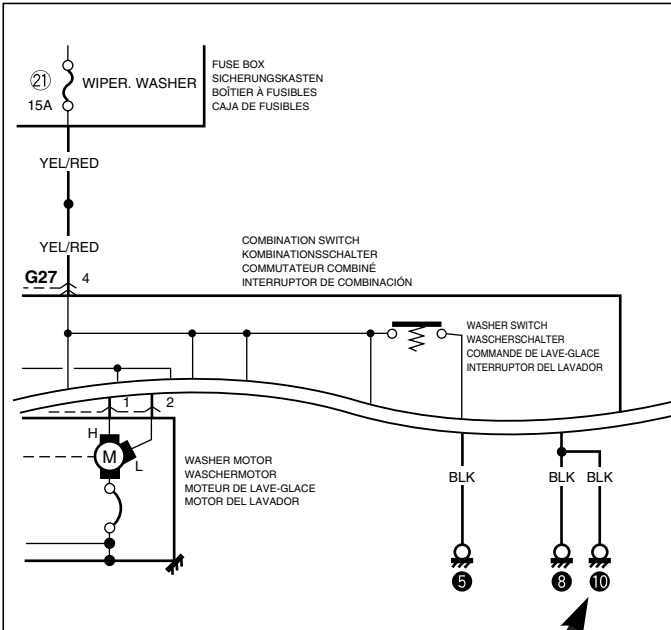
HOW TO READ GROUND POINT

Ground point means the position where the negative harness among wiring harnesses is grounded. The diagram in "GROUND POINT" section shows such ground points. In "SYSTEM CIRCUIT DIAGRAM" section, there are many ground marks followed by black circles with numerical figures in them (10) which mean that the end of the harness with such black circle is grounded to some part of the vehicle.

To locate the ground point (installation position), refer to "GROUND POINT" section.

"SYSTEM CIRCUIT DIAGRAM" section

FRONT WIPER & WASHER



[How to locate ground point]

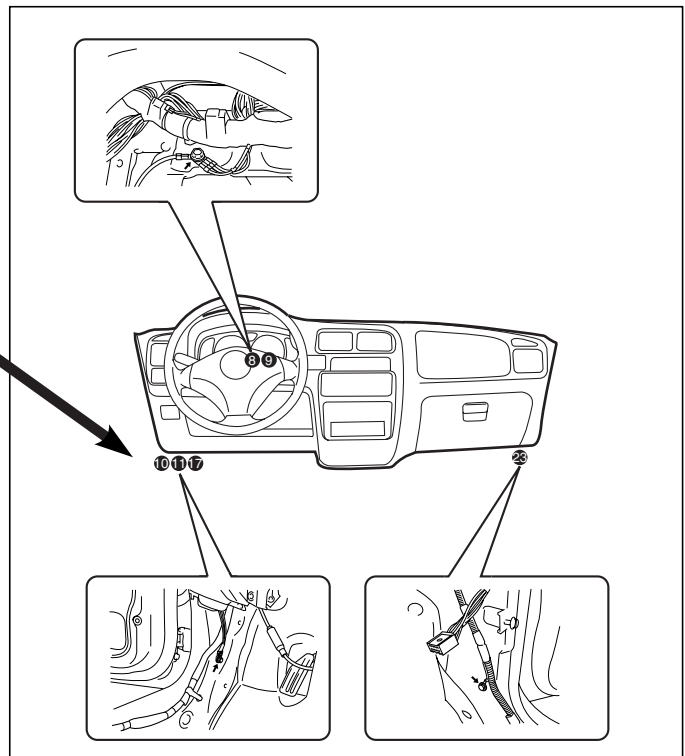
Look in "GROUND POINT" section for the black circle with the same numerical figure (10) as the described one in "SYSTEM CIRCUIT DIAGRAM" section.

NOTE:

If there is an electrical part whose ground point is not found in "GROUND POINT" section, that part itself serves as a ground.

CROSS-REFERENCE

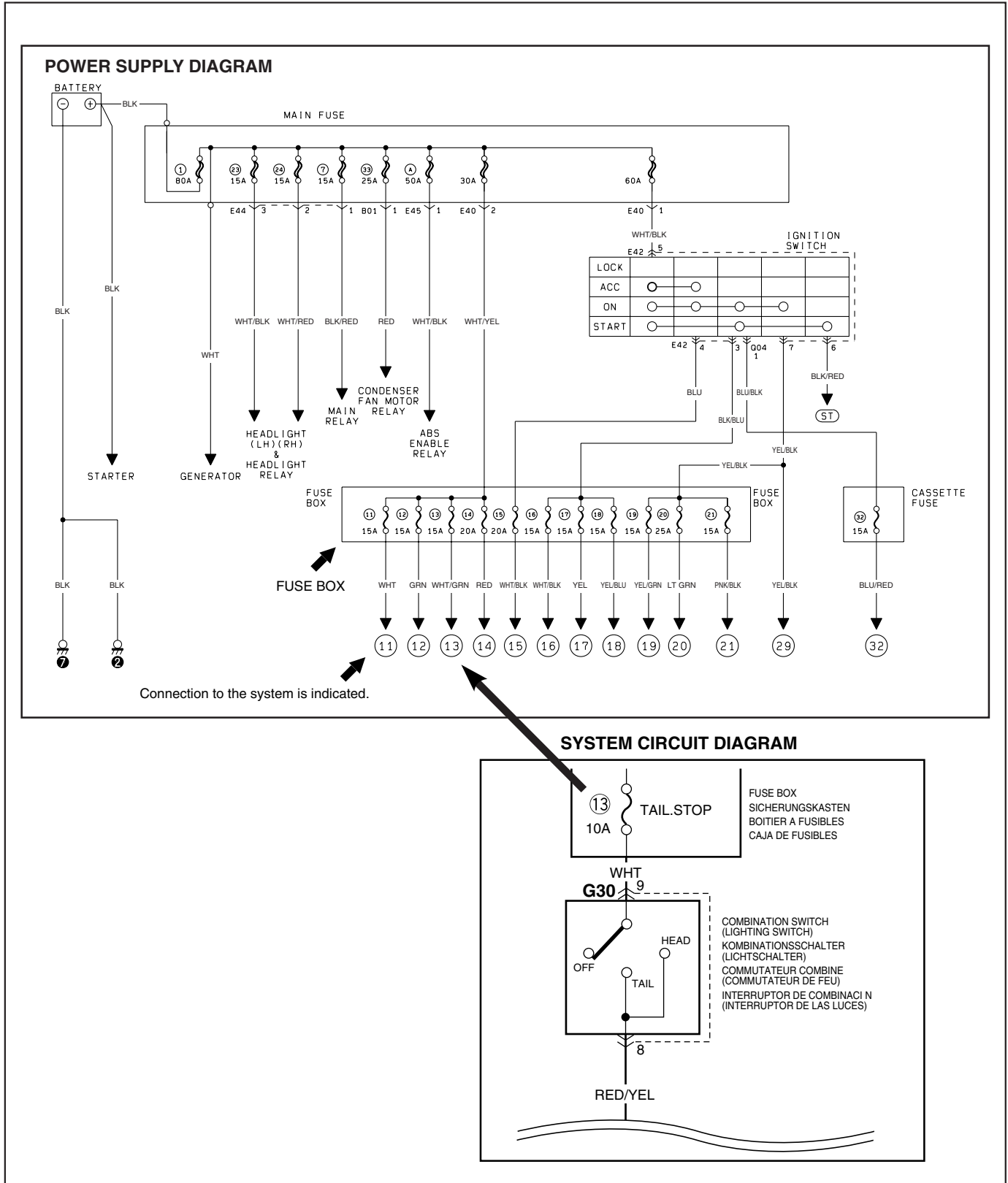
"GROUND POINT" section



HOW TO READ POWER SUPPLY DIAGRAM

Power Supply Diagram shows the circuit from the positive terminal of the battery to each fuse in the box and where each fuse is connected (each system circuit name). In addition, the electric load value of each fuse is indicated.

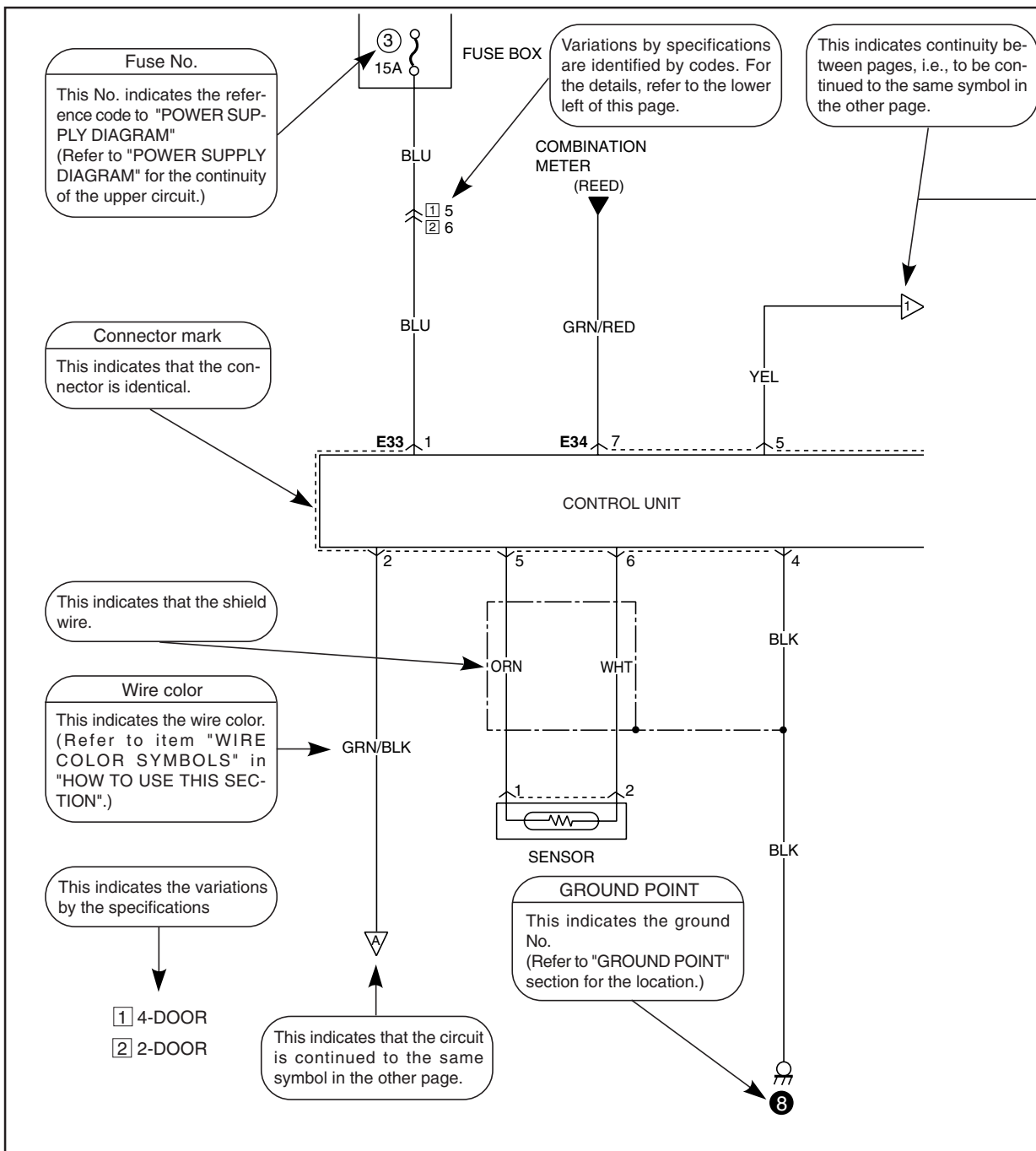
Since every "SYSTEM CIRCUIT DIAGRAM" is drawn from the circuit down the fuse, cross-refer to "POWER SUPPLY DIAGRAM" for the continuity of the upper circuit referring to Fuse No. such as (21) .

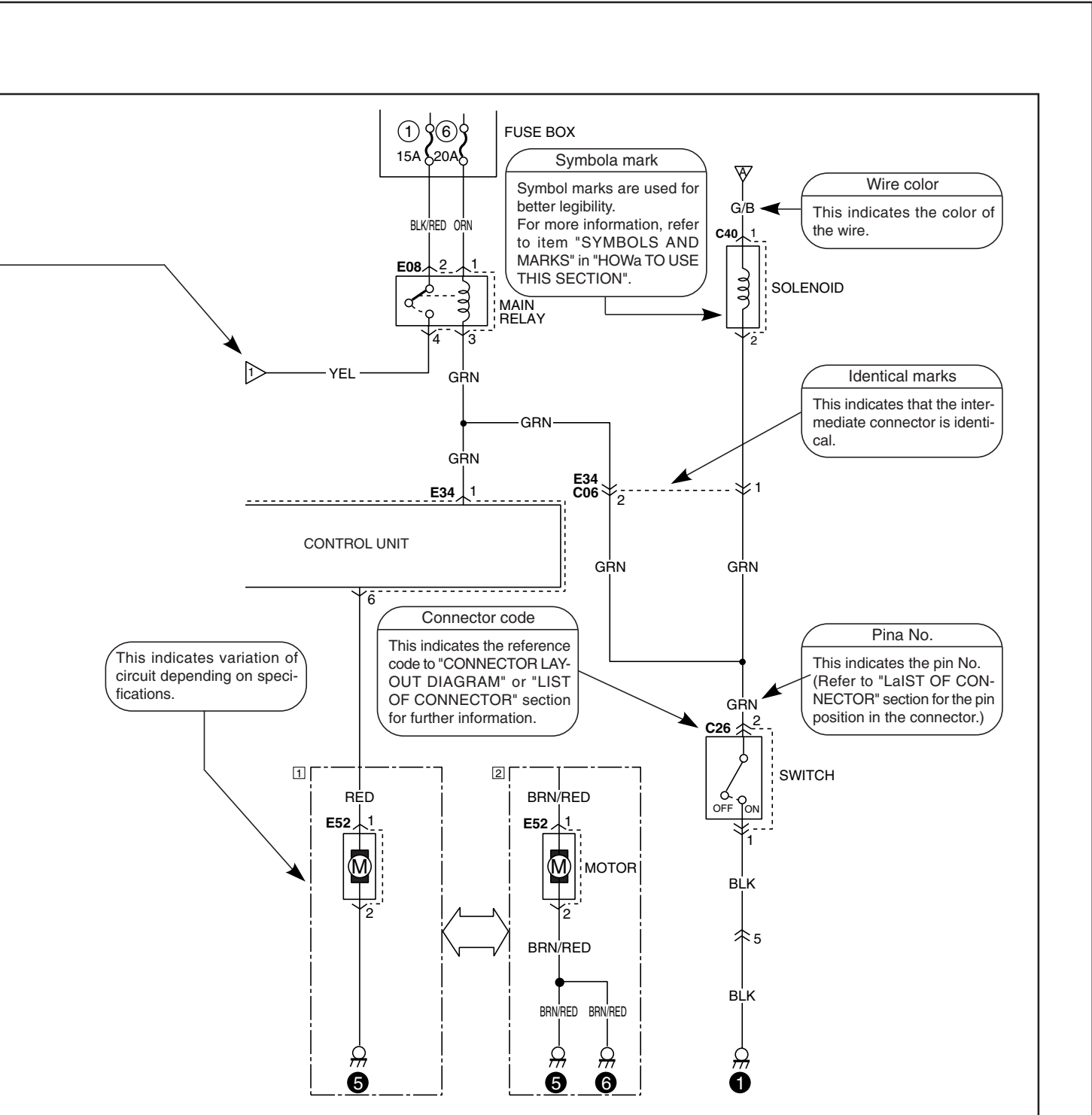


HOW TO READ SYSTEM CIRCUIT DIAGRAM

The circuit diagram of each system shows the electric circuit from the main fuse, fuse box or the ignition switch (at the top in the diagram) to the ground (at the bottom) so that the circuit can be followed easily when performing inspection and service work.

Further information on connector, ground point and fuses is provided by cross-reference of "SYSTEM CIRCUIT DIAGRAM" and the other sections as described in the preceding indications of this section. Connector code, ground No. and fuse No. are the reference code for cross-reference.





HOW TO READ LIST OF CONNECTORS

"LIST OF CONNECTORS" section is provided to help identification when looking for the connector in question out of similar ones as well as for retrieval for positions of pins in the connector when checking continuity between pins, etc. Please note that the list is drawn to symbolize the basic configurations of the connectors and some connectors in the list may discrepant to the actual ones depending on the specifications.

How to Use List of Connectors :

It is easily possible to find the shape of the connector in question and its pin positions by locating the same connector code and the pin Nos. as those in "SYSTEM CIRCUIT DIAGRAM" section from "LIST OF CONNECTORS" section.

For further information on its use, refer to item "INDICATION OF CONNECTORS AND HOW TO READ THEM" in this section.

ABSCHNITT 8A-1**VERWENDUNG DIESER ANLEITUNG****8A-1****INHALT**

· Inhalt und Beschreibung	8A-1-18
· Anwendbarkeit	8A-1-18
· Vorsichtsmaßnahmen für die Wartung	8A-1-19
· Symbole und Markierungen	8A-1-22
· Abkürzungen	8A-1-23
· Farbcodierungssymbole der Anschlußdrähte	8A-1-23
· Wie das Stecker-Layout-Diagramm zu Lesen ist (ABSCHNITT 8A-3)	8A-1-24
· Anschlußmarkierungen und Identifizierung	8A-1-25
· Erklärung der Einbaupositionen von Einzeleinheiten (ABSCHNITT 8A-4)	8A-1-27
· Erklärung eines Massepunkts (ABSCHNITT 8A-5)	8A-1-28
· Erklärung eines Stromversorgungsdiagramms (ABSCHNITT 8A-6)	8A-1-29
· Erklärung eines Systemschaltendiagramms (ABSCHNITT 8A-7)	8A-1-30
· Wie die Liste der Stecker zu Lesen ist (ABSCHNITT 8A-8)	8A-1-32

INHALT UND BESCHREIBUNG

Diese Anleitung besteht aus Diagrammen, welche die Kabelbaumführung, das Layout der Stecker, die Einbaupositionen der unabhängigen Einheiten (Sicherung, Relais, Steuergerät), die Massepunkte, den Stromlaufplan, die Systemkreisläufe und eine Liste der Stecker zeigen.

ABSCHNITT		BESCHREIBUNG
Stecker-Layout-Diagramm	8A-3	Die Anordnung der in diesem Fahrzeug verwendeten Stecker ist im Zusammenhang mit den Kabelbäumen unter Verwendung von Symbolen in den Abbildungen dargestellt.
Einbaupositionen von Einzeleinheit-Teilen	8A-4	Positionen, wo jede Sicherung, jedes Relais, und jede Steuereinheit in diesem Fahrzeug gezeigt sind.
Massepunkt	8A-5	Stellen an der Karosserie, wo Massekontakt besteht, werden gezeigt.
Stromversorgungsdiagramm	8A-6	Der Plan zeigt den Stromfluß vom positiven Batteriepol bis zur Hauptsicherung und weiter zu jeder einzelnen Sicherung im Sicherungskasten sowie die Bezeichnung der mit diesen Sicherungen verbundenen Hauptsysteme.
Systemschalt-Diagramm	8A-7	Einzelne Schaltkreise von der Sicherung zur Masserverbindung jedes Systems werden gezeigt. Das Schaltkreisdiagramm ist so ausgelegt, daß der Stromlauf von oben nach unten daraus deutlich wird.
Liste der Stecker	8A-8	Die Formen der in diesem Fahrzeug verwendeten Stecker und deren Stiftbelegung sind dargestellt.

ANWENDBARKEIT

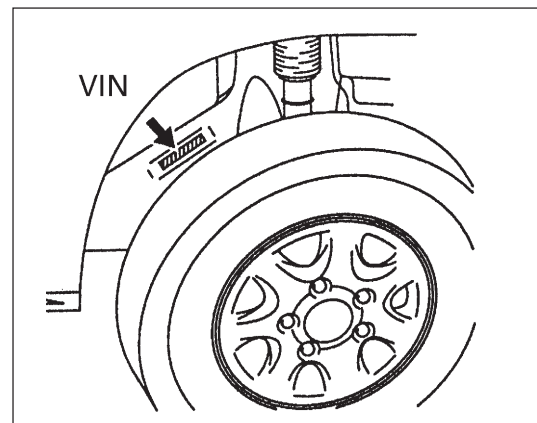
Dieses Handbuch bezieht sich auf die nachfolgend angegebenen Fahrzeugmodelle.

HINWEIS :

Es wird erneut darauf hingewiesen, daß der Text dieser Beschreibung mitunter leicht von den technischen Daten des zu wartenden Fahrzeugs abweicht.

2WD JS3TE62V ☐ X4100001~

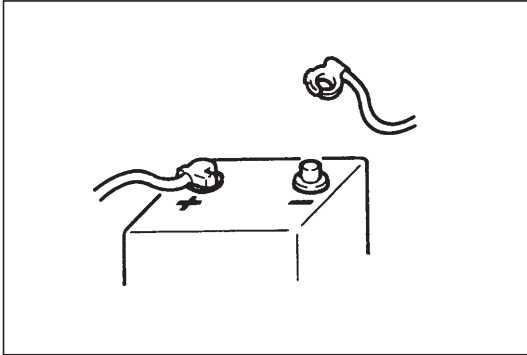
4WD JS3TD62V ☐ X4100001~



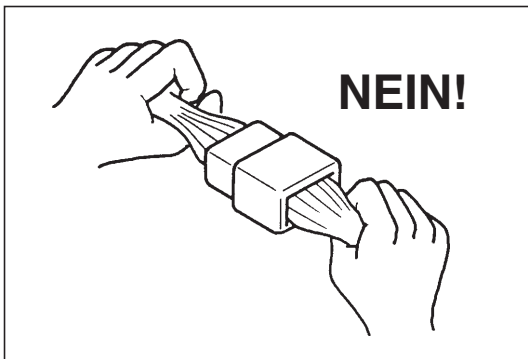
VIN:Modell-Kennnummer

VORSICHTSMASSREGELN FÜR DIE WARTUNG

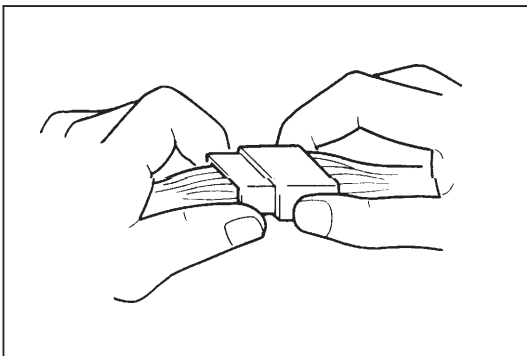
Bei Wartungsarbeiten mit Bezug auf die elektrische Anlage sind zum Schutz der Fahrzeugelektrik und zur Verhütung von Bränden die folgenden Sicherheitshinweise zu beachten.



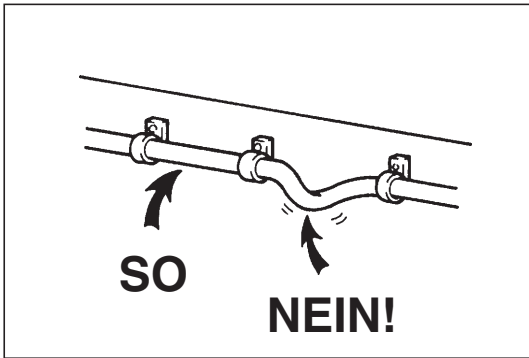
- Vor dem Ausbau der Batterie oder Trennen der Anschlußkabel von den Batteriepolen für Inspektions- oder Wartungsarbeiten am elektrischen System stets darauf achten, die Zündung auszuschalten und alle sonstigen Schalter auf OFF zu stellen, da andernfalls der Halbleiter beschädigt werden kann.
- Vor dem Trennen der Batteriekabel stets darauf achten, zuerst das Kabel am Minuspol (-) und danach das Pluspolkabel (+) zu trennen.
- Beim Wiederanschießen der Kabel an die Batterie in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



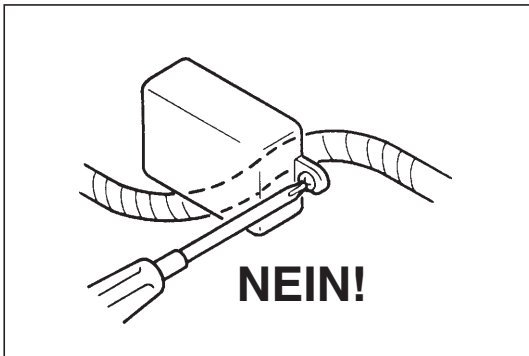
- Beim Trennen von Anschlußsteckern niemals an den Kabelsträngen ziehen, sondern den Stecker zuerst entriegeln und dann an den beiden Steckerteilen haltend abziehen.



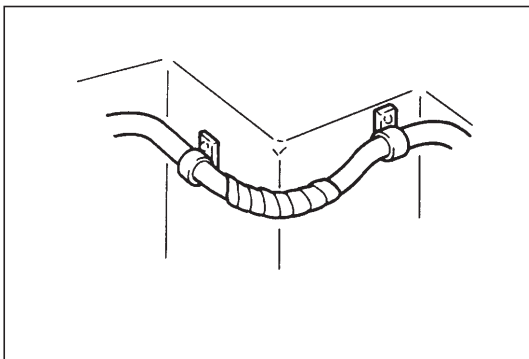
- Beim Anschließen die Stecker ebenfalls an den Steckerteilen halten und zusammenstecken, bis beide Teile hörbar einrasten.



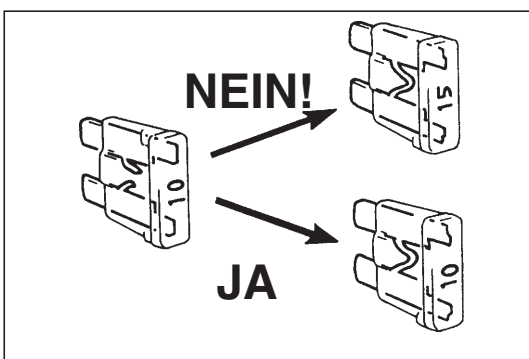
- Kabel beim Verlegen mit Kabelklemmen befestigen, so daß keine lockeren oder durchhängenden Kabelabschnitte vorhanden sind.



- Beim Einbauen von Fahrzeugteilen darauf achten, daß das Kabel hierdurch nicht behindert oder durch Einbauteile abgeklemmt wird.



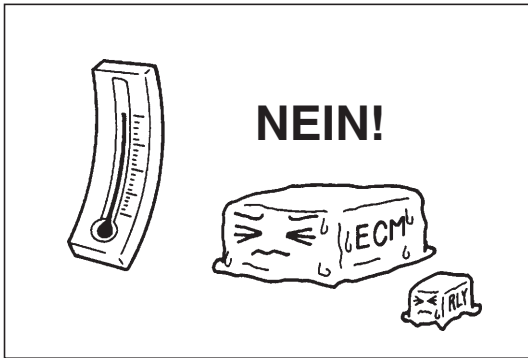
- Um eine Beschädigung des Kabels zu vermeiden, sind hervorstehende Kabelabschnitte, die eventuell andere Teile berühren, durch Umwickeln mit Klebeband zu schützen.



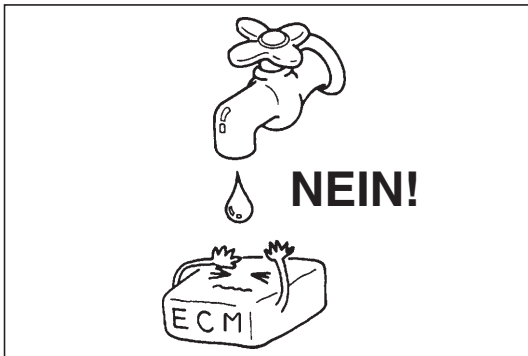
- Beim Austauschen von Sicherungen stets darauf achten, eine neue Sicherung des gleichen Typs zu verwenden. Die Verwendung einer Sicherung mit höherer Kapazität führt zu Schäden an den elektrischen Bauteilen und kann Brände verursachen.



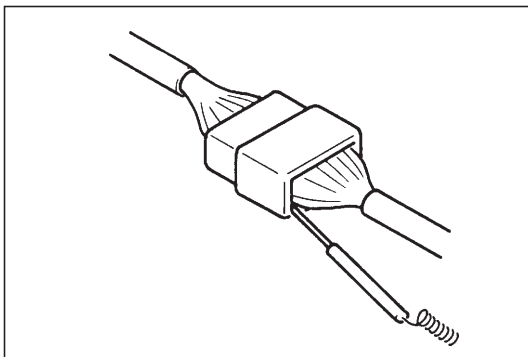
- Elektrische Teile (Computer, Relais usw.) im Umgang stets vorsichtig behandeln und niemals fallenlassen.



- Wenn Arbeiten auszuführen sind, bei denen in der Nähe elektrischer Teile Wärme von über 80°C erzeugt wird, müssen die hitzeempfindlichen elektrischen Teile vorher ausgebaut werden.



- Darauf achten, daß Stecker und elektrische Bauteile nicht mit Wasser in Berührung kommen, um durch Nässe verursachte Probleme zu vermeiden.



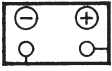





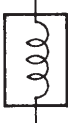


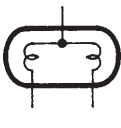
























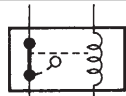



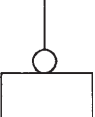
- Bei der Verwendung eines Prüfgerätes zum Prüfen des Durchgangs oder zum Messen der Spannung darauf achten, den Meßfühler des Prüfgerätes von der Kabelstrangseite her einzuführen.

WARNUNG:

Dieses Fahrzeug ist mit einem zusätzlichen Airbag-Rückhaltesystem ausgerüstet. Wartungen an den und rund um die Komponenten des Airbagsystems oder an der Verdrahtung dürfen nur von einem autorisierten SUZUKI-Vertragshändler ausgeführt werden. Bitte beachten Sie alle in dem Abschnitt "Wartungsarbeiten am Fahrzeug", sowie in den Ansichten der Komponenten und der Verdrahtung des Airbagsystems in der im VORWORT dieser Anleitung erwähnten Wartungsanleitung aufgeführten Warnungen, bevor Wartungsarbeiten an den oder rund um die Komponenten oder an der Verdrahtung des Airbagsystems ausgeführt werden. Falls diese Warnungen nicht beachtet werden, kann es zu einem ungewollten Zünden des Airbags oder zu einer Außerbetriebsetzung des Airbagsystems kommen. Jede dieser beiden Bedingungen kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

SYMBOLS UND MARKIERUNGEN

In den Plänen dieses Handbuchs ist jedes Bauteil durch ein Symbol dargestellt oder wie unten gezeigt markiert.

Batterie	Masse		Normale Sicherung	Träge Sicherung
				
Unterbrecher	Spule, Magnet	Heizung	Birne	
				
Zigarettenanzünder	Motor	Pumpe	Hupe	Lautsprecher
				
Summer	Gong	Kondensator	Thermistor	Zungen-Schalter
				
Widerstand	Variabler Widerstand		Transistor	
			 NPN	 PNP
Fototransistor	Diode	Referenzdiode (Z-Diode)	LED	Fotodiode
				
Piezoelektrisches Bauelement	Kabelstrang		Relais	
	 (Angeschlossen)	 (Nicht angeschlossen)	 Normal geöffnetes Relais	 Normal geschlossenes Relais
Stecker	Schalter		"O"-Typ-Terminal	
				

ABKÜRZUNGEN

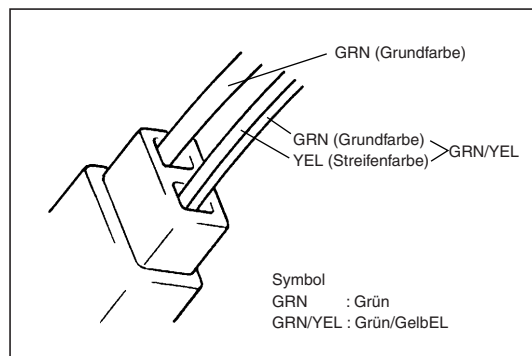
Die nachstehende Tabelle zeigt die in dieser Anleitung verwendeten Abkürzungen und deren Bedeutung.

Abkürzung	Bedeutung	Abkürzung	Bedeutung
2WD	Fahrzeuge mit Zweiradantrieb	ILL	Beleuchtung
4WD	Fahrzeuge mit Allradantrieb	IND	Indikator
A/C	Klimaanlage	J/C	Verbundstecker
A/T	Automatikgetriebe	LH(D)	Fahrzeug mit Linkslenkung
ACC	Zubehör	LO	Tief
CKP	Kurbelwellenposition	MAP	Absoluter Druck im Auspuffkrümmer
CMP	Nockenwellenposition	M/T	Schaltgetriebe
DLC	Datenverbindungsstecker	P/N	Leistung/Normal
DRL	Tagesfahrlicht (falls vorhanden)	RH(D)	Fahrzeug mit Rechtslenkung
ECT	Motorkühlmitteltemperatur	ST	Starter
EGR	Abgasrückführung	TCC	Drehmomentwandlerkupplung
HI	Hoch	W/S	Schweißspileiß
IAC	Einlaßlufttemperatur	P/S	Servolenkung
IAT	Leerlaufuftregelung	INT	Unterbrochen
TCM	Getriebe-steuermodul	O/D	Overdrive
IG	Zündung	VSV	Unterdruckschaltventil

Symbol	Drahtfarbe	Symbol	Drahtfarbe
BLK	Schwarz	ORN	Orange
BLU	Blau	RED	Rot
BRN	Braun	WHT	Weiß
GRN	Grün	YEL	Gelb
GRY	Grau	PNK	Rosa
LT BLU	Hellblau	PPL	Lila
LT GRN	Hellgrün		

FARBCODIERUNGSSYMBOLLE DER ANSCHLUSSDRÄHTE

Die nebenstehenden Anfangsbuchstaben der jeweiligen Farbe dienen als Symbol zur Kennzeichnung der verschiedenen Farben.



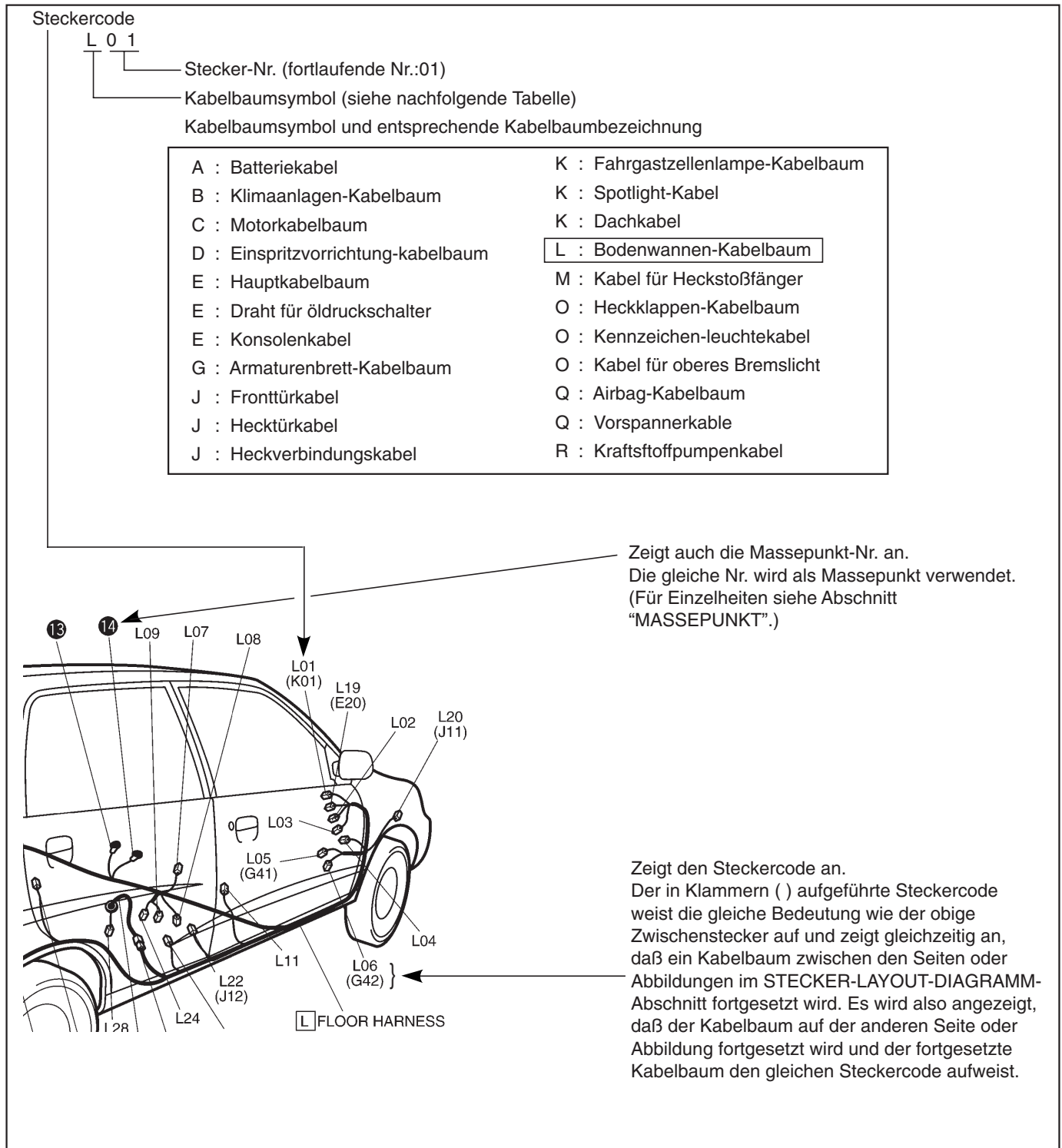
Bei den Drähten wird zwischen zwei Typen unterschieden: einfarbige und zweifarbige (mit einem Streifen). Bei den zweifarbigen Drähten stellt der erste Buchstabe ("GRN" im nebenstehenden Beispiel) die Grundfarbe (Farbe der Kabelisolierung) dar, während der nächste Buchstabe ("YEL" im Beispiel) die Farbe des Streifens kennzeichnet.

WIE DAS STECKER-LAYOUT-DIAGRAMM ZU LESEN IST

Wenn Sie die Position eines elektrischen Teils oder eines Zwischensteckers kennen müssen, können Sie diese einfach dem vorliegenden Diagramm entnehmen.

Sehen Sie zuerst in dem "SYSTEMSCHALTDIAGRAMM" für den Steckercode des fraglichen Steckers nach, und suchen sie danach den gleichen Code in diesem Abschnitt auf.

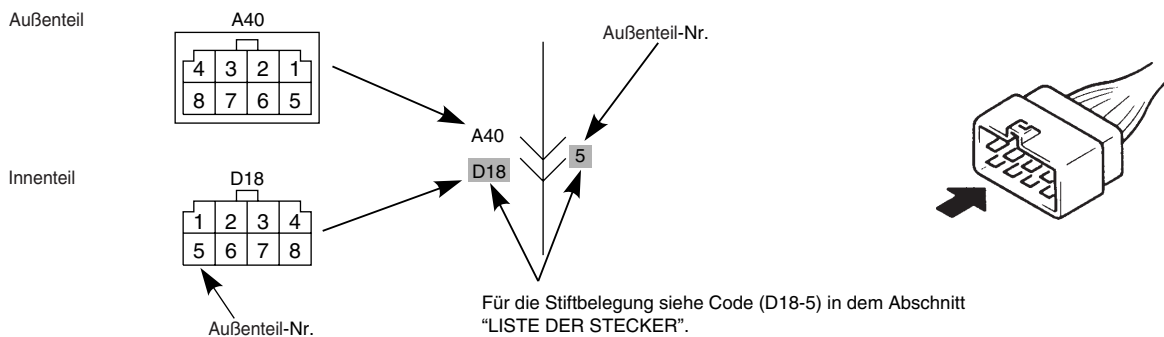
Weitere Informationen über die Verwendung der Code sind nachfolgend aufgeführt.



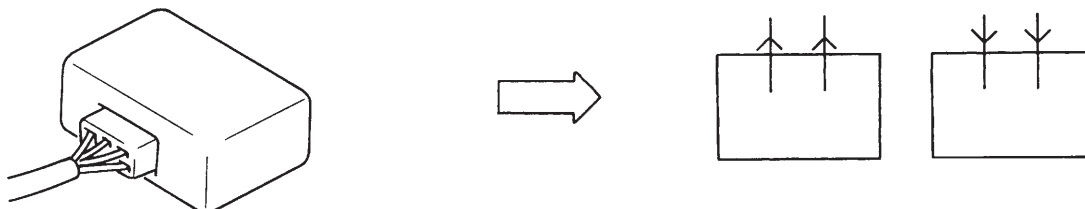
ANSCHLUSSMARKIERUNGEN UND IDENTIFIZIERUNG

Die Stecker sind bezeichnet, wie es im nachfolgenden Abschnitt "SYSTEMSCHALTDIAGRAMM" dargestellt ist. Für die Form und Stiftbelegung jedes in dieser Anleitung verwendeten Steckers, siehe den Abschnitt "LISTE DER STECKER". Nachfolgend ist beschrieben, wie diese Stecker bezeichnet sind und wie diese Bezeichnungen gelesen werden können.

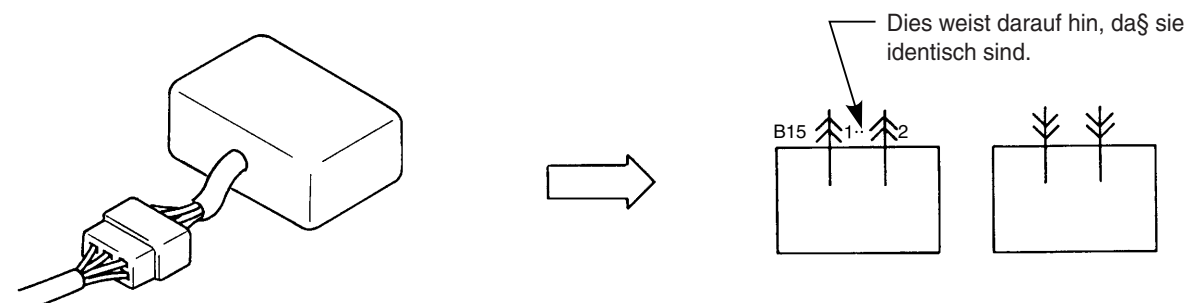
- Die Steckerklemmen und die Buchsenklemmen sind durch ein doppeltes bzw. einfaches Gehäuse dargestellt.
- Zwischenstecker, welche Kabelbäume verbinden, sind sowohl als Steckerklemmen als auch als Buchsenklemmen dargestellt, wobei jedoch der direkt an das Gerät anzuschließende Stecker durch die kabelbaumseitige Steckerform dargestellt ist.
- Bei den in dieser Anleitung beschriebenen Steckern handelt es sich immer um die "kabelbaumseitigen Stecker", die in der rechts gezeigten Richtung dargestellt sind.



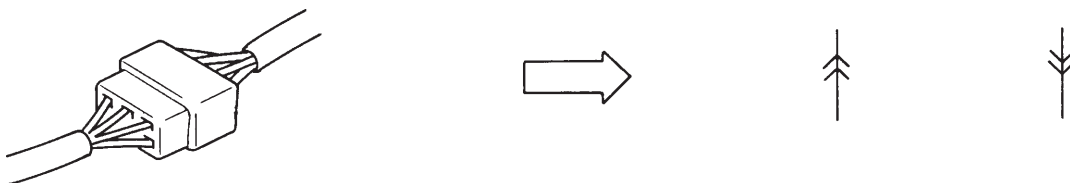
- Hinsichtlich der Anschlußart gibt drei verschiedene Steckertypen, die unten gezeigt sind.



- Ist direkt in das Gerät einzustecken.

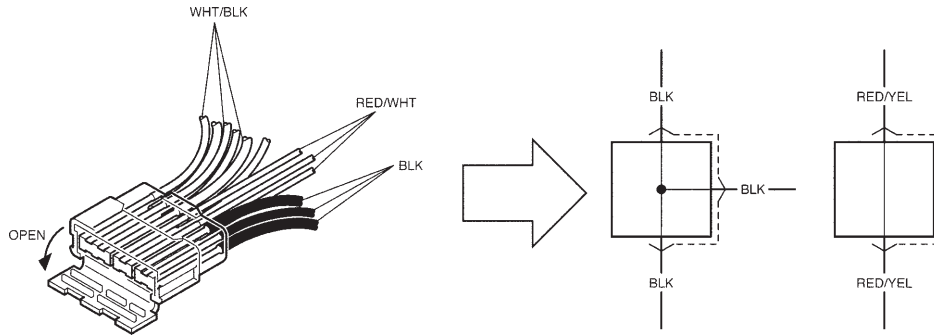


- Diese Markierung zeigt, daß die Steckerteile identisch sind.



- Zum Anschluß von Kabelsätzen (Zwischenstecker)

- 3. Die Verdrahtung dieses Fahrzeuges verwendet Verbindungsstecker (J/C), die einen Draht in mehrere Drähte unterteilen bzw. mehrere unterschiedliche Drähte in einen Draht kombinieren.
- Ein Verbindungsstecker ist nachfolgend dargestellt.



Ablesen des Steckercode und der Stift-Nr. (Verwendung dieser Anleitung):
Anhand des in dem Abschnitt "SYSTEMSCHALTDIAGRAMM" aufgeführten Steckercode können Einbauort und Form jedes Steckers festgestellt werden; die Steckerstift-Nr. gibt dagegen Auskunft über die Position jedes Stiftes.

* Feststellung des Einbauorts eines Steckers:

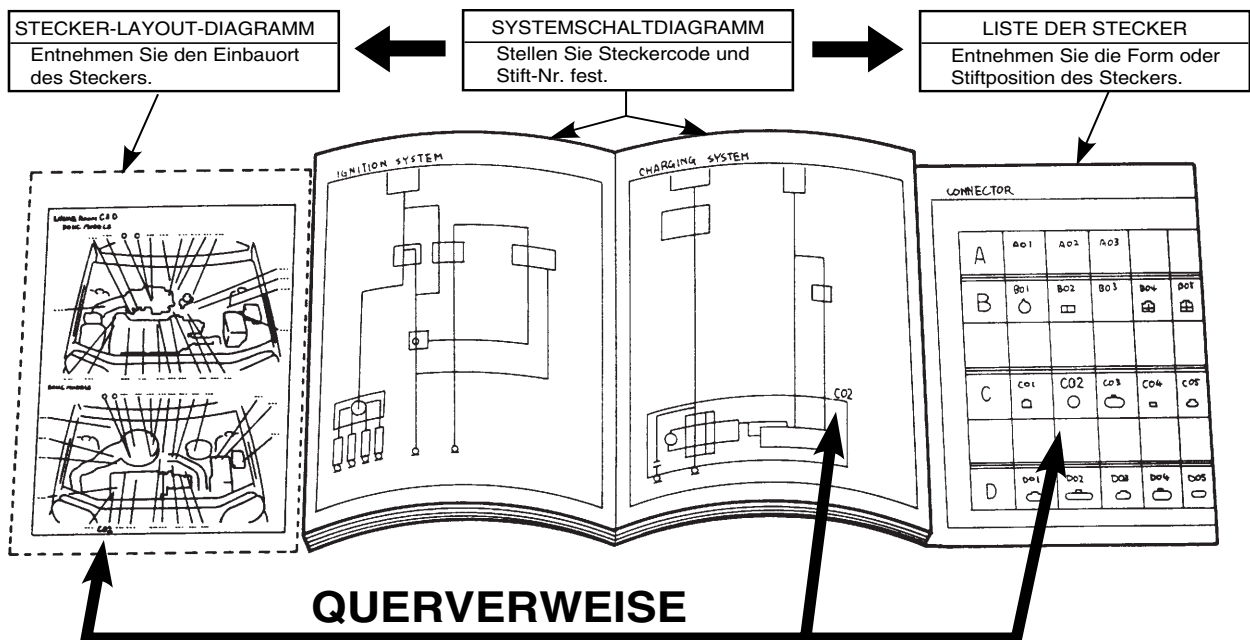
Öffnen Sie den Abschnitt "SYSTEMSCHALTDIAGRAMM", um den Steckercode des fraglichen Steckers zu entnehmen. Danach gehen Sie in das "STECKER-LAYOUT-DIAGRAMM" und suchen den gleichen Code wie den fraglichen Steckercode auf. Der Ort, an dem der Code gefunden wurde, ist der Einbauort für diesen Stecker.

* Feststellung der Form oder Stift-Nr.:

Öffnen Sie den Abschnitt "SYSTEMSCHALTDIAGRAMM", um den Steckercode und die Stift-Nr. des fraglichen Steckers zu entnehmen. Danach sehen Sie in dem in der unteren Abbildung rechts dargestellten Abschnitt "LISTE DER STECKER" nach, um den gewünschten Steckercode aufzufinden, unter welchem die Form dieses Steckers dargestellt ist. Dieses Verfahren ist besonders dann vorteilhaft, wenn der fragliche Stecker unter ähnlichen Steckern aufgefunden werden soll. Unter Verwendung dieser Seite können Sie auch die Position jedes Stiftes anhand der in Abschnitt "SYSTEMSCHALTDIAGRAMM" aufgeführten Steckerstift-Nr. finden.

Dieses Verfahren ist nützlich, um die Stiftposition in einem Stecker festzustellen, wenn auf Stromdurchgang zwischen bestimmten Stiftes kontrolliert wird.

Um den Einbauort, die Form oder die Stiftposition eines Steckers festzustellen, beachten Sie die Querverweise in den Abschnitten "SYSTEMSCHALTDIAGRAMM", "STECKER-LAYOUT-DIAGRAMM" und "LISTE DER STECKER" wie folgt:

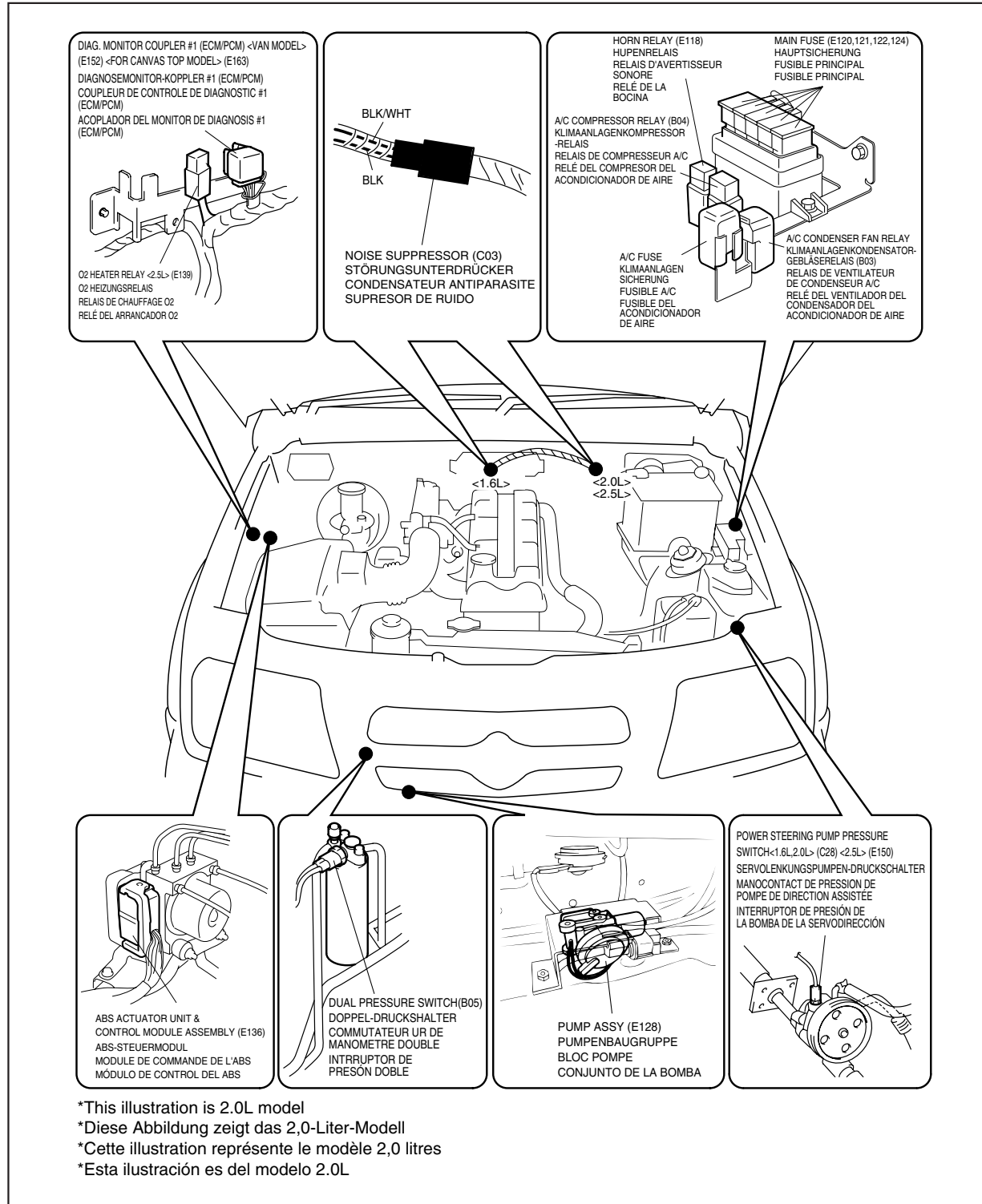


ERKLÄRUNG DER EINBAUPOSITIONEN VON EINZELNHEITSTEILEN

Das Diagramm im Abschnitt "EINBAUPOSITION DER EINZELNEN TEILE DER EINHEIT" zeigt die Einbaupositionen für Sicherungen, Relais und Steuereinheiten in diesem Fahrzeug. Die Positionen sind wie unten dargestellt.

Um den Massepunkt (Einbauposition) festzustellen, siehe Abschnitt "MASSEPUNKT".

MOTORRAUM

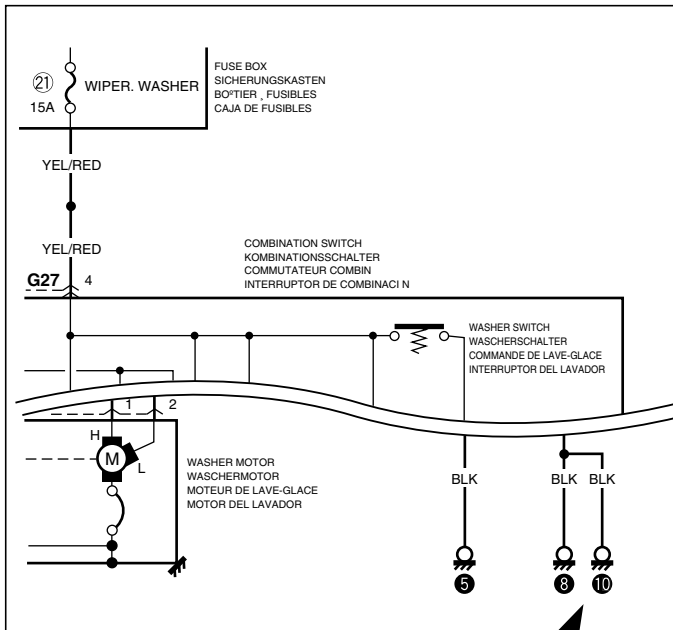


ERKLÄRUNG EINES MASSEPUNKTS

Massepunkt bedeutet die Stelle, wo die negative Leitung der Verdrahtung geerdet ist. Das Diagramm "MASSEPUNKT" zeigt solche Erdungspunkte. Im Abschnitt "SYSTEMSCHALTDIAGRAMM" gibt es viele Erdungsmarkierungen, gefolgt von schwarzen Kreisen mit Ziffern darin (10), die bedeuten, daß das Ende des Kabels mit einem derartigen schwarzen Kreis an einem Teil des Fahrzeugs geerdet ist. Um den Massenpunkt (Einbauposition) festzustellen, siehe Abschnitt "MASSEPUNKT".

Abschnitt "SYSTEMSCHALTDIAGRAMM"

■ WINDSCHUTZSCHEIBENWISCHER UND -WASCHER



[Auffinden des Massepunkts]

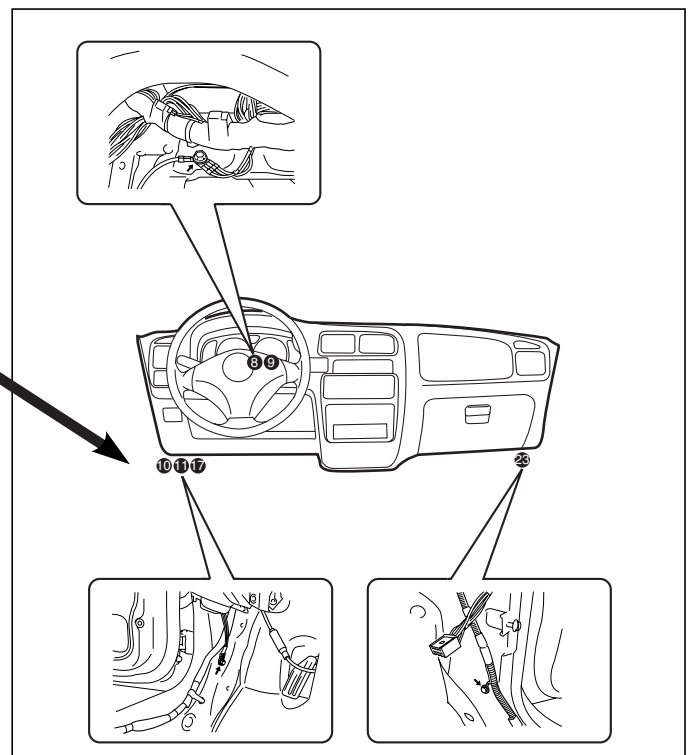
Im Abschnitt "MASSEPUNKT" den schwarzen Kreis mit der Ziffer (10) als den gewünschten im Abschnitt "SYSTEMSCHALTDIAGRAMM" aufsuchen.

HINWEIS:

Wenn ein elektrisches Teil vorhanden ist, dessen Massepunkt nicht im Abschnitt "MASSEPUNKT" gefunden wird, dient dieses Teil selber als Masse.

QUERVERWEISE

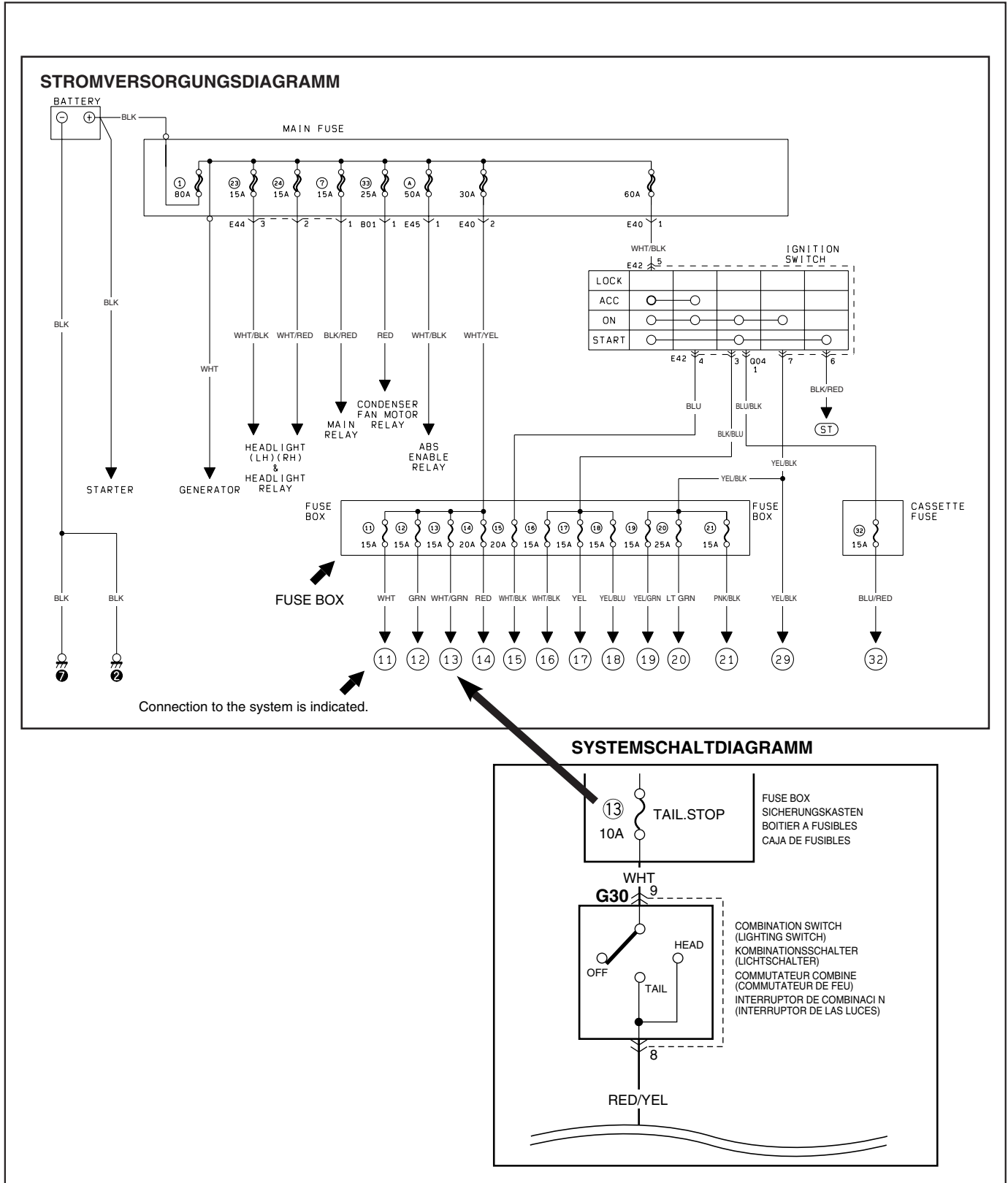
Abschnitt "MASSEPUNKT"



ERKLÄRUNG EINES STROMVERSORGUNGSDIAGRAMMS

Der Abschnitt "BETRIEBSSTROMDIAGRAMM" zeigt die Schaltung von der positiven Klemme der Batterie zu jeder Sicherung im Sicherungskasten und zeigt, wo jede Sicherung angeschlossen ist (alle Namen der Systemschaltungen). Außerdem wird die elektrische Last jeder Sicherung angezeigt.

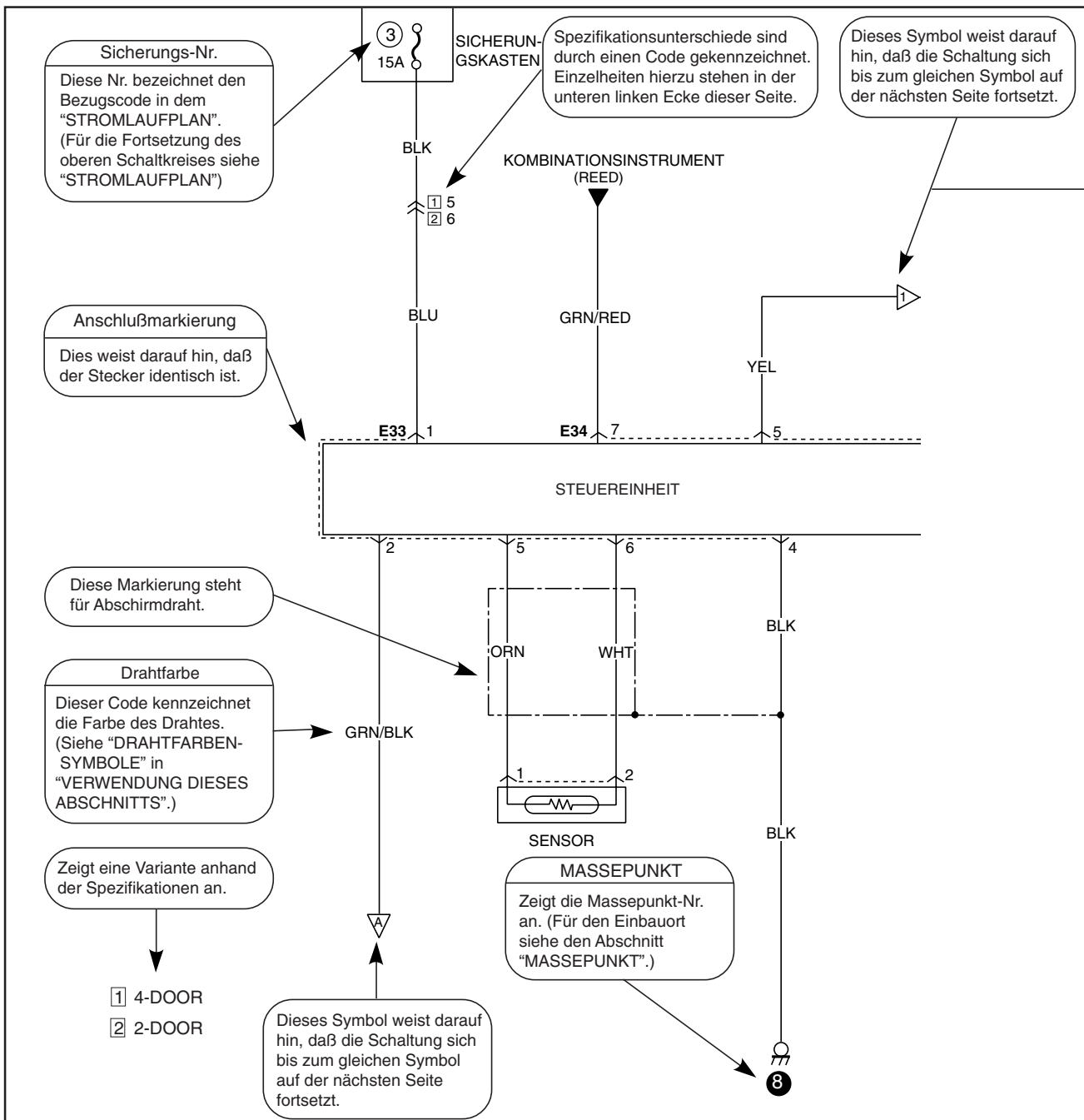
Da jedes "SYSTEMSCHALTDIAGRAMM" für den Schaltkreis ab der Sicherung gezeichnet ist, siehe auch den "STROMLAUFPLAN" für die Fortsetzung des oberen Schaltkreises gemäß Sicherungs-Nr., wie z.B. ⑫.

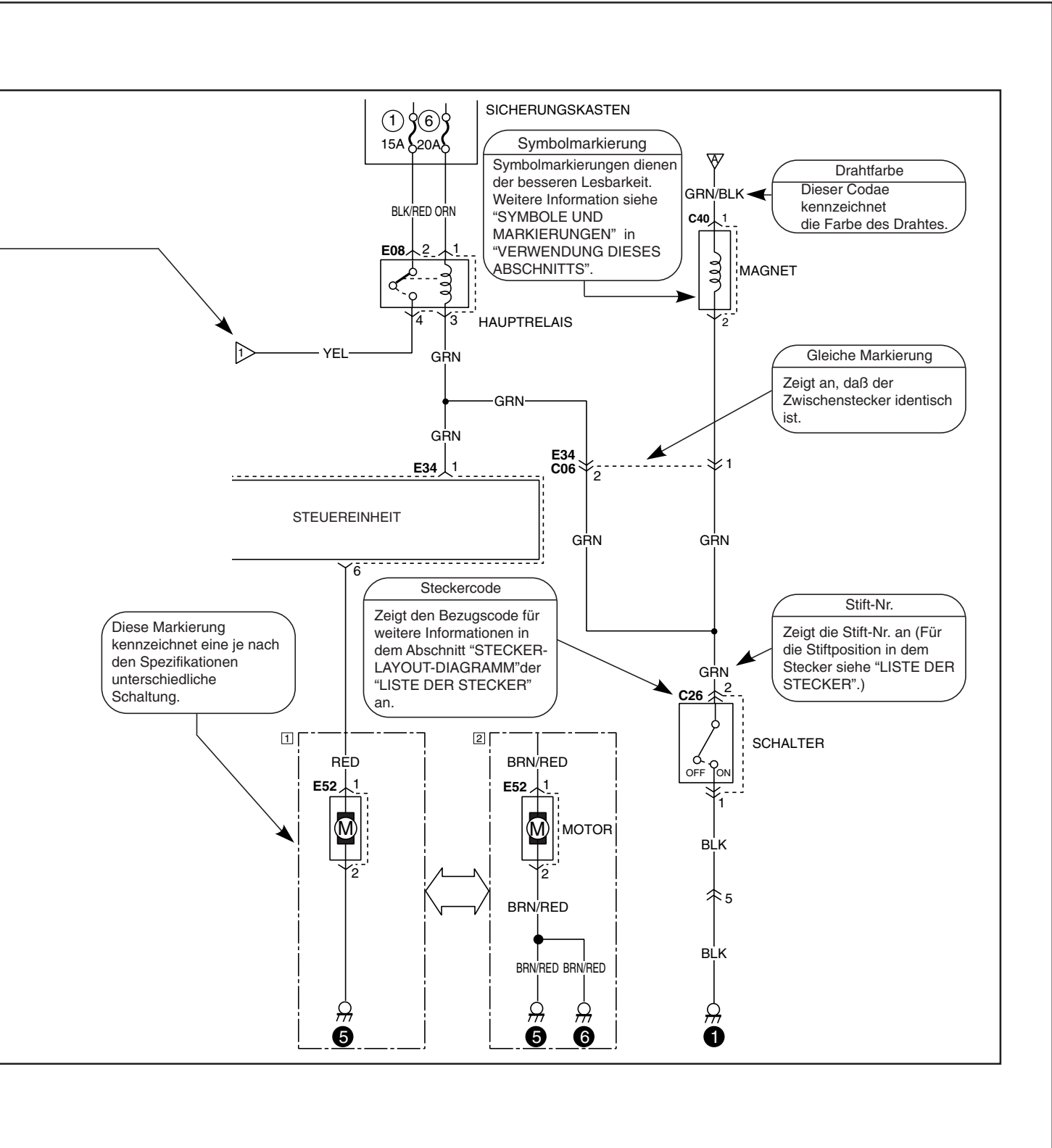


ERKLÄRUNG EINES SYSTEMSCHALTDIAGRAMM

Das Systemschaltendiagramm jedes Systems zeigt die elektrische Schaltung von der Hauptsicherung, vom Sicherungskasten oder vom Zündschalter (oben im Schaltplan) bis zur Erdung (am Boden), so daß sich die Schaltung bei der Wartung oder Inspektion leicht verfolgen läßt.

Weitere Informationen über Stecker, Massepunkt und Sicherungen finden Sie durch Querverweise mit dem "SYSTEMSCHALTDIAGRAMM" und den anderen Abschnitten für die Angaben in diesem Abschnitt. Der Steckercode, die Massepunkt-Nr. und die Sicherungs-Nr. sind die Bezugscode für die Querverweise.





WIE DIE LISTE DER STECKER ZU LESEN IST

Der Abschnitt "LISTE DER STECKER" hilft bei der Identifikation, wenn Sie nach einem fraglichen Stecker unter mehreren ähnlichen Steckern suchen; weiterhin hilft dieser Abschnitt bei der Feststellung der Stiftpositionen in einem Stecker, wenn auf Stromdurchgang zwischen Stiften usw. kontrolliert wird. Bitte beachten Sie, daß diese Liste anhand der grundlegenden Konfiguration der Stecker erstellt wurde, so daß manche Stecker in der Liste in Abhängigkeit von den Spezifikationen davon abweichen können.

Verwendung der Liste der Stecker:

Durch Auffinden des gleichen Stecker-codes und der gleichen Stift-Nr. wie in dem Abschnitt "SYSTEMSCHALT-DIAGRAMM" aus dem Abschnitt "LISTE DER STECKER" können Sie einfach die Form des Steckers und seine Stiftpositionen feststellen.

Für weitere Informationen über die Verwendung dieser Liste siehe "BEZEICHNUNG DER STECKER UND WIE DIESE ZU LESEN IST" in diesem Abschnitt.

SECTION 8A-1**ORGANISATION DE CE MANUEL****8A-1****TABLE DES MATIÈRES**

· Contenu et description du manuel	8A-1-34
· Détails des applications	8A-1-34
· Précautions	8A-1-35
· Symboles et repères	8A-1-38
· Abréviations	8A-1-39
· Code de couleurs	8A-1-39
· Comment interpréter le schéma de disposition des blocs raccord de câblage (SECTION 8A-3)	8A-1-40
· Indication et légende des connecteurs	8A-1-41
· Légende des Positions D'installation des Pièces Individuelles (SECTION 8A-4)	8A-1-43
· Légende des Points Masse (SECTION 8A-5)	8A-1-44
· Légende des schémas du circuit d'alimentation (SECTION 8A-6)	8A-1-45
· Légende des schémas des circuits électriques (SECTION 8A-7)	8A-1-46
· Comment interpréter la liste des blocs raccord de câblage (SECTION 8A-8)	8A-1-48

CONTENU ET DESCRIPTION DU MANUEL

Ce manuel se compose de schémas représentant l'acheminement des faisceaux de fils électriques, la disposition des blocs raccord de câblage, les positions d'implantation des pièces indépendantes (fusible, relais, dispositif de commande), les points de mise à la masse, le circuit d'alimentation, le circuit de système et la liste des blocs raccord de câblage.

SECTION		DESCRIPTION
Schéma des positions d'implantation des blocs raccord de câblage	8A-3	L'agencement des blocs raccord de câblage utilisés dans ce véhicule est représenté par rapport aux faisceaux de fils électriques en se servant de symboles dans les illustrations.
Positions d'installation des pièces individuelles	8A-4	Indication de la position de chaque fusible, relais et bloc de commande dans le véhicule.
Point de masse	8A-5	Indication des points de mise à la masse sur la carrosserie.
Schéma du circuit d'alimentation	8A-6	Indique le passage du courant électrique de la borne positive de la batterie au fusible principal et chaque fusible du boîtier à fusibles ainsi que les noms des principaux systèmes qui appliquent une charge à chaque fusible indiqué.
Schéma des systèmes électriques	8A-7	Indication du circuit électrique de chaque système, du fusible à la masse. Le schéma est construit de manière à indiquer le sens du courant du haut en bas.
Liste des blocs raccord de câblage	8A-8	Formes des blocs raccord de câblage utilisés dans ce véhicule et agencement de leurs broches comme représenté.

DÉTAILS DES APPLICATIONS

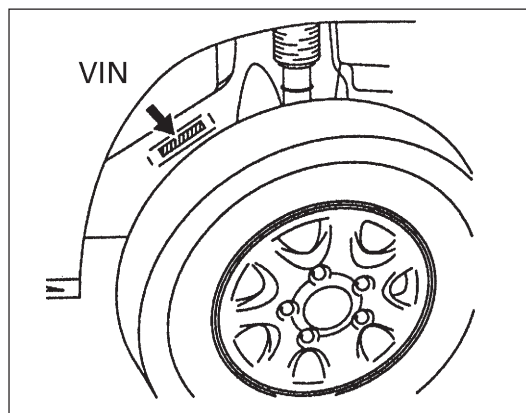
Ce manuel couvre les modèles ci-dessous.

REMARQUE :

Les descriptions de ce manuel peuvent ne pas correspondre exactement au véhicule réparé compte tenu de certaines différences techniques.

2WD JS3TE62V ☐ X4100001~

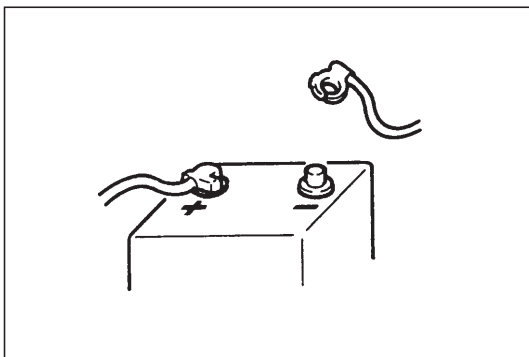
4WD JS3TD62V ☐ X4100001~



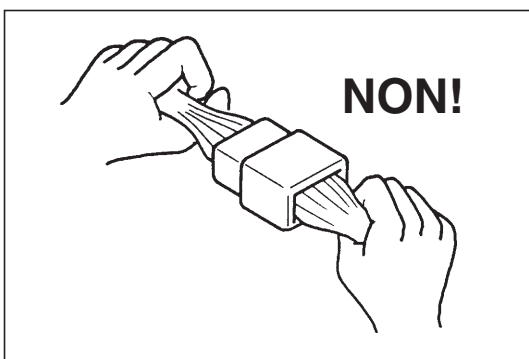
VIN: Numéro d'identification du véhicule

PRÉCAUTIONS

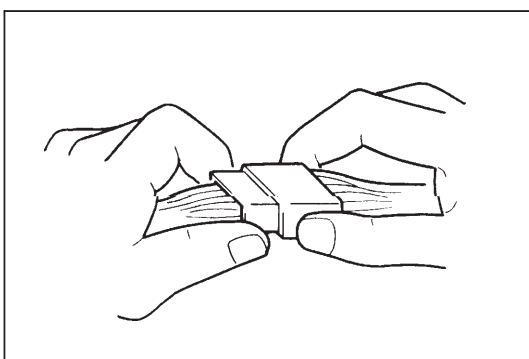
Afin de prévenir toute détérioration des circuits électriques et tout risque d'incendie, prendre les précautions suivantes lors de travaux sur les circuits électriques.



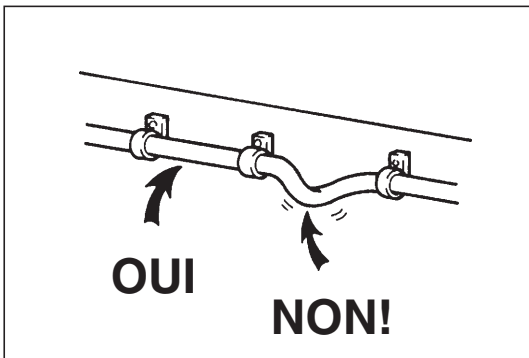
- Avant d'enlever la batterie du véhicule ou de débrancher le câble des bornes de la batterie et d'effectuer des travaux d'entretien ou de réparation sur les circuits électriques, toujours s'assurer que le contacteur d'allumage et tous les autres interrupteurs ont été mis sur Arrêt, sinon les semi-conducteurs risquent d'être endommagés.
- Toujours débrancher en premier le câble relié à la borne négative (-) de la batterie puis le câble relié à la borne positive (+).
- Procéder dans l'ordre inverse pour rebrancher les câbles sur les bornes de la batterie.



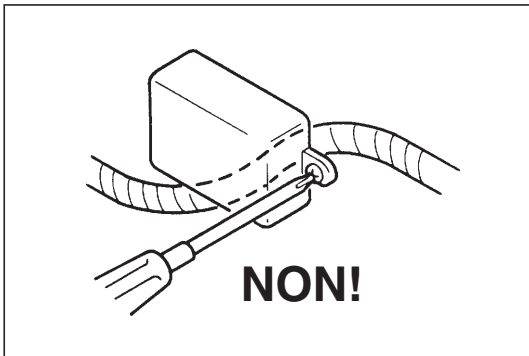
- Ne jamais tirer sur les faisceaux pour débrancher les connecteurs. Déverrouiller le connecteur puis détacher les deux parties du connecteur en tirant dessus.



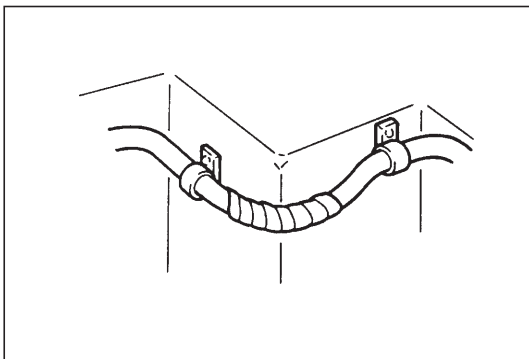
- Pour rebrancher les connecteurs, les prendre dans les mains et pousser de manière à ce qu'ils s'enclenchent (un clic doit être audible).



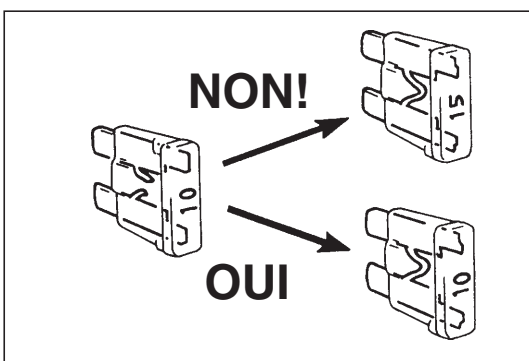
- Fixer les faisceaux électriques avec des brides de sorte qu'ils soient bien tendus.



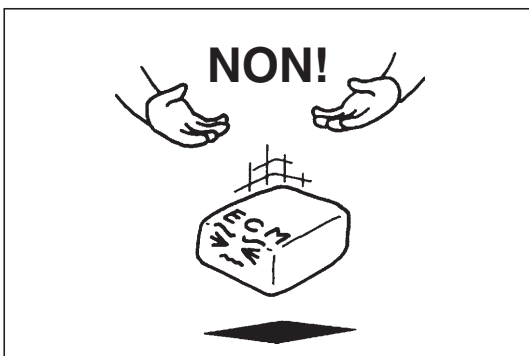
- Lors de l'installation des pièces du véhicule, veiller à ce qu'aucun faisceau électrique ne gêne ou soit pris par une autre pièce.



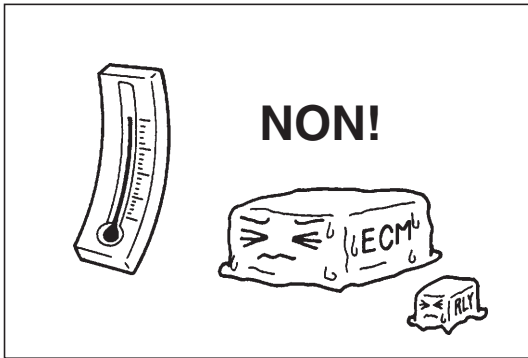
- Pour éviter que le faisceau électrique ne s'abîme, protéger les parties touchant un angle aigu avec du ruban isolant ou autre.



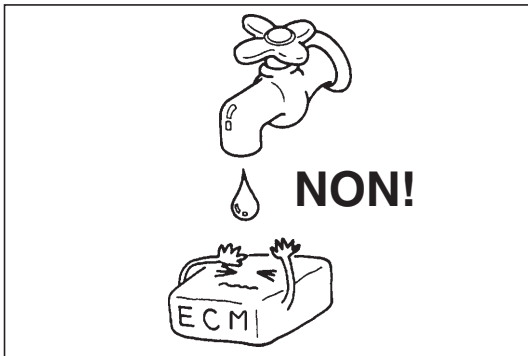
- Toujours remplacer un fusible par un fusible de même capacité. L'utilisation d'un fusible de plus grande capacité peut endommager les organes électriques et provoquer un incendie.



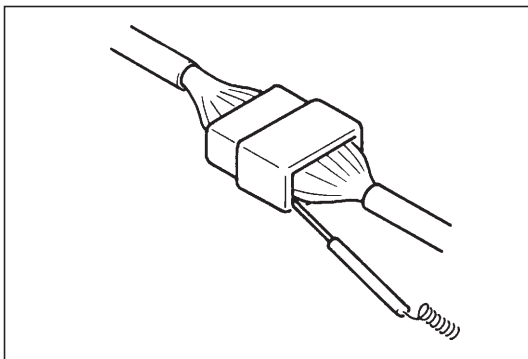
- Toujours manier avec prudence les pièces électriques (microprocesseur, relais, etc.) et ne pas les laisser tomber.



- Avant d'effectuer un travail produisant une chaleur supérieure à 80°C à proximité des pièces électriques, enlever les pièces électriques sensibles à la chaleur.



- Prendre soin de ne pas exposer les connecteurs et les pièces électriques à l'eau afin d'éviter tout problème.



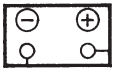





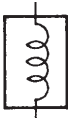


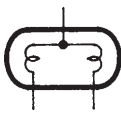
























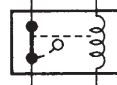



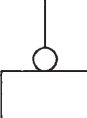
- Quand un voltmètre est utilisé pour contrôler la continuité ou la tension d'un circuit, l'insérer du côté du faisceau électrique.

AVERTISSEMENT:

Ce véhicule est équipé d'un système à sac gonflable de retenue supplémentaire. Tous les travaux d'entretien sur et aux environs des organes constitutifs du système à sac gonflable ou du câblage doivent être exécutés par un concessionnaire Suzuki autorisé. Veuillez vous conformer à toutes les mises en garde décrites dans la rubrique intitulée "Section entretien exécuté sur le véhicule", consulter les schémas des organes du système à sac gonflable et d'implantation du câblage qui apparaissent dans le manuel d'entretien mentionné dans l'AVANT-PROPOS de ce manuel avant d'effectuer des travaux d'entretien sur et aux environs des organes constitutifs du système à sac gonflable ou du câblage. En effet, le fait de ne pas se conformer à AVERTISSEMENT peut se traduire par un déploiement imprévu et non intentionné du sac gonflable ou de rendre le sac gonflable inopérant. L'un ou l'autre cas pouvant engendrer de graves blessures aux techniciens.

SYMBOLES ET REPÈRES

Dans ce manuel, chaque appareil est représenté par les symboles et les repères suivants.

Batterie	Masse		Fusible ordinaire	Fusible à fusion lente
				
Disjoncteur	Bobine, Solénoïde	Chauffage	Ampoule	
				
Allume-cigares	Moteur	Pompe	Avertisseur sonore	Haut-parleur
				
Vibreur	Signal musical	Condensateur	Thermistance	Commutateur à tiges
				
Résistance	Résistance variable		Transistor	
			 NPN	 PNP
Phototransistor	Diode	Diode de référence (Zener)	Diode luminescente	Photodiode
				
Élément piézoélectrique	Faisceau		Relais	
	 (Connecté)	 (Non Connecté)	 Relais ordinaire ouvert	 Relais ordinaire fermé
Connecteur	Interrupteur		Borne de type "O"	
				

ABRÉVIATIONS

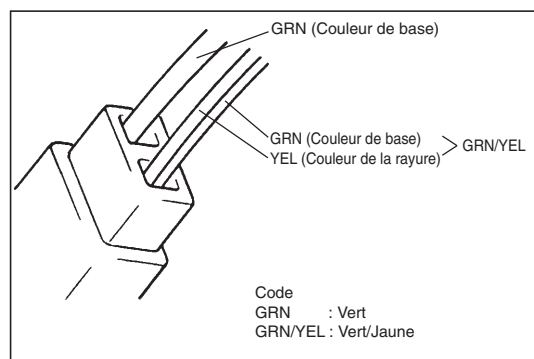
Les abréviations utilisées dans ce manuel et les termes complets correspondants sont indiqués ci-dessous.

Abréviation	Terme complet	Abréviation	Terme complet
2WD	Véhicules deux roues motrices	ILL	Eclairage
4WD	Véhicules quatre roues motrices	IND	Indicateur
A/C	Climatisation	J/C	Connecteur joint
A/T	Boîte à vitesses automatique	LH (D)	Véhicule à conduite à droite
ACC	Accessoire	LO	Bas
CKP	Position du vilebrequin	MAP	Pression absolue du collecteur
CMP	Position de l'arbre à cames	M/T	Boîte à vitesses manuelle
DLC	Connecteur de transmission de données	P/N	Direction assistée/normale
DRL	Feux diurnes (si équipé)	RH (D)	Véhicule à conduite à gauche
ECT	Température de réfrigérant du moteur	ST	Démarrateur
EGR	Recyclage des gaz d'échappement	TCC	Accouplement du convertisseur de couple
HI	Haut	W/S	Épissure de soudure
IAC	Contrôle de l'air de ralenti	P/S	Direction assistée
IAT	Température de l'air admis	INT	Intermittent
TCM	Module de commande de transmission	O/D	Surmultiplicateur
IG	Allumage	VSV	Valve à dépression

Code	Câble	Code	Câble
BLK	Noir	ORN	Orange
BLU	Bleu	RED	Rouge
BRN	Marron	WHT	Blanc
GRN	Vert	YEL	Jaune
GRY	Gris	PNK	Rose
LT BLU	Bleu clair	PPL	Violet
LT GRN	Vert clair		

CODE DE COULEURS

La ou les premières lettres du nom de couleur (anglais) sont utilisées pour identifier chaque couleur, comme il apparaît dans la colonne de gauche.



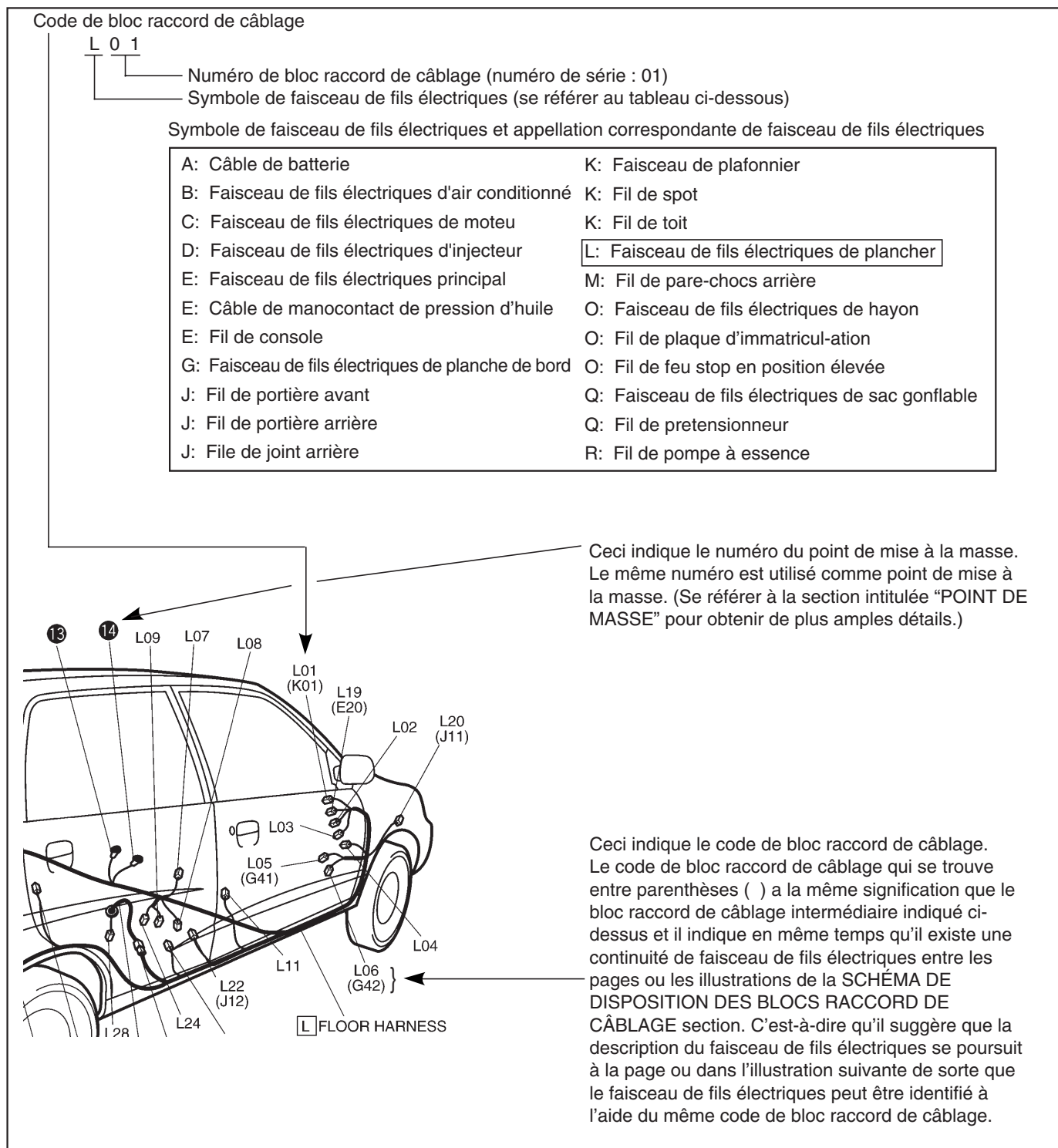
Il y a deux types de câbles : les câbles à une seule couleur et les câbles bicolores (avec une rayure). Dans le cas des câbles bicolores, la première lettre ("GRN" dans l'exemple de gauche) représente la couleur de base (couleur de la gaine du câble) et la lettre suivante ("YEL" dans cet exemple) représente la couleur de la rayure.

COMMENT INTERPRÉTER LE SCHÉMA DE DISPOSITION DES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE

Quand il est nécessaire de connaître l'emplacement d'un organe électrique ou d'un bloc raccord de câblage intermédiaire, il est très facile d'obtenir le renseignement à l'aide de ce schéma.

Consulter tout d'abord la section intitulée "SCHÉMA DE CIRCUIT DE SYSTÈME" pour connaître le code de bloc raccord de câblage du bloc raccord de câblage du point d'implantation concerné, puis se référer à cette section et chercher le même code.

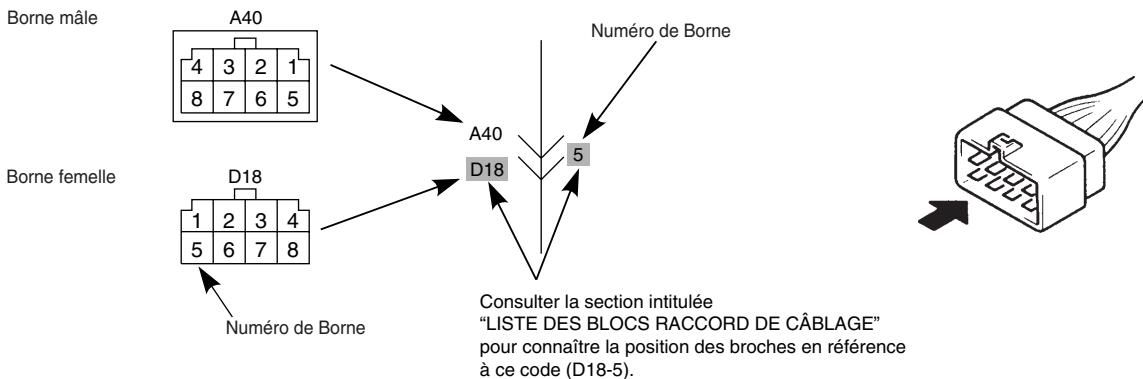
De plus amples renseignements sur la façon d'utiliser le code sont indiqués à l'aide de l'illustration ci-dessous.



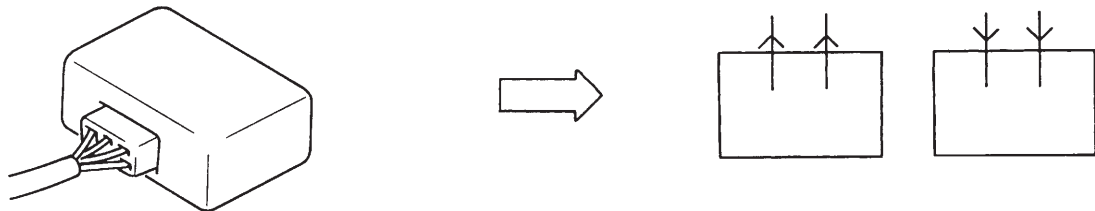
INDICATION ET LÉGENDE DES CONNECTEURS

Les blocs raccord de câblage sont indiqués comme représenté dans la section intitulée "SCHÉMA DE CIRCUIT DE SYSTÈME". En ce qui concerne la forme et la disposition des broches de chaque bloc raccord de câblage utilisé dans ce manuel, veuillez vous référer à la section intitulée "LISTE DES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE". Les descriptions qui suivent expliquent comment elles sont indiquées et la façon de les interpréter.

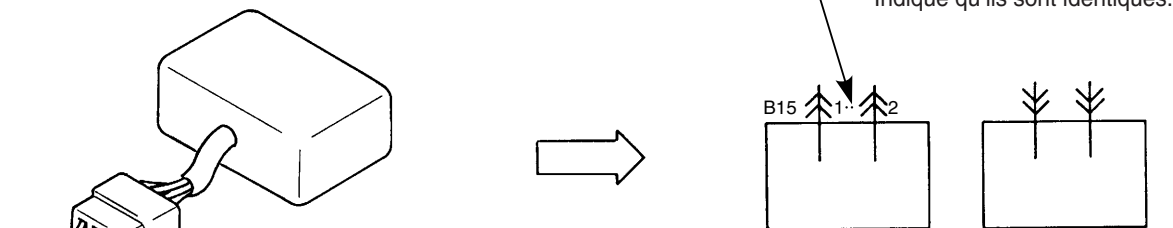
1. · La borne mâle et la borne femelle sont respectivement identifiées par un encadrement double et simple.
- Le bloc raccord de câblage intermédiaire qui est relié aux faisceaux de fils électriques est représenté sous ses deux formes avec les bornes mâles et les bornes femelles, mais le bloc raccord de câblage qui doit être raccordé directement à l'équipement est représenté sous la forme du bloc raccord de câblage du côté du faisceau de fils électriques.
- Les blocs raccord de câblage décrits dans ce manuel sont toujours des "blocs raccord de câblage côté faisceau de fils électriques" et sont illustrés dans le sens représenté ci-contre, à droite.



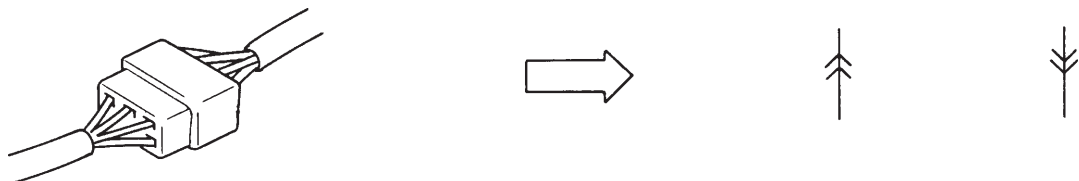
2. · Il existe trois types de connecteurs d'après la façon dont ils sont raccordés. Chaque type est illustré ci-dessous.



- S'introduit directement dans l'équipement

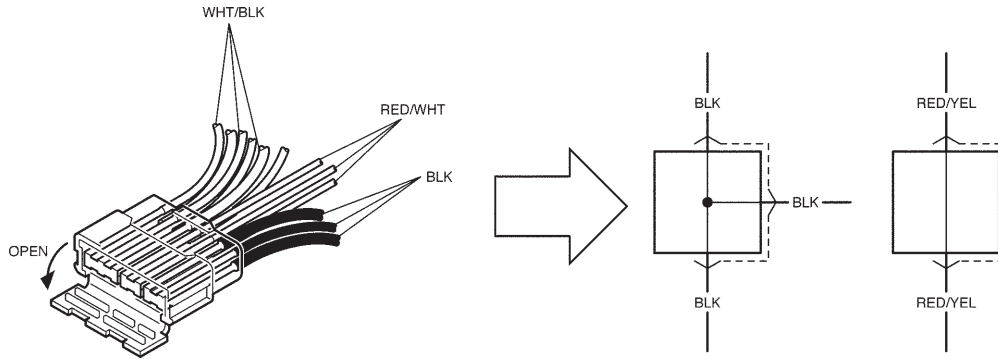


- Raccordement au connecteur de faisceau d'un appareil



- Raccordement de deux faisceaux entre eux (connecteur intermédiaire)

- 3. · Le câblage de ce véhicule fait usage de blocs raccord de jonction (J/C) qui permettent de diviser un fil en plusieurs fils différents ou en plusieurs fils différents combinés dans un même câble.
- Le type de bloc raccord de jonction est illustré ci-dessous.



Comment interpréter les codes de bloc raccord de câblage et les numéros de broche. (Comment se servir de ce manuel):

Il est possible de retrouver l'emplacement et la forme de chaque bloc raccord de câblage à partir du code de bloc raccord de câblage indiqué dans la section intitulée "SCHÉMA DE CIRCUIT DE SYSTÈME" et la disposition de chaque broche à partir du numéro de bloc raccord de câblage.

* Comment retrouver l'emplacement d'un bloc raccord de câblage :

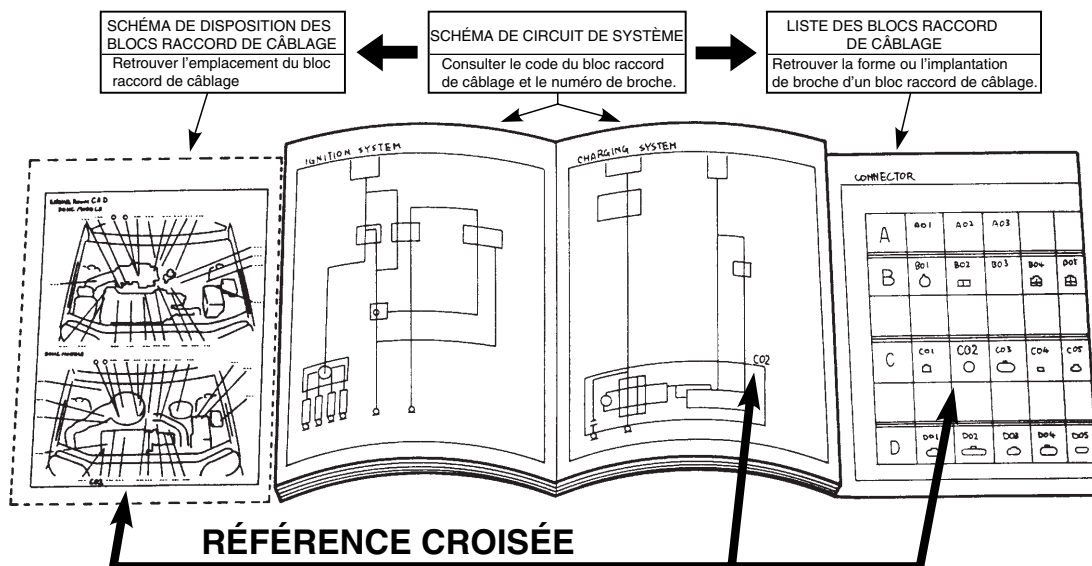
Ouvrir à la section intitulée "SCHÉMA DE CIRCUIT DE SYSTÈME" pour consulter le code du bloc raccord de câblage en question. Ensuite, se référer au "SCHÉMA DE DISPOSITION DES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE" pour rechercher le même code que le code de bloc raccord de câblage en question. L'emplacement où le code est trouvé correspond à l'emplacement actuel du bloc raccord de câblage.

* Comment retrouver la forme du bloc raccord de câblage ou le numéro de broche :

Ouvrir à la section intitulée "SCHÉMA DE CIRCUIT DE SYSTÈME" pour consulter le code de bloc raccord de câblage et le numéro de broche du bloc raccord de câblage en question. Ensuite, se référer à la liste intitulée "LISTE DES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE" comme représentée à droite de la figure ci-dessous, puis chercher le code du bloc raccord de câblage désiré dont la forme du bloc raccord de câblage est indiquée. Ce procédé est plus particulièrement commode pour localiser le bloc raccord de câblage en question parmi des blocs raccord de câblage de forme similaire. Par ailleurs, en utilisant cette page, il est possible de retrouver l'implantation de chaque broche à partir du numéro de bloc raccord de câblage mentionné dans la section intitulée "SCHÉMA DE CIRCUIT DE SYSTÈME".

Ceci est très utile quand il s'agit de retrouver l'implantation des broches dans un bloc raccord de câblage à des fins de vérification de continuité entre les broches.

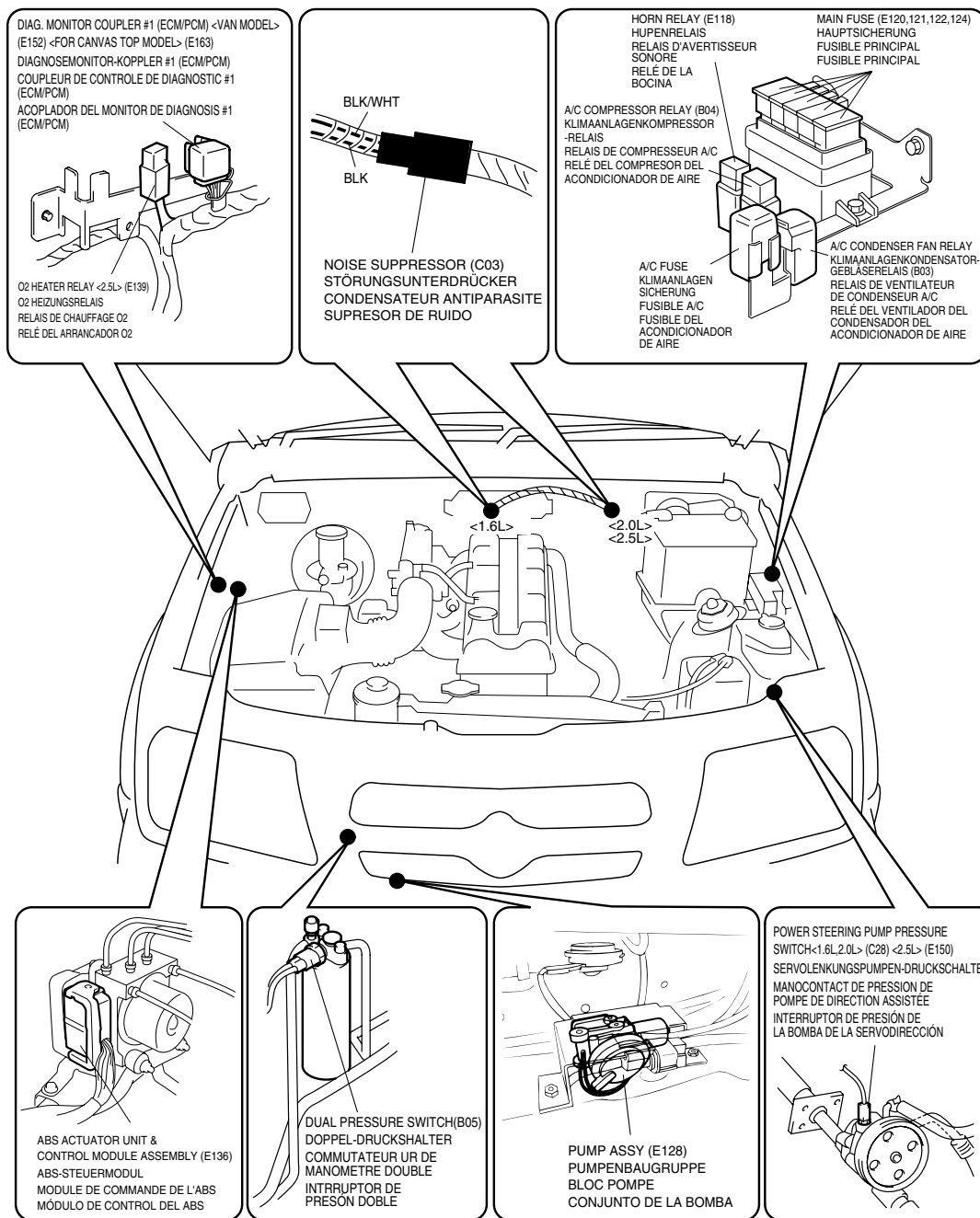
Pour connaître l'emplacement, la forme ou l'implantation des broches d'un bloc raccord de câblage, procéder à une référence croisée entre les sections intitulées "SCHÉMA DE CIRCUIT DE SYSTÈME", "SCHÉMA DE DISPOSITION DES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE" et "LISTE DES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE" comme suit:



LÉGENDE DES POSITIONS D'INSTALLATION DES PIÈCES INDIVIDUELLES

Le schéma dans la section "POSITIONS D'INSTALLATION DES PIÈCES INDIVIDUELLES" indique les positions d'installation des fusibles, relais et blocs de commande utilisés dans ce véhicule. Elles sont illustrées de la façon suivante.

COMPARTIMENT MOTEUR



*This illustration is 2.0L model
 *Diese Abbildung zeigt das 2,0-Liter-Modell
 *Cette illustration représente le modèle 2,0 litres
 *Esta ilustración es del modelo 2.0L

LÉGENDE DES POINTS MASSE

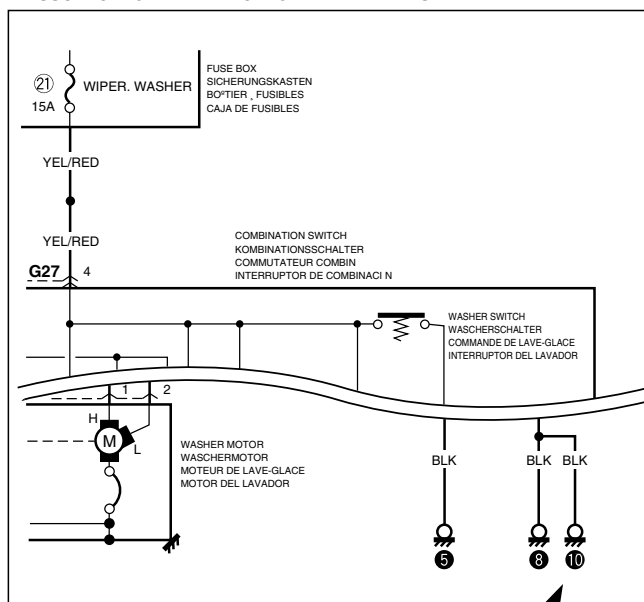
Le point de masse signifie la position où le faisceau négatif des faisceaux de câblage est mis à la masse. Le schéma dans la section "POINT MASSE" indique les divers points de masse.

Dans la section "SCHÉMA DES CIRCUITS DU SYSTÈME", de nombreux repères de masse sont suivis de cercles noirs contenant des nombres (10). Ceci signifie que l'extrémité du faisceau marqué par un cercle noir est mis quelque part à la masse sur le véhicule.

Pour localiser le point de mise à la masse (position d'installation), se référer à la section intitulée "POINT DE MASSE".

Section "SCHÉMA DES CIRCUITS DU SYSTÈME"

■ ESSUIE-GLACE ET LAVE-GLACE DE PARE-BRISÉ



[Comment localiser un point de masse]

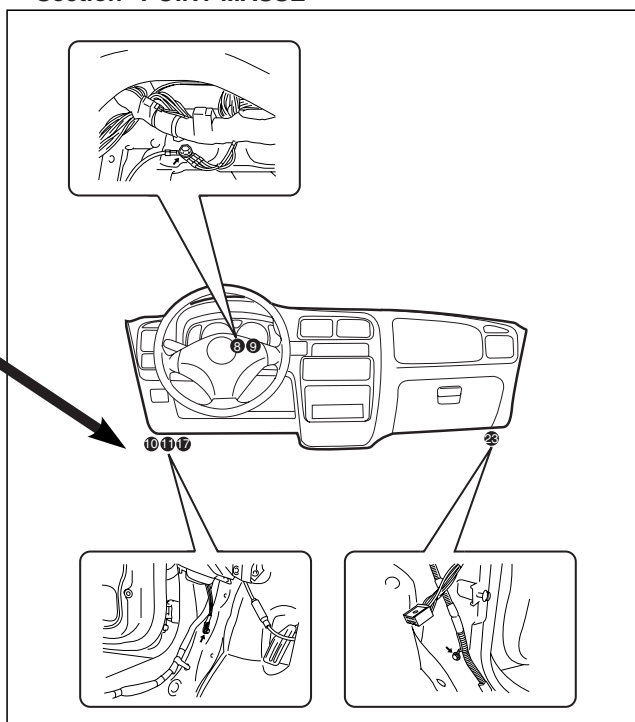
Rechercher dans la section "POINT MASSE" le cercle NOIR contenant le nombre (10) souhaité dans la section "SCHÉMA DES CIRCUITS DU SYSTÈME".

REMARQUE:

Si le point de masse d'une pièce électrique n'est pas trouvé dans la section "POINT MASSE", cette pièce proprement dite sert de masse.

RÉFÉRENCE CROISÉE

Section "POINT MASSE"



LÉGENDE DES SCHÉMAS DU CIRCUIT D'ALIMENTATION

La section Schéma du Circuit D'alimentation indique le circuit à partir de la borne positive de la BATTERIE jusqu'à chaque fusible dans le boîtier à fusibles et où chaque fusible est raccordé (nom de circuit de chaque système). En outre, la valeur de la charge électrique de chaque fusible est indiquée.

Étant donné que chaque "SCHÉMA DE CIRCUIT DE SYSTÈME" est tracé à partir du circuit placé sous le fusible, procéder à une référence croisée avec le "SCHÉMA DU CIRCUIT D'ALIMENTATION" pour vérifier la continuité tout en se référant au numéro de fusible tel que le numéro ⑳.

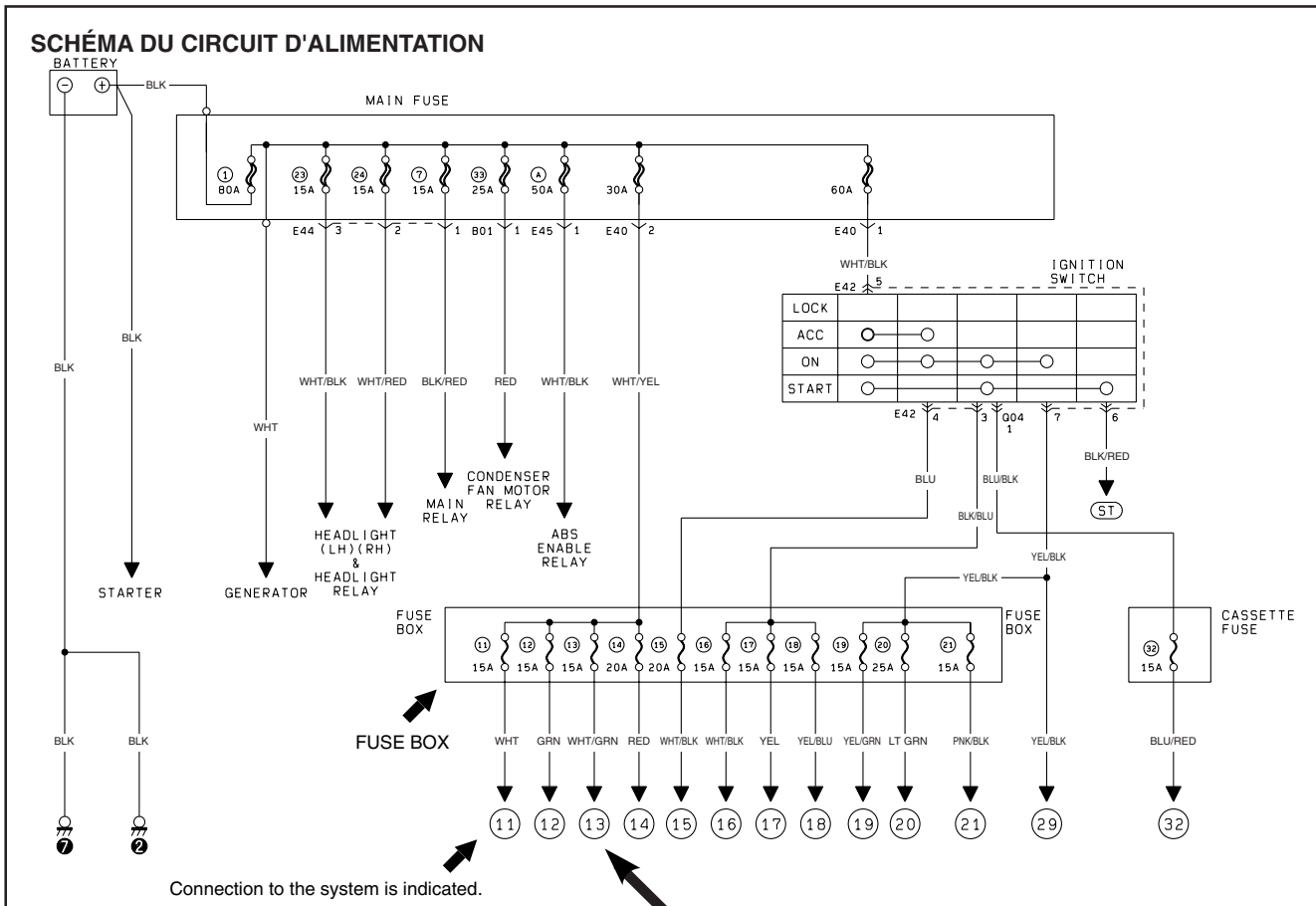
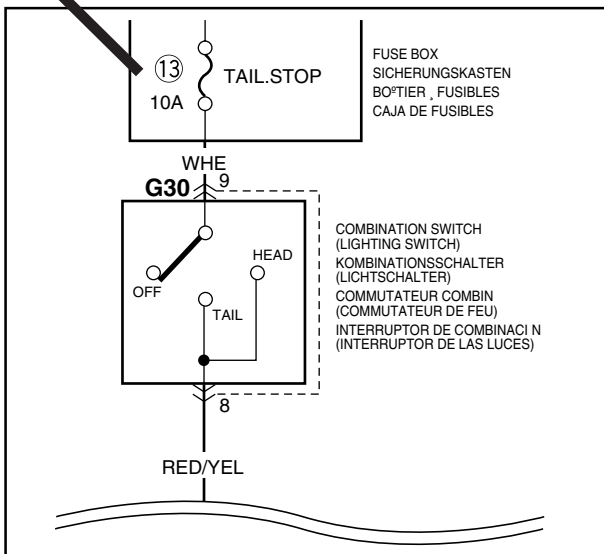


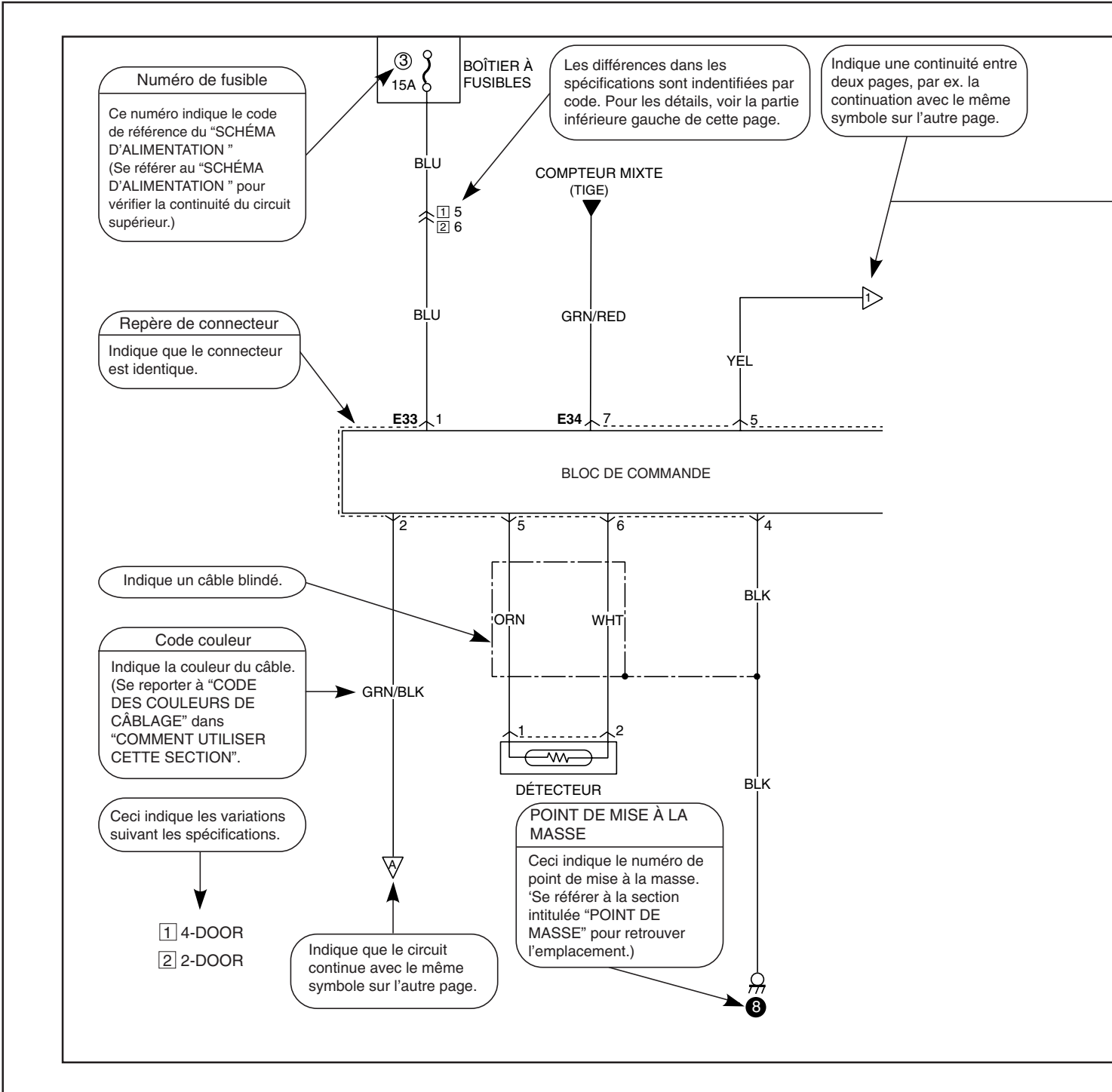
SCHÉMA DE CIRCUIT DE SYSTÈME

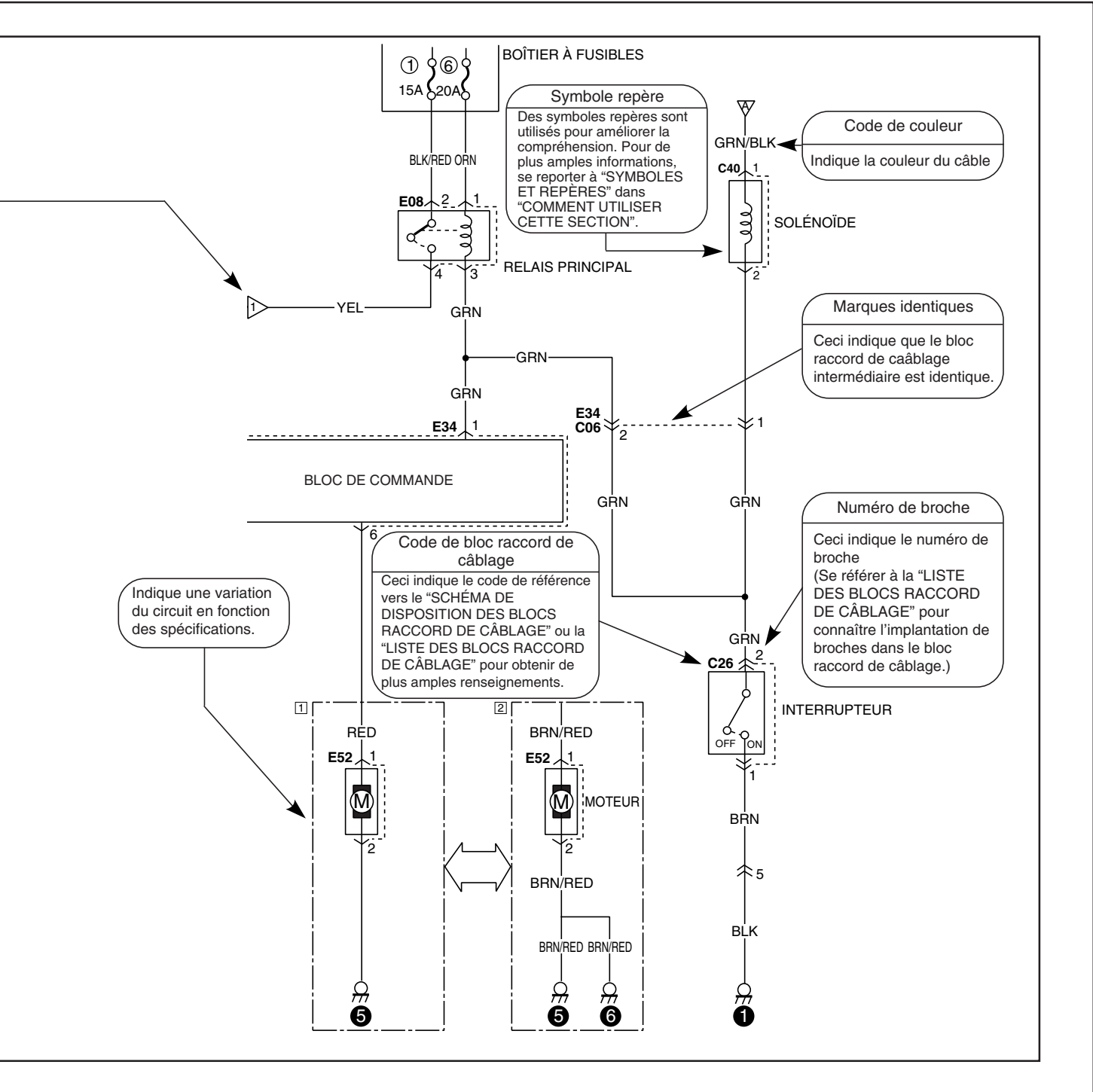


LÉGENDE DES SCHÉMAS DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES

Le schéma du circuit électrique de chaque système montre le circuit à partir du fusible principal, du boîtier à fusibles, du contacteur d'allumage (haut du schéma) jusqu'à la masse (bas du schéma) de sorte qu'il sera aisé de suivre tout le circuit lors des travaux d'entretien ou de réparation.

De plus amples renseignements sur les blocs raccord de câblage, les points de mise à la masse et les fusibles peuvent être obtenus en procédant à une référence croisée dans le "SCHÉMA DE CIRCUIT DE SYSTÈME" et les autres sections comme décrit dans les descriptions précédentes de la présente section. Le code de bloc raccord de câblage, le numéro de broche et le numéro de fusible constituent le code de référence de la référence croisée.





COMMENT INTERPRÉTER LA LISTE DES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE

La section intitulée “LISTE DES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE” a été compilée à des fins d’assistance à l’identification lorsque le bloc raccord de câblage en question est recherché parmi des blocs raccord de câblage similaires ainsi que pour retrouver l’implantation des broches du bloc raccord de câblage quand il s’agit de vérifier la continuité entre les broches ou d’effectuer d’autres travaux de vérification. Veuillez noter que la liste est donnée afin de symboliser les configurations de base des blocs raccord de câblage, de sorte que certains blocs raccord de câblage mentionnés dans la liste risquent de présenter une certaine différence par rapport aux blocs raccord de câblage réels suivant les spécifications.

Comment se servir de la Liste des blocs raccord de câblage:

Il est très facile de retrouver la forme du bloc raccord de câblage en question et l’implantation de ses broches en localisant le même code de bloc raccord de câblage et les numéros de broche dans la section intitulée “SCHÉMA DE CIRCUIT DE SYSTÈME” à partir de la section intitulée “LISTE DES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE”.

Se référer à la rubrique intitulée “INDICATION DES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE ET MANIÈRE DE LES INTERPRÉTER” qui apparaît dans la présente section pour obtenir de plus amples renseignements sur la façon d’utiliser le code.

SECCIÓN 8A-1**MODO DE EMPLEO DE ESTE MANUAL****8A-1****ÍNDICE**

· Contenido y descripción del manual	8A-1-50
· Aplicación	8A-1-50
· Precauciones para el servicio	8A-1-51
· Símbolos y marcas	8A-1-54
· Abreviaturas	8A-1-55
· Símbolos de color de los cables	8A-1-55
· Cómo leer el Diagrama de Disposición de Conectores (SECCIÓN 8A-3)	8A-1-56
· Indicación de los conectores y cómo leerlos	8A-1-57
· Cómo leer las Posiciones de Instalación de Partes de Unidad Sencilla (SECCIÓN 8A-4)	8A-1-59
· Cómo leer los Puntos de Masa (SECCIÓN 8A-5)	8A-1-60
· Cómo leer el Diagrama de la Alimentación Eléctrica (SECCIÓN 8A-6)	8A-1-61
· Cómo leer el Diagrama del Circuito del Sistema (SECCIÓN 8A-7)	8A-1-62
· Cómo leer la Lista de Conectores (SECCIÓN 8A-8)	8A-1-64

CONTENIDO Y DESCRIPCIÓN DEL MANUAL

Este manual consta de diagramas que indican el enrutamiento de mazos de cables, disposición de conectores, posiciones de instalación de partes sencillas (fusibles, relés, unidad de control), puntos de masa, circuito eléctrico, circuito del sistema, y la lista de conectores.

SECCIÓN		DESCRIPCIÓN
Diagrama de disposición de conectores	8A-3	La disposición de los conectores empleados en este vehículo se muestra con relación a los mazos de cables empleando símbolos en las ilustraciones.
Posiciones de instalación de partes de unidad sencilla	8A-4	Se muestran las posiciones en las que se instalan en este vehículo cada fusible, relé y unidad de control.
Puntos de masa	8A-5	Se muestran los puntos de la carrocería donde se hace masa.
Diagrama de la alimentación eléctrica	8A-6	Se muestra la circulación eléctrica desde el terminal positivo de la batería al fusible principal y a cada fusible de la caja de fusibles y se indican los nombres de los sistemas principales que aplican carga a cada fusible.
Diagrama del circuito del sistema	8A-7	Se muestra el circuito individual desde el fusible a masa de cada sistema. El diagrama de circuito está diseñado de modo que muestre el flujo eléctrico desde arriba a abajo.
Lista de conectores	8A-8	Se muestran las formas de los conectores empleados en este vehículo y las disposiciones de sus terminales.

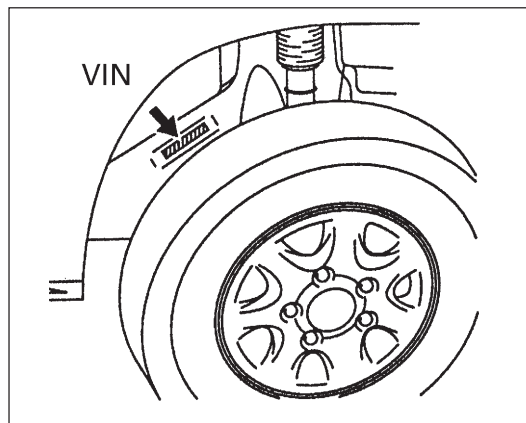
APLICACIÓN

Este manual es aplicable a los vehículos enumerados a continuación.

NOTA:

Tenga presente que la descripción del texto siguiente puede variar del vehículo real dependiendo de las especificaciones.

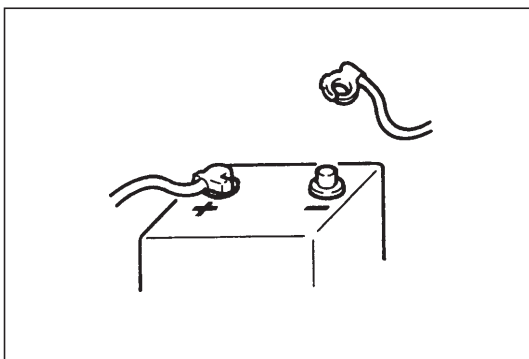
2WD JS3TE62V ☐ X4100001~
4WD JS3TD62V ☐ X4100001~



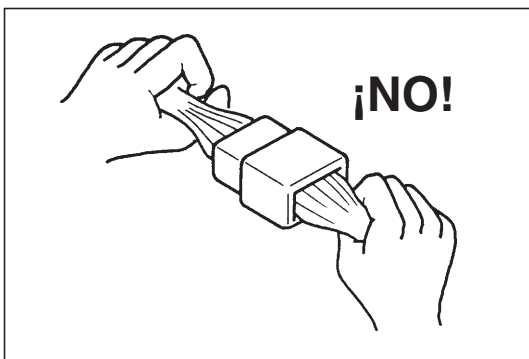
VIN: Número de identificación del vehículo

PRECAUCIONES PARA EL SERVICIO

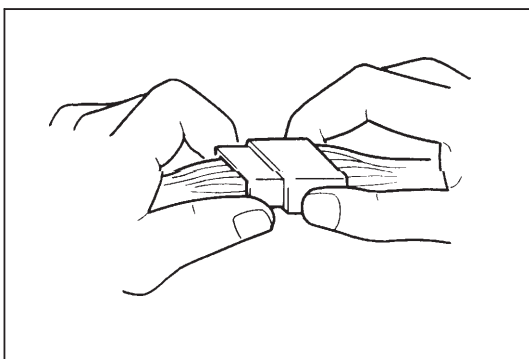
Cuando efectúe los trabajos relacionados con el sistema eléctrico, observe las precauciones siguientes con el fin de proteger las partes eléctricas y evitar que se produzca algún incendio.



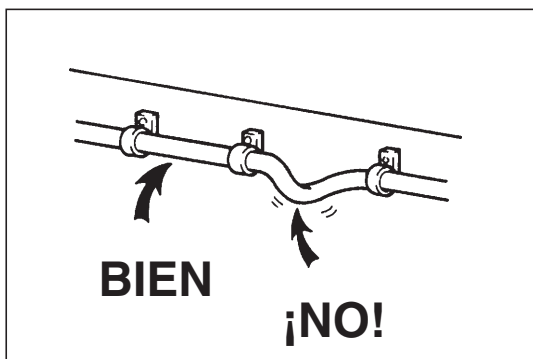
- Cuando extraiga la batería del vehículo o cuando se desconecte el cable de los terminales de la batería para la inspección o servicio de los sistemas eléctricos, confirme siempre primero que el interruptor de encendido y todos los otros interruptores estén desconectados. De lo contrario, podría dañarse la parte de semiconductor.
- Cuando desconecte los cables de la batería, asegúrese de desconectar primero el del terminal negativo (-) y luego el del terminal positivo (+).
- Invierta el orden de arriba cuando conecte los cables a los terminales de batería.



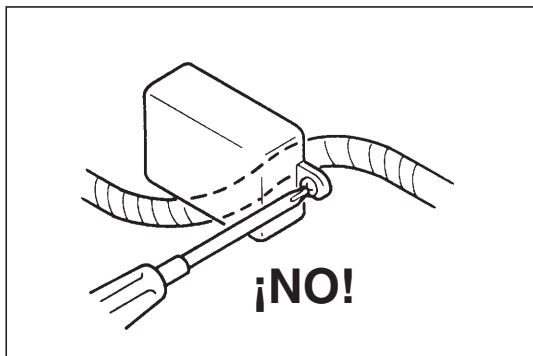
- Cuando desconecte conectores, nunca tire del mazo de cables. Desbloquee el cierre del conector primero y sepárelo entonces tomando el mismo conector.



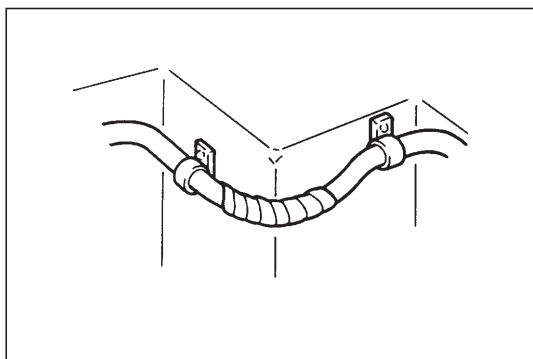
- Cuando conecte conectores, tome también los conectores e insértelos hasta que queden bien asegurados (se oirá un sonido seco de confirmación).



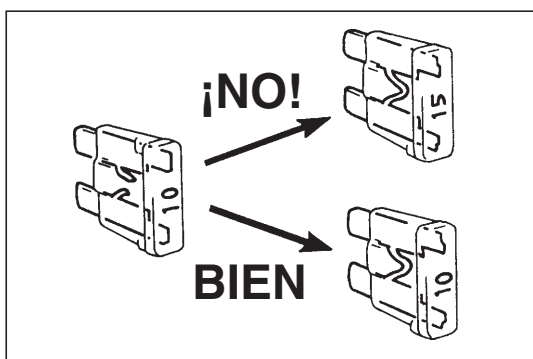
- Cuando instale un mazo de cables, fijelo con las abrazaderas de modo que no quede huelgo.



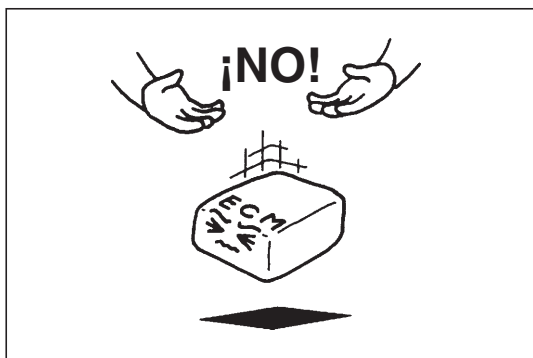
- Cuando instale partes del vehículo, tenga cuidado de que el mazo de cables no interfiera ni quede pillado por ninguna otra parte.



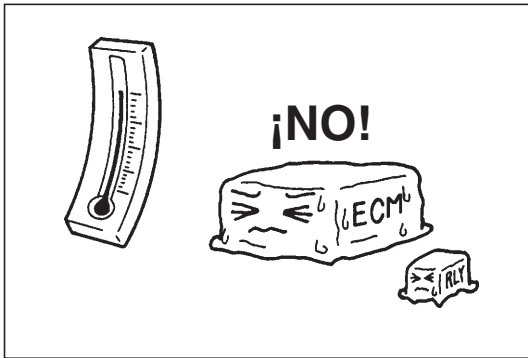
- Para evitar daños en el mazo de cables, proteja su parte que pueda ponerse en contacto con otra parte formando un ángulo cerrado, bobinando cinta o material semejante en torno al mismo.



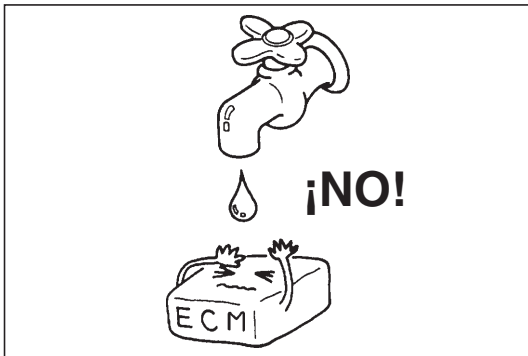
- Cuando reemplace un fusible, asegúrese de emplear un fusible de la capacidad especificada. El empleo de un fusible de mayor capacidad puede ocasionar daños en las partes eléctricas o incluso provocar fuego.



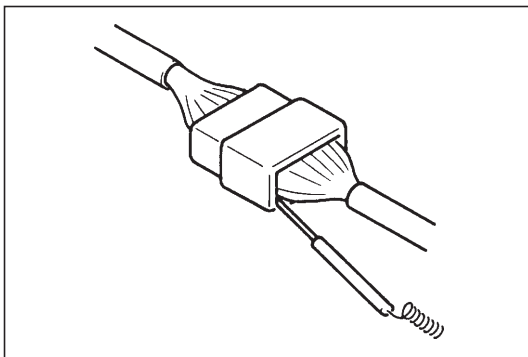
- Tenga siempre cuidado de no manipular partes eléctricas (computadora, relés, etc.) de forma brusca y procure que no se caigan al suelo.



- Cuando realice un trabajo que produzca calor por encima de 80°C cerca de partes eléctricas, extraiga de antemano las partes eléctricas que sean sensibles al calor.



- Tenga cuidado de no exponer los conectores ni las partes eléctricas al agua, porque podrían producirse problemas.



- Cuando emplee un probador para comprobar la continuidad o medir la tensión, asegúrese de insertar la sonda del probador desde el lado del mazo de cables.

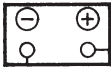





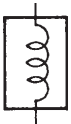


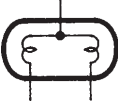
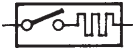






















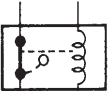
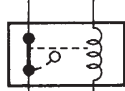

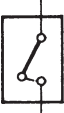

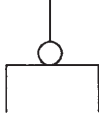
ADVERTENCIA:

Este vehículo está equipado con un sistema de sujeción suplementario de colchón de aire de inflación. El servicio de los componentes o conexiones del colchón de aire o en torno a los mismos debe ser efectuado solamente por un concesionario autorizado de Suzuki.

Observe todas las advertencias descritas en la "Sección de servicio en el vehículo", vista de las conexiones y componentes del sistema del colchón de aire, del manual de servicio mencionado en el PREFACIO de este manual, antes de efectuar el servicio en los componentes o conexiones del colchón de aire o en torno a los mismos. Si no se respetan las ADVERTENCIAS puede producirse la inflación involuntaria del colchón de aire o puede quedar inoperativo. Cualquiera de estas dos condiciones puede ser causa de heridas graves.

SÍMBOLOS Y MARCAS

En los diagramas de este manual, se representa cada equipo mediante símbolos y marcas según se indica a continuación.

Batería	Tierra		Fusible normal	Fusible de fusión lenta
				
Disyuntor	Bobina, solenoide	Calefactor	Bombilla	
				
Encendedor de cigarrillos	Motor	Bomba	Bocina	Altavoz
				
Zumbador	Timbre	Condensador	Termistor	Interruptor de láminas
				
Resistencia	Resistencia variable		Transistor	
			 NPN	 PNP
Fototransistor	Diodo	Diodo de referencia (zener)	Diodo emisor de luz	Fotodiodo
				
Elemento piezoeléctrico	Mazo de cables		Relé	
	 (Conectado)	 (No Conectado)	 Normal Relé abierto	 Normal Relé cerrado
Conector	Interruptor		Terminal del tipo "O"	
				

ABREVIATURAS

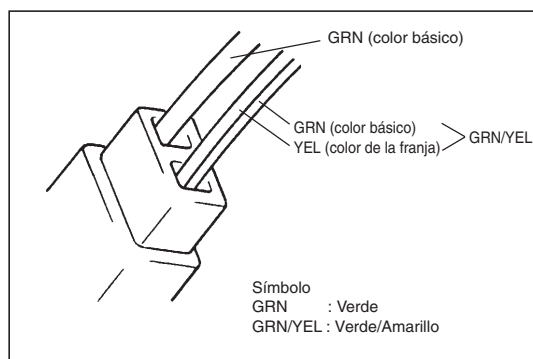
A continuación se listan las abreviaturas según se utilizan en este manual y se dan sus términos enteros.

Abreviatura	Término entero	Abreviatura	Término entero
2WD	Vehículos con tracción en 2 ruedas	ILL	Iluminación
4WD	Vehículos con tracción en las 4 ruedas	IND	Indicador
A/C	Acondicionador de aire	J/C	Conector de unión
A/T	Transmisión automática	LH (D)	Izquierda (vehículo con tracción a,)
ACC	Accesorio	LO	Baja
CKP	Posición del cigüeñal	MAP	Presión absoluta del múltiple
CMP	Posición del árbol de levas	M/T	Transmisión manual
DLC	Conector de enlace de datos	P/N	Potencia/Normal
DRL	Luces de marcha diurna (si están equipadas)	RH (D)	Derecha (vehículo con tracción a,)
ECT	Temperatura del refrigerante del motor	ST	Arrancador
EGR	Recirculación de gases de escape	TCC	Embrague del convertidor de par
HI	Alto	W/S	Unión de soldadura
IAC	Control de aire de ralentí	P/S	Servodirección
IAT	Temperatura del aire de admisión	INT	Intermitente
TCM	Módulo de control de la transmisión	O/D	Sobremarcha
IG	Encendido	VSV	Válvula de conmutación de vacío

Símbolo	Núcleo del cable	Símbolo	Núcleo del cable
BLK	Negro	ORN	Naranja
BLU	Azul	RED	Rojo
BRN	Marrón	WHT	Blanco
GRN	Verde	YEL	Amarillo
GRY	Gris	PNK	Rosa
LT BLU	Azul claro	PPL	Violeta
LT GRN	Verde claro		

SÍMBOLOS DE COLOR DE LOS CABLES

Se emplean las letras iniciales (del inglés) del color para representar cada color según se lista a la izquierda.



Hay dos tipos de color de cables: el tipo de un color y el tipo de dos colores (con una franja). En el caso del tipo de dos colores, la primera letra ("GRN" del ejemplo de la ilustración de la izquierda) representa el color básico (color del aislante del cable) y la letra siguiente ("YEL" del ejemplo) representa el color de la franja.

CÓMO LEER EL DIAGRAMA DE DISPOSICIÓN DE CONECTORES

Cuando es necesario saber la situación de una parte eléctrica o de un conector intermedio, será fácil saberlo empleando este diagrama.

Primero consulte el "DIAGRAMA DEL CIRCUITO DEL SISTEMA" para ver el código de conector del conector en el punto en cuestión, y luego consulte esta sección para buscar el mismo código.

A continuación se muestra más información sobre el empleo del código.

Código de conector

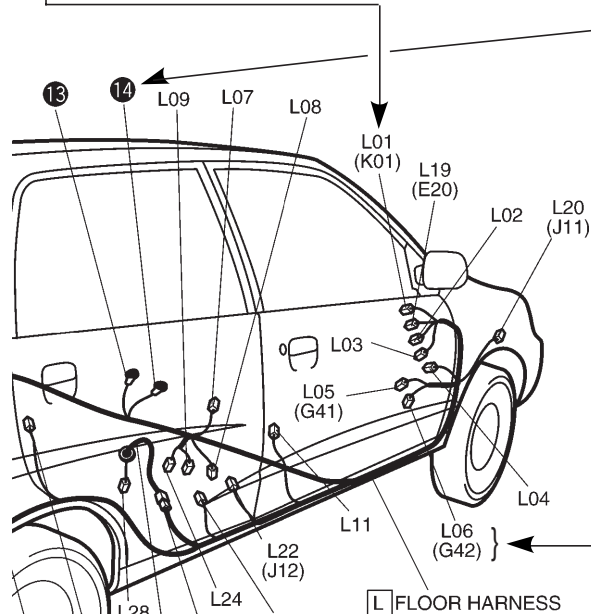
L 0 1

N.º de conector (N.º1 de serie: 01)

Símbolo del mazo de cables (Consulte la tabla siguiente)

Símbolo del mazo de cables y nombre del mazo de cables correspondiente.

A : Cable de la batería	K : Cableado de luz ambiente
B : Mazo de cables del acondicionador de aire	K : Cable de lámpara proyectora
C : Mazo de cables del motor	K : Cable de techo
D : Mazo de cables del inyector	L : Mazo de cables del piso
E : Mazo de cables principal	M : Cable del parachoques posterior
E : Cable del interruptor de la presión del aceite	O : Mazo de cables de la puerta posterior
E : Cable de equipo monitor	O : Cable de la matrícula
G : Mazo de cables del tablero de instrumentos	O : Cable de luz de parada de montaje alto
J : Cable de puertas delanteras	Q : Mazo de cables del colchEón de aire
J : Cable de puertas traseras	Q : Cable de pretensor
J : Cable de empalme de conexión trasera	R : Cable de bomba del combustible



Indica el N.º del punto de masa.

Se emplea el mismo N.º como punto de masa. (Para los detalles, consulte la sección de "PUNTOS DE MASA".)

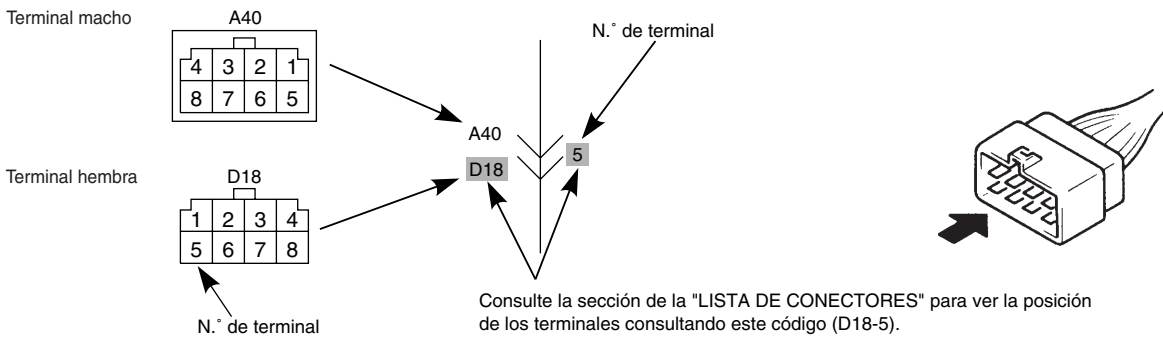
Indica el código del conector.

El código de conector entre paréntesis () tiene el mismo significado que el conector intermedio de arriba y, al mismo tiempo, indica que es un mazo de cables que continúa entre páginas o ilustraciones de la DIAGRAMA DE DISPOSICIÓN DE CONECTORES sección. Es decir, indica que el mazo de cables continúa en la otra página o ilustración y que el mazo de cables de continuación puede identificarse mediante el mismo código de conector.

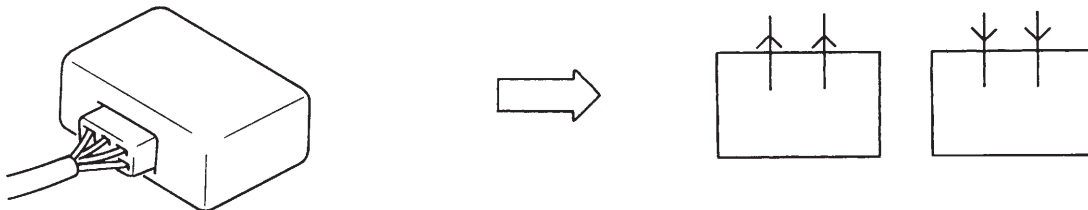
INDICACIÓN DE LOS CONECTORES Y CÓMO LEERLOS

Los conectores se indican como se muestra abajo en la sección de "DIAGRAMA DEL CIRCUITO DEL SISTEMA". En cuando a la forma y disposición de terminales de cada conector usado en este manual, consulte la sección de la "LISTA DE CONECTORES". A continuación se describe cómo se indican y cómo se leen.

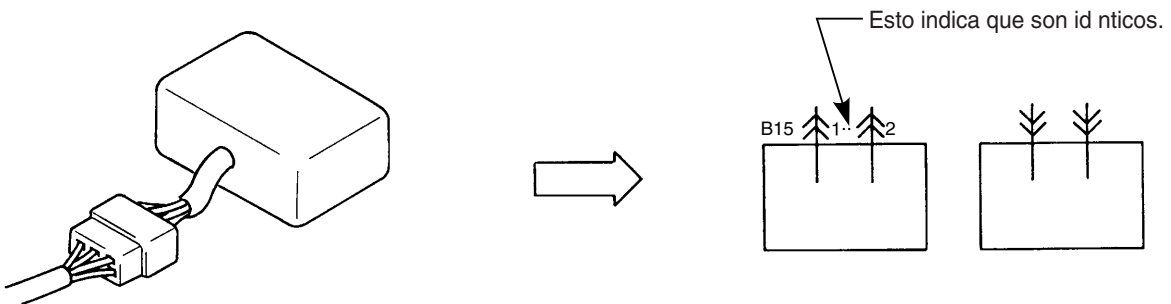
- El terminal macho y el terminal hembra se identifican mediante un recuadro doble y uno sencillo respectivamente.
 - El conector intermedio que conecta el mazo de cables se muestra mediante las formas del terminal macho y del terminal hembra, pero el conector a conectarse directamente al equipo se muestra mediante la forma del conector en el lado del mazo de cables.
 - Los conectores descritos en este manual son siempre "conectores del lado del mazo de cables" y se ilustran tal y como se ven desde la dirección mostrada a la derecha.



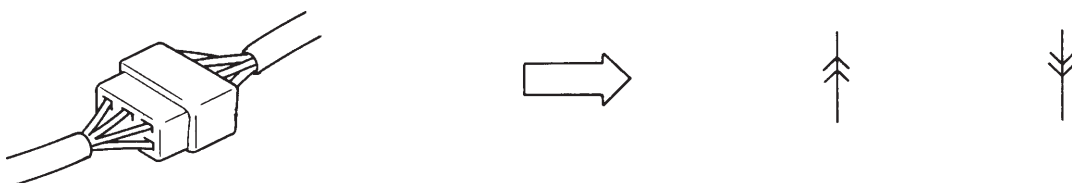
- Hay dos tipos de conectores con respecto a la forma que se conectan y se ilustra cada tipo como se indica a continuación.



- A insertarse directamente en el equipo.

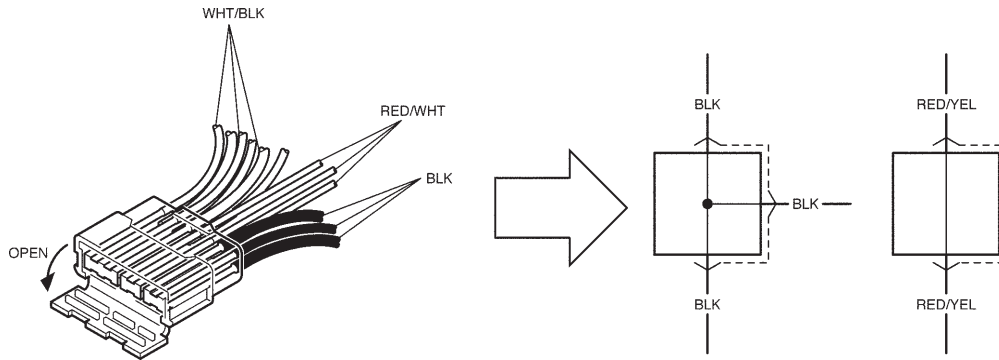


- A conectarse con el conector del mazo de cables del equipo



- Para conectarse entre mazos de cables (conector intermedio)

3. · Las conexiones de este vehículo emplean conectores de unión (J/C) que dividen un cables en varios cables distintos o que combinan varios cables distintos en un cable.
 - El conector de unión se ilustra a continuación.



Cómo leer los códigos de conector y los N.º de terminales (Cómo emplear el manual):

Es posible encontrar la ubicación y la forma de cada conector partiendo del código de conector indicado en la sección de "DIAGRAMA DEL CIRCUITO DEL SISTEMA" y la posición de cada terminal desde el N.º1 de terminal del conector.

* Para buscar la situación de un conector :

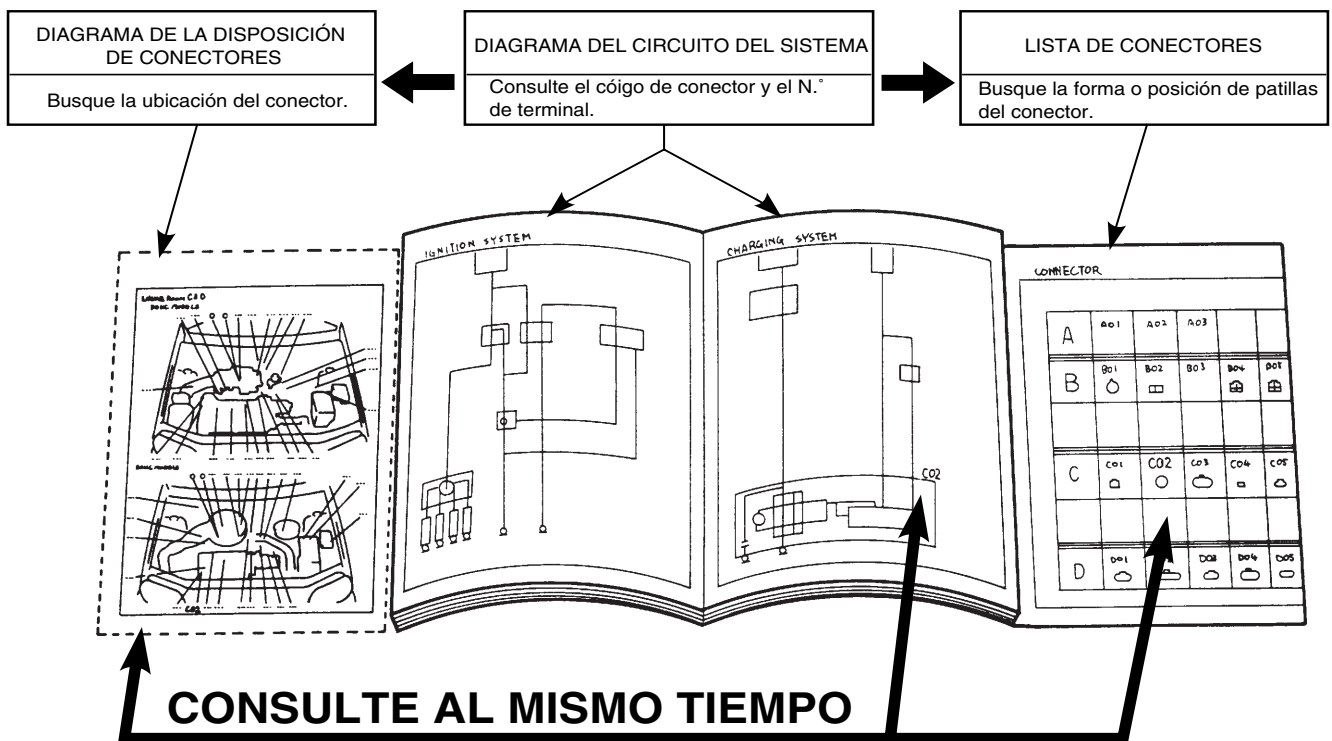
Abra la sección de "DIAGRAMA DEL CIRCUITO DEL SISTEMA" para encontrar el código de conector del conector en cuestión. Entonces, consulte la sección del "DIAGRAMA DE LA DISPOSICIÓN DE CONECTORES" y busque el mismo código que el código del conector en cuestión. El lugar donde se encuentre el código es la ubicación del conector.

* Para buscar la forma o el N.º de patillas

Abra la sección de "DIAGRAMA DEL CIRCUITO DEL SISTEMA" para encontrar el código de conector y el N.º de patilla del conector en cuestión. Entonces, consulte la sección de la "LISTA DE CONECTORES". Como se muestra a la derecha de la figura de abajo, y busque el código del conector deseado donde se muestra la forma de este conector. Este método es conveniente para buscar el conector en cuestión entre conectores similares. Además, empleando esta página, podrá encontrar la posición de cada terminal partiendo del N.º de terminal del conector dado en la sección de "DIAGRAMA DEL CIRCUITO DEL SISTEMA".

Es útil para buscar la posición de patillas del conector para comprobar la continuidad entre terminales.

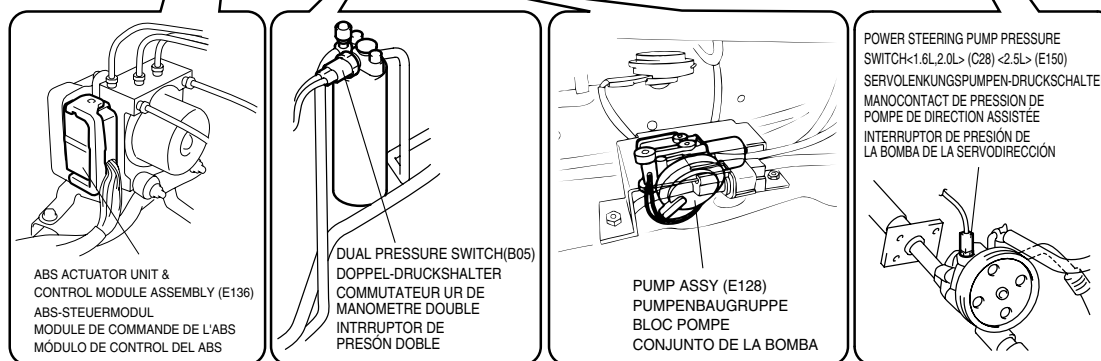
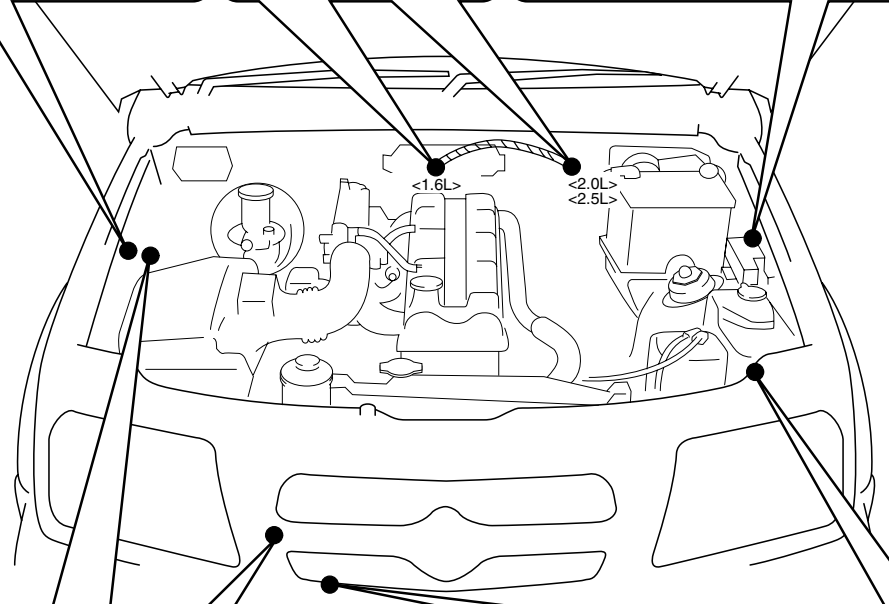
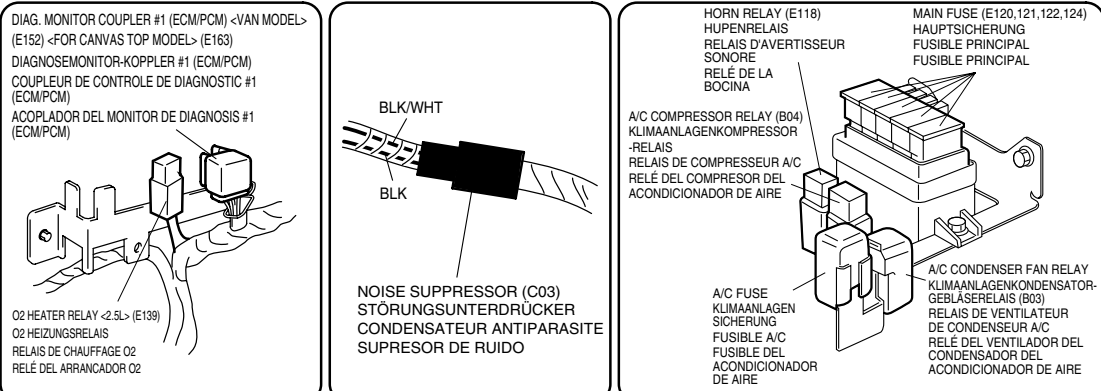
Para saber la ubicación, la forma o la posición de terminales del conector, consulte al mismo tiempo las secciones de "DIAGRAMA DEL CIRCUITO DEL SISTEMA", "DIAGRAMA DE LA DISPOSICIÓN DE CONECTORES", y "LISTA DE CONECTORES" de la forma siguiente:



CÓMO LEER LAS POSICIONES DE INSTALACIÓN DE PARTES DE UNIDAD SENCILLA

El diagrama de la sección "POSICIONES DE INSTALACIÓN DE PARTES DE UNIDADES SENCILLAS" muestra las posiciones de instalación de los fusibles, relés, y unidades de control empleados en este vehículo. Se ilustran como se muestra a continuación

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR



*This illustration is 2.0L model
 *Diese Abbildung zeigt das 2,0-Liter-Modell
 *Cette illustration représente le modèle 2,0 litres
 *Esta ilustración es del modelo 2.0L

CÓMO LEER LOS PUNTOS DE MASA

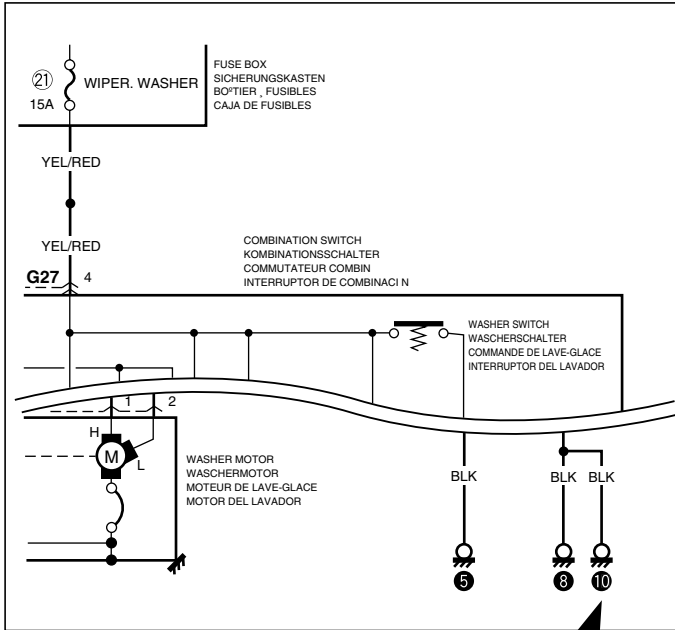
Un punto de tierra es la posición en la que el mazo de cables negativo de los mazos de cables se pone a tierra. El diagrama de la sección "PUNTOS DE MASA" muestra estos puntos de masa.

En la sección del "DIAGRAMA DEL CIRCUITO DEL SISTEMA", hay muchas marcas de masa seguidas de círculos negros con valores numéricos dentro (10) que significan que el extremo del mazo de cables con este círculo negro está puesto a masa en alguna parte del vehículo.

Para encontrar el punto de masa (posición de instalación), consulte la sección de "PUNTOS DE MASA".

Sección del "DIAGRAMA DEL CIRCUITO DEL SISTEMA"

■ LAVADOR Y LIMPIADOR DEL PARABRISAS



[Cómo encontrar el punto de masa]

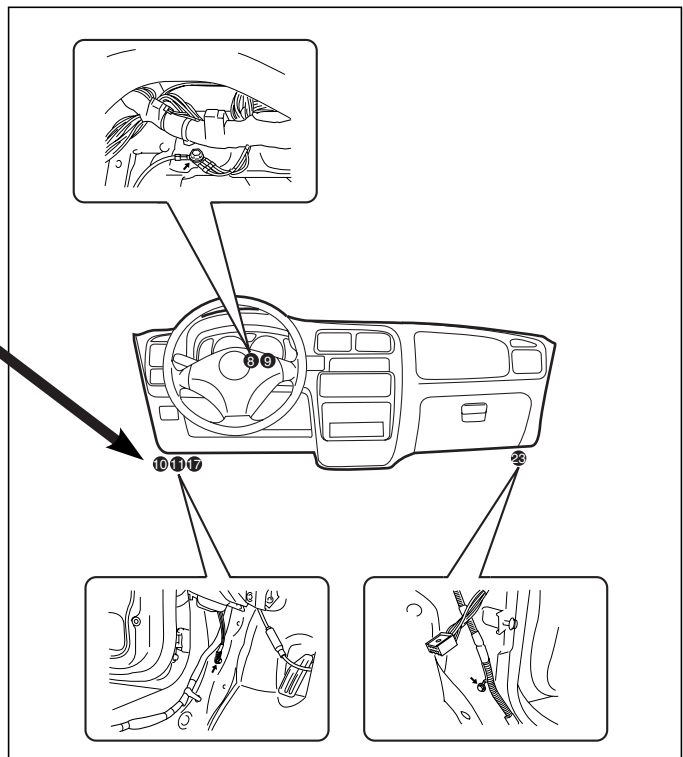
Busque en la sección "PUNTOS DE MASA" el círculo negro con el mismo valor numérico (10) que el valor deseado de la sección del "DIAGRAMA DEL CIRCUITO DEL SISTEMA".

NOTA:

Si hay una parte eléctrica cuyo punto de masa no se encuentra en la sección "PUNTOS DE MASA", la misma parte sirve como masa.

CONSULTE AL MISMO TIEMPO

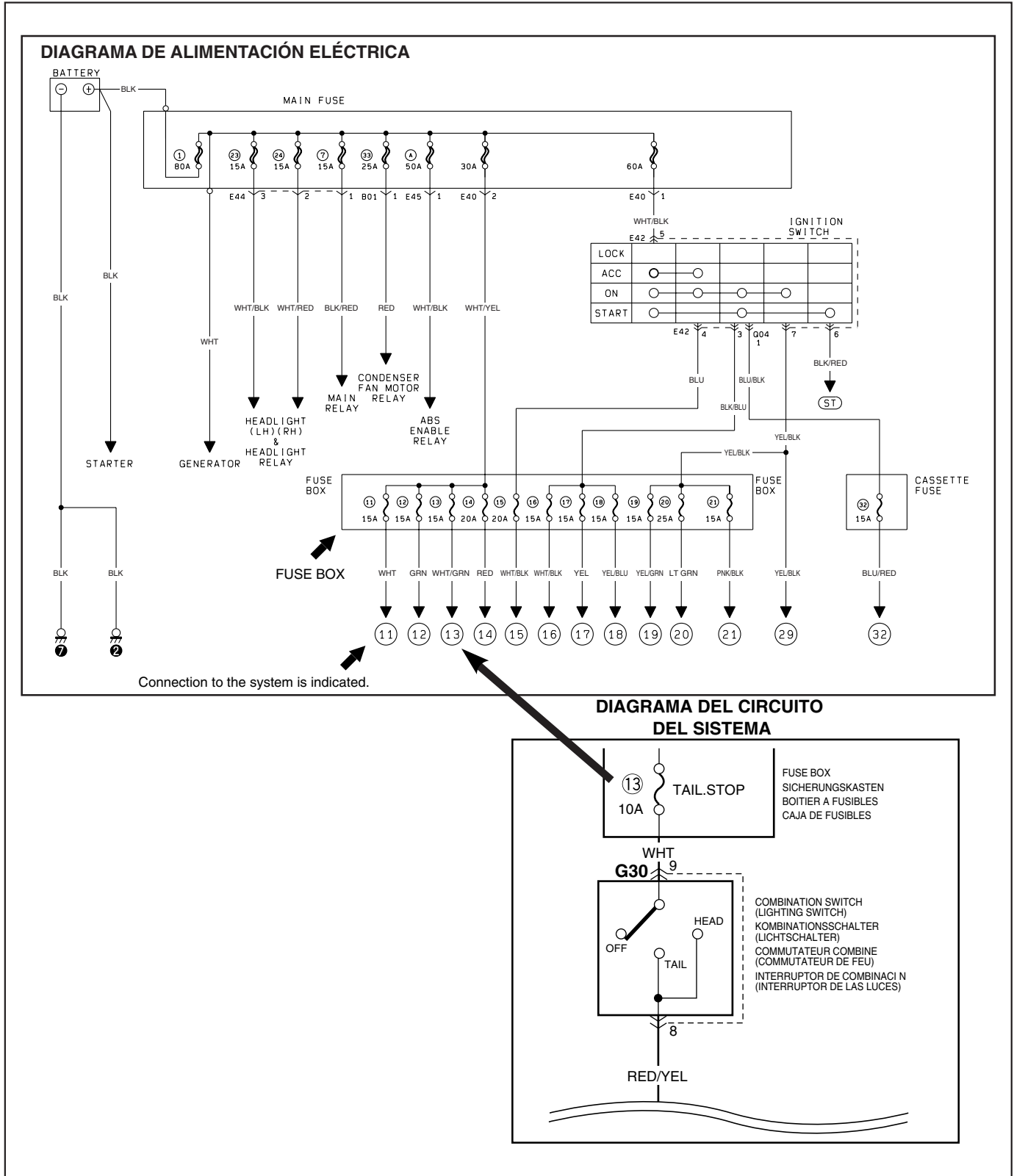
Sección "PUNTOS DE MASA"



CÓMO LEER EL DIAGRAMA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

La sección de Diagrama de Alimentación Eléctrica muestra el circuito desde el terminal positivo de la batería a cada fusible de la caja de fusibles dónde está conectado cada fusible (nombre de cada circuito del sistema). Adicionalmente, se indica el valor de carga eléctrica de cada fusible.

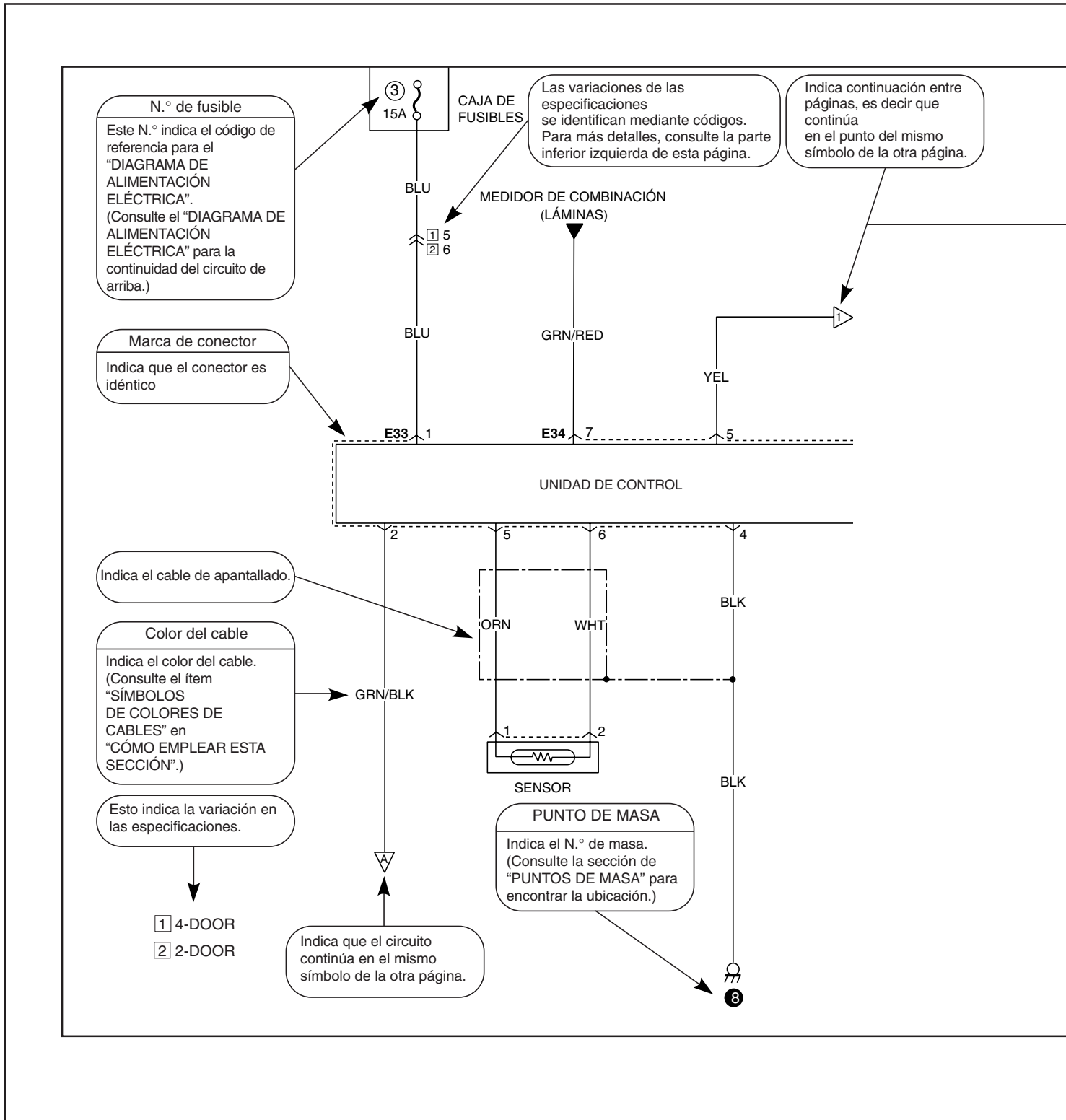
Puesto que cada "DIAGRAMA DEL CIRCUITO DEL SISTEMA" se traza desde el circuito al fusible, consulte al mismo tiempo el "DIAGRAMA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA" para ver la continuidad del circuito de arriba consultando el N.º de fusible, como pueda ser el (21).

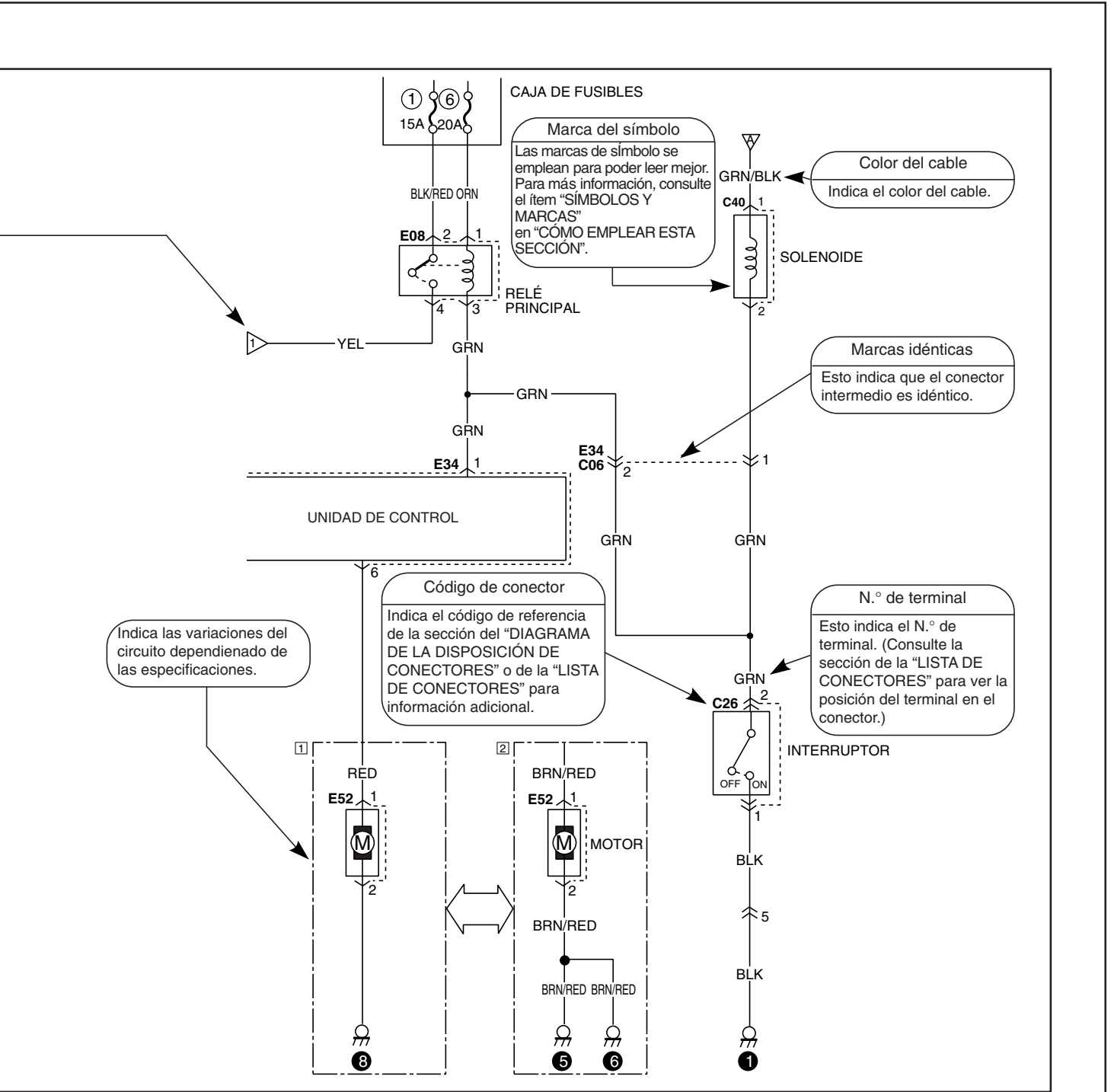


CÓMO LEER EL DIAGRAMA DEL CIRCUITO DEL SISTEMA

El diagrama de circuito de cada sistema muestra el circuito eléctrico desde el fusible principal, caja de fusibles o interruptor de encendido (en la parte superior del diagrama) a masa (en la parte inferior) de modo que el circuito pueda seguirse con facilidad cuando se efectúen los trabajos de inspección y de servicio.

Se proporciona información adicional del conector, punto de masa y de los fusibles mediante la consulta al mismo tiempo del "DIAGRAMA DEL CIRCUITO DEL SISTEMA" y de la otra sección descrita en las indicaciones anteriores de esta sección. El código de conector, N.º de masa y N.º de fusible son el código de referencia para consultar al mismo tiempo.





CÓMO LEER LA LISTA DE CONECTORES

La sección de la “LISTA DE CONECTORES” se proporciona para ayudar a la identificación cuando se busca el conector en cuestión entre otros similares así como para buscar las posiciones de los terminales del conector para comprobar la continuidad entre terminales, etc. Tenga presente que la lista está trazada para simbolizar las configuraciones básicas de los conectores y algunos conectores de la lista pueden diferir de los reales dependiendo de las especificaciones.

Cómo emplear la lista de conectores:

Es posible encontrar la forma del conector en cuestión con facilidad, así como las posiciones de sus terminales buscando el mismo código de conector y los números de terminal en la sección del “DIAGRAMA DEL CIRCUITO DEL SISTEMA” desde la sección de la “LISTA DE CONECTORES”.

Para más información sobre la utilización, consulte el apartado “INDICACIÓN DE LOS CONECTORES Y CÓMO LEERLOS” en esta sección.

SECTION 8A-3

CONNECTOR LAYOUT DIAGRAM

CONTENTS

8A-3

ENGINE ROOM

A : Battery cable	8A-3- 6
D : Injector harness	8A-3- 6
C : Engine harness	8A-3-10
B : A/C harness	8A-3-16
E : Main harness	8A-3-16
E : Oil pressure switch wire	8A-3-18

INSTRUMENT PANEL

C : Engine harness	8A-3-20
E : Main harness	8A-3-20
E : Console wire	8A-3-20
G : Instrument panel harness	8A-3-28
Q : Air bag harness	8A-3-28
Q : Pretensioner wire	8A-3-28

ROOF

K : Room light harness	8A-3-36
K : Spot light wire	8A-3-36
K : Roof wire	8A-3-36

DOOR

J : Front door wire	8A-3-38
J : Rear door wire	8A-3-38
J : Rear joint wire	8A-3-38

FLOOR

L : Floor harness	8A-3-42
R : Fuel pump wire	8A-3-42

REAR

O : Back door harness	8A-3-46
O : License plate wire	8A-3-46
O : High mounted stop light wire	8A-3-46
M : Rear bumper wire	8A-3-46

ABSCHNITT 8A-3

STECKER-LAYOUT-DIAGRAMM

8A-3

INHALT

MOTORRAUM

A : Batteriekabel	8A-3- 6
D : Einspritzvorrichtung-kabelbaum	8A-3- 6
C : Motorkabelbaum	8A-3-10
B : Klimaanlage-Kabelbaum	8A-3-16
E : Hauptkabelbaum	8A-3-16
E : Draht für öldruckschalter	8A-3-18

ARMATURENBRETT

C : Motorkabelbaum	8A-3-20
E : Hauptkabelbaum	8A-3-20
E : Konsolenkabel	8A-3-20
G : Armaturenbrett-Kabelbaum	8A-3-28
Q : Airbag-Kabelbaum	8A-3-28
Q : Vorspannerkabel	8A-3-28

TÜREN

K : Fahrgastzellenlampe-Kabelbaum	8A-3-36
K : Spotlight-Kabel	8A-3-36
K : Dachkabel	8A-3-36

DACH

J : Fronttürkabel	8A-3-38
J : Hecktürkabel	8A-3-38
J : Heckverbindungskabel	8A-3-38

BODEN

L : Bodenwannen-Kabelbaum	8A-3-42
R : Kraftstoffpumpenkabel	8A-3-42

HECKKLAPPE

O : Heckklappen-Kabelbaum	8A-3-46
O : Kennzeichen-leuchtekabel	8A-3-46
O : Kabel für oberes Bremslicht	8A-3-46
M : Kabel für Heckstoßfänger	8A-3-46

SECTION 8A-3

SCHÉMA DE DISPOSITION DES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE

TABLE DES MATIÈRES

8A-3

COMPARTIMENT MOTEUR

A : Câble de batterie	8A-3- 6
D : Faisceau de fils électriques d'injecteur	8A-3- 6
C : Faisceau de fils électriques de moteur	8A-3-10
B : Faisceau de fils électriques d'air conditionné	8A-3-16
E : Faisceau de fils électriques principal	8A-3-16
E : Câble de manocontact de pression d'huile	8A-3-18

PANNEAU D'INSTRUMENTS

C : Faisceau de fils électriques de moteur	8A-3-20
E : Faisceau de fils électriques principal	8A-3-20
E : Fil de console	8A-3-20
G : Faisceau de fils électriques de planche de bord	8A-3-28
Q : Faisceau de fils électriques de sac gonflable	8A-3-28
Q : Fil de pretensionneur	8A-3-28

TOIT

K : Faisceau de plafonnier	8A-3-36
K : Fil de spot.....	8A-3-36
K : Fil de toit.....	8A-3-36

PORTE

J : Fil de portière avant	8A-3-38
J : Fil de portière arrière	8A-3-38
J : File de joint arrière	8A-3-38

BODEN

L : Faisceau de fils électriques de plancher	8A-3-42
R : Fil de pompe à essence	8A-3-42

PORTE ARRIERE

O : Faisceau de fils électriques de hayon	8A-3-46
O : Fil de plaque d'immatriculation	8A-3-46
O : Fil de feu stop en position élevée.....	8A-3-46
M : Fil de pare-chocs arrière	8A-3-46

SECCIÓN 8A-3

DIAGRAMA DE DISPOSICIÓN DE CONECTORES

8A-3

ÍNDICE

COMPARTIMIENTO MOTOR

A : Cable de la batería	8A-3- 6
D : Mazo de cables del inyector	8A-3- 6
C : Mazo de cables del motor	8A-3-10
B : Mazo de cables del acondicionador de aire	8A-3-16
E : Mazo de cables principal	8A-3-16
E : Cable del interruptor de la presión del aceite	8A-3-18

TABLERO DE INSTRUMENTOS

C : Mazo de cables del motor	8A-3-18
E : Mazo de cables principal	8A-3-20
E : Cable de equipo monitor	8A-3-20
G : Mazo de cables del tablero de instrumentos	8A-3-28
Q : Mazo de cables del colchEón de aire	8A-3-28
Q : Cable de pretensor	8A-3-28

PUERTAS

K : Cableado de luz ambiente	8A-3-36
K : Cable de lámpara proyectora	8A-3-36
K : Cable de techo	8A-3-36

TECHO

J : Cable de puertas delanteras	8A-3-38
J : Cable de puertas traseras	8A-3-38
J : Cable de empalme de conexión trasera	8A-3-38

PISO

L : Mazo de cables del piso	8A-3-42
R : Cable de bomba del combustible	8A-3-42

PUERTA POSTERIOR

O : Mazo de cables de la puerta posterior	8A-3-46
O : Cable de la matrícula	8A-3-46
O : Cable de luz de parada de montaje alto	8A-3-46
M : Cable del parachoques posterior	8A-3-46

MEMO
NOTIZEN
NOTE
NOTAS

A D ENGINE ROOM (1.6,2.0L)
MOTORRAUM (1.6,2.0L)
COMPARTIMENT MOTEUR (1.6,2.0L)
COMPARTIMIENTO DEL MOTOR (1.6,2.0L)

A: BATTERY CABLE

A: BATTERIEKABEL

A: CÂBLE DE BATTERIE

A: CABLE DE LA BATERÍA

D: INJECTOR HARNESS

D: EINSPRITZVORRICHTUNG-KABELBAUM

D: FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES D'INJECTEUR

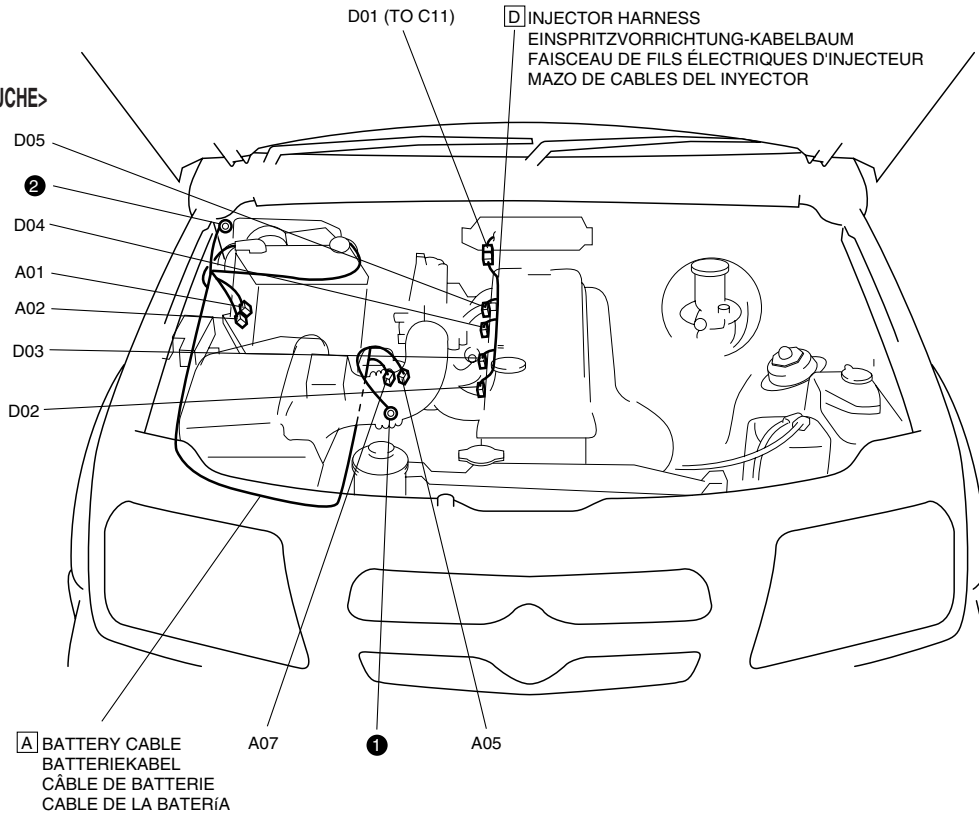
D: MAZO DE CABLES DEL INYECTOR

<LHD>

<LHD>

<CONDUITE À GAUCHE>

<LHD>

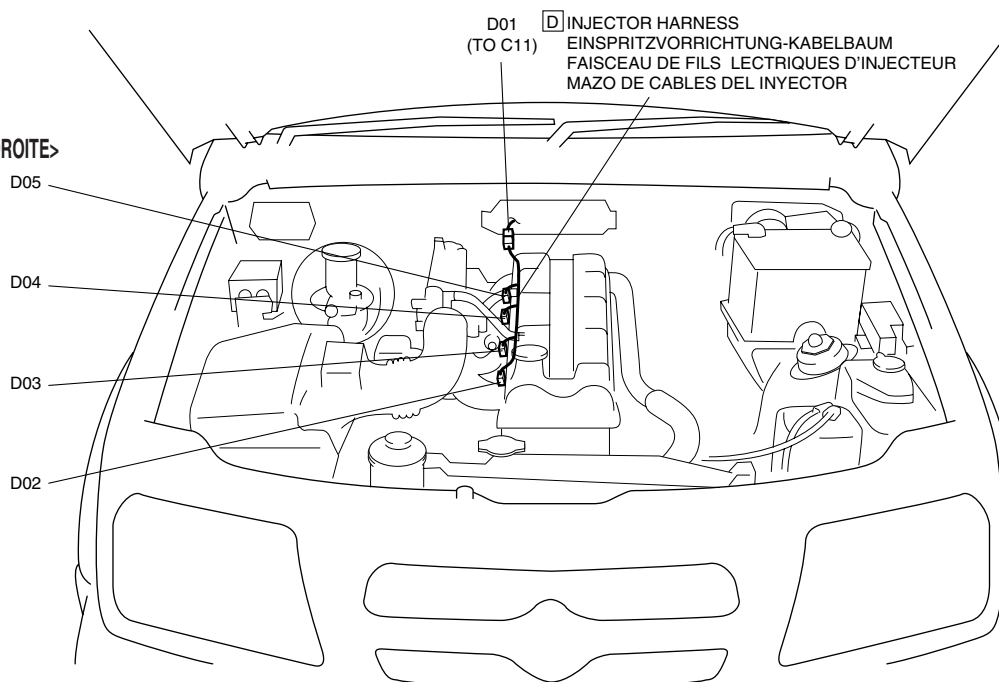


<RHD>

<RHD>

<CONDUITE À DROITE>

<RHD>



CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSPOSITION POSITION DE RACCORDEMENT POSICI'N DE CONEXI'N
BATTERY CABLE / BATTERIEKABEL / CÂBLE DE BATTERIE CABLE DE LA BATERIA	
A01	MAIN FUSE / HAUPTSICHERUNG / FUSIBLE PRINCIPAL FUSIBLE PRINCIPAL
A02	MAIN FUSE / HAUPTSICHERUNG / FUSIBLE PRINCIPAL FUSIBLE PRINCIPAL
A05	STARTING MOTOR / STARTERMOTOR / DÉMARREUR MOTO DE ARRANQUE
A07	GENERATOR (BATT) / GENERATOR / GENERATEUR GENERADOR
INJECTOR HARNESS / EINSPRITZVORRICHTUNG-KABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES D'INJECTEUR MAZO DE CABLES DEL INYECTOR	
D01	ENGINE HARNESS (TO C11) / MOTORKABELBAUM (ZUR C11) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE MOTEU (VERS C11) MAZO DE CABLES DEL MOTOR (AL C11)
D02	INJECTOR #1 / EINSPRITZDÜSE #1 / INJECTEUR #1 INYEctor #1
D03	INJECTOR #2 / EINSPRITZDÜSE #2 / INJECTEUR #2 INYEctor #2
D04	INJECTOR #3 / EINSPRITZDÜSE #3 / INJECTEUR #3 INYEctor #3
D05	INJECTOR #4 / EINSPRITZDÜSE #4 / INJECTEUR #4 INYEctor #4

A D ENGINE ROOM (2.5L)
MOTORRAUM (2.5L)
COMPARTIMENT MOTEUR (2.5L)
COMPARTIMIENTO DEL MOTOR (2.5L)

A: BATTERY CABLE

A: BATTERIEKABEL

A: CÂBLE DE BATTERIE

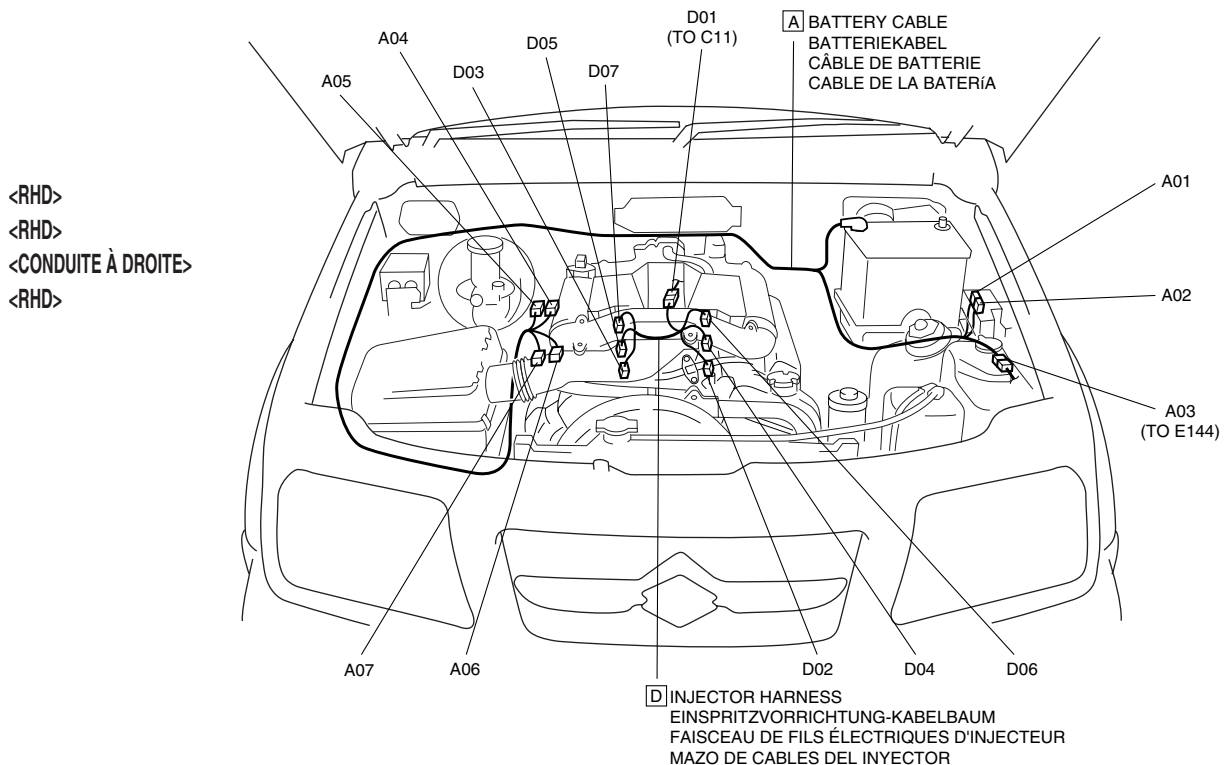
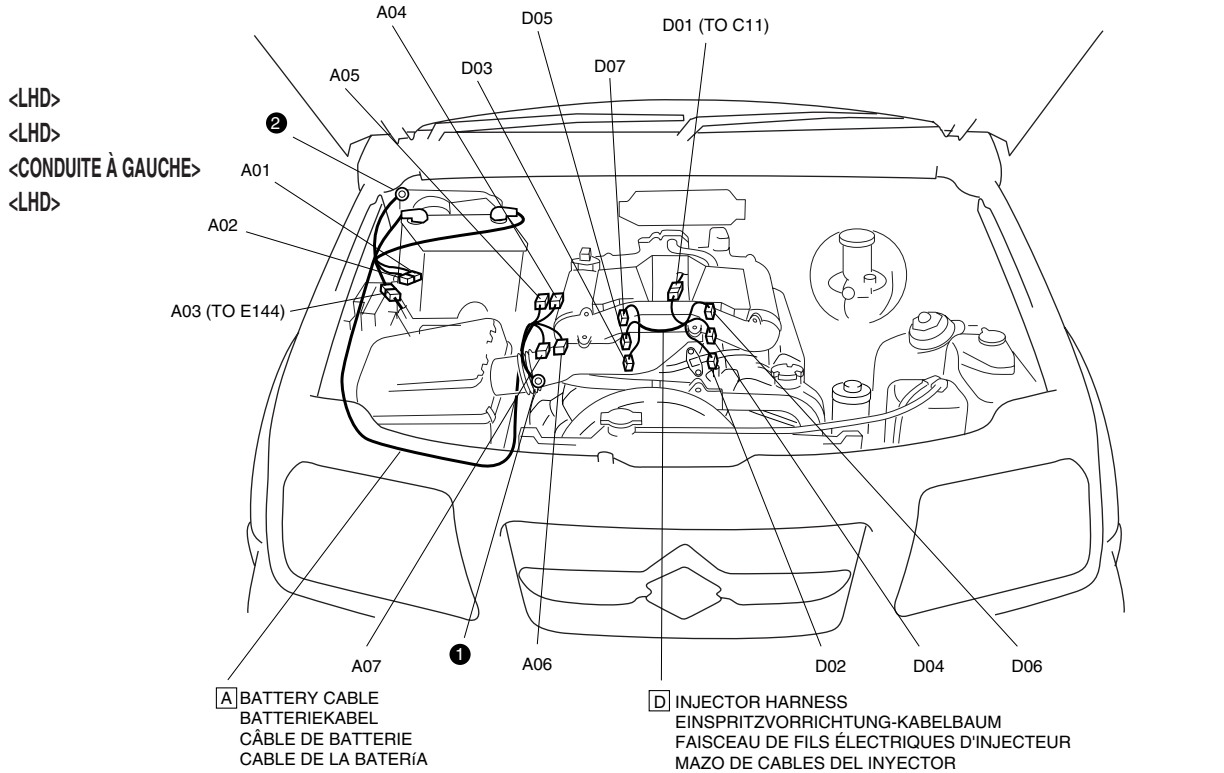
A: CABLE DE LA BATERÍA

D: INJECTOR HARNESS

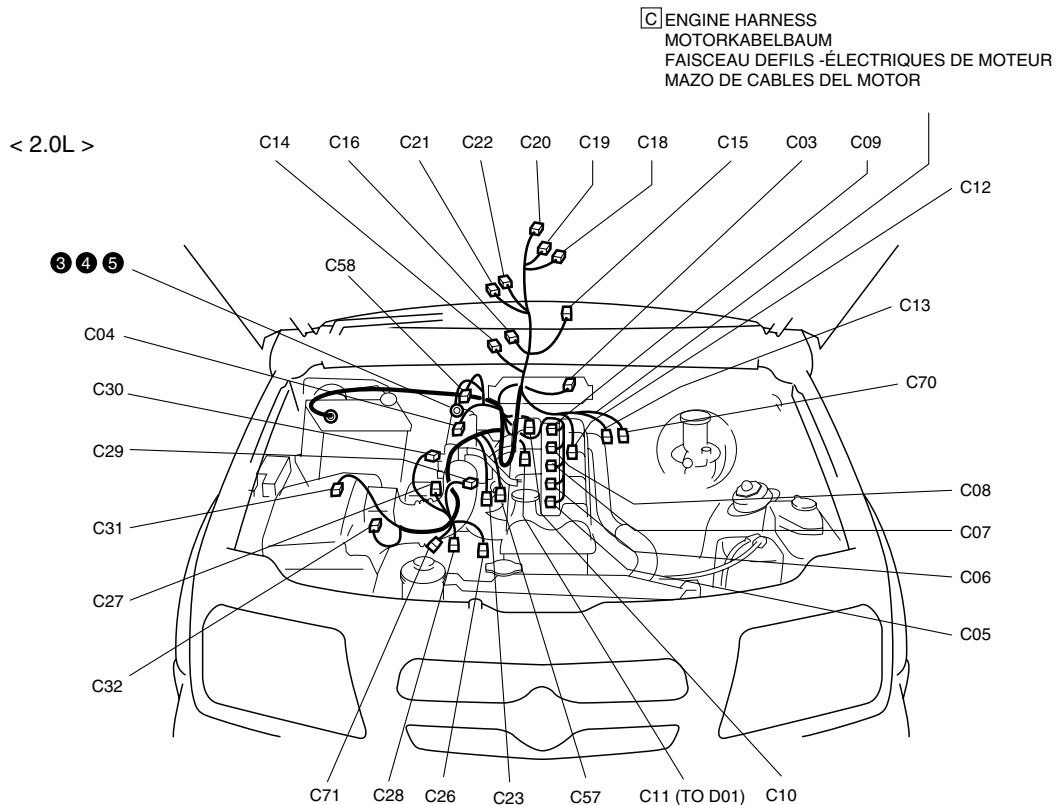
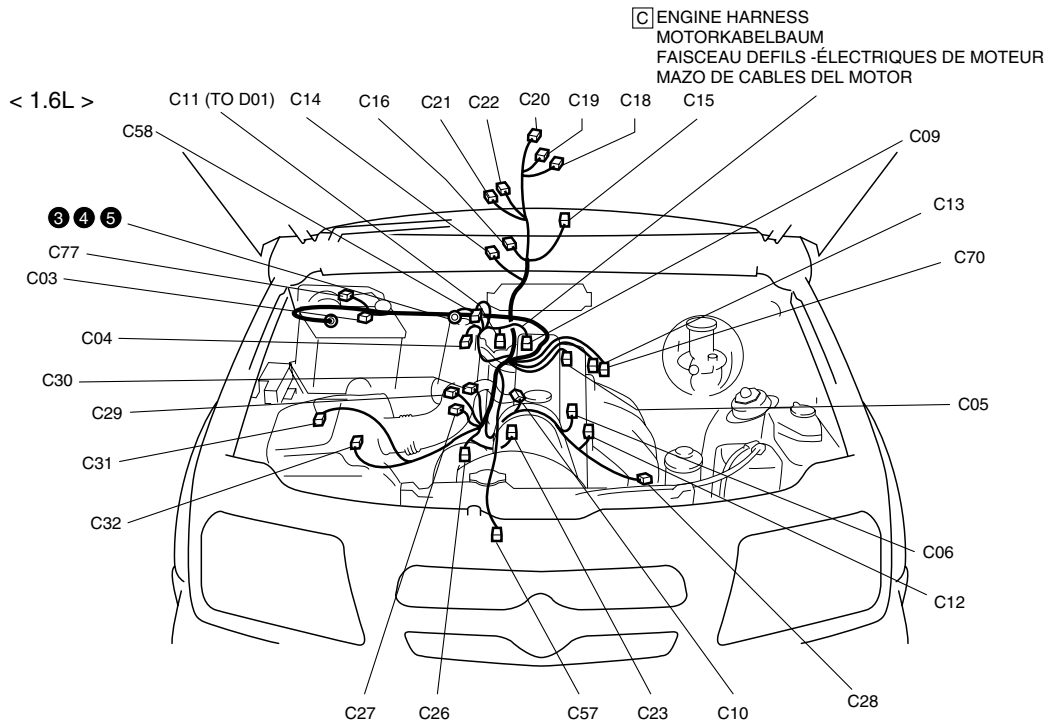
D: EINSPRITZVORRICHTUNG-KABELBAUM

D: FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES D'INJECTEUR

D: MAZO DE CABLES DEL INYECTOR



CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSPOSITION POSITION DE RACCORDEMENT POSICIÓN DE CONEXIÓN
BATTERY CABLE / BATTERIEKABEL / CÂBLE DE BATTERIE CABLE DE LA BATERIA	
A01	MAIN FUSE / HAUPTSICHERUNG / FUSIBLE PRINCIPAL FUSIBLE PRINCIPAL
A02	MAIN FUSE / HAUPTSICHERUNG / FUSIBLE PRINCIPAL FUSIBLE PRINCIPAL
A03	MAIN HARNESS (TO E144) / HAUPTKABELBAUM (ZUM E144) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E144) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E144)
A04	STARTING MOTOR / STARTERMOTOR / DÉMARREUR MOTO DE ARRANQUE
A05	STARTING MOTOR / STARTERMOTOR / DÉMARREUR MOTO DE ARRANQUE
A06	GENERATOR / GENERATOR / GENERATEUR GENERADOR
A07	GENERATOR (BATT) / GENERATOR / GENERATEUR GENERADOR
INJECTOR HARNESS / EINSPRITZVORRICHTUNG-KABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES D'INJECTEUR MAZO DE CABLES DEL INYECTOR	
D01	ENGINE HARNESS (TO C11) / MOTORKABELBAUM (ZUR C11) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE MOTEU (VERS C11) MAZO DE CABLES DEL MOTOR (AL C11)
D02	INJECTOR #1 / EINSPRITZDÜSE #1 / INJECTEUR #1 INYECTOR #1
D03	INJECTOR #2 / EINSPRITZDÜSE #1 / INJECTEUR #2 INYECTOR #2
D04	INJECTOR #3 / EINSPRITZDÜSE #3 / INJECTEUR #3 INYECTOR #3
D05	INJECTOR #4 / EINSPRITZDÜSE #4 / INJECTEUR #4 INYECTOR #4
D06	INJECTOR #5 / EINSPRITZDÜSE #5 / INJECTEUR #5 INYECTOR #5
D07	INJECTOR #6 / EINSPRITZDÜSE #6 / INJECTEUR #6 INYECTOR #6

C**ENGINE ROOM (1.6,2.0L LHD)****MOTORRAUM (1.6,2.0L LHD)****COMPARTIMENT MOTEUR (1.6,2.0L CONDUITE À GAUCHE)****COMPARTIMIENTO DEL MOTOR (1.6,2.0L LHD)****C:ENGINE HARNESS****C:MOTORKABELBAUM****C:FAISCEAU DE FILS -ÉLECTRIQUES DE MOTEUR****C:MAZO DE CABLES DEL MOTOR**

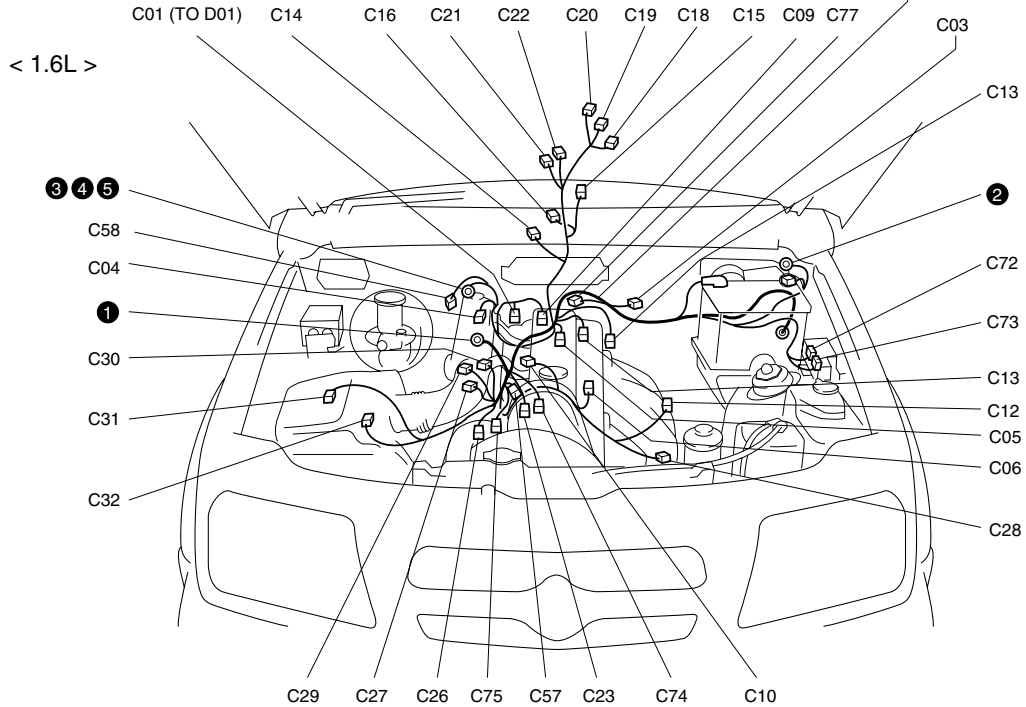
CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSPOSITION POSITION DE RACCORDEMENT POSICIÓN DE CONEXIÓN
ENGINE HARNESS / MOTORKABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE MOTEUR MAZO DE CABLES DEL MOTOR	
C03	NOISE SUPPRESSOR / STÖRUNGSUNTERDRÜCKER / CONDENSATEUR ANTIPARASITE SUPRESOR DE RUIDO
C04	EGR STEPPER MOTOR / EGR-SCHRIT- TMOTOR MOTEUR / PAS-À-PAS EGR MOTOR DE AUMENTO GRADUAL DE EGR
C05	IGNITION COIL #1 / ZÜNDSPULE #1 / BOBINE D' ALLUMAGE #1 BOBINA DE ENCENDIDO #1
C06	IGNITION COIL #2 / ZÜNDSPULE #2 / BOBINE D' ALLUMAGE #2 BOBINA DE ENCENDIDO #2
C07	IGNITION COIL #3 / ZÜNDSPULE #3 / BOBINE D' ALLUMAGE #3 BOBINA DE ENCENDIDO #3
C08	IGNITION COIL #4 / ZÜNDSPULE #4 / BOBINE D' ALLUMAGE #4 BOBINA DE ENCENDIDO #4
C09	CMP SENSOR / CMP-SENSOR / DÉTECTEUR CMP SENSOR DE CMP
C10	ECT SENSOR / ECT-SENSOR / DÉTECTEUR ECT SENSOR DE ECT
C11	INJECTOR HARNESS (TO D01) / EINSPRITZVORRICHTUNG-KABELBAUM (ZUR D01)/ FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES D'INJECTEUR (VERS D01) MAZO DE CABLES DEL INYECTOR (AL D01)
C12	OIL PRESSURE SWITCH / ÖLDRUCKSCHALTER / CONTACTEUR DE PRESSION D'HUILE INTERRUPTOR DE PRESION DEL ACEITE
C13	HEATED OXYGEN SENSOR #1 / BEHEIZTE LAMBDA-SONDE #1 / DETECTEUR D' OXYGENE CHAUFFE #1 SENSOR DE OXIGENO CALENTADO #1
C14	BACK-UP LIGHT SWITCH / RÜCKFAHRLEU-CHTENSCHALTER / INTERRUPTEUR DE FEUX DE MARCHÉ ARRIÈRE INTERRUPTOR DE LA LUZ DE MARCHA ATRÁS
C15	TRANSMISSION RANGE SENSOR / GETRIEBSTUFENSCHALTER / CONTACTEUR DE BOITE A VITESSE INTERRUPTOR DEL MARGEN DE TRANSMISION
C16	INPUT SENSOR / EINGABESENSOR / CAPTEUR D'ENTREE SENSOR DE ENTRADA
C18	4WD SWITCH / 4WD-SCHALTER / COMMUTATEUR 4X4 / INTERRUPTOR DE TRACCIÓN EN LAS CUATRO RUEDAS
C19	4WD-L SWITCH / 4WD-L SCHALTER / INTERRUPTEUR 4WD-L SELECTOR DE 4WD - L
C20	VEHICLE SPEED SENSOR / FAHRZEUGGESCHWINDIGKEIT-SENSOR / CAPTEUR DE VITESSE DE VÉHICULE SENSOR DE LA VELOCIDAD DEL VEHÍCULO
C21	OUTPUT SHAFT SPEED SENSOR / AUSGANGSWELLEN-DREHZAHLSSENSOR / CAPTEUR DE VITESSE D'ARBRE DE SORTIE SENSOR DE VELOCIDAD DEL EJE DE SALIDA
C22	SHIFT SOLENOID / SCHALTM-AGNET / SOLÉNOÏDE DE SÉLECTION DE VITESSE SOLENOÏDE CAMBIOS
C23	STARTING MOTOR / STARTERMOTOR / DÉMARREUR MOTO DE ARRANQUE
C26	GENERATOR / GENERATOR / GENERATEUR GENERADOR
C27	EVAP CANISTER PURGE VALVE / EVAP SPÜLLUFT VENTIL / CLAPET DE PUR-GE CARTOUCHE D'EVAP VÁLVULA DE PURGA DEL RECIPIENTE EVAP
C28	POWER STEERING PUMP PRESSURE SWITCH / PUMPENDRUCKSCHALTER DER SERVOLENKUNG / INTERRUPTEUR DE PRESSION DE LA POMPE DE DIRECTION ASSISTÉE INTERRUPTOR DE PRESIÓN DE LA BOMBA DE LA SERVODIRECCIÓN
C29	IAC VALVE / LLR-VENTIL / SOUPAGE DE RAR VALVULA DE CONTROL DE AIRE DEL RALENTI
C30	THROTTLE POSITION SENSOR / DROSSELKLAPPENÖFFNUNGSSENSOR / DÉTECTEUR DE POSITION DU PAPILLON SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR
C31	IAT SENSOR / IAT-SENSOR / DÉTECTEUR IAT SENSOR DE IAT
C32	AIR FLOW METER / LUFTMASSENMESSER / DEBITMETRE D' AIR MEDIDOR DEL FLUJO DE AIRE
C57	CKP SENSOR / CKP-SENSOR / CAPTEUR CKP SENSOR DE CKP
C58	MAP SENSOR / MAP-SENSOR / DÉTECTEUR MAP SENSOR DE MAP
C70	HEATED OXYGEN SENSOR #2 / BEHEIZTE LAMBDA-SONDE #2 / DETECTEUR D' OXYGENE CHAUFFE #2 SENSOR DE OXIGENO CALENTADO #2
C71	KNOCK SENSOR / KLOPFSENSOR / DETECTEUR DE DETONATION SENSOR DE GOLPETEO
C77	IGNITION TIMING RESISTOR / ZÜNDZEITPUNKTGEBER-WIDERSTAND / RESISTANCE DE L'AVANCE A L'ALLUMAGE RESISTOR DE DISTRIBUCIÓN DE ENCENDIDO



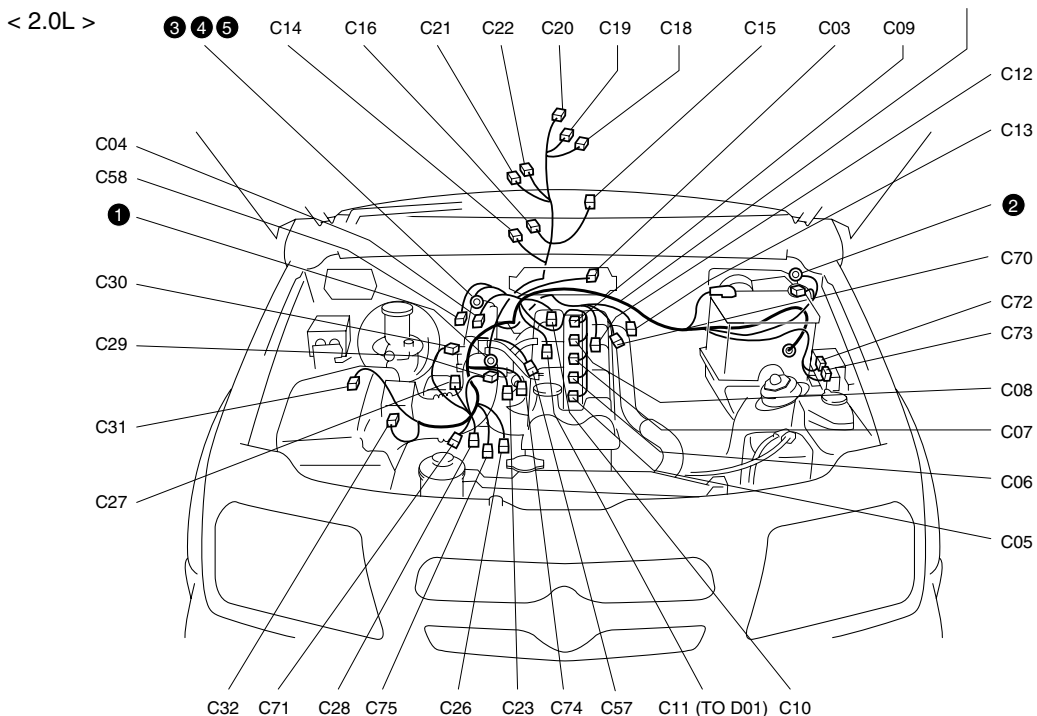
ENGINE ROOM (1.6,2.0L RHD)
MOTORRAUM (1.6,2.0L RHD)
COMPARTIMENT MOTEUR (1.6,2.0L CONDUITE À DROITE)
COMPARTIMIENTO DEL MOTOR (1.6,2.0L RHD)

C:ENGINE HARNESS
C:MOTORKABELBAUM
C:FAISCEAU DE FILS -ÉLECTRIQUES DE MOTEUR
C:MAZO DE CABLES DEL MOTOR

C ENGINE HARNESS
 MOTORKABELBAUM
 FAISCEAU DE FILS -ÉLECTRIQUES DE MOTEUR
 MAZO DE CABLES DEL MOTOR



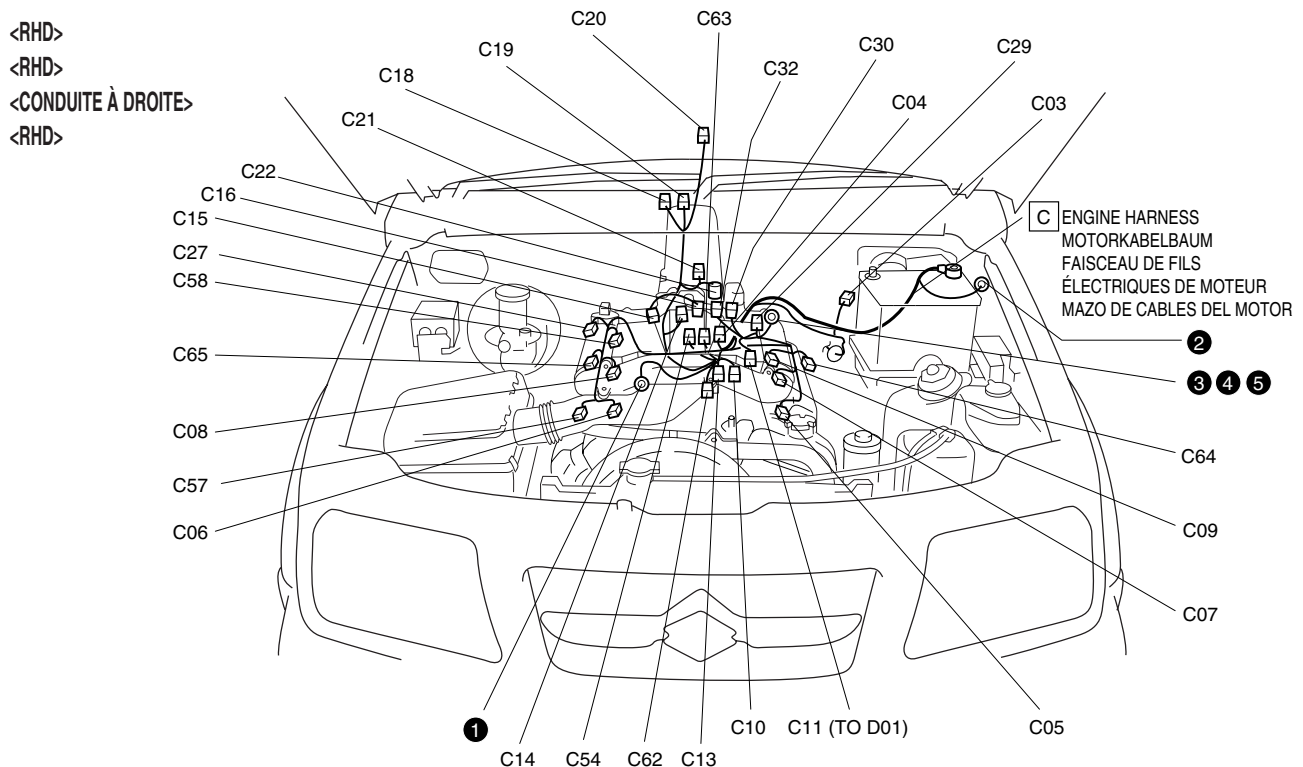
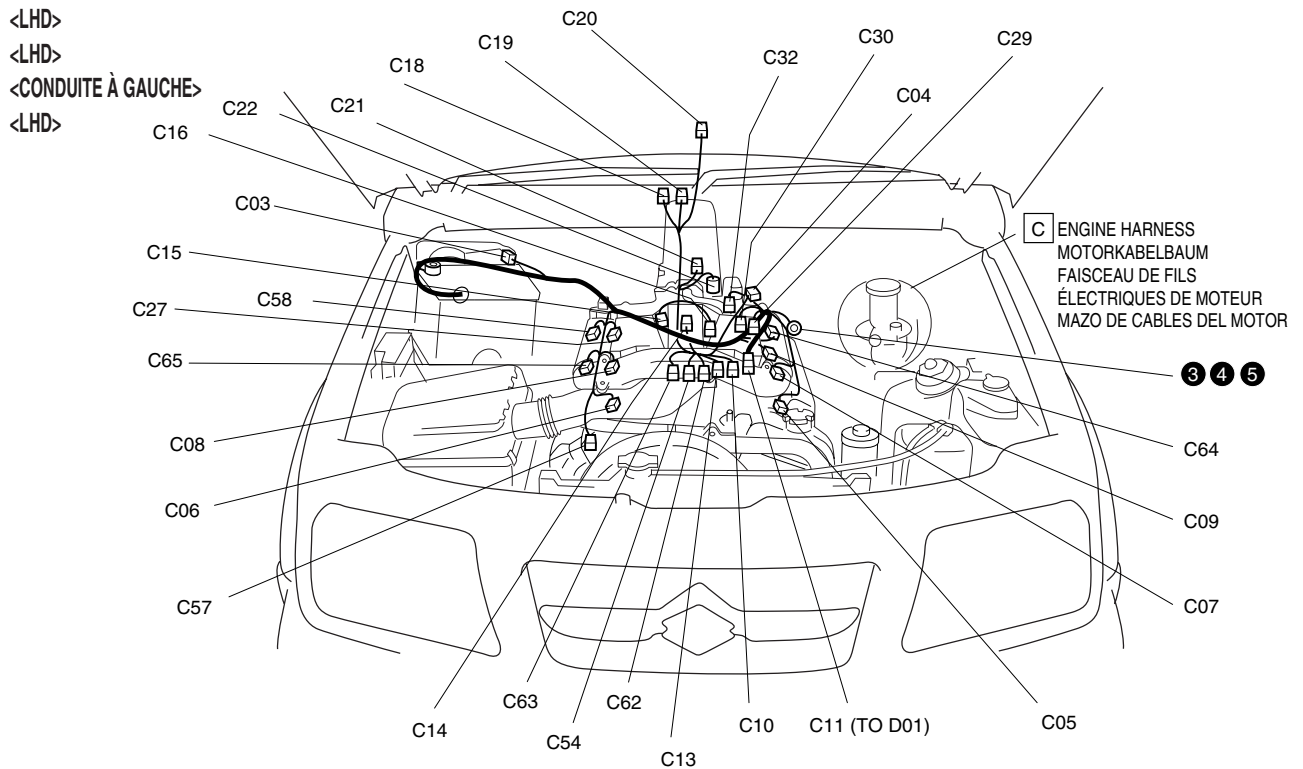
C ENGINE HARNESS
 MOTORKABELBAUM
 FAISCEAU DE FILS -ÉLECTRIQUES DE MOTEUR
 MAZO DE CABLES DEL MOTOR



CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSPOSITION POSITION DE RACCORDEMENT POSICIÓN DE CONEXIÓN
ENGINE HARNESS / MOTORKABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE MOTEUR MAZO DE CABLES DEL MOTOR	
C03	NOISE SUPPRESSOR / STÖRUNGSUNTERDRÜCKER / CONDENSATEUR ANTIPARASITE SUPRESOR DE RUIDO
C04	EGR STEPPER MOTOR / EGR-SCHRIT- TMOTOR MOTEUR / PAS-À-PAS EGR MOTOR DE AUMENTO GRADUAL DE EGR
C05	IGNITION COIL #1 / ZÜNDSPULE #1 / BOBINE D' ALLUMAGE #1 BOBINA DE ENCENDIDO #1
C06	IGNITION COIL #2 / ZÜNDSPULE #2 / BOBINE D' ALLUMAGE #2 BOBINA DE ENCENDIDO #2
C07	IGNITION COIL #3 / ZÜNDSPULE #3 / BOBINE D' ALLUMAGE #3 BOBINA DE ENCENDIDO #3
C08	IGNITION COIL #4 / ZÜNDSPULE #4 / BOBINE D' ALLUMAGE #4 BOBINA DE ENCENDIDO #4
C09	CMP SENSOR / CMP-SENSOR / DÉTECTEUR CMP SENSOR DE CMP
C10	ECT SENSOR / ECT-SENSOR / DÉTECTEUR ECT SENSOR DE ECT
C11	INJECTOR HARNESS (TO D01) / EINSPRITZVORRICHTUNG-KABELBAUM (ZUR D01) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES D'INJECTEUR (VERS D01) MAZO DE CABLES DEL INYECTOR (AL D01)
C12	OIL PRESSURE SWITCH / ÖLDRUCKSCHALTER / CONTACTEUR DE PRESSION D'HUILE INTERRUPTOR DE PRESION DEL ACEITE
C13	HEATED OXYGEN SENSOR #1 / BEHEIZTE LAMBDA-SONDE #1 / DETECTEUR D' OXYGENE CHAUFFE #1 SENSOR DE OXIGENO CALENTADO #1
C14	BACK-UP LIGHT SWITCH / RÜCKFAHRLEU-CHTENSCHALTER / INTERRUPTEUR DE FEUX DE MARCHÉ ARRIÈRE INTERRUPTOR DE LA LUZ DE MARCHA ATRÁS
C15	TRANSMISSION RANGE SENSOR / GETRIEBSTUFENSCHALTER / CONTACTEUR DE BOITE A VITESSE INTERRUPTOR DEL MARGEN DE TRANSMISION
C16	INPUT SENSOR / EINGABESENSOR / CAPTEUR D'ENTREE SENSOR DE ENTRADA
C18	4WD SWITCH / 4WD-SCHALTER / COMMUTATEUR 4X4 / INTERRUPTOR DE TRACCIÓN EN LAS CUATRO RUEDAS
C19	4WD-L SWITCH / 4WD-L SCHALTER / INTERRUPTEUR 4WD-L SELECTOR DE 4WD - L
C20	VEHICLE SPEED SENSOR / FAHRZEUGGESCHWINDIGKEIT-SENSOR / CAPTEUR DE VITESSE DE VÉHICULE SENSOR DE LA VELOCIDAD DEL VEHÍCULO
C21	OUTPUT SHAFT SPEED SENSOR / AUSGANGSWELLEN-DREHZAHLSSENSOR / CAPTEUR DE VITESSE D'ARBRE DE SORTIE SENSOR DE VELOCIDAD DEL EJE DE SALIDA
C22	SHIFT SOLENOID / SCHALTM-AGNET / SOLÉNOÏDE DE SÉLECTION DE VITESSE SOLENOÏDE CAMBIOS
C23	STARTING MOTOR / STARTERMOTOR / DÉMARREUR MOTO DE ARRANQUE
C26	GENERATOR / GENERATOR / GENERATEUR GENERADOR
C27	EVAP CANISTER PURGE VALVE / EVAP SPÜLLUFT VENTIL / CLAPET DE PUR-GE CARTOUCHE D'EVAP VÁLVULA DE PURGADDEL RECIPIENTE EVAP
C28	POWER STEERING PUMP PRESSURE SWITCH / PUMPENDRUCKSCHALTER DER SERVOLENKUNG / INTERRUPTEUR DE PRESSION DE LA POMPE DE DIRECTION ASSISTÉE INTERRUPTOR DE PRESIÓN DE LA BOMBA DE LA SERVODIRECCIÓN
C29	IAC VALVE / LLR-VENTIL / SOUPAGE DE RAR VALVULA DE CONTROL DE AIRE DEL RALENTI
C30	THROTTLE POSITION SENSOR / DROSSELKLAPPENÖFFNUNGSSENSOR / DÉTECTEUR DE POSITION DU PAPILLON SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR
C31	IAT SENSOR / IAT-SENSOR / DÉTECTEUR IAT SENSOR DE IAT
C32	AIR FLOW METER / LUFTMASSENMESSER / DEBITMETRE D' AIR MEDIDOR DEL FLUJO DE AIRE
C57	CKP SENSOR / CKP-SENSOR / CAPTEUR CKP SENSOR DE CKP
C58	MAP SENSOR / MAP-SENSOR / DÉTECTEUR MAP SENSOR DE MAP
C70	HEATED OXYGEN SENSOR #2 / BEHEIZTE LAMBDA-SONDE #2 / DETECTEUR D' OXYGENE CHAUFFE #2 SENSOR DE OXIGENO CALENTADO #2
C71	KNOCK SENSOR / KLOPPSENSOR / DETECTEUR DE DETONATION SENSOR DE GOLPETEO
C72	MAIN FUSE / HAUPTSICHERUNG / FUSIBLE PRINCIPAL FUSIBLE PRINCIPAL
C73	MAIN FUSE / HAUPTSICHERUNG / FUSIBLE PRINCIPAL FUSIBLE PRINCIPAL
C74	STARTING MOTOR / STARTERMOTOR / DÉMARREUR MOTO DE ARRANQUE
C75	GENERATOR (BATT) / GENERATOR / GENERATEUR GENERADOR
C77	IGNITION TIMING RESISTER / ZÜNDZEITPUNKTGEBER-WIDERSTAND / RESISTANCE DE L'AVANCE A L'ALLUMAGE RESISTOR DE DISTRIBUCIÓN DE ENCENDIDO

C ENGINE ROOM (2.5L)
 MOTORRAUM (2.5L)
 COMPARTIMENT MOTEUR (2.5L)
 COMPARTIMIENTO DEL MOTOR (2.5L)

C:ENGINE HARNESS
C:MOTORKABELBAUM
C:FAISCEAU DE FILS -ÉLECTRIQUES DE MOTEUR
C:MAZO DE CABLES DEL MOTOR



CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSPOSITION POSITION DE RACCORDEMENT POSICIÓN DE CONEXIÓN
ENGINE HARNESS / MOTORKABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE MOTEUR MAZO DE CABLES DEL MOTOR	
C03	NOISE SUPPRESSOR / STÖRUNGSUNTERDRÜCKER / CONDENSATEUR ANTIPARASITE SUPRESOR DE RUIDO
C04	EGR STEPPER MOTOR / EGR-SCHRIT- TMOTOR MOTEUR / PAS-À-PAS EGR MOTOR DE AUMENTO GRADUAL DE EGR
C05	IGNITION COIL #1 / ZÜNDSPULE #1 / BOBINE D' ALLUMAGE #1 BOBINA DE ENCENDIDO #1
C06	IGNITION COIL #2 / ZÜNDSPULE #2 / BOBINE D' ALLUMAGE #2 BOBINA DE ENCENDIDO #2
C07	IGNITION COIL #3 / ZÜNDSPULE #3 / BOBINE D' ALLUMAGE #3 BOBINA DE ENCENDIDO #3
C08	IGNITION COIL #4 / ZÜNDSPULE #4 / BOBINE D' ALLUMAGE #4 BOBINA DE ENCENDIDO #4
C09	CMP SENSOR / CMP-SENSOR / DÉTECTEUR CMP SENSOR DE CMP
C10	ECT SENSOR / WASSERTEMPERATUR-SENSOR / DETECTEUR DE TRM SENSOR DE LA TEMPERATURA DEL AGUA
C11	INJECTOR HARNESS (TO D01) / EINSPRITZVORRICHTUNG-KABELBAUM (ZUR D01)/ FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES D'INJECTEUR (VERS D01) MAZO DE CABLES DEL INYECTOR (AL D01)
C13	HEATED OXYGEN SENSOR #1 / BEHEIZTE LAMBDA-SONDE #1 / DETECTEUR D' OXYGENE CHAUFFE #1 SENSOR DE OXIGENO CALENTADO #1
C14	BACK-UP LIGHT SWITCH / RÜCKFAHRLEU-CHTENSCHALTER / INTERRUPTEUR DE FEUX DE MARCHÉ ARRIÈRE INTERRUPTOR DE LA LUZ DE MARCHA ATRÁS
C15	TRANSMISSION RANGE SENSOR / GETRIEBESTUFENSCHALTER / CONTACTEUR DE BOITE A VITESSE INTERRUPTOR DEL MARGEN DE TRANSMISION
C16	INPUT SENSOR / EINGABESSENSOR / CAPTEUR D'ENTREE SENSOR DE ENTRADA
C18	4WD SWITCH / 4WD-SCHALTER / COMMUTATEUR 4X4 / INTERRUPTOR DE TRACCIÓN EN LAS CUATRO RUEDAS
C19	4WD-L SWITCH / 4WD-L SCHALTER / INTERRUPTEUR 4WD-L SELECTOR DE 4WD - L
C20	VEHICLE SPEED SENSOR / FAHRZEUGGESCHWINDIGKEIT-SENSOR / CAPTEUR DE VITESSE DE VÉHICULE SENSOR DE LA VELOCIDAD DEL VEHÍCULO
C21	OUTPUT SHAFT SPEED SENSOR / AUSGANGSWELLEN-DREHZAHLSSENSOR / CAPTEUR DE VITESSE D'ARBRE DE SORTIE SENSOR DE VELOCIDAD DEL EJE DE SALIDA
C22	SHIFT SOLENOID / SCHALTM-AGNET / SOLÉNOÏDE DE SÉLECTION DE VITESSE SOLENOÏDE CAMBIOS
C27	EVAP CANISTER PURGE VALVE / EVAP SPÜLLUFT VENTIL / CLAPET DE PUR-GE CARTOUCHE D'EVAP VÁLVULA DE PURGA DEL RECIPIENTE EVAP
C29	IAC VALVE / LLR-VENTIL / SOUPAGE DE RAR VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE DEL RALENTI
C30	THROTTLE POSITION SENSOR / DROSSELKLAPPENÖ-FFNUNGSSSENSOR / DÉTECTEUR DE POSITION DU PAPILLON SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR
C32	AIR FLOW METER / LUFTMASSENMESSER / DEBITMETRE D' AIR MEDIDOR DEL FLUJO DE AIRE
C54	HEATED OXYGEN SENSOR #2 / BEHEIZTE LAMBDA-SONDE #2 / DETECTEUR D' OXYGENE CHAUFFE #2 SENSOR DE OXIGENO CALENTADO #2
C57	CKP SENSOR / CKP-SENSOR / CAPTEUR CKP SENSOR DE CKP
C58	MAP SENSOR / MAP-SENSOR / DÉTECTEUR MAP SENSOR DE MAP
C62	HEATED OXYGEN SENSOR #3 / BEHEIZTE LAMBDA-SONDE #3 / DETECTEUR D' OXYGENE CHAUFFE #3 SENSOR DE OXIGENO CALENTADO #3
C63	HEATED OXYGEN SENSOR #4 / BEHEIZTE LAMBDA-SONDE #4 / DETECTEUR D' OXYGENE CHAUFFE #4 SENSOR DE OXIGENO CALENTADO #4
C64	IGNITION COIL #5 / ZÜNDSPULE #5 / BOBINE D' ALLUMAGE #5 BOBINA DE ENCENDIDO #5
C65	IGNITION COIL #6 / ZÜNDSPULE #6 / BOBINE D' ALLUMAGE #6 BOBINA DE ENCENDIDO #6

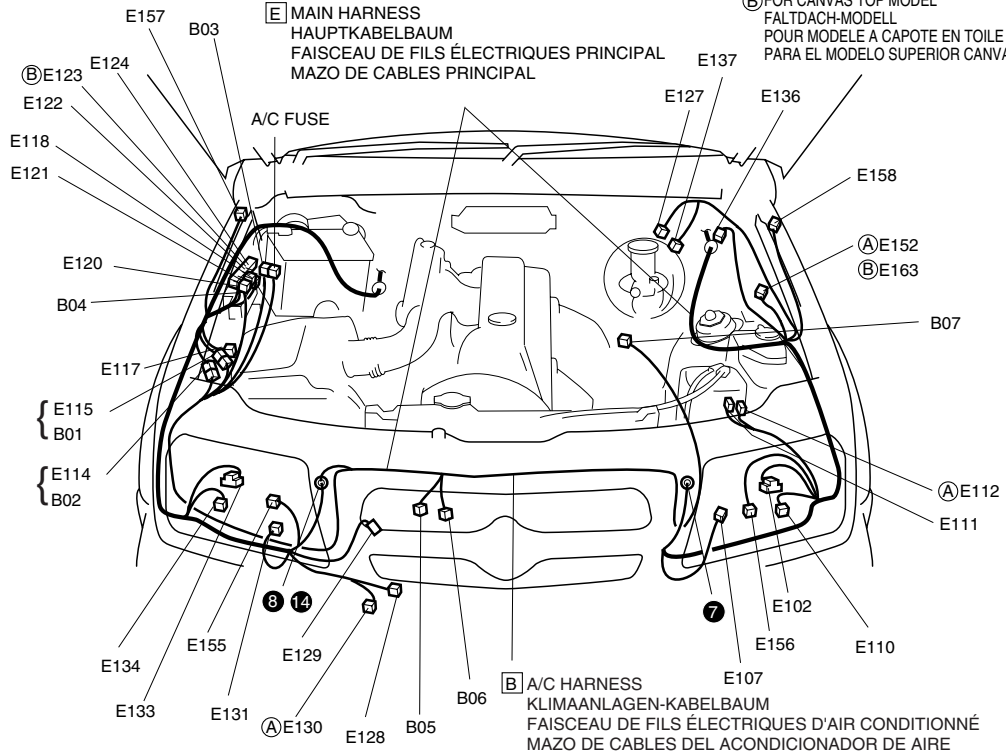
B E ENGINE ROOM (1.6,2.0L)
MOTORRAUM (1.6,2.0L)
COMPARTIMENT MOTEUR (1.6,2.0L)
COMPARTIMIENTO DEL MOTOR (1.6,2.0L)

B:A/C HARNESS
B:KLIMAANLAGEN-KABELBAUM
B:FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES D'AIR CONDITIONNÉ
B:MAZO DE CABLES DEL ACONDICIONADOR DE AIRE

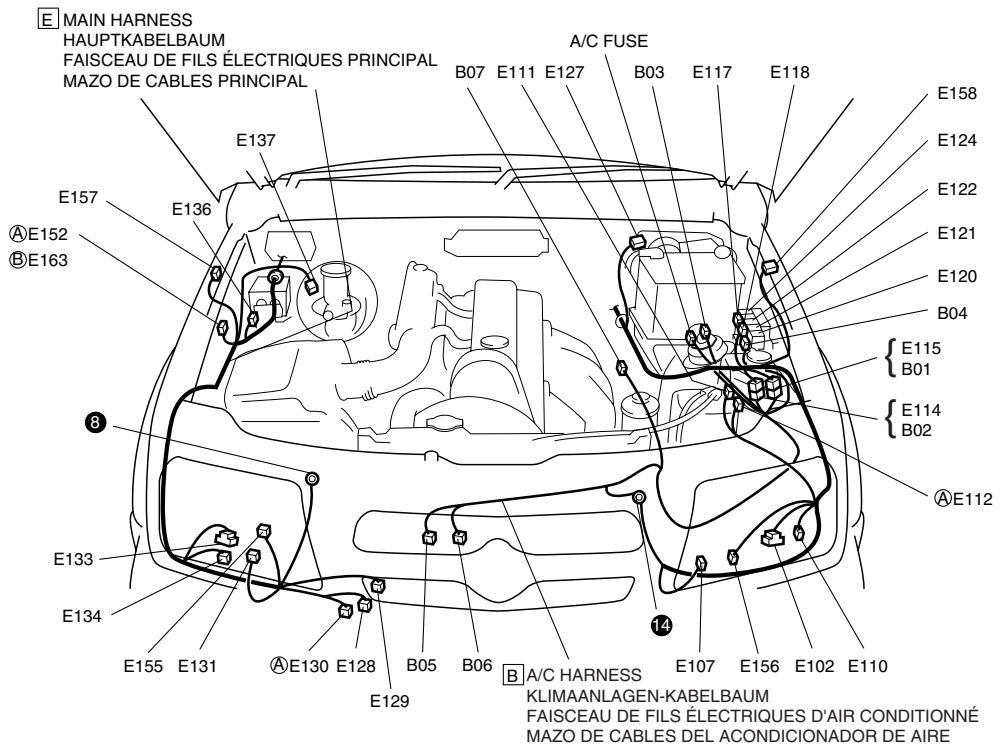
E:MAIN HARNESS
E:HAUPTKABELBAUM
E:FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL
E:MAZO DE CABLES PRINCIPAL

Ⓐ VAN MODEL
 KOMBI-MODELL
 MODELE CAMIONNETTE
 MODELO PARA CAMIONETA
 Ⓑ FOR CANVAS TOP MODEL
 FALTDACH-MODELL
 POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE
 PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS

<LHD>
 <LHD>
 <CONDUITE À GAUCHE>
 <LHD>



<RHD>
 <RHD>
 <CONDUITE À DROITE>
 <RHD>



CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSEPOSITION POSITION DE RACCORDEMENT POSICIÓN DE CONEXIÓN
A/C HARNESS / KLIMAANLAGEN-KABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES D'AIR CONDITIONNÉ MAZO DE CABLES DEL ACONDICIONADOR DE AIRE	
B01	MAIN HARNESS (TO E115) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E115) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E115) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E115)
B02	MAIN HARNESS (TO E114) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E114) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E114) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E114)
B03	CONDENSER FAN RELAY / KONDENSATOR-GEBLÄSERELAIS / RELAIS DE VENTILATEUR DE CONDENSEUR RELÉ DEL VENTILADOR DEL CONDENSADOR
B04	COMPRESSOR RELAY / KOMPRESSORRELAIS / RELAIS DE COMPRESSEUR RELÉ DEL COMPRESOR
B05	DUAL PRESSURE SWITCH / DOPPELDRUCKSCHALTER / DOUBLE INTERRUPTEUR DE PRESSION INTERRUPTOR DE PRESIÓN DOBLE
B06	CONDENSER FAN MOTOR / KONDENSATOR-GEBLÄSEMOTOR / MOTEUR DE VENTILATEUR DE CONDENSEUR MOTOR DEL VENTILADOR DEL CONDENSADOR
B07	COMPRESSOR / KOMPRESSOR / COMPRESSEUR COMPRESOR
MAIN HARNESS / HAUPTKABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL MAZO DE CABLES PRINCIPAL	
E102	HEADLIGHT (LH) / SCHEINWERFERLICHT (LH) / PHARE (G) FARO (IZQ.)
E107	WHEEL SPEED SENSOR (FL) / RADDREHZA-HLSENSOR (FL) / CAPTEUR DE VITESSE DE LA ROUE (AVG) SENSOR DE VELOCIDAD DE LAS RUEDAS (FR. IZQ.)
E110	FRONT COMBINATION LIGHT (LH) & FRONT TURN SIGNAL LIGHT (LH) / FRONTBLINKLEUCHE (LH) UND FRONTKOMBINATION-SLEUCHE (LH) / CLIGNOTANT AVANT (G) ET FEU COMBINÉ AVANT (G) LUZ DE LA SEÑAL DE GIRO FRONTAL (IZQ.) Y LUZ DE COMBINACIÓN FRONTAL (IZQ.)
E111	FRONT WASHER MOTOR / FRONTWASCHA-NLAGENMOTOR / MOTEUR DE LAVE-GLACE AVANT MOTOR DEL LAVADOR FRONTAL
E112	REAR WASHER MOTOR <VAN MODEL> / HINTERER WASCHERMOTOR <KOMBI-MODELL> / MOTEUR DE LAVE-GLACE ARRIERE <MODELE CAMIONNETTE> MOTOR DEL LAVADOR TRASERO <MODELO PARA CAMIONETA>
E114	A/C HARNESS (TO B02) / KLIMAANLAGEN-KABELBAUM (ZUR B02) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES D'AIR CONDITIONNÉ (VERS B02) MAZO DE CABLES DEL ACONDICIONADOR DE AIRE (AL B02)
E115	A/C HARNESS (TO B01) / KLIMAANLAGEN-KABELBAUM (ZUR B01) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES D'AIR CONDITIONNÉ (VERS B01) MAZO DE CABLES DEL ACONDICIONADOR DE AIRE (AL B01)
E117	OPTION CONNECTOR #2 / OPTION TECKER #2 / CONNECTEUR DE OPTION #2 CONECTOR DE OPCIONAL #2
E118	HORN RELAY / HUPENRELAIS / RELAIS D'AVERTISSEUR SONORE RELÉ DE LA BOCINA
E120	MAIN FUSE / HAUPTSICHERUNG / FUSIBLE PRINCIPAL FUSIBLE PRINCIPAL
E121	MAIN FUSE / HAUPTSICHERUNG / FUSIBLE PRINCIPAL FUSIBLE PRINCIPAL
E122	MAIN FUSE / HAUPTSICHERUNG / FUSIBLE PRINCIPAL FUSIBLE PRINCIPAL
E123	MAIN FUSE <FOR CANVAS TOP MODEL> / HAUPTSICHERUNG <FALTDACH-MODELL> / FUSIBLE PRINCIPAL <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> FUSIBLE PRINCIPAL <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>
E124	MAIN FUSE / HAUPTSICHERUNG / FUSIBLE PRINCIPAL FUSIBLE PRINCIPAL
E127	FRONT WIPER MOTOR / FRONTSCHIEBENWISCHERMOTOR / MOTEUR D'ESSUIE-GLACE AVANT MOTOR DEL LIMPIADOR FRONTAL
E128	PUMP ASSY / PUMPENBAUGRUPPE / BLOC POMPE CONJUNTO DE LA BOMBA
E129	HORN(HI) / HUPE (HI) / AVERTISSEUR (FORT) BOCINA (HI)
E130	HORN(LO) <VAN MODEL> / HUPE (LO) <KOMBI-MODELL> / AVERTISSEUR (FAIBLE) <MODELE CAMIONNETTE> BOCINA (LO) <MODELO PARA CAMIONETA>
E131	WHEEL SPEED SENSOR (FR) / RADDREHZA-HLSENSOR (FR) / CAPTEUR DE VITESSE DE LA ROUE (AVD) SENSOR DE VELOCIDAD DE LAS RUEDAS (FR. DER.)
E133	HEADLIGHT (RH) / SCHEINWERFER-LICHT (RH) / PHARE (D) FARO (DER.)
E134	FRONT TURN SIGNAL LIGHT (RH) & FRONT COMBINATION LIGHT (RH) / FRONTBLINKLEUCHE (RH) UND FRONTKOMBINATION-SLEUCHE (RH) / CLIGNOTANT AVANT (D) ET FEU COMBINÉ AVANT (D) LUZ DE LA SEÑAL DE GIRO FRONTAL (DER.) Y LUZ DE COMBINACIÓN FRONTAL (DER.)
E136	ABS ACTUATOR UNIT & CONTROL MODULE ASSEMBLY / ABS-STELLGLIEDERHEIT U. STEUERMODUL-BAUGRUPPE ENSEMBLE DE DISPOSITIF DE COMMANDE ABS ET DE MODULE DE COMMANDE / CONJUNTO DEL MÓDULO DE CONTROL Y UNIDAD DEL ACTUADOR DEL ABS
E137	BRAKE FLUID LEVEL SWITCH / SCHALTER FÜR BREMSFLÜSSIGKEITSSTAND / INTERRUPTEUR DE NIVEAU DE LIQUIDE DE FREIN INTERRUPTOR DEL NIVEL DEL LÍQUIDO DE FRENOS
E152	DIAGNOSIS CONNECTOR #1 <VAN MODEL> / DIAGNOSESTECKER #1 <KOMBI-MODELL> / CONNECTEUR DE DIAGNOSTIC #1 <MODELE CAMIONNETTE> CONECTOR DE DIAGNOSTICO #1 <MODELO PARA CAMIONETA>
E155	HEADLIGHT BEAM LEVELING ACTUATOR (RH) / SCHEINWERFERSTRALH-NIVELLIERSTELLGLIED (RH) / COMMANDE DE RÉGLAGE DU FAISCEAU DE PHARE (D) ACTUADOR DE NIVELACIÓN DEL HAZ DE LUZ DE LOS FAROS (DER.)
E156	HEADLIGHT BEAM LEVELING ACTUATOR (LH) / SCHEINWERFERSTRALH-NIVELLIERSTELLGLIED (LH) / COMMANDE DE RÉGLAGE DU FAISCEAU DE PHARE (G) ACTUADOR DE NIVELACIÓN DEL HAZ DE LUZ DE LOS FAROS (IZQ.)
E157	SIDE TURN SIGNAL LIGHT (RH) / SEITENBLINKLEUCHE (RH) / CLIGNOTANT LATÉRAL (D) LUZ DE LA SEÑAL DE GIRO LATERAL (DER.)
E158	SIDE TURN SIGNAL LIGHT (LH) / SEITENBLINKLEUCHE (LH) / CLIGNOTANT LATÉRAL (G) LUZ DE LA SEÑAL DE GIRO LATERAL (IZQ.)
E163	DIAGNOSIS CONNECTOR #1 <FOR CANVAS TOP MODEL> / DIAGNOSESTECKER #1 <FALTDACH-MODELL> / CONNECTEUR DE DIAGNOSTIC #1 <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> CONECTOR DE DIAGNOSTICO #1 <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>

B E ENGINE ROOM (2.5L)
MOTORRAUM (2.5L)
COMPARTIMENT MOTEUR (2.5L)
COMPARTIMIENTO DEL MOTOR (2.5L)

B:A/C HARNESS

B:KLIMAANLAGEN-KABELBAUM

B:FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES D'AIR CONDITIONNÉ

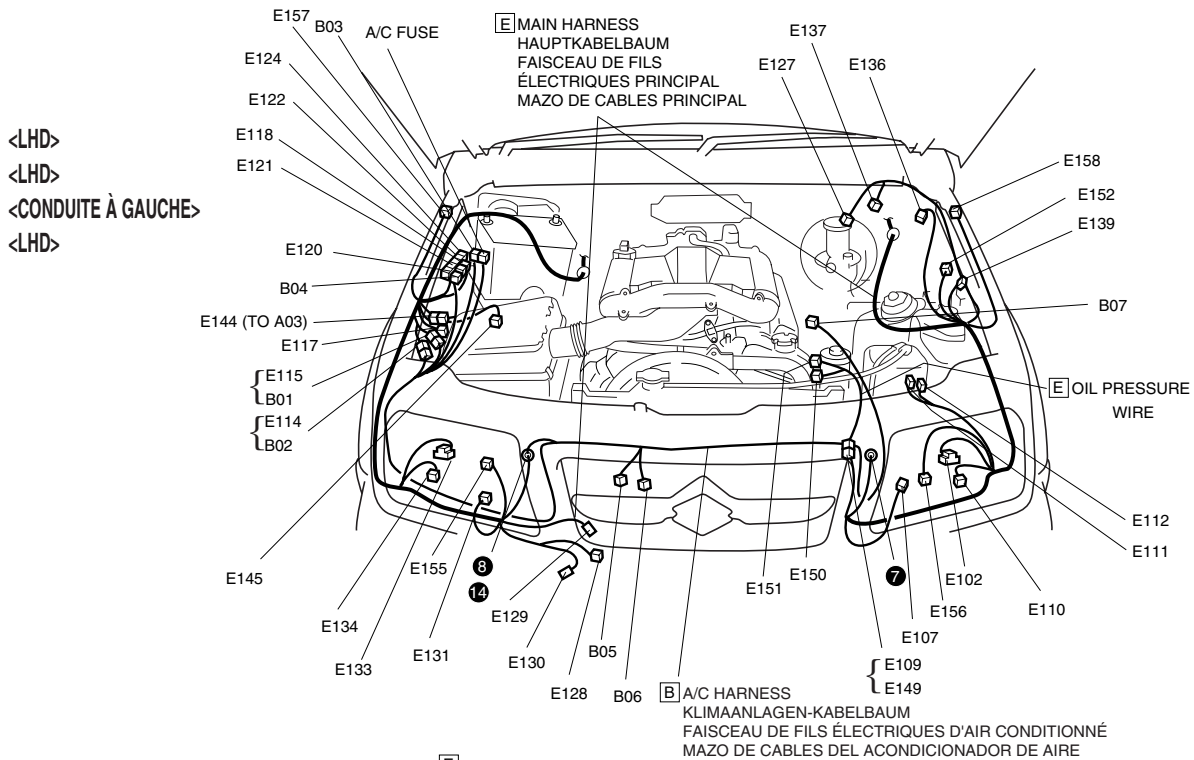
B:MAZO DE CABLES DEL ACONDICIONADOR DE AIRE

E:MAIN HARNESS, OIL PRESSUER SWITCH WIRE

E:HAUPTKABELBAUM, DRAHT FÜR ÖLDRUCKSCHALTER

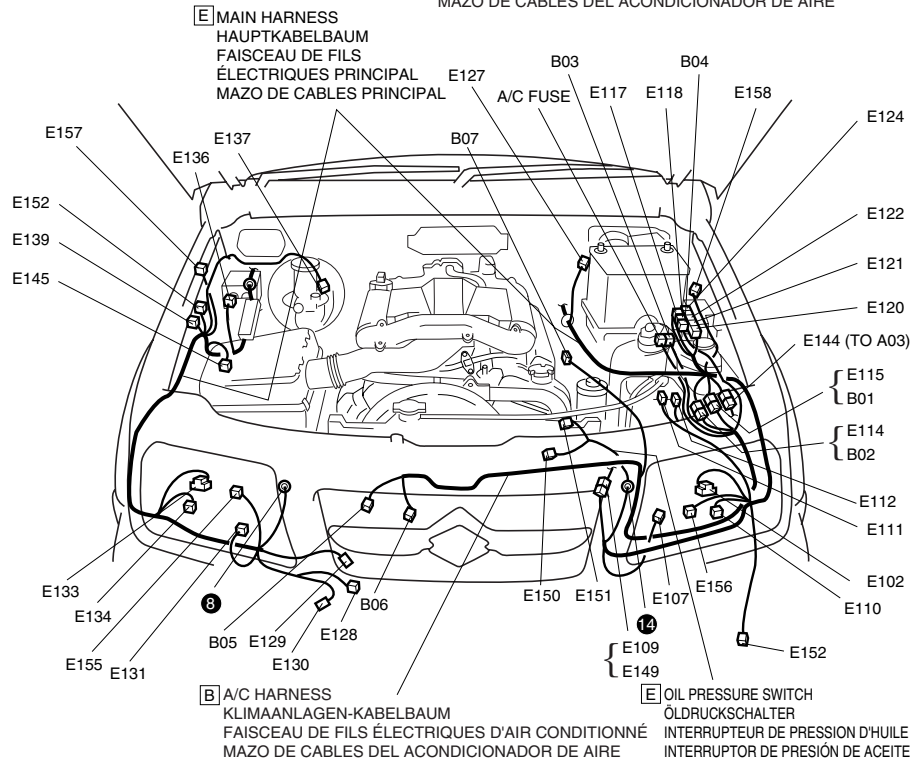
E:FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL, CÂBLE DE MANOCONTACT DE PRESSION D'HUILE

E:MAZO DE CABLES PRINCIPAL, CABLE DEL INTERRUPTOR DE LA PRESIÓN DEL ACEITE



<LHD>
 <LHD>
 <CONDUITE À GAUCHE>
 <LHD>

<RHD>
 <RHD>
 <CONDUITE À DROITE>
 <RHD>

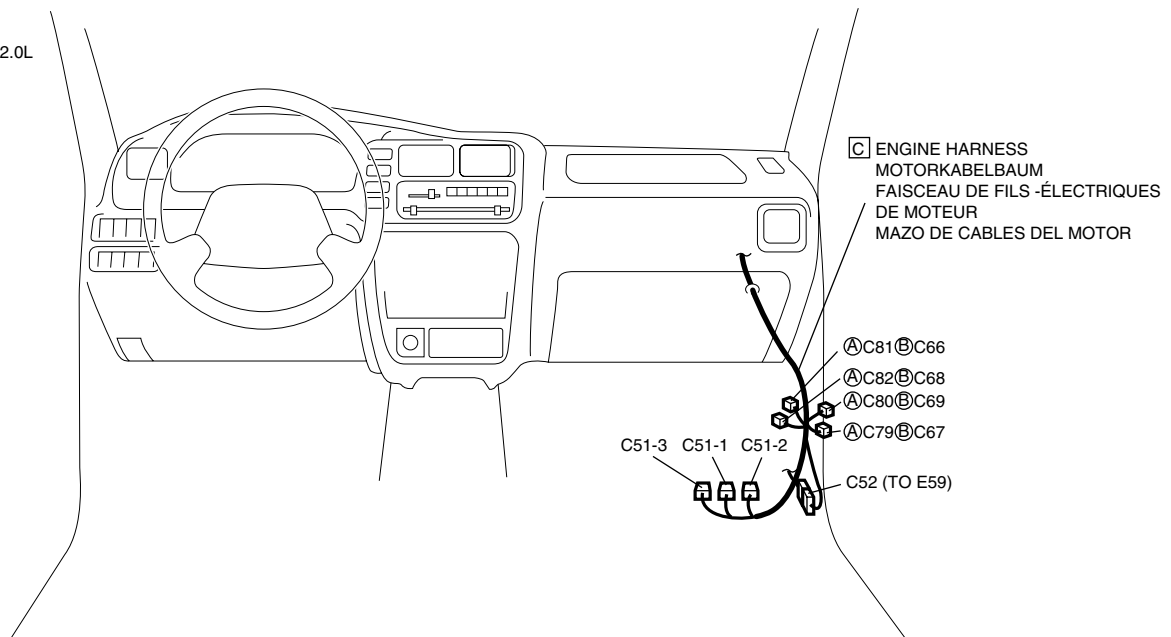


CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSPOSITION POSITION DE RACCORDEMENT POSICIÓN DE CONEXIÓN
A/C HARNESS / KLIMAANLAGEN-KABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES D'AIR CONDITIONNÉ MAZO DE CABLES DEL ACONDICIONADOR DE AIRE	
B01	MAIN HARNESS (TO E115) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E115) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E115) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E115)
B02	MAIN HARNESS (TO E114) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E114) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E114) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E114)
B03	CONDENSER FAN RELAY / KONDENSATOR-GEBLÄSERELAIS / RELAIS DE VENTILATEUR DE CONDENSEUR RELÉ DEL VENTILADOR DEL CONDENSADOR
B04	COMPRESSOR RELAY / KOMPRESSORRELAIS / RELAIS DE COMPRESSEUR RELÉ DEL COMPRESOR
B05	DUAL PRESSURE SWITCH / DOPPELDRUCKSCHALTER / DOUBLE INTERRUPTEUR DE PRESSION INTERRUPTOR DE PRESIÓN DOBLE
B06	CONDENSER FAN MOTOR / KONDENSATOR-GEBLÄSEMOTOR / MOTEUR DE VENTILATEUR DE CONDENSEUR MOTOR DEL VENTILADOR DEL CONDENSADOR
B07	COMPRESSOR / KOMPRESSOR / COMPRESSEUR COMPRESOR
MAIN HARNESS / HAUPTKABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL MAZO DE CABLES PRINCIPAL	
E102	HEADLIGHT (LH) / SCHEINWERFERLICHT (LH) / PHARE (G) FARO (IZQ.)
E107	WHEEL SPEED SENSOR (FL) / RADDREHZA-HLSENSOR (FL) / CAPTEUR DE VITESSE DE LA ROUE (AVG) SENSOR DE VELOCIDAD DE LAS RUEDAS (FR. IZQ.)
E109	OIL PRESSURE SWITCH (TO E149) / ÖLDRUCKSCHALTER (ZUR E149) / INTERRUPTEUR DE PRESSION D'HUILE (VERS E149) INTERRUPTOR DE PRESIÓN DE ACEITE (AL E149)
E110	FRONT COMBINATION LIGHT (LH) & FRONT TURN SIGNAL LIGHT (LH) / FRONTBLINKLEUCHE (LH) UND FRONTKOMBINATION-SLEUCHE (LH) / CLIGNOTANT AVANT (G) ET FEU COMBINÉ AVANT (G) LUZ DE LA SEÑAL DE GIRO FRONTAL (IZQ.) Y LUZ DE COMBINACIÓN FRONTAL (IZQ.)
E111	FRONT WASHER MOTOR / FRONTWASCHA-NLAGENMOTOR / MOTEUR DE LAVE-GLACE AVANT MOTOR DEL LAVADOR FRONTAL
E112	REAR WASHER MOTOR / HINTERER WASCHERMOTOR / MOTEUR DE LAVE-GLACE ARRIERE MOTOR DEL LAVADOR TRASERO
E114	A/C HARNESS (TO B02) / KLIMAANLAGEN-KABELBAUM (ZUR B02) FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES D'AIR CONDITIONNÉ (VERS B02) / MAZO DE CABLES DEL ACONDICIONADOR DE AIRE (AL B02)
E115	A/C HARNESS (TO B01) / KLIMAANLAGEN-KABELBAUM (ZUR B01) FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES D'AIR CONDITIONNÉ (VERS B01) / MAZO DE CABLES DEL ACONDICIONADOR DE AIRE (AL B01)
E117	OPTION CONNECTOR #2 / OPTION TECKER #2 / CONNECTEUR DE OPTION #2 CONECTOR DE OPCIONAL #2
E118	HORN RELAY / HUPENRELAIS / RELAIS D'AVERTISSEUR SONORE RELÉ DE LA BOCINA
E120	MAIN FUSE / HAUPTSICHERUNG / FUSIBLE PRINCIPAL FUSIBLE PRINCIPAL
E121	MAIN FUSE / HAUPTSICHERUNG / FUSIBLE PRINCIPAL FUSIBLE PRINCIPAL
E122	MAIN FUSE / HAUPTSICHERUNG / FUSIBLE PRINCIPAL FUSIBLE PRINCIPAL
E124	MAIN FUSE / HAUPTSICHERUNG / FUSIBLE PRINCIPAL FUSIBLE PRINCIPAL
E127	FRONT WIPER MOTOR / FRONTSCHIEBENWISCHERMOTOR / MOTEUR D'ESSUIE-GLACE AVANT MOTOR DEL LIMPIADOR FRONTAL
E128	PUMP ASSY / PUMPENBAUGRUPPE / BLOC POMPE CONJUNTO DE LA BOMBA
E129	HORN(HI) / HUPE (HI) / AVERTISSEUR (FORT) BOCINA (HI)
E130	HORN(LO) / HUPE (LO) / AVERTISSEUR (FAIBLE) BOCINA (LO)
E131	WHEEL SPEED SENSOR (FR) / RADDREHZA-HLSENSOR (FR) / CAPTEUR DE VITESSE DE LA ROUE (AVD) SENSOR DE VELOCIDAD DE LAS RUEDAS (FR. DER.)
E133	HEADLIGHT (RH) / SCHEINWERFER-LICHT (RH) / PHARE (D) FARO (DER.)
E134	FRONT TURN SIGNAL LIGHT (RH) & FRONT COMBINATION LIGHT (RH) / FRONTBLINKLEUC-HTE (RH) UND FRONTKOMBINATION-SLEUCHE (RH) / CLIGNOTANT AVANT (D) ET FEU COMBINÉ AVANT (D) LUZ DE LA SEÑAL DE GIRO FRONTAL (DER.) Y LUZ DE COMBINACIÓN FRONTAL (DER.)
E136	ABS ACTUATOR UNIT & CONTROL MODULE ASSEMBLY / ABS-STELLGLIEDERINHEIT U. STEUERMODUL-BAUGRUPPE ENSEMBLE DE DISPOSITIF DE COMMANDE ABS ET DE MODULE DE COMMANDE / CONJUNTO DEL MÓDULO DE CONTROL Y UNIDAD DEL ACTUADOR DEL ABS
E137	BRAKE FLUID LEVEL SWITCH / SCHALTER FÜR BREMSFLÜSSIG-KEITSSAND / INTERRUPTEUR DE NIVEAU DE LIQUIDE DE FREIN INTERRUPTOR DEL NIVEL DEL LÍQUIDO DE FRENOS
E139	O2 HEATER RELAY / O2 HEIZUNGSRELAIS / RELAIS DE CHAUFFAGE O2 RELÉ DEL ARRANCADOR O2
E144	BATTERY CABLE (TO A03) / BATTERIEKABEL (ZUR A03) / CÂBLE DE BATTERIE (VERS A03) CABLE DE LA BATERÍA (AL A03)
E145	IAT SENSOR / IAT-SENSOR / DÉTECTEUR IAT SENSOR DE IAT
E152	DIAGNOSIS CONNECTOR #1 / DIAGNOSESTECKER #1 / CONNECTEUR DE DIAGNOSTIC #1 CONECTOR DE DIAGNOSTICO #1
E155	HEADLIGHT BEAM LEVELING ACTUATOR (RH) / SCHEINWERFERSTRAHL-NIVELLIERSTELLGLIED (RH) / COMMANDE DE RÉGLAGE DU FAISCEAU DE PHARE (D) ACTUADOR DE NIVELACIÓN DEL HAZ DE LUZ DE LOS FAROS (DER.)
E156	HEADLIGHT BEAM LEVELING ACTUATOR (LH) / SCHEINWERFERSTRAHL-NIVELLIERSTELLGLIED (LH) / COMMANDE DE RÉGLAGE DU FAISCEAU DE PHARE (G) ACTUADOR DE NIVELACIÓN DEL HAZ DE LUZ DE LOS FAROS (IZQ.)
E157	SIDE TURN SIGNAL LIGHT (RH) / SEITENBLINKLEUC-HTE (RH) / CLIGNOTANT LATÉRAL (D) LUZ DE LA SEÑAL DE GIRO LATERAL (DER.)
E158	SIDE TURN SIGNAL LIGHT (LH) / SEITENBLINKLEUCHE (LH) / CLIGNOTANT LATÉRAL (G) LUZ DE LA SEÑAL DE GIRO LATERAL (IZQ.)
OIL PRESSURE SWITCH / ÖLDRUCKSCHALTER / INTERRUPTEUR DE PRESSION D'HUILE INTERRUPTOR DE PRESIÓN DE ACEITE	
E149	MAIN HARNESS (TO E109) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E109) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E109) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E109)
E150	POWER STEERING PUMP PRESSURE SWITCH / PUMPENDRUCKSCHALTER DER SERVOLENKUNG / INTERRUPTEUR DE PRESSION DE LA POMPE DE DIRECTION ASSISTÉE INTERRUPTOR DE PRESIÓN DE LA BOMBA DE LA SERVODIRECCIÓN
E151	OIL PRESSURE SWITCH / ÖLDRUCKSCHALTER / INTERRUPTEUR DE PRESSION D'HUILE INTERRUPTOR DE PRESIÓN DE ACEITE

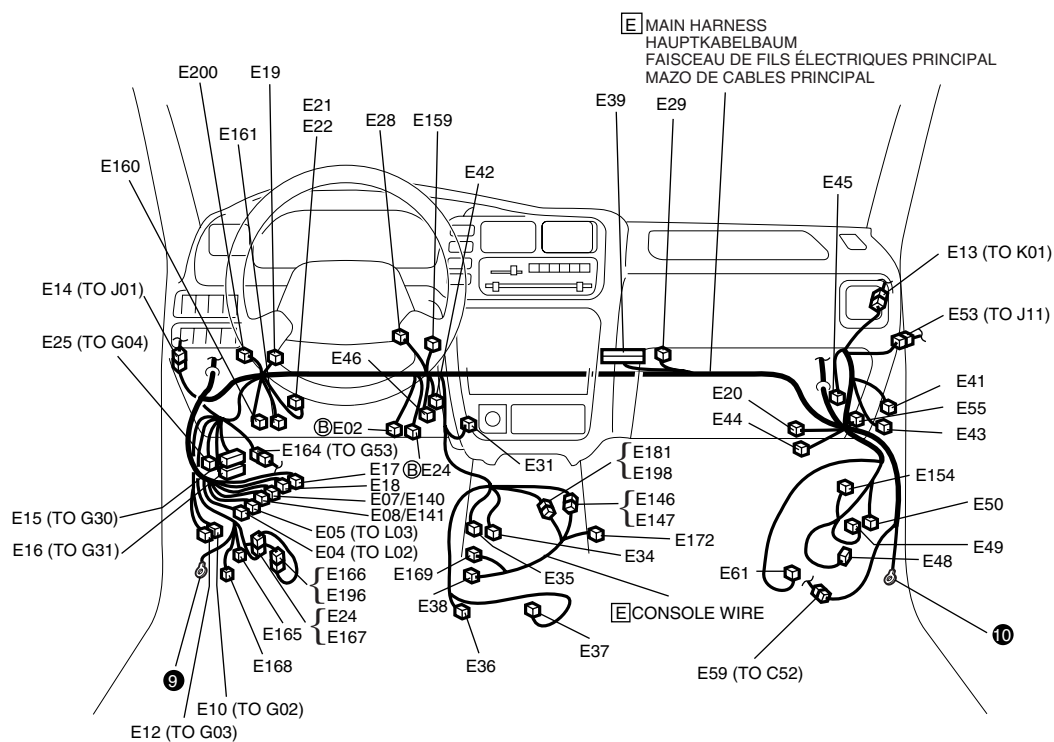
C E INSTRUMENT PANEL (LHD) <VAN MODEL>
ARMATURENBRETT (LHD) <KOMBI-MODELL>
PANNEAU D'INSTRUMENTS (CONDUITE À GAUCHE) <MODELE CAMIONNETTE>
TABLERO DE INSTRUMENTOS (LHD) <MODELO PARA CAMIONETA>

C:ENGINE HARNESS
C:MOTORKABELBAUM
C:FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE MOTEUR
C:MAZO DE CABLES DEL MOTOR

Ⓐ 1.6L, 2.0L
 Ⓑ 2.5L

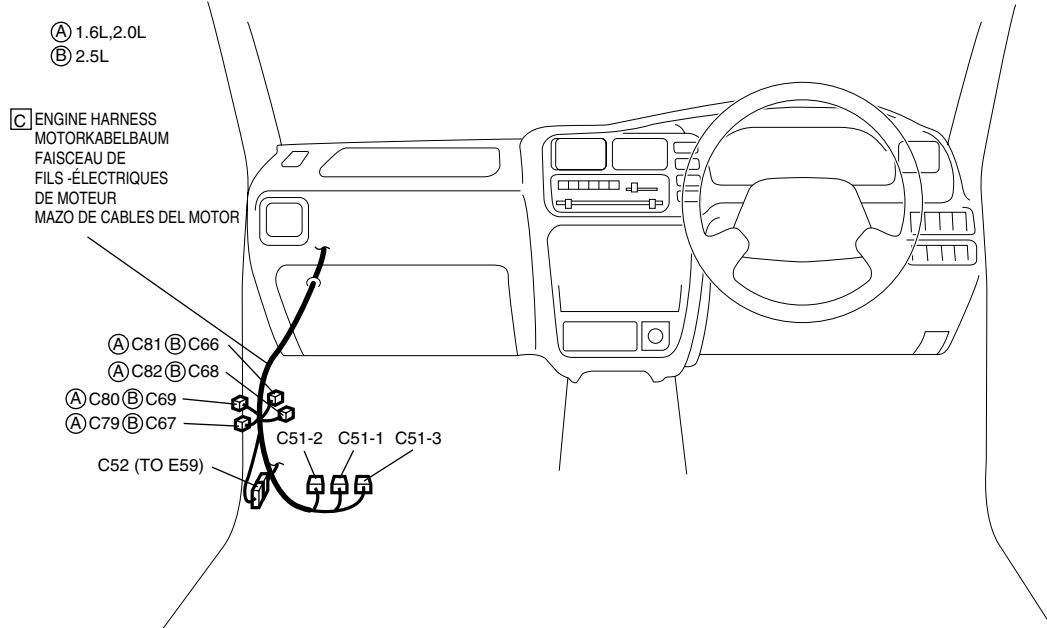


E:MAIN HARNESS, CONSOLE WIRE
E:HAUPTKABELBAUM, KONSOLENKABEL
E:FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL, FIL DE CONSOLE
E:MAZO DE CABLES PRINCIPAL, CABLE DE EQUIPO MONITOR

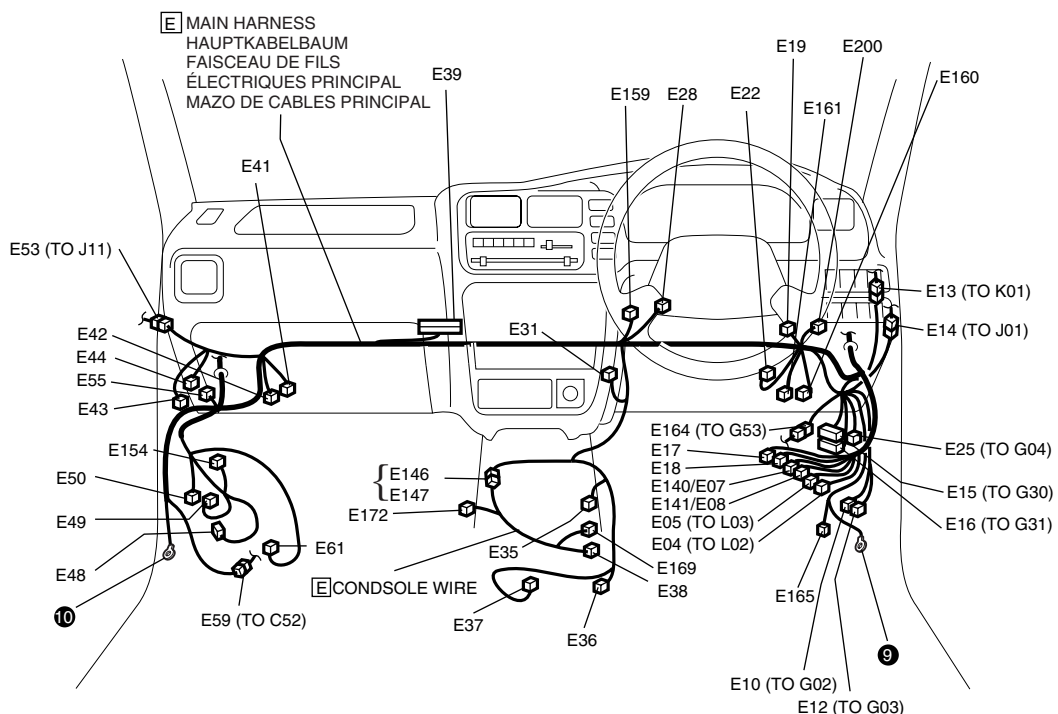


C E INSTRUMENT PANEL (RHD) <VAN MODEL>
ARMATURENBRETT (RHD) <KOMBI-MODELL>
PANNEAU D'INSTRUMENTS (CONDUITE À GAUCHE) <MODELE CAMIONNETTE>
TABLERO DE INSTRUMENTOS (RHD) <MODELO PARA CAMIONETA>

C:ENGINE HARNESS
C:MOTORKABELBAUM
C:FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE MOTEUR
C:MAZO DE CABLES DEL MOTOR



E:MAIN HARNESS, CONSOLE WIRE
E:HAUPTKABELBAUM, KONSOLENKABEL
E:FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL, FIL DE CONSOLE
E:MAZO DE CABLES PRINCIPAL, CABLE DE EQUIPO MONITOR

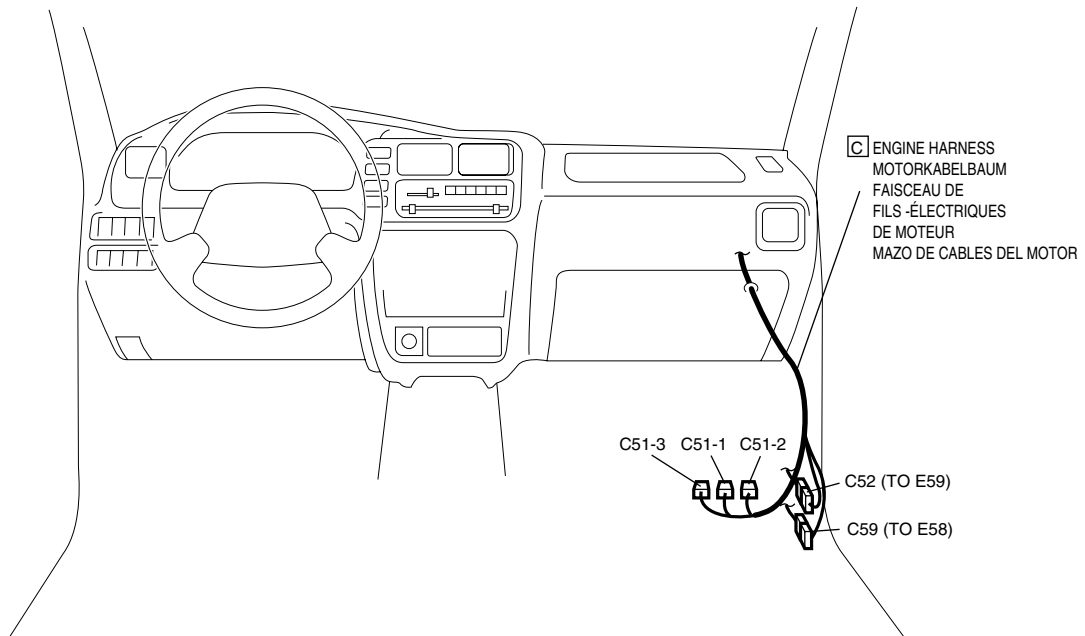


CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSPPOSITION POSITION DE RACCORDEMENT POSICIÓN DE CONEXIÓN
ENGINE HARNESS / MOTORKABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE MOTEUR MAZO DE CABLES DEL MOTOR	
C51-1	POWER TRAIN CONTROL MODULE / ANTRIEBSSTRANG-STEUERMODUL / MODULE DE COMMANDE DU GROUPE TRANSMISSION MÓDULO DE CONTROL DEL TREN DE TRANSMISIÓN
C51-2	ENGINE CONTROL MODULE/POWER TRAIN CONTROL MODULE / MOTORSTEUERMODUL/ANTRIEBSSTRANG-STEUERMODUL / MODULE DE COMMANDE DU MOTEUR/MODULE DE COMMANDE DU GROUPE TRANSMISSION MÓDULO DE CONTROL DEL MOTOR/MÓDULO DE CONTROL DEL TREN DE TRANSMISIÓN
C51-3	ENGINE CONTROL MODULE/POWER TRAIN CONTROL MODULE / MOTORSTEUERMODUL/ANTRIEBSSTRANG-STEUERMODUL / MODULE DE COMMANDE DU MOTEUR/MODULE DE COMMANDE DU GROUPE TRANSMISSION MÓDULO DE CONTROL DEL MOTOR/MÓDULO DE CONTROL DEL TREN DE TRANSMISIÓN
C52	MAIN HARNESS (TO E59) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E59) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E59) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E59)
C66	J/C <2.5L>
C67	J/C <2.5L>
C68	J/C <2.5L>
C69	J/C <2.5L>
C79	J/C <1.6L,2.0L>
C80	J/C <1.6L,2.0L>
C81	J/C <1.6L,2.0L>
C82	J/C <1.6L,2.0L>
MAIN HARNESS / HAUPTKABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL MAZO DE CABLES PRINCIPAL	
E02	DOOR LOCK CONTROLLER <2.5L> / STEUER-EINHEIT FÜR TÜRVERRIEGELUNG / COMMANDE DE VERROUILLAGE DES PORTES CONTROLADOR DE BLOQUEO DE LAS PUERTAS
E04	FLOOR HARNESS (TO L02) / BODENWANNEN-KABELBAUM (ZUR L02) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER (VERS L02) MAZO DE CABLES DEL PISO (AL L02)
E05	FLOOR HARNESS (TO L03) / BODENWANNEN-KABELBAUM (ZUR L03) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER (VERS L03) MAZO DE CABLES DEL PISO (AL L03)
E07	MAIN RELAY / HAUPTRELAIS / RELAIS PRINCIPAL RELÉ PRINCIPAL
E08	HEADLIGHT RELAY No.1 / SCHEINWERFERRELAIS Nr. 1 / RELAIS DE PHARE NO.1 RELÉ DE LOS FAROS N.º 1
E09	OPTION CONNECTOR #1 / OPTION TECKER #1 / CONNECTEUR DE OPTION #1 CONECTOR DE OPCIONAL #1
E10	INSTRUMENT PANEL HARNESS (TO G02) / ARMATURENBRETT-KABELBAUM (ZUR G02) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD (VERS G02) MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS (AL G02)
E12	INSTRUMENT PANEL HARNESS (TO G03) / ARMATURENBRETT-KABELBAUM (ZUR G03) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD (VERS G03) MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS (AL G03)
E13	ROOF WIRE (TO K01) / DACHKABEL (ZUR K01) / FIL DE TOIT (VERS K01) CABLE DE TECHO (AL K01)
E14	FRONT DOOR WIRE (TO J01) / FRONTTÜR-KABEL (ZUR J01) / FIL DE PORTIÈRE AVANT (VERS J01) CABLE DE PUERTAS DELANTERAS (AL J01)
E15	INSTRUMENT PANEL HARNESS (TO G30) / ARMATURENBRETT-KABELBAUM (ZUR G30) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD (VERS G30) MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS (AL G30)
E16	INSTRUMENT PANEL HARNESS (TO G31) / ARMATURENBRETT-KABELBAUM (ZUR G31) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD (VERS G31) MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS (AL G31)
E17	COMBINATION SWITCH / KOMBINATION-SSCHALTER / COMMODO INTERRUPTOR DE COMBINACIÓN
E18	IGNITION SWITCH (ENGINE SWITCH) / ZÜND-SCHALTER (MOTOR-SCHALTER) / CONTACTEUR D'ALLUMAGE (INTERRUPTEUR DE MOTEUR) INTERRUPTOR DE ENCENDIDO (INTERRUPTOR DEL MOTOR)
E19	J/C
E20	J/C
E21	BRAKE LIGHT SWITCH / BREMSLICHT-SCHALTER / INTERRUPTEUR DE FEUX STOP INTERRUPTOR DE LA LUZ DEL FRENO
E22	BRAKE LIGHT SWITCH / BREMSLICHT-SCHALTER / INTERRUPTEUR DE FEUX STOP INTERRUPTOR DE LA LUZ DEL FRENO
E24	DRL CONTROLLER <2.5L> / DRL-REGLER / REGULATEUR DE DRL CONTROLADOR DRL
E25	INSTRUMENT PANEL HARNESS (TO G04) / ARMATURENBRETT-KABELBAUM (ZUR G04) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD (VERS G04) MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS (AL G04)
E28	DIAGNOSIS CONNECTOR #2 / DIAGNOSE-STECKER #2 / CONNECTEUR DE DIAGNOSTIC #2 CONECTOR DE DIAGNOSTICO #2
E29	OPTION CONNECTOR #3 / OPTION TECKER #3 / CONNECTEUR DE OPTION #3 CONECTOR DE OPCIONAL #3
E31	MODE ACTUATOR / MODUS-STELLGLIED / COMMANDE DE MODE ACTUADOR DE MODO
E34	DIODE#3 / DIODE#3 / DIODE#3 DIODO#3
E35	SHIFT LOCK SOLENOID/OID CUT SWITCH/SHIFT ILLUMINATION / SCHALTSPEERMAGNET/OID-TRENN-SCHALTER/SCHALT-BELEUCHTUNG / SOLENOÏDE DE VERROUILLAGE DE SÉLECTION DE VITESSE/INTERRUPTEUR DE CO-UPURE O/D,TÉMOIN DE SÉLECTION DE VITESSE SOLENOÏDE DE BLOQUEO DE CAMBIOS,TÉMOIN DE SÉLECTION DE VITESSE,ILUMINACIÓN DE CAMBIOS
E36	PARKING BRAKE SWITCH / HANDBREMSENSCHALTER / INTERRUPTEUR DE FREIN DE STATIONNEMENT INTERRUPTOR DEL FRENO DE ESTACIONAMIENTO
E37	G-SENSOR / G-SENSOR / DÉTECTEUR G SENSOR G
E39	A/C AMPLIFIER / A/C-VERSTÄRKER / AMPLIFICATEUR A/C AMPLIFICADOR DEL A/C

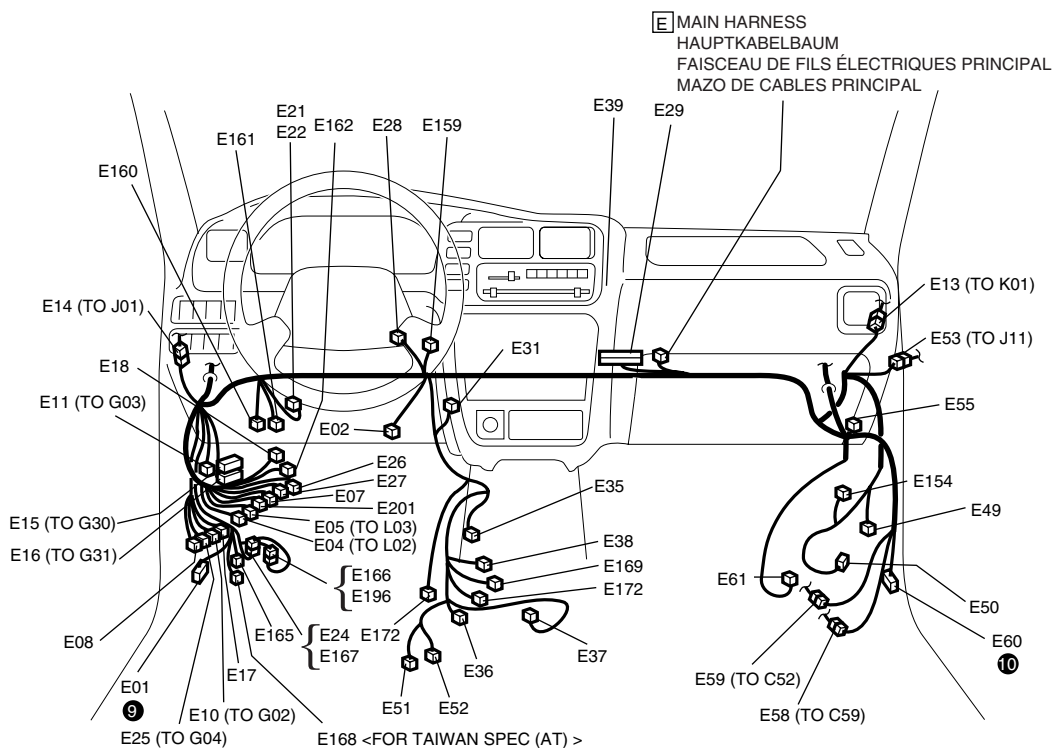
CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSPOSITION POSITION DE RACCORDEMENT POSICI'N DE CONEXI'N
MAIN HARNESS / HAUPTKABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL MAZO DE CABLES PRINCIPAL	
E41	J/C
E42	J/C
E43	J/C
E44	J/C
E45	J/C
E46	J/C
E48	HEATER RESISTOR / HEIZUNGSWIDERSTAND / RESISTANCE DE CHAUFFAGE RESISTOR DEL CALEFACTOR
E49	BLOWER MOTOR RELAY / HEIZUNGSRELAIS / RELAIS DE CHAUFFAGE RELÉ DEL ARRANCADOR
E50	HEATER FAN MOTOR / HEIZGEBLÄSEMOTOR / MOTEUR DE VENTILATEUR DE CHAUFFAGE MOTOR DEL VENTILADOR DEL CALEFACTOR
E53	REAR DOOR WIRE (TO J11) / HECKTÜRKABEL (ZUR J11) / FIL DE PORTIÈRE ARRIÈRE (VERS J11) CABLE DE PUERTAS TRASERAS (AL J11)
E55	DIODE #2 / DIODE #2 / DIODE #2 DIODO #2
E59	ENGINE HARNESS (TO C52) / MOTORKABELBAUM (ZUR C52) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE MOTEU (VERS C52) MAZO DE CABLES DEL MOTOR (AL C52)
E61	ENGINE CONTROL MODULE/POWER TRAIN CONTROL MODULE / MOTORSTEUERMODUL/ANTRIEBSSTRANG-STEUERMODUL MODULE DE COMMANDE DU MOTEUR/MODULE DE COMMANDE DU GROUPE TRANSMISSION / MÓDULO DE CONTROL DEL MOTOR/MÓDULO DE CONTROL DEL TREN DE TRANSMISIÓN
E140	FUEL PUMP RELAY / KRAFTSTOFFPUMPENRELAIS / RELAIS DE POMPE À CARBURANT RELÉ DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE
E141	HEAD LIGHT RELAY No.2 / SCHEINWERFERRELAIS Nr. / 2/RELAIS DE PHARE NO.2 RELÉ DE LOS FAROS N.º 2
E146	CONSOLE WIRE (TO E147) / KONSOLENKABEL (ZUR E147) / FIL DE CONSOLE (VERS E147) CABLE DE EQUIPO MONITOR (AL E147)
E154	CO ADJUSTING RESISTOR / CO-REGELUNGS WIDERSTAND / RÉSISTEUR DE RÉGLAGE DU CO RESISTENCIA DE AJUSTE DE CO
E159	IMMOBILIZER OUTPUT DIAGNOSIS COUPLER / WEGFAHRSPERREAUSGANG-DIAGNOSESTECKER / COUPLEUR DE DIAGNOSTIC DE SORTIE IMMOBILISATEUR ACOPLADOR DE DIAGNOSIS DE SALIDA DEL INMOVILIZADOR
E160	ICM
E161	COIL ANTENNA / ANTENNENSPULE / ANTENNE DE BOBINE ANTENA DE BOBINA
E164	INSTRUMENT PANEL HARNESS (TO G53) / ARMATURENBRETT-KABELBAUM (ZUR G53) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD (VERS G53) MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS (AL G53)
E165	OPTION CONNECTOR #1 / OPTIONTECKER #1 / CONNECTEUR DE OPTION #1 CONECTOR DE OPCIONAL #1
E166	DRL CONTROLLER/ DRL-REGLER / REGULATEUR DE DRL CONTROLADOR DRL
E167	SHORT CONNECTOR #1 KURZTECKER #1 / CONNECTEUR #1 CONECTOR DE CORTO #1
E168	DIODE #5 / DIODE #5 / DIODE #5 DIODO #5
E181	CONSOLE WIRE (TO E198) / KONSOLENKABEL (ZUR E198) / FIL DE CONSOLE (VERS E198) CABLE DE EQUIPO MONITOR (AL E198)
E196	SHORT CONNECTOR #2 / KURZTECKER #2 / CONNECTEUR DE COURT #2 CONECTOR DE CORTO #2
E200	J/C
CONSOLE WIRE / KONSOLENKABEL / CONNECTEUR DE COURT CONECTOR DE CORTO	
E38	MODE SELECT SWITCH / MODUSWAHL-SCHALTER / SÉLECTEUR DE MODE SELECTOR DE MODO
E147	MAIN HARNESS (TO E146) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E146) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E146) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E146)
E169	SEAT HEATER (DRIVER SIDE) / SITZHEIZUNG (FAHRERSEITE) / CHAUFFE-SIEGE (COTE CONDUCTEUR) CALEFACTOR DEL ASIENTO (LADO DEL CONDUCTOR)
E172	SEAT HEATER (PASSENGER SIDE) / SITZHEIZUNG (BEIFAHRESEITE) / CHAUFFE-SIEGE (COTE CONDUCTEUR) CALEFACTOR DEL ASIENTO (LADO DEL PASAJERO)
E198	MAIN HARNESS (TO E181) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E181) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E181) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E181)

C E INSTRUMENT PANEL (LHD) <FOR CANVAS MODEL>
ARMATURENBRETT (LHD) <FALTDACH-MODELL>
PANNEAU D'INSTRUMENTS (CONDUITE À GAUCHE) <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>
TABLERO DE INSTRUMENTOS (LHD) <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>

C:ENGINE HARNESS
C:MOTORKABELBAUM
C:FAISCEAU DE FILS -ÉLECTRIQUES DE MOTEUR
C:MAZO DE CABLES DEL MOTOR

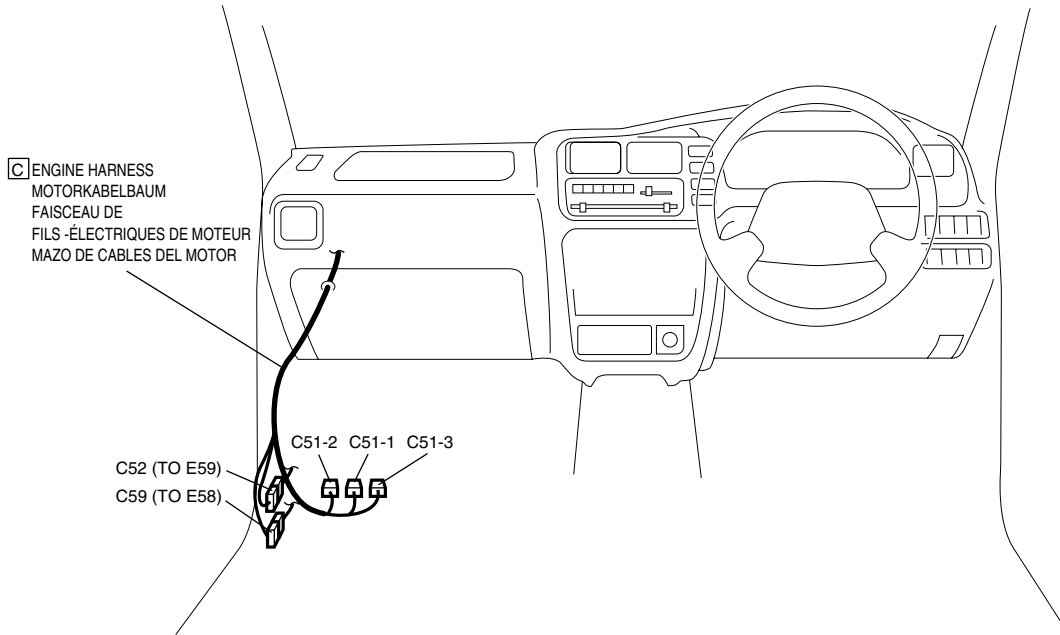


E:MAIN HARNESS, CONSOLE WIRE
E:HAUPTKABELBAUM, KONSOLENKABEL
E:FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL, FIL DE CONSOLE
E:MAZO DE CABLES PRINCIPAL, CABLE DE EQUIPO MONITOR

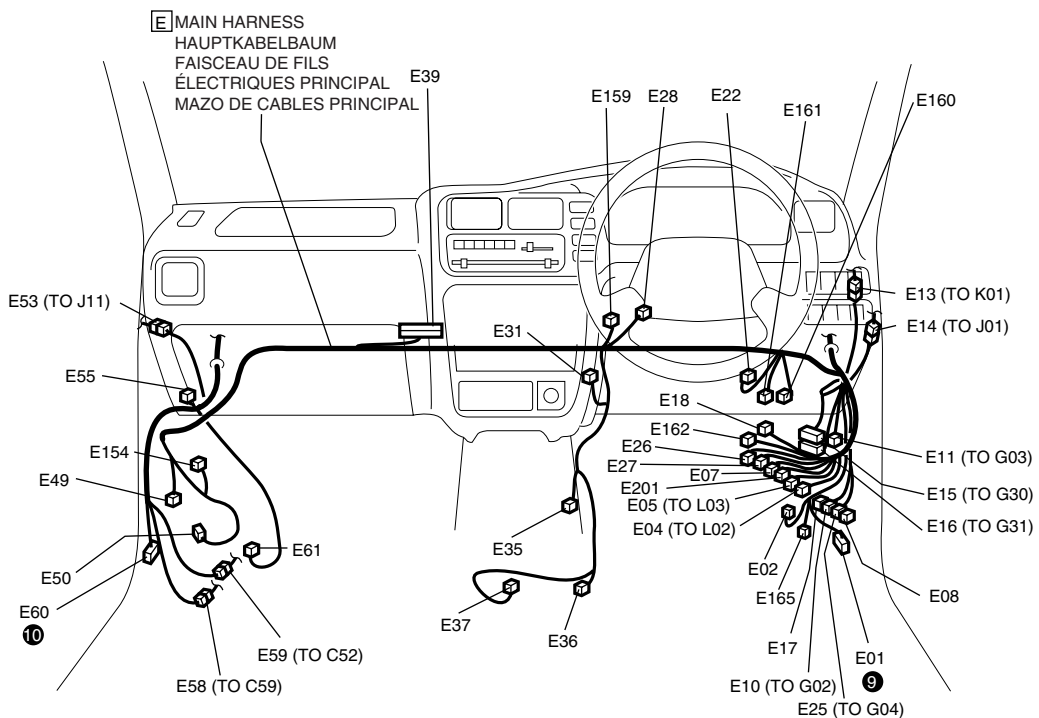


C E INSTRUMENT PANEL (RHD) <FOR CANVAS TOP MODEL>
ARMATURENBRETT (RHD) <FALTDACH-MODELL>
PANNEAU D'INSTRUMENTS (CONDUITE À GAUCHE) <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>
TABLERO DE INSTRUMENTOS (RHD) <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>

C:ENGINE HARNESS
C:MOTORKABELBAUM
C:FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE MOTEUR
C:MAZO DE CABLES DEL MOTOR



E:MAIN HARNESS, CONSOLE WIRE
E:HAUPTKABELBAUM, KONSOLENKABEL
E:FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL, FIL DE CONSOLE
E:MAZO DE CABLES PRINCIPAL, CABLE DE EQUIPO MONITOR



CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSPOSITION POSITION DE RACCORDEMENT POSICI'N DE CONEXI'N
ENGINE HARNESS / MOTORKABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE MOTEUR MAZO DE CABLES DEL MOTOR	
C51-1	POWER TRAIN CONTROL MODULE / ANTRIEBSSTRANG-STEUERMODUL / MODULE DE COMMANDE DU GROUPE TRANSMISSION MÓDULO DE CONTROL DEL TREN DE TRANSMISIÓN
C51-2	ENGINE CONTROL MODULE/POWER TRAIN CONTROL MODULE / MOTORSTEUERMODUL/ANTRIEBSSTRANG-STEUERMODUL / MODULE DE COMMANDE DU MOTEUR/MODULE DE COMMANDE DU GROUPE TRANSMISSION MÓDULO DE CONTROL DEL MOTOR/MÓDULO DE CONTROL DEL TREN DE TRANSMISIÓN
C51-3	ENGINE CONTROL MODULE/POWER TRAIN CONTROL MODULE / MOTORSTEUERMODUL/ANTRIEBSSTRANG-STEUERMODUL / MODULE DE COMMANDE DU MOTEUR/MODULE DE COMMANDE DU GROUPE TRANSMISSION MÓDULO DE CONTROL DEL MOTOR/MÓDULO DE CONTROL DEL TREN DE TRANSMISIÓN
C52	MAIN HARNESS (TO E59) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E59) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E59) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E59)
C59	MAIN HARNESS (TO E58) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E58) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E58) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E58)
MAIN HARNESS / HAUPTKABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL MAZO DE CABLES PRINCIPAL	
E01	J/C
E02	DOOR LOCK CONTROLLER / STEUER-EINHEIT FÜR TÜRVERRIEGELUNG / COMMANDE DE VERROUILLAGE DES PORTES CONTROLADOR DE BLOQUEO DE LAS PUERTAS
E04	FLOOR HARNESS (TO L02) / BODENWANNEN-KABELBAUM (ZUR L03) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER (VERS L03) MAZO DE CABLES DEL PISO (AL L02)
E05	FLOOR HARNESS (TO L03) / BODENWANNEN-KABELBAUM (ZUR L03) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER (VERS L03) MAZO DE CABLES DEL PISO (AL L03)
E07	MAIN RELAY AND FUEL PUMP RELAY / HAUPTRELAIS UND KRAFTSTOFFPUMPE-RELAIS / RELAIS PRINCIPAL ET RELAIS DE POMPE À CARBURANT RELÉ PRINCIPAL Y RELÉ DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE
E08	HEADLIGHT RELAY No.1 / SCHEINWERFERRELAIS Nr. 1 / RELAIS DE PHARE NO.1 RELE DE LOS FAROS N.° 1
E09	OPTION CONNECTOR #1 / OPTION TECKER #1 / CONNECTEUR DE OPTION #1 CONECTOR DE OPCIONAL #1
E10	INSTRUMENT PANEL HARNESS (TO G02) / ARMATURENBRETT-KABELBAUM (ZUR G02) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD (VERS G02) MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS (AL G02)
E11	INSTRUMENT PANEL HARNESS (TO G03) / ARMATURENBRETT-KABELBAUM (ZUR G03) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD (VERS G03) MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS (AL G03)
E13	ROOF WIRE (TO K01) / DACHKABEL (ZUR K01) / FIL DE TOIT (VERS K01) CABLE DE TECHO (AL K01)
E14	FRONT DOOR WIRE (TO J01) / FRONTTÜRKABEL (ZER J01) / FIL DE PORTIÈRE AVANT (VERS J01) CABLE DE PUERTAS DELANTERAS (AL J01)
E15	INSTRUMENT PANEL HARNESS (TO G30) / ARMATURENBRETT-KABELBAUM (ZUR G30) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD (VERS G30) MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS (AL G30)
E16	INSTRUMENT PANEL HARNESS (TO G31) / ARMATURENBRETT-KABELBAUM (ZUR G31) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD (VERS G31) MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS (AL G31)
E17	COMBINATION SWITCH / KOMBINATION-SSCHALTER / COMMODO INTERRUPTOR DE COMBINACIÓN
E18	IGNITION SWITCH (ENGINE SWITCH) / ZÜNDSCHALTER (MOTORSCHALTER) / CONTACTEUR D'ALLUMAGE (INTERRUPTEUR DE MOTEUR) INTERRUPTOR DE ENCENDIDO (INTERRUPTOR DEL MOTOR)
E21	BRAKE LIGHT SWITCH / BREMSLICHT-SCHALTER / INTERRUPTEUR DE FEUX STOP INTERRUPTOR DE LA LUZ DEL FRENO
E22	BRAKE LIGHT SWITCH / BREMSLICHT-SCHALTER / INTERRUPTEUR DE FEUX STOP INTERRUPTOR DE LA LUZ DEL FRENO
E25	INSTRUMENT PANEL HARNESS (TO G04) / ARMATURENBRETT-KABELBAUM (ZUR G04) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD (VERS G04) MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS (AL G04)
E26	J/B
E27	J/B
E28	DIAGNOSIS CONNECTOR #2 / DIAGNOSESTECKER #2 / CONNECTEUR DE DIAGNOSTIC #2 CONECTOR DE DIAGNOSTICO #2
E29	OPTION CONNECTOR #3 / OPTION TECKER #3 / CONNECTEUR DE OPTION #3 CONECTOR DE OPCIONAL #3
E31	MODE ACTUATOR / MODUS-STELLGLIED / COMMANDE DE MODE ACTUADOR DE MODO
E35	SHIFT LOCK SOLENOID O/D CUT SWITCH/SHIFT ILLUMINATION / SCHALTSCHLEIFENMAGNET O/D-TRENN-SCHALTER,SCHALT-BELEUCHTUNG / SOLENOÏDE DE VERROUILLAGE DE SÉLECTION DE VITESSE,INTERRUPTEUR DE COUPURE O/D,TÉMOIN DE SÉLECTION DE VITESSE SOLENOÏDE DE BLOQUEO DE CAMBIOS,TÉMOIN DE SÉLECTION DE VITESSE,ILUMINACIÓN DE CAMBIOS
E36	PARKING BRAKE SWITCH / HANDBREMSENSCHALTER / INTERRUPTEUR DE FREIN DE STATIONNEMENT INTERRUPTOR DEL FRENO DE ESTACIONAMIENTO
E37	G-SENSOR / G-SENSOR / DÉTECTEUR G SENSOR G
E38	MODE SELECT SWITCH / MODUSWAHL-SCHALTER / SÉLECTEUR DE MODE SELECTOR DE MODO
E39	A/C AMPLIFIER / A/C-VERSTÄRKER / AMPLIFICATEUR A/C AMPLIFICADOR DEL A/C

CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSPOSITION POSITION DE RACCORDEMENT POSICIÓN DE CONEXIÓN
MAIN HARNESS / HAUPTKABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL MAZO DE CABLES PRINCIPAL	
E49	BLOWER MOTOR RELAY / HEIZUNGSRELAIS / RELAIS DE CHAUFFAGE RELÉ DEL ARRANCADOR
E50	HEATER FAN MOTOR / HEIZGEBLÄSEMOTOR / MOTEUR DE VENTILATEUR DE CHAUFFAGE MOTOR DEL VENTILADOR DEL CALEFACTOR
E51	ACCESSORY SOCKET / ZUBEHÖRBUCHSE / DOUILLE POUR ACCESSOIRE TOMACORRIENTE AUXILIAR
E52	ACCESSORY SOCKET / ZUBEHÖRBUCHSE / DOUILLE POUR ACCESSOIRE TOMACORRIENTE AUXILIAR
E53	REAR DOOR WIRE (TO J11) / HECKTÜRKABEL (ZUR J11) / FIL DE PORTIÈRE ARRIÈRE (VERS J11) CABLE DE PUERTAS TRASERAS (AL J11)
E55	DIODE #2 / DIODE #2 / DIODE #2 DIODO #2
E58	ENGINE HARNESS (TO C59) / MOTORKABELBAUM (ZUR C59) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE MOTEUR (VERS C59) MAZO DE CABLES DEL MOTOR (AL C59)
E59	ENGINE HARNESS (TO C52) / MOTORKABELBAUM (ZUR C52) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE MOTEUR (VERS C52) MAZO DE CABLES DEL MOTOR (AL C52)
E60	J/C
E61	ENGINE CONTROL MODULE/POWER TRAIN CONTROL MODULE / MOTORSTEUERMODUL/ANTRIEBSSTRANG-STEUERMODUL MODULE DE COMMANDE DU MOTEUR/MODULE DE COMMANDE DU GROUPE TRANSMISSION / MÓDULO DE CONTROL DEL MOTOR/MÓDULO DE CONTROL DEL TREN DE TRANSMISIÓN
E154	CO ADJUSTING RESISTOR / CO-REGELUNGS WIDERSTAND / RÉSISTEUR DE RÉGLAGE DU CO RESISTENCIA DE AJUSTE DE CO
E159	IMMOBILIZER OUTPUT DIAGNOSIS COUPLER / WEGFAHRSPERREAUSSGANG-DIAGNOSESTECKER / COUPLEUR DE DIAGNOSTIC DE SORTIE IMMOBILISATEUR ACOPLADOR DE DIAGNOSIS DE SALIDA DEL INMOBILIZADOR
E160	ICM
E161	COIL ANTENNA / ANTENNENSPULE / ANTENNE DE BOBINE ANTENA DE BOBINA
E162	IGNITION SWITCH (ENGINE SWITCH) / ZÜNDSCHALTER (MOTORSCHALTER) / CONTACTEUR D'ALLUMAGE (INTERRUPTEUR DE MOTEUR) INTERRUPTOR DE ENCENDIDO (INTERRUPTOR DEL MOTOR)
E165	OPTION CONNECTOR #1 / OPTIONTECKER #1 / CONNECTEUR DE OPTION #1 CONECTOR DE OPCIONAL #1
E166	DRL CONTROLLER / DRL-REGLER / REGULATEUR DE DRL CONTROLADOR DRL
E167	SHORT CONNECTOR #1 / KURZTECKER #1 / CONNECTEUR DE COURT #1 CONECTOR DE CORTO #1
E168	DIODE #5<FOR TAIWAN SPEC (LHD AT) > / DIODE #5 / DIODE #5 DIODO #5
E169	SEAT HEATER (DRIVER SIDE) / SITZHEIZUNG (FAHRERSEITE) / CHAUFFE-SIEGE (COTE CONDUCTEUR) CALEFACTOR DEL ASIENTO (LADO DEL CONDUCTOR)
E172	SEAT HEATER (PASSENGER SIDE) / SITZHEIZUNG (BEIFAHREREITE) / CHAUFFE-SIEGE (COTE CONDUCTEUR) CALEFACTOR DEL ASIENTO (LADO DEL PASAJERO)
E196	SHORT CONNECTOR #2 / KURZTECKER #2 / CONNECTEUR DE COURT #2 CONECTOR DE CORTO #2
E201	J/B

G Q INSTRUMENT PANEL (LHD) <VAN MODEL>
ARMATURENBRETT (LHD) <KOMBI-MODELL>
PANNEAU D'INSTRUMENTS (CONDUITE À GAUCHE) <MODELE CAMIONNETTE>
TABLERO DE INSTRUMENTOS (LHD) <MODELO PARA CAMIONETA>

G:INSTRUMENT PANEL HARNESS

G:ARMATURENBRETT-KABELBAUM

G:FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD

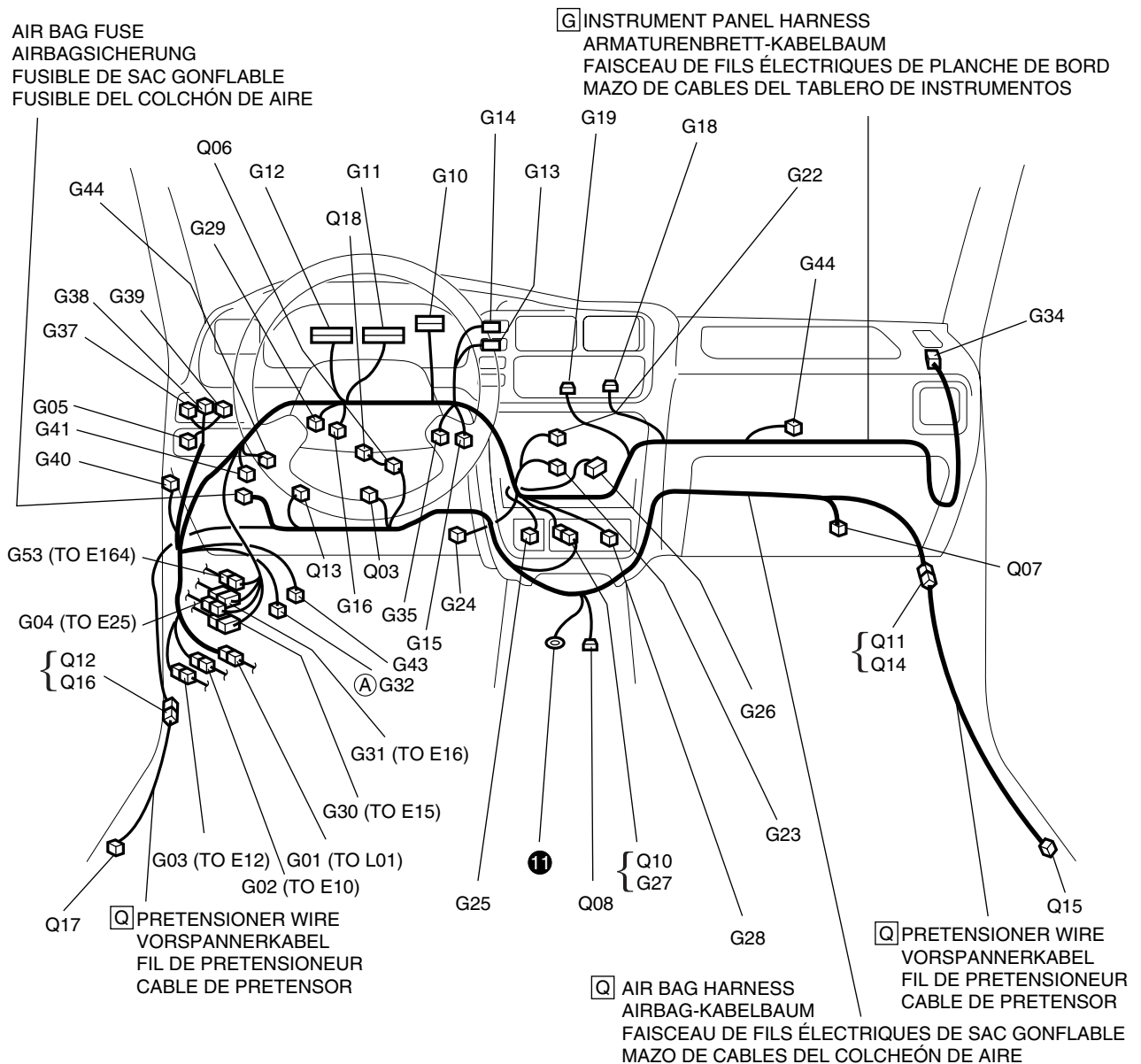
G:MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS

Q:AIR BAG HARNESS , PRETENSIONER WIRE

Q:AIRBAG-KABELBAUM, VORSPANNERKABEL

Q:FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE SAC GONFLABLE, FIL DE PRETENSIONEUR

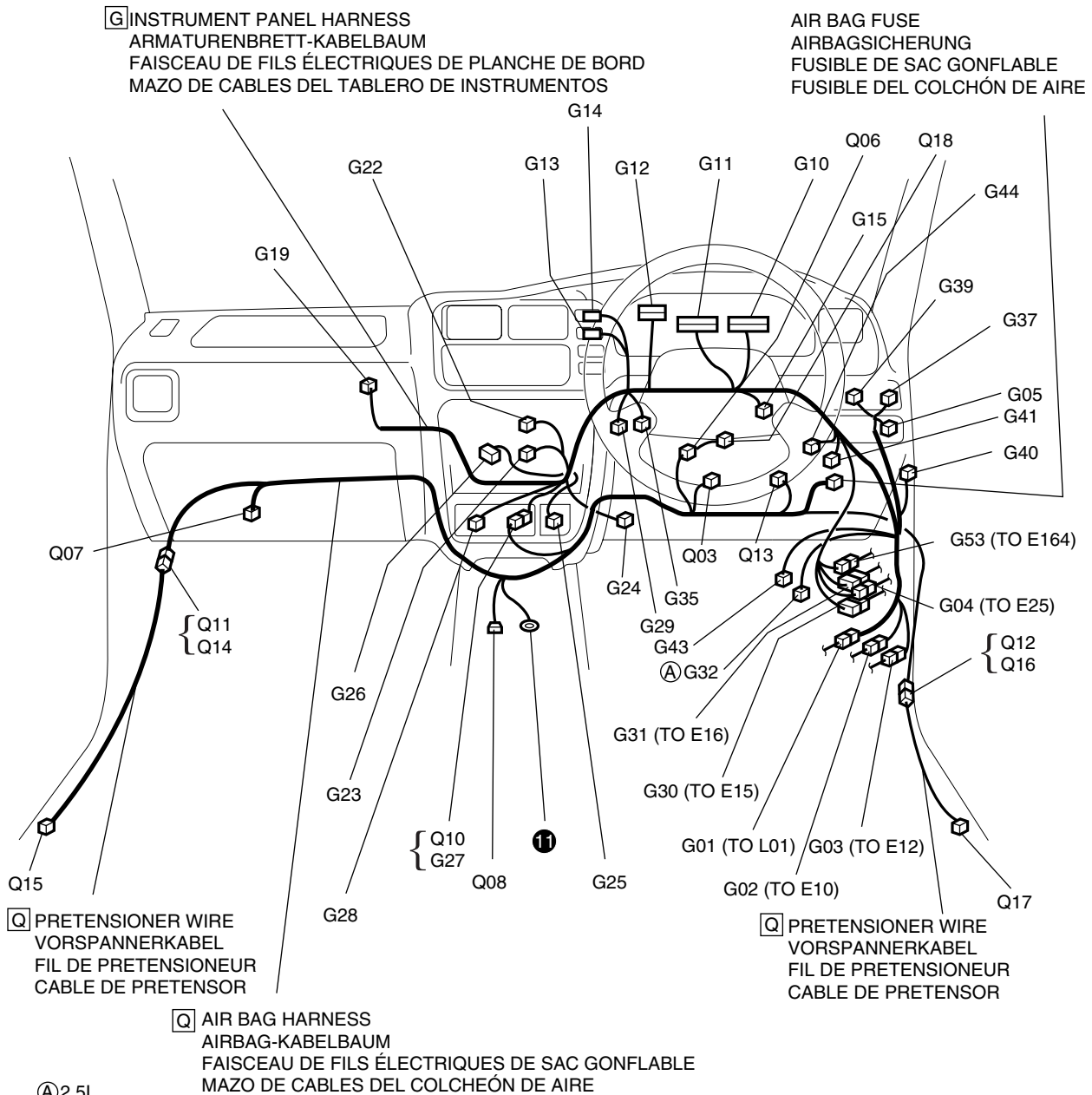
Q:MAZO DE CABLES DEL COLCHEÓN DE AIRE, CABLE DE PRETENSOR



G Q INSTRUMENT PANEL (RHD) <VAN MODEL>
ARMATURENBRETT (RHD) <KOMBI-MODELL>
PANNEAU D'INSTRUMENTS (CONDUITE À DROITE) <MODELE CAMIONNETTE>
TABLERO DE INSTRUMENTOS (RHD) <MODELO PARA CAMIONETA>

G: INSTRUMENT PANEL HARNESS
G: ARMATURENBRETT-KABELBAUM
G: FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD
G: MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS

Q: AIR BAG HARNESS , PRETENSIONER WIRE
Q: AIRBAG-KABELBAUM, VORSPANNERKABEL
Q: FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE SAC GONFLABLE, FIL DE PRETENSIONEUR
Q: MAZO DE CABLES DEL COLCHEÓN DE AIRE, CABLE DE PRETENSOR



CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSPOSITION POSITION DE RACCORDEMENT POSICIÓN DE CONEXIÓN
INSTRUMENT PANEL HARNESS / ARMATURENBRETT-KABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS	
G01	FLOOR HARNESS (TO L01) / BODENWANNEN-KABELBAUM (ZUR L01) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER (VERS L01) MAZO DE CABLES DEL PISO (AL L01)
G02	MAIN HARNESS (TO E10) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E10) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E10) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E10)
G03	MAIN HARNESS (TO E12) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E12) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E12) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E12)
G04	MAIN HARNESS (TO E25) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E25) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E25) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E25)
G05	MIRROR SWITCH / SPIEGELSCHALTER / INTERRUPTEUR DE RÉTROVISEURS INTERRUPTOR DE LOS RETROVISORES
G10	COMBINATION METER / KOMBINATIONSTRUMENT / COMPTEUR MIXTE MEDIDOR DE COMBINACIÓN
G11	COMBINATION METER / KOMBINATIONSTRUMENT / COMPTEUR MIXTE MEDIDOR DE COMBINACIÓN
G12	COMBINATION METER / KOMBINATIONSTRUMENT / COMPTEUR MIXTE MEDIDOR DE COMBINACIÓN
G13	REAR DEFOGGER SWITCH / SCHALTER FÜR HECKS-CHEIBENEN-TFEUCHTER / INTERRUPTEUR DE DÉSEMBUEUR ARRIÈRE INTERRUPTOR DEL DE-SEMPAÑA-DOR TRASERO
G14	HAZARD SWITCH / WARNBLINKERSCHALTER / COMMUTATEUR DE FEU DE DETRESSE INTERRUPTOR DE PELIGRO
G15	J/C
G16	J/C
G18	HEATER FAN SWITCH / HEIZGEBLÄSESCHALTER / INTERRUPTEUR DE VENTILATEUR DE CHAUFFAGE INTERRUPTOR DEL VENTILADOR DEL CALEFACTOR
G19	MODE CONTROL SWITCH / MODUS-REGELSCHALTER / INTERRUPTEUR DE COMMANDE DE MODE INTERRUPTOR DE CONTROL DE MODO
G22	RADIO / RADIO / RADIO RADIO
G23	RADIO / RADIO / RADIO RADIO
G24	DATA LINK CONNECTOR / DATENVERBINDUNGSSTECKER / CONNECTEUR DE TRANSMISSION DE DONNÉES CONECTOR DE ENLACE DE DATOS
G25	CIGAR LIGHTER / ZIGARETTENANZÜNDER / ALLUME-CIGARES ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS
G26	CLOCK / UHR / HORLOGE RELOJ
G27	AIR BAG HARNESS (TO Q10) / AIRBAG-KABELBAUM (ZUR Q10) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE SAC GONFLABLE (VERS Q10) MAZO DE CABLES DEL COLCHEÓN DE AIRE (AL Q10)
G28	ASHTRAY ILLUMINATION / ASCHENBECHER-LEUCHTUNG / TÉMOIN DE CENDRIER ILUMINACIÓN DEL CENICERO
G29	J/C
G30	MAIN HARNESS (TO E15) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E15) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E15) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E15)
G31	MAIN HARNESS (TO E16) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E16) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E16) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E16)
G32	KEYLESS CONTROLLER <2.5L> / SIGNAL TONGEBER / VIBREUR ZUMBADOR
G34	AUTO LIGHT CONTROLLER / AUTO-LICHT-STEUERTEIL / CONTROLEUR D'ÉCLAIRAGE AUTOMATIQUE DISPOSITIVO DE MANDO AUTOMÁTICO DE ILUMINACIÓN
G35	J/C
G37	HEADLIGHT LEVELING SWITCH / SCHEINWERFER-JUSTIERSCHALTER / COMMUTATEUR DE REGLAGE DE PHARE INTERRUPTOR DE NIVELACIÓN DE LOS FAROS
G38	MIRROR HEATER SWITCH / SPIEGEL-HEIZ-SCHALTER / COMMUTATEUR DE RECHAUFFEUR DE RETROVISEUR COMMUTADOR DE CALENTADOR DE ESPEJO
G39	REAR FOG SWITCH / HECKNEBELLEUCHTEN-SCHALTER / COMMUTATEUR D'ANTIBROUILLARD ARRIÈRE INTERRUPTOR DE LA LUZ ANTINEBLA TRASERA
G40	TURN SIGNAL RELAY / BLINKERRELAIS / RELAIS DE CLIGNOTANT RELÉ DE LA SEÑAL DE GIRO
G41	ANSWER BACK RELAY #2 / RÜCKANTWORT-RELAIS #2 / RELAIS DE REPONSE #2 RELÉ DE RESPUESTA AUTOMÁTICA #2
G43	DOOR LOCK AND KEYLESS ENTRY CONTROLLER / STEUERTEIL FÜR TÜRVERRIEGELUNG UND SCHLÜSSELLOSEN ZUGANG / CONTROLEUR DE VERROUILLAGE DES PORTIÈRES ET D'ACCÈS SANS CLE DISPOSITIVO DE MANDO PARA CIERRE DE PUERTAS Y PARA ACCESO SIN LLAVE
G44	ANSWER BACK RELAY #1 / RÜCKANTWORT-RELAIS #1 / RELAIS DE REPONSE #1 RELÉ DE RESPUESTA AUTOMÁTICA #1
G53	MAIN HARNESS (TO E164) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E164) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E164) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E164)

CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSPOSITION POSITION DE RACCORDEMENT POSICIÓN DE CONEXIÓN
AIR BAG HARNESS / AIRBAG-KABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE SAC GONFLABLE MAZO DE CABLES DEL COLCHEÓN DE AIRE	
Q03	AIR BAG MAIN SWITCH / AIRBAG-HAUPT-SCHALTER / INTERRUPTEUR PRINCIPAL DE SAC GONFLABLE INTERRUPTOR PRINCIPAL DEL COLCHEÓN DE AIRE
Q06	CONTACT COIL / KONTAKTSPULE / BOBINE DE CONTACT BOBINA DE CONTACTO
Q07	PASSENGER INFLATOR / GASGENERATOR (BEIFahrERSEITE) / GAZOGÈNE CÔTÉ PASSAGER INFLADOR DEL LADO DEL PASAJERO
Q08	AIR BAG CONTROL MODULE / AIRBAG-STEUERMODUL / MODULE DE COMMANDE DES COUSSINS D AIR MODULO DE CONTROL DE BOLSA DE AIRE
Q10	INSTRUMENT PANEL HARNESS (TO G27) / ARMATURENBRETT-KABELBAUM (ZUR G27) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD (VERS G27) MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS (AL G27)
Q11	PRETENSIONER WIRE (TO Q14) / VORSPANNERKABEL (ZUR Q14) / FIL DE PRETENSIONNEUR (VERS Q14) CABLE DE PRETENSOR (AL Q14)
Q12	PRETENSIONER WIRE (TO Q16) / VORSPANNERKABEL (ZUR Q16) / FIL DE PRETENSIONNEUR (VERS Q16) CABLE DE PRETENSOR (AL Q16)
Q13	DIAGNOSIS CONNECTOR / DIAGNOSESTECKER / CONNECTEUR DE DIAGNOSTIC CONECTOR DE DIAGNOSTICO
Q18	DRIVER INFLATOR / GASGENERATOR (FAHRERSEITE) / GAZOGÈNE CÔTÉ CONDUCTEUR INFLADOR DEL LADO DEL CONDUCTOR
PRETENSIONER WIRE / VORSPANNERKABEL / FIL DE PRETENSIONNEUR CABLE DE PRETENSOR	
Q14	AIR BAG HARNESS (TO Q11) / AIRBAG-KABELBAUM (ZUR Q11) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE SAC GONFLABLE (VERS Q11) MAZO DE CABLES DEL COLCHEÓN DE AIRE (AL Q11)
Q15	PRETENSIONER (PASSENGER SIDE) / VORSPANNER (BEIFahrERSEITE) / PRETENSIONNEUR (COTE CONDUCTEUR) PRETENSOR (LADO DEL PASAJERO)
Q16	AIR BAG HARNESS (TO Q12) / AIRBAG-KABELBAUM (ZUR Q12) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE SAC GONFLABLE (VERS Q12) MAZO DE CABLES DEL COLCHEÓN DE AIRE (AL Q12)
Q17	PRETENSIONER(DRIVE SIDE) / VORSPANNER(FAHRERSEITE) / PRETENSIONNEUR (COTE CONDUCTEUR) PRETENSOR (LADO DEL CONDUCTOR)

G Q INSTRUMENT PANEL (LHD) <FOR CANVAS TOP MODEL>
ARMATURENBRETT (LHD) <FALTDACH-MODELL>
PANNEAU D'INSTRUMENTS (CONDUITE À GAUCHE) <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>
TABLERO DE INSTRUMENTOS (LHD) <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>

G:INSTRUMENT PANEL HARNESS

G:ARMATURENBRETT-KABELBAUM

G:FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD

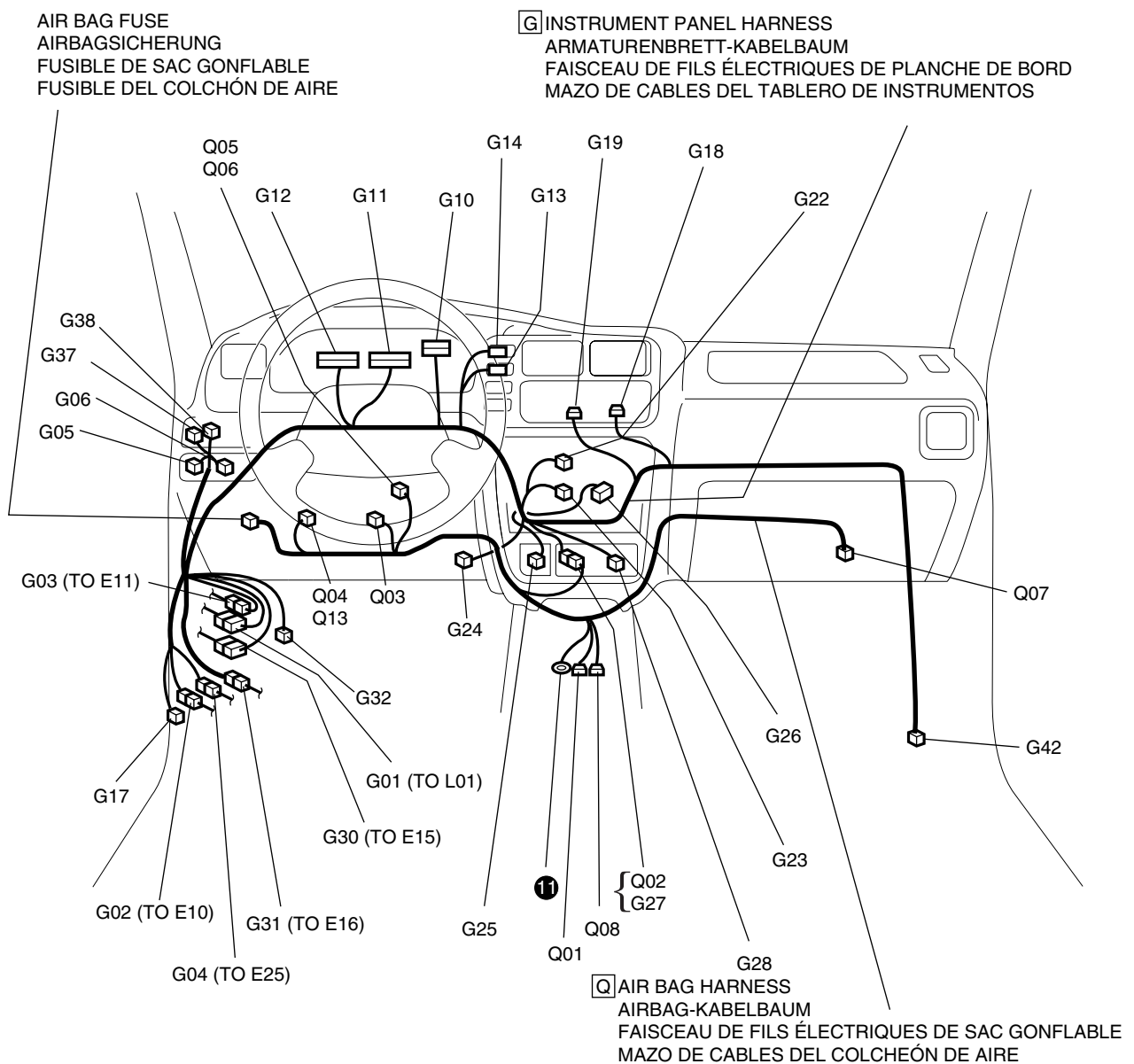
G:MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS

Q:AIR BAG HARNESS

Q:AIRBAG-KABELBAUM

Q:FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE SAC GONFLABLE

Q:MAZO DE CABLES DEL COLCHEÓN DE AIRE



G Q INSTRUMENT PANEL (RHD) <FOR CANVAS TOP MODEL>
ARMATURENBRETT (RHD) <FALTDACH-MODELL>
PANNEAU D'INSTRUMENTS (CONDUITE À DROITE) <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>
TABLERO DE INSTRUMENTOS (RHD) <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>

G:INSTRUMENT PANEL HARNESS

G:ARMATURENBRETT-KABELBAUM

G:FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD

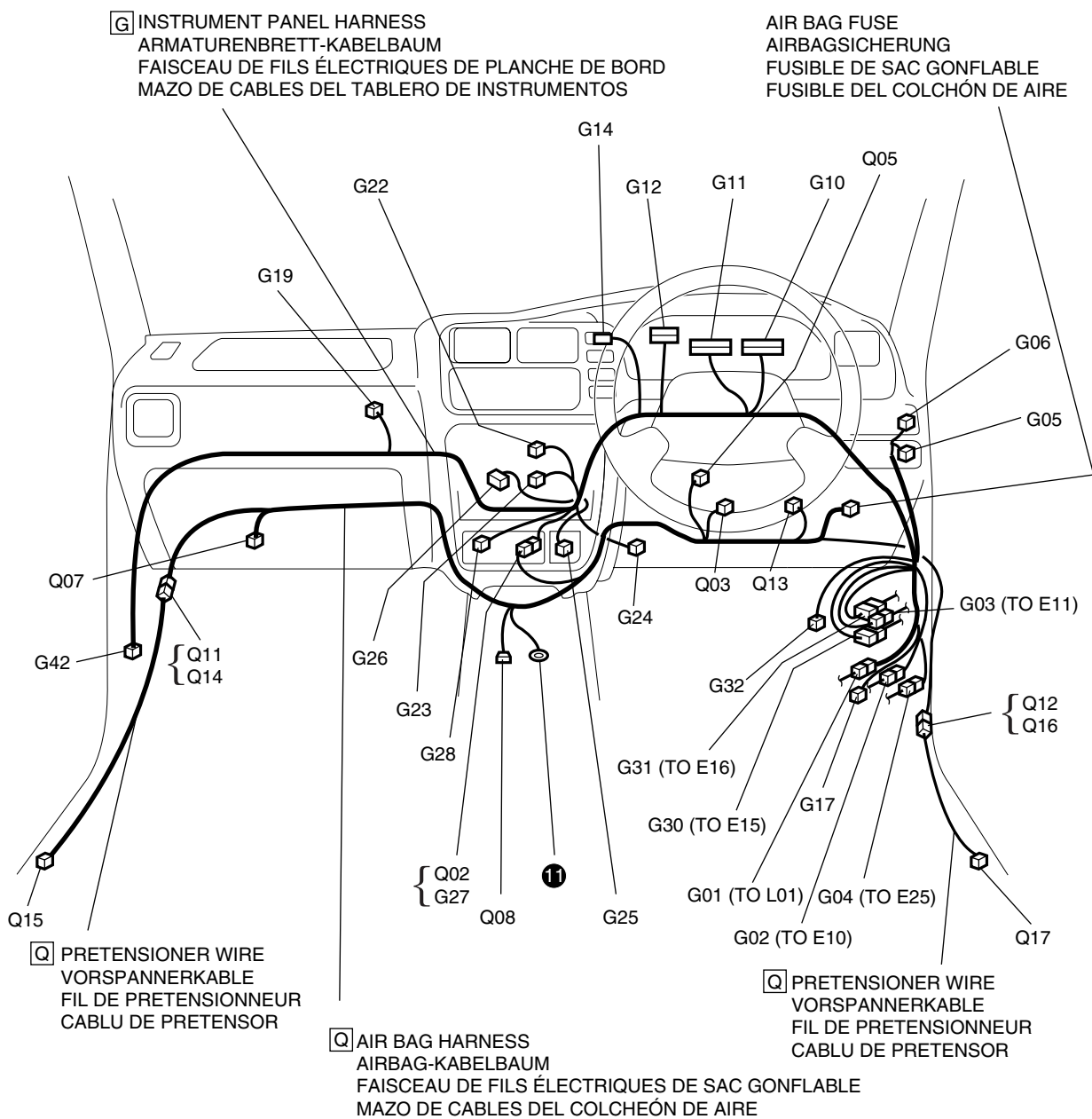
G:MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS

Q:AIR BAG HARNESS , PRETENSIONER WIRE

Q:AIRBAG-KABELBAUM, VORSPANNERKABEL

Q:FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE SAC GONFLABLE, FIL DE PRETENSIONNEUR

Q:MAZO DE CABLES DEL COLCHEÓN DE AIRE, CABLE DE PRETENSOR



CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSPOSITION POSITION DE RACCORDEMENT POSICIÓN DE CONEXIÓN
INSTRUMENT PANEL HARNESS / ARMATURENBRETT-KABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS	
G01	FLOOR HARNESS (TO L01) / BODENWANNEN-KABELBAUM (ZUR L01) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER (VERS L01) MAZO DE CABLES DEL PISO (AL L01)
G02	MAIN HARNESS (TO E10) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E10) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E10) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E10)
G03	MAIN HARNESS (TO E11) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E11) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E11) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E11)
G04	MAIN HARNESS (TO E25) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E25) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E25) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E25)
G05	MIRROR SWITCH / SPIEGELSCHALTER / INTERRUPTEUR DE RÉTROVISEURS INTERRUPTOR DE LOS RETROVISORES
G06	REAR FOG SWITCH / HECKNEBELLEUCHTEN-SCHALTER / COMMUTATEUR D'ANTIBROUILLARD ARRIERE INTERRUPTOR DE LA LUZ ANTINEBLA TRASERA
G10	COMBINATION METER / KOMBINATIONSTRUMENT / COMPTEUR MIXTE MEDIDOR DE COMBINACIÓN
G11	COMBINATION METER / KOMBINATIONSTRUMENT / COMPTEUR MIXTE MEDIDOR DE COMBINACIÓN
G12	COMBINATION METER / KOMBINATIONSTRUMENT / COMPTEUR MIXTE MEDIDOR DE COMBINACIÓN
G13	REAR DEFOGGER SWITCH / SCHALTER FÜR HECKS-CHEIBENEN-TFEUCHTER / INTERRUPTEUR DE DÉSEMBUEUR ARRIERE INTERRUPTOR DE LA LUZ DE-SEMPAÑA-DOR TRASERO
G14	HAZARD SWITCH / WARNBLINKERSCHALTER / COMMUTATEUR DE FEU DE DETRESSE INTERRUPTOR DE PELIGRO
G17	J/B
G18	HEATER FAN SWITCH / HEIZGEBLÄSESCHALTER / INTERRUPTEUR DE VENTILATEUR DE CHAUFFAGE INTERRUPTOR DEL VENTILADOR DEL CALEFACTOR
G19	MODE CONTROL SWITCH / MODUS-REGELSCHALTER / INTERRUPTEUR DE COMMANDE DE MODE INTERRUPTOR DE CONTROL DE MODO
G22	RADIO / RADIO / RADIO RADIO
G23	RADIO / RADIO / RADIO RADIO
G24	DATA LINK CONNECTOR / DATENVERBINDUNGSSTECKER / CONNECTEUR DE TRANSMISSION DE DONNÉES CONECTOR DE ENLACE DE DATOS
G25	CIGAR LIGHTER / ZIGARETTENANZÜNDER / ALLUME-CIGARES ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS
G26	CLOCK / UHR / HORLOGE RELOJ
G27	AIR BAG HARNESS (TO Q10) / AIRBAG-KABELBAUM (ZUR Q10) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE SAC GONFLABLE (VERS Q10) MAZO DE CABLES DEL COLCHEÓN DE AIRE (AL Q10)
G28	ASHTRAY ILLUMINATION / ASCHENBECHER-LEUCHTUNG / TÉMOIN DE CENDRIER ILUMINACIÓN DEL CENICERO
G30	MAIN HARNESS (TO E15) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E15) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E15) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E15)
G31	MAIN HARNESS (TO E16) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E16) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E16) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E16)
G32	KEYLESS CONTROLLER / SIGNAL TONGEBER / VIBREUR ZUMBADOR
G37	HEADLIGHT LEVELING SWITCH / SCHEINWERFER-JUSTIERSCHALTER / COMMUTATEUR DE REGLAGE DE PHARE INTERRUPTOR DE NIVELACIÓN DE LOS FAROS
G38	MIRROR HEATER SWITCH / SPIEGEL-HEIZ-SCHALTER / COMMUTATEUR DE RECHAUFFEUR DE RETROVISEUR CONMUTADOR DE CALENTADOR DE ESPEJO
G42	HEATER RESISTOR / HEIZUNGSWIDERSTAND / RESISTANCE DE CHAUFFAGE RESISTOR DEL CALEFACTOR
G53	MAIN HARNESS (TO E164) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E164) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E164) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E164)

CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSEPOSITION POSITION DE RACCORDEMENT POSICIÓN DE CONEXIÓN
AIR BAG HARNESS / AIRBAG-KABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE SAC GONFLABLE MAZO DE CABLES DEL COLCHEÓN DE AIRE	
Q01	AIR BAG CONTROL MODULE / AIRBAG-STEUERMODUL / MODULE DE COMMANDE DES COUSSINS D AIR MODULO DE CONTROL DE BOLSA DE AIRE
Q02	INSTRUMENT PANEL HARNESS (TO G27) <RHD> / ARMATURENBRETT-KABELBAUM (ZUR G27) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD (VERS G27) MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS (AL G27)
Q03	AIR BAG MAIN SWITCH / AIRBAG-HAUPT-SCHALTER / INTERRUPTEUR PRINCIPAL DE SAC GONFLABLE INTERRUPTOR PRINCIPAL DEL COLCHEÓN DE AIRE
Q04	DIAGNOSIS CONNECTOR / DIAGNOSESTECKER / CONNECTEUR DE DIAGNOSTIC CONECTOR DE DIAGNOSTICO
Q05	DRIVER INFLATOR / GASGENERATOR (FAHRERSEITE) / GAZOGÈNE CÔTÉ CONDUCTEUR INFLADOR DEL LADO DEL CONDUCTOR
Q06	CONTACT COIL / KONTAKTSPULE / BOBINE DE CONTACT BOBINA DE CONTACTO
Q07	PASSENGER INFLATOR / GASGENERATOR (BEIFAHRESEITE) / GAZOGÈNE CÔTÉ PASSAGER INFLADOR DEL LADO DEL PASAJERO
Q08	AIR BAG CONTROL MODULE / AIRBAG-STEUERMODUL / MODULE DE COMMANDE DES COUSSINS D AIR MODULO DE CONTROL DE BOLSA DE AIRE
Q10	INSTRUMENT PANEL HARNESS (TO G27) / ARMATURENBRETT-KABELBAUM (ZUR G27) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD (VERS G27) MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS (AL G27)
Q11	PRETENSIONER WIRE (TO Q14) <RHD> / VORSPANNERKABLE (ZUR Q14) <RHD> / FIL DE PRETENSIONNEUR (VERS Q14) <CONDUITE À DROITE> CABLE DE PRETENSOR (AL Q14) <RHD>
Q12	PRETENSIONER WIRE (TO Q16) <RHD> / VORSPANNERKABLE (ZUR Q16) <RHD> / FIL DE PRETENSIONNEUR (VERS Q16) <CONDUITE À DROITE> CABLE DE PRETENSOR (AL Q16) <RHD>
Q13	DIAGNOSIS CONNECTOR / DIAGNOSESTECKER / CONNECTEUR DE DIAGNOSTIC CONECTOR DE DIAGNOSTICO
PRETENSIONER WIRE <RHD> / VORSPANNERKABLE <RHD> / FIL DE PRETENSIONNEUR <CONDUITE À DROITE> CABLE DE PRETENSOR <RHD>	
Q14	AIR BAG HARNESS (TO Q11) / AIRBAG-KABELBAUM (ZUR Q11) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE SAC GONFLABLE (VERS Q11) MAZO DE CABLES DEL COLCHEÓN DE AIRE (AL Q11)
Q15	PRETENSIONER (PASSENGER SIDE) / VORSPANNER (BEIFAHRESEITE) / PRETENSIONNEUR (COTE CONDUCTEUR) PRETENSOR (LADO DEL PASAJERO)
Q16	AIR BAG HARNESS (TO Q12) / AIRBAG-KABELBAUM (ZUR Q12) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE SAC GONFLABLE (VERS Q12) MAZO DE CABLES DEL COLCHEÓN DE AIRE (AL Q12)
Q17	PRETENSIONER(DRIVE SIDE) / VORSPANNER(FAHRERSEITE) / PRETENSIONNEUR (COTE CONDUCTEUR) PRETENSOR(LADO DEL CONDUCTOR)

K

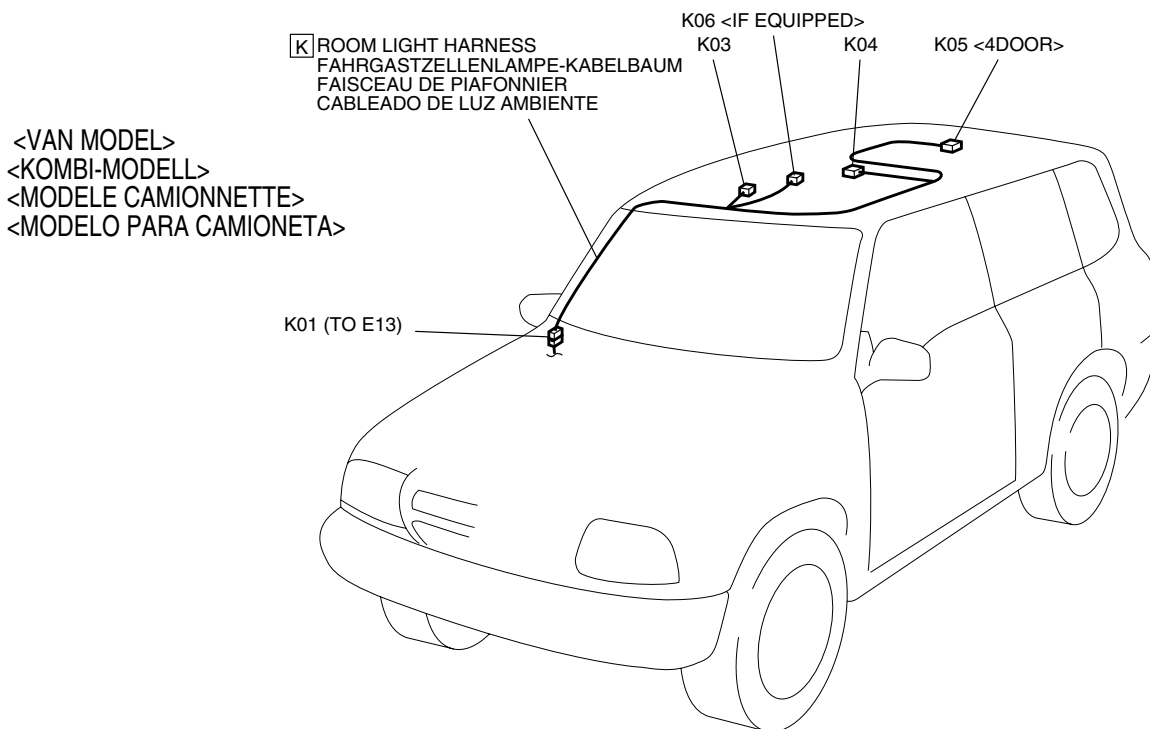
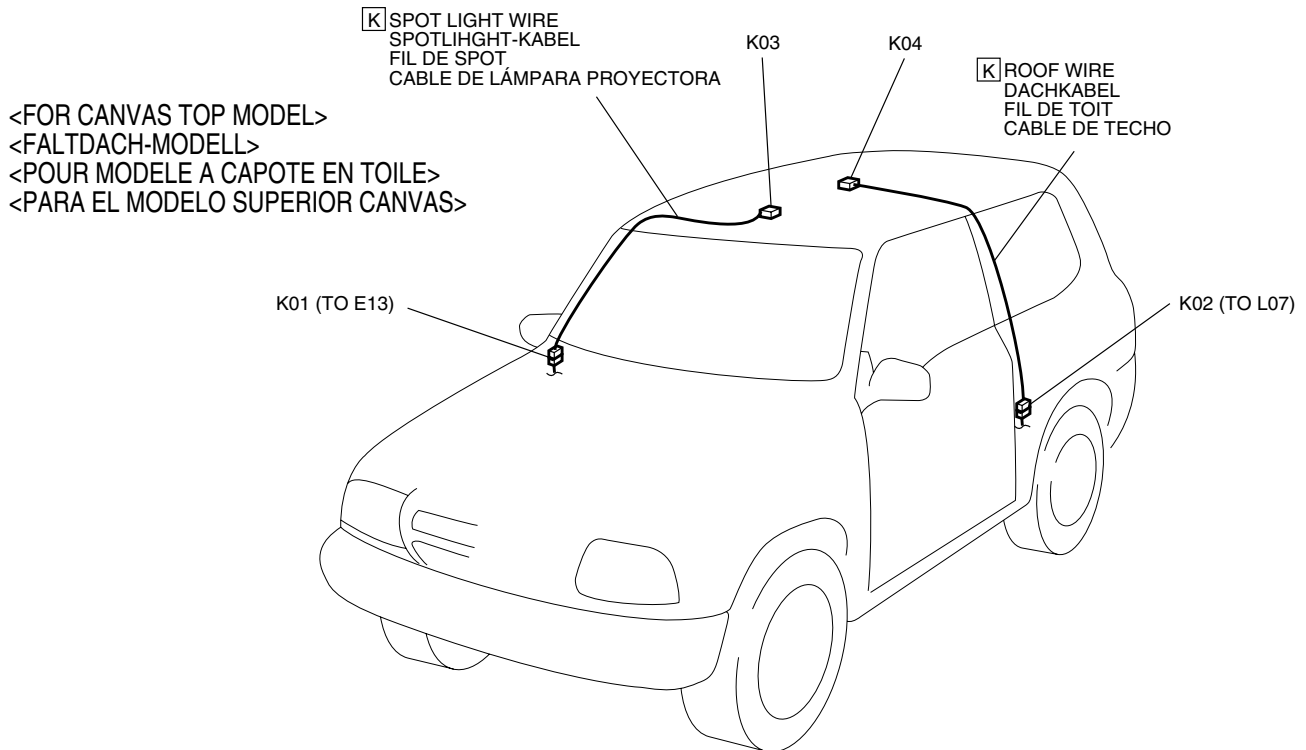
ROOF
DACH
TOIT
TECHO

K:ROOM LIGHT HARNESS, SPOT LIGHT WIRE, ROOF WIRE

K:FAHRGASTZELLENLAMPE-KABELBAUM, SPOTLIGHT-KABEL, DACHKABEL

K:FAISCEAU DE PLAFONNIER, FIL DE SPOT, FIL DE TOIT

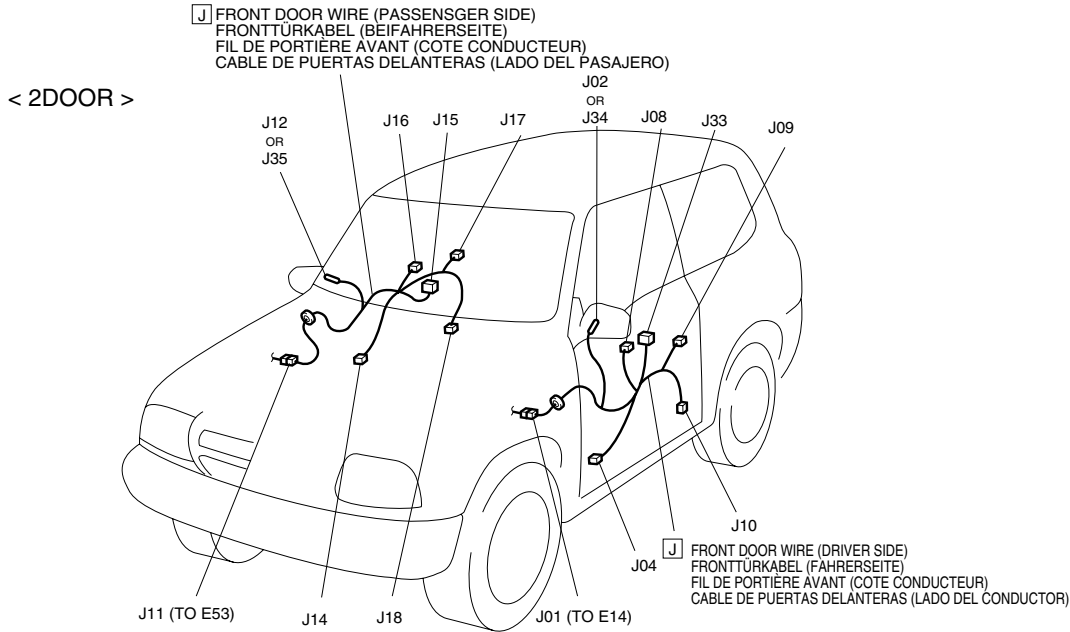
K:CABLEADO DE LUZ AMBIENTE, CABLE DE LÁMPARA PROYECTORA, CABLE DE TECHO



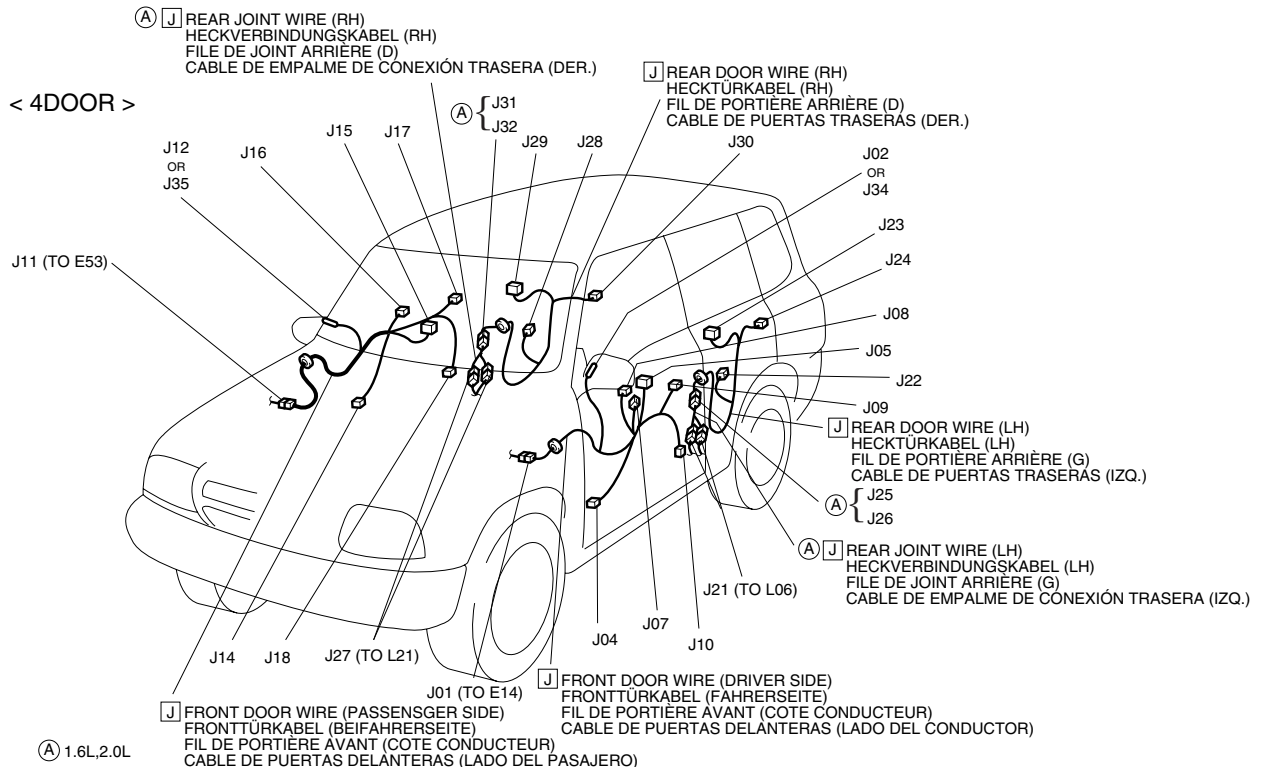
CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSPOSITION POSITION DE RACCORDEMENT POSICI'N DE CONEXI'N
ROOF WIRE (FOR CANVAS TOP MODEL) / DACHKABEL (FALTDACH-MODELL) / FIL DE TOIT (POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE) CABLE DE TECHO (PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS)	
K02	FLOOR HARNESS (TO L27) / BODENWANNEN-KABELBAUM (ZUR L27) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER (VERS L27) MAZO DE CABLES DEL PISO (AL L27)
K04	ROOM LIGHT(CENTER)/INNENRAUMLEUCHTE/PLAFONNIER LUZ INTERIOR
SPOT LIGHT WIRE (FOR CANVAS TOP MODEL) / SPOTLIGHT-KABEL (FALTDACH-MODELL) / FIL DE SPOT (POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE) CABLE DE LÁMPARA PROYECTORA (PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS)	
K01	MAIN HARNESS (TO E13) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E13) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E13) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E13)
K03	SPOT LIGHT/STRAHLER/PROJECTEUR LUZ DE FOCO FIJO
ROOM LIGHT HARNESS (VAN MODEL) / FAHRGASTZELLENLAMPE-KABELBAUM (KOMBI-MODELL) / FAISCEAU DE PLAFONNIER (MODELE CAMIONNETTE) CABLEADO DE LUZ AMBIENTE (MODELO PARA CAMIONETA)	
K01	MAIN HARNESS (TO E13) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E13) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E13) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E13)
K03	SPOT LIGHT/STRAHLER/PROJECTEUR LUZ DE FOCO FIJO
K04	ROOM LIGHT(CENTER)/INNENRAUMLEUCHTE/PLAFONNIER LUZ INTERIOR
K05	ROOM LIGHT(REAR)/INNENRAUMLEUCHTE/PLAFONNIER LUZ INTERIOR
K06	SLIDING ROOF ASSY/RELAIS DE TOIT OUVRANT/SCHIEBEDACHRELAIS RELÉ DEL TECHO DESLIZANTE

J DOOR (LHD)
 TÜREN (LHD)
 PORTE (CONDUITE À GAUCHE)
 PUERTAS (LHD)

J:FRONT DOOR WIRE
J:FRONTTÜRKABEL
J:FIL DE PORTIÈRE AVANT
J:CABLE DE PUERTAS DELANTERAS



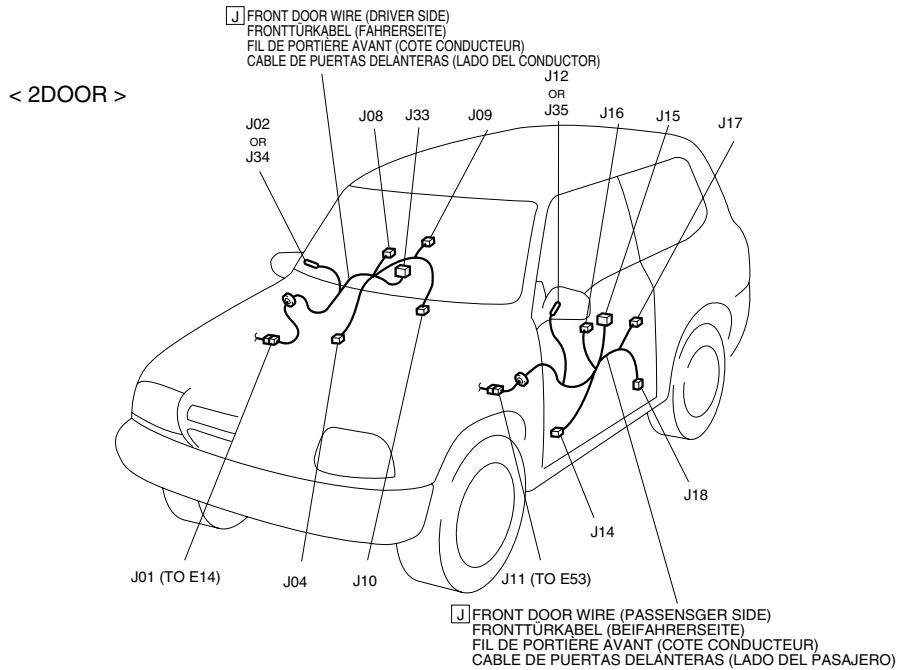
J:FRONT DOOR WIRE, REAR DOOR WIRE, REAR JOINT WIRE
J:FRONTTÜRKABEL, HECKTÜRKABEL, HECKVERBINDUNGSKABEL
J:FIL DE PORTIÈRE AVANT, FIL DE PORTIÈRE ARRIÈRE, FILE DE JOINT ARRIÈRE
J:CABLE DE PUERTAS DELANTERAS, CABLE DE PUERTAS TRASERAS, CABLE DE EMPALME DE CONEXIÓN TRASERA



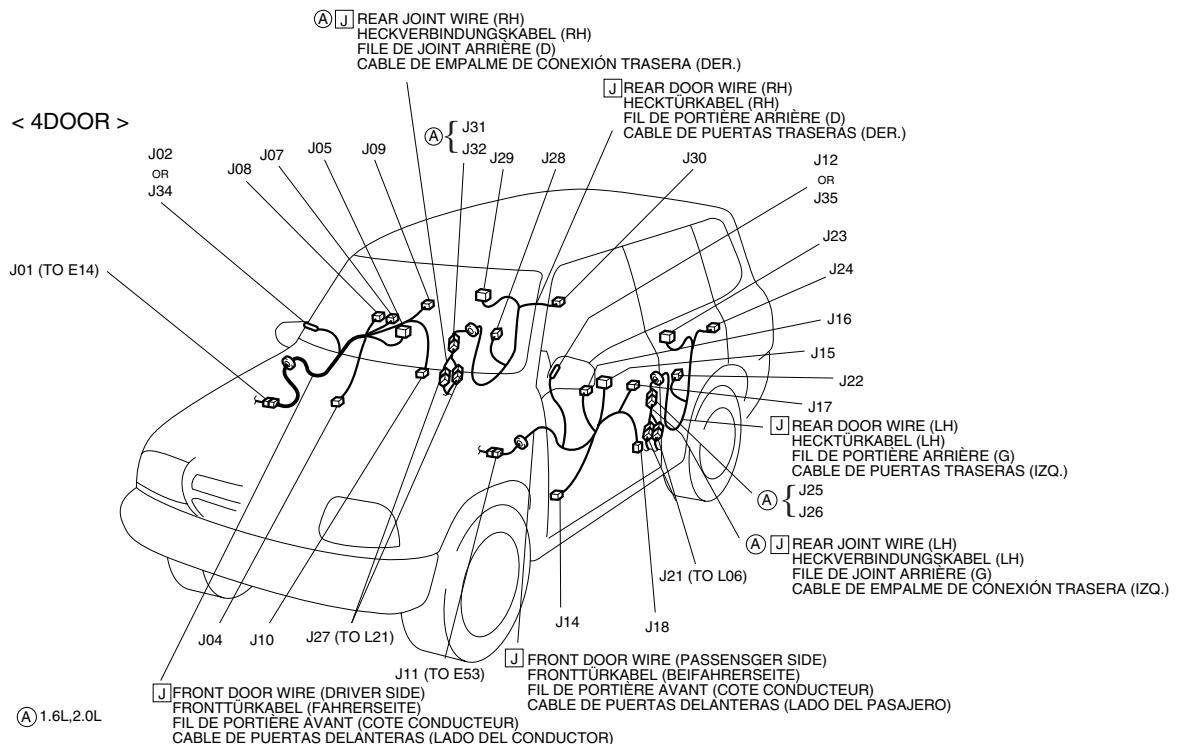
CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSPOSITION POSITION DE RACCORDÉMENT POSICI'N DE CONEXI'N
FRONT DOOR WIRE (DRIVER SIDE) / FRONTTÜRKABEL (FAHRERSEITE) / FIL DE PORTIÈRE AVANT (COTE CONDUCTEUR) CABLE DE PUERTAS DELANTERAS (LADO DEL CONDUCTOR)	
J01	MAIN HARNESS (TO E14) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E14) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E14) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E14)
J02	MIRROR MOTOR/SPIEGELMOTOR/MOTEUR DE RÉTROVISEUR MOTOR DEL RETROVISOR
J04	FRONT SPEAKER (LH)/FRONTLAUTSPRECHER (LH)/HAUT-PARLEUR AVANT (G) ALTAVOZ FRONTAL (IZQ.)
J05	POWER WINDOW SUB SWITCH <4DOOR>/NEBENSCHALTER FÜR AUTOMATISCHEN FENSTERHEBER/INTERRUPTEUR SECONDAIRE DE LÈVE-VITRES INTERRUPTOR SECUNDARIO DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA
J07	DOOR LOCK MAIN SWITCH <4DOOR>/TÜRSPPEREN-HAUPT-SCHALTER/INTERRUPTEUR PRINCIPAL DE VERROUILLAGE DES PORTES INTERRUPTOR PRINCIPAL DE BLOQUEO DE LAS PU-ERTAS
J08	FRONT POWER WINDOW MOTOR/FRONTSCHIEBENHEBEMOTOR /MOTEUR DE LÈVE-VITRE AVANT MOTOR DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA FRONTAL
J09	FRONT DOOR KEY SWITCH/VORDERTÜR-SCHLÜSSELS-CHALTER/INTERRUPTEUR À TOUCHE DE PORTE AVANT INTERRUPTOR DE LA LLAVE DE LA PUERTA FRONTAL
J10	FRONT DOOR LOCK MOTOR/VORDERTÜR-SPERRMOTOR /MOTEUR DE VERROUILLAGE DE PORTE AVANT MOTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA FRONTAL
J33	DOOR LOCK MAIN SWITCH <2DOOR> / TÜRSPPEREN-HAUPT-SCHALTER / INTERRUPTEUR PRINCIPAL DE VERROUILLAGE DES PORTES INTERRUPTOR PRINCIPAL DE BLOQUEO DE LAS PU-ERTAS
J34	MIRROR MOTOR/SPIEGELMOTOR/MOTEUR DE RÉTROVISEUR MOTOR DEL RETROVISOR
FRONT DOOR WIRE (PASSENGER SIDE) / FRONTTÜRKABEL (BEIFAHRESEITE) / FIL DE PORTIÈRE AVANT (COTE CONDUCTEUR) CABLE DE PUERTAS DELANTERAS (LADO DEL PASAJERO)	
J11	MAIN HARNESS (TO E53) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E53) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E53) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E53)
J12	MIRROR MOTOR/SPIEGELMOTOR/MOTEUR DE RÉTROVISEUR MOTOR DEL RETROVISOR
J14	FRONT SPEAKER (RH)/FRONTLAUTSPRECHER (RH)/HAUT-PARLEUR AVANT (D) ALTAVOZ FRONTAL (DER.)
J15	POWER WINDOW SUB SWITCH/NEBENSCHALTER FÜR AUTOMATISCHEN FENSTERHEBER/INTERRUPTEUR SECONDAIRE DE LÈVE-VITRES INTERRUPTOR SECUNDARIO DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA
J16	FRONT POWER WINDOW MOTOR/FRONTSCHIEBENHEBEMOTOR /MOTEUR DE LÈVE-VITRE AVANT MOTOR DE LA VENTANILLA AUT-OMÁTICA FRONTAL
J17	FRONT DOOR KEY SWITCH/VORDERTÜR-SCHLÜSSELS-CHALTER/INTERRUPTEUR À TOUCHE DE PORTE AVANT INTERRUPTOR DE LA LLAVE DE LA PUERTA FRONTAL
J18	FRONT DOOR LOCK MOTOR/VORDERTÜR-SPERRMOTOR /MOTEUR DE VERROUILLAGE DE PORTE AVANT MOTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA FRONTAL
J35	MIRROR MOTOR/SPIEGELMOTOR/MOTEUR DE RÉTROVISEUR MOTOR DEL RETROVISOR
REAR DOOR WIRE (LH) <1.6L,2.0L> / HECKTÜRKABEL (LH) <1.6L,2.0L> / FIL DE PORTIÈRE ARRIÈRE (G) <1.6L,2.0L> CABLE DE PUERTAS TRASERAS (IZQ.) <1.6L,2.0L>	
J22	REAR POWER WINDOW MOTOR/FENSTERHEBERMOTOR/MOTEUR DE LEVE-VITRES ARRIERE MOTOR DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA TRASERA
J23	POWER WINDOW SUB SWITCH REAR/FENSTERHEBER-NEBENSCHALTER HINTEN/INTERRUPTEUR DE LEVE-VITRES ARRIERE INTERRUPTOR SECUNDARIO DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA TRASERA
J24	REAR DOOR LOCK MOTOR MOTOR / FÜR TÜVVERRIEGELUNG HINTEN/MOTEUR DE VERROUILLAGE DES PORTES ARRIERE MOTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA TRASERA
J26	REAR JOINT WIRE (TO J25) / HECKVERBINDUNGSKABEL (ZUR J25) / FILE DE JOINT ARRIÈRE (VERS J25) CABLE DE EMPALME DE CONEXIÓN TRASERA (AL J25)
REAR DOOR WIRE (LH) <2.5L> / HECKTÜRKABEL (LH) <2.5L> / FIL DE PORTIÈRE ARRIÈRE (G) <2.5L> CABLE DE PUERTAS TRASERAS (IZQ.) <2.5L>	
J21	FLOOR HARNESS (TO L06) / BODENWANNEN-KABELBAUM (ZUR L06) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER (VERS L06) MAZO DE CABLES DEL PISO (AL L06)
J22	REAR POWER WINDOW MOTOR/FENSTERHEBERMOTOR/MOTEUR DE LEVE-VITRES ARRIERE MOTOR DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA TRASERA
J23	POWER WINDOW SUB SWITCH REAR/FENSTERHEBER-NEBENSCHALTER HINTEN/INTERRUPTEUR DE LEVE-VITRES ARRIERE INTERRUPTOR SECUNDARIO DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA TRASERA
J24	REAR DOOR LOCK MOTOR MOTOR / FÜR TÜVVERRIEGELUNG HINTEN/MOTEUR DE VERROUILLAGE DES PORTES ARRIERE MOTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA TRASERA
REAR JOINT WIRE (LH) <1.6L,2.0L> / HECKVERBINDUNGSKABEL (LH) <1.6L,2.0L> / FILE DE JOINT ARRIÈRE (G) <1.6L,2.0L> CABLE DE EMPALME DE CONEXIÓN TRASERA (IZQ.) <1.6L,2.0L>	
J21	FLOOR HARNESS (TO L06) / BODENWANNEN-KABELBAUM (ZUR L06) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER (VERS L06) MAZO DE CABLES DEL PISO (AL L06)
J25	REAR DOOR WIRE (TO J26) / HECKTÜRKABEL (ZUR J26) / FIL DE PORTIÈRE ARRIÈRE (VERS J26) CABLE DE PUERTAS TRASERAS (AL J26)
REAR DOOR WIRE (RH) <1.6L,2.0L> / HECKTÜRKABEL (RH) <1.6L,2.0L> / FIL DE PORTIÈRE ARRIÈRE (D) <1.6L,2.0L> CABLE DE PUERTAS TRASERAS (DER.) <1.6L,2.0L>	
J28	REAR POWER WINDOW MOTOR/FENSTERHEBERMOTOR/MOTEUR DE LEVE-VITRES ARRIERE MOTOR DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA TRASERA
J29	POWER WINDOW SUB SWITCH REAR/FENSTERHEBER-NEBENSCHALTER HINTEN/INTERRUPTEUR DE LEVE-VITRES ARRIERE INTERRUPTOR SECUNDARIO DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA TRASERA
J30	REAR DOOR LOCK MOTOR MOTOR / FÜR TÜVVERRIEGELUNG HINTEN/MOTEUR DE VERROUILLAGE DES PORTES ARRIERE MOTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA TRASERA
J32	REAR JOINT WIRE (TO J31) / HECKVERBINDUNGSKABEL (ZUR J31) / FILE DE JOINT ARRIÈRE (VERS J31) CABLE DE EMPALME DE CONEXIÓN TRASERA (AL J31)
REAR DOOR WIRE (RH) <2.5L> / HECKTÜRKABEL (RH) <2.5L> / FIL DE PORTIÈRE ARRIÈRE (D) <2.5L> CABLE DE PUERTAS TRASERAS (DER.) <2.5L>	
J27	FLOOR HARNESS (TO L21) / BODENWANNEN-KABELBAUM (ZUR L21) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER (VERS L21) MAZO DE CABLES DEL PISO (AL L21)
J28	REAR POWER WINDOW MOTOR/FENSTERHEBERMOTOR/MOTEUR DE LEVE-VITRES ARRIERE MOTOR DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA TRASERA
J29	POWER WINDOW SUB SWITCH REAR/FENSTERHEBER-NEBENSCHALTER HINTEN/INTERRUPTEUR DE LEVE-VITRES ARRIERE INTERRUPTOR SECUNDARIO DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA TRASERA
J30	REAR DOOR LOCK MOTOR MOTOR / FÜR TÜVVERRIEGELUNG HINTEN/MOTEUR DE VERROUILLAGE DES PORTES ARRIERE MOTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA TRASERA
REAR JOINT WIRE (RH) <1.6L,2.0L> / HECKVERBINDUNGSKABEL (RH) <1.6L,2.0L> / FILE DE JOINT ARRIÈRE (D) <1.6L,2.0L> CABLE DE EMPALME DE CONEXIÓN TRASERA (DER.) <1.6L,2.0L>	
J27	FLOOR HARNESS (TO L21) / BODENWANNEN-KABELBAUM (ZUR L21) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER (VERS L21) MAZO DE CABLES DEL PISO (AL L21)
J31	REAR DOOR WIRE (TO J32) / HECKTÜRKABEL (ZUR J32) / FIL DE PORTIÈRE ARRIÈRE (VERS J32) CABLE DE PUERTAS TRASERAS (AL J32)

J DOOR (RHD)
 TÜREN (RHD)
 PORTE (CONDUITE À DROITE)
 PUERTAS (RHD)

J:FRONT DOOR WIRE
J:FRONTTÜRKABEL
J:FIL DE PORTIÈRE AVANT
J:CABLE DE PUERTAS DELANTERAS



J:FRONT DOOR WIRE, REAR DOOR WIRE, REAR JOINT WIRE
J:FRONTTÜRKABEL, HECKTÜRKABEL, HECKVERBINDUNGSKABEL
J:FIL DE PORTIÈRE AVANT, FIL DE PORTIÈRE ARRIÈRE, FILE DE JOINT ARRIÈRE
J:CABLE DE PUERTAS DELANTERAS, CABLE DE PUERTAS TRASERAS, CABLE DE EMPALME DE CONEXIÓN TRASERA



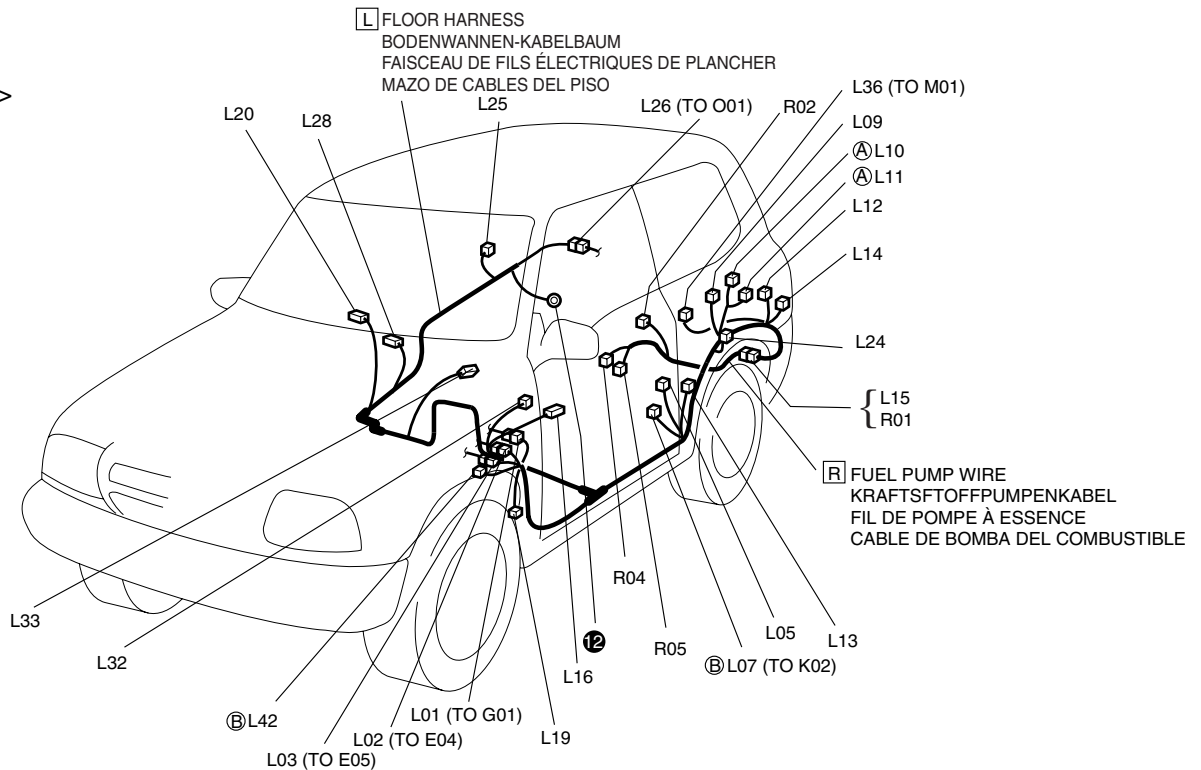
CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSPPOSITION POSITION DE RACCORDEMENT POSICIÓN DE CONEXIÓN
FRONT DOOR WIRE (DRIVER SIDE) / FRONTTÜRKABEL (FAHRERSEITE) / FIL DE PORTIÈRE AVANT (COTE CONDUCTEUR) CABLE DE PUERTAS DELANTERAS (LADO DEL CONDUCTOR)	
J11	MAIN HARNESS (TO E53) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E53) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E53) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E53)
J12	MIRROR MOTOR/SPIEGELMOTOR/MOTEUR DE RÉTROVISEUR MOTOR DEL RETROVISOR
J14	FRONT SPEAKER (RH)/FRONTLAUTSPRECHER (RH)/HAUT-PARLEUR AVANT (D) ALTAVOZ FRONTAL (DER.)
J15	POWER WINDOW SUB SWITCH/NEBENSCHALTER FÜR AUTOMATISCHEN FENSTERHEBER/INTERRUPTEUR SECONDAIRE DE LÈVE-VITRES INTERRUPTOR SECUNDARIO DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA
J16	FRONT POWER WINDOW MOTOR/FRONTSCHIEBENHEBEMOTOR /MOTEUR DE LÈVE-VITRE AVANT MOTOR DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA FRONTAL
J17	FRONT DOOR KEY SWITCH/VORDERTÜR-SCHLÜSSELS-CHALTER/INTERRUPTEUR À TOUCHE DE PORTE AVANT INTERRUPTOR DE LA LLAVE DE LA PUERTA FRONTAL
J18	FRONT DOOR LOCK MOTOR / VORDERTÜR-SPERRMOTOR / MOTEUR DE VERROUILLAGE DE PORTE AVANT MOTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA FRONTAL
J35	MIRROR MOTOR/SPIEGELMOTOR/MOTEUR DE RÉTROVISEUR MOTOR DEL RETROVISOR
FRONT DOOR WIRE (PASSENGER SIDE) / FRONTTÜRKABEL (BEIFAHRESEITE) / FIL DE PORTIÈRE AVANT (COTE CONDUCTEUR) CABLE DE PUERTAS DELANTERAS (LADO DEL PASAJERO)	
J01	MAIN HARNESS (TO E14) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E14) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E14) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E14)
J02	MIRROR MOTOR/SPIEGELMOTOR/MOTEUR DE RÉTROVISEUR MOTOR DEL RETROVISOR
J04	FRONT SPEAKER (LH)/FRONTLAUTSPRECHER (LH)/HAUT-PARLEUR AVANT (G) ALTAVOZ FRONTAL (IZQ.)
J05	POWER WINDOW MAIN SWITCH <4DOOR> / HAUPTSCHALTER FÜR AUTOMATISCHEN FENSTERHEBER / INTERRUPTEUR PRINCIPAL DE LÈVE-VITRES INTERRUPTOR PRINCIPAL DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA
J07	DOOR LOCK MAIN SWITCH <4DOOR> / TÜRSPERREN-HAUPT-SCHALTER / INTERRUPTEUR PRINCIPAL DE VERROUILLAGE DES PORTES INTERRUPTOR PRINCIPAL DE BLOQUEO DE LAS PUERTAS
J08	FRONT POWER WINDOW MOTOR / FRONTSCHIEBENHEBEMOTOR / MOTEUR DE LÈVE-VITRE AVANT MOTOR DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA FRONTAL
J09	FRONT DOOR KEY SWITCH / VORDERTÜR-SCHLÜSSELS-CHALTER / INTERRUPTEUR À TOUCHE DE PORTE AVANT INTERRUPTOR DE LA LLAVE DE LA PUERTA FRONTAL
J10	FRONT DOOR LOCK MOTOR / VORDERTÜR-SPERRMOTOR / MOTEUR DE VERROUILLAGE DE PORTE AVANT MOTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA FRONTAL
J33	FRONT DOOR KEY SWITCH <2DOOR> / VORDERTÜR-SCHLÜSSELS-CHALTER / INTERRUPTEUR À TOUCHE DE PORTE AVANT INTERRUPTOR DE LA LLAVE DE LA PUERTA FRONTAL
J34	MIRROR MOTOR/SPIEGELMOTOR/MOTEUR DE RÉTROVISEUR MOTOR DEL RETROVISOR
REAR DOOR WIRE (LH) <1.6L,2.0L> / HECKTÜRKABEL (LH) <1.6L,2.0L> / FIL DE PORTIÈRE ARRIÈRE (G) <1.6L,2.0L> CABLE DE PUERTAS TRASERAS (IZQ.) <1.6L,2.0L>	
J22	REAR POWER WINDOW MOTOR/FENSTERHEBERMOTOR/MOTEUR DE LEVE-VITRES ARRIERE MOTOR DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA TRASERA
J23	POWER WINDOW SUB SWITCH REAR/FENSTERHEBER-NEBENSCHALTER HINTEN/INTERRUPTEUR DE LEVE-VITRES ARRIERE INTERRUPTOR SECUNDARIO DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA TRASERA
J24	REAR DOOR LOCK MOTOR MOTOR FÜR TÜRVERRIEGELUNG HINTEN/MOTEUR DE VERROUILLAGE DES PORTES ARRIERE MOTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA TRASERA
J26	REAR JOINT WIRE (TO J25) / HECKVERBINDUNGSKABEL (ZUR J25) / FILE DE JOINT ARRIÈRE (VERS J25) CABLE DE EMPALME DE CONEXIÓN TRASERA (AL J25)
REAR DOOR WIRE (LH) <2.5L> / HECKTÜRKABEL (LH) <2.5L> / FIL DE PORTIÈRE ARRIÈRE (G) <2.5L> CABLE DE PUERTAS TRASERAS (IZQ.) <2.5L>	
J21	FLOOR HARNESS (TO L06) / BODENWANNEN-KABELBAUM (ZUR L06) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER (VERS L06) MAZO DE CABLES DEL PISO (AL L06)
J22	REAR POWER WINDOW MOTOR/FENSTERHEBERMOTOR/MOTEUR DE LEVE-VITRES ARRIERE MOTOR DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA TRASERA
J23	POWER WINDOW SUB SWITCH REAR/FENSTERHEBER-NEBENSCHALTER HINTEN/INTERRUPTEUR DE LEVE-VITRES ARRIERE INTERRUPTOR SECUNDARIO DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA TRASERA
J24	REAR DOOR LOCK MOTOR / MOTOR FÜR TÜRVERRIEGELUNG HINTEN / MOTEUR DE VERROUILLAGE DES PORTES ARRIERE MOTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA TRASERA
REAR JOINT WIRE (LH) <1.6L,2.0L> / HECKVERBINDUNGSKABEL (LH) <1.6L,2.0L> / FILE DE JOINT ARRIÈRE (G) <1.6L,2.0L> CABLE DE EMPALME DE CONEXIÓN TRASERA (IZQ.) <1.6L,2.0L>	
J21	FLOOR HARNESS (TO L06) / BODENWANNEN-KABELBAUM (ZUR L06) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER (VERS L06) MAZO DE CABLES DEL PISO (AL L06)
J25	REAR DOOR WIRE (TO J25) / HECKTÜRKABEL (ZUR J25) / FIL DE PORTIÈRE ARRIÈRE (VERS J25) CABLE DE PUERTAS TRASERAS (AL J25)
REAR DOOR WIRE (RH) <1.6L,2.0L> / HECKTÜRKABEL (RH) <1.6L,2.0L> / FIL DE PORTIÈRE ARRIÈRE (D) <1.6L,2.0L> CABLE DE PUERTAS TRASERAS (DER.) <1.6L,2.0L>	
J28	REAR POWER WINDOW MOTOR/FENSTERHEBERMOTOR/MOTEUR DE LEVE-VITRES ARRIERE MOTOR DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA TRASERA
J29	POWER WINDOW SUB SWITCH REAR/FENSTERHEBER-NEBENSCHALTER HINTEN/INTERRUPTEUR DE LEVE-VITRES ARRIERE INTERRUPTOR SECUNDARIO DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA TRASERA
J30	REAR DOOR LOCK MOTOR MOTOR / FÜR TÜRVERRIEGELUNG HINTEN/MOTEUR DE VERROUILLAGE DES PORTES ARRIERE MOTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA TRASERA
J32	REAR JOINT WIRE (TO J31) / HECKVERBINDUNGSKABEL (ZUR J31) / FILE DE JOINT ARRIÈRE (VERS J31) CABLE DE EMPALME DE CONEXIÓN TRASERA (AL J31)
REAR DOOR WIRE (RH) <2.5L> / HECKTÜRKABEL (RH) <2.5L> / FIL DE PORTIÈRE ARRIÈRE (D) <2.5L> CABLE DE PUERTAS TRASERAS (DER.) <2.5L>	
J27	FLOOR HARNESS (TO L21) / BODENWANNEN-KABELBAUM (ZUR L21) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER (VERS L21) MAZO DE CABLES DEL PISO (AL L21)
J28	REAR POWER WINDOW MOTOR/FENSTERHEBERMOTOR/MOTEUR DE LEVE-VITRES ARRIERE MOTOR DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA TRASERA
J29	POWER WINDOW SUB SWITCH REAR/FENSTERHEBER-NEBENSCHALTER HINTEN/INTERRUPTEUR DE LEVE-VITRES ARRIERE INTERRUPTOR SECUNDARIO DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA TRASERA
J30	REAR DOOR LOCK MOTOR MOTOR / FÜR TÜRVERRIEGELUNG HINTEN/MOTEUR DE VERROUILLAGE DES PORTES ARRIERE MOTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA TRASERA
REAR JOINT WIRE (RH) <1.6L,2.0L> / HECKVERBINDUNGSKABEL (RH) <1.6L,2.0L> / FILE DE JOINT ARRIÈRE (D) <1.6L,2.0L> CABLE DE EMPALME DE CONEXIÓN TRASERA (DER.) <1.6L,2.0L>	
J27	FLOOR HARNESS (TO L21) / BODENWANNEN-KABELBAUM (ZUR L21) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER (VERS L21) MAZO DE CABLES DEL PISO (AL L21)
J31	REAR DOOR WIRE (TO J32) / HECKTÜRKABEL (ZUR J32) / FIL DE PORTIÈRE ARRIÈRE (VERS J32) CABLE DE PUERTAS TRASERAS (AL J32)

L R FLOOR (LHD)
BODEN (LHD)
PLANCHER (CONDUITE À GAUCHE)
PISO (LHD)

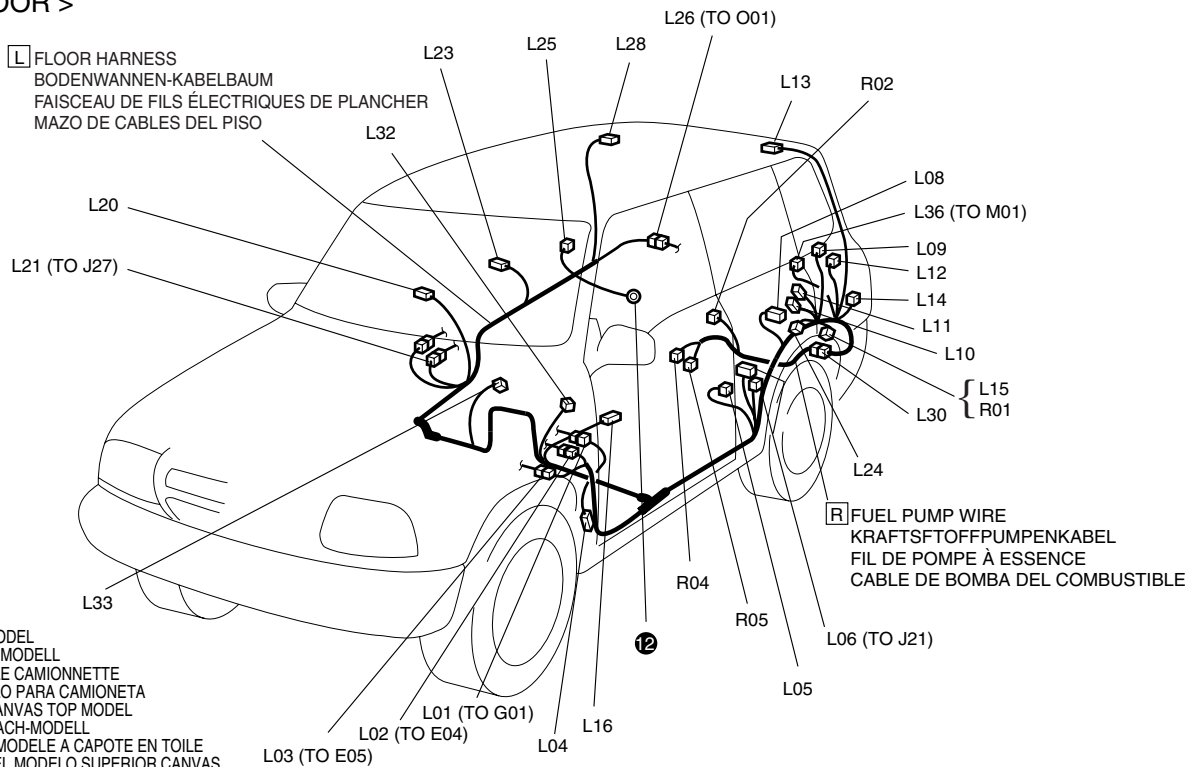
L:FLOOR HARNESS
L:BODENWANNEN-KABELBAUM
L:FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER
L:MAZO DE CABLES DEL PISO

R:FUEL PUMP WIRE
R:KRAFTSTOFFPUMPENKABEL
R:FIL DE POMPE À ESSENCE
R:CABLE DE BOMBA DEL COMBUSTIBLE

<2DOOR >



< 4DOOR >



Ⓐ VAN MODEL
 KOMBI-MODELL
 MODELE CAMIONNETTE
 MODELO PARA CAMIONETA
 Ⓑ FOR CANVAS TOP MODEL
 FALTDACH-MODELL
 POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE
 PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS

L R FLOOR (RHD)
BODEN (RHD)
PLANCHER (CONDUITE À DROITE)
PISO (RHD)

L:FLOOR HARNESS

L:BODENWANNEN-KABELBAUM

L:FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER

L:MAZO DE CABLES DEL PISO

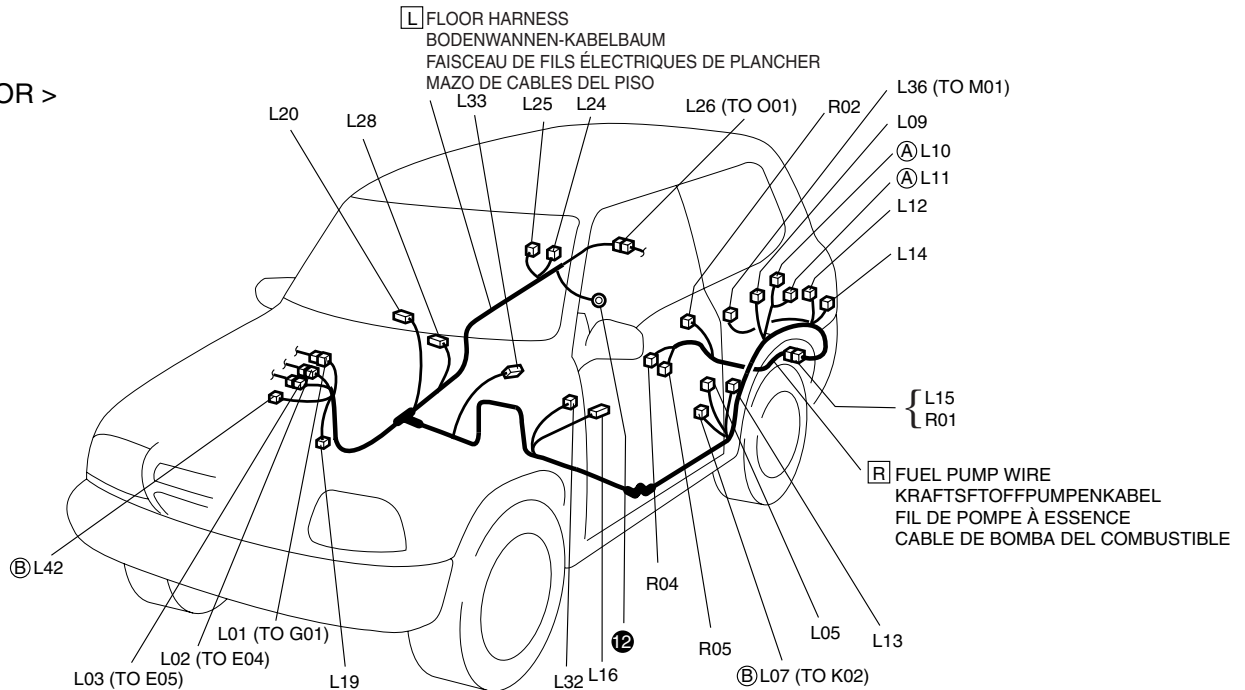
R:FUEL PUMP WIRE

R:KRAFTSSTOFFPUMPENKABEL

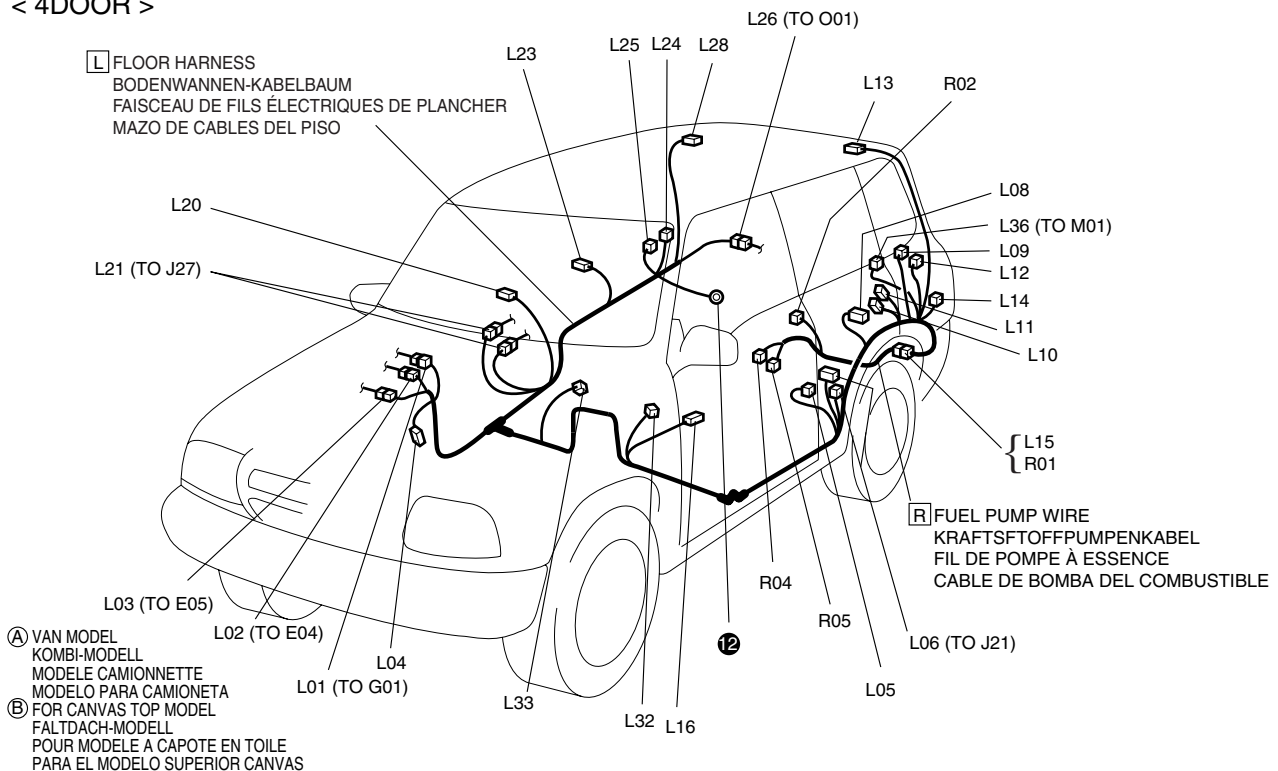
R:FIL DE POMPE À ESSENCE

R:CABLE DE BOMBA DEL COMBUSTIBLE

<2DOOR >



< 4DOOR >



CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSPOSITION POSITION DE RACCORDEMENT POSICIÓN DE CONEXIÓN
FLOOR HARNESS (2DOOR MODEL) / BODENWANNEN-KABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER MAZO DE CABLES DEL PISO	
L01	INSTRUMENT PANEL HARNESS (TO G01) / ARMATURENBRETT-KABELBAUM (ZUR G01) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD (VERS G01) MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS (AL G01)
L02	MAIN HARNESS (TO E04) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E04) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E04) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E04)
L03	MAIN HARNESS (TO E05) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E05) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E05) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E05)
L04	ROOF WIRE (TO K02) <FOR CANVAS TOP MODEL> / DACHKABEL (ZUR K02) <FALTDACH-MODELL> / FIL DE TOIT (VERS K02) <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> CABLE DE TEVHO (AL K02) <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>
L05	DOOR SWITCH (DRIVER SIDE) / TÜRSCHALTER (FAHRERSEITE CÔTÉ) / INTERRUPTEUR DES PORTES (CONDUCTEUR LADO DEL) INTERRUPTOR DE LA PUERTA (LADO DEL CONDUCTOR)
L09	REAR WIPER CONTROLLER/HECKSCHEIBENWISCHER-STEUEREINHEIT/ RÉGULATEUR D'ESSUIE-GLACE ARRIÈRE CONTROLADOR DEL LIMPIADOR TRASERO
L10	ACCESSORY SOCKET <VAN MODEL> / ZUBEHÖRBUCHSE <KOMBI-MODELL> / DOUILLE POUR ACCESSOIRE <MODELE CAMIONNETTE> TOMACORRIENTE AUXILIAR <MODELO PARA CAMIONETA>
L11	ACCESSORY SOCKET <VAN MODEL> / ZUBEHÖRBUCHSE <KOMBI-MODELL> / DOUILLE POUR ACCESSOIRE <MODELE CAMIONNETTE> TOMACORRIENTE AUXILIAR <MODELO PARA CAMIONETA>
L12	DOOR SWITCH (BACK DOOR) / TÜRSCHALTER (HECKTÜR) / INTERRUPTEUR DES PORTES (PORTE ARRIERE) INTERRUPTOR DE LA PUERTA (PUERTA POSTERIOR)
L13	REAR SPEAKER (LH)/HECKLAUTSPRECHER (LH)/HAUT-PARLEUR ARRIÈRE (G) ALTAVOZ TRASERO (IZQ.)
L14	REAR COMBINATION LIGHT(LH)/HECKKOMBINATION-SLEUCHTE (LH)/FEU COMBINÉ ARRIÈRE (G) LUZ DE COMBINACIÓN TRASERA (IZQ.)
L15	FUEL PUMP WIRE (TO R01) / KRAFTSTOFFPUMPENKABEL (ZUR R01) / FIL DE POMPE À ESSENCE (VERS R01) CABLE DE BOMBA DEL COMBUSTIBLE (AL R01)
L16	SEAT BELT SWITCH/SITZGURTSCHALTER/INTERRUPTEUR DE CEINTURE INTERRUPTOR DEL CINTURÓN DE SEGURIDAD
L19	J/C
L20	DOOR SWITCH (PASSENGER SIDE) / TÜRSCHALTER (BEIFAHRESEITE) / INTERRUPTEUR DES PORTES (CÔTÉ PASSAGER) INTERRUPTOR DE LA PUERTA (LADO DEL PASAJERO)
L24	DIODE #4/DIODE #4/DIODE #4 DIODO #4
L25	REAR COMBINATION LIGHT(RH)/HECKKOMBINATION-SLEUCHTE (RH)/FEU COMBINÉ ARRIÈRE (D) LUZ DE COMBINACIÓN TRASERA (DER.)
L26	BACK DOOR HARNESS (TO O01) / HECKKLAPPEN-KABELBAUM (ZUR O01) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE HAYON (VERS O01) MAZO DE CABLES DE LA PUERTA POSTERIOR (AL O01)
L28	REAR SPEAKER (RH)/HECKLAUTSPRECHER (RH)/HAUT-PARLEUR ARRIÈRE (D) ALTAVOZ TRASERO (DER.)
L32	SEAT HEATER (DRIVER SIDE)/SITZHEIZUNG (FAHRERSEITE)/CHAUFFE-SIEGE (COTE CONDUCTEUR) CALEFACTOR DEL ASIENTO (LADO DEL CONDUCTOR)
L33	SEAT HEATER (PASSENGER SIDE)/SITZHEIZUNG (BEIFAHRESEITE)/CHAUFFE-SIEGE (COTE CONDUCTEUR) CALEFACTOR DEL ASIENTO (LADO DEL PASAJERO)
L36	REAR BUMPER WIRE (TO M01) / KABEL FÜR HECKSTOßFÄNGER (ZUR M01) / FIL DE PARE-CHOCs ARRIÈRE (VERS M01) CABLE DEL PARACHOQUES POSTERIOR (AL M01)
L42	J/B <FOR CANVAS TOP MODEL> / J/B <FALTDACH-MODELL> / J/B <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> J/B <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>
FLOOR HARNESS (4DOOR MODEL) / BODENWANNEN-KABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER MAZO DE CABLES DEL PISO	
L01	INSTRUMENT PANEL HARNESS (TO G01) / ARMATURENBRETT-KABELBAUM (ZUR G01) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHE DE BORD (VERS G01) MAZO DE CABLES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS (AL G01)
L02	MAIN HARNESS (TO E04) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E04) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E04) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E04)
L03	MAIN HARNESS (TO E05) / HAUPTKABELBAUM (ZUR E05) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES PRINCIPAL (VERS E05) MAZO DE CABLES PRINCIPAL (AL E05)
L04	J/C
L05	DOOR SWITCH (DRIVER SIDE) / TÜRSCHALTER (FAHRERSEITE CÔTÉ) / INTERRUPTEUR DES PORTES (CONDUCTEUR LADO DEL) INTERRUPTOR DE LA PUERTA (LADO DEL CONDUCTOR)
L06	REAR DOOR WIRE (TO J21) / HECKTÜR KABEL (ZUR J21) / FIL DE PORTIÈRE ARRIÈRE (VERS J21) CABL DE PUERTAS TRASERAS (AL J21)
L08	DOOR SWITCH (REAR L) / TÜRSCHALTER (HINTEN LINKS) / INTERRUPTEUR DES PORTES (ARRIERE CG) INTERRUPTOR DE LA PUERTA (PARTE TRASERA IZQUIERDA)
L09	REAR WIPER CONTROLLER/HECKSCHEIBENWISCHER-STEUEREINHEIT/ RÉGULATEUR D'ESSUIE-GLACE ARRIÈRE CONTROLADOR DEL LIMPIADOR TRASERO
L10	ACCESSORY SOCKET / ZUBEHÖRBUCHSE / DOUILLE POUR ACCESSOIRE TOMACORRIENTE AUXILIAR
L11	ACCESSORY SOCKET / ZUBEHÖRBUCHSE / DOUILLE POUR ACCESSOIRE TOMACORRIENTE AUXILIAR
L12	DOOR SWITCH (BACK DOOR) / TÜRSCHALTER (HECKTÜR) / INTERRUPTEUR DES PORTES (PORTE ARRIERE) INTERRUPTOR DE LA PUERTA (PUERTA POSTERIOR)
L13	REAR SPEAKER (LH)/HECKLAUTSPRECHER (LH)/HAUT-PARLEUR ARRIÈRE (G) ALTAVOZ TRASERO (IZQ.)
L14	REAR COMBINATION LIGHT(LH)/HECKKOMBINATION-SLEUCHTE (LH)/FEU COMBINÉ ARRIÈRE (G) LUZ DE COMBINACIÓN TRASERA (IZQ.)
L15	FUEL PUMP WIRE (TO R01) / KRAFTSTOFFPUMPENKABEL (ZUR R01) / FIL DE POMPE À ESSENCE (VERS R01) CABLE DE BOMBA DEL COMBUSTIBLE (AL R01)
L16	SEAT BELT SWITCH/SITZGURTSCHALTER/INTERRUPTEUR DE CEINTURE INTERRUPTOR DEL CINTURÓN DE SEGURIDAD

CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSPOSITION POSITION DE RACCORDEMENT POSICIÓN DE CONEXIÓN
FLOOR HARNESS (4DOOR MODEL) / BODENWANNEN-KABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER MAZO DE CABLES DEL PISO	
L20	DOOR SWITCH (RH) / TÜRSCHALTER (RH) / INTERRUPTEUR DES PORTES (D) INTERRUPTOR DE LA PUERTA (DER.)
L21	DOOR SWITCH (PASSENGER SIDE) / TÜRSCHALTER (BEIFAHRESEITE) / INTERRUPTEUR DES PORTES (CÔTÉ PASSAGER) INTERRUPTOR DE LA PUERTA (LADO DEL PASAJERO)
L23	DOOR SWITCH (REAR R) / TÜRSCHALTER (HINTEN RECHTS) / INTERRUPTEUR DES PORTES (ARRIÈRE CD) INTERRUPTOR DE LA PUERTA (PARTE TRASERA DERECHA)
L24	DIODE #4/DIODE #4/DIODE #4 DIODO #4
L25	REAR COMBINATION LIGHT(RH)/HECKKOMBINATIONS-LEUCHTE (RH)/FEU COMBINÉ ARRIÈRE (D) LUZ DE COMBINACIÓN TRASERA (DER.)
L26	BACK DOOR HARNESS (TO O01) / HECKKLAPPEN-KABELBAUM (ZUR O01) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE HAYON (VERS O01) MAZO DE CABLES DE LA PUERTA POSTERIOR (AL O01)
L28	REAR SPEAKER (RH)/HECKLAUTSPRECHER (RH)/HAUT-PARLEUR ARRIÈRE (D) ALTAVOZ TRASERO (DER.)
L32	SEAT HEATER (DRIVER SIDE)/SITZHEIZUNG (FAHRERSEITE)/CHAUFFE-SIEGE (COTE CONDUCTEUR) CALEFACTOR DEL ASIENTO (LADO DEL CONDUCTOR)
L33	SEAT HEATER (PASSENGER SIDE)/SITZHEIZUNG (BEIFAHRESEITE)/CHAUFFE-SIEGE (COTE CONDUCTEUR) CALEFACTOR DEL ASIENTO (LADO DEL PASAJERO)
L36	REAR BUMPER WIRE (TO M01) / KABEL FÜR HECKSTOßFÄNGER (ZUR M01) / FIL DE PARE-CHOCS ARRIÈRE (VERS M01) CABLE DEL PARACHOQUES POSTERIOR (AL M01)
FUEL PUMP WIRE / KRAFTSTOFFPUMPENNKABEL / FIL DE POMPE À ESSENCE CABLE DE BOMBA DEL COMBUSTIBLE	
R01	FLOOR HARNESS (TO L15) / BODENWANNEN-KABELBAUM (ZUR L15) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER (VERS L15) MAZO DE CABLES DEL PISO (AL L15)
R02	FUEL PUMP AND FUEL GAUGE/KRAFTSTOFF-UMPE UND KRAFTSTOFF-ANZEIGE/POMPE À CARBURANT ET INDICATEUR DE CARBURANT BOMBA DE COMBUSTIBLE Y MEDIDOR DE COMBUSTIBLE
R04	WHEEL SPEED SENSOR (RR)/RADDREHZA-HLSENSOR (RR)/CAPTEUR DE VITESSE DE LA ROUE (ARG) SENSOR DE VELOCIDAD DE LAS RUEDAS (TR. DER.)
R05	WHEEL SPEED SENSOR (RL)/RADDREHZA-HLSENSOR (RL)/CAPTEUR DE VITESSE DE LA ROUE (ARD) SENSOR DE VELOCIDAD DE LAS RUEDAS (TR. IZQ.)

M O REAR
 HECK
 ARRIERE
 PARTE TRASERA

M:REAR BUMPER WIRE

M:KABEL FÜR HECKSTOßFÄNGER

M:FIL DE PARE-CHOCS ARRIÈRE

M:CABLE DEL PARACHOQUES POSTERIOR

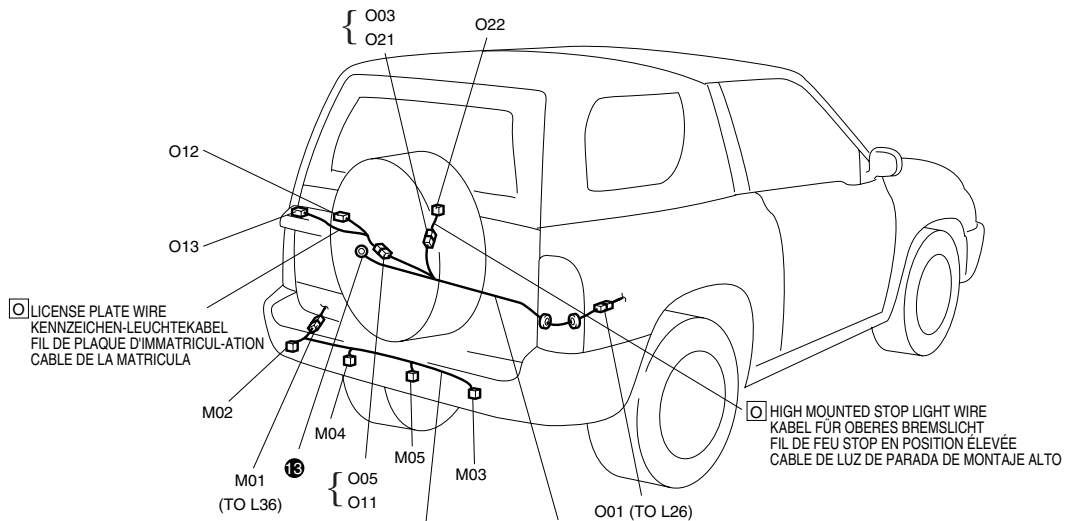
O:BACK DOOR HARNESS, LICENSE PLATE WIRE, HIGH MOUNTED STOP LIGHT WIRE, HIGH MOUNTED STP LIGHT WIRE

O:HECKKLAPPEN-KABELBAUM, KENNZEICHEN-LEUCHTEKABEL, KABEL FÜR OBERES BREMSLICHT

O:FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE HAYON, FIL DE PLAQUE D'IMMATICUL-ATION, FIL DE FEU STOP EN POSITION ÉLEVÉE

O:MAZO DE CABLES DE LA PUERTA POSTERIOR, CABLE DE LA MATRÍCULA, CABLE DE LUZ DE PARADA DE MONTAJE ALTO

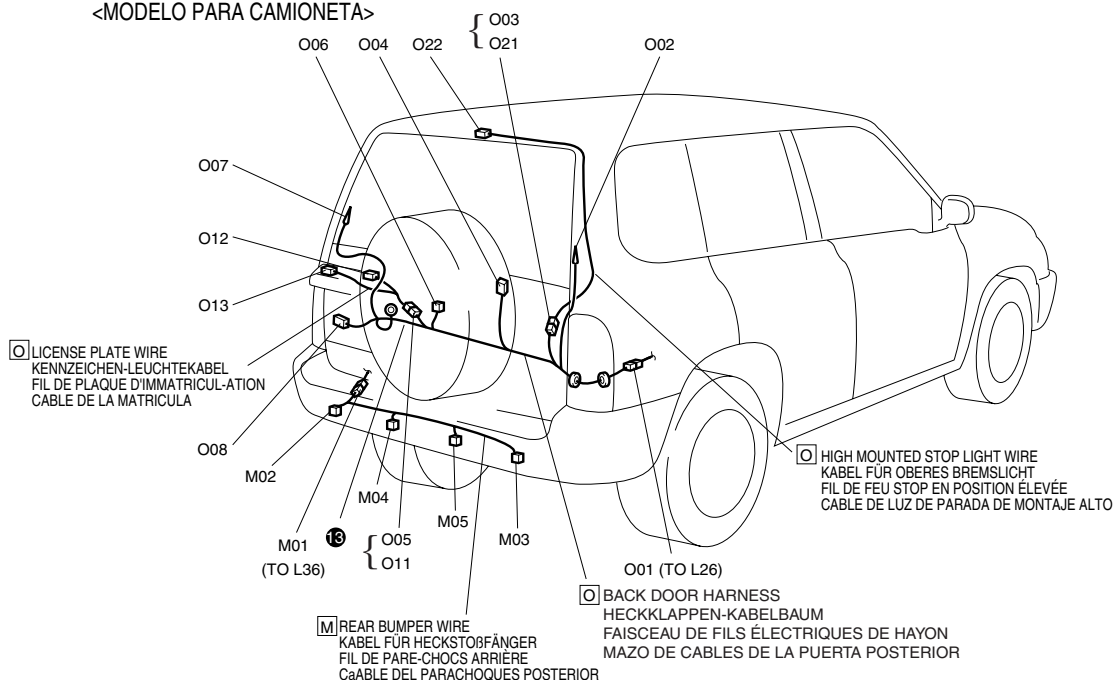
<FOR CANVAS TOP MODEL>
 <FALTDACH-MODELL>
 <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>
 <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>



<VAN MODEL>
 <KOMBI-MODELL>
 <MODELE CAMIONNETTE>
 <MODELO PARA CAMIONETA>

M REAR BUMPER WIRE
 KABEL FÜR HECKSTOßFÄNGER
 FIL DE PARE-CHOCS ARRIÈRE
 CABLE DEL PARACHOQUES POSTERIOR

O BACK DOOR HARNESS
 HECKKLAPPEN-KABELBAUM
 FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE HAYON
 MAZO DE CABLES DE LA PUERTA POSTERIOR



FOR CANVAS TOP MODEL / FALTDACH-MODELL / POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE / PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS

CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSEPOSITION POSITION DE RACCORDEMENT POSICIÓN DE CONEXIÓN
BACK DOOR HARNESS / HECKKLAPPEN-KABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE HAYON MAZO DE CABLES DE LA PUERTA POSTERIOR	
O01	FLOOR HARNESS (TO L26) / BODENWANNEN-KABELBAUM (ZUR L26) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER (VERS L26) MAZO DE CABLES DEL PISO (AL L26)
O03	HIGH MOUNTED STOP LIGHT WIRE (TO O21) / KABEL FÜR OBERES BREMSLICHT (ZUR O21) / FIL DE FEU STOP EN POSITION ÉLEVÉE (VERS O21) CABLE DE LUZ DE PARADA DE MONTAJE ALTO (AL O21)
O05	LICENSE PLATE WIRE (TO O11) / KENNZEICHEN-LEUCHTEKABEL (ZUR O11) / FIL DE PLAQUE D'IMMATRICULATION (VERS O11) CABLE DE LA MATRÍCULA (AL O11)
LICENSE PLATE WIRE / KENNZEICHEN-LEUCHTEKABEL / FIL DE PLAQUE D'IMMATRICULATION CABLE DE LA MATRÍCULA	
O11	BACK DOOR HARNESS (TO O05) / HECKKLAPPEN-KABELBAUM (ZUR O05) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE HAYON (VERS O05) MAZO DE CABLES DE LA PUERTA POSTERIOR (AL O05)
O12	LICENSE PLATE LIGHT(RH)/KENNZEICHENLEUCHTE (RH)/FEU DE PLAQUE D'IMMATRICULATION (D) LUZ DE LA MATRÍCULA (DER.)
O13	LICENSE PLATE LIGHT(LH)/KENNZEICHEN-LEUCHTE (LH)/FEU DE PLAQUE D'IMMATRICULATION (G) LUZ DE LA MATRÍCULA (IZQ.)
HIGH MOUNTED STOP LIGHT WIRE / KABEL FÜR OBERES BREMSLICHT / FIL DE FEU STOP EN POSITION ÉLEVÉE CABLE DE LUZ DE PARADA DE MONTAJE ALTO	
O21	BACK DOOR HARNESS (TO O03) / HECKKLAPPEN-KABELBAUM (ZUR O03) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE HAYON (VERS O03) MAZO DE CABLES DE LA PUERTA POSTERIOR (AL O03)
O22	HIGH MOUNTED STOP LIGHT / DRITTE BREMSLEUCHTE / FEUX STOP SURÉLEVÉS LUZ DE PARADA DE MONTURA ALTA
REAR BUMPER WIRE / KABEL FÜR HECKSTOßFÄNGER / FIL DE PARE-CHOCs ARRIÈRE CABLE DEL PARAVHOQUES POSTERIOR	
M01	FLOOR HARNESS (TO L36) / BODENWANNEN-KABELBAUM (ZUR L36) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER (VERS L36) MAZO DE CABLES DEL PISO (AL L36)
M02	REAR COMBINATION LIGHT(LH)/HECKKOMBINATION-SLEUCHTE (LH)/FEU COMBINÉ ARRIÈRE (G) LUZ DE COMBINACIÓN TRASERA (IZQ.)
M03	REAR COMBINATION LIGHT(RH)/HECKKOMBINATION-SLEUCHTE (RH)/FEU COMBINÉ ARRIÈRE (D) LUZ DE COMBINACIÓN TRASERA (DER.)
M04	LICENSE PLATE LIGHT(LH)/KENNZEICHEN-LEUCHTE (LH)/FEU DE PLAQUE D'IMMATRICULATION (G) LUZ DE LA MATRÍCULA (IZQ.)
M05	LICENSE PLATE LIGHT(RH)/KENNZEICHENLEUCHTE (RH)/FEU DE PLAQUE D'IMMATRICULATION (D) LUZ DE LA MATRÍCULA (DER.)

VAN MODEL / KOMBI-MODELL / MODELE CAMIONNETTE / MODELO PARA CAMIONETA

CONNECTOR NO. STECKER NR. CONNECTEUR NO. CONECTOR N.	CONNECTIVE POSITION ANSCHLUSSEPOSITION POSITION DE RACCORDEMENT POSICIÓN DE CONEXIÓN
BACK DOOR HARNESS / HECKKLAPPEN-KABELBAUM / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE HAYON MAZO DE CABLES DE LA PUERTA POSTERIOR	
O01	FLOOR HARNESS (TO L26) / BODENWANNEN-KABELBAUM (ZUR L26) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER (VERS L26) MAZO DE CABLES DEL PISO (AL L26)
O02	REAR DEFOGGER/HECKSCHEIBENENTFEUCHTER/DÉSEMBUEUR ARRIÈRE DESEMPAÑADOR TRASERO
O03	HIGH MOUNTED STOP LIGHT WIRE (TO O21) / KABEL FÜR OBERES BREMSLICHT (ZUR O21) / FIL DE FEU STOP EN POSITION ÉLEVÉE (VERS O21) CABLE DE LUZ DE PARADA DE MONTAJE ALTO (AL O21)
O04	REAR WIPER MOTOR/HECKSCHEIBE-NWISCHERMOTOR/MOTEUR D'ESSUIE-GLACE ARRIÈRE MOTOR DEL LIMPIADOR TRASERO
O05	LICENSE PLATE WIRE (TO O11) / KENNZEICHEN-LEUCHTEKABEL (ZUR O11) / FIL DE PLAQUE D'IMMATRICULATION (VERS O11) CABLE DE LA MATRÍCULA (AL O11)
O06	BACK DOOR LOCK SWITCH/HINTERTÜR-SPERRSCHALTER / INTERRUPTEUR DE VERROUILLAGE DES PORTES ARRIÈRE INTERRUPTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA TRASERA
O07	REAR DEFOGGER/HECKSCHEIBENENTFEUCHTER/DÉSEMBUEUR ARRIÈRE DESEMPAÑADOR TRASERO
O08	BACK DOOR LOCK MOTOR / HINTERTÜR-SPERRMOTOR / MOTEUR DE VERROUILLAGE DES PORTES ARRIÈRE MOTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA TRASERA
LICENSE PLATE WIRE / KENNZEICHEN-LEUCHTEKABEL / FIL DE PLAQUE D'IMMATRICULATION CABLE DE LA MATRÍCULA	
O11	BACK DOOR HARNESS (TO O05) / HECKKLAPPEN-KABELBAUM (ZUR O05) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE HAYON (VERS O05) MAZO DE CABLES DE LA PUERTA POSTERIOR (AL O05)
O12	LICENSE PLATE LIGHT(RH)/KENNZEICHENLEUCHTE (RH)/FEU DE PLAQUE D'IMMATRICULATION (D) LUZ DE LA MATRÍCULA (DER.)
O13	LICENSE PLATE LIGHT(LH)/KENNZEICHEN-LEUCHTE (LH)/FEU DE PLAQUE D'IMMATRICULATION (G) LUZ DE LA MATRÍCULA (IZQ.)
HIGH MOUNTED STOP LIGHT WIRE / KABEL FÜR OBERES BREMSLICHT / FIL DE FEU STOP EN POSITION ÉLEVÉE CABLE DE LUZ DE PARADA DE MONTAJE ALTO	
O21	BACK DOOR HARNESS (TO O03) / HECKKLAPPEN-KABELBAUM (ZUR O03) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE HAYON (VERS O03) MAZO DE CABLES DE LA PUERTA POSTERIOR (AL O03)
O22	HIGH MOUNTED STOP LIGHT/DRITTE BREMSLEUCHTE/FEUX STOP SURÉLEVÉS LUZ DE PARADA DE MONTURA ALTA
REAR BUMPER WIRE / KABEL FÜR HECKSTOßFÄNGER / FIL DE PARE-CHOCs ARRIÈRE CABLE DEL PARAVHOQUES POSTERIOR	
M01	FLOOR HARNESS (TO L36) / BODENWANNEN-KABELBAUM (ZUR L36) / FAISCEAU DE FILS ÉLECTRIQUES DE PLANCHER (VERS L36) MAZO DE CABLES DEL PISO (AL L36)
M02	REAR COMBINATION LIGHT(LH)/HECKKOMBINATION-SLEUCHTE (LH)/FEU COMBINÉ ARRIÈRE (G) LUZ DE COMBINACIÓN TRASERA (IZQ.)
M03	REAR COMBINATION LIGHT(RH)/HECKKOMBINATION-SLEUCHTE (RH)/FEU COMBINÉ ARRIÈRE (D) LUZ DE COMBINACIÓN TRASERA (DER.)
M04	LICENSE PLATE LIGHT(LH)/KENNZEICHEN-LEUCHTE (LH)/FEU DE PLAQUE D'IMMATRICULATION (G) LUZ DE LA MATRÍCULA (IZQ.)
M05	LICENSE PLATE LIGHT(RH)/KENNZEICHENLEUCHTE (RH)/FEU DE PLAQUE D'IMMATRICULATION (D) LUZ DE LA MATRÍCULA (DER.)

SECTION 8A-4
ABSCHNITT 8A-4
SECTION 8A-4
SECCIÓN 8A-4

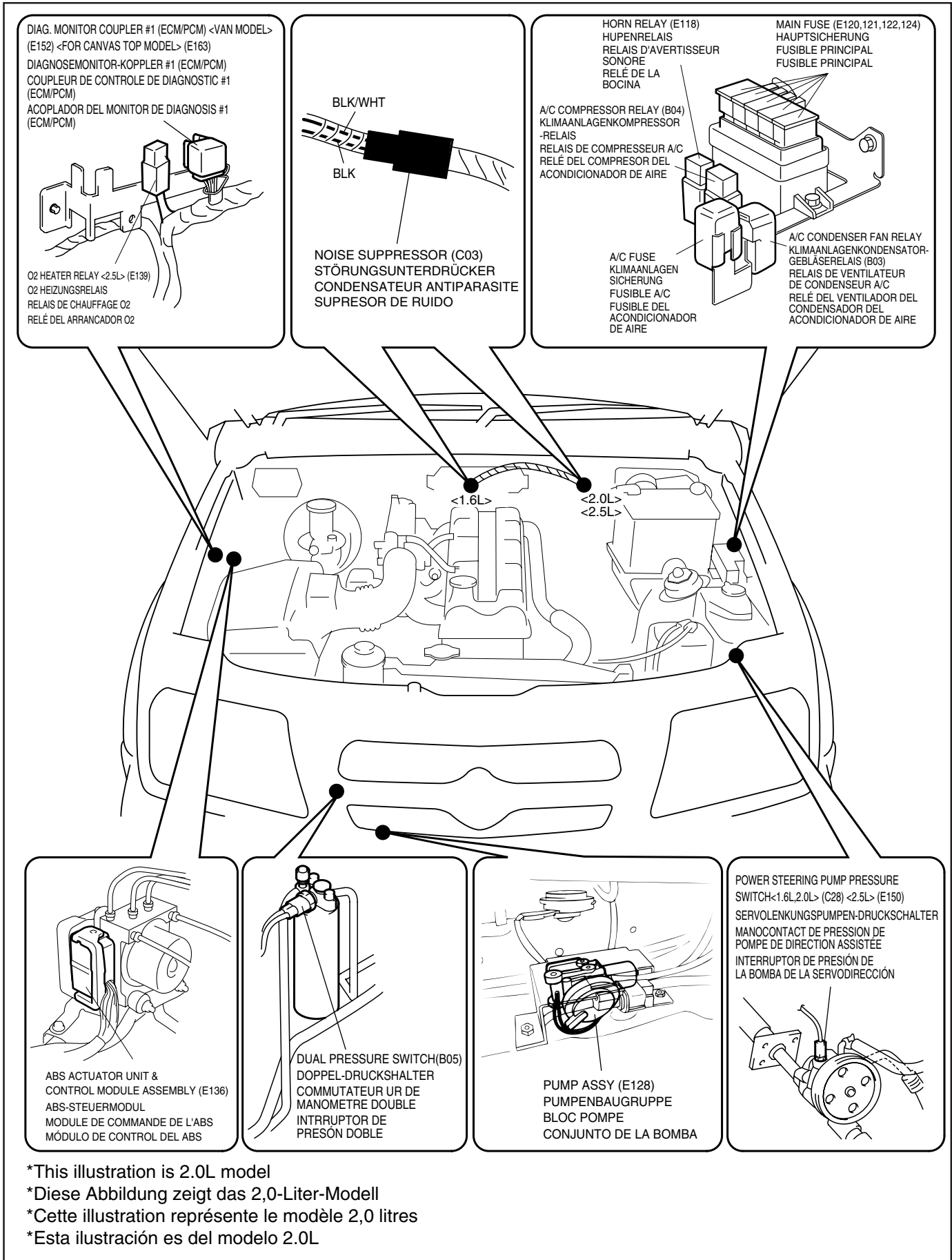
INSTALLATION POSITIONS OF SINGLE UNIT PARTS
EINBAUPOSITIONEN VON EINZELEINHEIT-TEILEN
POSITIONS D'INSTALLATION DES PIÈCES
INDIVIDUELLES
POSICIONES DE INSTALACIÓN DE PARTES DE
UNIDAD SENCILLA

CONTENTS
INHALT
TABLE DES MATIÈRES
ÍNDICE

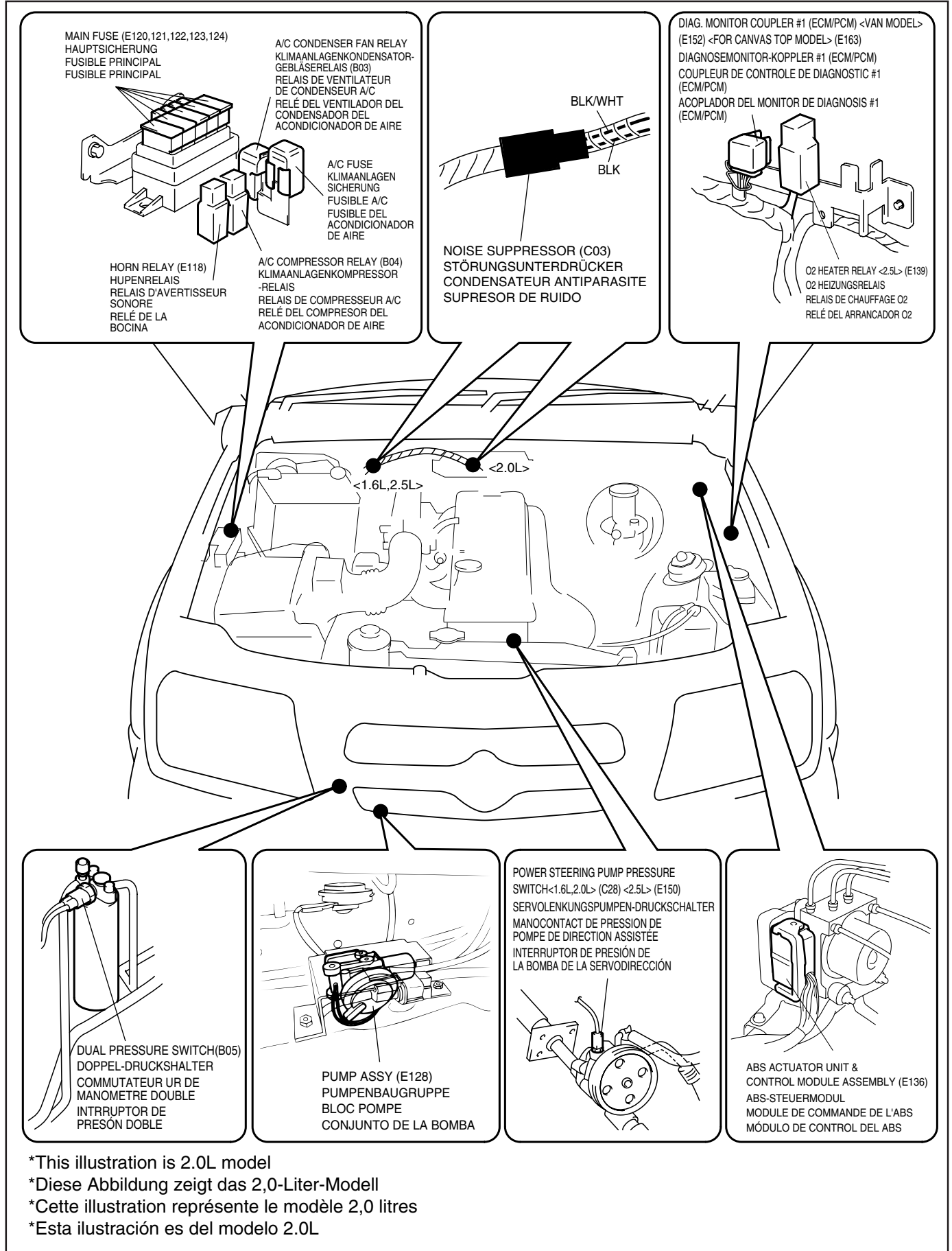
8A-4

ENGINE ROOM (RIGHT HAND STEERING VEHICLE)	8A-4-2
ENGINE ROOM (LEFT HAND STEERING VEHICLE)	8A-4-3
INSTRUMENT PANEL (RIGHT HAND STEERING VEHICLE)	8A-4-4
INSTRUMENT PANEL (LEFT HAND STEERING VEHICLE)	8A-4-5
REAR	8A-4-6
MOTORRAUM (FAHRZEUG MIT RECHTSLENKUNG)	8A-4-2
MOTORRAUM (FAHRZEUG MIT LINKSLENKUNG)	8A-4-3
ARMATURENBRETT (FAHRZEUG MIT RECHTSLENKUNG)	8A-4-4
ARMATURENBRETT (FAHRZEUG MIT LINKSLENKUNG)	8A-4-5
HINTEN	8A-4-6
COMPARTIMENT MOTEUR (VEHICULE A CONDUITE A DROITE)	8A-4-2
COMPARTIMENT MOTEUR (VEHICULE A CONDUITE A GAUCHE)	8A-4-3
PANNEAU D'INSTRUMENTS (VEHICULE A CONDUITE A DROITE)	8A-4-4
PANNEAU D'INSTRUMENTS (VEHICULE A CONDUITE A GAUCHE)	8A-4-5
ARRIÈRE	8A-4-6
COMPARTIMIENTO DEL MOTOR (VEHÍCULO CON DIRECCIÓN A LA DERECHA)	8A-4-2
COMPARTIMIENTO DEL MOTOR (VEHÍCULO CON DIRECCIÓN A LA IZQUIERDA)	8A-4-3
TABLERO DE INSTRUMENTOS (VEHÍCULO CON DIRECCIÓN A LA DERECHA)	8A-4-4
TABLERO DE INSTRUMENTOS (VEHÍCULO CON DIRECCIÓN A LA IZQUIERDA)	8A-4-5
PARTE TRASERA	8A-4-6

ENGINE ROOM (RIGHT HAND STEERING VEHICLE)
MOTORRAUM (FAHRZEUG MIT RECHTSLENKUNG)
COMPARTIMENT MOTEUR (VEHICULE A CONDUITE A DROITE)
COMPARTIMIENTO DEL MOTOR (VEHÍCULO CON DIRECCIÓN LA DERECHA)



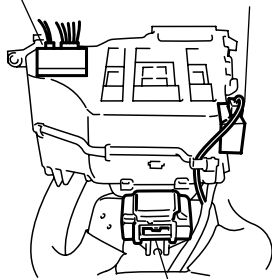
ENGINE ROOM (LEFT HAND STEERING VEHICLE)
MOTORRAUM (FAHRZEUG MIT LINKSLENKUNG)
COMPARTIMENT MOTEUR (VEHICULE A CONDUITE A GAUCHE)
COMPARTIMIENTO DEL MOTOR (VEHÍCULO CON DIRECCIÓN LA IZQUIERDA)



*This illustration is 2.0L model
 *Diese Abbildung zeigt das 2,0-Liter-Modell
 *Cette illustration représente le modèle 2,0 litres
 *Esta ilustración es del modelo 2.0L

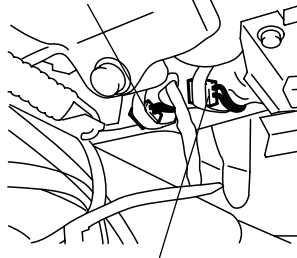
INSTRUMENT PANEL (RIGHT HAND STEERING VEHICLE)
ARMATURENBRETT (FAHRZEUG MIT RECHTSLENKUNG)
PANNEAU D'INSTRUMENTS (VEHICULE A CONDUITE A DROITE)
TABLERO DE INSTRUMENTOS (VEHÍCULO CON DIRECCIÓN A LA DERECHA)

A/C AMPLIFIER (E39)
 A/C-VERSTÄRKER
 AMPLIFICATEUR A/C
 AMPLIFICADOR DEL A/C



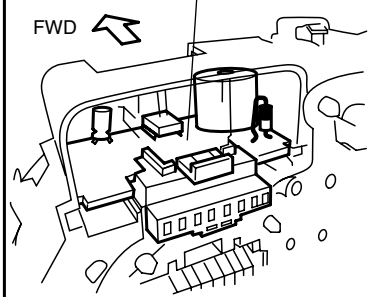
AIR BAG CONTROL MODULE (Q08)
 AIRBAG-STEUERMODUL
 MODULE DE COMMANDE DES COUSSINS D AIR
 MÓDULO DE CONTROL DE BOLSA DE AIRE

IMMOBILIZER OUTPUT DIAGNOSIS COUPLER (E159)
 WEGFAHRSPERREAUSGANG-DIAGNOSESTECKER
 COUPLER DE DIAGNOSTIC DE SORTIE IMMOBILISATEUR
 ACOPLADOR DE DIAGNOSIS DE SALIDA DEL INMOVILIZADOR



ABS DIAG. CONNECTOR #2 (E28)
 ABS-DIAGNOSESTECKER #2
 CONNECTEUR DE DIAGNOSTIC ABS #2
 CONECTOR DE DIAGNOSIS DE SISTEMA DE FRENOS ANTIENCLAVAMIENTO #2

BUZZER UNIT
 SIGNALTONGEBER
 VIBREUR
 UNIDAD DEL ZUMBADOR



ANSWER BACK RELAY #1
 <VAN MODEL> (G44)
 RÜCKANTWORT-FRLAIS #1
 <KOMBI-MODELL>
 RELAIS DE REPONSE #1
 <MODELE CAMIONNETTE>
 RELE DE RESPUESTA AUTOMATICA #1
 <MODELO PARA CAMIONETA>

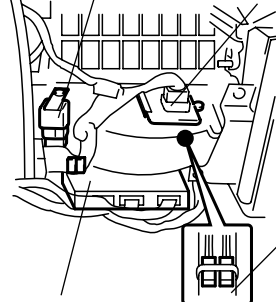
DOOR LOCK AND KEYLESS ENTRY CONTROLLER <VAN MODEL> (G43)
 STEUERTEIL FÜR TÜRVERRIEGELUNG UND SCHLÜSSELLOSEN ZUGANG
 <KOMBI-MODELL>
 CONTRÔLEUR DE VERROUILLAGE DES PORTIÈRES ET D'ACCÈS SANS CLE
 <MODELE CAMIONNETTE>
 DISPOSITIVO DE MANDO PARA CIERRE DE PUERTAS Y PARA ACCESO SIN LLAVE
 <MODELO PARA CAMIONETA>

TURN SIGNAL RELAY (G40)
 <VAN MODEL>
 BLINKERRELAIS
 <KOMBI-MODELL>
 RELAIS DE CLIGNOTANT
 <MODELE CAMIONNETTE>
 RELE DE LA SEÑAL DE GIRO
 <MODELO PARA CAMIONETA>

AIR BAG DIAGNOSIS CONNECTOR (Q13)
 AIRBAG-DIAGNOSESTECKER
 CONNECTEUR DE DIAGNOSTIC D'AIRBAG
 CONECTOR DE DIAGNOSIS DEL COLCHÓN DE AIRE

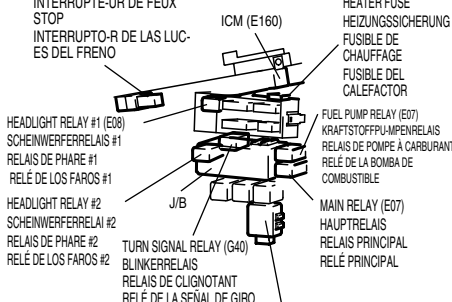
AIR BAG FUSE
 AIRBAGSICHERUNG
 FUSIBLE DE SAC GONFLABLE
 FUSIBLE DEL COLCHÓN DE AIRE

BLOWER MOTOR RELAY (E49)
 HEIZUNGSRELAIS
 RELAIS DE CHAUFFAGE
 RELÉ DEL ARRANCADOR



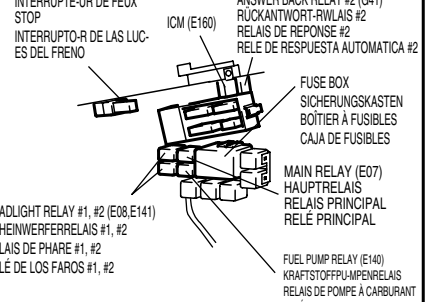
ENGINE CONTROL MODULE / POWER TRAIN CONTROL MODULE (E61)
 MOTORSTEUERMODUL / ANTRIEBSSTRANG-STEUERMODUL
 MODULE DE COMMANDE DU MOTEUR / MODULE DE COMMANDE DU GROUPE TRANSMISSION
 MÓDULO DE CONTROL DEL MOTOR / MÓDULO DE CONTROL DEL TREN DE TRANSMISIÓN

BRAKE LIGHTSWITCH (E21,E22)
 BREMSLICHT-SCHALTER
 INTERRUPTEUR-UR DE FEUX STOP
 INTERRUPTO-R DE LAS LUCES DEL FRENO



DOOR LOCK AND KEYLESS ENTRY CONTROLLER (G43)
 STEUERTEIL FÜR TÜRVERRIEGELUNG UND SCHLÜSSELLOSEN ZUGANG
 CONTRÔLEUR DE VERROUILLAGE DES PORTIÈRES ET D'ACCÈS SANS CLE
 DISPOSITIVO DE MANDO PARA CIERRE DE PUERTAS Y PARA ACCESO SIN LLAVE

BRAKE LIGHTSWITCH (E21,E22)
 BREMSLICHT-SCHALTER
 INTERRUPTEUR-UR DE FEUX STOP
 INTERRUPTO-R DE LAS LUCES DEL FRENO



FUSE BOX
 SICHERUNGSKASTEN
 BÔTIER À FUSIBLES
 CAJA DE FUSIBLES

DIODE #1, #2 (E55,E34)
 DIODE NR. 1, NR. 2
 DIODE #1, #2
 DIODO N.º 1, N.º 2

HEADLIGHT RELAY #1 (E08)
 SCHEINWERFERRELAIS #1
 RELAIS DE PHARE #1
 RELÉ DE LOS FAROS #1

HEADLIGHT RELAY #2 (E08)
 SCHEINWERFERRELAIS #2
 RELAIS DE PHARE #2
 RELÉ DE LOS FAROS #2

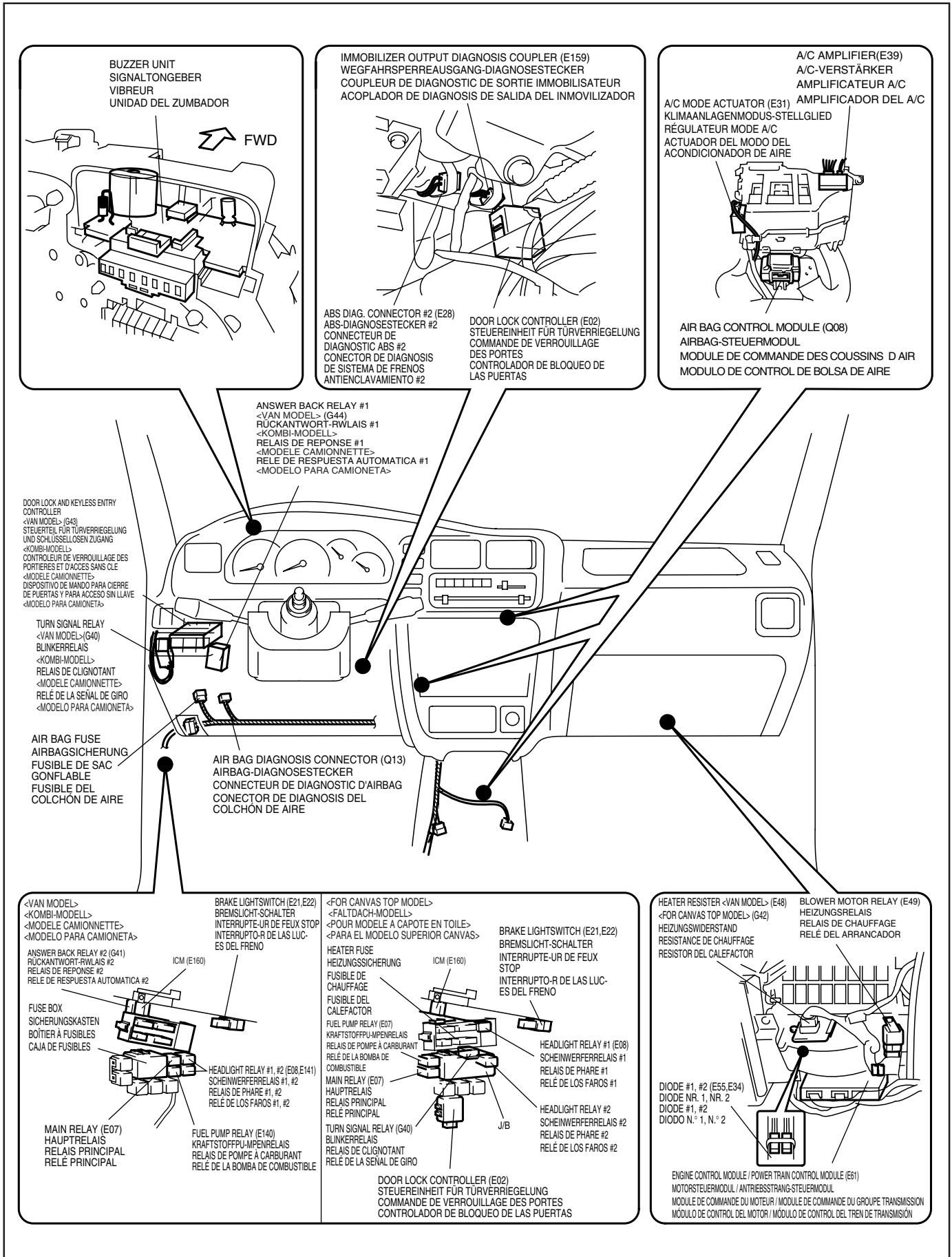
TURN SIGNAL RELAY (G40)
 BLINKERRELAIS
 RELAIS DE CLIGNOTANT
 RELE DE LA SEÑAL DE GIRO

HEADLIGHT RELAY #1, #2 (E08,E141)
 SCHEINWERFERRELAIS #1, #2
 RELAIS DE PHARE #1, #2
 RELÉ DE LOS FAROS #1, #2

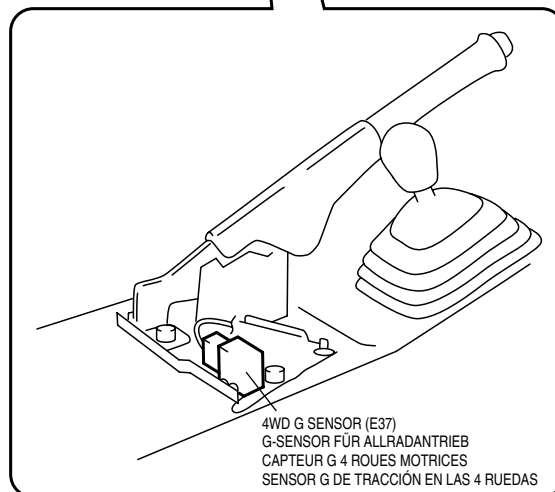
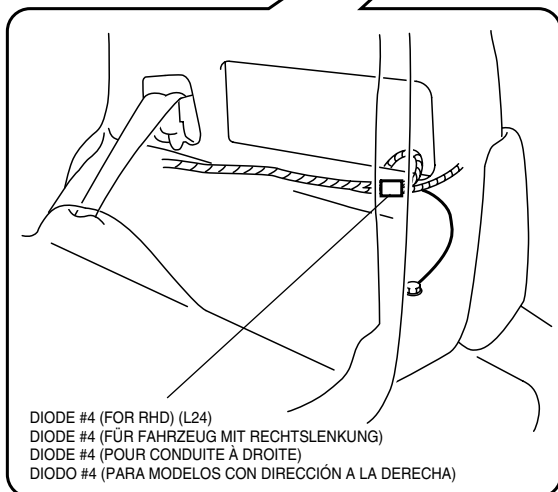
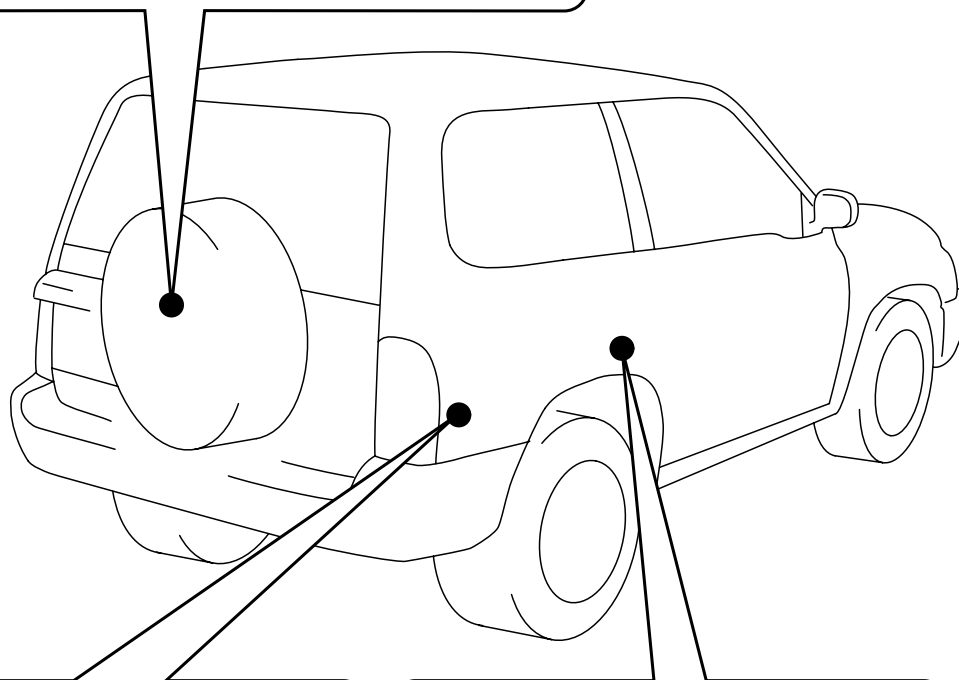
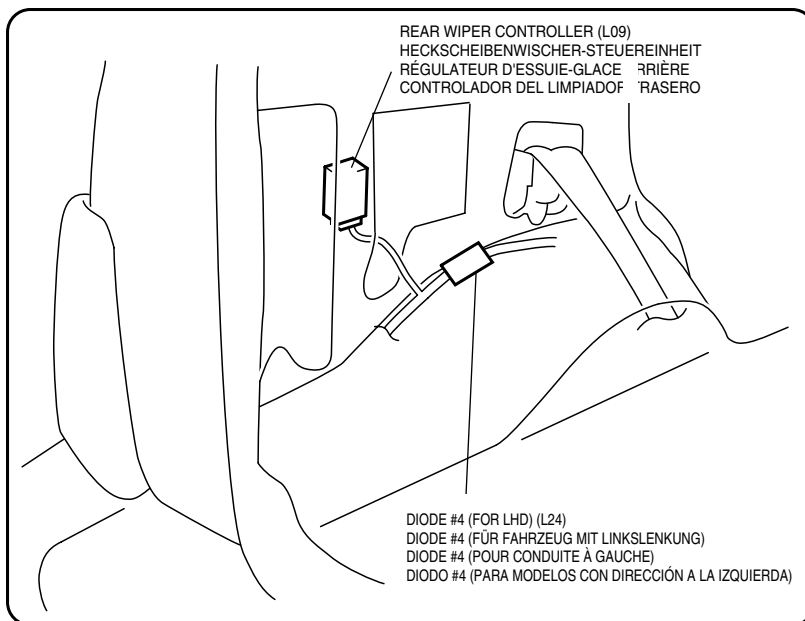
ANSWER BACK RELAY #2 (G41)
 RÜCKANTWORT-FRLAIS #2
 RELAIS DE REPONSE #2
 RELE DE RESPUESTA AUTOMATICA #2

FUEL PUMP RELAY (E140)
 KRAFTSTOFFPUMPENRELAIS
 RELAIS DE POMPE À CARBURANT
 RELÉ DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE

INSTRUMENT PANEL (LEFT HAND STEERING VEHICLE)
ARMATURENBRETT (FAHRZEUG MIT LINKSLENKUNG)
PANNEAU D'INSTRUMENTS (VEHICULE A CONDUITE A GAUCHE)
TABLERO DE INSTRUMENTOS (VEHÍCULO CON DIRECCIÓN A LA IZQUIERDA)



REAR
HINTEN
ARRIÈRE
PORTE TRASERA



**SECTION 8A-5
ABSCHNITT 8A-5
SECTION 8A-5
SECCIÓN 8A-5**

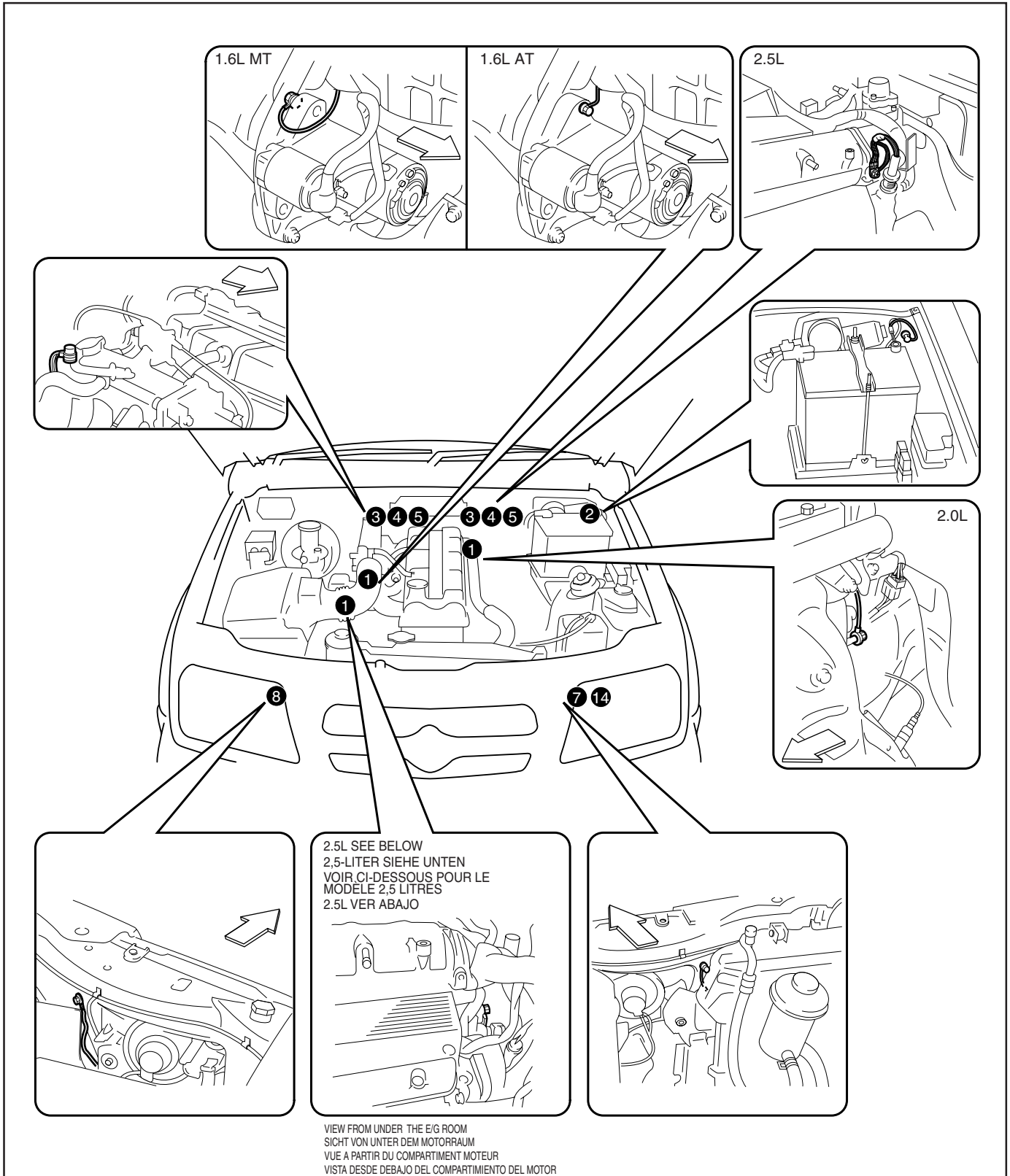
**GROUND POINT
MASSEPUNKT
POINTS DE MASSE
POINTS DE MASA**

**CONTENTS
INHALT
TABLE DES MATIÈRES
ÍNDICE**

8A-5

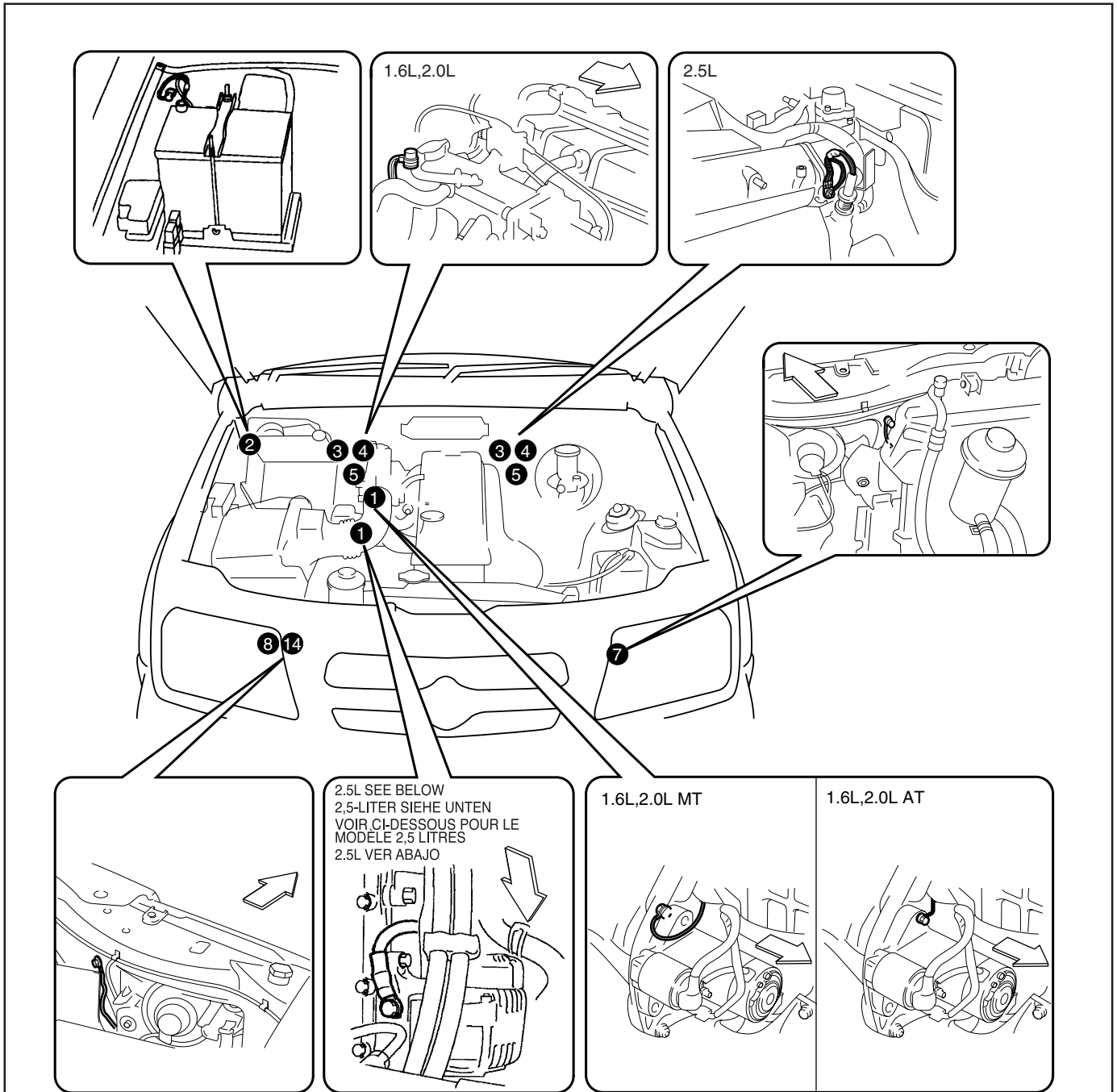
ENGINE ROOM (RIGHT HAND STEERING VEHICLE)	8A-5-2
ENGINE ROOM (LEFT HAND STEERING VEHICLE)	8A-5-3
INSTRUMENT PANEL	8A-5-4
BACK DOOR	8A-5-5
MOTORRAUM (FAHRZEUG MIT RECHTSLENKUNG)	8A-5-2
MOTORRAUM (FAHRZEUG MIT LINKSLENKUNG)	8A-5-3
ARMATURENBRETT	8A-5-4
HECKKLAPPE	8A-5-5
COMPARTIMENT MOTEUR (VEHICULE A CONDUITE A DROITE)	8A-5-2
COMPARTIMENT MOTEUR (VEHICULE A CONDUITE A GAUCHE)	8A-5-3
PANNEAU D'INSTRUMENTS	8A-5-4
PORTE ARRIERE	8A-5-5
COMPARTIMIENTO DEL MOTOR (VEHÍCULO CON DIRECCIÓN A LA DERECHA)	8A-5-2
COMPARTIMIENTO DEL MOTOR (VEHÍCULO CON DIRECCIÓN A LA IZQUIERDA)	8A-5-3
TABLERO DE INSTRUMENTOS	8A-5-4
PUERTA POSTERIOR	8A-5-5

ENGINE ROOM (RIGHT HAND STEERING VEHICLE)
MOTORRAUM (FAHRZEUG MIT RECHTSLENKUNG)
COMPARTIMENT MOTEUR (VEHICULE A CONDUITE A DROITE)
COMPARTIMIENTO DEL MOTOR (VEHÍCULO CON DIRECCIÓN LA DERECHA)



NOTE: The illustration is for 2.0L model and ground points for 1.6L & 2.5L are all alike.
HINWEIS: Die Abbildung zeigt das 2,0-Liter-Modell, aber die Massepunkte für die 1,6-Liter- und 2,5-Liter-Modelle sind die gleichen.
REMARQUE: L'illustration du modèle 2,0 litres et les contacts de mise à la masse des modèles 1,6 litre et 2,5 litres sont identiques.
NOTA: La ilustración es para el modelo 2.0L y los puntos de tierra para los modelos 1.6L y 2.5L son todos los mismos.

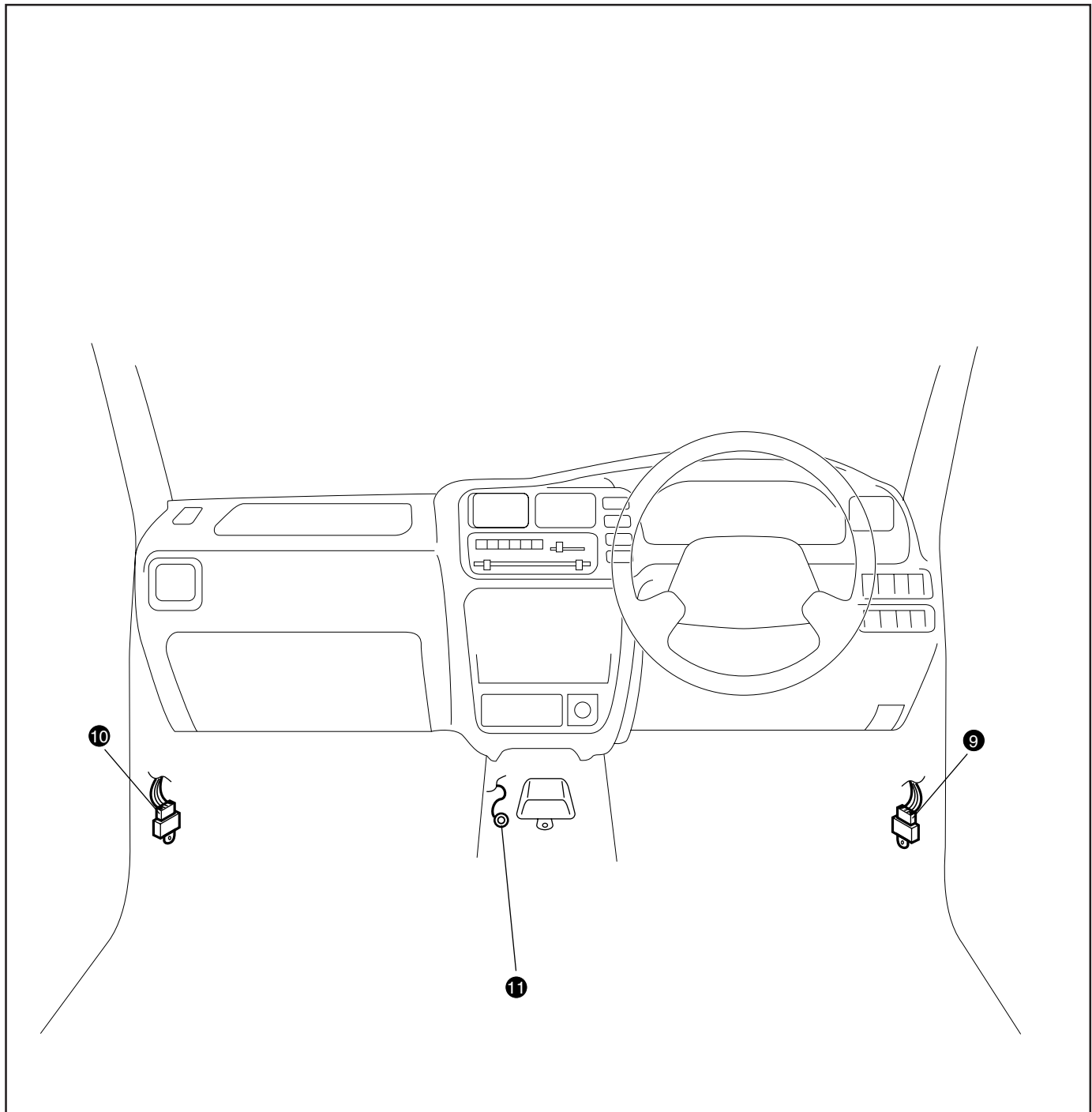
ENGINE ROOM (LEFT HAND STEERING VEHICLE)
MOTORRAUM (FAHRZEUG MIT LINKSLENKUNG)
COMPARTIMENT MOTEUR (VEHICULE A CONDUITE A GAUCHE)
COMPARTIMIENTO DEL MOTOR (VEHÍCULO CON DIRECCIÓN LA IZQUIERDA)



VIEW FROM UNDER THE E/G ROOM
SICHT VON UNTER DEM MOTORRAUM
VUE A PARTIR DU COMPARTIMENT MOTEUR
VISTA DESDE DEBAJO DEL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

NOTE: The illustration is for 2.0L model and ground points for 1.6L & 2.5L are all alike.
HINWEIS: Die Abbildung zeigt das 2,0-Liter-Modell, aber die Massepunkte für die 1,6-Liter- und 2,5-Liter-Modelle sind die gleichen.
REMARQUE: L'illustration du modèle 2,0 litres et les contacts de mise à la masse des modèles 1,6 litre et 2,5 litres sont identiques.
NOTA: La ilustración es para el modelo 2.0L y los puntos de tierra para los modelos 1.6L y 2.5L son todos los mismos.

INSTRUMENT PANEL
ARMATURENBRETT
PANNEAU D'INSTRUMENTS
TABLERO DE INSTRUMENTOS



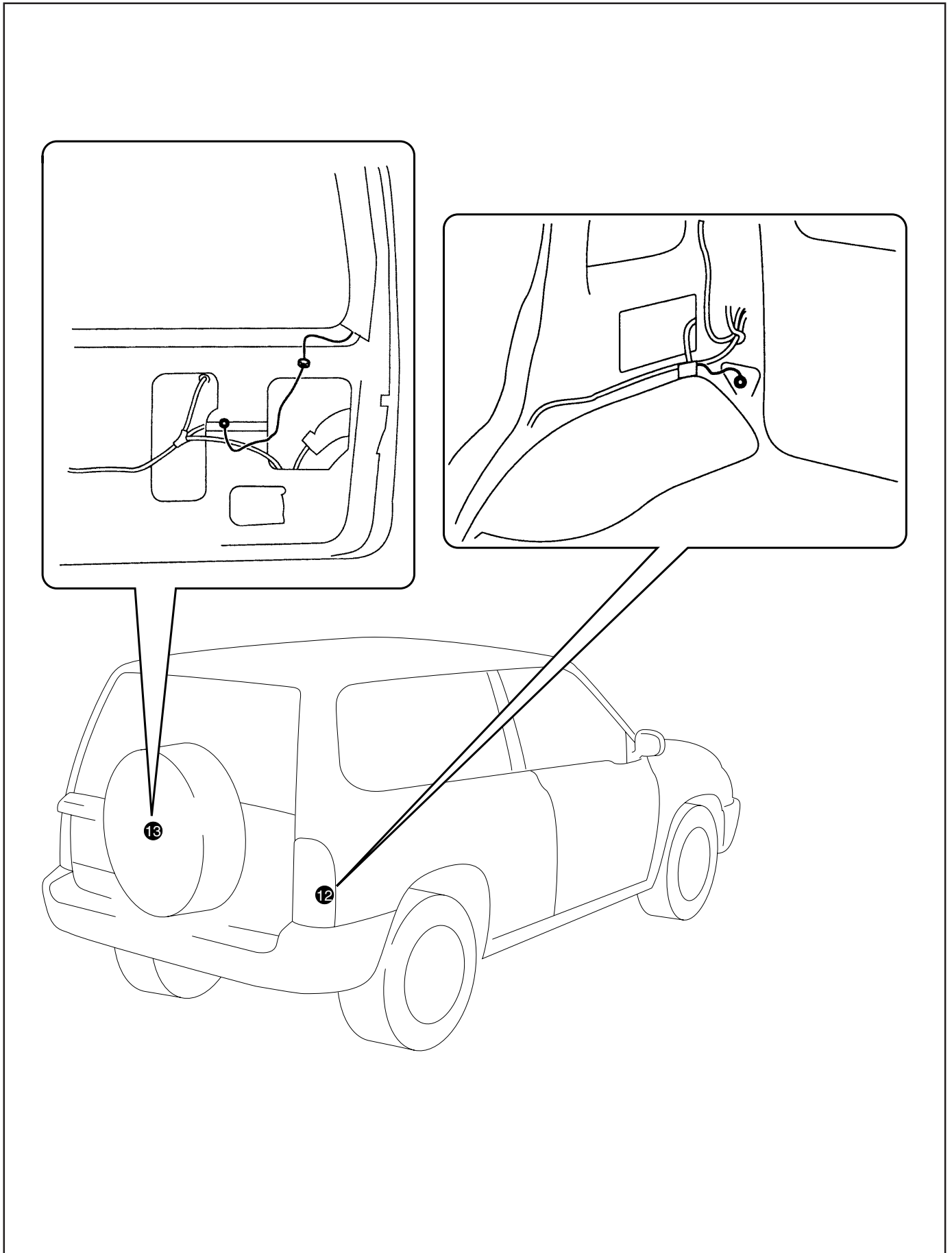
NOTE: The illustration is for RHD. LHD view is symmetrical;
⑨ is at the driver side and ⑩ is at the passenger side.

HINWEIS: Die Abbildung für die Sicht für Fahrzeug mit Links- und Rechtslenkung ist symmetrisch;
⑨ ist auf der Fahrerseite und ⑩ ist auf der Beifahrerseite.

REMARQUE: L'illustration représente le modèle à conduite à droite. La représentation du modèle à conduite à gauche est symétriquement opposée; ⑨ est sur le côté conducteur et ⑩ sur le côté passager.

NOTA: La ilustración es para el modelos con dirección a la derecha. La vista para el modelo con dirección a la izquierda es simétrica; ⑨ está en el lado del conductor y ⑩ está en el lado del pasajero.

BACK DOOR
HECKKLAPPE
PORTE ARRIERE
PUERTA POSTERIOR



SECTION 8A-6
ABSCHNITT 8A-6
SECTION 8A-6
SECCIÓN 8A-6

POWER SUPPLY DIAGRAM
STROMVERSORGUNGSDIAGRAMM
SCHÉMA DU CIRCUIT D'ALIMENTATION
DIAGRAMA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

CONTENTS
INHALT
TABLE DES MATIÈRES
ÍNDICE

<CANVAS TOP MODEL>

POWER SUPPLY DIAGRAM	8A-6-3
PARTS UNDER THE FUSE	8A-6-4
FUSES IN MAIN FUSE BOX	8A-6-4
FUSES IN CIRCUIT FUSE BOX	8A-6-5

<VAN MODEL>

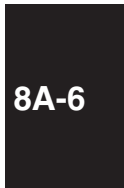
POWER SUPPLY DIAGRAM	8A-6-7
PARTS UNDER THE FUSE	8A-6-8
FUSES IN MAIN FUSE BOX	8A-6-8
FUSES IN CIRCUIT FUSE BOX	8A-6-9

<FALTDACH-MODELL>

STROMVERGUNGSDIAGRAMM	8A-6-3
TEILE UNTER JEDER SICHERUNG	8A-6-4
SICHERUNGEN IM HAUPTSICHERUNGSKASTEN	8A-6-4
SICHERUNGEN IM SCHALTKREIS-SICHERUNGSKASTEN	8A-6-5

<KOMBI-MODELL>

STROMVERGUNGSDIAGRAMM	8A-6-7
TEILE UNTER JEDER SICHERUNG	8A-6-8
SICHERUNGEN IM HAUPTSICHERUNGSKASTEN	8A-6-8
SICHERUNGEN IM SCHALTKREIS-SICHERUNGSKASTEN	8A-6-9



<POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

SCHÉMA DU CIRCUIT D'ALIMENTATION	8A-6-3
PIÈCES SOUS GESTION DE FUSIBLE	8A-6-4
FUSIBLES PLACÉS DANS LA BOÎTE À FUSIBLES PRINCIPALE	8A-6-4
FUSIBLES PLACÉS DANS LA BOÎTE À FUSIBLES PRINCIPALE	8A-6-5

<MODELE CAMIONNETTE>

SCHÉMA DU CIRCUIT D'ALIMENTATION	8A-6-7
PIÈCES SOUS GESTION DE FUSIBLE	8A-6-8
FUSIBLES PLACÉS DANS LA BOÎTE À FUSIBLES PRINCIPALE	8A-6-8
FUSIBLES PLACÉS DANS LA BOÎTE À FUSIBLES PRINCIPALE	8A-6-9

<PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>

DIAGRAMA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	8A-6-3
PARTES BAJO EL FUSIBLE	8A-6-4
FUSIBLES DE LA CAJA DE FUSIBLES PRINCIPAL	8A-6-4
FUSIBLES DE LA CAJA DE FUSIBLES DEL CIRCUITO	8A-6-5

<MODELO PARA CAMIONETA>

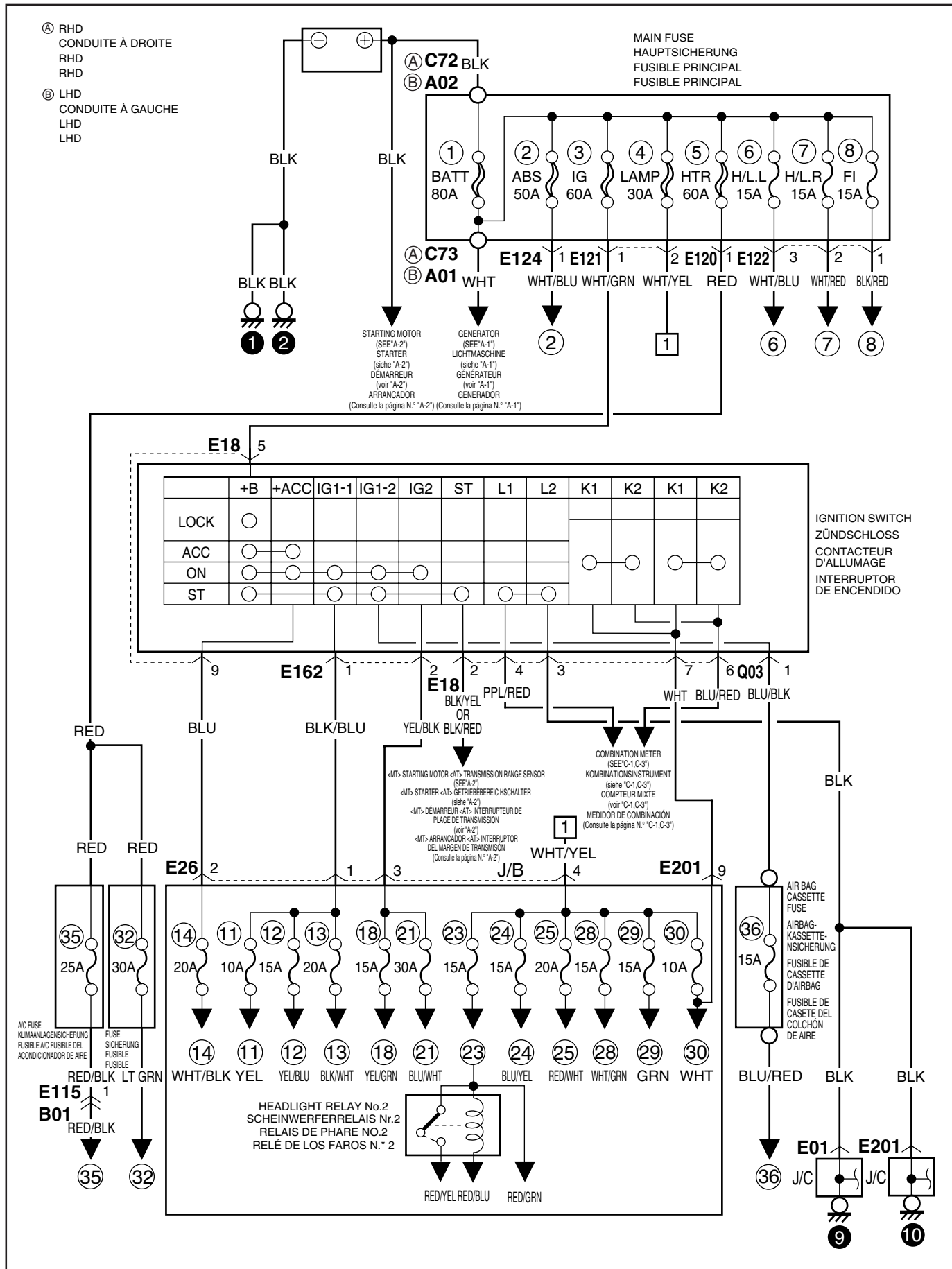
DIAGRAMA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	8A-6-7
PARTES BAJO EL FUSIBLE	8A-6-8
FUSIBLES DE LA CAJA DE FUSIBLES PRINCIPAL	8A-6-8
FUSIBLES DE LA CAJA DE FUSIBLES DEL CIRCUITO	8A-6-9

POWER SUPPLY DIAGRAM <FOR CANVAS TOP MODEL>

STROMVERGUNGSDIAGRAMM <FALTDACH-MODELL>

SCHEMA DU CIRCUIT D'ALIMENTATION <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

DIAGRAMA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>

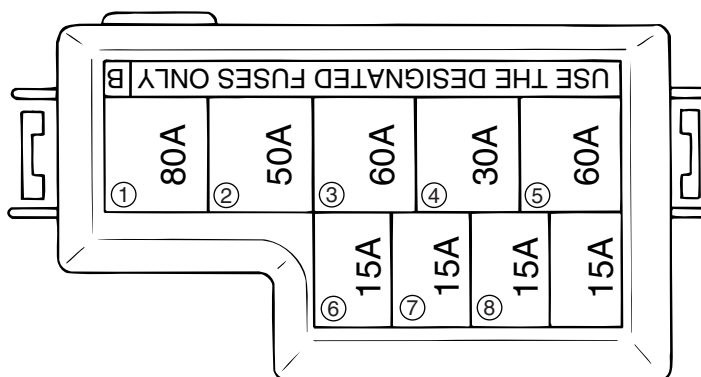


PARTS UNDER THE FUSE
TEILE UNTER JEDER SICHERUNG
PIÈCES SOUS GESTION DE FUSIBLE
PARTES BAJO EL FUSIBLE

The chart below describes parts under each fuse
 Die nachfolgende Tabelle beschreibt die von jeder Sicherung geschützten Teile.
 Le tableau ci-dessous décrit les pièces qui sont sous gestion de fusible.
 La gráfica siguiente describe las partes de debajo de cada fusible

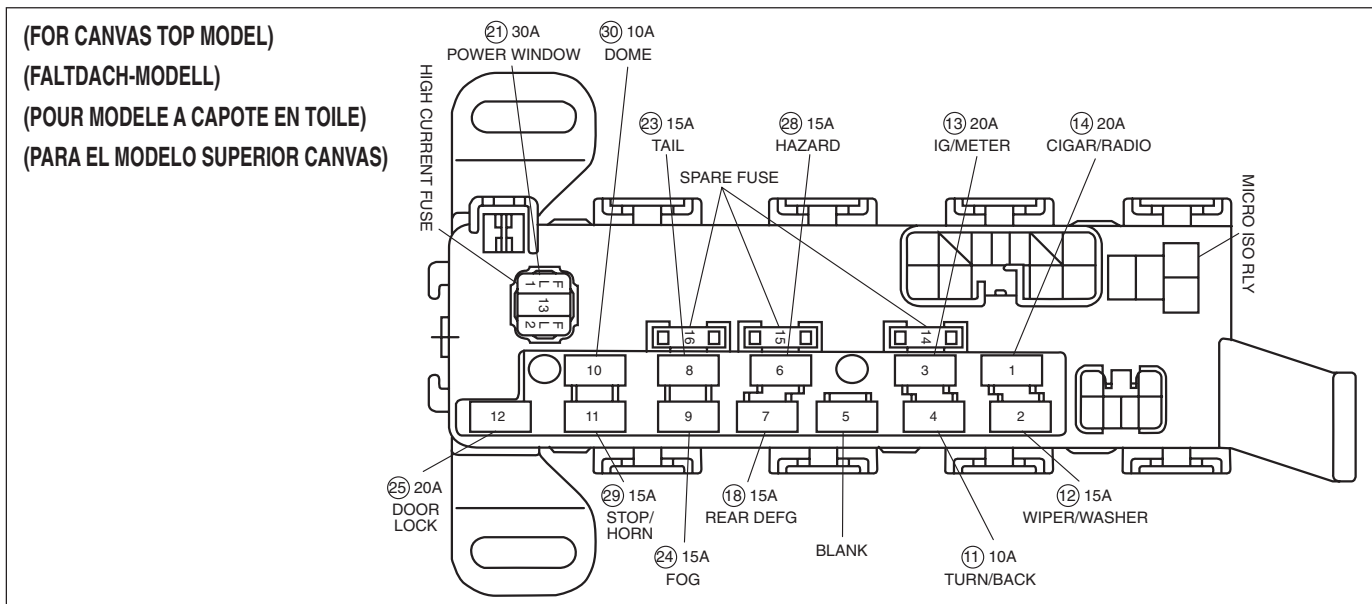
FUSES IN MAIN FUSE BOX
SICHERUNGEN IM HAUPTSICHERUNGSKASTEN
FUSIBLES PLACÉS DANS LA BOÎTE À FUSIBLES PRINCIPALE
FUSIBLES DE LA CAJA DE FUSIBLES PRINCIPAL

(FOR CANVAS TOP MODEL)
 (FALTDACH-MODELL)
 (POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE)
 (PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS)



No. Nr. No. N.°	AMPERAGE AMPEREZAHL AMPÉRAGE AMPERAJE	PARTS UNDER THE FUSE TEILE UNTER JEDER SICHERUNG PIÈCES SOUS GESTION DE FUSIBLE PARTES BAJO EL FUSIBLE
①	80A	BATTERY / BATTERIE / BATTERIE BATERIA GENERATOR / LICHTMASCHINE / GENERATEUR GENERADOR ALL ELECTRIC CIRCUIT / ALLE ELEKTRISCHEN SCHALTKREISE TOUT CIRCUIT ÉLECTRIQUE / TODO EL CIRCUITO ELÉCTRICO
②	50A	ABS ACTUATOR UNIT & CONTROL MODULE ASSEMBLY / ABS-STELLGLIEDEINHEIT U. STEUERMODUL-BAUGRUPPE ENSEMBLE DE DISPOSITIF DE COMMANDE ABS ET DE MODULE DE COMMANDE / CONJUNTO DEL MÓDULO DE CONTROL Y UNIDAD DEL ACTUADOR DEL ABS
③	60A	IGNITION SWITCH / ZÜNDSCHALTER / CONTACTEUR D'ALLUMAGE INTERRUPTOR DE ENCENDIDO
④	30A	J/B
⑤	60A	A/C FUSE / KLIMAANLAGENSICHERUNG / FUSIBLE A/C FUSIBLE DEL ACONDICIONADOR DE AIRE FUSE / SICHERUNG / FUSIBLE FUSIBLE
⑥	15A	COMBINATION METER / KOMBINATION-SINSTRUMENT / COMMODO MEDIDOR DE COMBINACIÓN DIODE #2 / DIODE #2 / DIODE #2 DIODO #2 HEADLIGHT (LH) / SCHEINWERFERLICHT (LH) / PHARE (G) FARO (IZQ.)
⑦	15A	DIODE #2 / DIODE #2 / DIODE #2 DIODO #2 HEADLIGHT (RH) / SCHEINWERFER-LICHT (RH) / PHARE (D) FARO (DER.)
⑧	15A	MAIN RELAY / HAUPTRELAIS / RELAIS PRINCIPAL RELÉ PRINCIPAL

FUSE IN CIRCUIT FUSE BOX
SICHERUNGEN IM SCHALTKEIS-SICHERUNGSKASTEN
FUSIBLES PLACÉS DANS LA BOÎTE À FUSIBLES PRINCIPALE
FUSIBLES DE LA CAJA DE FUSIBLES DEL CIRCUITO



No. Nr. No. N.°	AMPERAGE AMPEREZAHL AMPÉRAGE AMPERAJE	DESCRIPTION ON THE COVER BESCHREIBUNG AM DECKEL DESCRIPTION FAITE SUR LE COUVERCLE DESCRIPCIÓN EN LA CUBIERTA	PARTS UNDER THE FUSE TEILE UNTER JEDER SICHERUNG PIÈCES SOUS GESTION DE FUSIBLE PARTES BAJO EL FUSIBLE
⑪	10A	TURN.BACK	TRANSMISSION RANGE SENSOR / GETRIEBESTUFENSCHALTER / CONTACTEUR DE BOITE A VITESSE INTERRUPTOR DEL MARGEN DE TRANSMISION HAZARD SWITCH / WARNBLINKERSCHALTER / COMMUTATEUR DE FEU DE DETRESSE INTERRUPTOR DE PELIGRO BACK-UP LIGHT SWITCH / RÜCKFAHRLEU-CHTENSCHALTER / INTERRUPTEUR DE FEUX DE MARCHÉ ARRIÈRE INTERRUPTOR DE LA LUZ DE MARCHA ATRÁS HEADLIGHT BEAM LEVELING ACTUATOR (LH) / SCHEINWERFERSTRAHL-NIVELLIERSTELLGLIED (LH) COMMANDE DE RÉGLAGE DU FAISCEAU DE PHARE (G) / ACTUADOR DE NIVELACIÓN DEL HAZ DE LUZ DE LOS FAROS (IZQ.) HEADLIGHT BEAM LEVELING ACTUATOR (RH) / SCHEINWERFERSTRAHL-NIVELLIERSTELLGLIED (RH) COMMANDE DE RÉGLAGE DU FAISCEAU DE PHARE (D) / ACTUADOR DE NIVELACIÓN DEL HAZ DE LUZ DE LOS FAROS (DER.)
⑫	15A	WIPER.WASHER	COMBINATION SWITCH / KOMBINATIONSSCHALTER / COMMODO INTERRUPTOR DE COMBINACIÓN FRONT WIPER MOTOR / FRONTSCHWEIBENWISCHERMOTOR / MOTEUR D'ESSUIE-GLACE AVANT MOTOR DEL LIMPIADOR FRONTAL
⑬	20A	IG.METER	GENERATOR / LICHTMASCHINE / GÉNÉRATEUR GENERADOR COMBINATION METER / KOMBINATIONSSCHALTER / COMPTEUR MIXTE MEDIDOR DE COMBINACIÓN FUEL PUMP RELAY / KRAFTSTOFFPUMPE-RELAI / RELAI DE POMPE À CARBURANT RELÉ DE LA BOMBE DE COMBUSTIBLE NOISE SUPPRESSOR / STÖRUNGSUNTERDRÜCKER / CONDENSATEUR ANTIPARASITE SUPRESOR DE RUIDO ENGINE CONTROL MODULE/POWER TRAIN CONTROL MODULE / MOTORSTEUERMODUL/ANTRIEBSSTRANG-STEUERMODUL MODULE DE COMMANDE DU MOTEUR/MODULE DE COMMANDE DU GROUPE TRANSMISSION / MÓDULO DE CONTROL DEL MOTOR/MÓDULO DE CONTROL DEL TREN DE TRANSMISIÓN IGNITION COIL #1 / ZÜNDSPULE #1 / BOBINE D'ALL-UMAGE #1 BOBINA DE ENCENDIDO #1 IGNITION COIL #2 / ZÜNDSPULE #2 / BOBINE D'ALL-UMAGE #2 BOBINA DE ENCENDIDO #2 IGNITION COIL #3 / ZÜNDSPULE #3 / BOBINE D'ALL-UMAGE #3 BOBINA DE ENCENDIDO #3 IGNITION COIL #4 / ZÜNDSPULE #4 / BOBINE D'ALL-UMAGE #4 BOBINA DE ENCENDIDO #4 HEATED OXYGEN SENSOR #1 / BEHEIZTE LAMBDA-SONDE #1 / CAPTEUR D'OXYGÈNE CHAUFFÉ #1 SENSOR DE OXIGENO CALENTADO, HO2S #1 HEATED OXYGEN SENSOR #2 / BEHEIZTE LAMBDA-SONDE #2 / CAPTEUR D'OXYGÈNE CHAUFFÉ #1 SENSOR DE OXIGENO CALENTADO, HO2S #2 KEYLESS CONTROLLER / SIGNAL TONGEBER / VIBREUR ZUMBADOR MODE CONTROL SWITCH / MODUS-REGELSCHALTER / INTERRUPTEUR DE COMMANDE DE MODE INTERRUPTOR DE CONTROL DE MODO A/C AMPLIFIER / A/C-VERSTÄRKER / AMPLIFICATEUR A/C AMPLIFICADOR DEL A/C MODE ACTUATOR / MODUS-STELLGLIED /COMMANDE DE MODE ACTUADOR DE MODO ABS ACTUATOR UNIT & CONTROL MODULE ASSEMBLY / ABS-STELLGLIEDEINHEIT U.STEUERMODUL-BAUGRUPPE ENSEMBLE DE DISPOSITIF DE COMMANDE ABS ET DE MODULE DE COMMANDE / CONJUNTO DEL MÓDULO DE CONTROL Y UNIDAD DEL ACTUADOR DEL ABS G-SENSOR / G-SENSOR / DÉTECTEUR G SENSOR G HEADLIGHT LEVELING SWITCH / SCHEINWERFER-JUSTIERSCHALTER COMMUTATEUR DE RÉGLAGE DE PHARE / INTERRUPTOR DE NIVELACIÓN DE LOS FAROS ICM

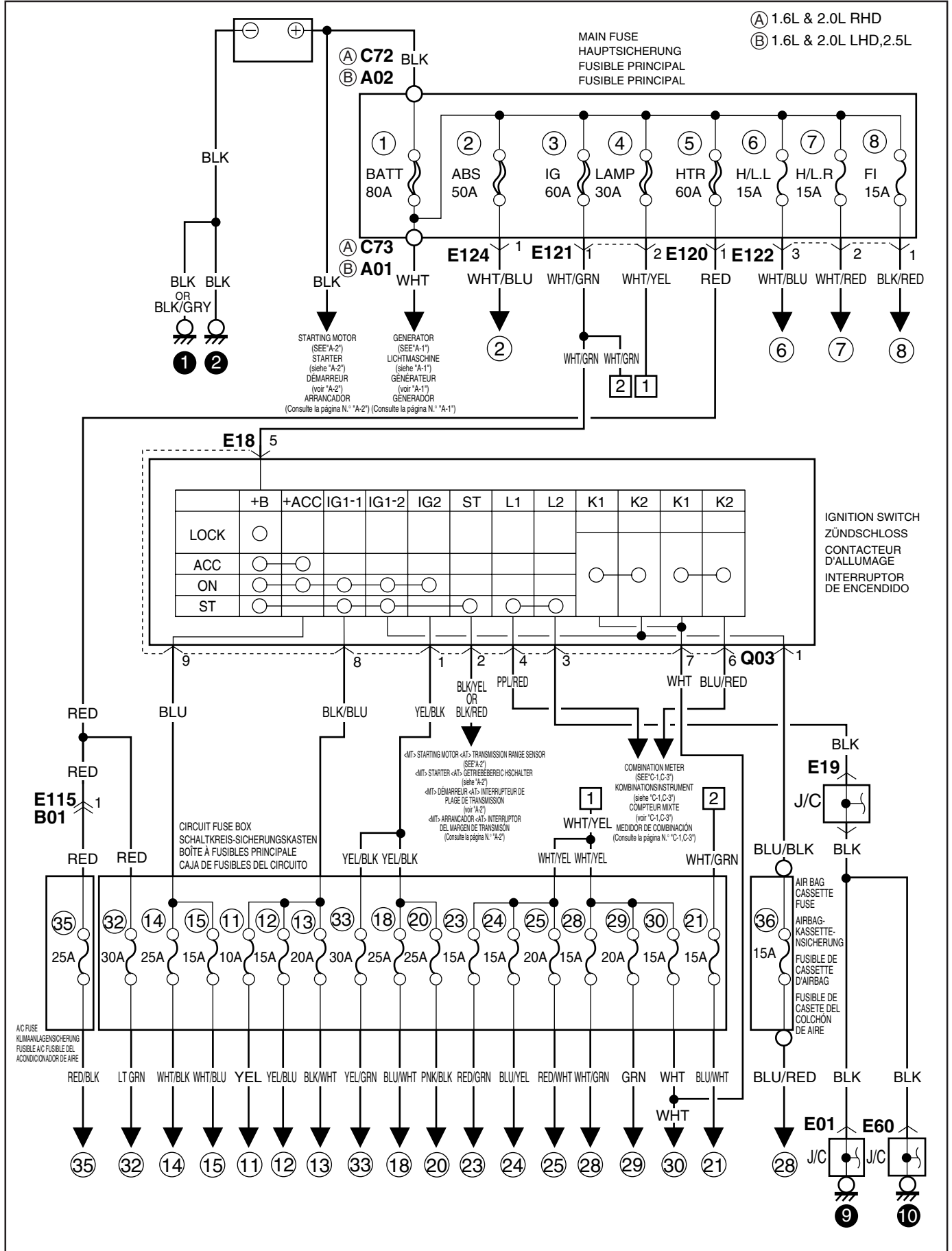
No. Nr. No. N.º	AMPERAGE AMPEREZAHL AMP RAGE AMPERAJE	DESCRIPTION ON THE COVER BESCHREIBUNG AM DECKEL DESCRIPTION FAITE SUR LE COUVERCLE DESCRIPCION EN LA CUBIERTA	PARTS UNDER THE FUSE TEILE UNTER JEDER SICHERUNG PIECES SOUS GESTION DE FUSIBLE PARTES BAJO EL FUSIBLE
⑭	20A	CIGAR.RADIO	MIRROR SWITCH / SPIEGELSCHALTER / INTERRUPTEUR DE RÉTROVISEURS INTERRUPTOR DE LOS RETROVISORES
			RADIO / RADIO / RADIO RADIO
			CIGAR LIGHTER / ZIGARETTE-NANZÜNDER / ALLUME-CIGARES ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS
			CLOCK / UHR / HORLOGE RELOJ
⑮	15A	REAR DEFG	BLOWER MOTOR RELAY / HEIZUNGSRELAIS / RELAIS DE CHAUFFAGE RELÉ DEL ARRANCADOR
			CONDENSER FAN RELAY / KONDENSATOR-GEBLÄSERELAIS / RELAIS DE VENTILATEUR DE CONDENSEUR RELÉ DEL VENTILADOR DEL CONDENSADOR
			COMPRESSOR RELAY / KOMPRESSORRELAIS / RELAIS DE COMPRESSEUR RELÉ DEL COMPRESOR
			MIRROR HEATER SWITCH / SPIEGEL-HEIZ-SCHALTER / COMMUTATEUR DE RECHAUFFEUR DE RETROVISEUR CONMUTADOR DE CALENTADOR DE ESPEJO
⑯	15A	SEAT HEATER	SEAT HEATER (DRIVER SIDE) / SITZHEIZUNG (FAHRERSEITE) / CHAUFFE-SIEGE (COTE CONDUCTEUR) CALEFACTOR DEL ASIENTO (LADO DEL CONDUCTOR)
			SEAT HEATER (PASSENGER SIDE) / SITZHEIZUNG (BEIFAHRESEITE) / CHAUFFE-SIEGE (COTE CONDUCTEUR) CALEFACTOR DEL ASIENTO (LADO DEL PASAJERO)
⑰	30A	POWER WINDOW	POWER WINDOW MAIN SWITCH / HAUPTSCHALTER FÜR AUTOMATISCHEN FENSTERHEBER INTERRUPTEUR PRINCIPAL DE LÈVE-VITRES / INTERRUPTOR PRINCIPAL DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA
			POWER WINDOW SUB SWITCH / NEBENSCHALTER FÜR AUTOMATISCHEN FENSTERHEBER INTERRUPTEUR SECONDAIRE DE LÈVE-VITRES / INTERRUPTOR SECUNDARIO DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA
⑱	BLANK		
⑳	15A	TAIL	HEAD LIGHT RELAY No.2 / SCHEINWER-FERRELAIS Nr. 2 / RELAIS DE PHARE NO.2 RELÉ DE LOS FAROS N.º 2
㉑	15A	FOG	REAR FOG LIGHT SWITCH / SCHALTER FÜR HECKNEBELLEUCHTE / INTERRUPTEUR D'ANTIBROUILLARD ARRIÈRE INTERRUPTOR DE LA LUZ ANTINEBLA TRASERA
㉒	20A	DOOR LOCK	DOOR LOCK CONTROLLER / STEUER-EINHEIT FÜR TÜRVERRIEGELUNG / COMMANDE DE VERROUILLAGE DES PORTES CONTROLADOR DE BLOQUEO DE LAS PUERTAS
㉓	15A	HAZARD	HAZARD SWITCH / WARNBLINKERSCHALTER / COMMUTATEUR DE FEU DE DETRESSE INTERRUPTOR DE PELIGRO
㉔	15A	STOP.HORN	BRAKE LIGHT SWITCH / BREMSLICHT-SCHALTER / INTERRUPTEUR DE FEUX STOP INTERRUPTOR DE LA LUZ DEL FRENO
			HORN RELAY / HUPENRELAIS / RELAIS D'AVERTISSEUR SONORE RELÉ DE LA BOCAINA
⑳	10A	DOME	ENGINE CONTROL MODULE/POWER TRAIN CONTROL MODULE / MOTORSTEUERMODUL/ANTRIEBSSTRANG-STEUERMODUL MODULE DE COMMANDE DU MOTEUR/MODULE DE COMMANDE DU GROUPE TRANSMISSION / MÓDULO DE CONTROL DEL MOTOR/MÓDULO DE CONTROL DEL TREN DE TRANSMISIÓN
			DATA LINK CONNECTOR / DATENVERBINDUNGSS-TECKER / CONNECTEUR DE TRANSMISSION DE DONNÉES CONECTOR DE ENLACE DE DATOS
			KEYLESS CONTROLLER / SIGNAL TONGEBER / VIBREUR ZUMBADOR
			COMBINATION METER / KOMBINATIONSTRUMENT / COMPTEUR MIXTE MEDIDOR DE COMBINACIÓN
			IGNITION SWITCH / ZÜNDSCHALTER / CONTACTEUR D'ALLUMAGE INTERRUPTOR DE ENCENDIDO
			ROOM LIGHT / INNENRAUMLEUCHTE / PLAFONNIER LUZ INTERIOR
			SPOT LIGHT / STRAHLER / PROJECTEUR LUZ DE FOCO FIJO
			RADIO / RADIO / RADIO RADIO
㉕	30A	HEATER FUSE	BLOWER MOTOR RELAY / HEIZUNGSRELAIS / RELAIS DE CHAUFFAGE RELÉ DEL ARRANCADOR
			CONDENSER FAN RELAY / KONDENSATOR-GEBLÄSERELAIS / RELAIS DE VENTILATEUR DE CONDENSEUR RELÉ DEL VENTILADOR DEL CONDENSADOR
㉖	25A	A/C FUSE	COMPRESSOR RELAY / KOMPRESSORRELAIS / RELAIS DE COMPRESSEUR RELÉ DEL COMPRESOR
㉗	15A	AIR BAG CASSETTE FUSE	AIR BAG CONTROL MODULE/AIRBAG-STEUERMODUL / MODULE DE COMMANDE DES COUSSINS D AIR MÓDULO DE CONTROL DE BOLSA DE AIRE

POWER SUPPLY DIAGRAM <VAN MODEL>

STROMVERGUNGSDIAGRAMM <KOMBI-MODELL>

SCHÉMA DU CIRCUIT D'ALIMENTATION <MODELE CAMIONNETTE>

DIAGRAMA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA <MODELO PARA CAMIONETA>

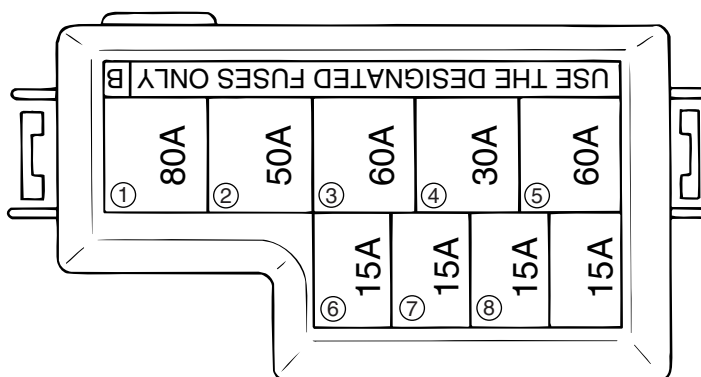


PARTS UNDER THE FUSE
TEILE UNTER JEDER SICHERUNG
PIÈCES SOUS GESTION DE FUSIBLE
PARTES BAJO EL FUSIBLE

The chart below describes parts under each fuse
 Die nachfolgende Tabelle beschreibt die von jeder Sicherung geschützten Teile.
 Le tableau ci-dessous décrit les pièces qui sont sous gestion de fusible.
 La gráfica siguiente describe las partes de debajo de cada fusible

FUSES IN MAIN FUSE BOX
SICHERUNGEN IM HAUPTSICHERUNGSKASTEN
FUSIBLES PLACÉS DANS LA BOÎTE À FUSIBLES PRINCIPALE
FUSIBLES DE LA CAJA DE FUSIBLES PRINCIPAL

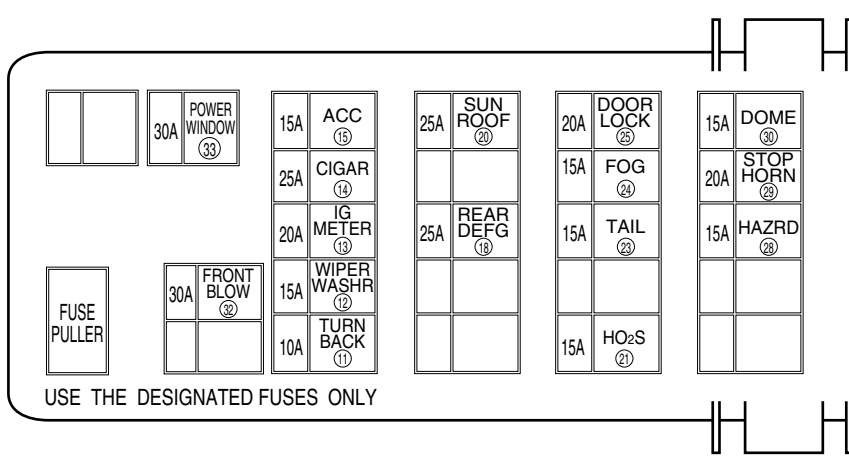
(VAN MODEL)
 (KOMBI-MODELL)
 (MODELE CAMIONNETTE)
 (MODELO PARA CAMIONETA)



No. Nr. No. N.°	AMPERAGE AMPEREZAHL AMPÉRAGE AMPERAJE	PARTS UNDER THE FUSE TEILE UNTER JEDER SICHERUNG PIÈCES SOUS GESTION DE FUSIBLE PARTES BAJO EL FUSIBLE
①	80A	BATTERY / BATTERIE / BATERIE BATERÍA GENERATOR / LICHTMASCHINE / GENERATEUR GENERADOR ALL ELECTRIC CIRCUIT / ALLE ELEKTRISCHEN SCHALTKREISE TOUT CIRCUIT ÉLECTRIQUE / TODO EL CIRCUITO ELÉCTRICO
②	50A	ABS ACTUATOR UNIT & CONTROL MODULE ASSEMBLY / ABS-STELLGLIEDEINHEIT U. STEUERMODUL-BAUGRUPPE ENSEMBLE DE DISPOSITIF DE COMMANDE ABS ET DE MODULE DE COMMANDE / CONJUNTO DEL MÓDULO DE CONTROL Y UNIDAD DEL ACTUADOR DEL ABS
③	60A	IGNITION SWITCH / ZÜNDSCHALTER / CONTACTEUR D'ALLUMAGE INTERRUPTOR DE ENCENDIDO CIRCUIT FUSE BOX / SCHALTKREIS-SICHERUNGSKASTEN / BOÎTE À FUSIBLES PRINCIPALE CAJA DE FUSIBLES DEL CIRCUITO
④	30A	CIRCUIT FUSE BOX / SCHALTKREIS-SICHERUNGSKASTEN / BOÎTE À FUSIBLES PRINCIPALE CAJA DE FUSIBLES DEL CIRCUITO
⑤	60A	A/C FUSE / KLIMAANLAGENSICHERUNG / FUSIBLE A/C FUSIBLE DEL ACONDICIONADOR DE AIRE
⑥	15A	COMBINATION METER / KOMBINATION-SINSTRUMENT / COMMODO MEDIDOR DE COMBINACIÓN DIODE #2 / DIODE #2 / DIODE #2 DIODO #2 HEADLIGHT (LH) / SCHEINWERFERLICHT (LH) / PHARE (G) FARO (IZQ.)
⑦	15A	DIODE #2 / DIODE #2 / DIODE #2 DIODO #2 HEADLIGHT (RH) / SCHEINWERFER-LICHT (RH) / PHARE (D) FARO (DER.)
⑧	15A	MAIN RELAY / HAUPTRELAIS / RELAIS PRINCIPAL RELÉ PRINCIPAL
⑨	BLANK	

FUSE IN CIRCUIT FUSE BOX
SICHERUNGEN IM SCHALTKREIS-SICHERUNGSKASTEN
FUSIBLES PLACÉS DANS LA BOÎTE À FUSIBLES PRINCIPALE
FUSIBLES DE LA CAJA DE FUSIBLES DEL CIRCUITO

(VAN MODEL)
(KOMBI-MODELL)
(MODELE CAMIONNETTE)
(MODELO PARA CAMIONETA)



No. Nr. No. N.º	AMPERAGE AMPEREZAHL AMP RAGE AMPERAJE	DESCRIPTION ON THE COVER BESCHREIBUNG AM DECKEL DESCRIPTION FAITE SUR LE COUVERCLE DESCRIPC I N EN LA CUBIERTA	PARTS UNDER THE FUSE TEILE UNTER JEDER SICHERUNG PIÈCES SOUS GESTION DE FUSIBLE PARTES BAJO EL FUSIBLE
⑪	10A	TURN.BACK	TRANSMISSION RANGE SENSOR / GETRIEBESTUFENSCHALTER / CONTACTEUR DE BOITE A VITESSE INTERRUPTOR DEL MARGEN DETRANSMISION HAZARD SWITCH / WARNBLINKERSCHALTER / COMMUTEUR DE FEU DE DETRESSE INTERRUPTOR DE PELIGRO BACK-UP LIGHT SWITCH / RÜCKFAHRLEU-CHTENSCHALTER / INTERRUPTEUR DE FEUX DE MARCHE ARRIÈRE INTERRUPTOR DE LA LUZ DE MARCHA ATRÁS HEADLIGHT BEAM LEVELING ACTUATOR (LH) / SCHEINWERFERSTRAHL-NIVELLIERSTELLGLIED (LH) / COMMANDE DE RÉGLAGE DU FAISCEAU DE PHARE (G) ACTUADOR DE NIVELACION DEL HAZ DE LUZ DE LOS FAROS (IZQ.) HEADLIGHT BEAM LEVELING ACTUATOR (RH) / SCHEINWERFERSTRAHL-NIVELLIERSTELLGLIED (RH) / COMMANDE DE RÉGLAGE DU FAISCEAU DE PHARE (D) ACTUADOR DE NIVELACION DEL HAZ DE LUZ DE LOS FAROS (DER.)
⑫	15A	WIPER.WASHER	COMBINATION SWITCH / KOMBINATIONSSCHALTER / COMMODI INTERRUPTOR DE COMBINACION FRONT WIPER MOTOR / FRONTSCHIEBENWISCHERMOTOR / MOTEUR D'ESSUIE-GLACE AVANT MOTOR DEL LIMPIADOR FRONTAL REAR WIPER CONTROLLER / HECKSCHEIBENWISCHER-STEUEREINHEIT / RÉGULATEUR D'ESSUIE-GLACE ARRIÈRE CONTROLADOR DEL LIMPIADOR TRASERO REAR WIPER MOTOR / HECKSCHEIBE-NWISCHERMOTOR/MOTEUR D'ESSUIE-GLACE ARRIÈRE MOTOR DEL LIMPIADOR TRASERO
⑬	20A	IG.METER	GENERATOR / LICHTMASCHINE / GÉNÉRATEUR GENERADOR COMBINATION METER / KOMBINATIONSTRUMENT / COMPTEUR MIXTE MEDIDOR DE COMBINACION O2 HEATER RELAY / O2 HEIZUNGSRELAIS / RELAIS DE CHAUFFAGE O2 RELÉ DEL ARRANCADOR O2 FUEL PUMP RELAY / KRAFTSTOFFPUMPE-RELAIS / RELAIS DE POMPE À CARBURANT RELÉ DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE IGNITION COIL #1 / ZÜNDSPULE #1 / BOBINE D'ALL-UMAGE #1 BOBINA DE ENCENDIDO #1 IGNITION COIL #2 / ZÜNDSPULE #2 / BOBINE D'ALL-UMAGE #2 BOBINA DE ENCENDIDO #2 IGNITION COIL #3 / ZÜNDSPULE #3 / BOBINE D'ALL-UMAGE #3 BOBINA DE ENCENDIDO #3 IGNITION COIL #4 / ZÜNDSPULE #4 / BOBINE D'ALL-UMAGE #4 BOBINA DE ENCENDIDO #4 IGNITION COIL #5 / ZÜNDSPULE #5 / BOBINE D'ALL-UMAGE #5 BOBINA DE ENCENDIDO #5 IGNITION COIL #6 / ZÜNDSPULE #6 / BOBINE D'ALL-UMAGE #6 BOBINA DE ENCENDIDO #6 ENGINE CONTROL MODULE/POWER TRAIN CONTROL MODULE / MOTORSTEUERMODUL/ANTRIEBSSTRANG-STEUERMODUL MODULE DE COMMANDE DU MOTEUR/MODULE DE COMMANDE DU GROUPE TRANSMISSION / MÓDULO DE CONTROL DEL MOTOR/MÓDULO DE CONTROL DEL TREN DE TRANSMISION NOISE SUPPRESSOR / STÖRUNGSUNTERDRÜCKER / CONDENSATEUR ANTIPARASITE SUPRESOR DE RUIDO ICM KEYLESS CONTROLLER / SIGNAL TONGEBER / VIBREUR ZUMBADOR DOOR LOCK AND KEYLESS ENTRY CONTROLLER / STEUERTEIL FÜR TÜRVERRIEGELUNG UND SCHLÜSSELLOSEN ZUGANG / CONTROLEUR DE VERROUILLAGE DES PORTIERES ET D'ACCES SANS CLE DISPOSITIVO DE MANDO PARA CIERRE DE PUERTAS Y PARA ACCESO SIN LLAVE A/C AMPLIFIER / A/C-VERSTÄRKER / AMPLIFICATEUR A/C AMPLIFICADOR DEL A/C MODE ACTUATOR / MODUS-STELLGLIED / COMMANDE DE MODE ACTUADOR DE MODO MODE CONTROL SWITCH / MODUS-REGELSCHALTER / INTERRUPTEUR DE COMMANDE DE MODE INTERRUPTOR DE CONTROL DE MODO G-SENSOR / G-SENSOR / DÉTECTEUR G SENSOR G ABS ACTUATOR UNIT & CONTROL MODULE ASSEMBLY / ABS-STELLGLED-EINHEIT U. STEUERMODUL-BAUGRUPPE / ENSEMBLE DE DISPOSITIF DE COMMANDE ABS ET DE MODULE DE COMMANDE CONJUNTO DEL MÓDULO DE CONTROL Y UNIDAD DEL ACTUADOR DEL ABS HEADLIGHT LEVELING SWITCH / SCHEINWERFER-JUSTIERSCHALTER / COMMUTEUR DE RÉGLAGE DE PHARE INTERRUPTOR DE NIVELACION DE LOS FAROS

No. No. No. N.°	AMPERAGE AMPEREZahl AMPÉRAJE AMPERAJE	DESCRIPTION ON THE COVER BESCHREIBUNG AM DECKEL DESCRIPTION FAITE SUR LE COUVERCLE DESCRIPCIÓN EN LA CUBIERTA	PARTS UNDER THE FUSE TEILE UNTER JEDER SICHERUNG PIÈCES SOUS GESTION DE FUSIBLE PARTES BAJO EL FUSIBLE
⑭	25A	CIGAR.RADIO	MIRROR SWITCH / SPIEGELSCHALTER / INTERRUPTEUR DE RÉTROVISEURS INTERRUPTOR DE LOS RETROVISORES
			RADIO / RADIO / RADIO RADIO
			CIGAR LIGHTER / ZIGARETTE-NANZÜNDER / ALLUME-CIGARES ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS
			CLOCK / UHR / HORLOGE RELOJ
⑮	15A	ACC	ACCESSORY SOCKET / ZUBEHÖRBÜCHSE / DOUILLE POUR ACCESSOIRE TOMACORRIENTE AUXILIAR
⑯	BLANK		
⑰	BLANK		
⑱	25A	REAR DEFG	REAR DEFOGGER SWITCH / SCHALTER FÜR HECKSCH-EIBENENTFEUCHTER / INTERRUPTEUR DE DÉSEMBUEUR ARRIÈRE INTERRUPTOR DEL DESEMPAÑADOR TRASERO
			MIRROR HEATER SWITCH / SPIEGEL-HEIZ-SCHALTER / COMMUTATEUR DE RECHAUFFEUR DE RETROVISEUR CONMUTADOR DE CALENTADOR DE ESPEJO
			DRL CONTROLLER / DRL-REGLER / REGULATEUR DE DRL CONTROLADOR DRL
			AUTO LIGHT CONTROLLER / AUTO-LICHT-STEUERTEIL / CONTROLEUR D'ECLAIRAGE AUTOMATIQUE DISPOSITIVO DE MANDO AUTOMÁTICO DE ILUMINACION
⑲	15A	SEAT HEATER	SEAT HEATER (DRIVER SIDE) / SITZHEIZUNG (FAHRERSEITE) / CHAUFFE-SIEGE (COTE CONDUCTEUR) CALEFACTOR DEL ASIENTO (LADO DEL CONDUCTOR)
			SEAT HEATER (PASSENGER SIDE) / SITZHEIZUNG (BEIFAHRESEITE) / CHAUFFE-SIEGE (COTE CONDUCTEUR) CALEFACTOR DEL ASIENTO (LADO DEL PASAJERO)
⑳	25A	SUN ROOF	SLIDING ROOF ASSY / RELAIS DE TOIT OUVRANT / SCHIEBEDACHRELAIS RELÉ DEL TECHO DESLIZANTE
㉑	15A	HO ₂ S	O ₂ HEATER RELAY / O ₂ HEIZUNGSRELAIS / RELAIS DE CHAUFFAGE O ₂ RELÉ DEL ARRANCADOR O ₂
㉒	15A	TAIL	HEAD LIGHT RELAY No.2 / SCHEINWER-FERRELAIS Nr. 2 / RELAIS DE PHARE NO.2 RELÉ DE LOS FAROS N.° 2
			DRL CONTROLLER / DRL-REGLER / REGULATEUR DE DRL CONTROLADOR DRL
㉓	15A	FOG	REAR FOG LIGHT SWITCH / SCHALTER FÜR HECKNEBELLEUCHTE / INTERRUPTEUR D'ANTIBROUILLARD ARRIÈRE INTERRUPTOR DE LA LUZ ANTINEBLA TRASERA
㉔	20A	DOOR LOCK	DOOR LOCK CONTROLLER / STEUERINHEIT FÜR TÜRVERRIEGELUNG / COMMANDE DE VERROUILLAGE DES PORTES CONTROLADOR DE BLOQUEO DE LAS PUERTAS
			DOOR LOCK AND KEYLESS ENTRY CONTROLLER / STEUERTEIL FÜR TÜRVERRIEGELUNG UND SCHLÜSSELLOSEN ZUGANG / CONTROLEUR DE VERROUILLAGE DES PORTIERES ET D'ACCES SANS CLE DISPOSITIVO DE MANDO PARA CERRRE DE PUERTAS Y PARA ACCESO SIN LLAVE
㉕	BLANK		
㉖	BLANK		
㉗	15A	HAZARD	HAZARD SWITCH / WARNBLINKERSCHALTER / COMMUTATEUR DE FEU DE DETRESSE INTERRUPTOR DE PELIGRO
㉘	20A	STOP.HORN	BRAKE LIGHT SWITCH / BREMSLICHT-SCHALTER / INTERRUPTEUR DE FEUX STOP INTERRUPTOR DE LA LUZ DEL FRENO
			HORN RELAY / HUPENRELAIS / RELAIS D'AVERTISSEUR SONORE RELÉ DE LA BOCINA
			MIRROR HEATER SWITCH / SPIEGEL-HEIZ-SCHALTER / COMMUTATEUR DE RECHAUFFEUR DE RETROVISEUR CONMUTADOR DE CALENTADOR DE ESPEJO
㉙	15A	DOME	ENGINE CONTROL MODULE/POWER TRAIN CONTROL MODULE / MOTORSTEUERMODUL/ANTRIEBSSTRANG-STEUERMODUL MODULE DE COMMANDE DU MOTEUR/MODULE DE COMMANDE DU GROUPE TRANSMISSION / MÓDULO DE CONTROL DEL MOTOR/MÓDULO DE CONTROL DEL TREN DE TRANSMISIÓN
			DATA LINK CONNECTOR / DATENVERBINDUNGSS-TECKER / CONNECTEUR DE TRANSMISSION DE DONNÉES CONNECTOR DE ENLACE DE DATOS
			ANSWER BACK RELAY #1,#2 / RÜCKANTWORT-RELAIS #1,#2 / RELAIS DE REPONSE #1,#2 RELÉ DE RESPUESTA AUTOMÁTICA #1,#2
			DOOR LOCK AND KEYLESS ENTRY CONTROLLER / STEUERTEIL FÜR TÜRVERRIEGELUNG UND SCHLÜSSELLOSEN ZUGANG / CONTROLEUR DE VERROUILLAGE DES PORTIERES ET D'ACCES SANS CLE DISPOSITIVO DE MANDO PARA CERRRE DE PUERTAS Y PARA ACCESO SIN LLAVE
			COMBINATION METER / KOMBINATIONSTRUMENT / COMPTEUR MIXTE MEDIDOR DE COMBINACIÓN
			IGNITION SWITCH / ZÜNDSCHALTER / CONTACTEUR D'ALLUMAGE INTERRUPTOR DE ENCENDIDO
			ROOM LIGHT (CENTER) / INNENRAUMLEUCHTE / PLAFONNIER LUZ INTERIOR
			ROOM LIGHT (REAR) / INNENRAUMLEUCHTE / PLAFONNIER LUZ INTERIOR
			SPOT LIGHT / STRAHLER / PROJECTEUR LUZ DE FOCO FIJO
			RADIO / RADIO / RADIO RADIO
㉚	30A	HEATER FUSE	BLOWER MOTOR RELAY / HEIZUNGSRELAIS / RELAIS DE CHAUFFAGE RELÉ DEL ARRANCADOR
㉛	30A	POWER WINDOW	POWER WINDOW MAIN SWITCH / HAUPTSCHALTER FÜR AUTOMATISCHEN FENSTERHEBER / INTERRUPTEUR PRINCIPAL DE LÈVE-VITRES INTERRUPTOR PRINCIPAL DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA
			POWER WINDOW SUB SWITCH / NEBENSCHALTER FÜR AUTOMATISCHEN FENSTERHEBER / INTERRUPTEUR SECONDAIRE DE LÈVE-VITRES INTERRUPTOR SECUNDARIO DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA
			POWER WINDOW SUB SWITCH (REAR) / NEBENSCHALTER FÜR AUTOMATISCHEN FENSTERHEBER / INTERRUPTEUR SECONDAIRE DE LÈVE-VITRES INTERRUPTOR SECUNDARIO DE LA VENTANILLA AUTOMÁTICA
㉜	BLANK		
㉝	25A	A/C FUSE	CONDENSER FAN RELAY / KONDENSATOR-GEBLÄSERELAIS / RELAIS DE VENTILATEUR DE CONDENSEUR RELÉ DEL VENTILADOR DEL CONDENSADOR
			COMPRESSOR RELAY / KOMPRESSORRELAIS / RELAIS DE COMPRESSEUR RELÉ DEL COMPRESOR
㉞	15A	AIR BAG CASSETTE FUSE	AIR BAG CONTROL MODULE / AIRBAG-STEUERMODUL / MODULE DE COMMANDE DES COUSSINS D AIR MÓDULO DE CONTROL DEBOLSA DE AIRE

SECTION 8A-7

SYSTEM CIRCUIT DIAGRAM

CONTENTS

SYSTEM NO.	SYSTEM	PAGE NO.
A-1	CHARGING SYSTEM <VAN MODEL> <1.6L>	8A-7- 9
	CHARGING SYSTEM <VAN MODEL> <2.0L>	8A-7- 10
	CHARGING SYSTEM <VAN MODEL> <2.5L>	8A-7- 11
	CHARGING SYSTEM <FOR CANVAS TOP MODEL> <1.6L>	8A-7- 12
	CHARGING SYSTEM <FOR CANVAS TOP MODEL> <2.0L>	8A-7- 13
A-2	CRANKING SYSTEM <VAN MODEL>	8A-7- 14
	CRANKING SYSTEM <FOR CANVAS TOP MODEL>	8A-7- 15
A-3	IGNITION,ENGINE & EMISSION CONTROL SYSTEM (G16B,J20A ENGINE) <VAN MODEL> ...	8A-7- 16
	IGNITION,ENGINE & EMISSION CONTROL SYSTEM (H25A ENGINE) <VAN MODEL> ..	8A-7- 22
	IGNITION,ENGINE & EMISSION CONTROL SYSTEM(G16B,J20A ENGINE) <FOR CANVAS TOP MODEL> ...	8A-7- 28
A-4	IMMOBILIZER CONTROL SYSTEM <VAN MODEL>	8A-7- 34
	IMMOBILIZER CONTROL SYSTEM <FOR CANVAS TOP MODEL>	8A-7- 35
B-1	AT CONTROL SYSTEM (G16B,J20A ENGINE) <VAN MODEL>	8A-7- 36
	AT CONTROL SYSTEM (H25A ENGINE) <VAN MODEL>	8A-7- 38
	AT CONTROL SYSTEM (G16B,J20A ENGINE) <FOR CANVAS TOP MODEL> ...	8A-7- 40
B-2	WINDSHIELD WIPER & WASHER <VAN MODEL>	8A-7- 42
	WINDSHIELD WIPER & WASHER <FOR CANVAS TOP MODEL>	8A-7- 43
B-2	REAR WIPER & WASHER <VAN MODEL>	8A-7- 44
B-3	REAR WINDOW DEFOGGER <VAN MODEL>	8A-7- 45
B-4	POWER DOOR LOCK <VAN MODEL>	8A-7- 46
	POWER DOOR LOCK <FOR CANVAS TOP MODEL>	8A-7- 48
B-5	POWER WINDOW <VAN MODEL>	8A-7- 50
	POWER WINDOW <FOR CANVAS TOP MODEL>	8A-7- 52
B-6	REMOTE CONTROLLED MIRROR WITHOUT HEATER MIRROR <VAN MODEL> ..	8A-7- 53
	REMOTE CONTROLLED MIRROR WITH HEATER MIRROR (OPTION) <VAN MODEL> ..	8A-7- 54
	REMOTE CONTROLLED MIRROR WITHOUT HEATER MIRROR <FOR CANVAS TOP MODEL> ...	8A-7- 55
	REMOTE CONTROLLED MIRROR WITH HEATER MIRROR (OPTION) <FOR CANVAS TOP MODEL> ...	8A-7- 56
B-7	HORN <VAN MODEL>	8A-7- 57
	HORN <FOR CANVAS TOP MODEL>	8A-7- 58
B-8	SEAT HEATER <VAN MODEL>	8A-7- 59
	SEAT HEATER <FOR CANVAS TOP MODEL>	8A-7- 60

B-10	RADIO <VAN MODEL>	8A-7- 61
	RADIO <FOR CANVAS TOP MODEL>	8A-7- 62
B-11	CIGAR LIGHTER <VAN MODEL>	8A-7- 63
	CIGAR LIGHTER <FOR CANVAS TOP MODEL>	8A-7- 64
B-12	SLIDING ROOF <VAN MODEL>	8A-7- 65
C-1	COMBINATION METER <VAN MODEL>	8A-7- 66
	COMBINATION METER <FOR CANVAS TOP MODEL>	8A-7- 72
D-1	HEADLIGHT SYSTEM <VAN MODEL>	8A-7- 76
	HEADLIGHT SYSTEM WITHOUT DRL CONTROLLER <FOR CANVAS TOP MODEL> ..	8A-7- 78
	HEADLIGHT SYSTEM WITH DRL CONTROLLER <FOR CANVAS TOP MODEL> ..	8A-7- 80
D-2	POSITION, TAIL AND LICENSE PLATE LIGHT <VAN MODEL>	8A-7- 82
	POSITION, TAIL AND LICENSE PLATE LIGHT <FOR CANVAS TOP MODEL>	8A-7- 84
D-3	ILLUMINATION LAMP <VAN MODEL>	8A-7- 86
	ILLUMINATION LAMP <FOR CANVAS TOP MODEL>	8A-7- 88
D-4	ROOM LIGHT <VAN MODEL>	8A-7- 89
	ROOM LIGHT <FOR CANVAS TOP MODEL>	8A-7- 90
D-5	TURN SIGNAL AND HAZARD WARNING LIGHT <VAN MODEL>	8A-7- 92
	TURN SIGNAL AND HAZARD WARNING LIGHT <FOR CANVAS TOP MODEL> ..	8A-7- 94
D-6	BRAKE LIGHT <VAN MODEL>	8A-7- 96
	BRAKE LIGHT <FOR CANVAS TOP MODEL>	8A-7- 97
D-7	BACK-UP LIGHT <VAN MODEL>	8A-7- 98
	BACK-UP LIGHT <FOR CANVAS TOP MODEL>	8A-7- 99
D-8	HEADLIGHT BEAM LEVELING SYSTEM <VAN MODEL>	8A-7-100
	HEADLIGHT BEAM LEVELING SYSTEM <FOR CANVAS TOP MODEL> ..	8A-7-101
D-9	REAR FOG LIGHT <VAN MODEL>	8A-7-102
	REAR FOG LIGHT <FOR CANVAS TOP MODEL>	8A-7-104
E-1	HEATER AND AIR CONDITIONING <VAN MODEL>	8A-7-107
	HEATER AND AIR CONDITIONING <FOR CANVAS TOP MODEL>	8A-7-111
F-1	ANTI-LOCK BRAKE SYSTEM <VAN MODEL>	8A-7-114
	ANTI-LOCK BRAKE SYSTEM <FOR CANVAS TOP MODEL>	8A-7-116
F-2	AIR-BAG CONTROL SYSTEM <VAN MODEL>	8A-7-118
	AIR-BAG CONTROL SYSTEM <FOR CANVAS TOP MODEL>	8A-7-119
G-1	CLOCK <VAN MODEL>	8A-7-120
	CLOCK <FOR CANVAS TOP MODEL>	8A-7-121

ABSCHNITT 8A-7

SYSTEMSCHALTDIAGRAMM

INHALT

SYSTEM NR.	SYSTEM	SEITE NR.
A-1	LADESYSTEM <KOMBI-MODELL> <1.6L>	8A-7- 9
	LADESYSTEM <KOMBI-MODELL> <2.0L>	8A-7- 10
	LADESYSTEM <KOMBI-MODELL> <2.5L>	8A-7- 11
	LADESYSTEM <FALTDACH-MODELL> <1.6L>	8A-7- 12
	LADESYSTEM <FALTDACH-MODELL> <2.0L>	8A-7- 13
A-2	KURBELSYSTEM <KOMBI-MODELL>	8A-7- 14
	KURBELSYSTEM <FALTDACH-MODELL>	8A-7- 15
A-3	ZÜNDUNGS-,MOTOR- UND ABGASREGELSYSTEM (SCHALTGETRIEBEVERSION VON G16B,J20A MOTOR) <KOMBI-MODELL>	8A-7- 16
	ZÜNDUNGS-,MOTOR- UND ABGASREGELSYSTEM (SCHALTGETRIEBEVERSION VON H25A MOTOR) <KOMBI-MODELL> ..	8A-7- 22
	ZÜNDUNGS-,MOTOR- UND ABGASREGELSYSTEM (SCHALTGETRIEBEVERSION VON G16B,J20A MOTOR) <FALTDACH-MODELL> ..	8A-7- 28
A-4	WEGFAHRSPEREERE-STEUERSYSTEM <KOMBI-MODELL>	8A-7- 34
	WEGFAHRSPEREERE-STEUERSYSTEM <FALTDACH-MODELL>	8A-7- 35
B-1	4-GANG-A.G.-STEUERGERÄT (AUTOMATIKGETRIEBEWERSIO VON G16B,J20A MOTOR) <KOMBI-MODELL> .	8A-7- 36
	4-GANG-A.G.-STEUERGERÄT (AUTOMATIKGETRIEBEWERSIO VON H25A MOTOR) <KOMBI-MODELL> ...	8A-7- 38
	4-GANG-A.G.-STEUERGERÄT (AUTOMATIKGETRIEBEWERSIO VON G16B,J20A MOTOR) <FALTDACH-MODELL> ...	8A-7- 40
B-2	FRONTSCHWEIBENWISCHER UND WASCHANLAGE <KOMBI-MODELL> ..	8A-7- 42
	FRONTSCHWEIBENWISCHER UND WASCHANLAGE <FALTDACH-MODELL>..	8A-7- 43
B-2	HECKSCHEIBENWISCHER UND WASCHER <KOMBI-MODELL>	8A-7- 44
B-3	HECKSCHEIBENENTFEUCHTER <KOMBI-MODELL>	8A-7- 45
B-4	ELEKTRISCHE TÜRVERRIEGELUNG <KOMBI-MODELL>	8A-7- 46
	ELEKTRISCHE TÜRVERRIEGELUNG <FALTDACH-MODELL>	8A-7- 48
B-5	AUTOMATISCHER FENSTERHEBER <KOMBI-MODELL>	8A-7- 50
	AUTOMATISCHER FENSTERHEBER <FALTDACH-MODELL>	8A-7- 52
B-6	FERNGESTEUERTER SPIEGEL AUSSER BEHEIZTEM SPIEGEL <KOMBI-MODELL> ..	8A-7- 53
	FERNGESTEUERTER SPIEGEL MIT BEHEIZTEM SPIEGEL (OPTION) <KOMBI-MODELL> ..	8A-7- 54
	FERNGESTEUERTER SPIEGEL AUSSER BEHEIZTEM SPIEGEL <FALTDACH-MODELL> ..	8A-7- 55
	FERNGESTEUERTER SPIEGEL MIT BEHEIZTEM SPIEGEL (OPTION) <FALTDACH-MODELL>....	8A-7- 56
B-7	HUPE <KOMBI-MODELL>	8A-7- 57
	HUPE <FALTDACH-MODELL>	8A-7- 58
B-8	SITZHEIZUNG <KOMBI-MODELL>	8A-7- 59
	SITZHEIZUNG <FALTDACH-MODELL>	8A-7- 60

B-10	RADIO <KOMBI-MODELL>	8A-7- 61
	RADIO <FALTDACH-MODELL>	8A-7- 62
B-11	ZIGARRENANZÜNDER <KOMBI-MODELL>	8A-7- 63
	ZIGARRENANZÜNDER <FALTDACH-MODELL>	8A-7- 64
B-12	TOIT OUVRANT <KOMBI-MODELL>	8A-7- 65
C-1	KOMBINAIONSINSTRUMENT <KOMBI-MODELL>	8A-7- 66
	KOMBINAIONSINSTRUMENT <FALTDACH-MODELL>	8A-7- 72
D-1	SCHEINWERFERANLAGE <KOMBI-MODELL>	8A-7- 76
	SCHEINWERFERANLAGE <FALTDACH-MODELL>	8A-7- 78
	SCHEINWERFERANLAGE <FALTDACH-MODELL>	8A-7- 80
D-2	BEGRENZUNGS-, HECK- UND KENNZEICHENLEUCHE <KOMBI-MODELL> ...	8A-7- 82
	BEGRENZUNGS-, HECK- UND KENNZEICHENLEUCHE <FALTDACH-MODELL> ..	8A-7- 84
D-3	BELEUCHTUNGSLAMPE <KOMBI-MODELL>	8A-7- 86
	BELEUCHTUNGSLAMPE <FALTDACH-MODELL>	8A-7- 88
D-4	INNENRAUMBELEUCHTUNG <KOMBI-MODELL>	8A-7- 89
	INNENRAUMBELEUCHTUNG <FALTDACH-MODELL>	8A-7- 90
D-5	BLINKLICHT UND WARNLEUCHE <KOMBI-MODELL>	8A-7- 92
	BLINKLICHT UND WARNLEUCHE <FALTDACH-MODELL>	8A-7- 94
D-6	BREMSLEUCHE <KOMBI-MODELL>	8A-7- 96
	BREMSLEUCHE <FALTDACH-MODELL>	8A-7- 97
D-7	RÜCKFAHRLEUCHE <KOMBI-MODELL>	8A-7- 98
	RÜCKFAHRLEUCHE <FALTDACH-MODELL>	8A-7- 99
D-8	SCHEINWERFERSTRAHL-NIVELLIERSYSTEM <KOMBI-MODELL>	8A-7-100
	SCHEINWERFERSTRAHL-NIVELLIERSYSTEM <FALTDACH-MODELL> ..	8A-7-101
D-9	HECKNEBELLEUCHE <KOMBI-MODELL>	8A-7-102
	HECKNEBELLEUCHE <FALTDACH-MODELL>	8A-7-104
E-1	HEIZUNG UND KLIMAANLAGE <KOMBI-MODELL>	8A-7-107
	HEIZUNG UND KLIMAANLAGE <FALTDACH-MODELL>	8A-7-111
F-1	ANTIBLOCKIERSYSTEMA <KOMBI-MODELL>	8A-7-114
	ANTIBLOCKIERSYSTEMA <FALTDACH-MODELL>	8A-7-116
F-2	AIRBAG-STEUERSYSTEM <KOMBI-MODELL>	8A-7-118
	AIRBAG-STEUERSYSTEM <FALTDACH-MODELL>	8A-7-119
G-1	UHR <KOMBI-MODELL>	8A-7-120
	UHR <FALTDACH-MODELL>	8A-7-121

SECTION 8A-7

SCHÉMA DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES

TABLES DES MATIÈRES

SYSTEME NO.	SYSTEME	NO. DE PAGE
A-1	SYSTÈME DE CHARGE <MODELE CAMIONNETTE> <1.6L>	8A-7- 9
	SYSTÈME DE CHARGE <MODELE CAMIONNETTE> <2.0L>	8A-7- 10
	SYSTÈME DE CHARGE <MODELE CAMIONNETTE> <2.5L>	8A-7- 11
	SYSTÈME DE CHARGE <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> <1.6L> ..	8A-7- 12
	SYSTÈME DE CHARGE <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> <2.0L> ..	8A-7- 13
A-2	SYSTÈME DE DÉMARRAGE <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7- 14
	SYSTÈME DE DÉMARRAGE <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> ..	8A-7- 15
A-3	SYSTEME DE COMMANDE DEL'ALLUMAGE,MOTEUR ET GAZ D'ÉCHAPPEMENT (MODELE BOITE MANUELLE DU G16B,J20A MOTEUR) <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7- 16
	SYSTEME DE COMMANDE DEL'ALLUMAGE,MOTEUR ET GAZ D'ÉCHAPPEMENT (MODELE BOITE MANUELLE DU H25A MOTEUR) <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7- 22
	SYSTEME DE COMMANDE DEL'ALLUMAGE,MOTEUR ET GAZ D'ÉCHAPPEMENT (MODELE BOITE MANUELLE DU G16B,J20A MOTEUR) <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> ..	8A-7- 28
A-4	SYSTÈME DE COMMANDE DE L'IMMOBILISATEUR <MODELE CAMIONNETTE> ...	8A-7- 34
	SYSTÈME DE COMMANDE DE L'IMMOBILISATEUR <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> ...	8A-7- 35
B-1	SYSTEME DE COMMANDE DE T/A 4 VITESSES (MODELE BOITE AUTOMATIQUE DU G16B,J20A MOTEUR) <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7- 36
	SYSTEME DE COMMANDE DE T/A 4 VITESSES (MODELE BOITE AUTOMATIQUE DU H25A MOTEUR) <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7- 38
	SYSTEME DE COMMANDE DE T/A 4 VITESSES (MODELE BOITE AUTOMATIQUE DU G16B,J20A MOTEUR) <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>	8A-7- 40
B-2	ESSUIE-GLACE ET LAVE-GLACE DE PARE-BRISE <MODELE CAMIONNETTE> ..	8A-7- 42
	ESSUIE-GLACE ET LAVE-GLACE DE PARE-BRISE <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> ...	8A-7- 43
B-2	ESSUIE-GLACE ET LAVE-GLACE ARRIERE <MODELE CAMIONNETTE> ..	8A-7- 44
B-3	DÉSEMBUEUR DE FENÊTRE ARRIÈRE <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7- 45
B-4	VERROUILLAGE CENTRALISÉ DES PORTES <MODELE CAMIONNETTE> ...	8A-7- 46
	VERROUILLAGE CENTRALISÉ DES PORTES <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> ...	8A-7- 48
B-5	LÈVE-VITRES ÉLECTRIQUES <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7- 50
	LÈVE-VITRES ÉLECTRIQUES <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> ..	8A-7- 52
B-6	RETROVISEUR TELECOMMANDE SANS RECHAUFFEUR DE RETROVISEUR <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7- 53
	RETROVISEUR TELECOMMANDE AVEC RECHAUFFEUR DE RETROVISEUR (OPTION)<MODELE CAMIONNETTE> ...	8A-7- 54
	RETROVISEUR TELECOMMANDE SANS RECHAUFFEUR DE RETROVISEUR <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> ...	8A-7- 55
	ESPEJO DE CONTROL REMOTO CON CALENTADOR DE ESPEJO (OPCIONAL) <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>	8A-7- 56
B-7	AVERTISSEUR SUNORE <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7- 57
	AVERTISSEUR SUNORE <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>	8A-7- 58
B-8	CHAUFFE-SIEGE <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7- 59
	CHAUFFE-SIEGE <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>	8A-7- 60

B-10	RADIO <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7- 61
	RADIO <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>	8A-7- 62
B-11	ALLUME-CIGARES <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7- 63
	ALLUME-CIGARES <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>	8A-7- 64
B-12	SCHIEBEDACH <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7- 65
C-1	COMPTEUR MIXTE <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7- 66
	COMPTEUR MIXTE <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>	8A-7- 72
D-1	SYSTÈME DES PHARES <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7- 76
	SYSTÈME DES PHARES <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>	8A-7- 78
	SYSTÈME DES PHARES <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>	8A-7- 80
D-2	FEUX DE GABARIT, ARRIÈRE ET DE PLAQUE D'IMMATRICULATION <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7- 82
	FEUX DE GABARIT, ARRIÈRE ET DE PLAQUE D'IMMATRICULATION <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>	8A-7- 84
D-3	LAMPES TÉMOINS <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7- 86
	LAMPES TÉMOINS <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>	8A-7- 88
D-4	ECLAIRAGE INTÉRIEUR <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7- 89
	ECLAIRAGE INTÉRIEUR <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>	8A-7- 90
D-5	FEUX CLIGNOTANTS ET FEUX DE DÉTRESSE <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7- 92
	FEUX CLIGNOTANTS ET FEUX DE DÉTRESSE <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>	8A-7- 94
D-6	FEUX STOP <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7- 96
	FEUX STOP <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>	8A-7- 97
D-7	FEUX DE MARCHE ARRIÈRE <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7- 98
	FEUX DE MARCHE ARRIÈRE <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> ...	8A-7- 99
D-8	SYSTÈME DE RÉGLAGE DES FAISCEAUX DE PHARES <MODELE CAMIONNETTE> .	8A-7-100
	SYSTÈME DE RÉGLAGE DES FAISCEAUX DE PHARES <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> ..	8A-7-101
D-9	ANTIBROUILLARD ARRIÈRET <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7-102
	ANTIBROUILLARD ARRIÈRET <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> ..	8A-7-104
E-1	CHAUFFAGE ET CLIMATISATION <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7-107
	CHAUFFAGE ET CLIMATISATION <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> ...	8A-7-111
F-1	SYSTÈME D'ANTIBLOCAGE DES FREINS <MODELE CAMIONNETTE> ...	8A-7-114
	SYSTÈME D'ANTIBLOCAGE DES FREINS <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> ..	8A-7-116
F-2	SYSTÈME DE COMMANDE DES AIRBAGS <MODELE CAMIONNETTE> ..	8A-7-118
	SYSTÈME DE COMMANDE DES AIRBAGS <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> ..	8A-7-119
G-1	HORLOGE <MODELE CAMIONNETTE>	8A-7-120
	HORLOGE <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>	8A-7-121

SECCIÓN 8A-7

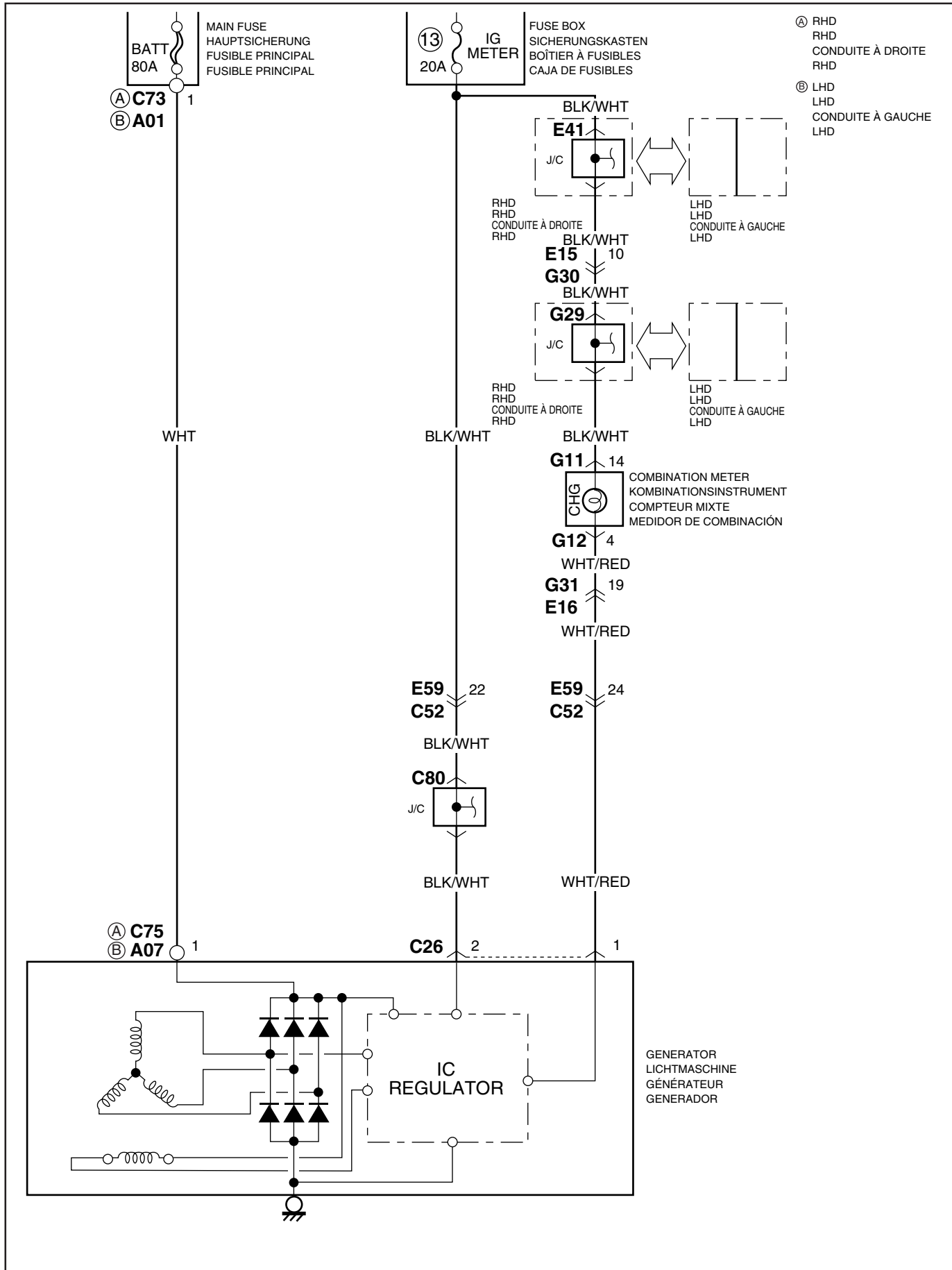
DIAGRAMA DEL CIRCUITO DEL SISTEMA

ÍNDICE

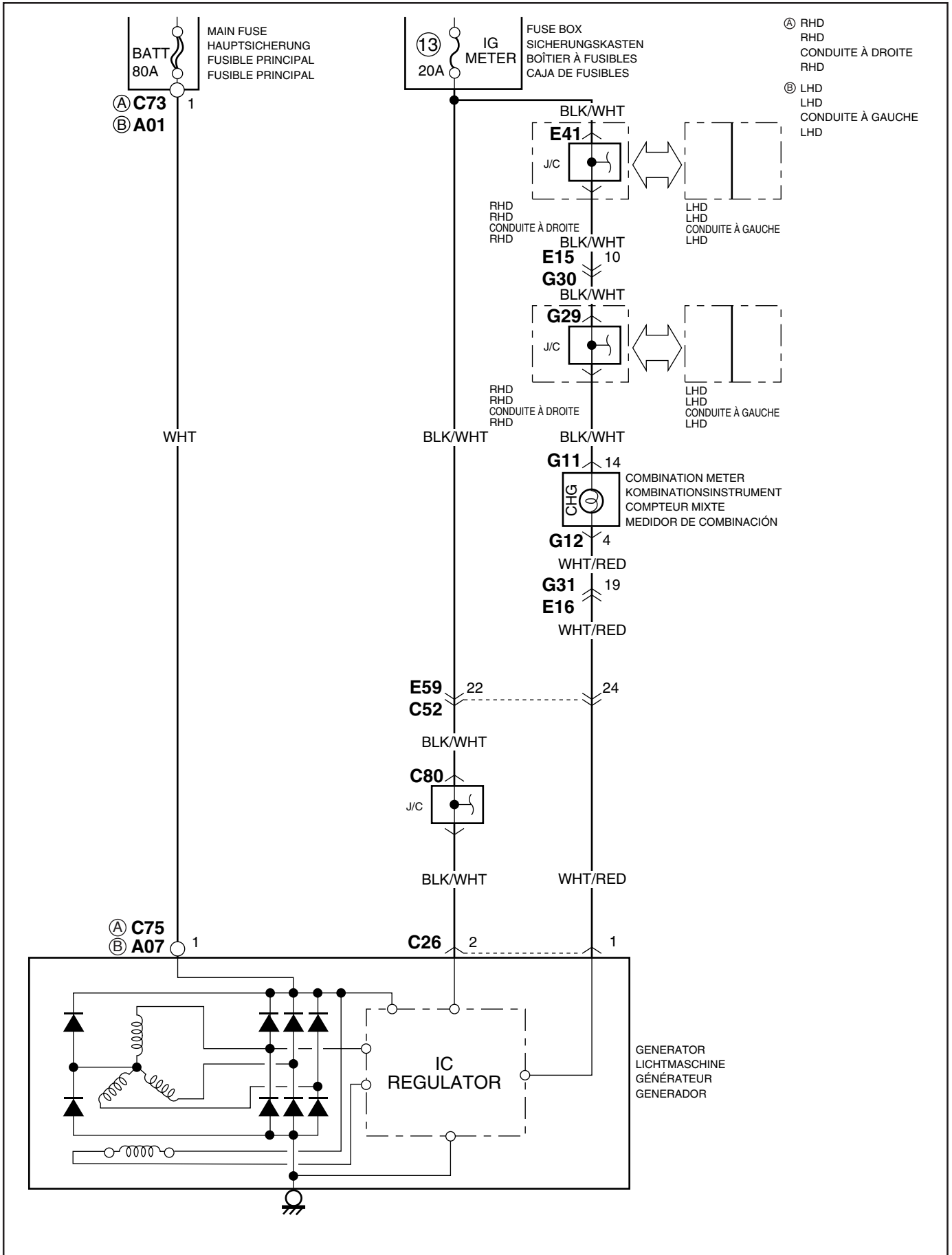
SYSTEM N.	SYSTEMA	N.º DE PÁGINA
A-1	SISTEMA DE CARGA <MODELO PARA CAMIONETA> <1.6L>	8A-7- 9
	SISTEMA DE CARGA <MODELO PARA CAMIONETA> <2.0L>	8A-7- 10
	SISTEMA DE CARGA <MODELO PARA CAMIONETA> <2.5L>	8A-7- 11
	SISTEMA DE CARGA <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> <1.6L> ...	8A-7- 12
	SISTEMA DE CARGA <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> <2.0L> ...	8A-7- 13
A-2	SISTEMA DE ARRANQUE <MODELO PARA CAMIONETA>	8A-7- 14
	SISTEMA DE ARRANQUE <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> ...	8A-7- 15
A-3	SISTEMA DE ENCENDIDO, MOTOR Y CONTROL DE EMISIONES (MODEL DE TRANSMISION MANUAL DEL MODELO DE MOTOR G16B,J20A) <MODELO PARA CAMIONETA>	8A-7- 16
	SISTEMA DE ENCENDIDO, MOTOR Y CONTROL DE EMISIONES (MODEL DE TRANSMISION MANUAL DEL MODELO DE MOTOR H25A) <MODELO PARA CAMIONETA> ...	8A-7- 22
	SISTEMA DE ENCENDIDO, MOTOR Y CONTROL DE EMISIONES (MODEL DE TRANSMISION MANUAL DEL MODELO DE MOTOR G16B,J20A) <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>	8A-7- 28
A-4	SISTEMA DE CONTROL DEL INMOVILIZADOR <MODELO PARA CAMIONETA>	8A-7- 34
	SISTEMA DE CONTROL DEL INMOVILIZADOR <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> ..	8A-7- 35
B-1	SISTEMA DE CONTROL DE 4A/T (MODELO DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DEL MODELO DE MOTOR G16B,J20A) <MODELO PARA CAMIONETA> ...	8A-7- 36
	SISTEMA DE CONTROL DE 4A/T (MODELO DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DEL MODELO DE MOTOR H25A ENGINE) <MODELO PARA CAMIONETA>	8A-7- 38
	SISTEMA DE CONTROL DE 4A/T (MODELO DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DEL MODELO DE MOTOR G16B,J20A ENGINE) <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> ...	8A-7- 40
B-2	LIMPIADOR Y LAVADOR DEL PARABRISAS <MODELO PARA CAMIONETA> ...	8A-7- 42
	LIMPIADOR Y LAVADOR DEL PARABRISAS <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> ..	8A-7- 43
B-2	LIMPIADOR Y LAVADOR DE RA LUNTE TRASERA <MODELO PARA CAMIONETA> ..	8A-7- 44
B-3	DESEMPAÑADOR DE LA VENTANILLA TRASERA <MODELO PARA CAMIONETA> ...	8A-7- 45
B-4	BLOQUEO AUTOMÁTICO DE LAS PUERTAS <MODELO PARA CAMIONETA> .	8A-7- 46
	BLOQUEO AUTOMÁTICO DE LAS PUERTAS <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> ...	8A-7- 48
B-5	VENTANILLA AUTOMÁTICA <MODELO PARA CAMIONETA>	8A-7- 50
	VENTANILLA AUTOMÁTICA <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> ..	8A-7- 52
B-6	ESPEJO DE CONTROL REMOTO SIN CALENTADOR DE ESPEJO <MODELO PARA CAMIONETA>	8A-7- 53
	ESPEJO DE CONTROL REMOTO CON CALENTADOR DE ESPEJO (OPCIONAL) <MODELO PARA CAMIONETA>	8A-7- 54
	ESPEJO DE CONTROL REMOTO SIN CALENTADOR DE ESPEJO <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> ...	8A-7- 55
	ESPEJO DE CONTROL REMOTO CON CALENTADOR DE ESPEJO (OPCIONAL) <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> ...	8A-7- 56
B-7	BOCINA <MODELO PARA CAMIONETA>	8A-7- 57
	BOCINA <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>	8A-7- 58
B-8	CALEFACTOR DEL ASIENTO <MODELO PARA CAMIONETA>	8A-7- 59
	CALEFACTOR DEL ASIENTO <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>	8A-7- 60

B-10	RADIO <MODELO PARA CAMIONETA>	8A-7- 61
	RADIO <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>	8A-7- 62
B-11	ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS <MODELO PARA CAMIONETA>	8A-7- 63
	ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> ..	8A-7- 64
B-12	TECHO DESLIZANTE <MODELO PARA CAMIONETA>	8A-7- 65
C-1	MEDIDOR DE COMBINACIÓN <MODELO PARA CAMIONETA>	8A-7- 66
	MEDIDOR DE COMBINACIÓN <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> ...	8A-7- 72
D-1	SISTEMA DE LOS FAROS <MODELO PARA CAMIONETA>	8A-7- 76
	SISTEMA DE LOS FAROS <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> ...	8A-7- 78
	SISTEMA DE LOS FAROS <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> ...	8A-7- 80
D-2	LUCES DE PASO, COLA Y DE LA MATRÍCULA <MODELO PARA CAMIONETA> ..	8A-7- 82
	LUCES DE PASO, COLA Y DE LA MATRÍCULA <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> ...	8A-7- 84
D-3	LÁMPARAS DE ILUMINACIÓN <MODELO PARA CAMIONETA>	8A-7- 86
	LÁMPARAS DE ILUMINACIÓN <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> ...	8A-7- 88
D-4	LUZ INTERIOR <MODELO PARA CAMIONETA>	8A-7- 89
	LUZ INTERIOR <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>	8A-7- 90
D-5	LUZ DE LA SEÑAL DE GIRO Y DE ADVERTENCIA DE PELIGRO <MODELO PARA CAMIONETA> ..	8A-7- 92
	LUZ DE LA SEÑAL DE GIRO Y DE ADVERTENCIA DE PELIGRO <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> ..	8A-7- 94
D-6	LUZ DEL FRENO <MODELO PARA CAMIONETA>	8A-7- 96
	LUZ DEL FRENO <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>	8A-7- 97
D-7	LUZ DE MARCHA ATRÁS <MODELO PARA CAMIONETA>	8A-7- 98
	LUZ DE MARCHA ATRÁS <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>	8A-7- 99
D-8	SISTEMA DE NIVELACIÓN DEL HAZ DE LUZ DE LOS FAROS <MODELO PARA CAMIONETA>	8A-7-100
	SISTEMA DE NIVELACIÓN DEL HAZ DE LUZ DE LOS FAROS <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> ..	8A-7-101
D-9	LUZ ANTINEBLA TRASERA <MODELO PARA CAMIONETA>	8A-7-102
	LUZ ANTINEBLA TRASERA <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> ..	8A-7-104
E-1	CALEFACTOR Y ACONDICIONADOR DE AIRE <MODELO PARA CAMIONETA> ..	8A-7-107
	CALEFACTOR Y ACONDICIONADOR DE AIRE <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> ...	8A-7-111
F-1	SISTEMA DE FRENOS ANTIENCLAVAMIENTO <MODELO PARA CAMIONETA> ...	8A-7-114
	SISTEMA DE FRENOS ANTIENCLAVAMIENTO <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> ..	8A-7-116
F-2	SISTEMA DE CONTROL DEL COLCHÓN DE AIRE <MODELO PARA CAMIONETA> ...	8A-7-118
	SISTEMA DE CONTROL DEL COLCHÓN DE AIRE <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> ...	8A-7-119
G-1	RELOJ <MODELO PARA CAMIONETA>	8A-7-120
	RELOJ <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>	8A-7-121

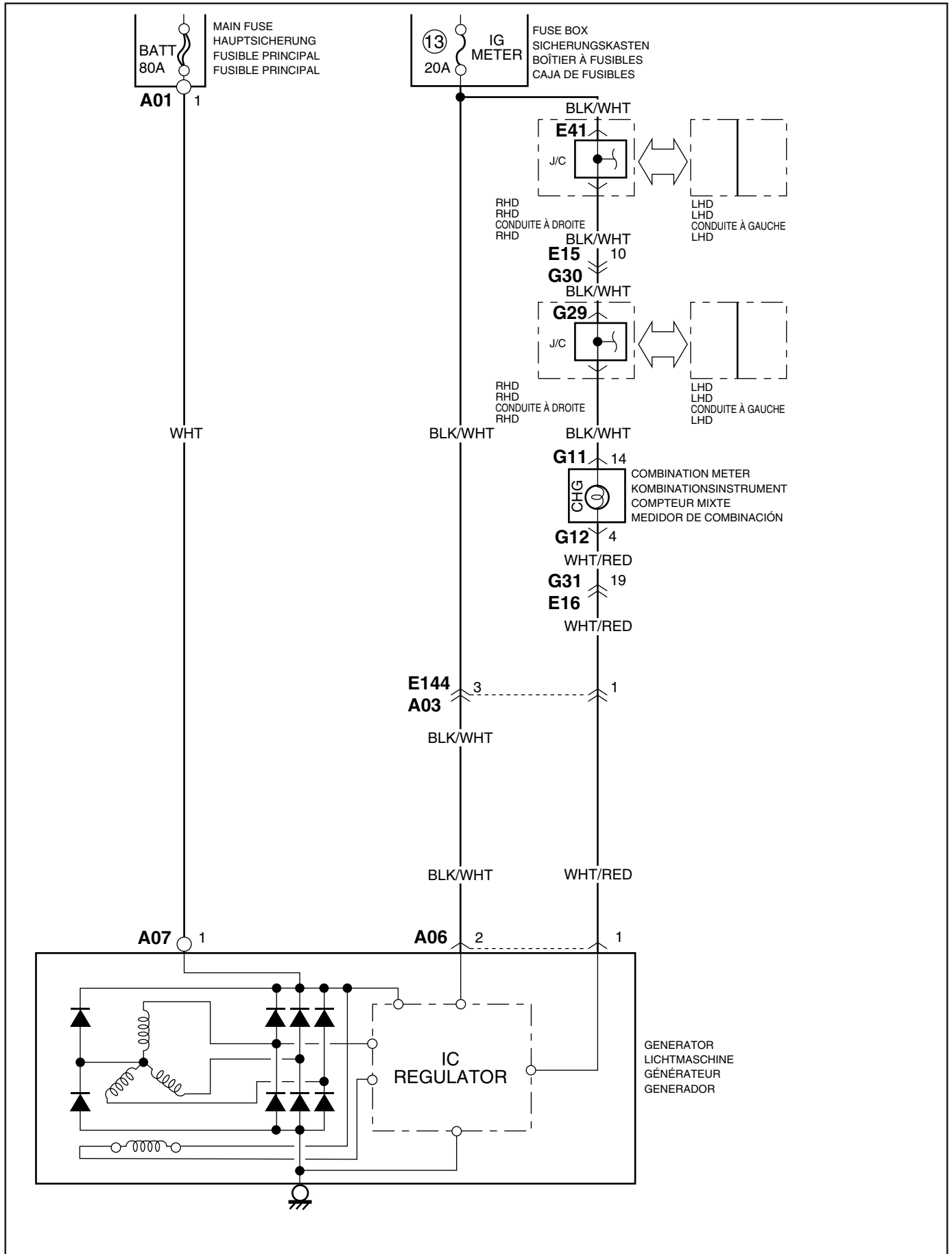
A-1 CHARGING SYSTEM <VAN MODEL> <1.6L>
A-1 LADESYSTEM <KOMBI-MODELL> <1.6L>
A-1 SYSTÈME DE CHARGE <MODELE CAMIONNETTE> <1.6L>
A-1 SISTEMA DE CARGA <KOMBI-MODELL> <1.6L>



A-1 CHARGING SYSTEM <VAN MODEL> <2.0L>
A-1 LADESYSTEM <KOMBI-MODELL> <2.0L>
A-1 SYSTÈME DE CHARGE <MODELE CAMIONNETTE> <2.0L>
A-1 SISTEMA DE CARGA <KOMBI-MODELL> <2.0L>



A-1 CHARGING SYSTEM <VAN MODEL> <2.5L>
A-1 LADESYSTEM <KOMBI-MODELL> <2.5L>
A-1 SYSTÈME DE CHARGE <MODELE CAMIONNETTE> <2.5L>
A-1 SISTEMA DE CARGA <KOMBI-MODELL> <2.5L>

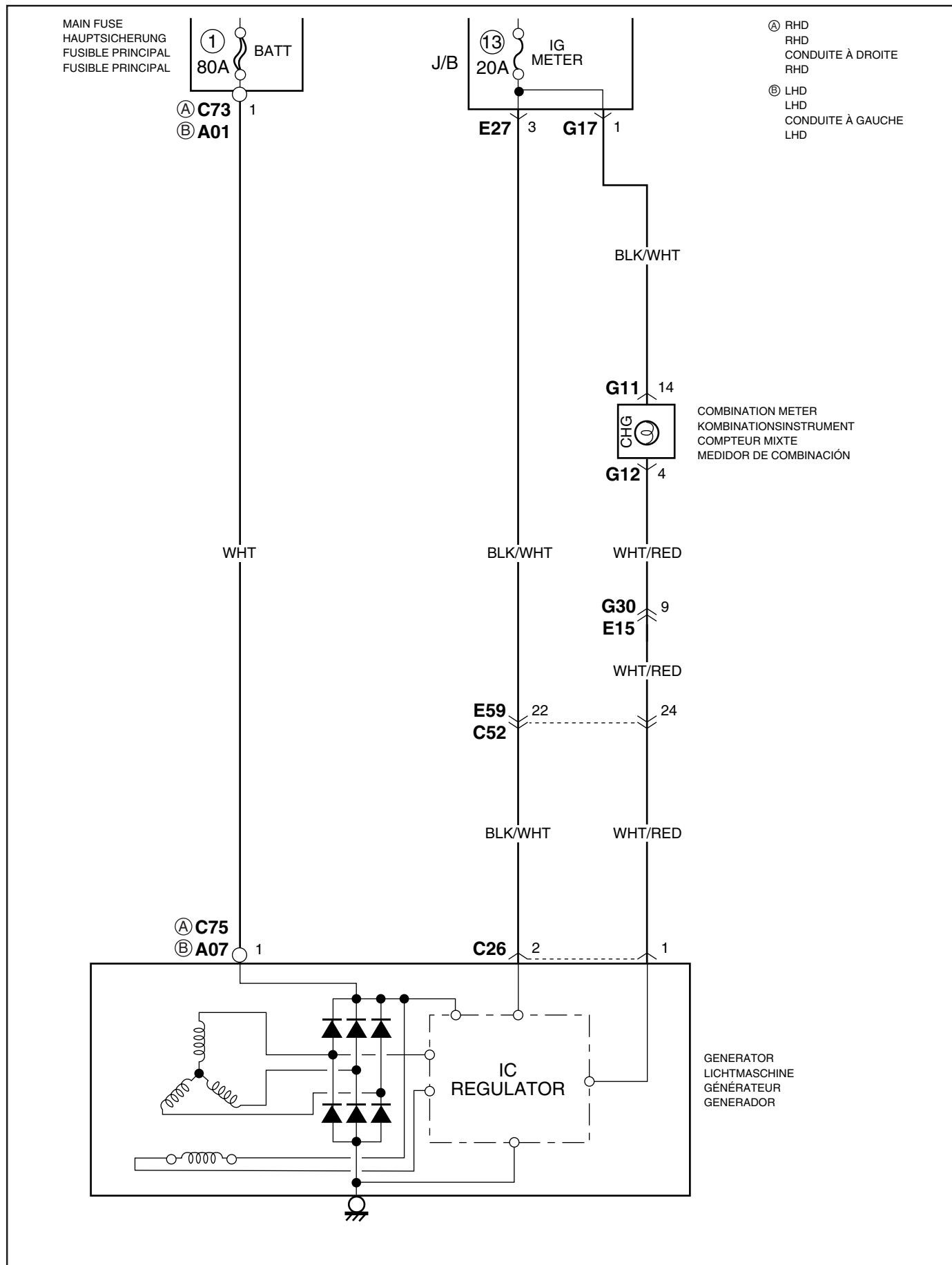


A-1 CHARGING SYSTEM <FOR CANVAS TOP MODEL> <1.6L>

A-1 LADESYSTEM <FALTDACH-MODELL> <1.6L>

A-1 SYSTÈME DE CHARGE <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> <1.6L>

A-1 SISTEMA DE CARGA <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> <1.6L>

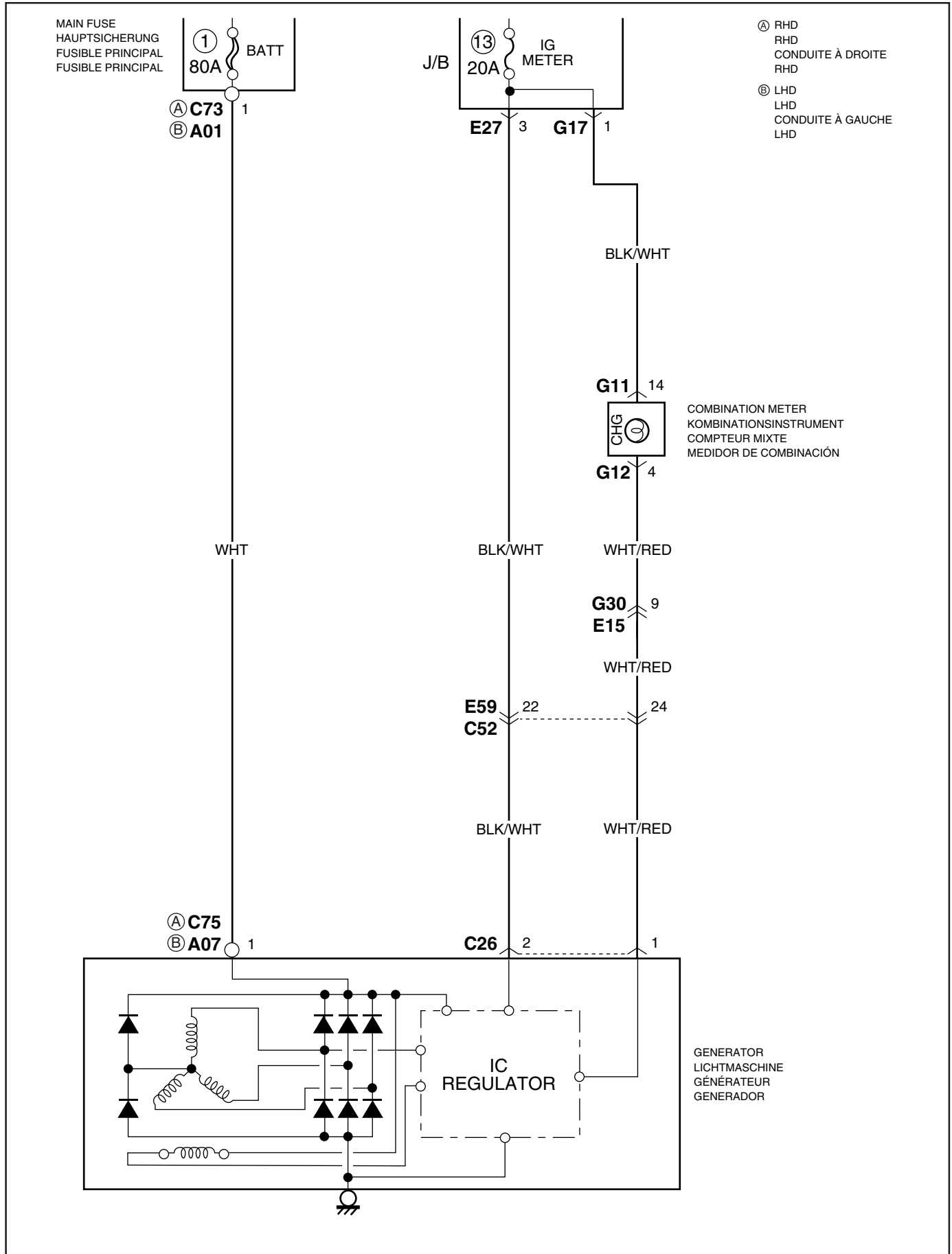


A-1 CHARGING SYSTEM <FOR CANVAS TOP MODEL> <2.0L>

A-1 LADESYSTEM <FALTDACH-MODELL> <2.0L>

A-1 SYSTÈME DE CHARGE <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> <2.0L>

A-1 SISTEMA DE CARGA <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> <2.0L>

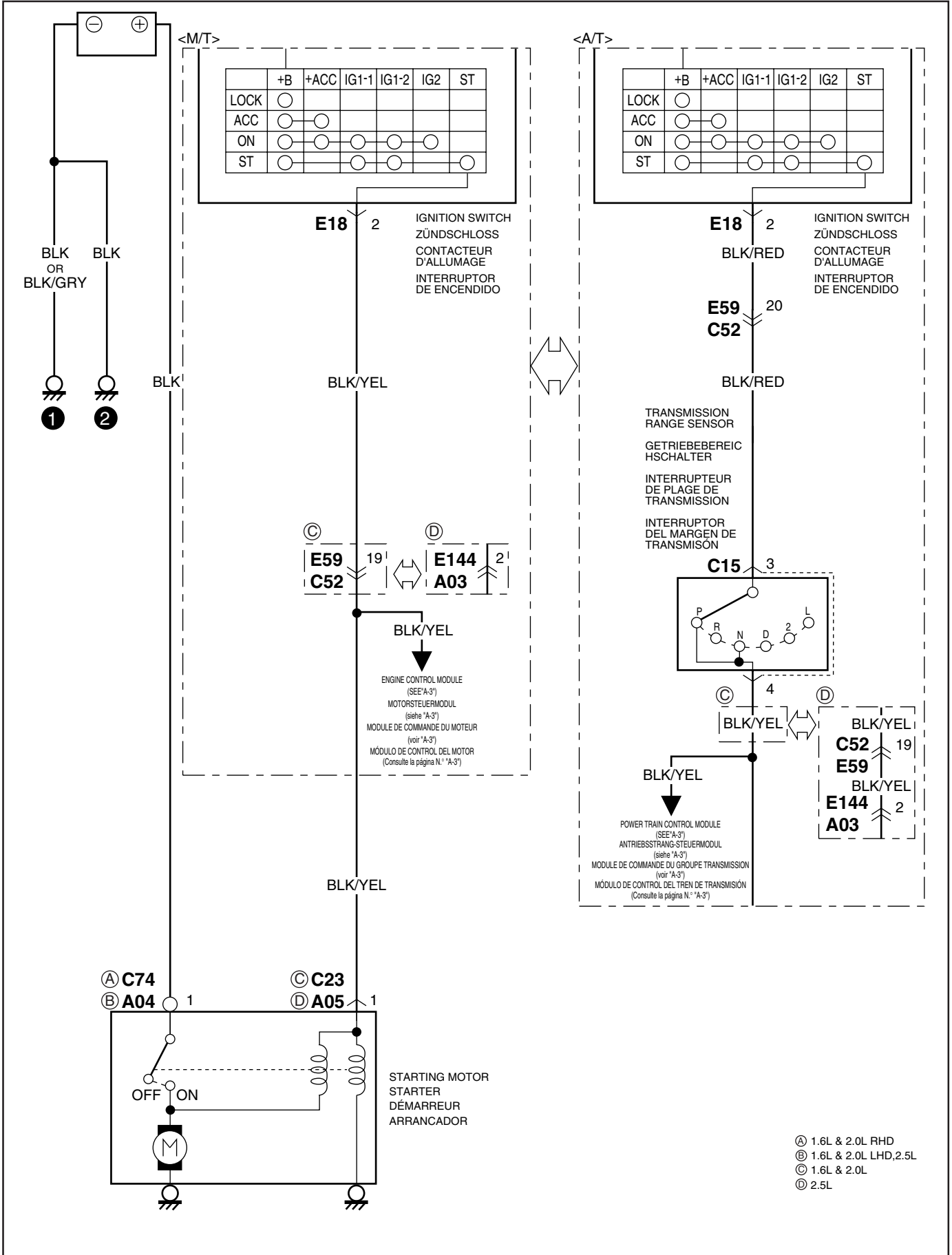


A-2 CRANKING SYSTEM <VAN MODEL>

A-2 KURBELSYSTEM <KOMBI-MODELL>

A-2 SYSTÈME DE DÉMARRAGE <MODELE CAMIONNETTE>

A-2 SISTEMA DE ARRANQUE <KOMBI-MODELL>

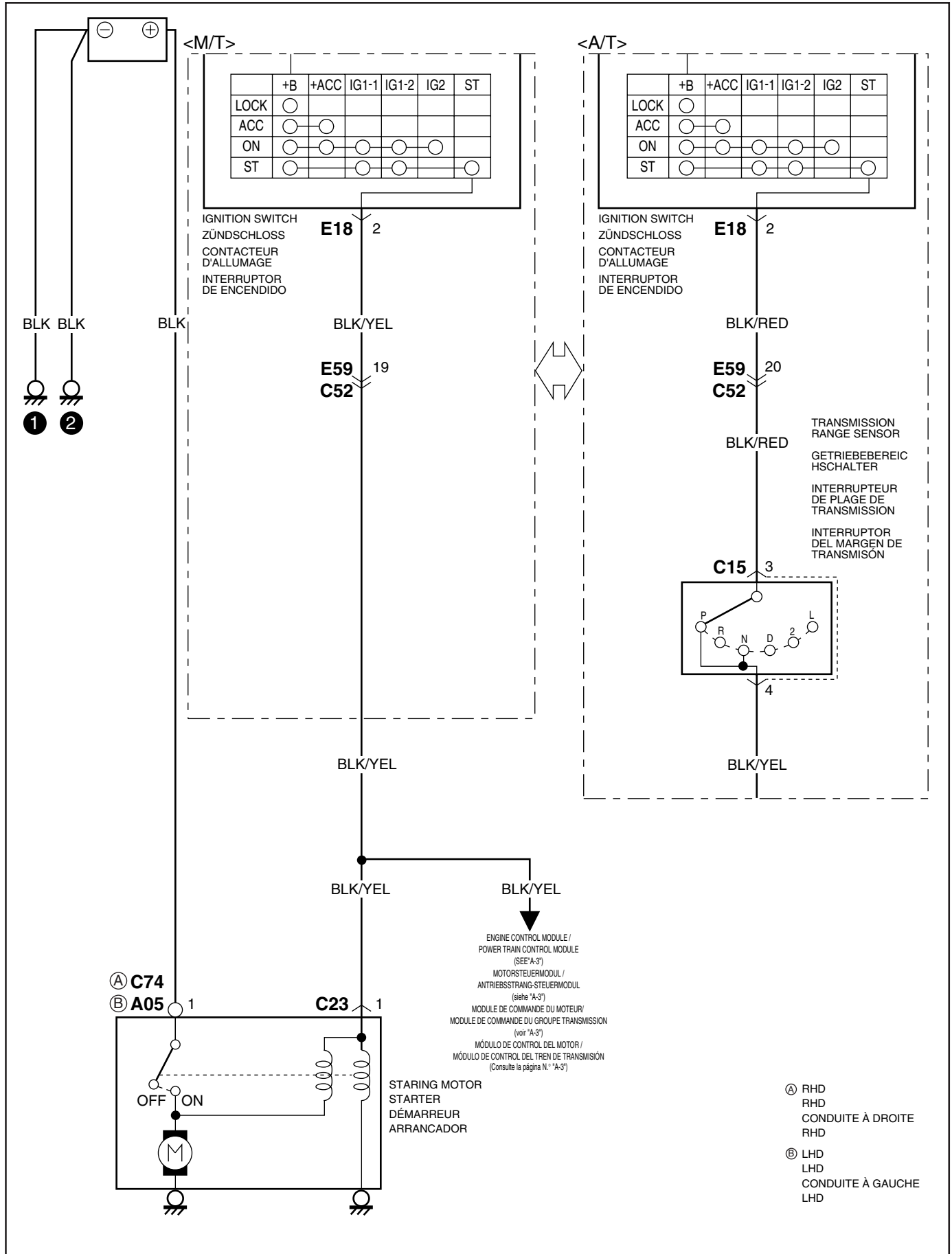


A-2 CRANKING SYSTEM <FOR CANVAS TOP MODEL>

A-2 KURBELSYSTEM <FALTDACH-MODELL>

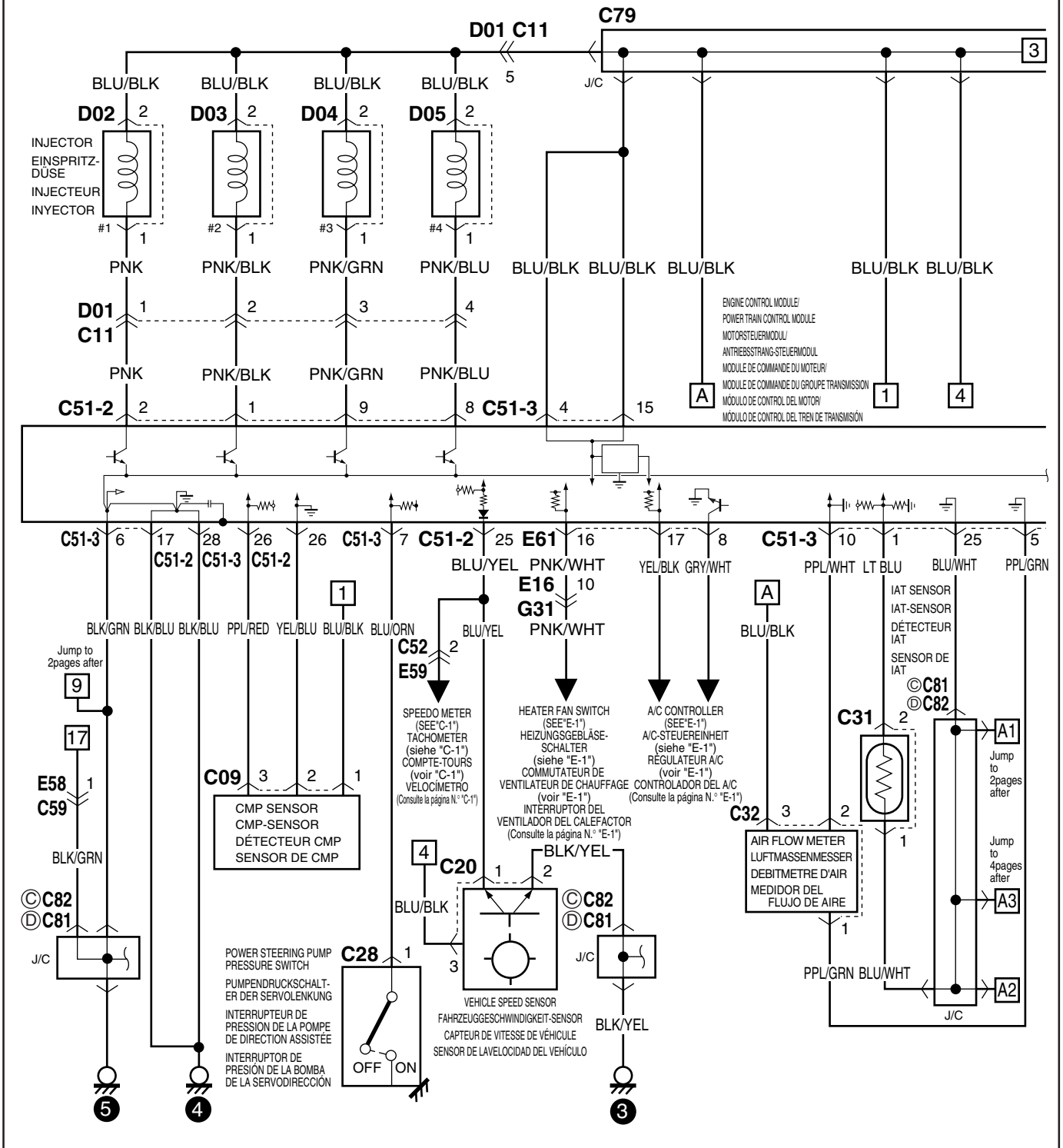
A-2 SYSTÈME DE DÉMARRAGE <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

A-2 SISTEMA DE ARRANQUE <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>



A-3 IGNITION, ENGINE & EMISSION CONTROL SYSTEM (G16B, J20A ENGINE) <VAN MODEL> 1OF3
A-3 ZÜNDUNGS-, MOTOR- UND ABGASREGELSYSTEM (SCHALTGETRIEBEVERSION VON G16B, J20A MOTOR) <KOMBI-MODELL>
A-3 SYSTEME DE COMMANDE DE L'ALLUMAGE, MOTEUR ET GAZ D'ÉCHAPPEMENT (MODELE BOITE MANUELLE DU G16B, J20A MOTEUR) <MODELE CAMIONNETTE>
A-3 SISTEMA DE ENCENDIDO, MOTOR Y CONTROL DE EMISIONES (MODELO DE TRANSMISION MANUAL DEL MODELO DE MOTOR G16B, J20A) <KOMBI-MODELL>

- Ⓐ RHD
CONDUITE À DROITE
RHD
RHD
- Ⓑ LHD
CONDUITE À GAUCHE
LHD
LHD
- Ⓒ 1.6L
- Ⓓ 2.0L



- Ⓐ RHD
RHD
CONDUITE À DROITE
RHD
- Ⓑ LHD
LHD
CONDUITE À GAUCHE
LHD

MAIN FUSE
HAUPTSICHERUNG
FUSIBLE PRINCIPAL
FUSIBLE PRINCIPAL

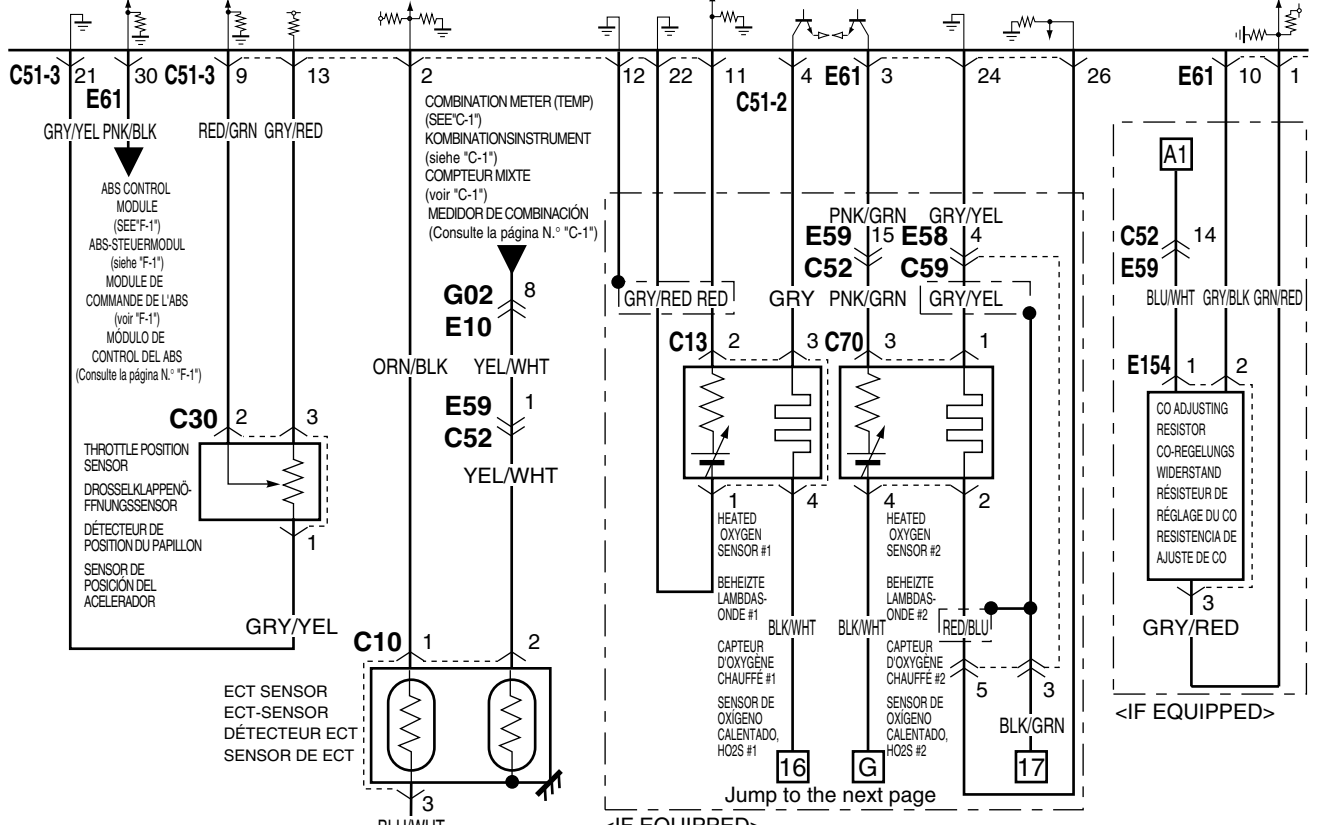
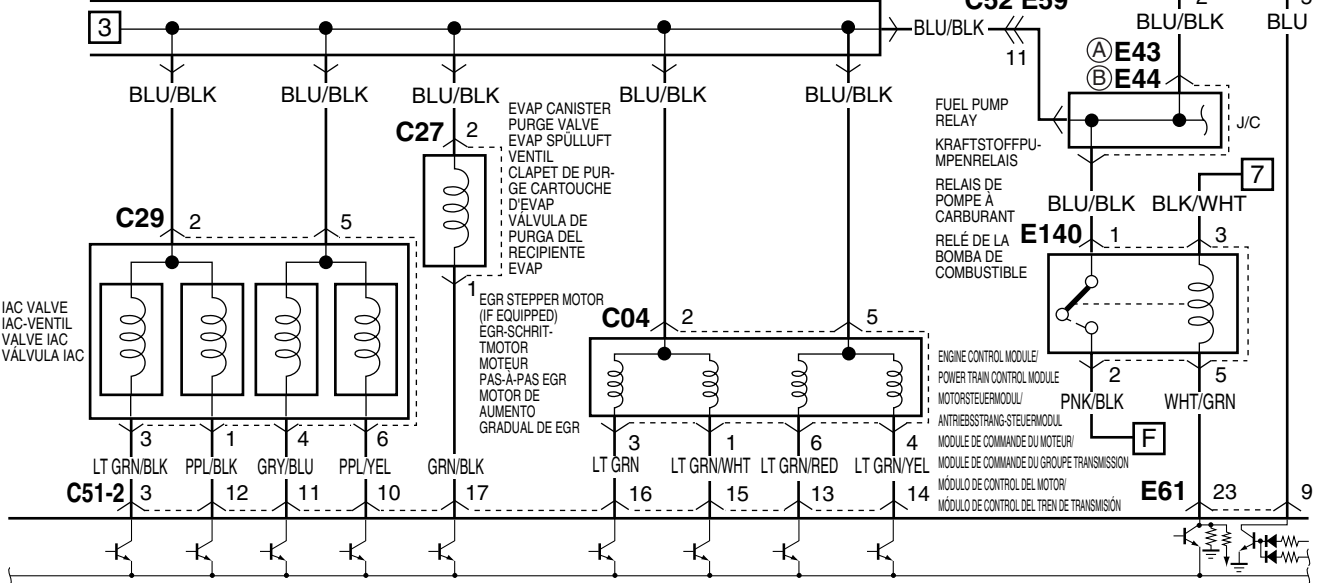
MAIN RELAY
HAUPTRELAIS
RELAIS PRINCIPAL
RELÉ PRINCIPAL

FUEL PUMP RELAY
KRAFTSTOFFPUMPENRELAIS
RELAIS DE POMPE À CARBURANT
RELÉ DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE

ENGINE CONTROL MODULE/
POWER TRAIN CONTROL MODULE
MOTORSTEUERMODUL/
ANTRIEBSSTRANG-STEUERMODUL
MODULE DE COMMANDE DU MOTEUR/
MODULE DE COMMANDE DU GROUPE TRANSMISSION
MÓDULO DE CONTROL DEL MOTOR/
MÓDULO DE CONTROL DEL TREN DE TRANSMISIÓN

EVAP CANISTER PURGE VALVE
EVAP SPÜLLUFT VENTIL
CLAPET DE PURGE CARTOUCHE D'EVAP
VÁLVULA DE PURGA DEL RECIPIENTE EVAP

EGR STEPPER MOTOR (IF EQUIPPED)
EGR-SCHRITT-TIMOTOR
MOTEUR PAS-À-PAS EGR
MOTOR DE AJUSTO GRADUAL DE EGR

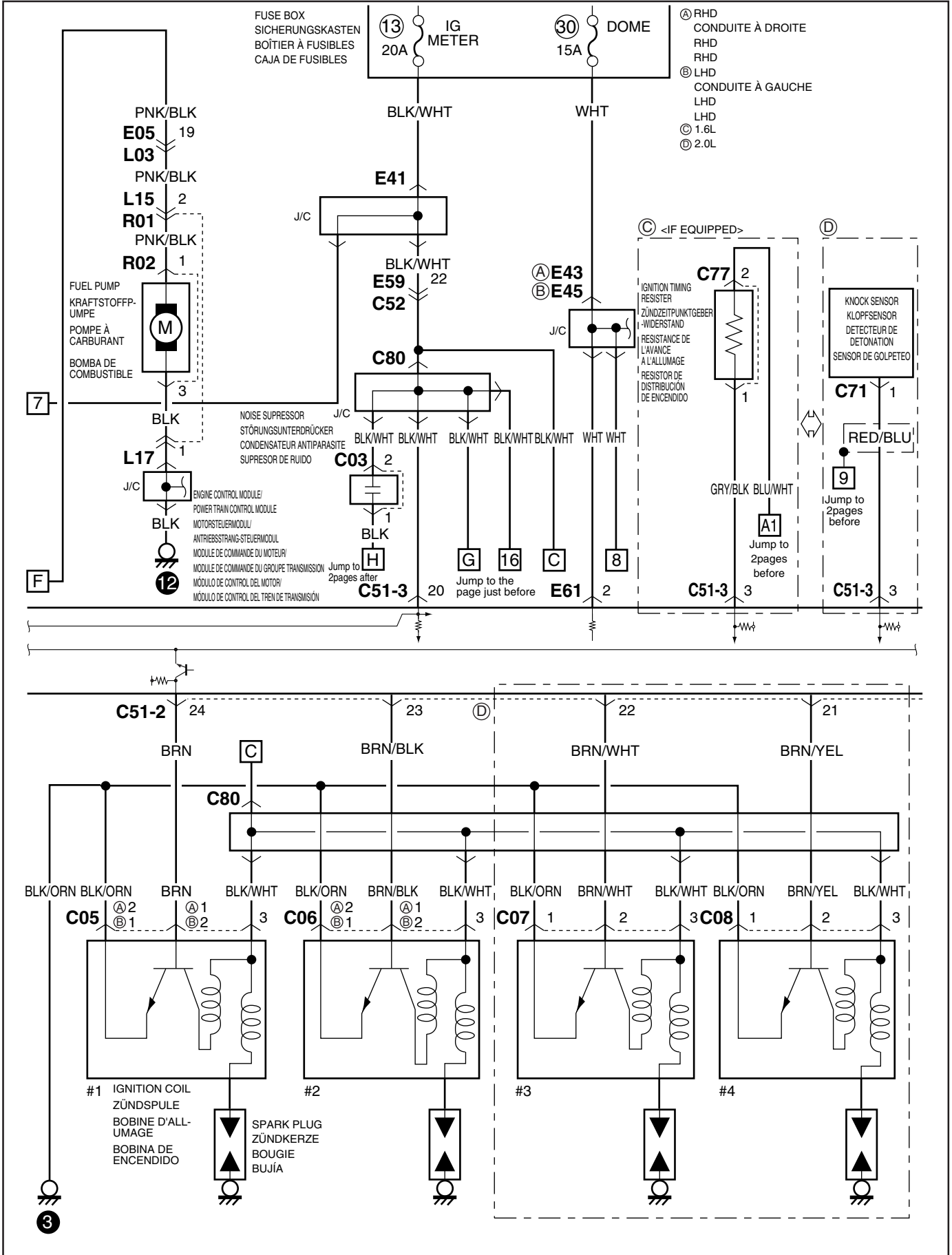


Jump to the next page

<IF EQUIPPED>

A2

A-3 IGNITION, ENGINE & EMISSION CONTROL SYSTEM (G16B, J20A ENGINE) <VAN MODEL> 20F3
A-3 ZÜNDUNGS-, MOTOR- UND ABGASREGELSYSTEM (SCHALTGETRIEBEVERSION VON G16B, J20A MOTOR) <KOMBI-MODELL>
A-3 SYSTEME DE COMMANDE DE L'ALLUMAGE, MOTEUR ET GAZ D'ÉCHAPPEMENT (MODELE BOITE MANUELLE DU G16B, J20A MOTEUR) <MODELE CAMIONNETTE>
A-3 SISTEMA DE ENCENDIDO, MOTOR Y CONTROL DE EMISIONES (MODELO DE TRANSMISION MANUAL DEL MODELO DE MOTOR G16B, J20A) <KOMBI-MODELL>



Ⓐ RHD
 RHD
 CONDUITE À DROITE
 RHD

Ⓑ LHD
 LHD
 CONDUITE À GAUCHE
 LHD

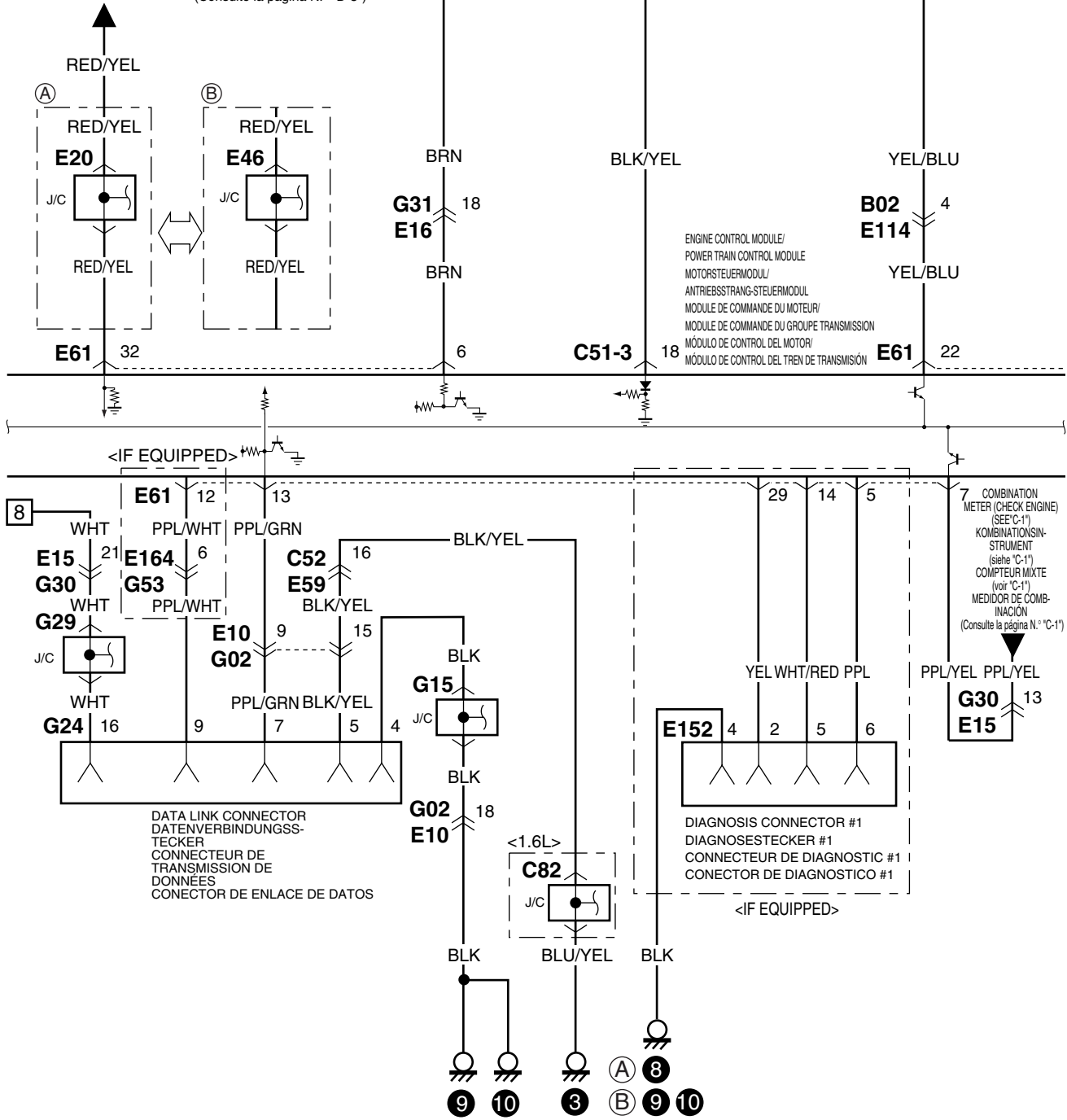
HEADLIGHT RELAY No.2
 (SEE "D-3")
 SCHEINWERFERRELAIS Nr.2
 (siehe "D-3")
 RELAIS DE PHARE NO.2
 (voir "D-3")
 RELÉ DE LOS FAROS N.º 2
 (Consulte la página N.º "D-3")

ILLUMINATION LIGHT
 (SEE "D-3")
 INNENRAUMLEUCHTE
 (siehe "D-3")
 ECLAIRAGE INTERIEUR
 (voir "D-3")
 LUZ DE ILUMINACIÓN
 (Consulte la página N.º "D-3")

TO COMBINATION
 METER (TACHO)
 (SEE "C-1")
 ZUM KOMBINATION-
 SINSTUMENT
 (siehe "C-1")
 AU COMPTEUR
 MIXTE
 (voir "C-1")
 AL MEDIDOR DE
 COMBINACIÓN
 (Consulte la página N.º "C-1")

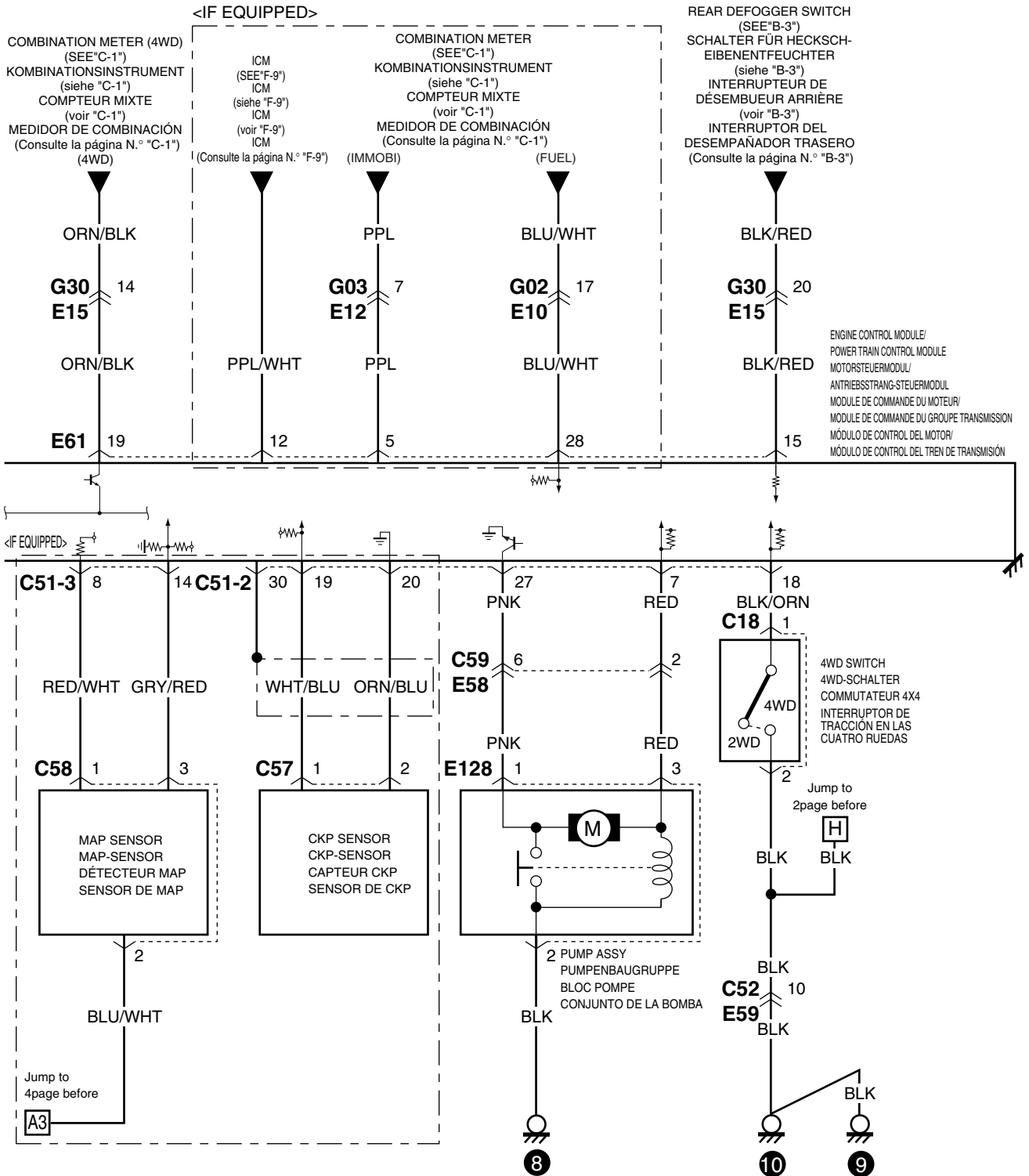
A/T: TRANSMISSION RANGE SENSOR
 M/T: IGNITION SWITCH
 (SEE "A-2")
 A/T: GETRIEBEBEREICH HSCHALTER
 M/T: ZÜNDSCHLOSS
 (siehe "A-2")
 A/T: INTERRUPTEUR DE PLAGE DE
 TRANSMISSION
 M/T: CONTACTEUR D'ALLUMAGE
 (voir "A-2")
 A/T: INTERRUPTOR DEL MARGEN DE
 TRANSMISIÓN
 M/T: INTERRUPTOR DE ENCENDIDO
 (Consulte la página N.º "A-2")

A/C CONDENSER FAN RELAY
 (SEE "E-1")
 KLIMAANLAGEN-
 KONDENSATORGEBLÄSE-RELAIS
 (siehe "E-1")
 RELAIS DE VENTILATEUR DE
 CONDENSEUR DE CLIMATISATION
 (voir "E-1")
 RELÉ DEL VENTILADOR DEL
 CONDENSADOR DEL AIRE
 ACONDICIONADO
 (Consulte la página N.º "E-1")

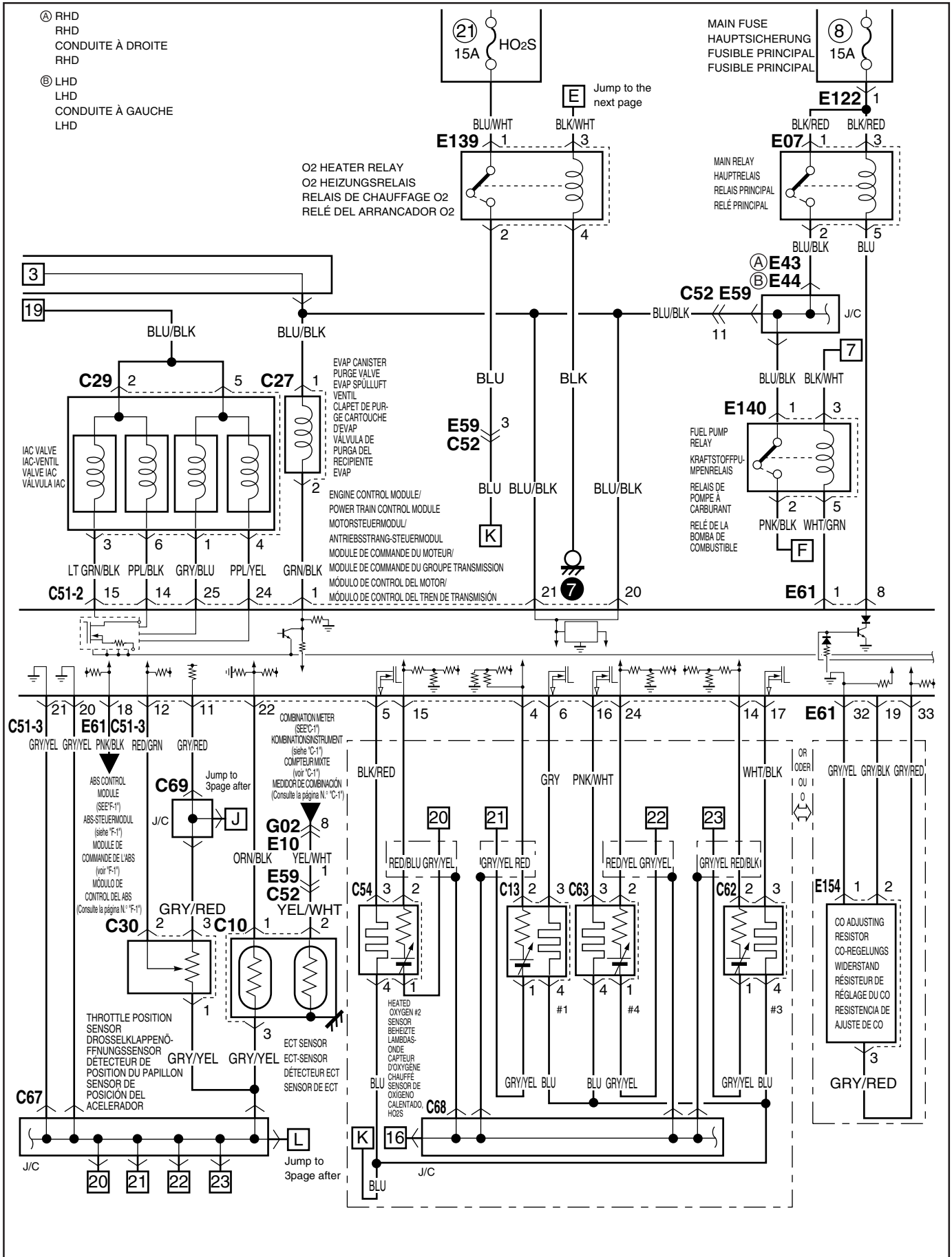


A-3 IGNITION, ENGINE & EMISSION CONTROL SYSTEM (G16B, J20A ENGINE) <VAN MODEL> 30F3
A-3 ZÜNDUNGS-, MOTOR- UND ABGASREGELSYSTEM (SCHALTGETRIEBEVERSION VON G16B, J20A MOTOR) <KOMBI-MODELL>
A-3 SYSTEME DE COMMANDE DE L'ALLUMAGE, MOTEUR ET GAZ D'ÉCHAPPEMENT (MODELE BOITE MANUELLE DU G16B, J20A MOTEUR) <MODELE CAMIONNETTE>
A-3 SISTEMA DE ENCENDIDO, MOTOR Y CONTROL DE EMISIONES (MODELO DE TRANSMISION MANUAL DEL MODELO DE MOTOR G16B, J20A) <KOMBI-MODELL>

- Ⓐ RHD
RHD
CONDUITE À DROITE
RHD
- Ⓑ LHD
LHD
CONDUITE À GAUCHE
LHD



MEMO
NOTIZEN
NOTE
NOTAS

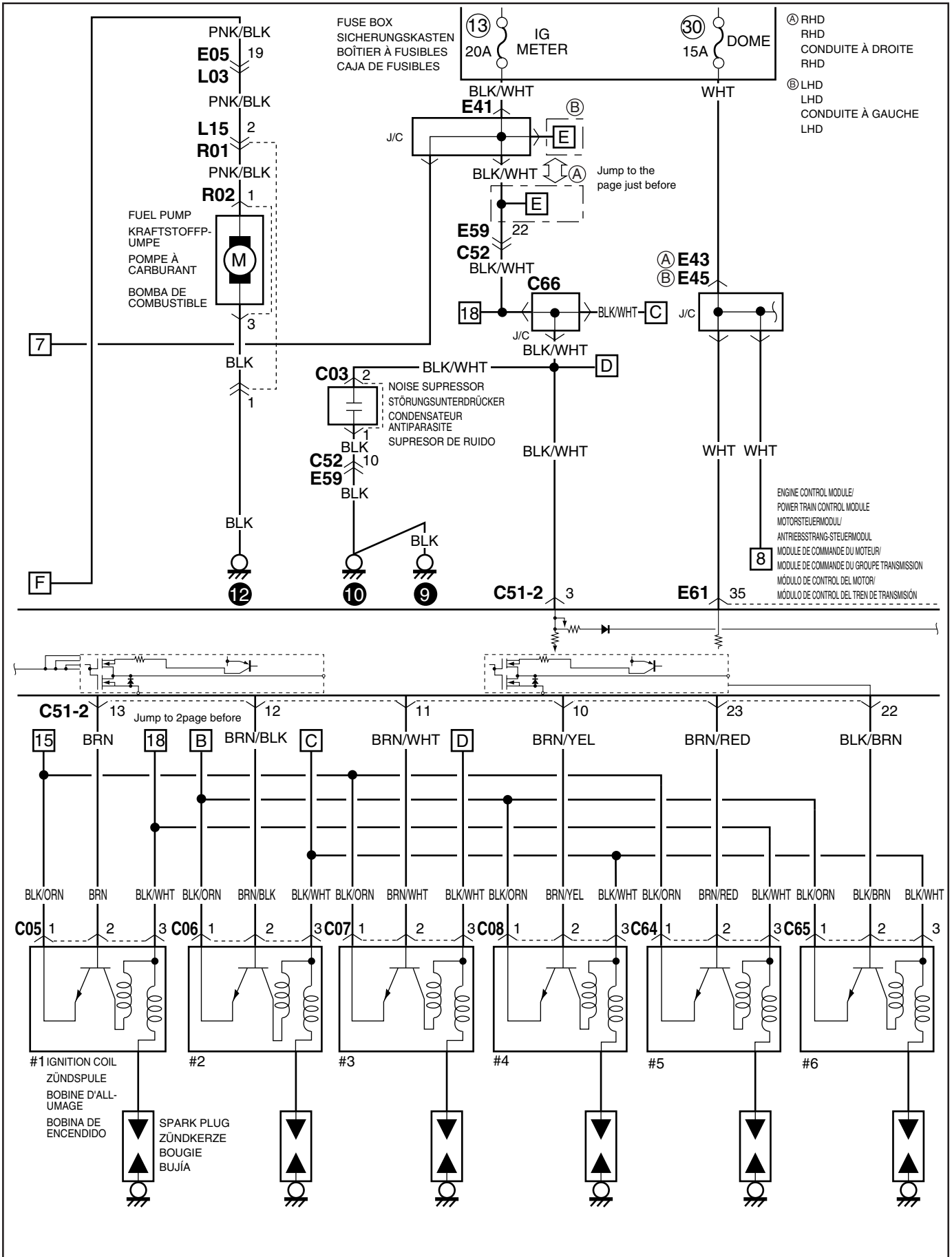


A-3 IGNITION, ENGINE & EMISSION CONTROL SYSTEM (H25A ENGINE) <VAN MODEL> 20F3

A-3 ZÜNDUNG, MOTOR UND ABGASE UND AUTOMATIKGETRIEBESTEUEERSYSTEM (AUTOMATIKGETRIEBEWERSIO VON H25A MOTOR) <KOMBI-MODELL>

A-3 SYSTEME DE COMMANDE DE L'ALLUMAGE, MOTEUR, GAZD'ÉCHAPPEMENTETBOITEAUTOMATIQUE (MODELE BOITE AUTOMATIQUE DU H25A MOTEUR) <MODELE CAMIONNETTE>

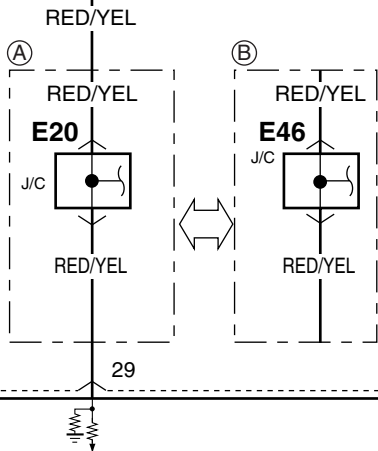
A-3 SISTEMA DE CONTROL DE ENCENDIDO, MOTOR, EMISIONES Y TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA (MODELO DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DEL MODELO DE MOTOR H25A) <KOMBI-MODELL>



- Ⓐ RHD
 CONDUITE À DROITE
 RHD
 RHD
- Ⓑ LHD
 CONDUITE À GAUCHE
 LHD
 LHD

HEADLIGHT RELAY No.2 (SEE "D-3")
 SCHEINWERFERRELAIS No.2 (siehe "D-3")
 RELAIS DE PHARE NO.2 (voir "D-3")
 RELÉ DE LOS FAROS N.º 2 (Consulte la página N.º "D-3")

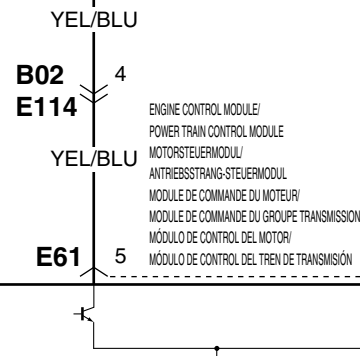
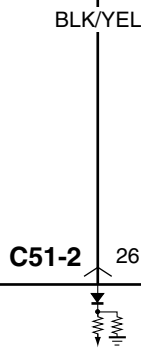
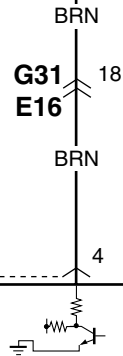
ILLUMINATION LIGHT (SEE "D-3")
 INNENRAUMLEUCHTE (siehe "D-3")
 ECLAIRAGE INTERIEUR (voir "D-3")
 LUZ DE ILUMINACIÓN (Consulte la página N.º "D-3")



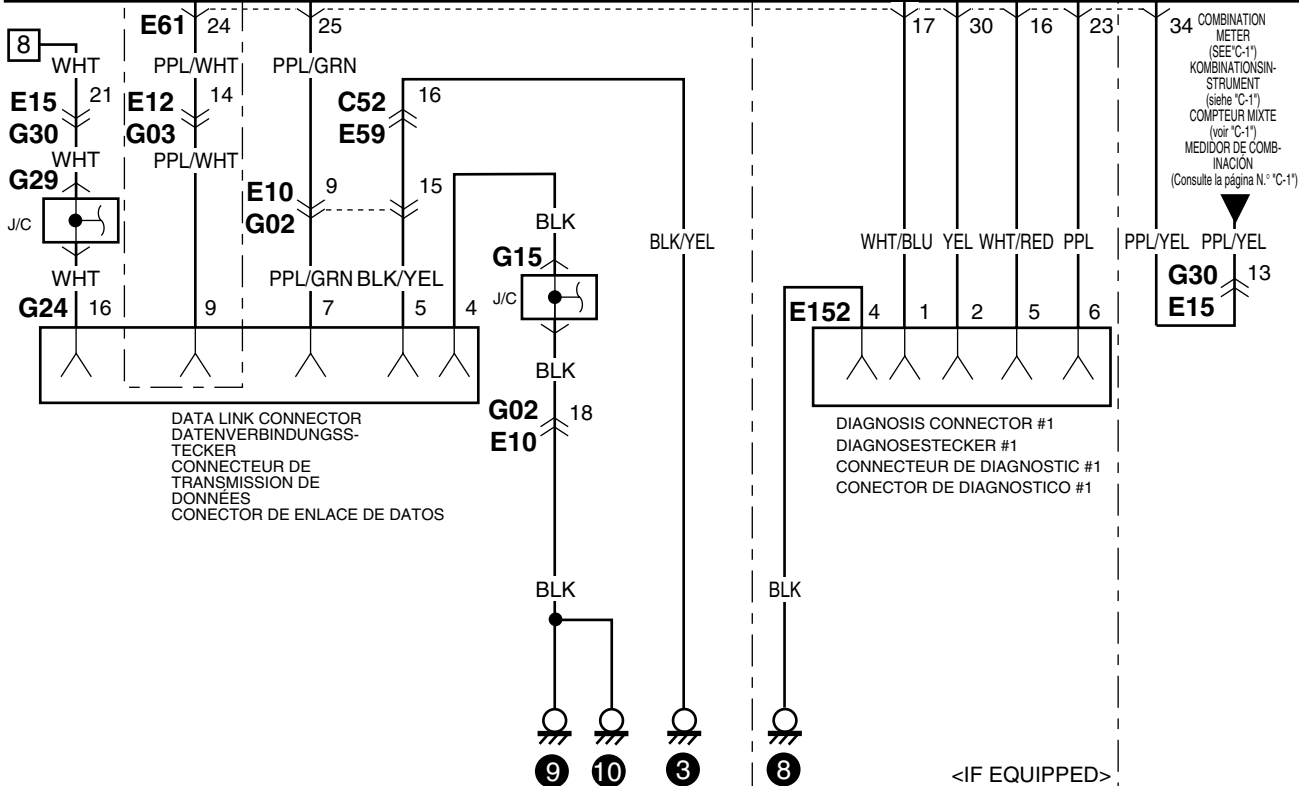
TO COMBINATION METER (SEE "C-1")
 ZUM KOMBINATIONSTRUMENT (siehe "C-1")
 AU COMPTEUR MIXTE (voir "C-1")
 AL MEDIDOR DE COMBINACIÓN (Consulte la página N.º "C-1")

STARTING MOTOR (SEE "A-2")
 ANLASSER (siehe "A-2")
 DEMARREUR (voir "A-2")
 ARRANCADOR (Consulte la página N.º "A-2")

A/C CONDENSER FAN RELAY (SEE "E-1")
 KLIMAAANLAGEN-KONDENSATORGEBLÄSE-RELAIS (siehe "E-1")
 RELAIS DE VENTILATEUR DE CONDENSEUR DE CLIMATISATION (voir "E-1")
 RELÉ DEL VENTILADOR DEL CONDENSADOR DEL AIRE ACONDICIONADO (Consulte la página N.º "E-1")



<IF EQUIPPED>

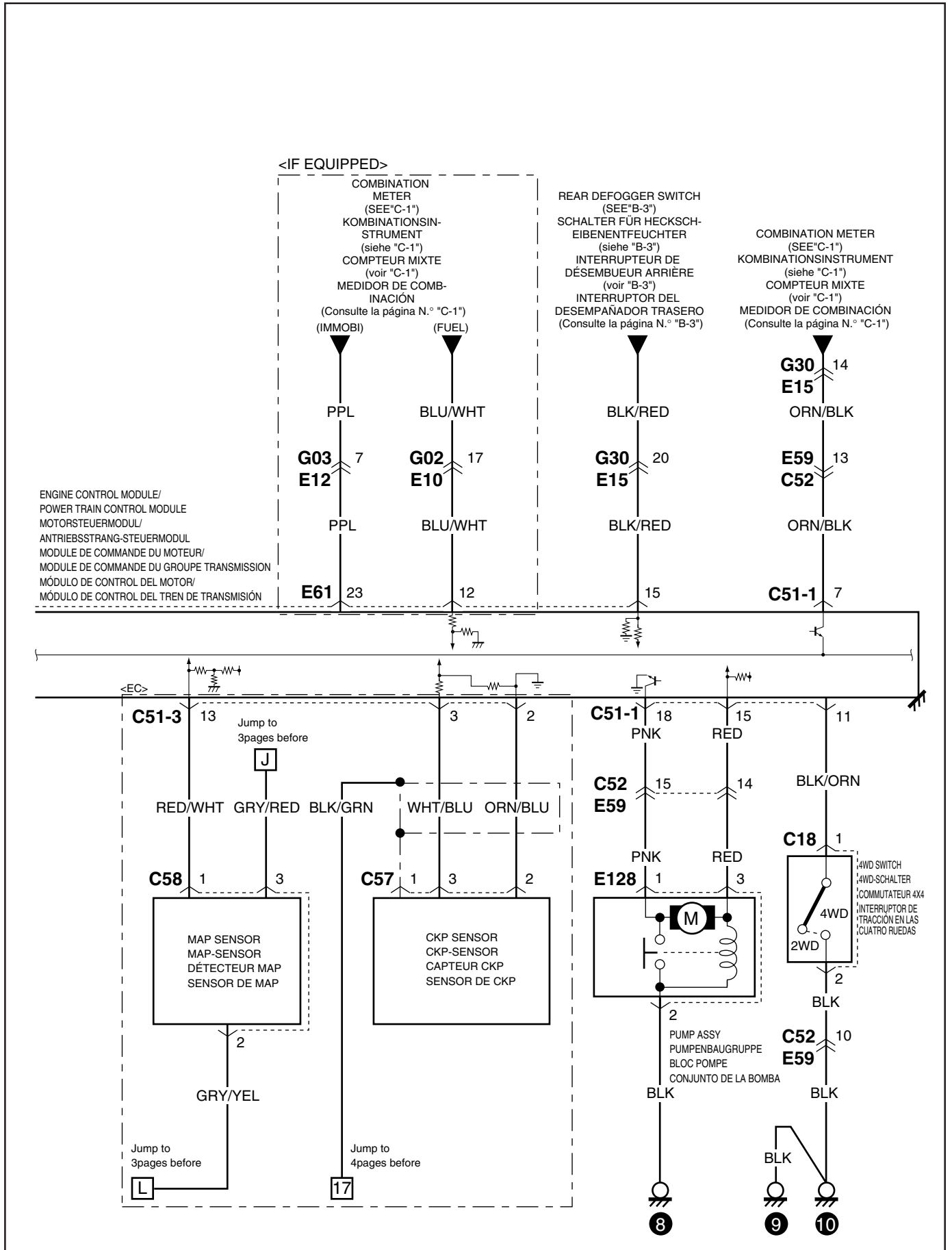


A-3 IGNITION, ENGINE & EMISSION CONTROL SYSTEM (H25A ENGINE) <VAN MODEL> 30F3

A-3 ZÜNDUNG, MOTOR UND ABGASE UND AUTOMATIKGETRIEBESTEUEERSYSTEM (AUTOMATIKGETRIEBEWERSIO VON H25A MOTOR) <KOMBI-MODELL>

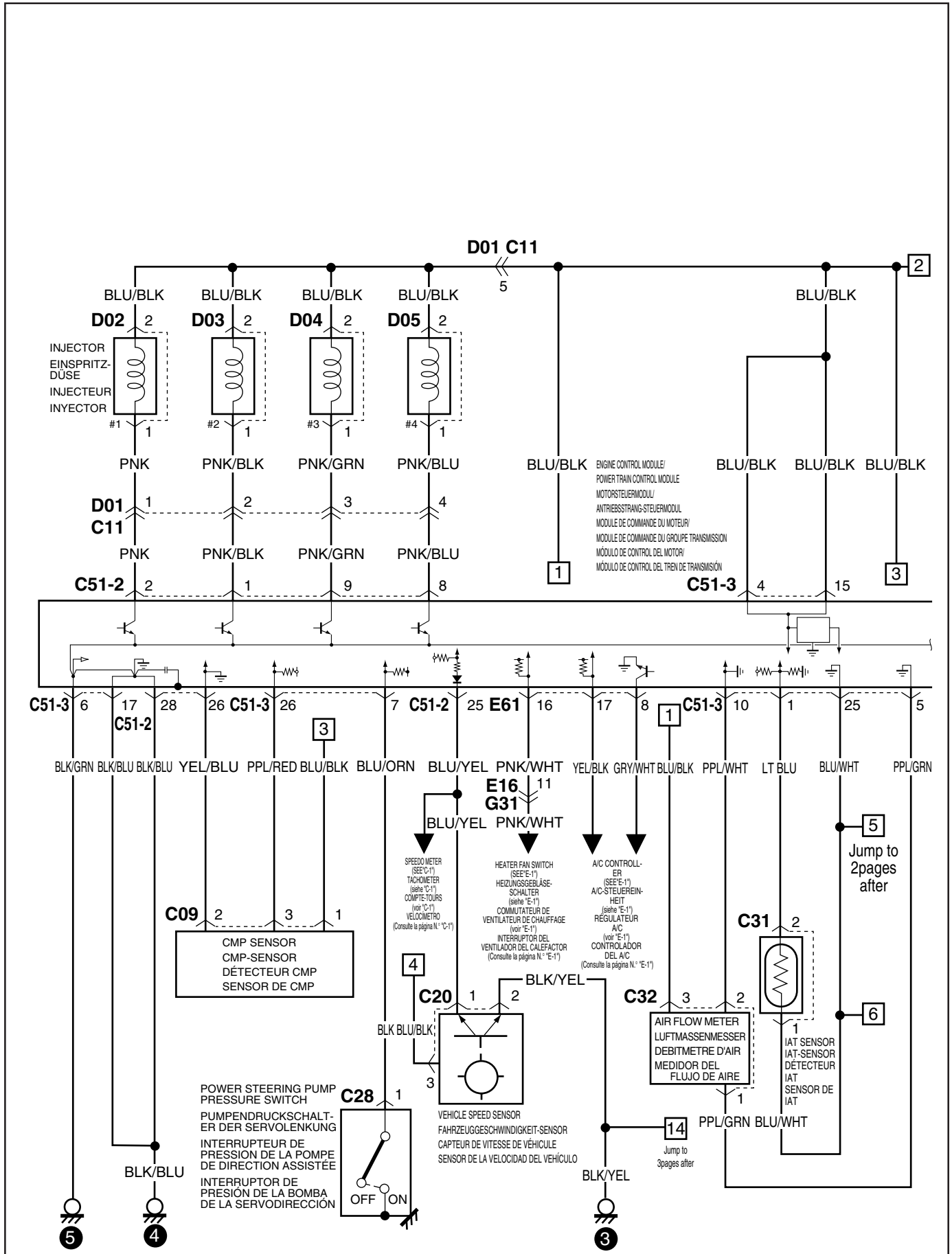
A-3 SYSTEME DE COMMANDE DE L'ALLUMAGE, MOTEUR, GAZD'ÉCHAPPEMENTETBOITEAUTOMATIQUE (MODELE BOITE AUTOMATIQUE DU H25A MOTEUR) <MODELE CAMIONNETTE>

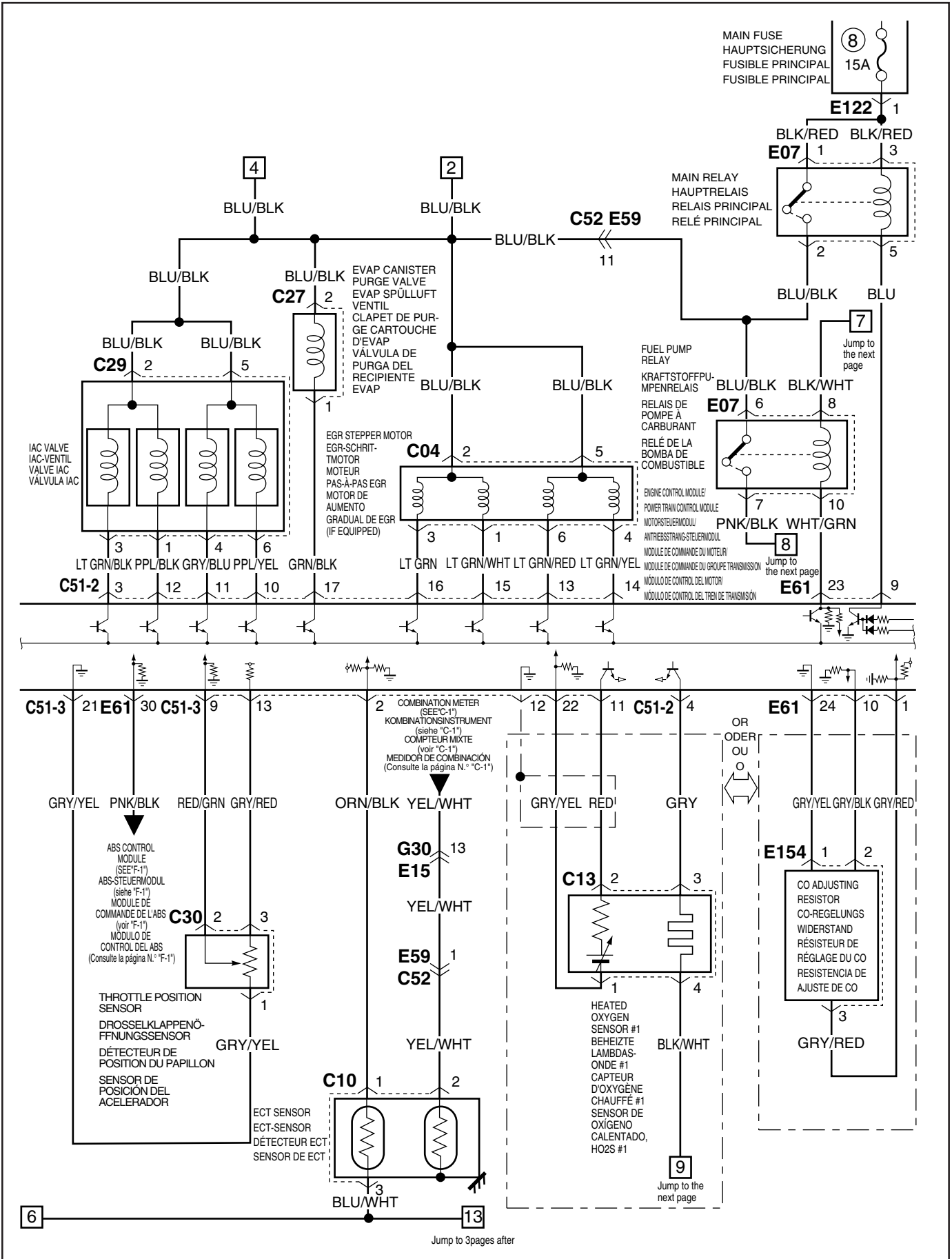
A-3 SISTEMA DE CONTROL DE ENCENDIDO, MOTOR, EMISIONES Y TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA (MODELO DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DEL MODELO DE MOTOR H25A) <KOMBI-MODELL>



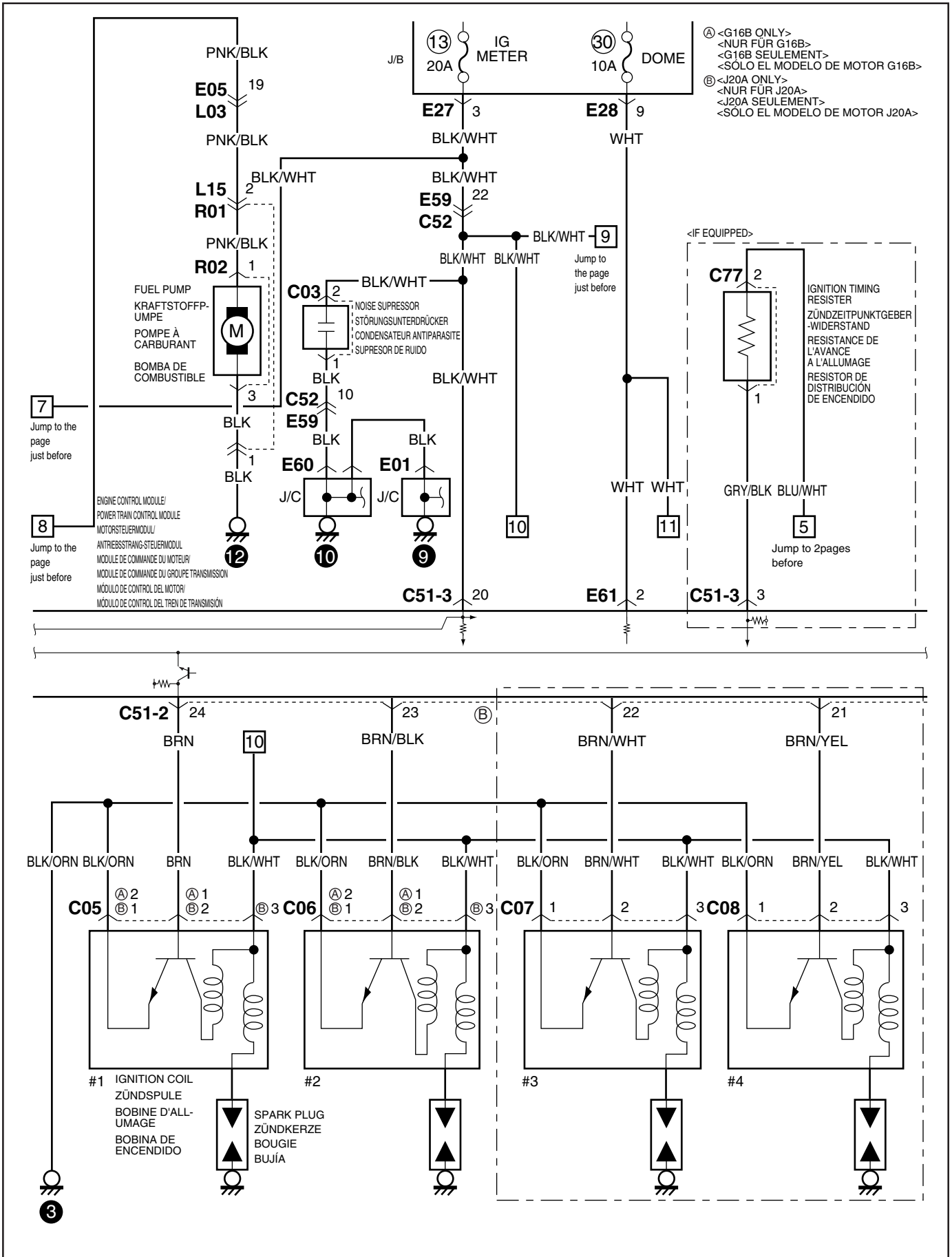
MEMO
NOTIZEN
NOTE
NOTAS

A-3 IGNITION, ENGINE & EMISSION CONTROL SYSTEM (G16B, J20A ENGINE) <FOR CANVAS TOP MODEL> 10F3
A-3 ZÜNDUNGS-, MOTOR- UND ABGASREGELSYSTEM (SCHALTGETRIEBEVERSION VON G16B, J20A MOTOR) <FALTDACH-MODELL>
A-3 SYSTEME DE COMMANDE DE L'ALLUMAGE, MOTEUR ET GAZ D'ÉCHAPPEMENT (MODELE BOITE MANUELLE DU G16B, J20A MOTEUR) <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>
A-3 SISTEMA DE ENCENDIDO, MOTOR Y CONTROL DE EMISIONES (MODELO DE TRANSMISION MANUAL DEL MODELO DE MOTOR G16B, J20A) <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>

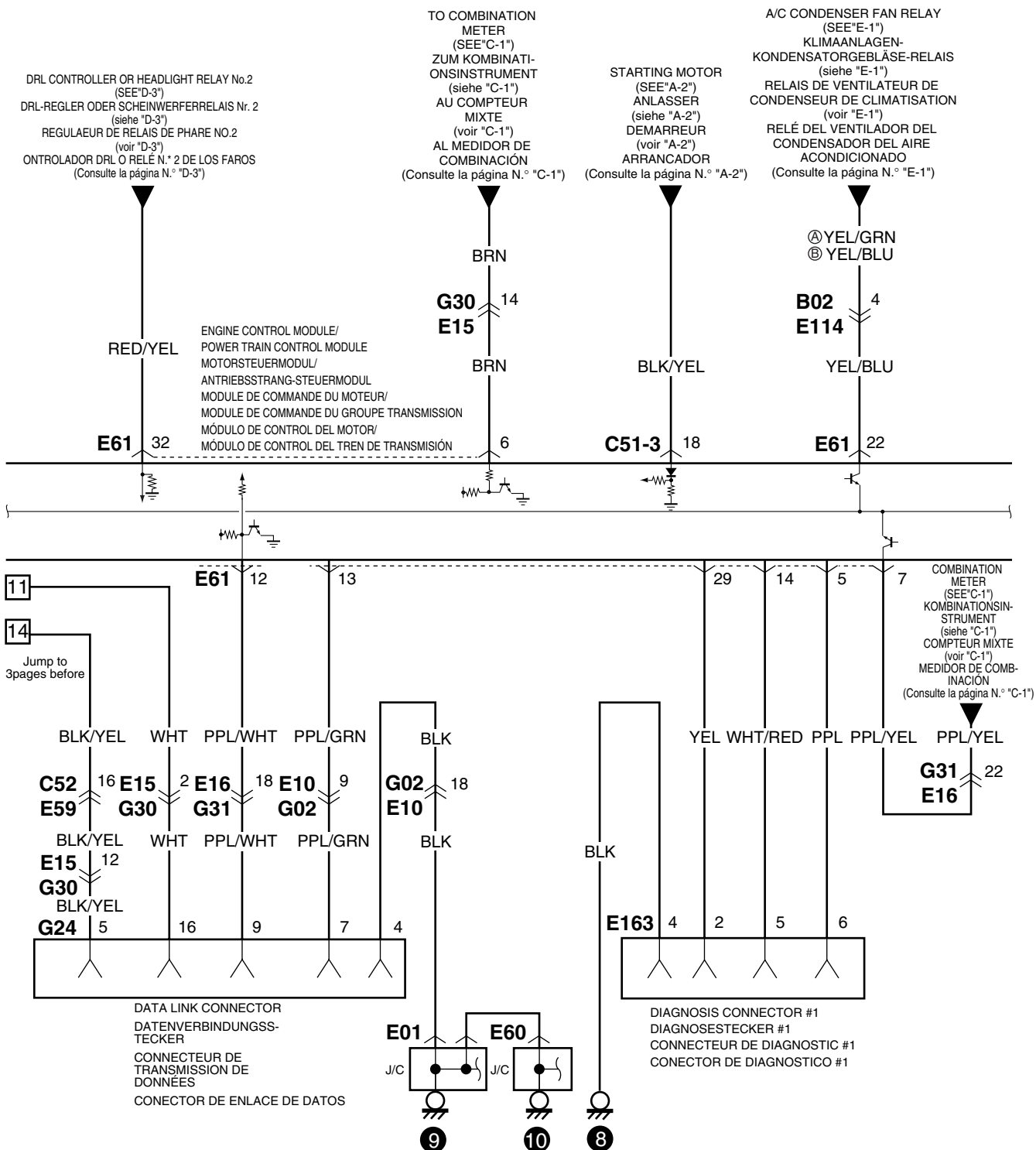




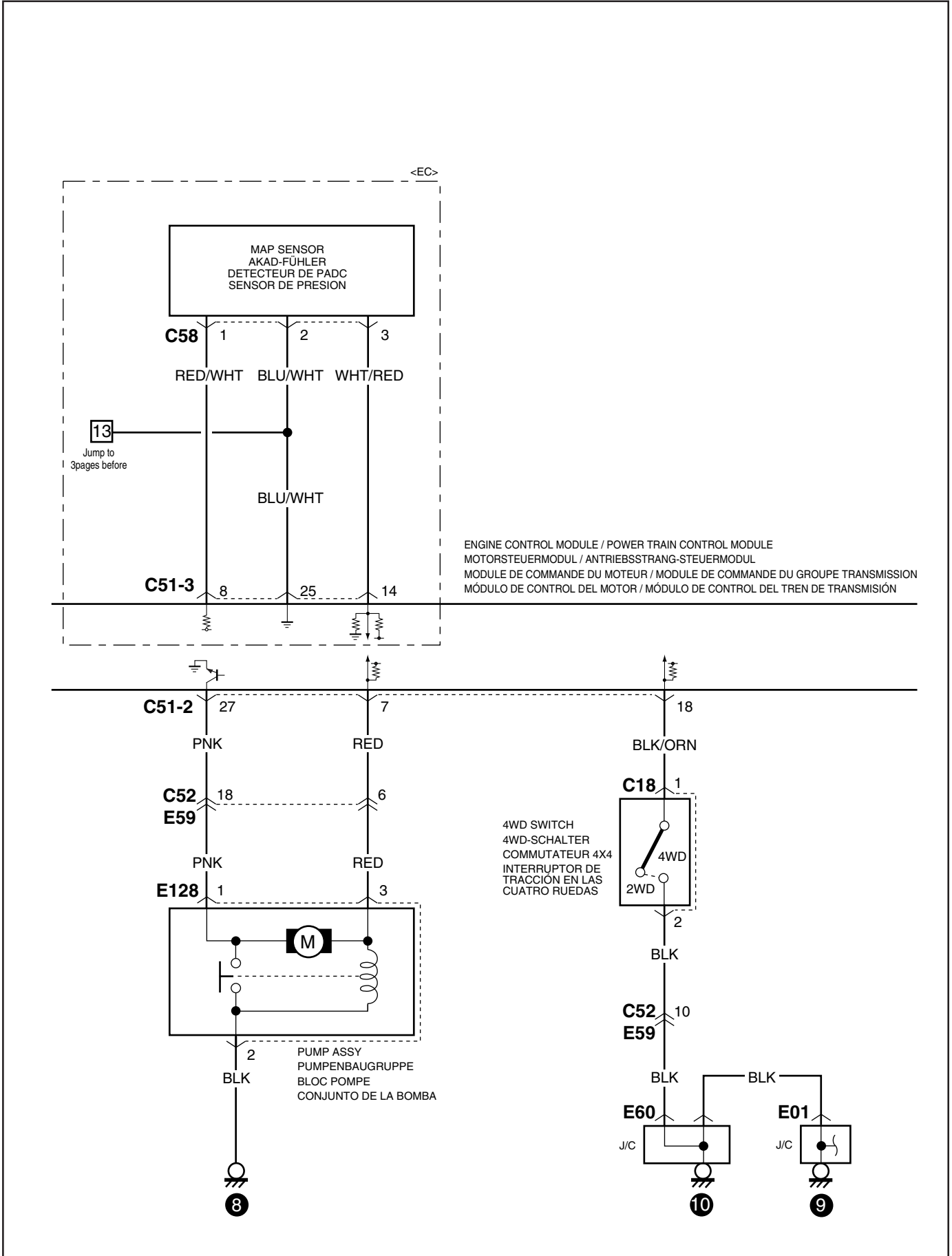
A-3 IGNITION, ENGINE & EMISSION CONTROL SYSTEM (G16B, J20A ENGINE) <FOR CANVAS TOP MODEL> 20F3
A-3 ZÜNDUNGS-, MOTOR- UND ABGASREGELSYSTEM (SCHALTGETRIEBEVERSION VON G16B, J20A MOTOR) <FALTDACH-MODELL>
A-3 SYSTEME DE COMMANDE DE L'ALLUMAGE, MOTEUR ET GAZ D'ÉCHAPPEMENT (MODELE BOITE MANUELLE DU G16B, J20A MOTEUR) <MODELE CAMIONNETTE>
A-3 SISTEMA DE ENCENDIDO, MOTOR Y CONTROL DE EMISIONES (MODELO DE TRANSMISION MANUAL DEL MODELO DE MOTOR G16B, J20A) <KOMBI-MODELL>

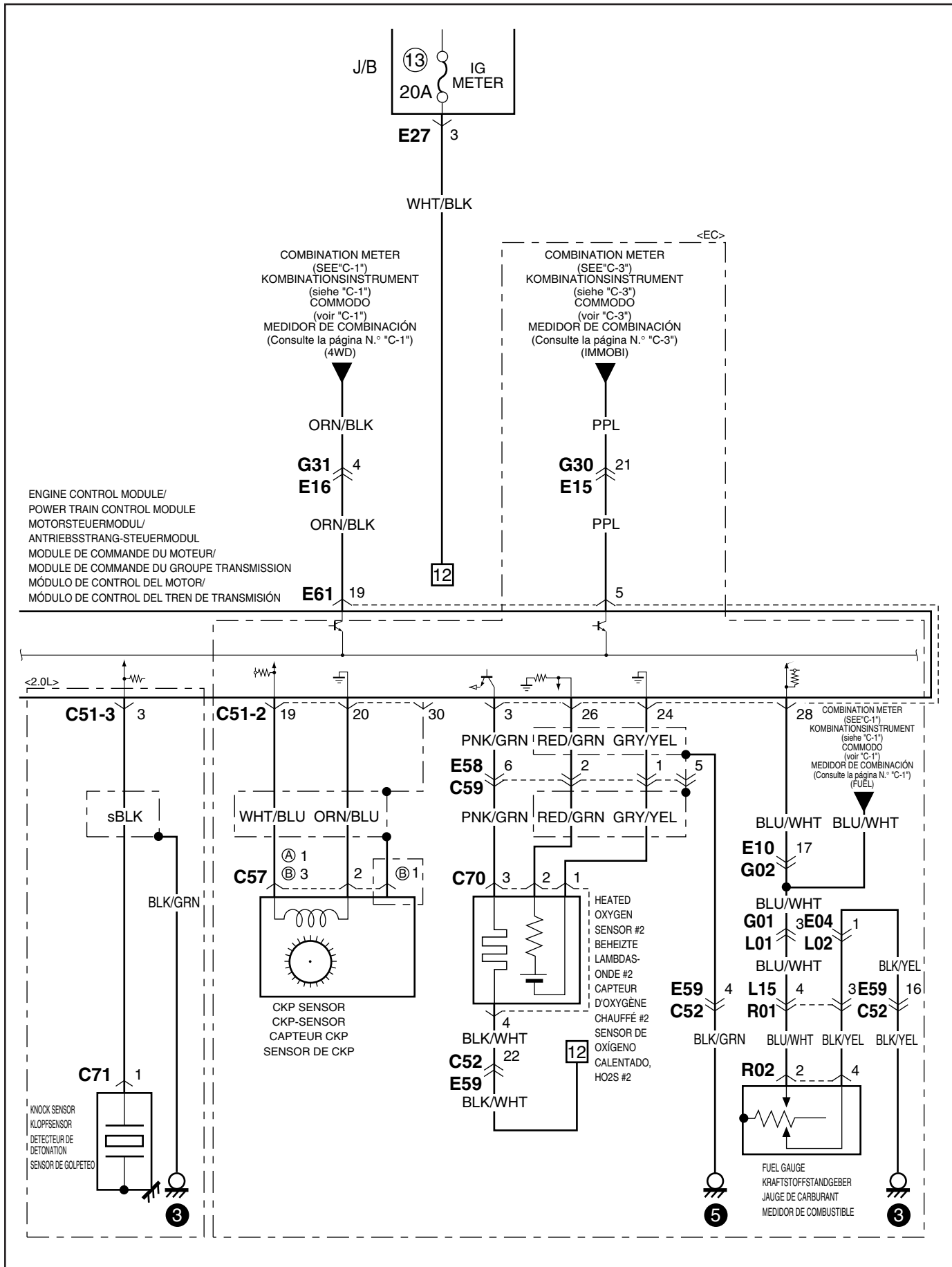


- Ⓐ <G16B ONLY>
 <NUR FÜR G16B>
 <G16B SEULEMENT>
 <SOLO EL MODELO DE MOTOR G16B>
- Ⓑ <J20A ONLY>
 <NUR FÜR J20A>
 <J20A SEULEMENT>
 <SOLO EL MODELO DE MOTOR J20A>



A-3 IGNITION, ENGINE & EMISSION CONTROL SYSTEM (G16B,J20A ENGINE) <FOR CANVAS TOP MODEL> 3OF3
A-3 ZÜNDUNGS-, MOTOR- UND ABGASREGELSYSTEM (SCHALTGETRIEBEVERSION VON G16B, J20A MOTOR) <FALTDACH-MODELL>
A-3 SYSTEME DE COMMANDE DE L'ALLUMAGE, MOTEUR ET GAZ D'ÉCHAPPEMENT (MODELE BOITE MANUELLE DU G16B, J20A MOTEUR) <MODELE CAMIONNETTE>
A-3 SISTEMA DE ENCENDIDO, MOTOR Y CONTROL DE EMISIONES (MODELO DE TRANSMISION MANUAL DEL MODELO DE MOTOR G16B, J20A) <KOMBI-MODELL>



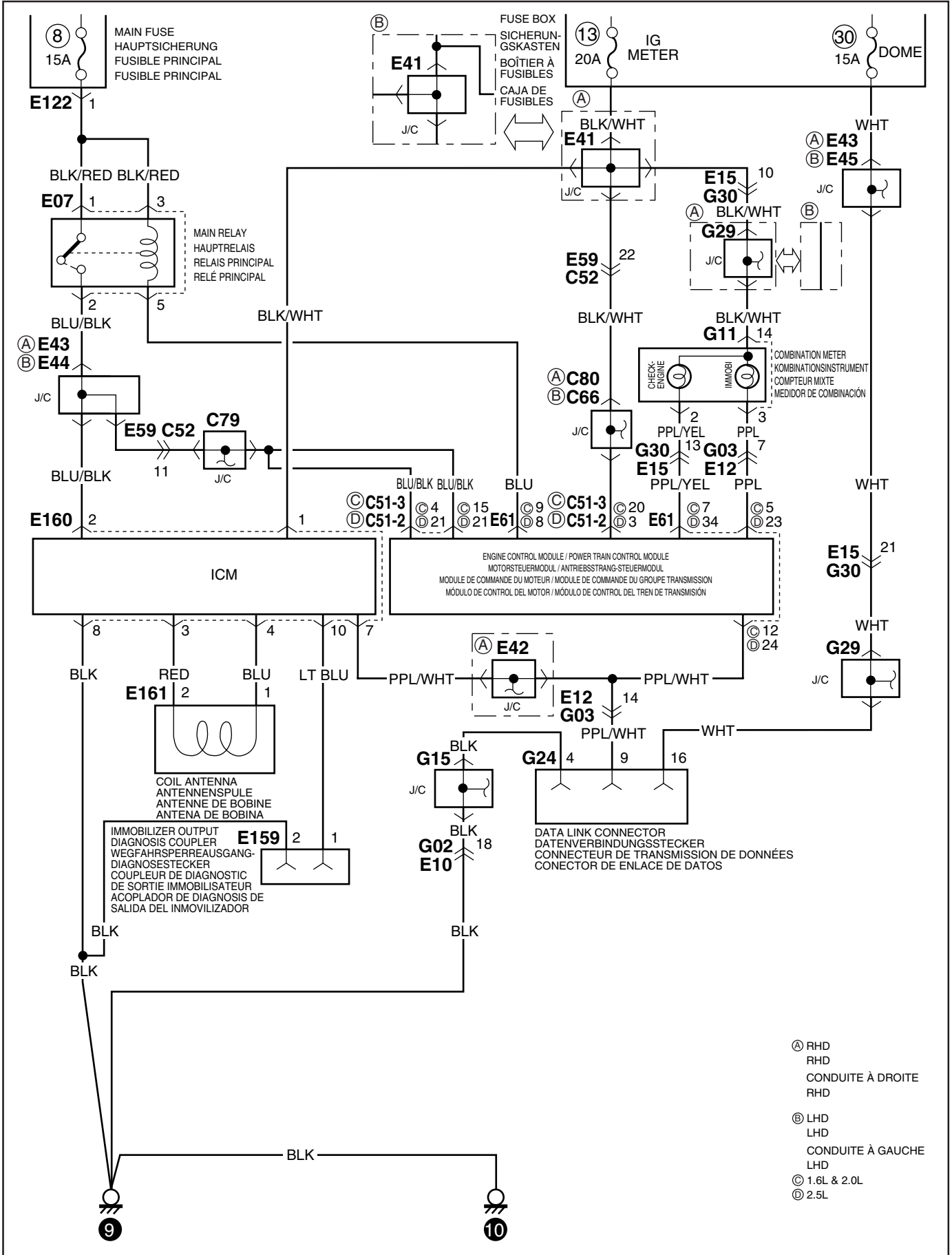


A-4 IMMOBILIZER CONTROL SYSTEM <VAN MODEL>

A-4 WEGFAHRSPERRE-STEUERSYSTEM <KOMBI-MODELL>

A-4 SYSTÈME DE COMMANDE DE L'IMMOBILISATEUR <MODELE CAMIONNETTE>

A-4 SISTEMA DE CONTROL DEL INMOVILIZADOR <KOMBI-MODELL>

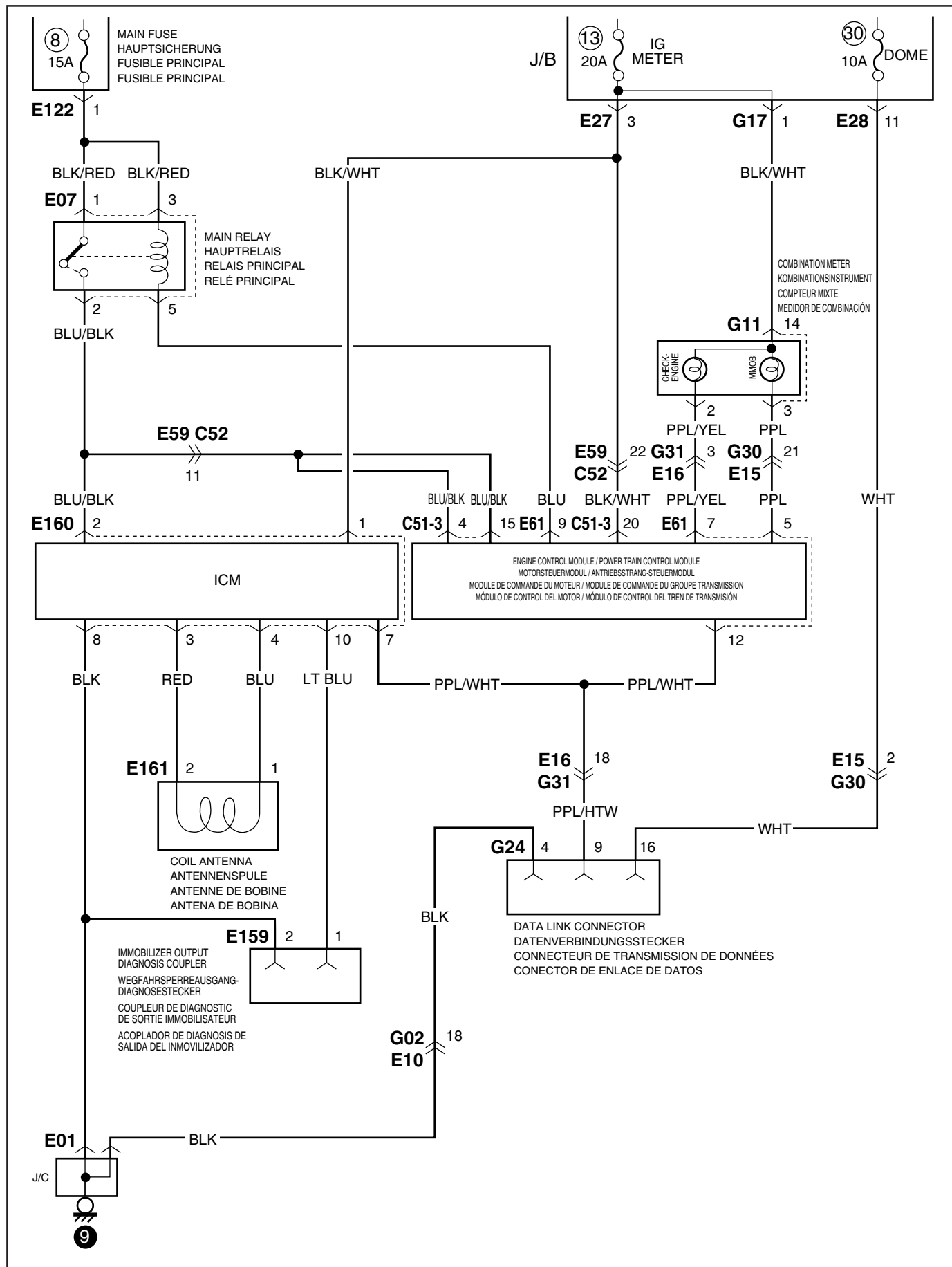


A-4 IMMOBILIZER CONTROL SYSTEM <FOR CANVAS TOP MODEL>

A-4 WEGFAHRSPERRE-STEUERSYSTEM <FALTDACH-MODELL>

A-4 SYSTÈME DE COMMANDE DE L'IMMOBILISATEUR <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

A-4 SISTEMA DE CONTROL DEL INMOVILIZADOR <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>

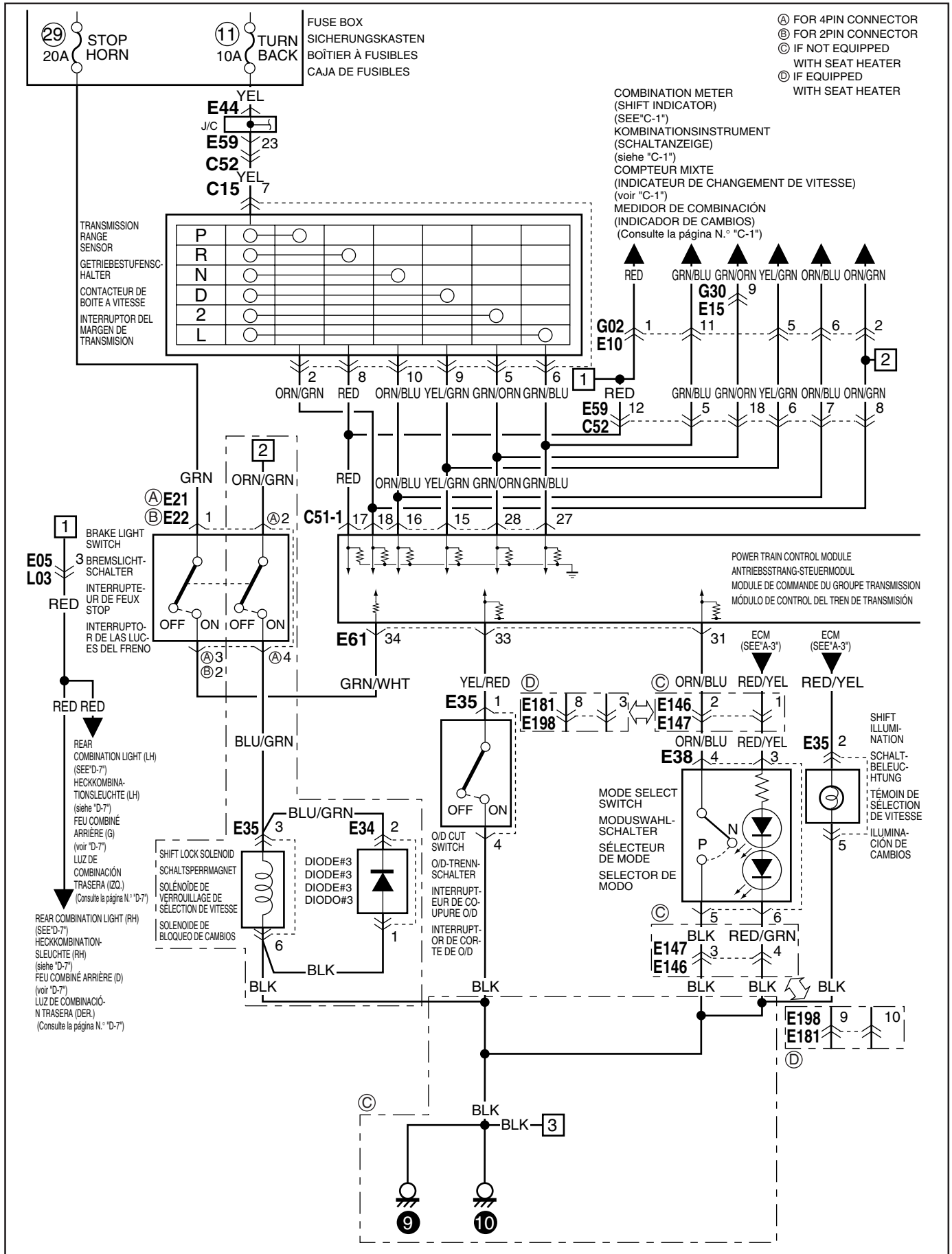


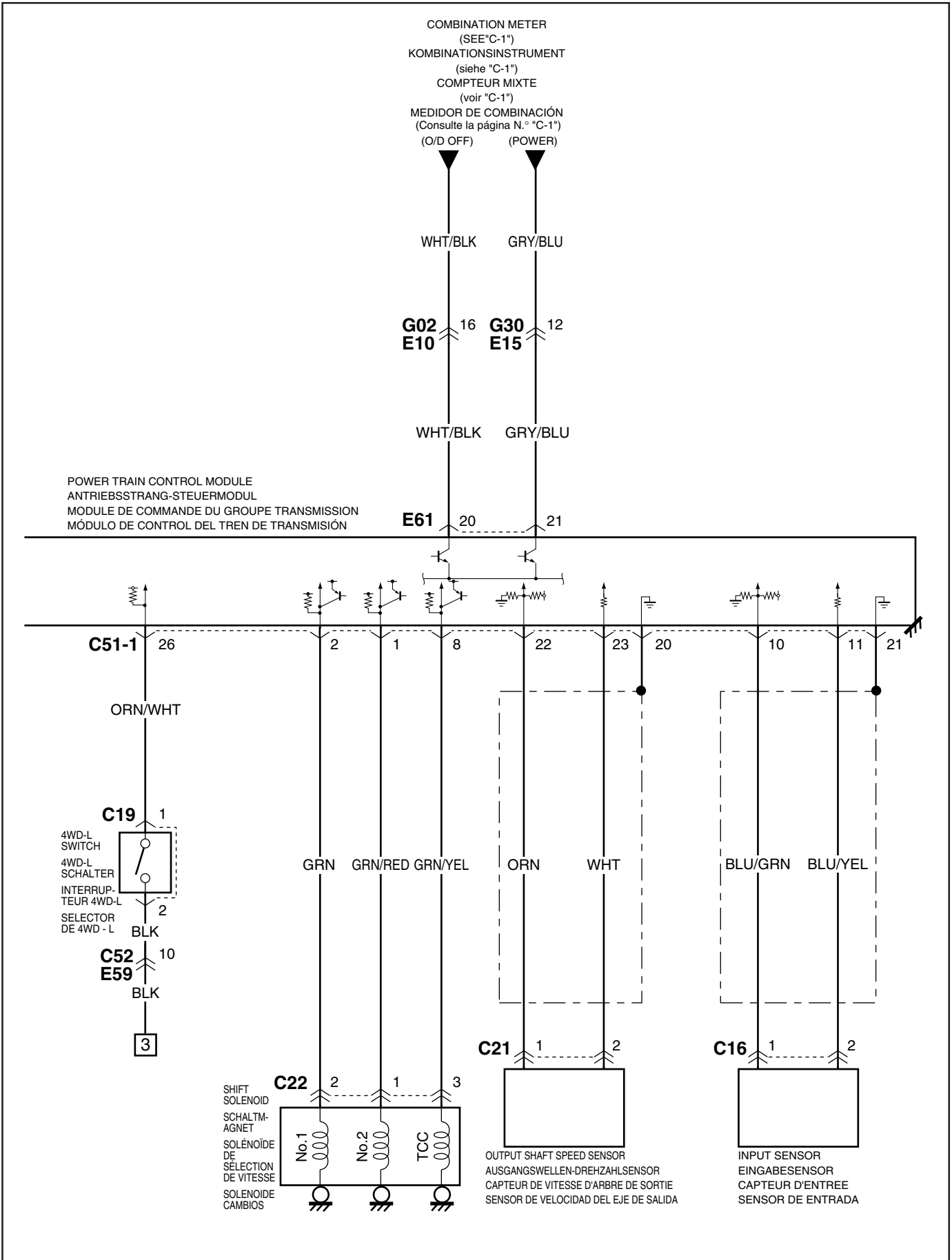
B-1 4A/T CONTROL SYSTEM (G16B,J20A ENGINE) <VAN MODEL>

B-1 4-GANG-A.G.-STEUERGERÄT (AUTOMATIKGETRIEBEWERSIO VON G16B, J20A MOTOR) <KOMBI-MODELL>

B-1 SYSTEME DE COMMANDE DE T/A 4 VITESSES (MODELE BOITE AUTOMATIQUE DU G16B, J20A MOTEUR) <MODELE CAMIONNETTE>

B-1 SISTEMA DE CONTROL DE 4A/T (MODELO DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DEL MODELO DE MOTOR G16B, J20A) <KOMBI-MODELL>



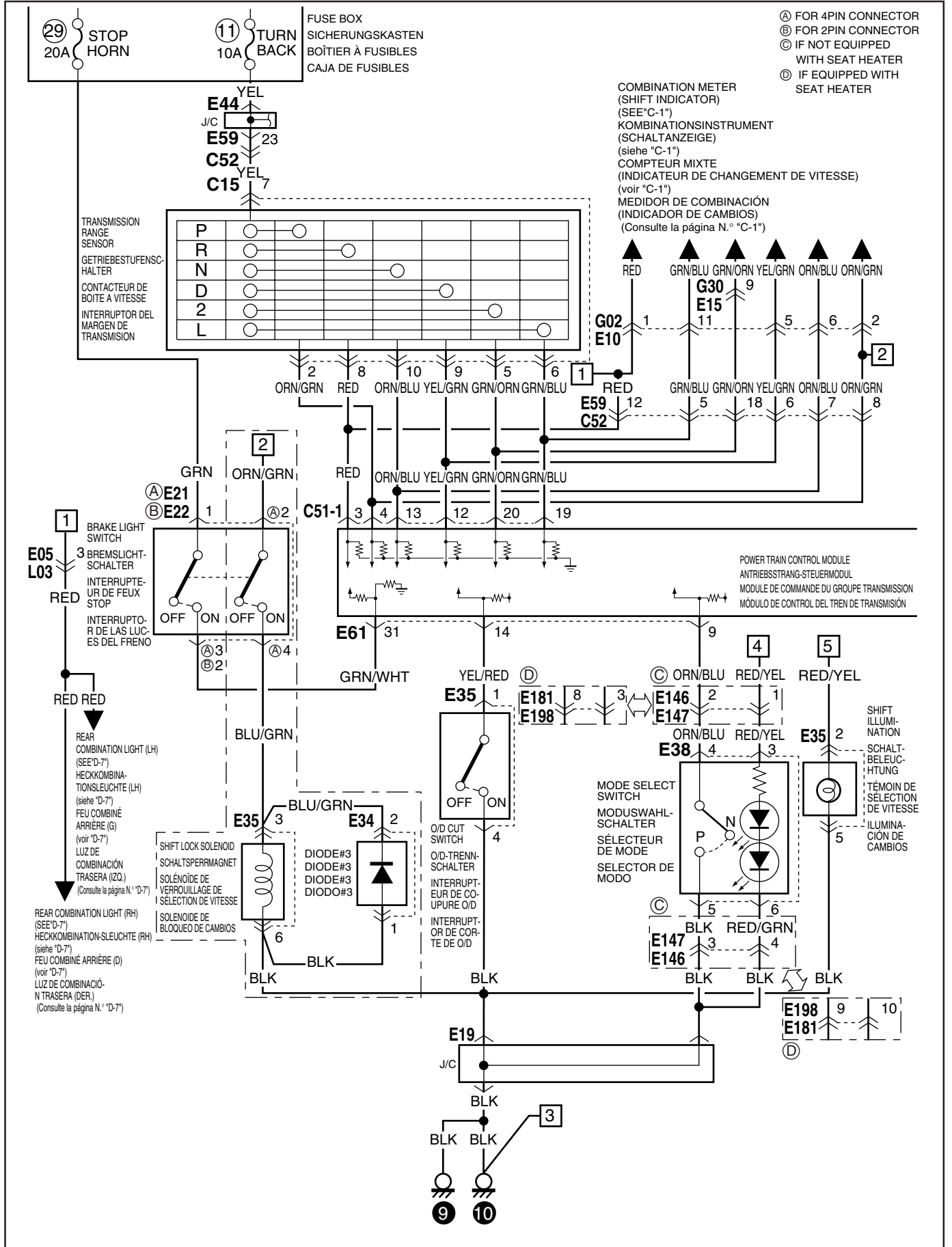


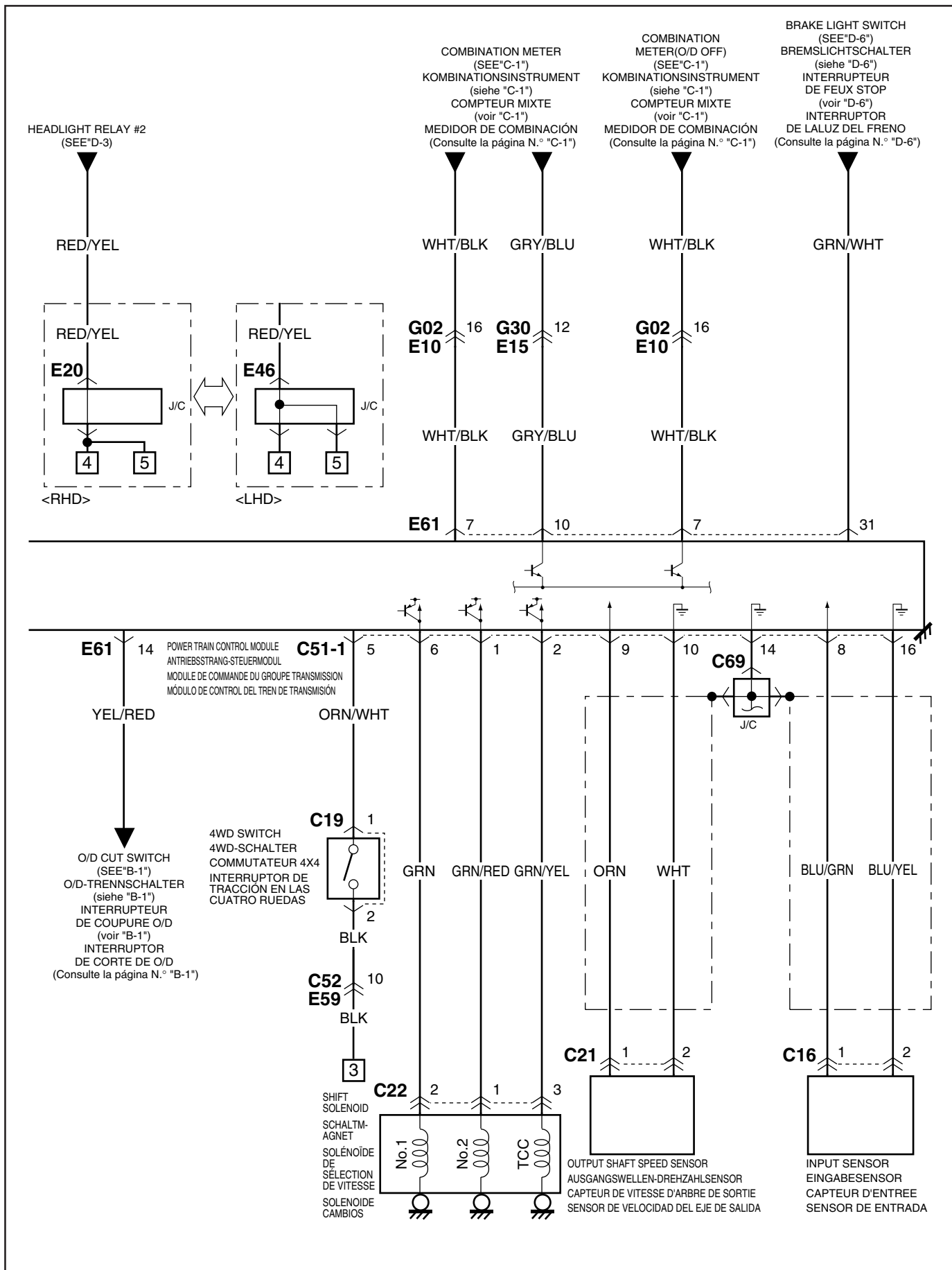
B-1 4A/T CONTROL SYSTEM (H25A ENGINE) <VAN MODEL>

B-1 4-GANG-A.G.-STEUERGERÄT (AUTOMATIKGETRIEBEWERSIO VON H25A MOTOR) <KOMBI-MODELL>

B-1 SYSTEME DE COMMANDE DE T/A 4 VITESSES (MODELE BOITE AUTOMATIQUE DU H25A MOTEUR) <MODELE CAMIONNETTE>

B-1 SISTEMA DE CONTROL DE 4A/T (MODELO DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DEL MODELO DE MOTOR H25A) <KOMBI-MODELL>



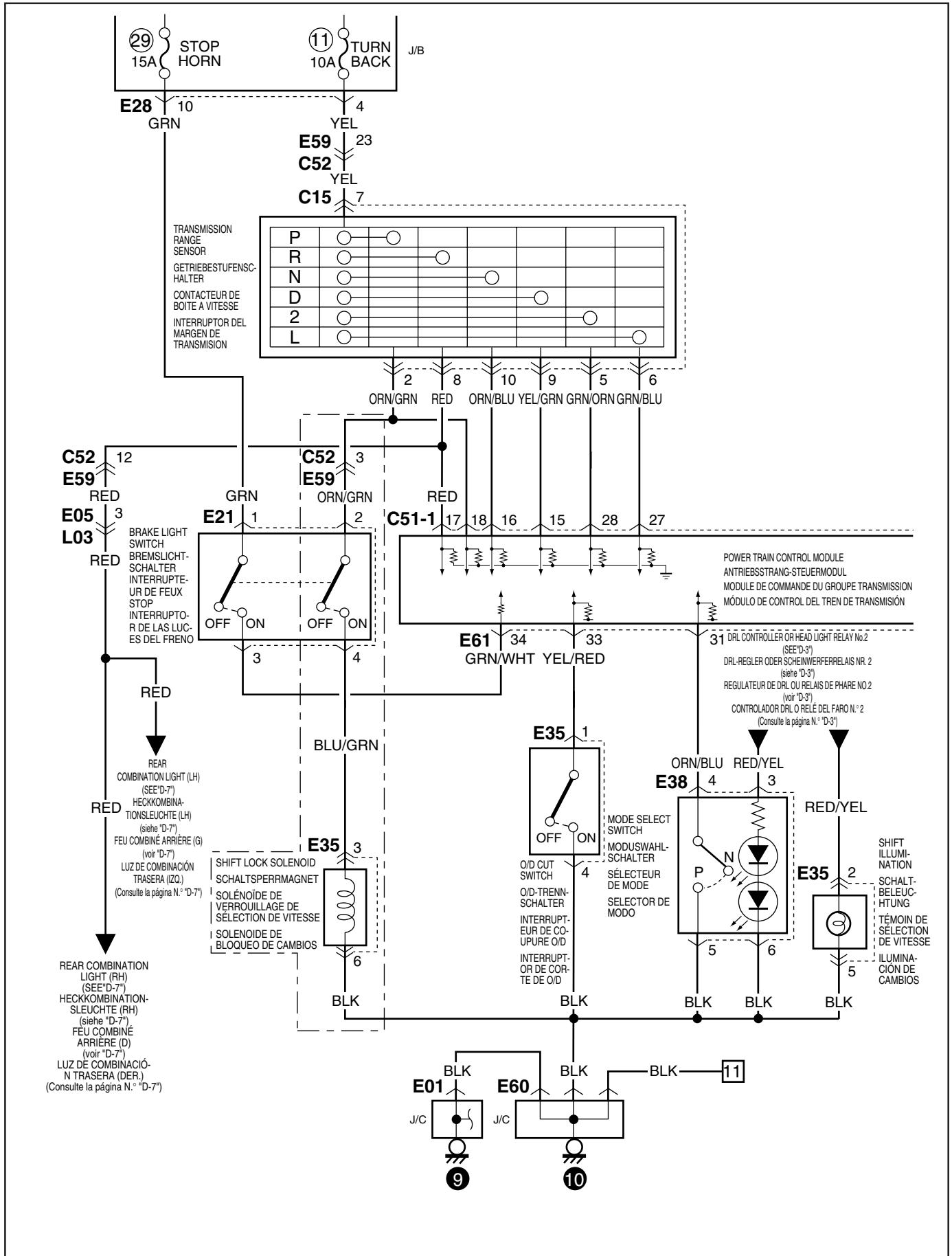


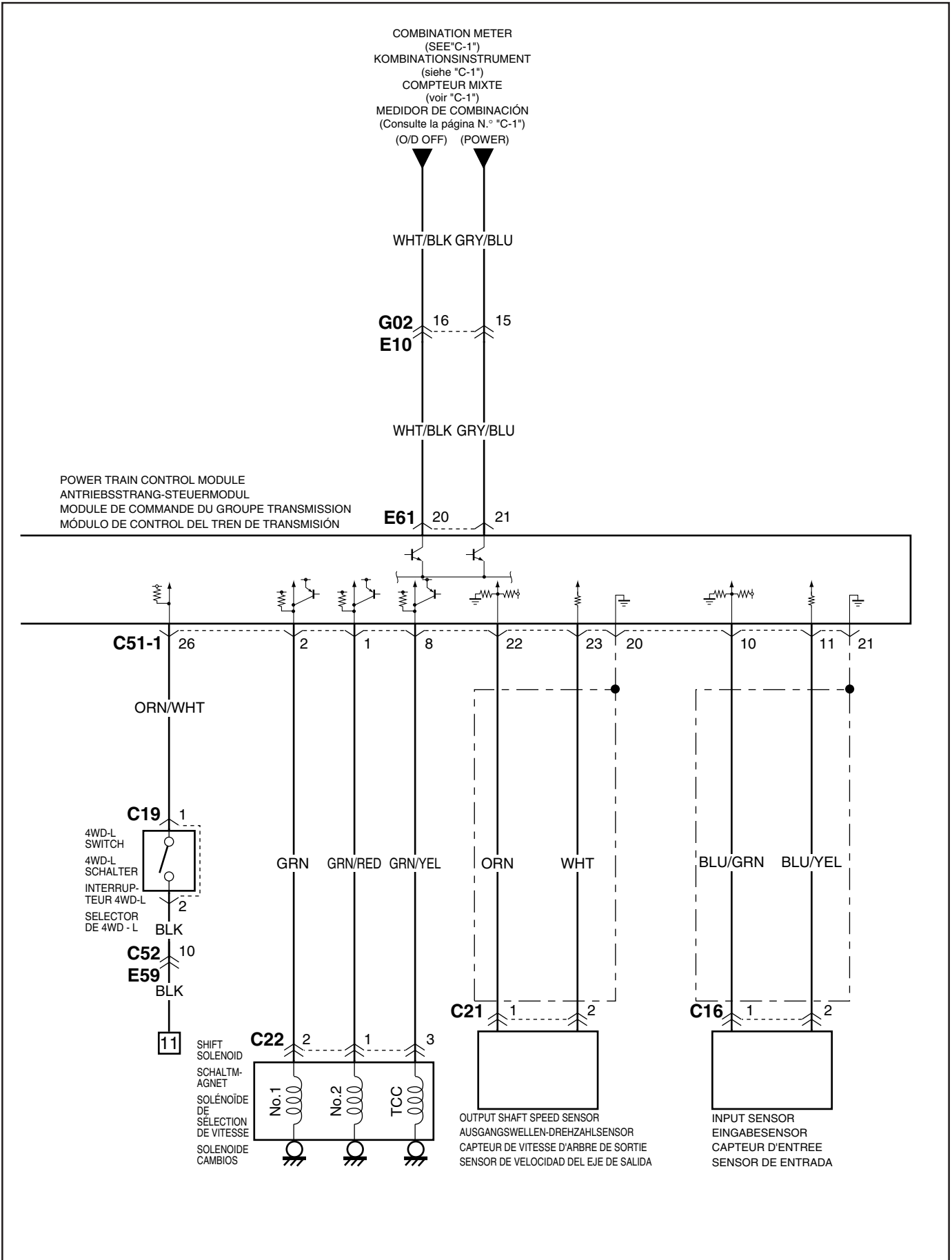
B-1 4A/T CONTROL SYSTEM (G16B,J20A ENGINE) <FOR CANVAS TOP MODEL>

B-1 4-GANG-A.G.-STEUERGERÄT (AUTOMATIKGETRIEBEWERSIO VON G16B, J20A MOTOR) <FALTDACH-MODELL>

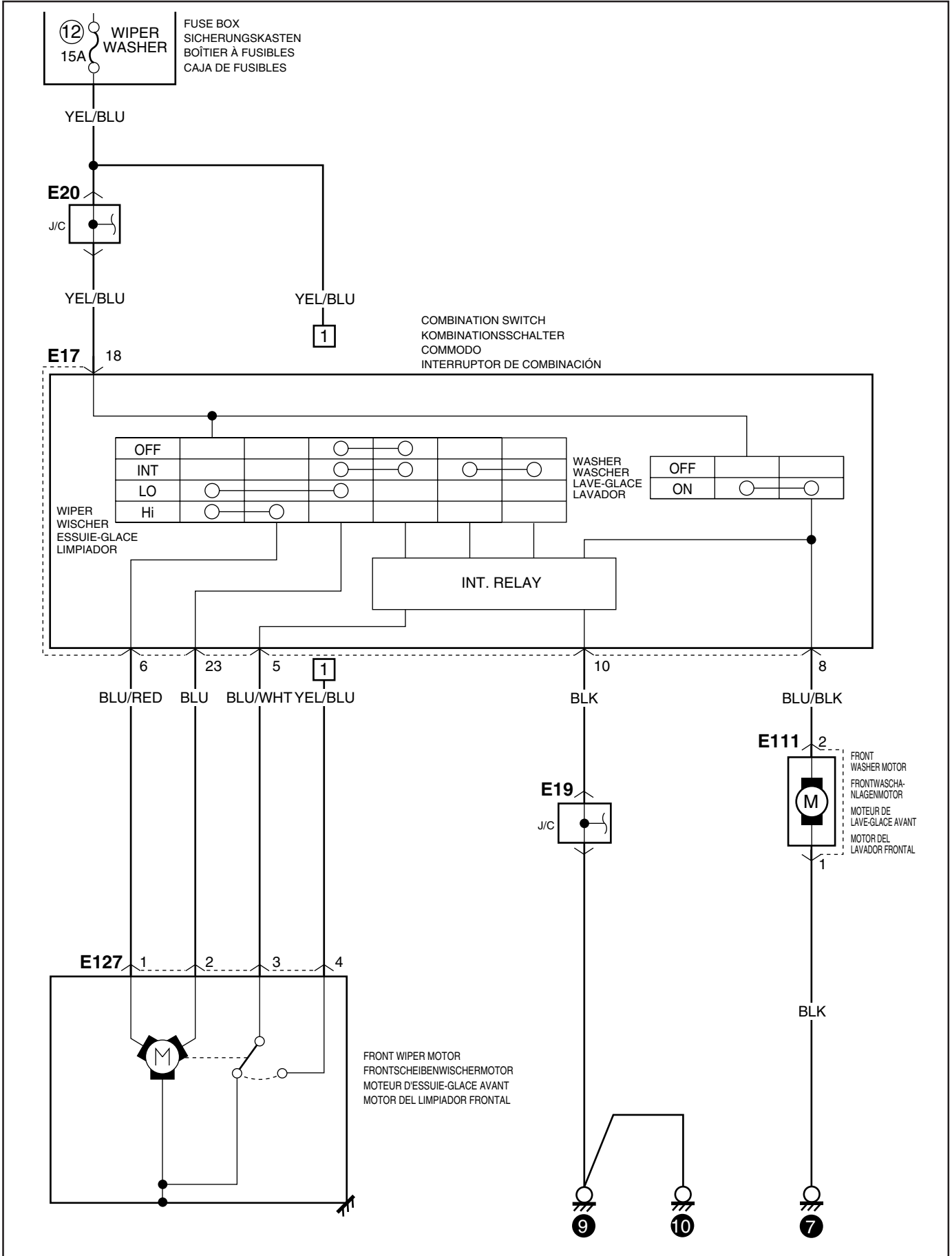
B-1 SYSTEME DE COMMANDE DE T/A 4 VITESSES (MODELE BOITE AUTOMATIQUE DU G16B, J20A MOTEUR) <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

B-1 SISTEMA DE CONTROL DE 4A/T (MODELO DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DEL MODELO DE MOTOR G16B, J20A) <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>





B-2 WINDSHIELD WIPER & WASHER <VAN MODEL>
B-2 FRONTSCHWEIBWISCHER UND WASCHANLAGE <KOMBI-MODELL>
B-2 ESSUIE-GLACE ET LAVE-GLACE DE PARE-BRISE <MODELE CAMIONNETTE>
B-2 LIMPIADOR Y LAVADOR DEL PARABRISAS <KOMBI-MODELL>

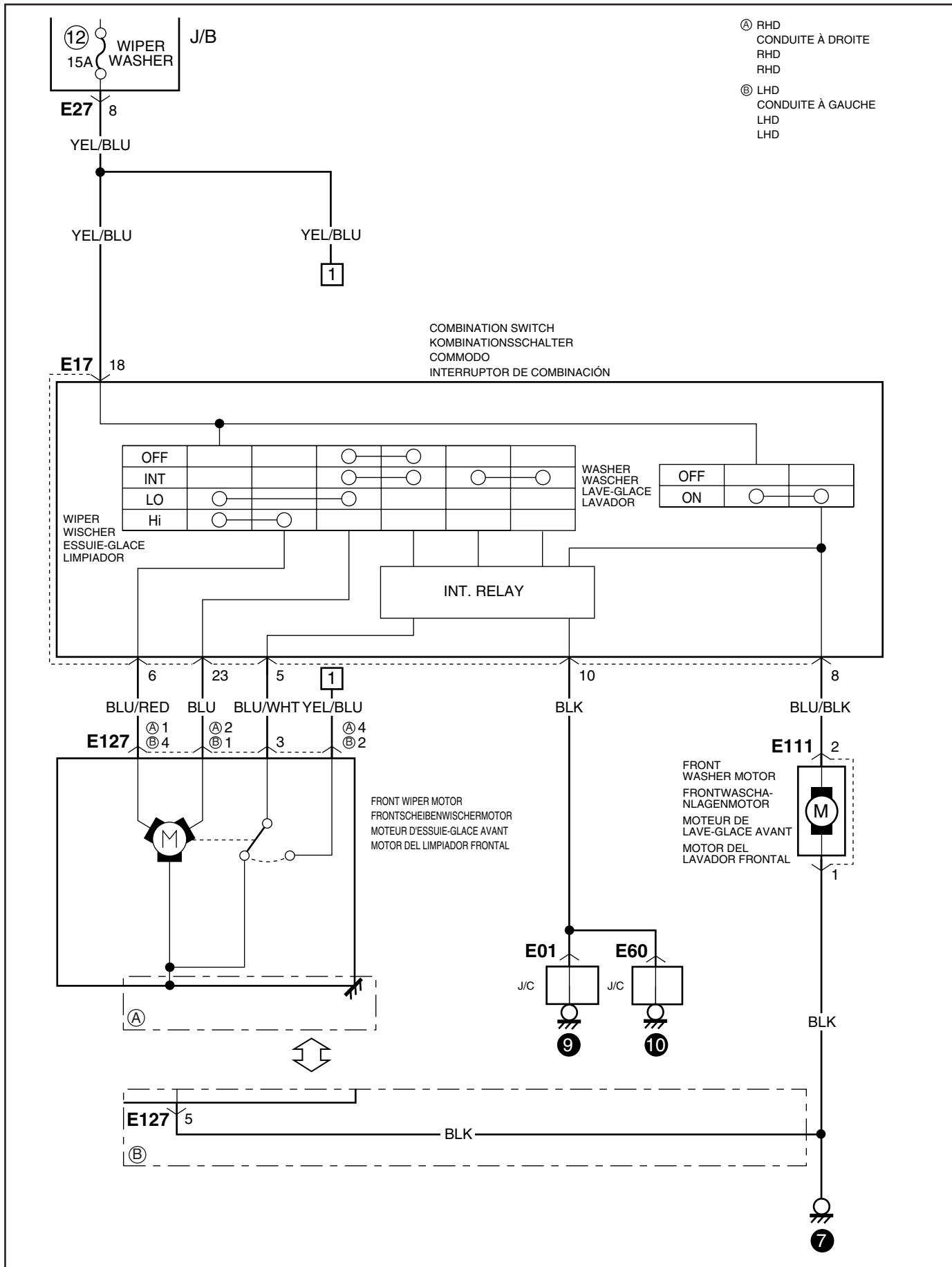


B-2 WINDSHIELD WIPER & WASHER <FOR CANVAS TOP MODEL>

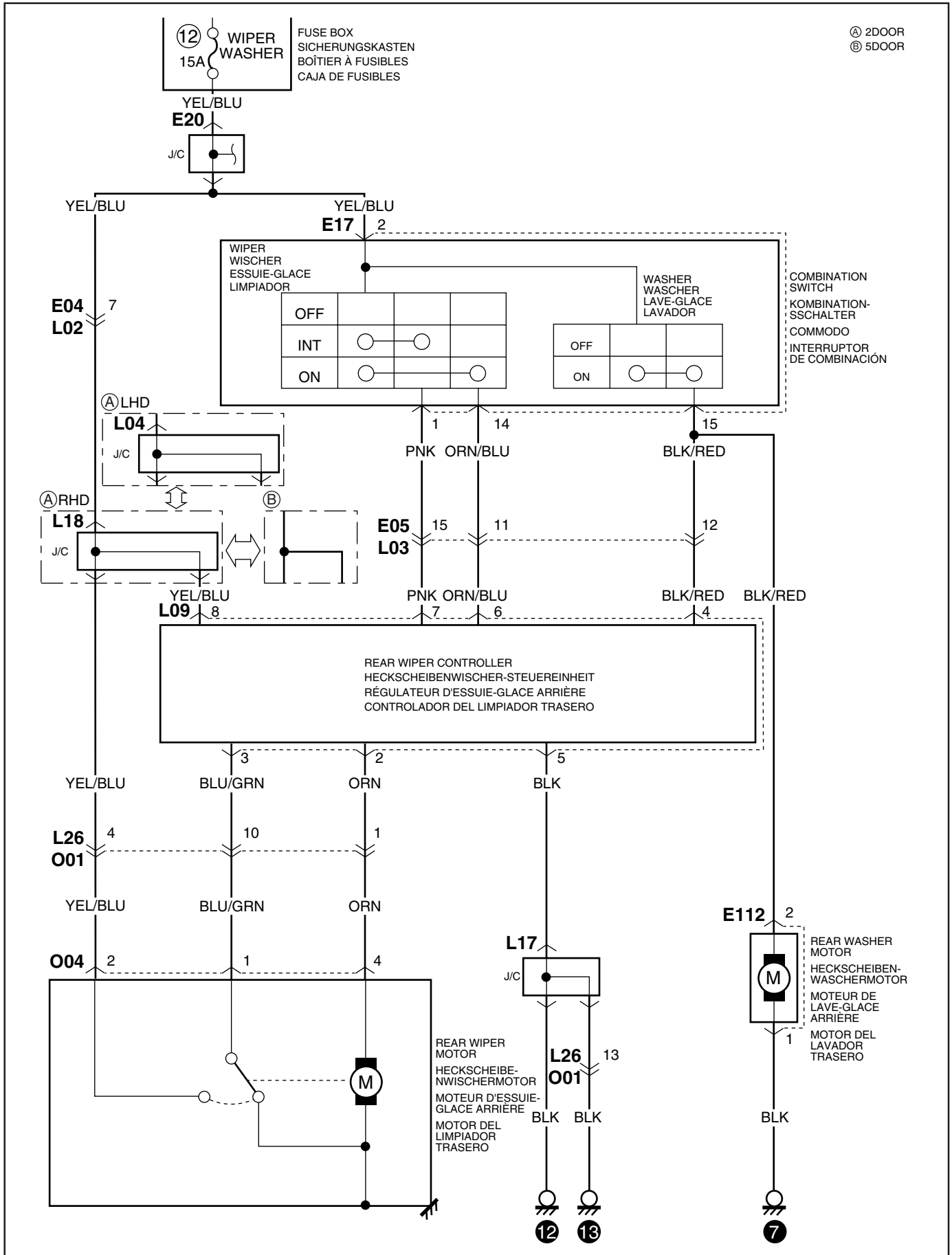
B-2 FRONTSCHWEIBENWISCHER UND WASCHANLAGE <FALTDACH-MODELL>

B-2 ESSUIE-GLACE ET LAVE-GLACE DE PARE-BRISE <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

B-2 LIMPIADOR Y LAVADOR DEL PARABRISAS <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>



B-2 REAR WIPER and WASHER <VAN MODEL>
B-2 HECKSCHEIBENWISCHER UND-WASCHER <KOMBI-MODELL>
B-2 ESSUIE-GLACE ET LAVE-GLACE ARRIERE <MODELE CAMIONNETTE>
B-2 LIMPIADOR Y LAVADOR DE RA LUNETA TRASERA <KOMBI-MODELL>

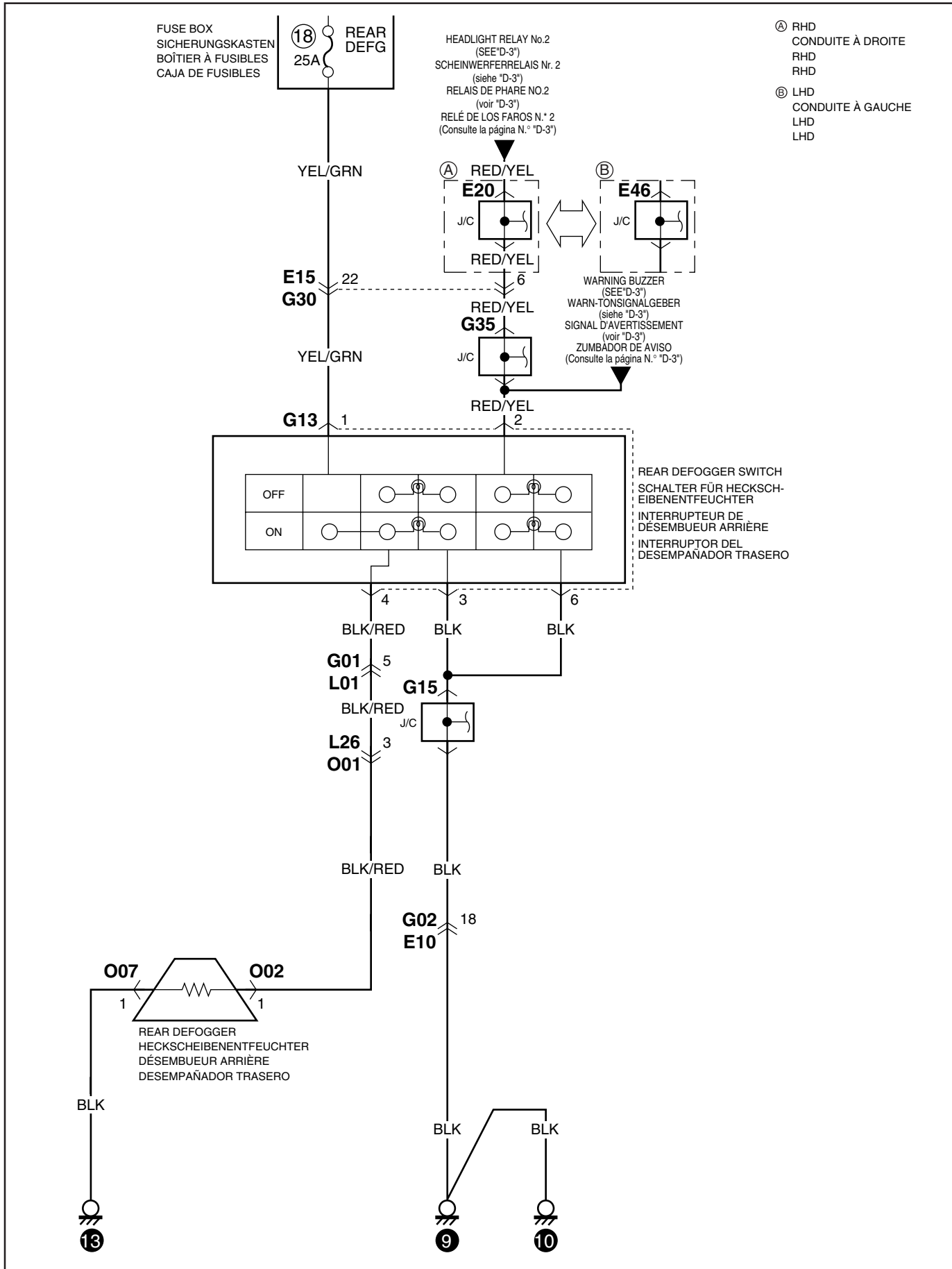


B-3 REAR WINDOW DEFOGGER <VAN MODEL>

B-3 HECKSCHEIBENENTFEUCHTER <KOMBI-MODELL>

B-3 DÉSEMBUEUR DE FENÊTRE ARRIÈRE <MODELE CAMIONNETTE>

B-3 DESEMPAÑADOR DE LA VENTANILLA TRASERA <KOMBI-MODELL>

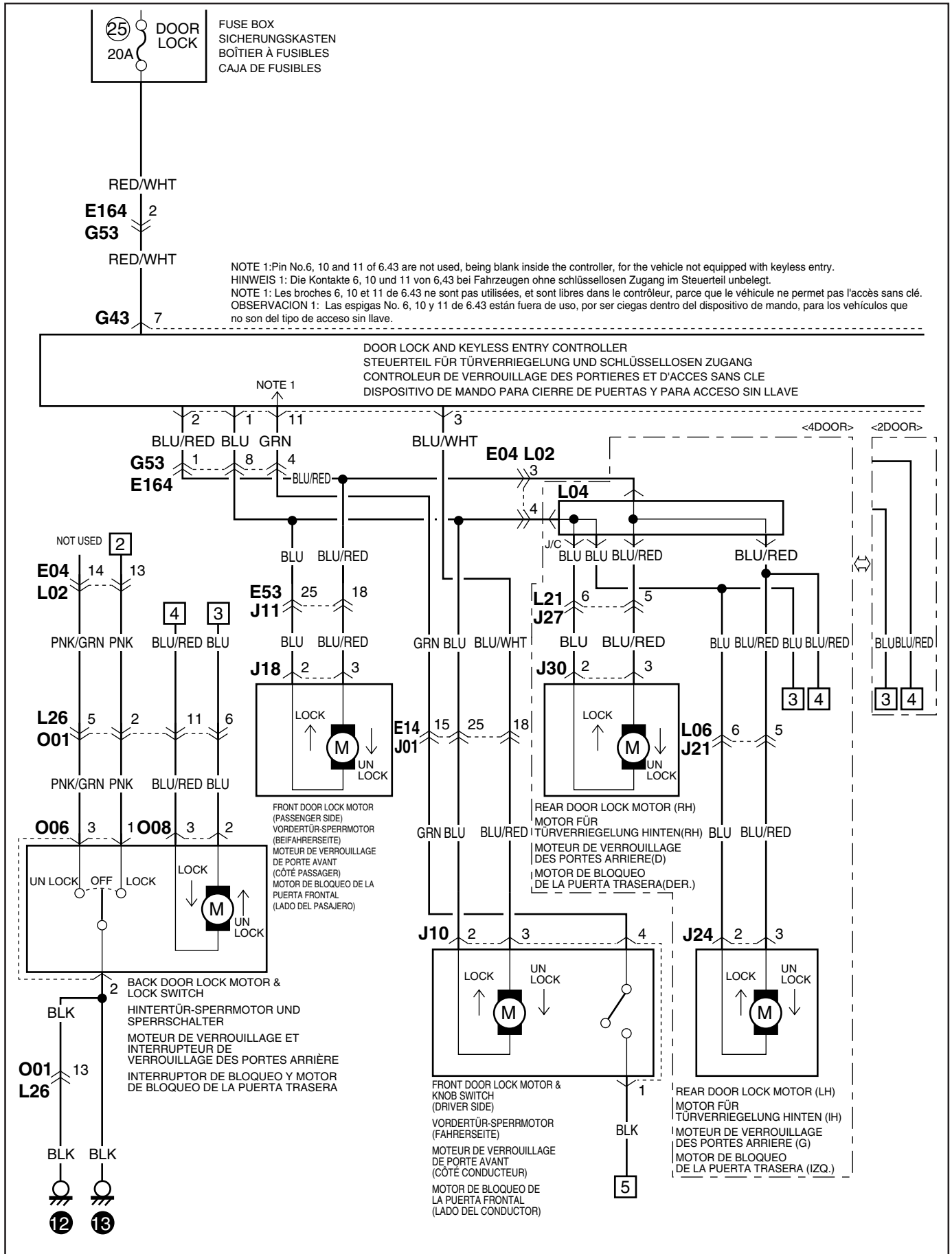


B-4 POWER DOOR LOCK <VAN MODEL>

B-4 ELEKTRISCHE TÜRVERRIEGELUNG <KOMBI-MODELL>

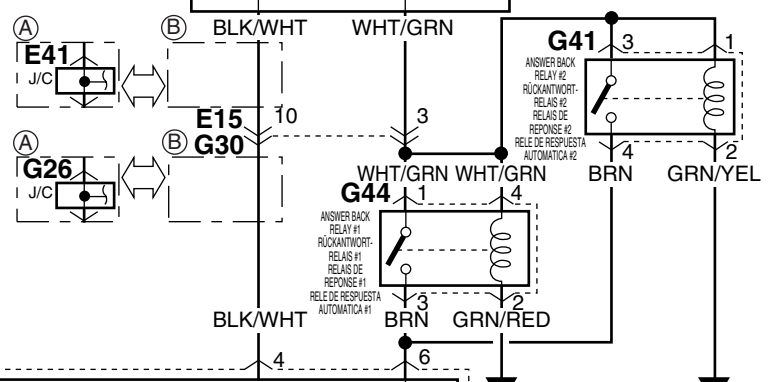
B-4 VERROUILLAGE CENTRALISÉ DES PORTES <MODELE CAMIONNETTE>

B-4 BLOQUEO AUTOMÁTICO DE LAS PUERTAS <KOMBI-MODELL>



- Ⓐ RHD
RHD
CONDUITE À DROITE
RHD
- Ⓑ LHD
LHD
CONDUITE À GAUCHE
LHD
- Ⓒ 2DOOR
- Ⓓ 4DOOR

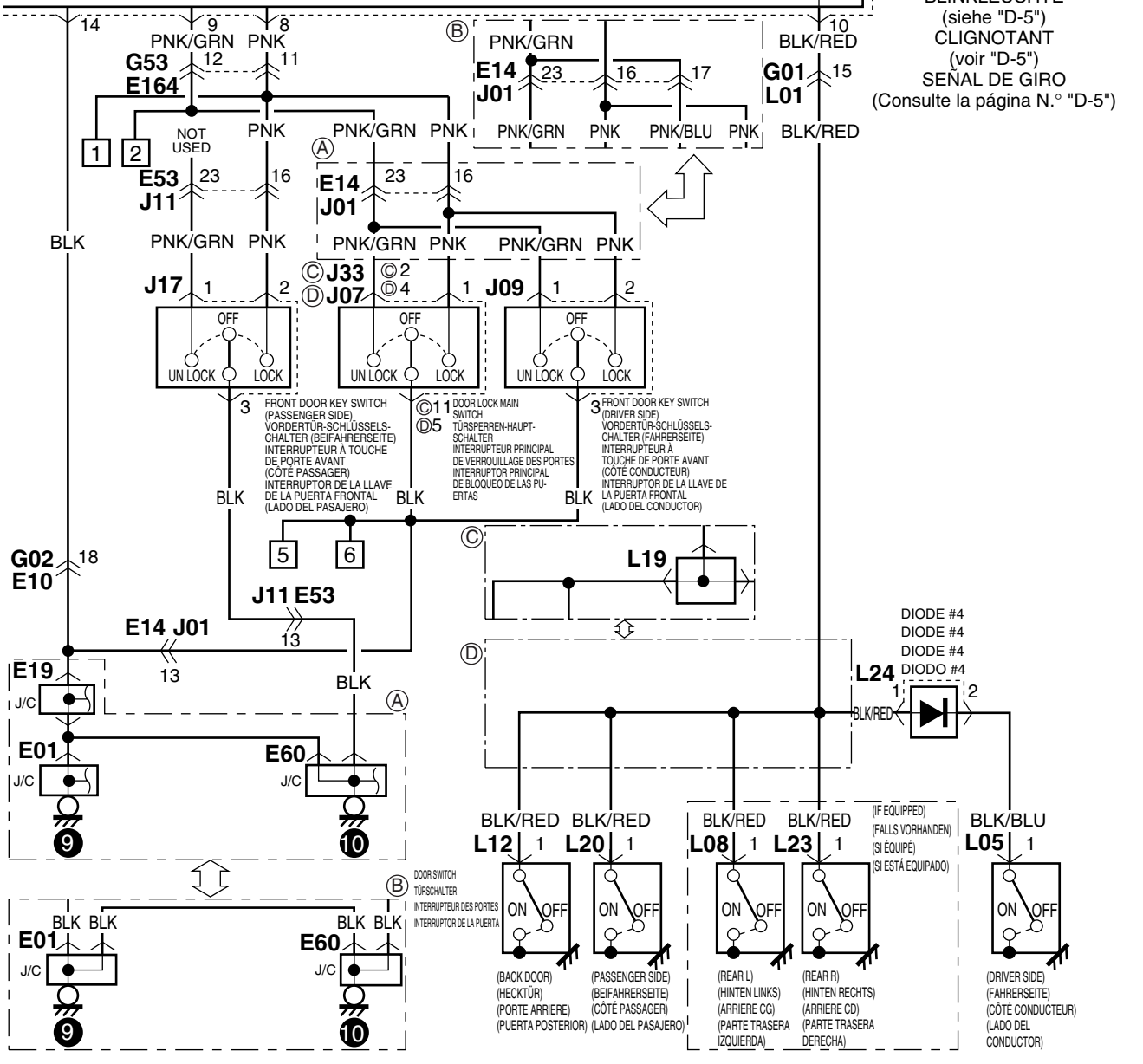
FUSE BOX
 SICHERUNGSKASTEN
 BOÎTIER À FUSIBLES
 CAJA DE FUSIBLES



DOOR LOCK AND KEYLESS ENTRY CONTROLLER
 STEUERTEIL FÜR TÜRRVERRIEGELUNG UND SCHLÜSSELLOSEN ZUGANG
 CONTRÔLEUR DE VERROUILLAGE DES PORTIÈRES ET D'ACCÈS SANS CLÉ
 DISPOSITIVO DE MANDO PARA CIERRE DE PUERTAS Y PARA ACCESO SIN LLAVE

NOTE 1 / HINWEIS 1
 NOTE 1 / OBSERVACION 1

TURN SIGNAL LIGHT
 (SEE "D-5")
 BLINKLEUCHE
 (siehe "D-5")
 CLIGNOTANT
 (voir "D-5")
 SEÑAL DE GIRO
 (Consulte la página N.º "D-5")

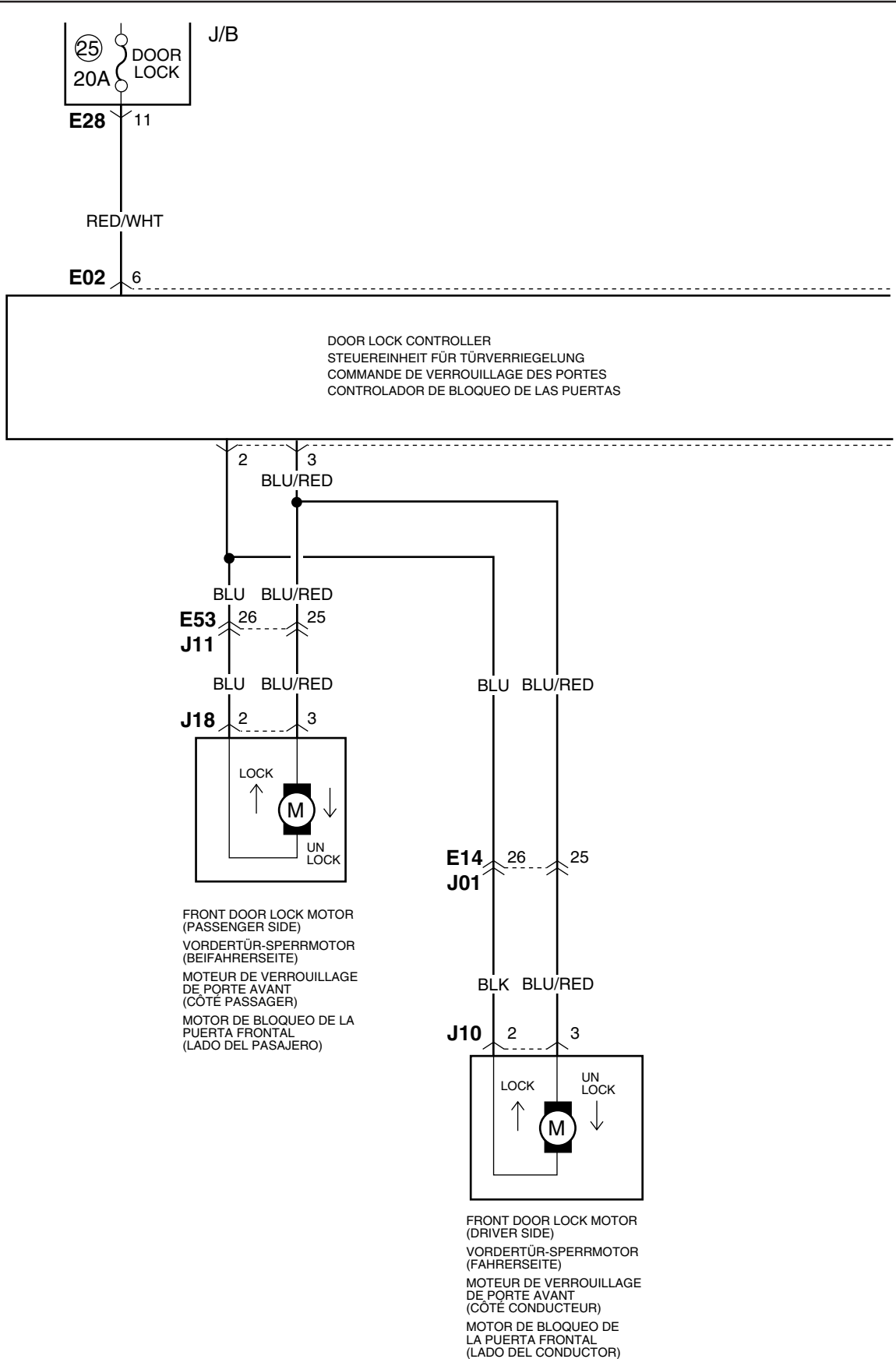


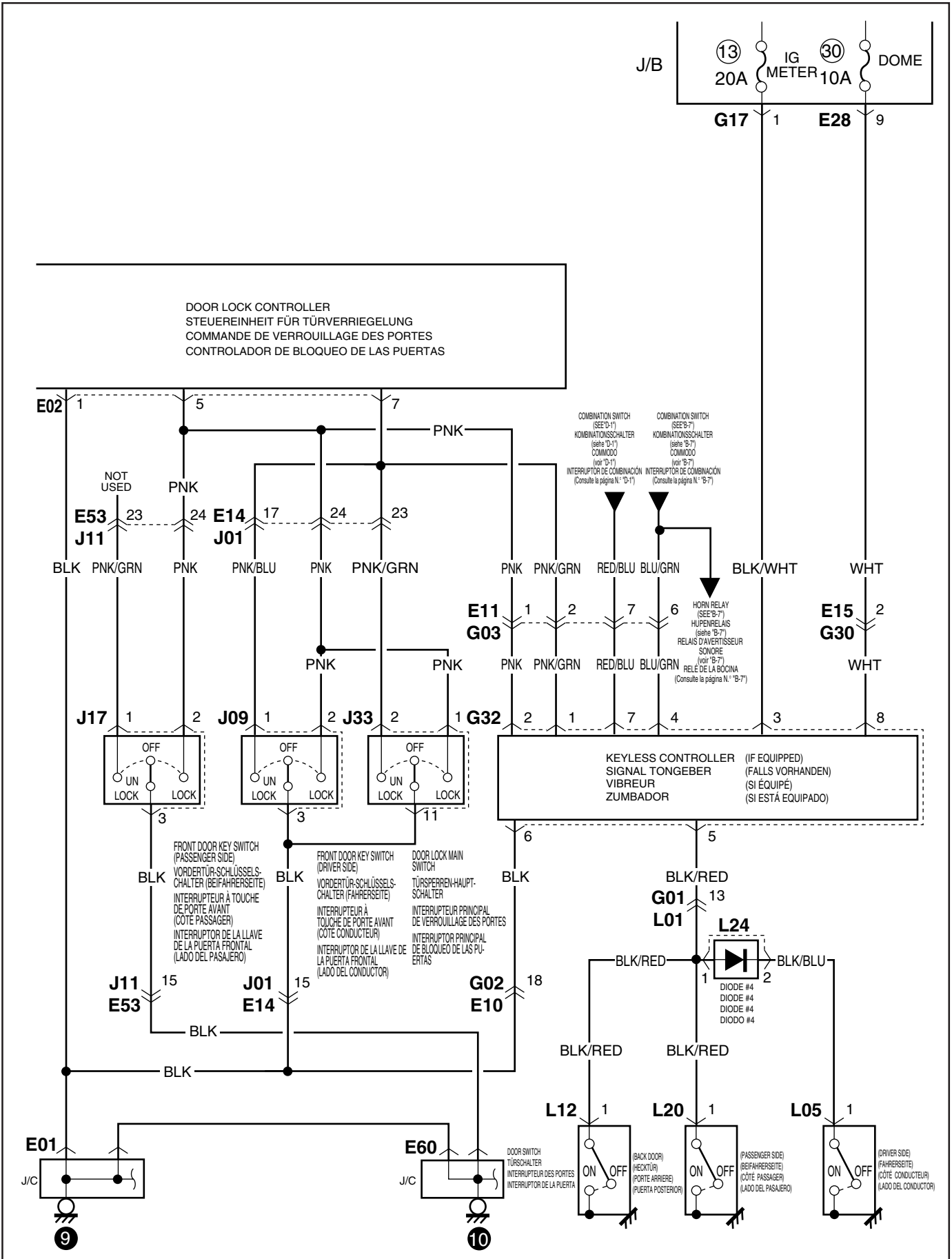
B-4 POWER DOOR LOCK <FOR CANVAS TOP MODEL>

B-4 ELEKTRISCHE TÜRVERRIEGELUNG <FALTDACH-MODELL>

B-4 VERROUILLAGE CENTRALISÉ DES PORTES <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

B-4 BLOQUEO AUTOMÁTICO DE LAS PUERTAS <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>



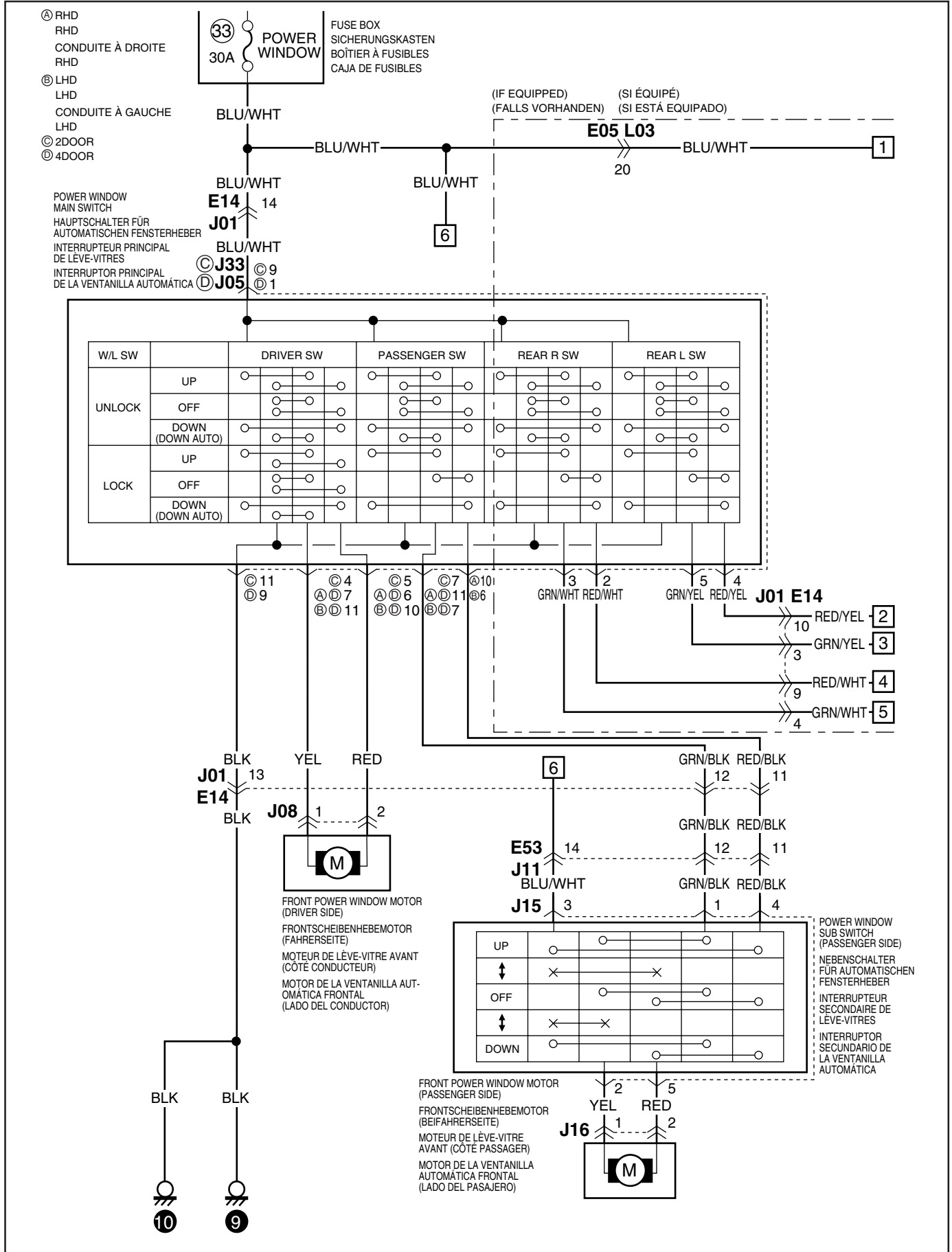


B-5 POWER WINDOW <VAN MODEL>

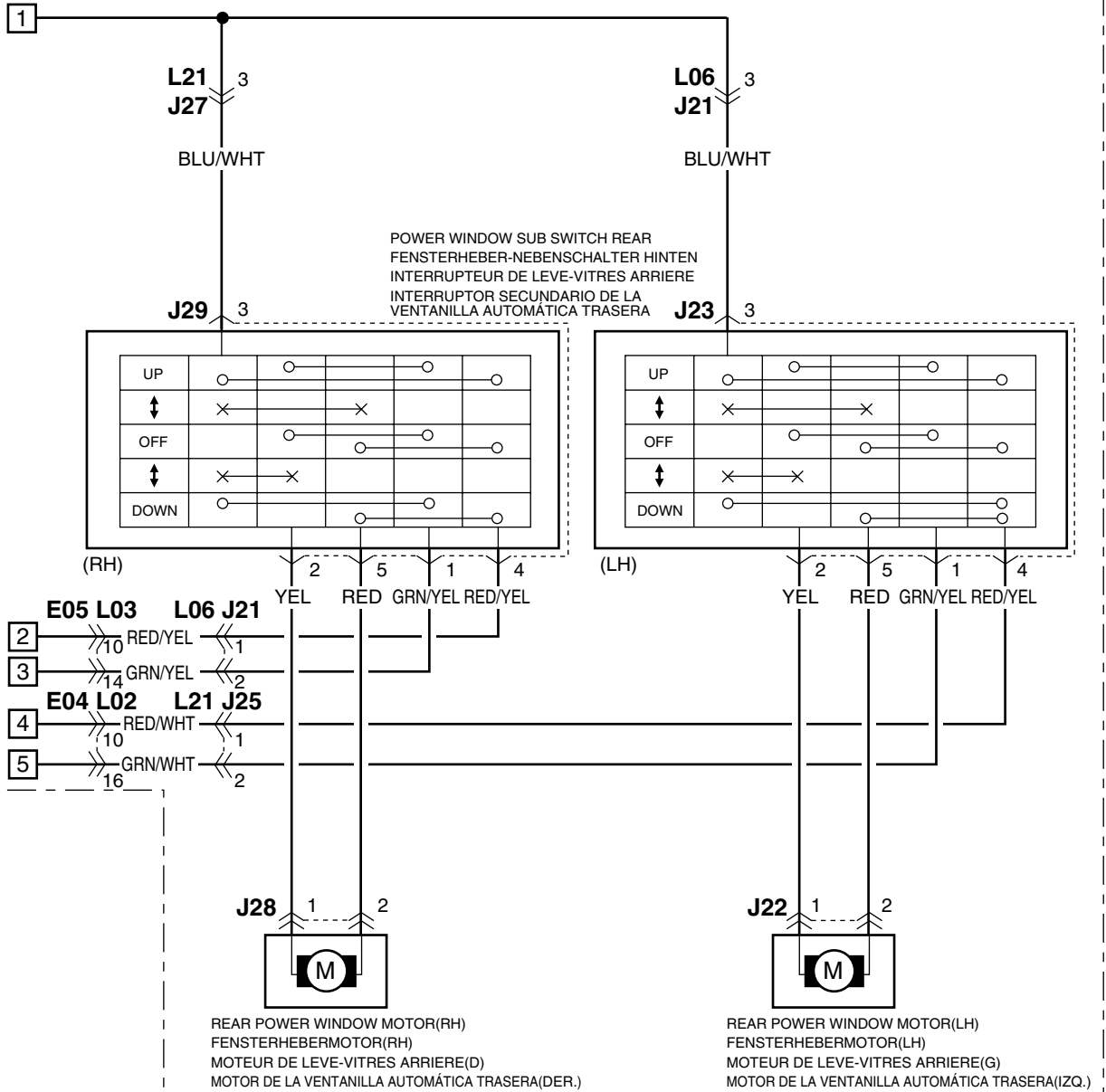
B-5 AUTOMATISCHER FENSTERHEBER <KOMBI-MODELL>

B-5 LÈVE-VITRES ÉLECTRIQUES <MODELE CAMIONNETTE>

B-5 VENTANILLA AUTOMÁTICA <KOMBI-MODELL>



(IF EQUIPPED) (SI ÉQUIPÉ)
 (FALLS VORHANDEN) (SI ESTÁ EQUIPADO)

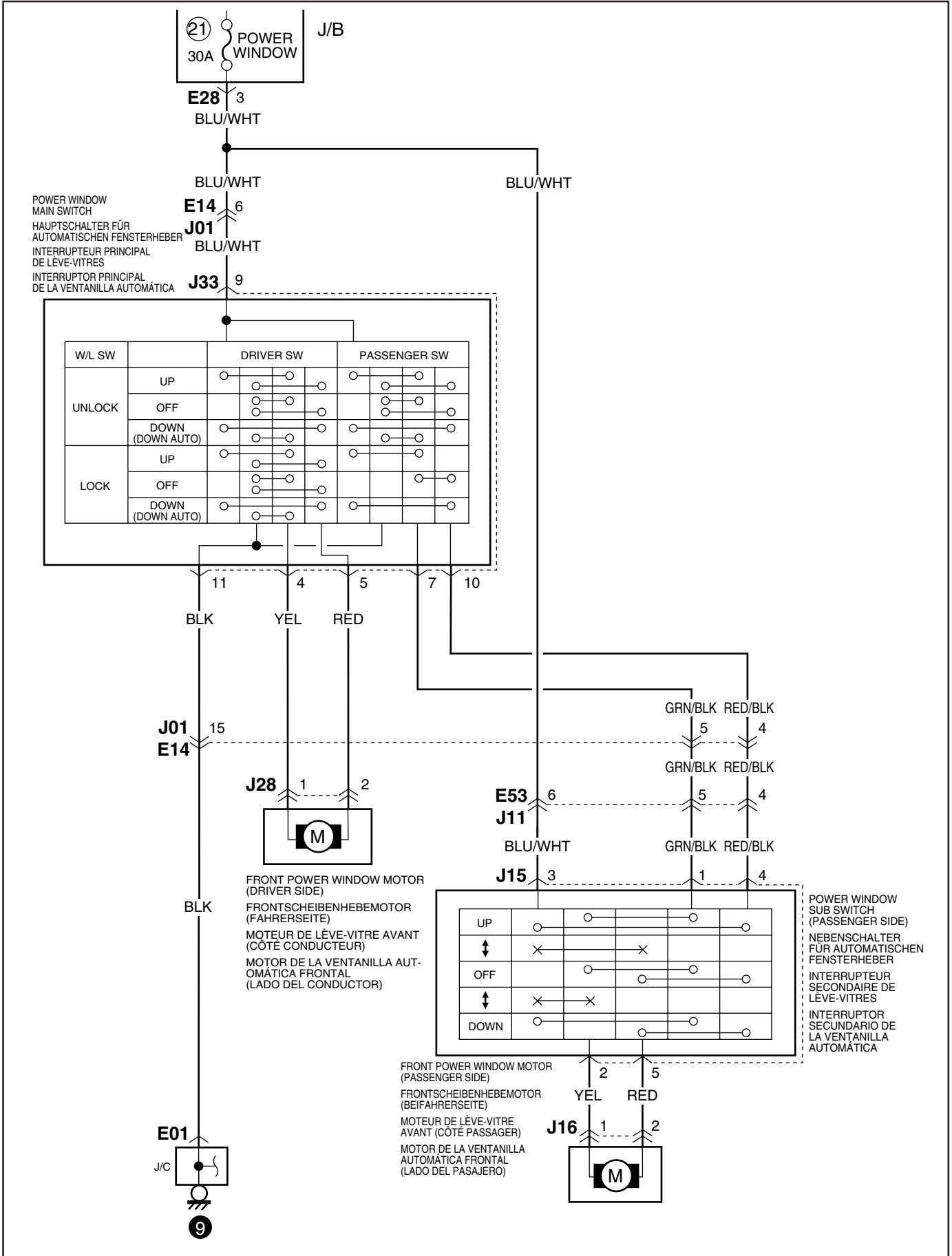


B-5 POWER WINDOW <FOR CANVAS TOP MODEL>

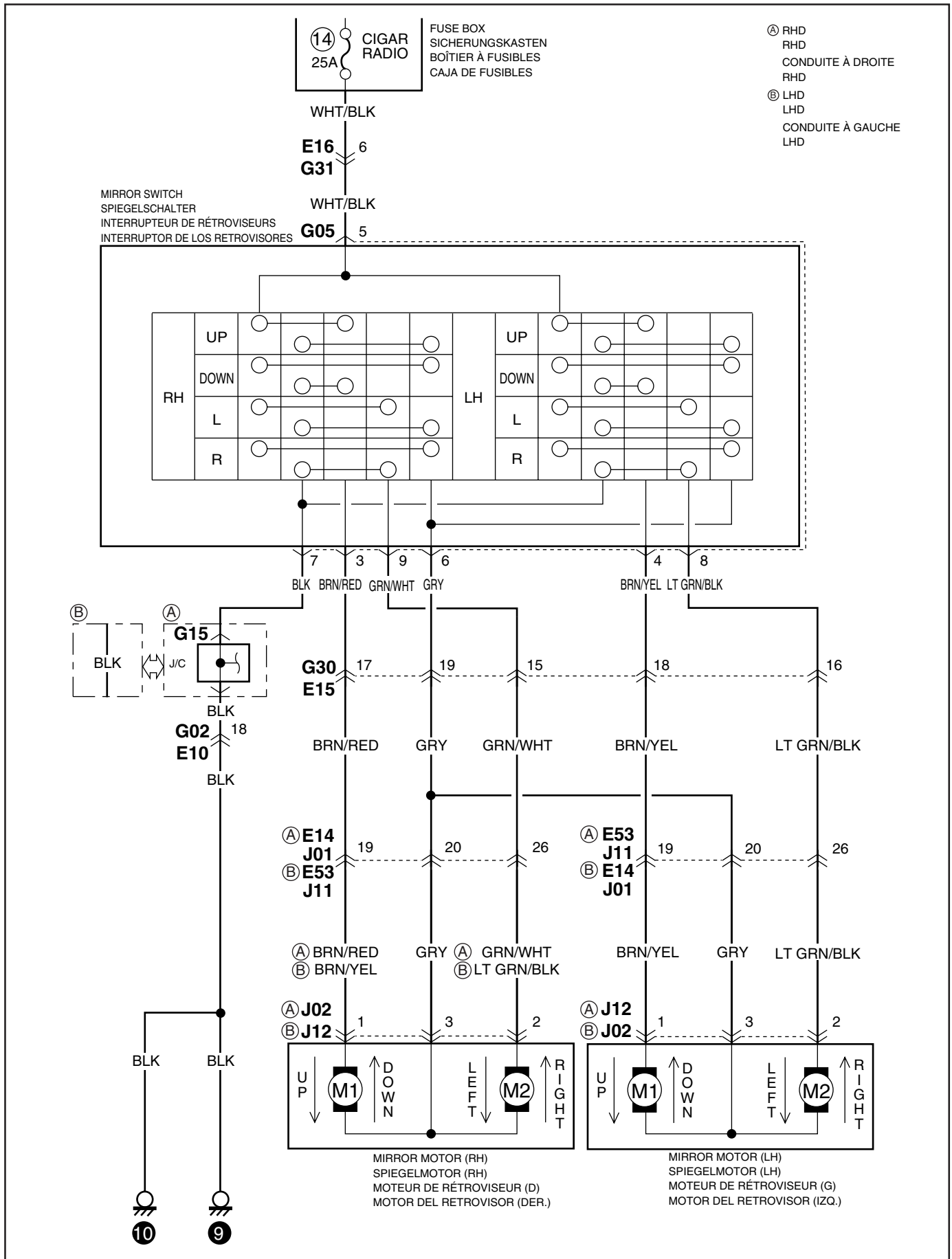
B-5 AUTOMATISCHER FENSTERHEBER <FALTDACH-MODELL>

B-5 LÈVE-VITRES ÉLECTRIQUES <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

B-5 VENTANILLA AUTOMÁTICA <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>



B-6 REMOTE CONTROLLED MIRROR WITHOUT HEATER MIRROR <VAN MODEL>
B-6 FERNGESTEUERTER SPIEGEL AUSSER BEHEIZTEM SPIEGEL <KOMBI-MODELL>
B-6 RETROVISEUR TELECOMMANDE SANS RECHAUFFEUR DE RETROVISEUR <MODELE CAMIONNETTE>
B-6 ESPEJO DE CONTROL REMOTO SIN CALENTADOR DE ESPEJO <MODELO PARA CAMIONETA>

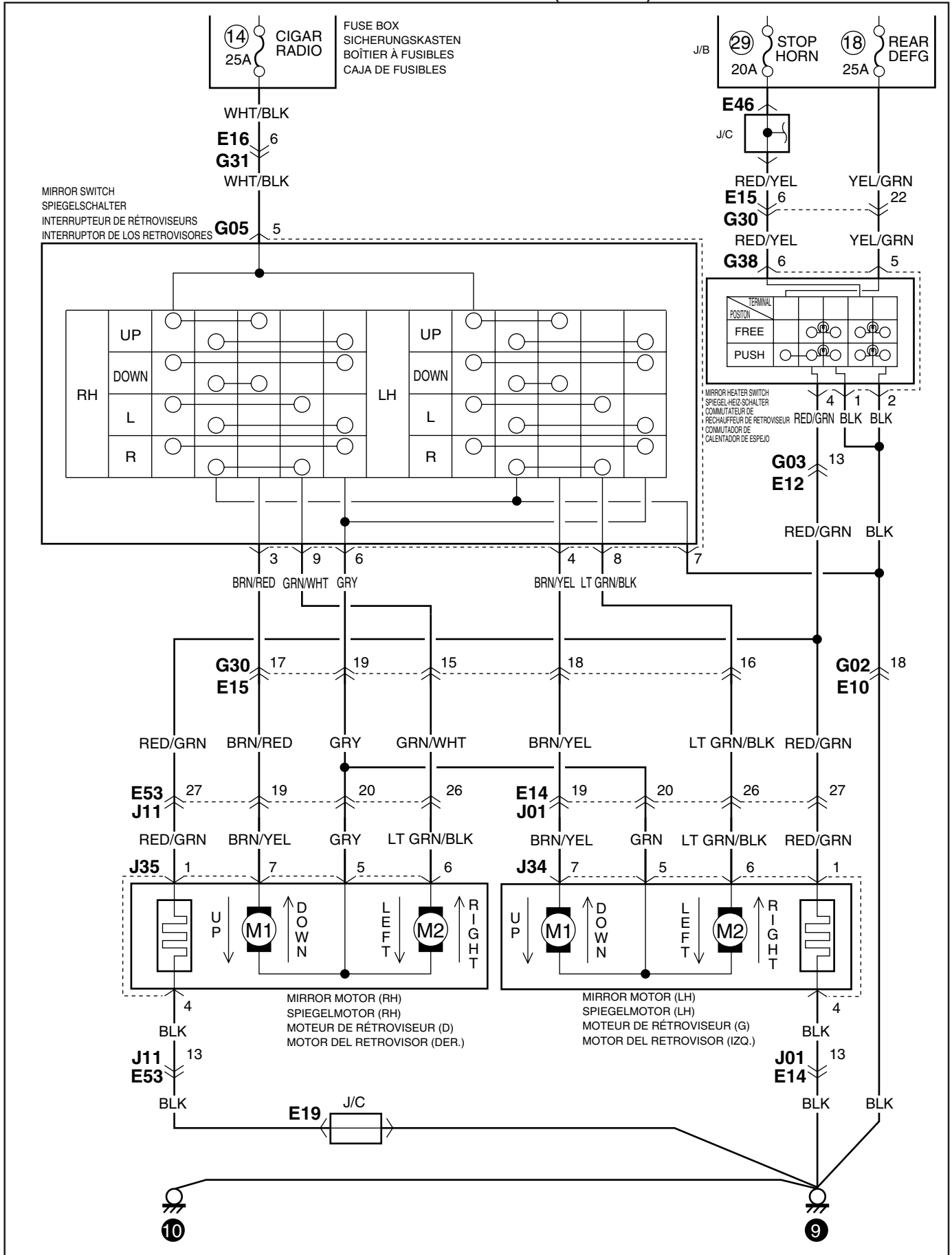


B-6 REMOTE CONTROLLED MIRROR WITH HEATER MIRROR (OPTION) <VAN MODEL>

B-6 FERNGESTEUERTER SPIEGEL MIT BEHEIZTEM SPIEGEL (OPTION) <KOMBI-MODELL>

B-6 RETROVISEUR TELECOMMANDE AVEC RECHAUFFEUR DE RETROVISEUR (OPTION) <MODELE CAMIONNETTE>

B-6 ESPEJO DE CONTROL REMOTO CON CALENTADOR DE ESPEJO (OPCIONAL) <MODELO PARA CAMIONETA>

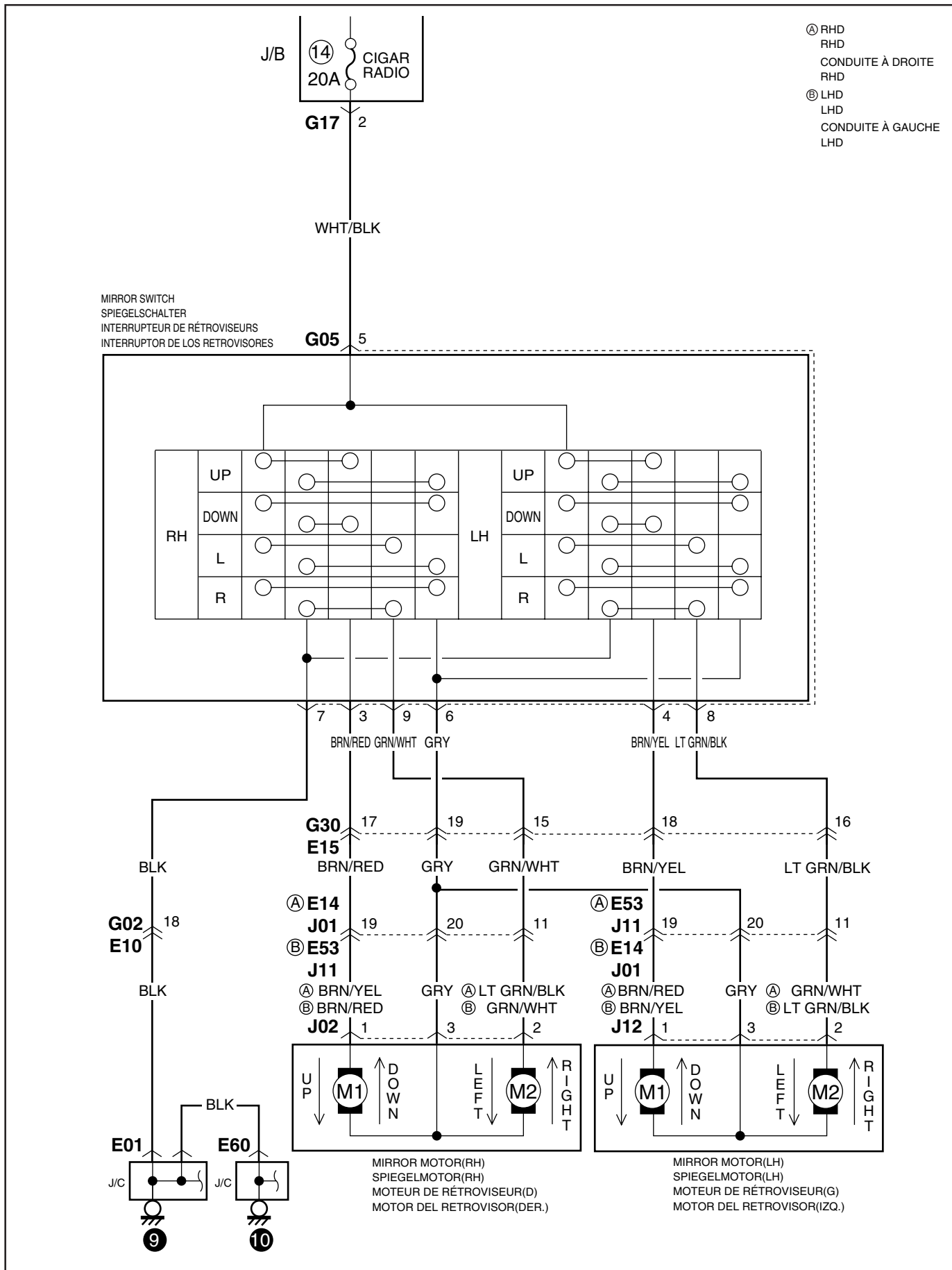


B-6 REMOTE CONTROLLED MIRROR WITHOUT HEATER MIRROR <FOR CANVAS TOP MODEL>

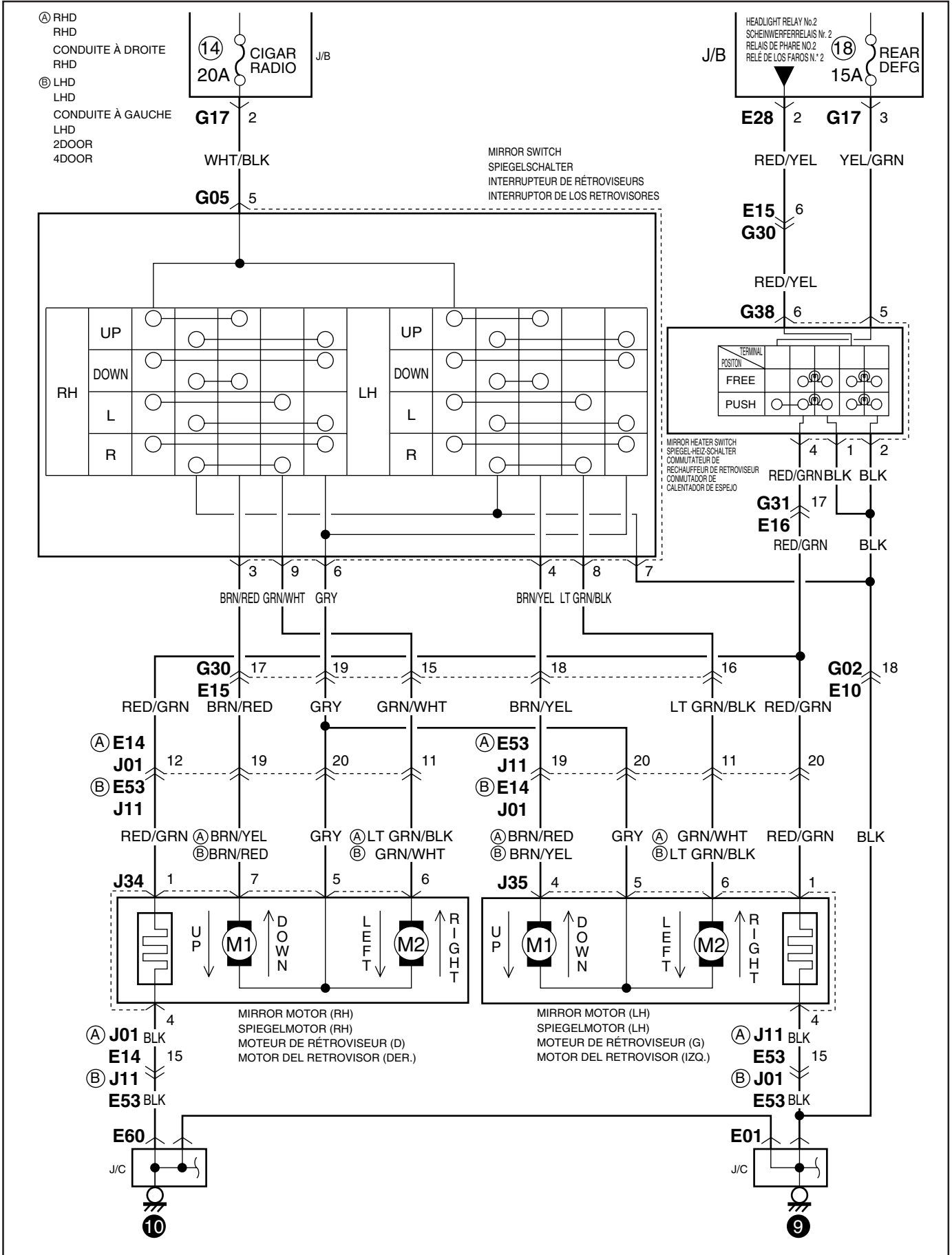
B-6 FERNGESTEUERTER SPIEGEL AUSSER BEHEIZTEM SPIEGEL <FALTDACH-MODELL>

B-6 RETROVISEUR TELECOMMANDE SANS RECHAUFFEUR DE RETROVISEUR <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

B-6 ESPEJO DE CONTROL REMOTO SIN CALENTADOR DE ESPEJO <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>



B-6 REMOTE CONTROLLED MIRROR WITH HEATER MIRROR (OPTION) <FOR CANVAS TOP MODEL>
B-6 FERNGESTEUERTER SPIEGEL MIT BEHEIZTEM SPIEGEL (OPTION) <FALTDACH-MODELL>
B-6 RETROVISEUR TELECOMMANDE AVEC RECHAUFFEUR DE RETROVISEUR (OPTION) <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>
B-6 ESPEJO DE CONTROL REMOTO CON CALENTADOR DE ESPEJO (OPCIONAL) <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>

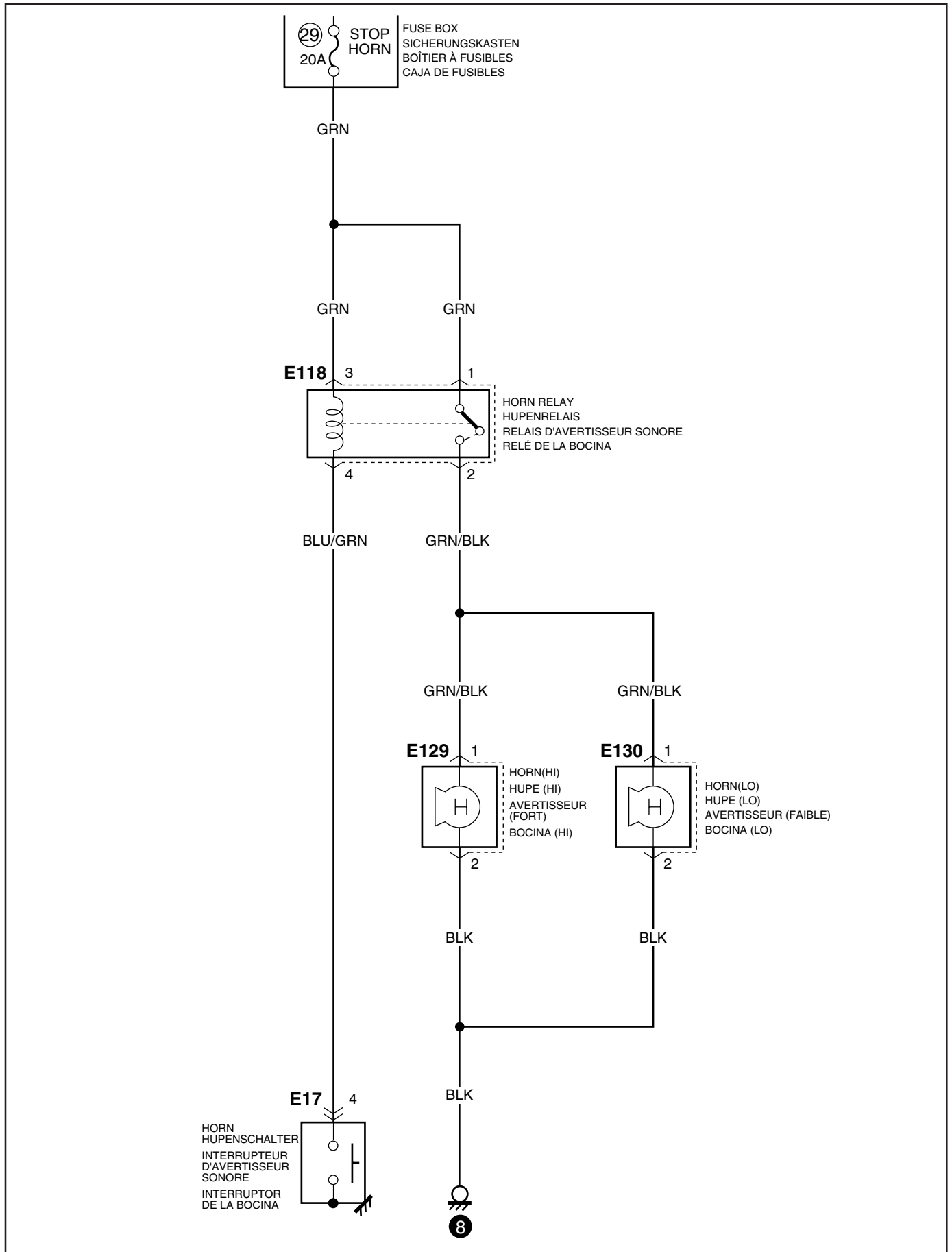


B-7 HORN <VAN MODEL>

B-7 HUPE <KOMBI-MODELL>

B-7 AVERTISSEUR SONORE <MODELE CAMIONNETTE>

B-7 BOCINA <KOMBI-MODELL>

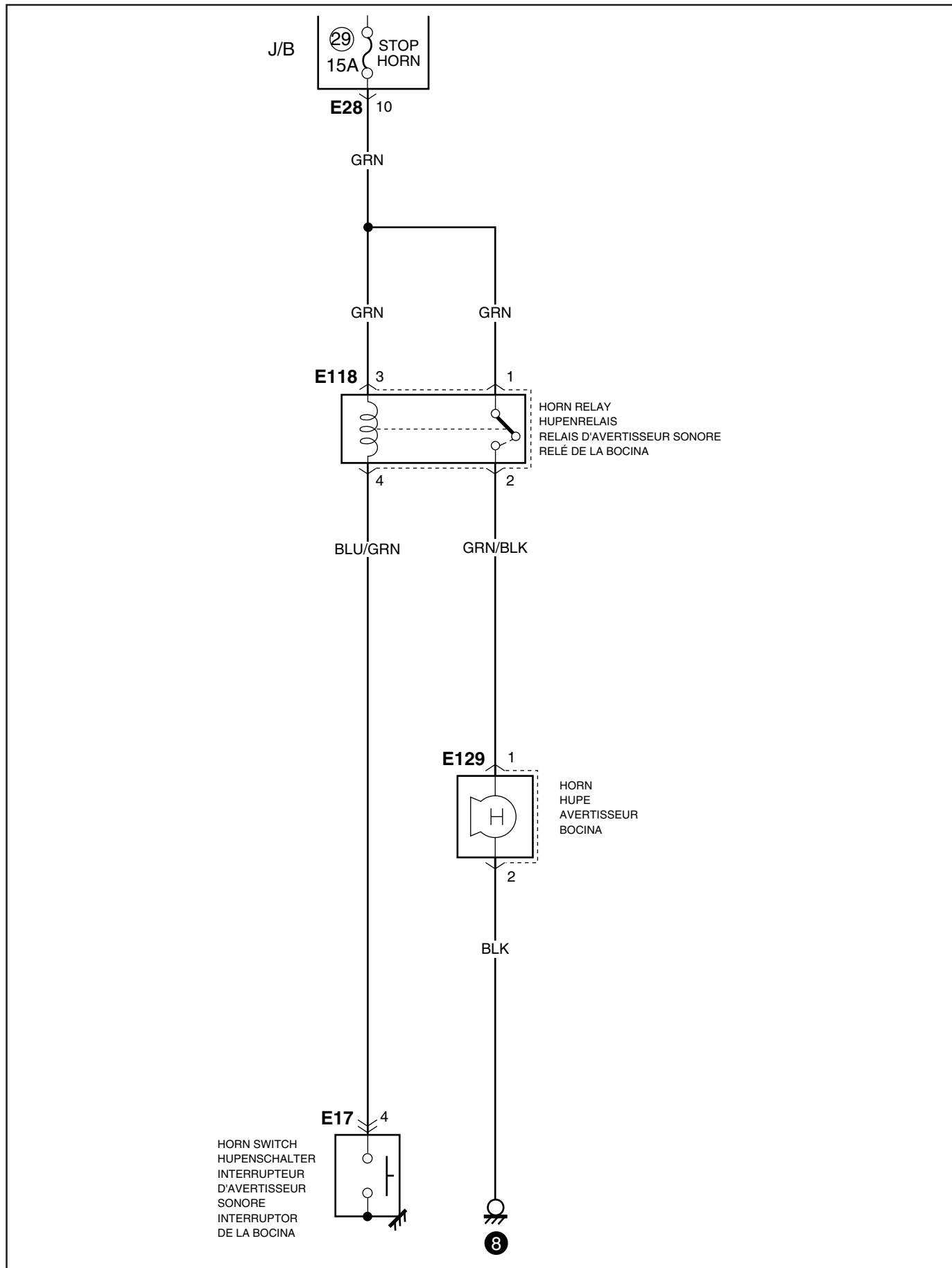


B-7 HORN <FOR CANVAS TOP MODEL>

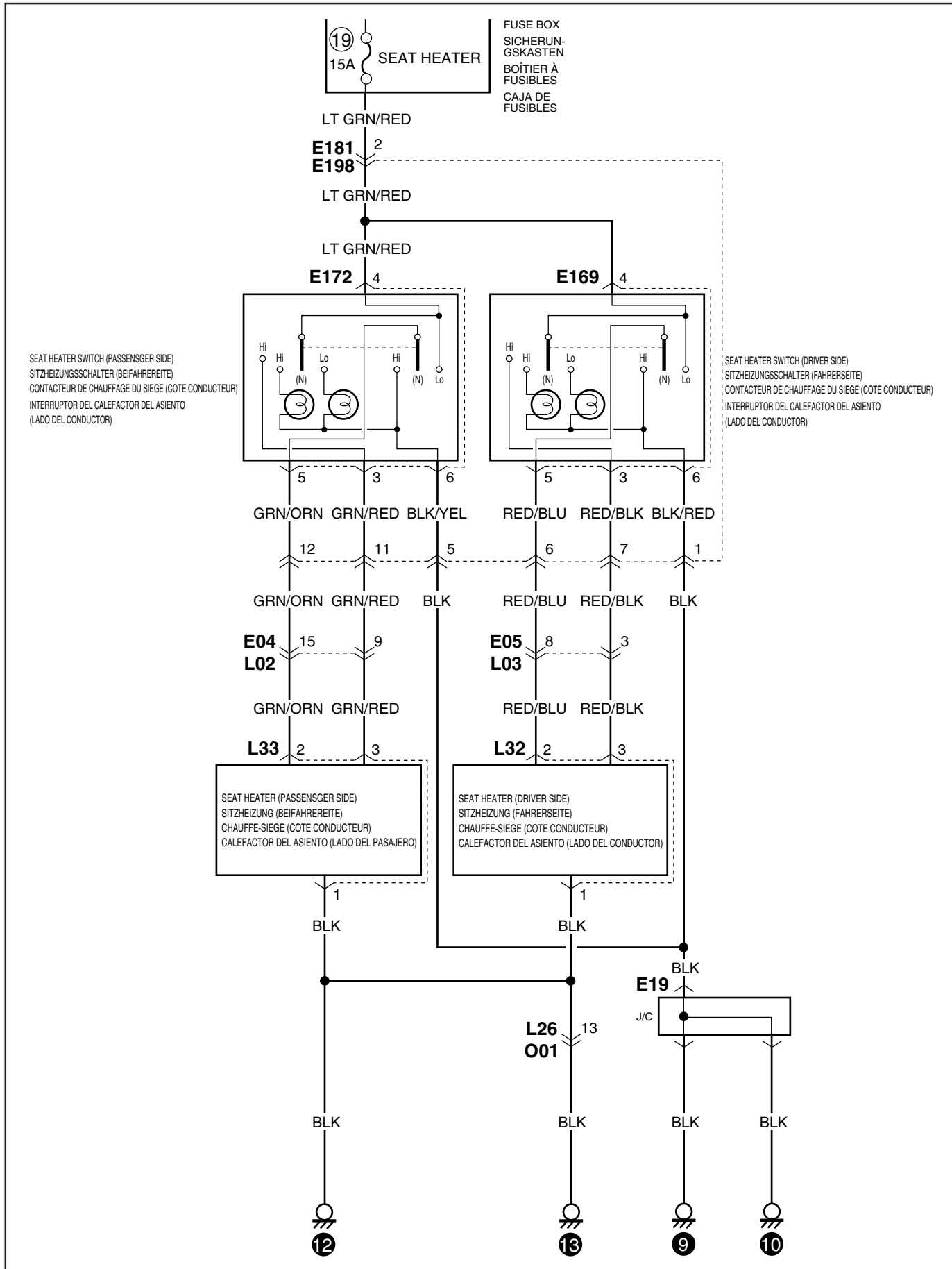
B-7 HUPE <FALTDACH-MODELL>

B-7 AVERTISSEUR SONORE <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

B-7 BOCINA <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>



B-8 SEAT HEATER <VAN MODEL>
B-8 SITZHEIZUNG <KOMBI-MODELL>
B-8 CHAUFFE-SIEGE <MODELE CAMIONNETTE>
B-8 CALEFACTOR DEL ASIENTO <KOMBI-MODELL>

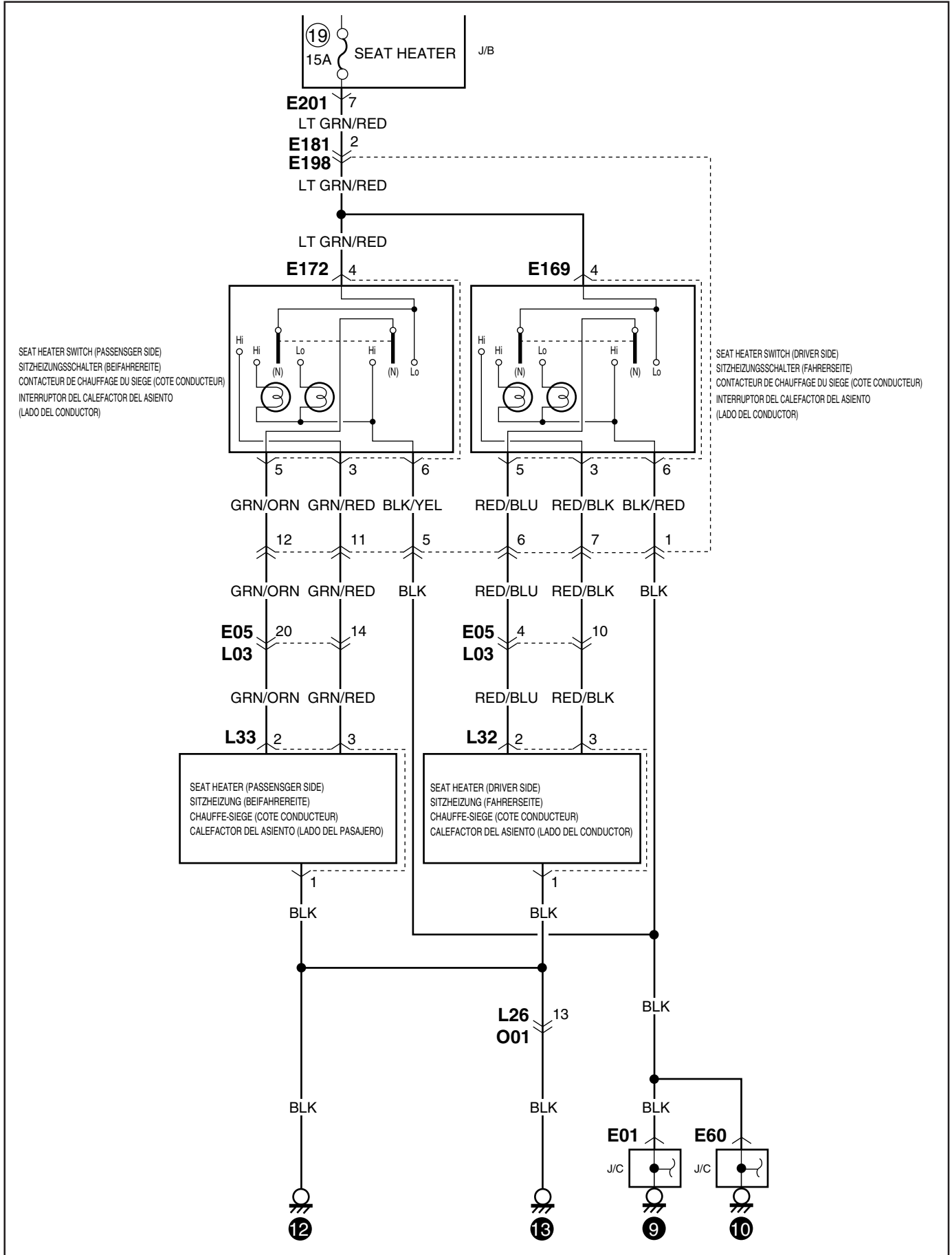


B-8 SEAT HEATER <FOR CANVAS TOP MODEL>

B-8 SITZHEIZUNG <FALTDACH-MODELL>

B-8 CHAUFFE-SIEGE <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

B-8 CALEFACTOR DEL ASIENTO <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>

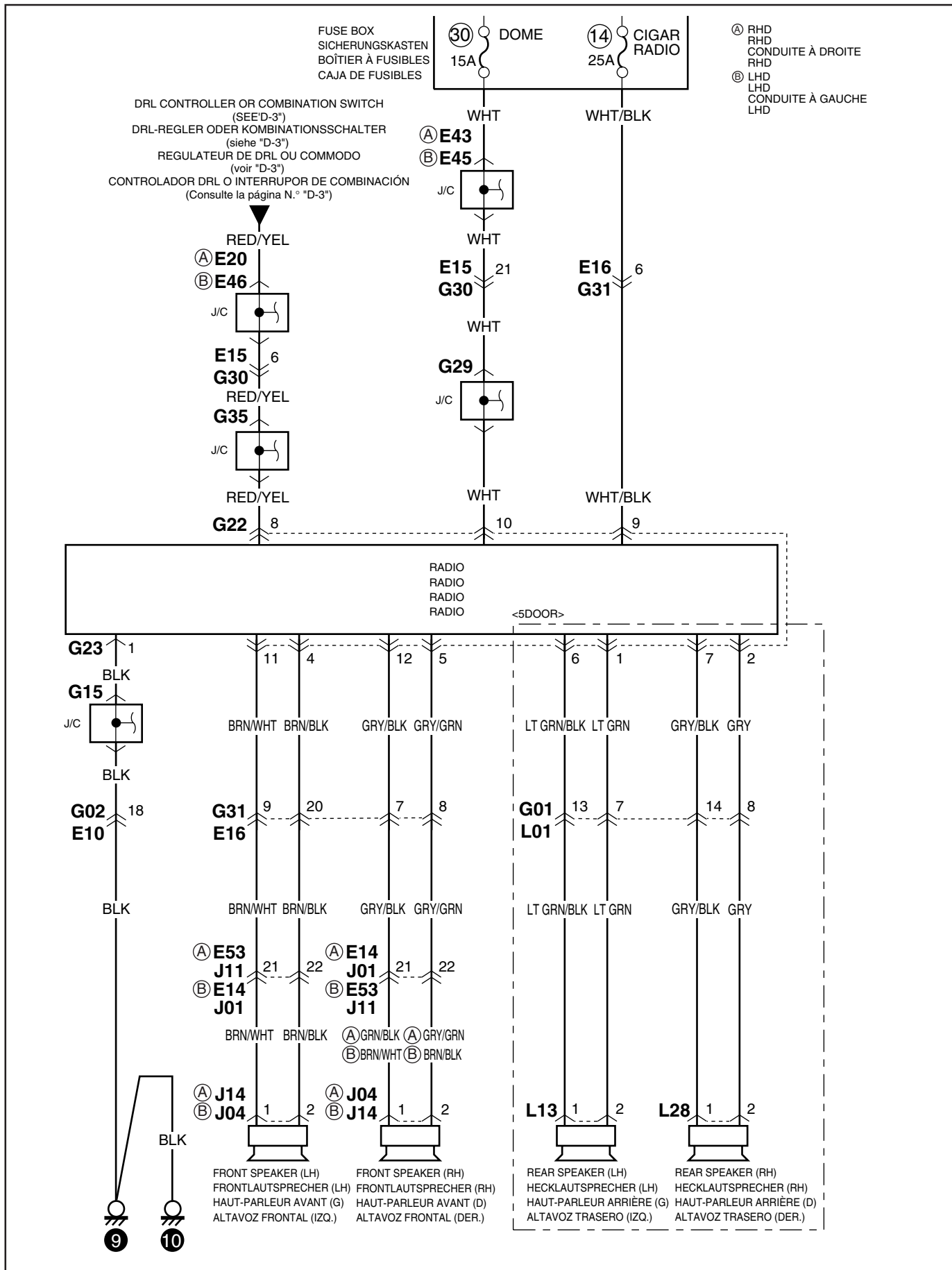


B-10 RADIO <VAN MODEL>

B-10 RADIO <KOMBI-MODELL>

B-10 RADIO <MODELE CAMIONNETTE>

B-10 RADIO <MODELO PARA CAMIONETA>

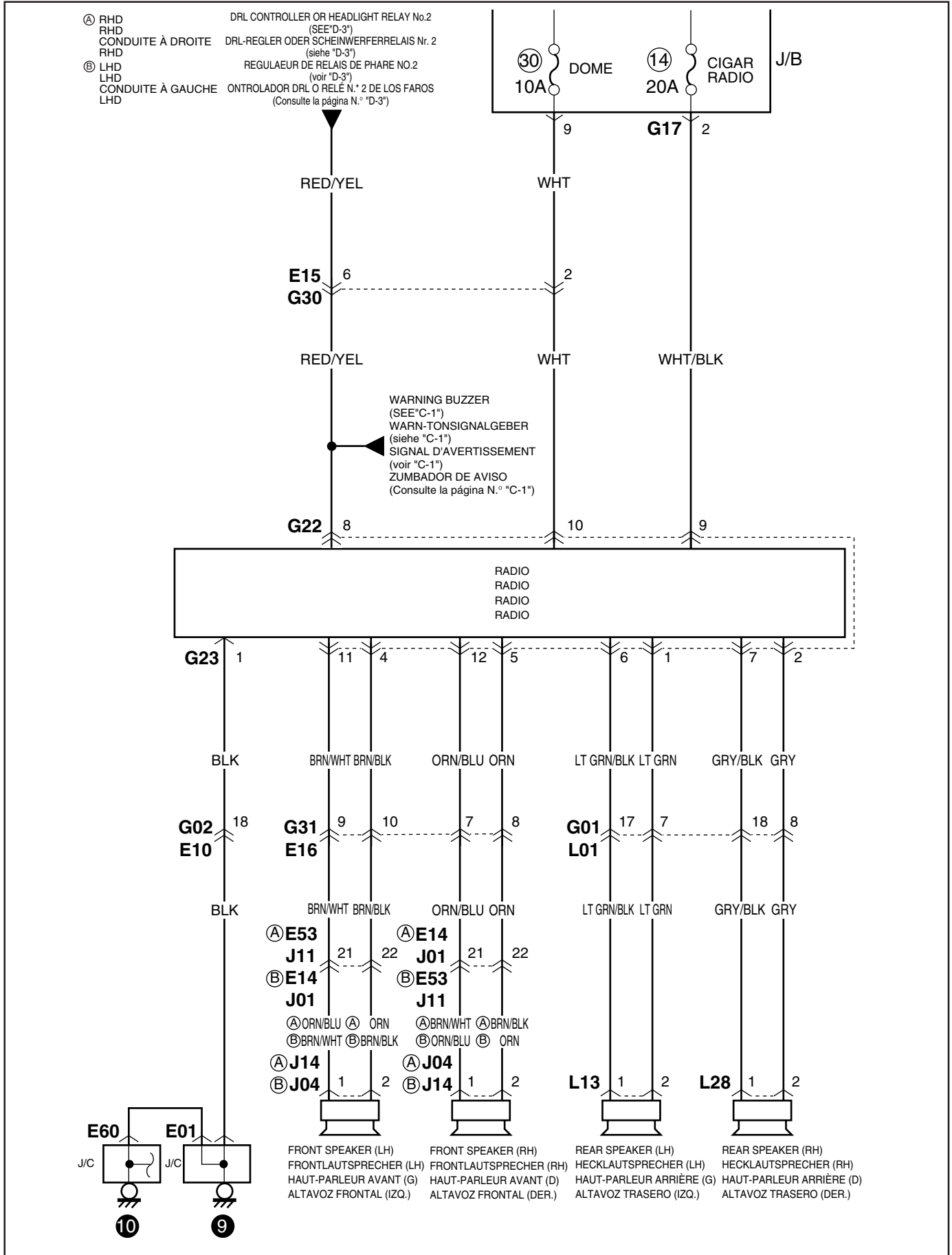


B-10 RADIO <FOR CANVAS TOP MODEL>

B-10 RADIO <FALTDACH-MODELL>

B-10 RADIO <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

B-10 RADIO <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>

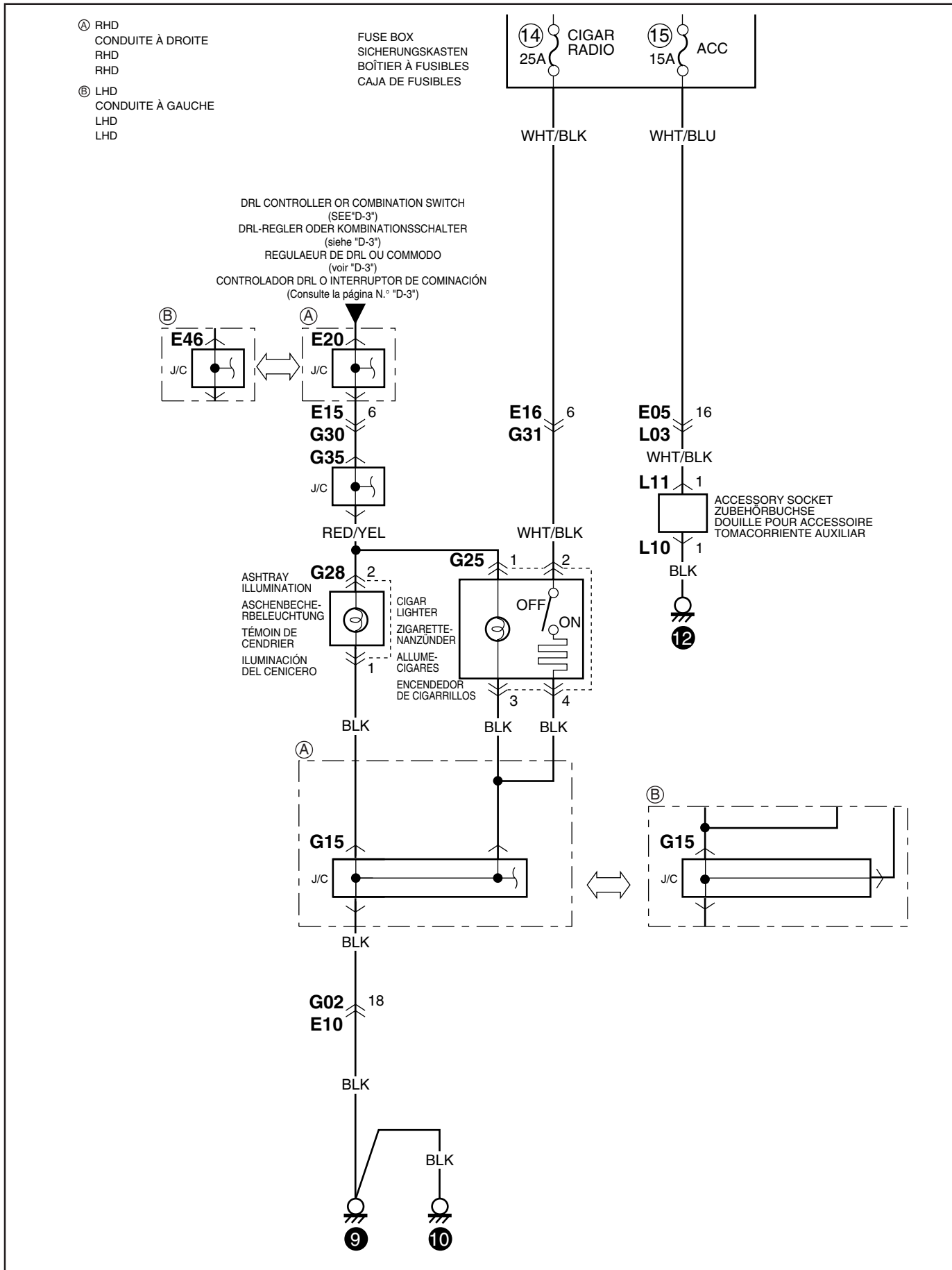


B-11 CIGAR LIGHTER <VAN MODEL>

B-11 ZIGARRENANZÜNDER <KOMBI-MODELL>

B-11 ALLUME-CIGARES <MODELE CAMIONNETTE>

B-11 ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS <KOMBI-MODELL>

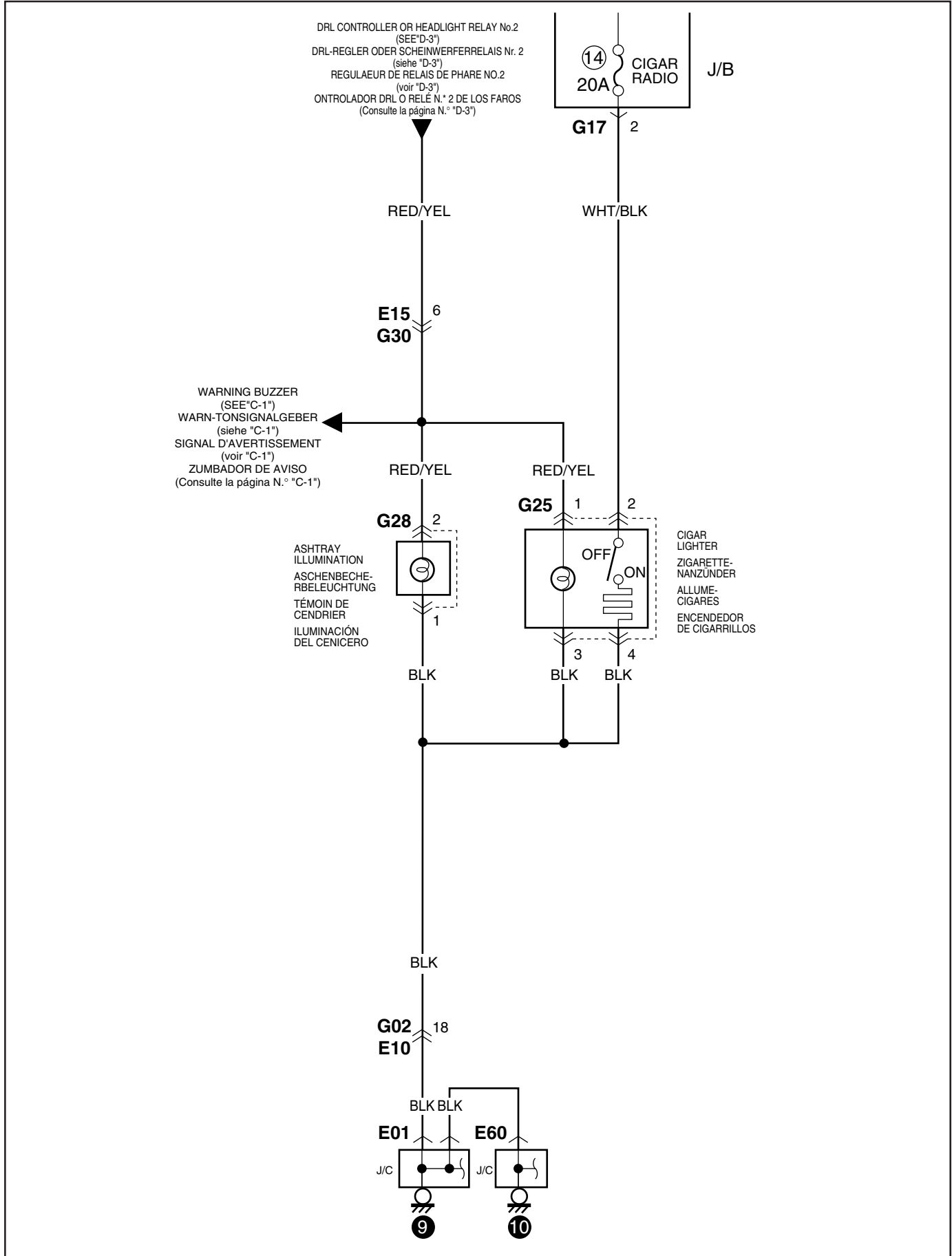


B-11 CIGAR LIGHTER <FOR CANVAS TOP MODEL>

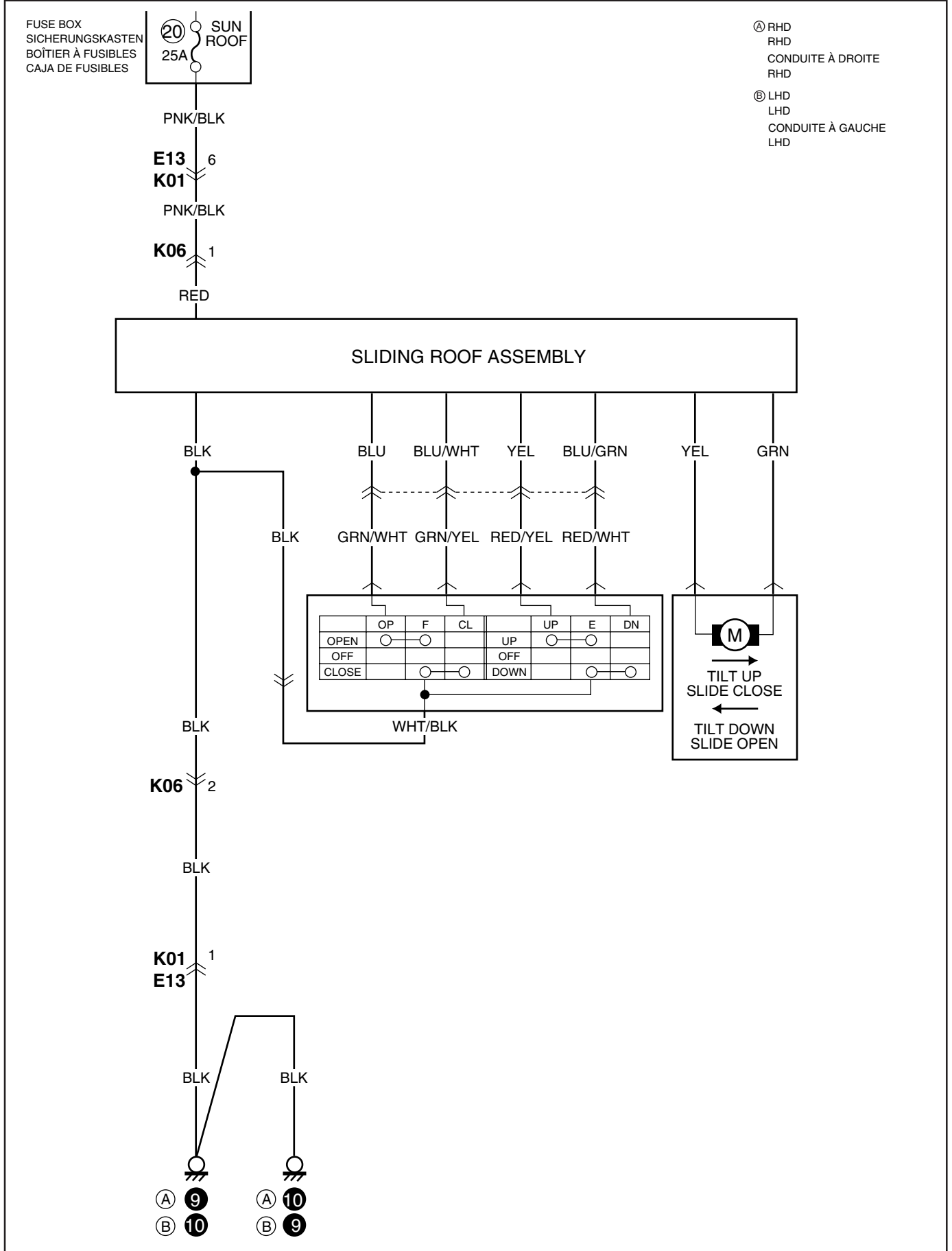
B-11 ZIGARRENANZÜNDER <FALTDACH-MODELL>

B-11 ALLUME-CIGARES <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

B-11 ENCENDEDOOR DE CIGARRILLOS <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>



B-12 SLIDING ROOF <VAN MODEL>
B-12 TOIT OUVRANT <KOMBI-MODELL>
B-12 SCHIEBEDACH <MODELE CAMIONNETTE>
B-12 TECHO DESLIZANTE <KOMBI-MODELL>

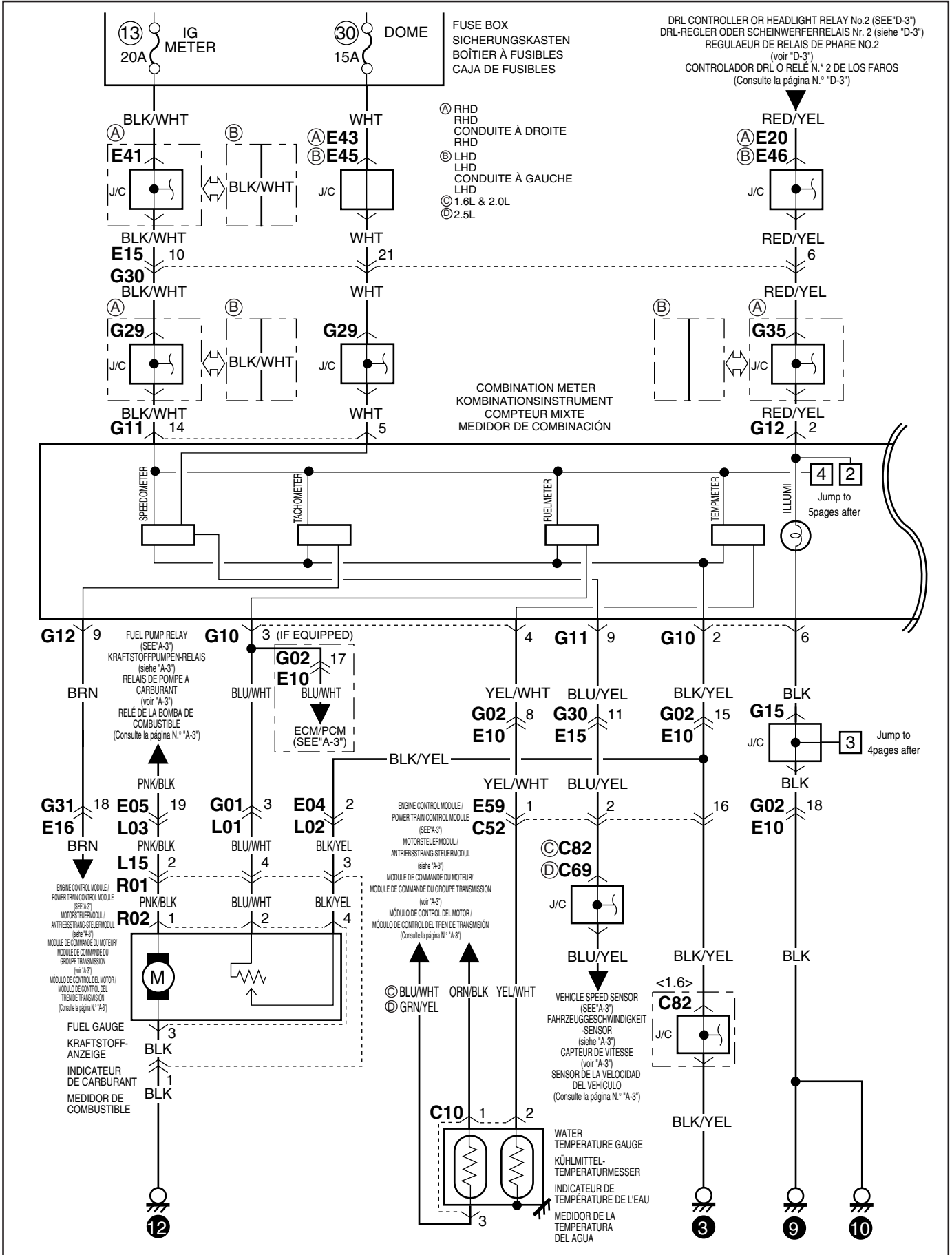


C-1 COMBINATION METER <VAN MODEL> 10F3

C-1 KOMBINATIONSTRUMENT <KOMBI-MODELL> 1VOR3

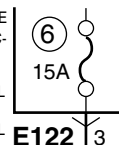
C-1 COMPTEUR MIXTE <MODELE CAMIONNETTE> 1AU 3

C-1 MEDIDOR DE COMBINACIÓN <KOMBI-MODELL> 1ANTE3



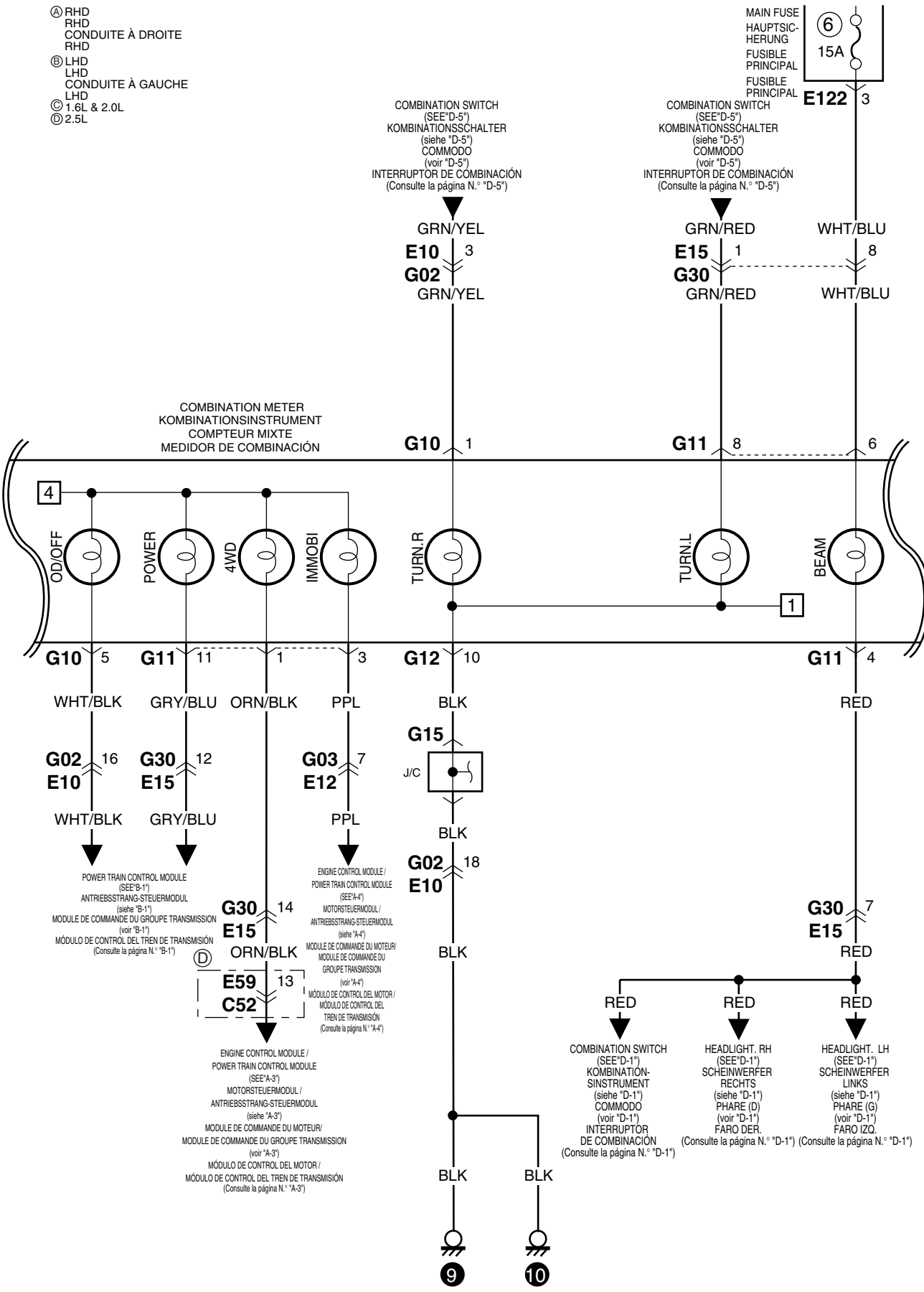
- Ⓐ RHD
RHD
CONDUITE À DROITE
RHD
- Ⓑ LHD
LHD
CONDUITE À GAUCHE
LHD
- Ⓒ 1.6L & 2.0L
- Ⓓ 2.5L

MAIN FUSE
HAUPTSICHERUNG
FUSIBLE PRINCIPAL
FUSIBLE PRINCIPAL



COMBINATION SWITCH
(SEE "D-5")
KOMBINATIONSSCHALTER
(siehe "D-5")
COMMODO
(voir "D-5")
INTERRUPTOR DE COMBINACIÓN
(Consulte la página N.º "D-5")

COMBINATION SWITCH
(SEE "D-5")
KOMBINATIONSSCHALTER
(siehe "D-5")
COMMODO
(voir "D-5")
INTERRUPTOR DE COMBINACIÓN
(Consulte la página N.º "D-5")



COMBINATION METER
KOMBINATIONSSINSTRUMENT
COMPTEUR MIXTE
MEDIDOR DE COMBINACIÓN

4



G10 5

G11 11

1

3

G12 10

G11 4

WHT/BLK

GRY/BLU

ORN/BLK

PPL

BLK

RED

G02
E10 16

G30
E15 12

G03
E12 7



G02
E10 18

G30
E15 7

WHT/BLK

GRY/BLU

PPL

BLK

RED

RED

RED

POWER TRAIN CONTROL MODULE
(SEE "B-1")
ANTRIEBSSTRANG-STEUERMODUL
(siehe "B-1")
MODULE DE COMMANDE DU GROUPE TRANSMISSION
(voir "B-1")
MÓDULO DE CONTROL DEL TREN DE TRANSMISIÓN
(Consulte la página N.º "B-1")

ENGINE CONTROL MODULE /
POWER TRAIN CONTROL MODULE
(SEE "A-4")
MOTORSTEUERMODUL /
ANTRIEBSSTRANG-STEUERMODUL
(siehe "A-4")
MODULE DE COMMANDE DU MOTEUR /
MODULE DE COMMANDE DU
GROUPE TRANSMISSION
(voir "A-4")
MÓDULO DE CONTROL DEL MOTOR /
MÓDULO DE CONTROL DEL
TREN DE TRANSMISIÓN
(Consulte la página N.º "A-4")

ENGINE CONTROL MODULE /
POWER TRAIN CONTROL MODULE
(SEE "A-3")
MOTORSTEUERMODUL /
ANTRIEBSSTRANG-STEUERMODUL
(siehe "A-3")
MODULE DE COMMANDE DU MOTEUR /
MODULE DE COMMANDE DU GROUPE TRANSMISSION
(voir "A-3")
MÓDULO DE CONTROL DEL MOTOR /
MÓDULO DE CONTROL DEL TREN DE TRANSMISIÓN
(Consulte la página N.º "A-3")

COMBINATION SWITCH
(SEE "D-1")
KOMBINATIONSSINSTRUMENT
(siehe "D-1")
COMMODO
(voir "D-1")
INTERRUPTOR DE COMBINACIÓN
(Consulte la página N.º "D-1")

HEADLIGHT, RH
(SEE "D-1")
SCHEINWERFER RECHTS
(siehe "D-1")
PHARE (D)
(voir "D-1")
FARO DER.

HEADLIGHT, LH
(SEE "D-1")
SCHEINWERFER LINKS
(siehe "D-1")
PHARE (G)
(voir "D-1")
FARO IZQ.

9

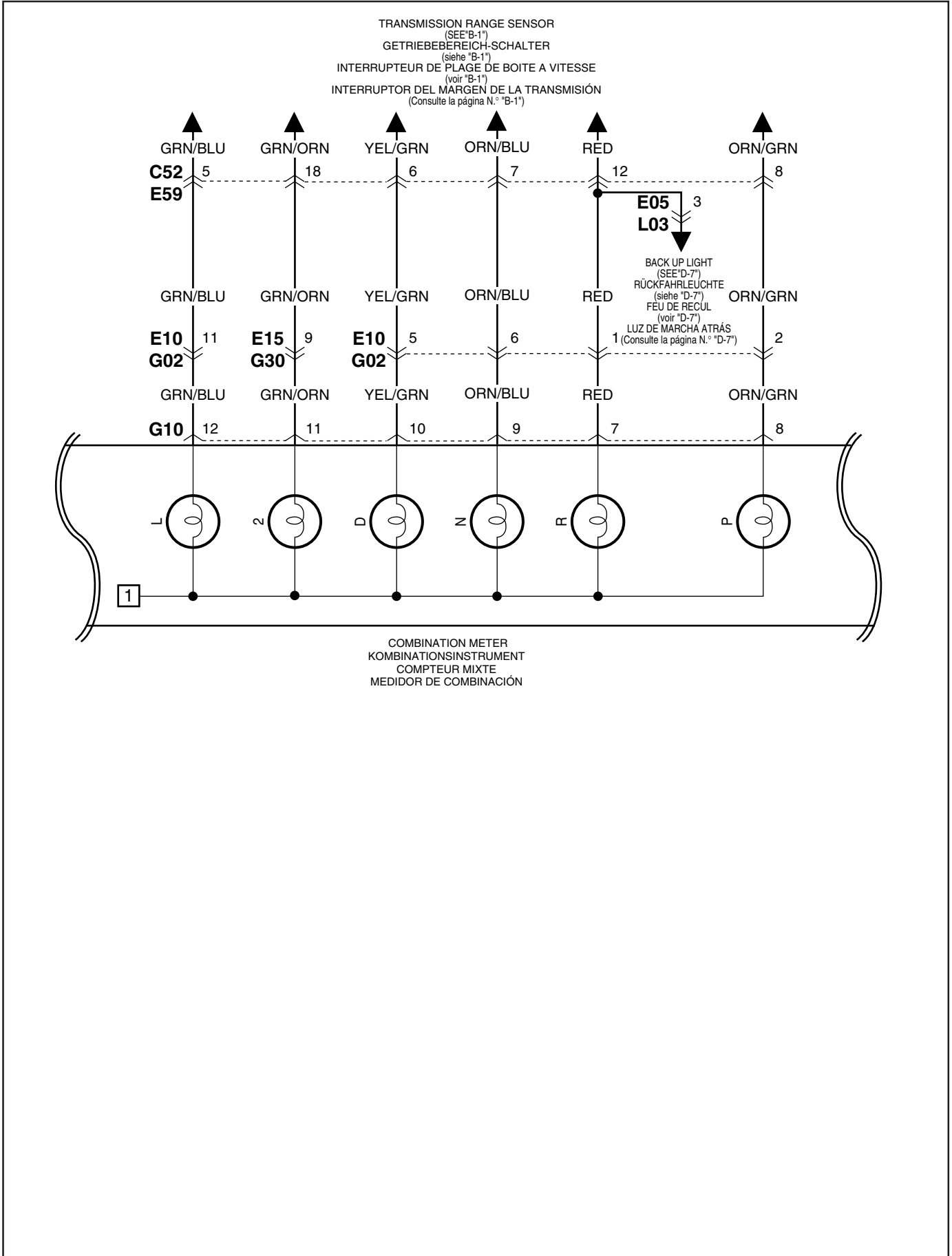
10

C-1 COMBINATION METER <VAN MODEL> 20F3

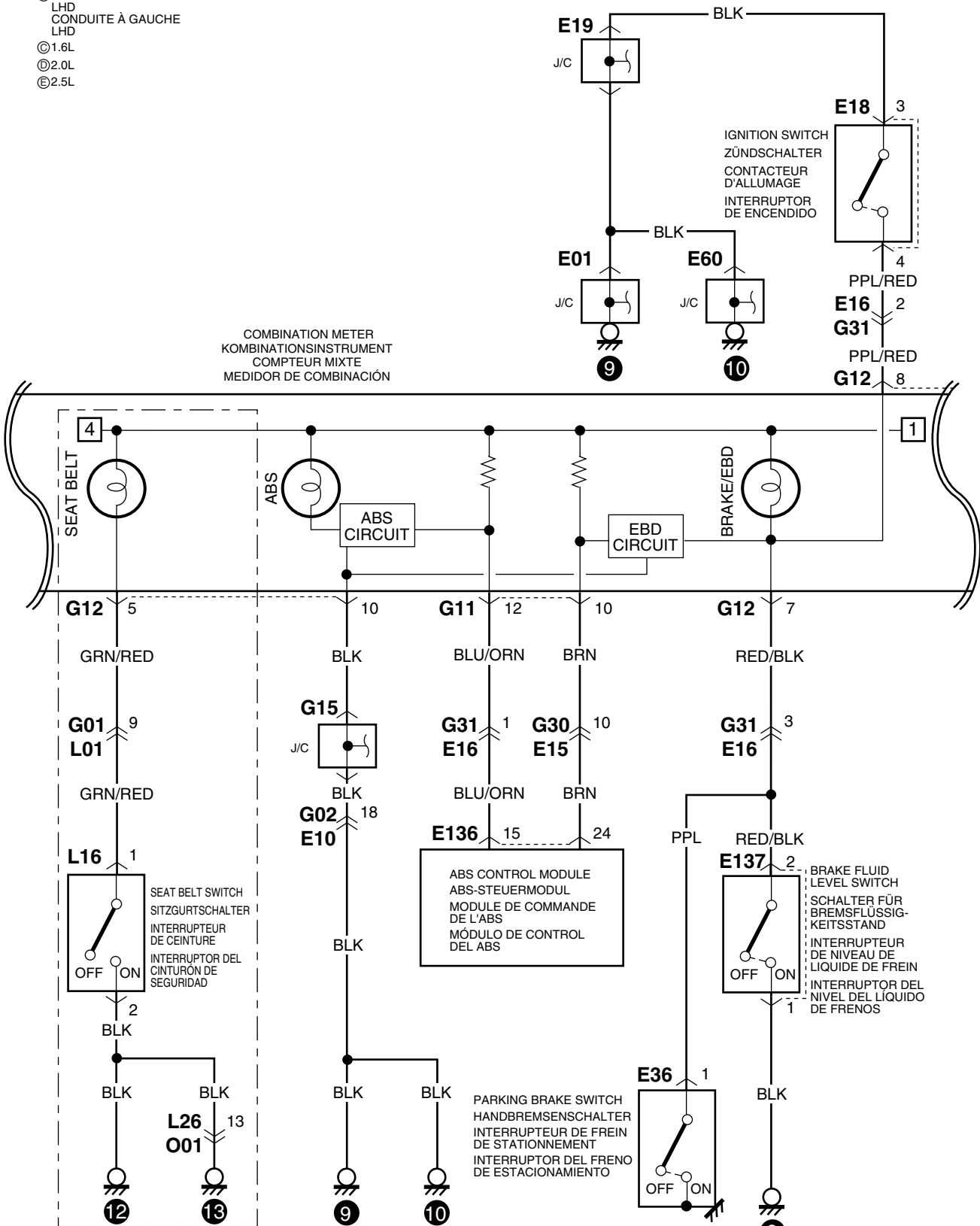
C-1 KOMBINATIONSINSTRUMENT <KOMBI-MODELL> 2VOR3

C-1 COMPTEUR MIXTE <MODELE CAMIONNETTE> 2AU3

C-1 MEDIDOR DE COMBINACIÓN <KOMBI-MODELL> 2ANTE3

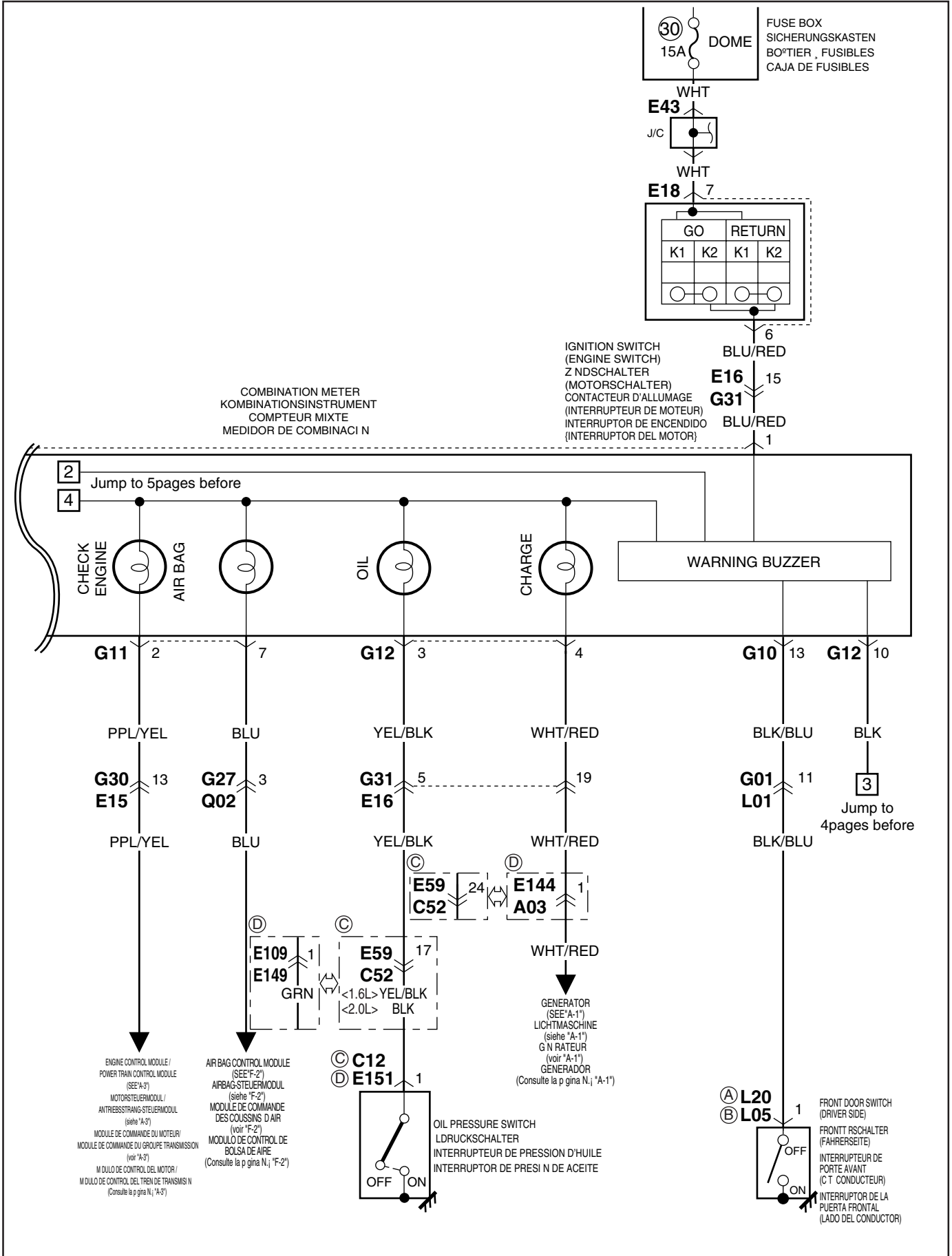


- Ⓐ RHD
RHD
CONDUITE À DROITE
RHD
- Ⓑ LHD
LHD
CONDUITE À GAUCHE
LHD
- Ⓒ 1.6L
- Ⓓ 2.0L
- Ⓔ 2.5L

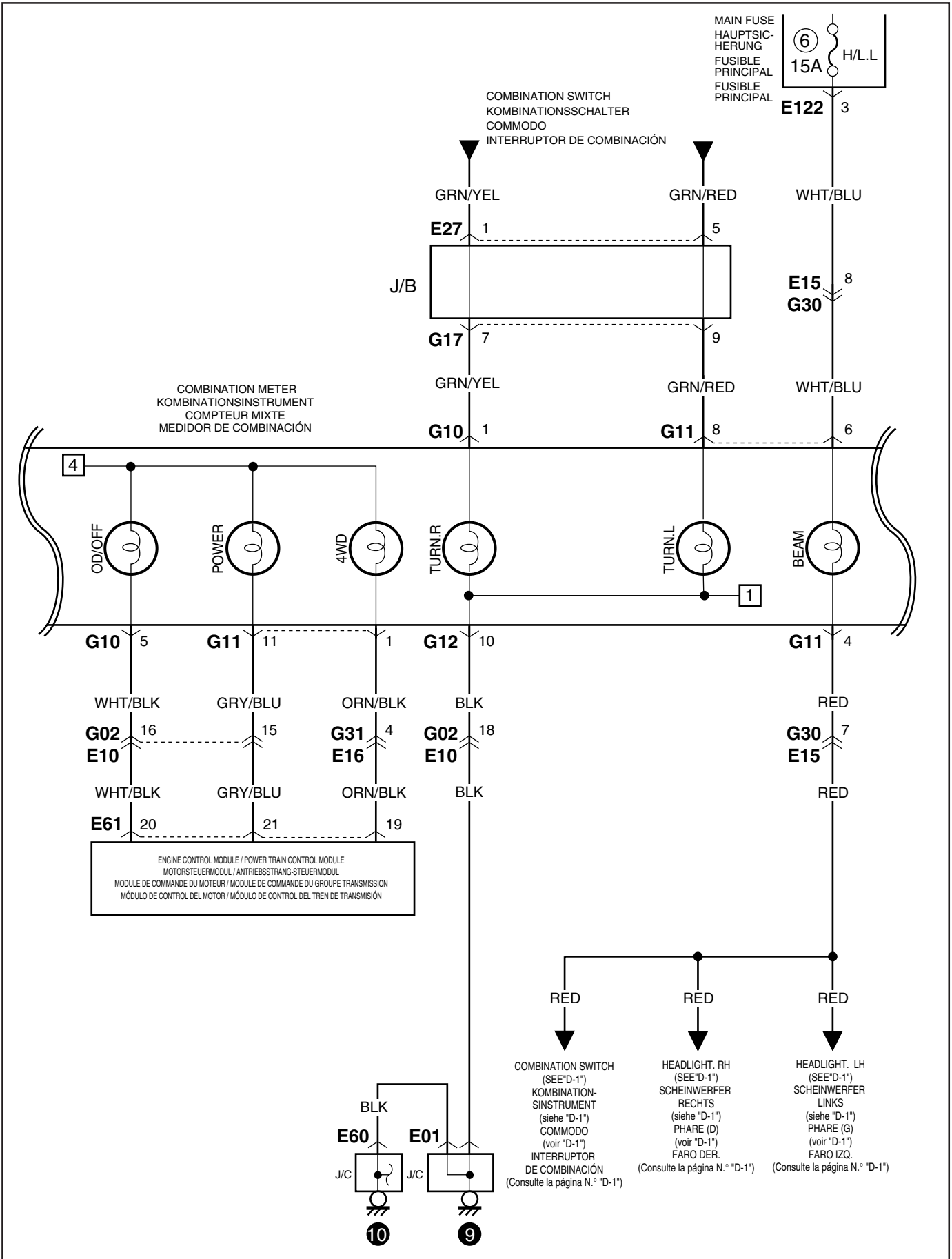


(IF EQUIPPED) (SI ÉQUIPÉ)
 (FALLS VORHANDEN) (SI ESTÁ EQUIPADO)

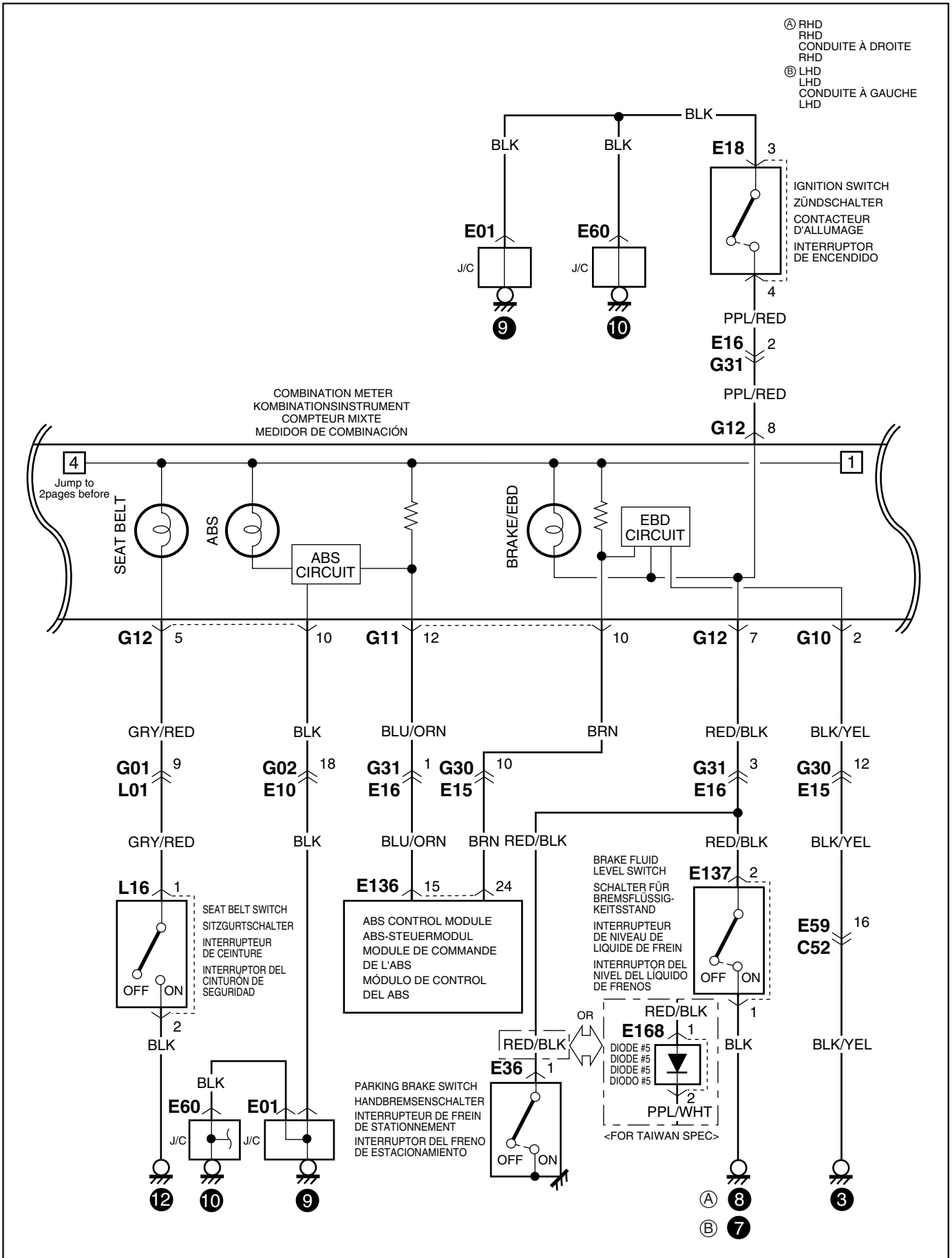
C-1 COMBINATION METER <VAN MODEL> 30F3
C-1 KOMBINATIONSINSTRUMENT <KOMBI-MODELL> 3VOR3
C-1 COMPTEUR MIXTE <MODELE CAMIONNETTE> 3AU3
C-1 MEDIDOR DE COMBINACIÓN <KOMBI-MODELL> 3ANTE3

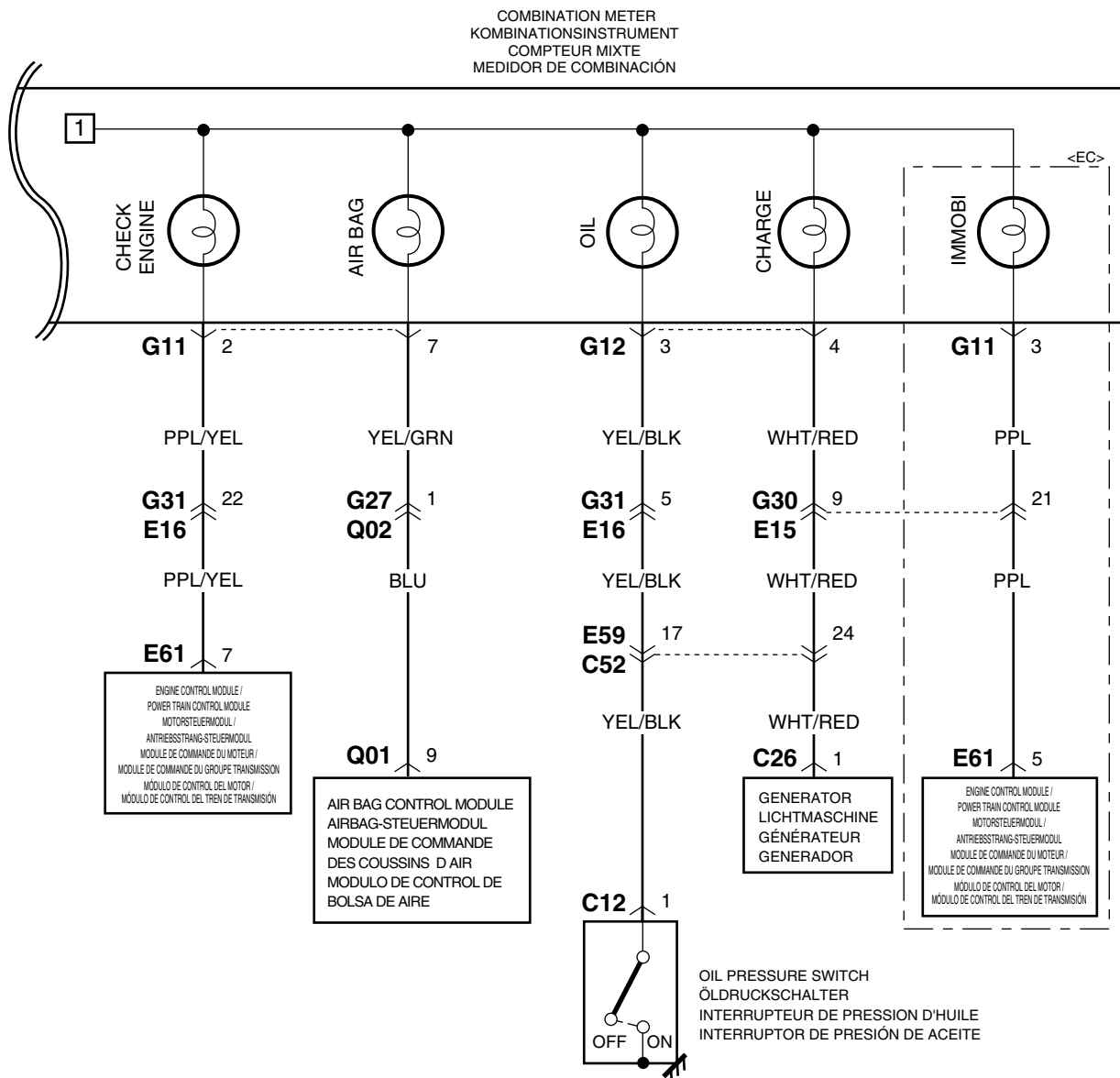


MEMO
NOTIZEN
NOTE
NOTAS



**C-1 COMBINATION METER <FOR CANVAS TOP MODEL> 20F2
 C-1 KOMBINATIONSTRUMENT <FALTDACH-MODELL> 2VOR2
 C-1 COMPTEUR MIXTE <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE> 2AU2
 C-1 MEDIDOR DE COMBINACIÓN <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS> 2ANTE2**



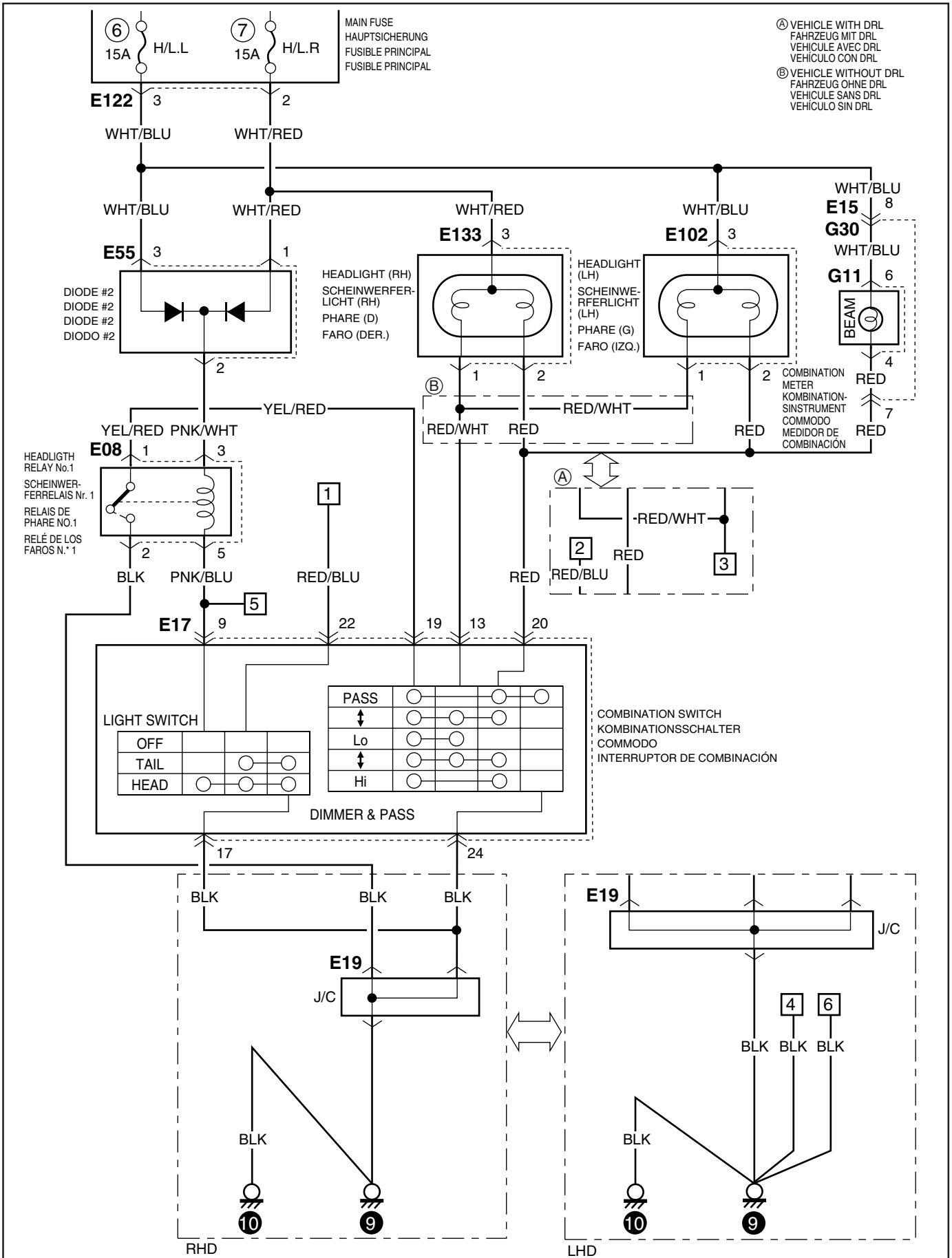


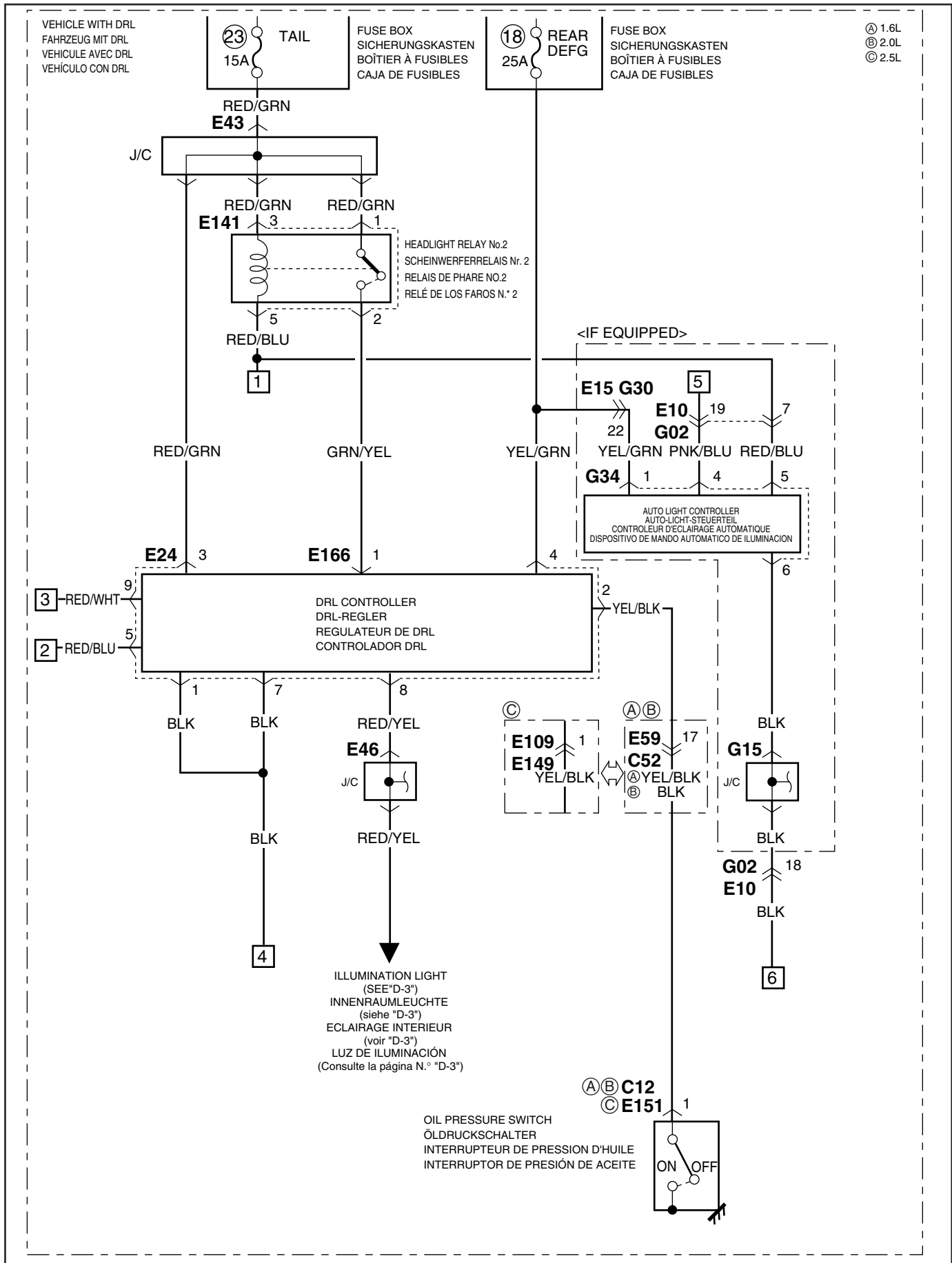
D-1 HEADLIGHT SYSTEM <VAN MODEL>

D-1 SCHEINWERFRANLAGE <KOMBI-MODELL>

D-1 SYSTÈME DES PHARES <MODELE CAMIONNETTE>

D-1 SISTENA DE LOS FAROS <KOMBI-MODELL>



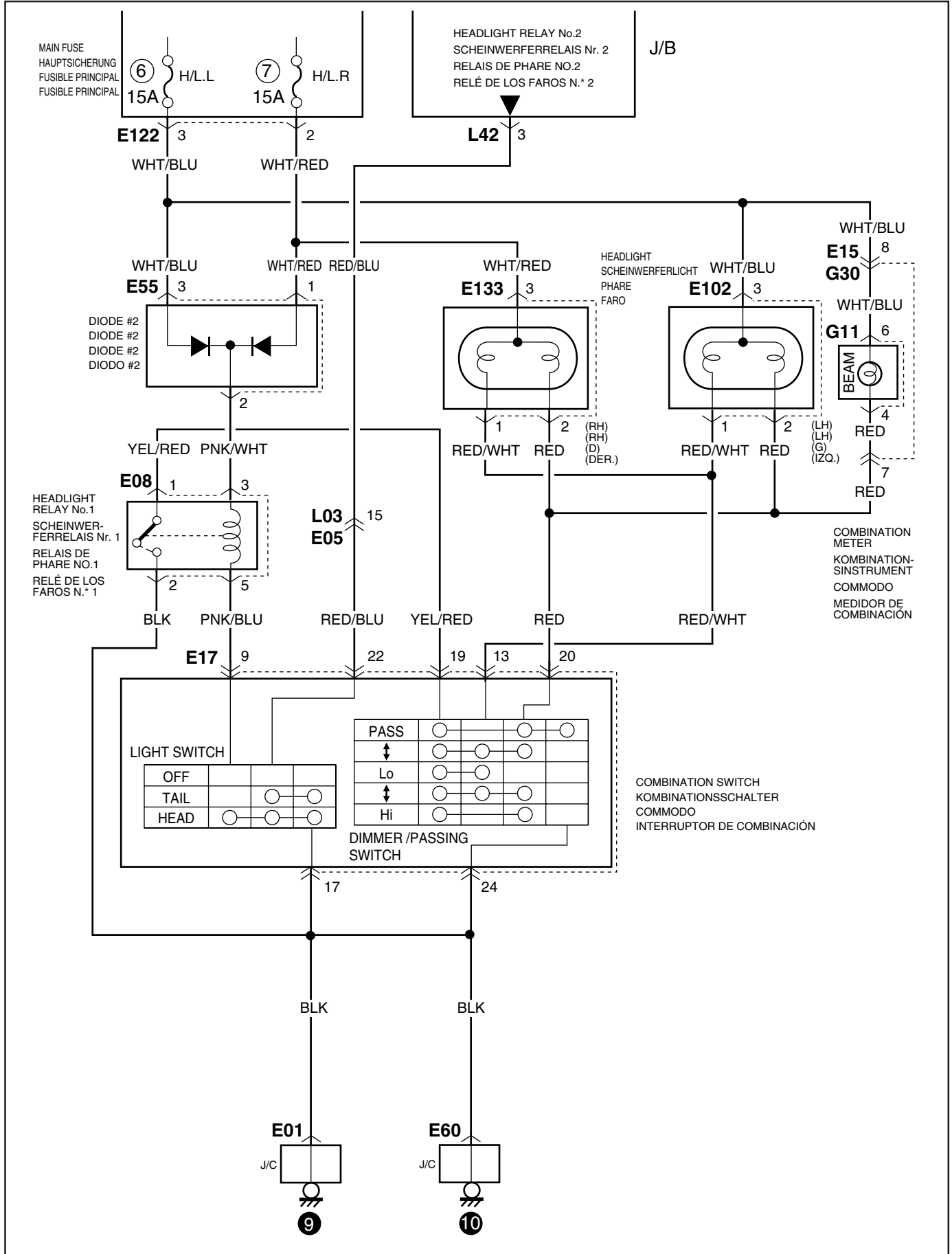


D-1 HEADLIGHT SYSTEM WITHOUT DRL CONTROLLER <FOR CANVAS TOP MODEL>

D-1 SCHEINWERFRANLAGE <FALTDACH-MODELL>

D-1 SYSTÈME DES PHARES <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

D-1 SISTENA DE LOS FAROS <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>



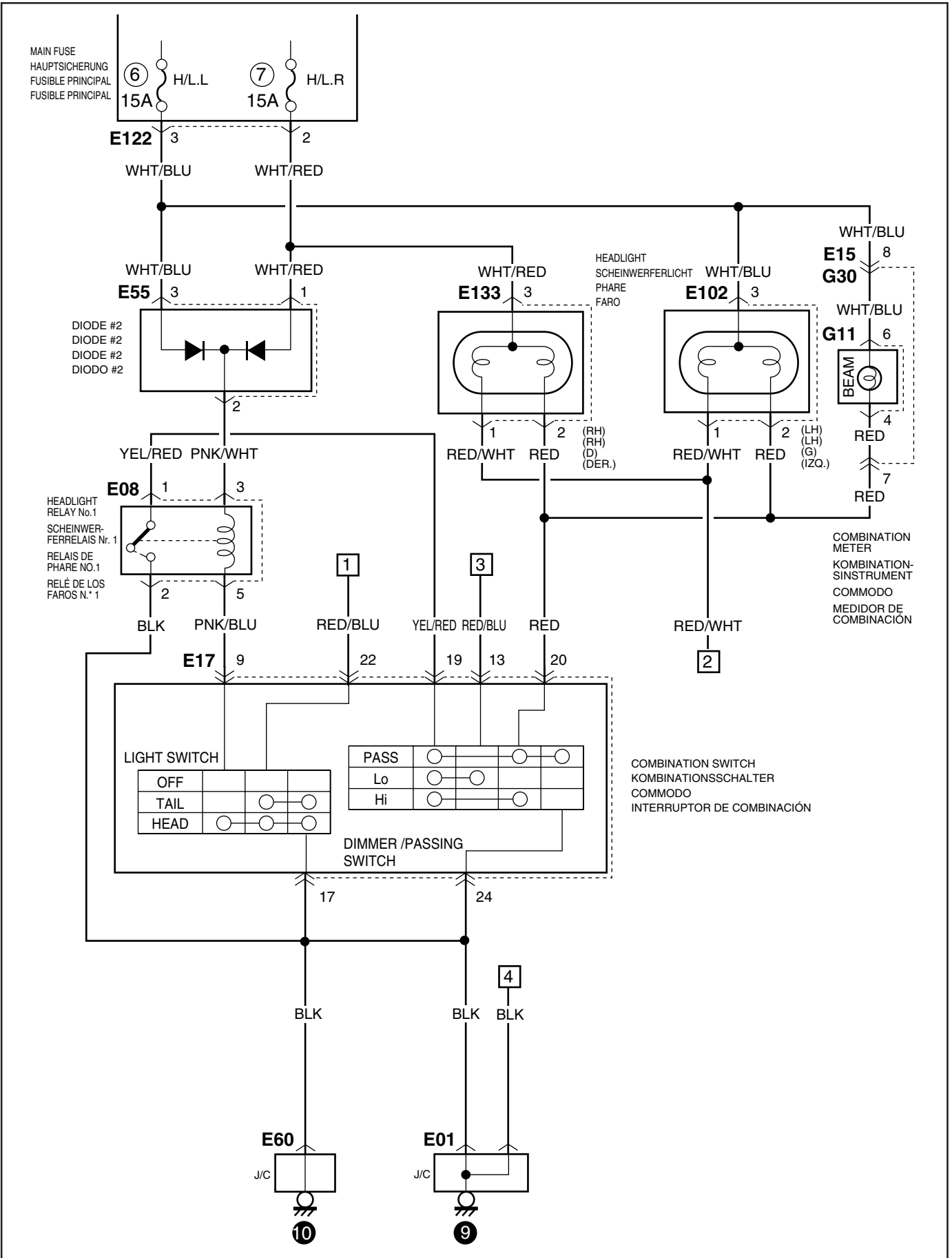
MEMO
NOTIZEN
NOTE
NOTAS

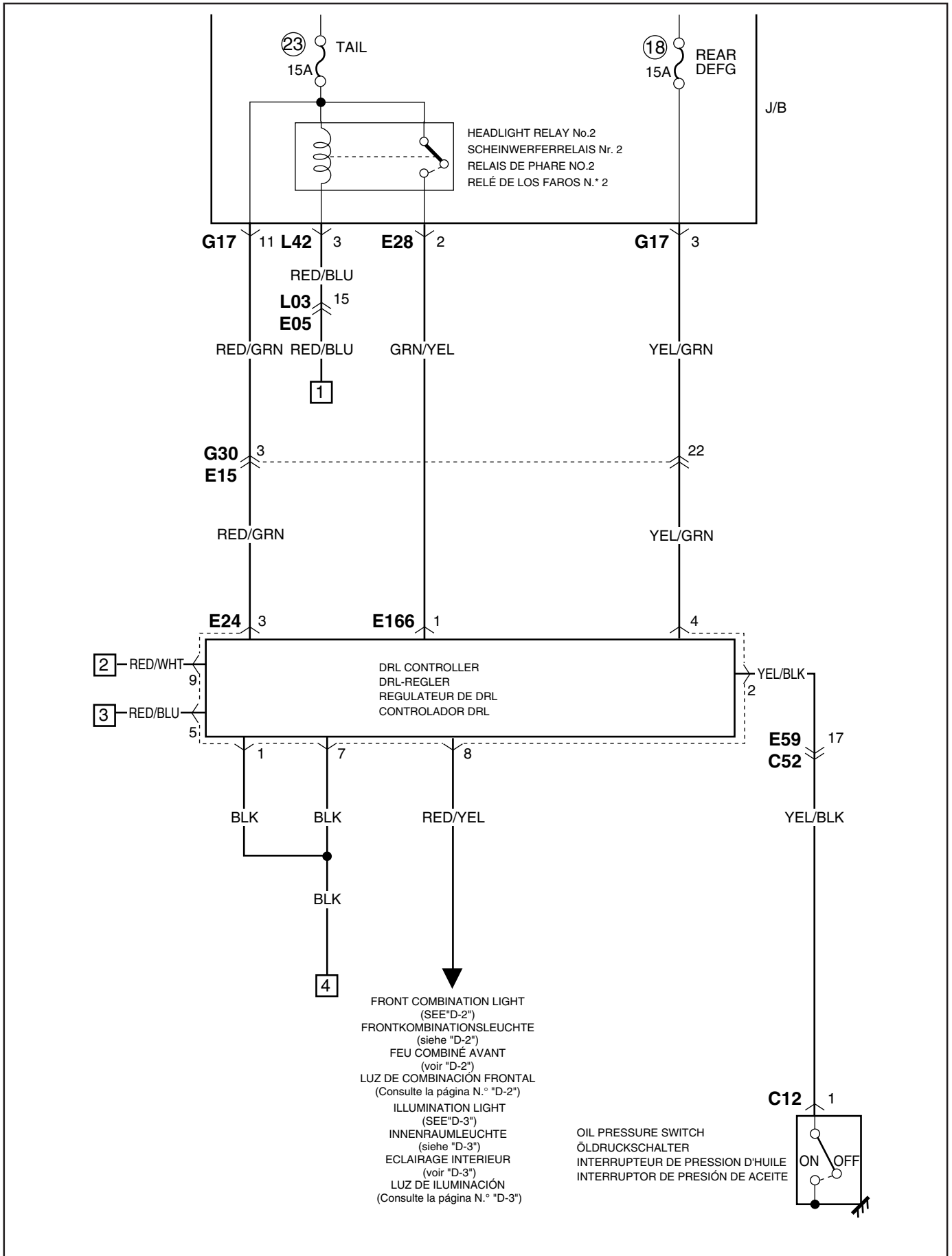
D-1 HEADLIGHT SYSTEM WITH DRL CONTROLLER <FOR CANVAS TOP MODEL>

D-1 SCHEINWERFERSYSTEM MIT DRL-STEUERTEIL <FALTDACH-MODELL>

D-1 SYSTEME DE PHARES AVEC CONTROLEUR DRT <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

D-1 SISTEMA DE FAROLES DELANTEROS CON DISPOSITIVO DE MANDO DRL <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>



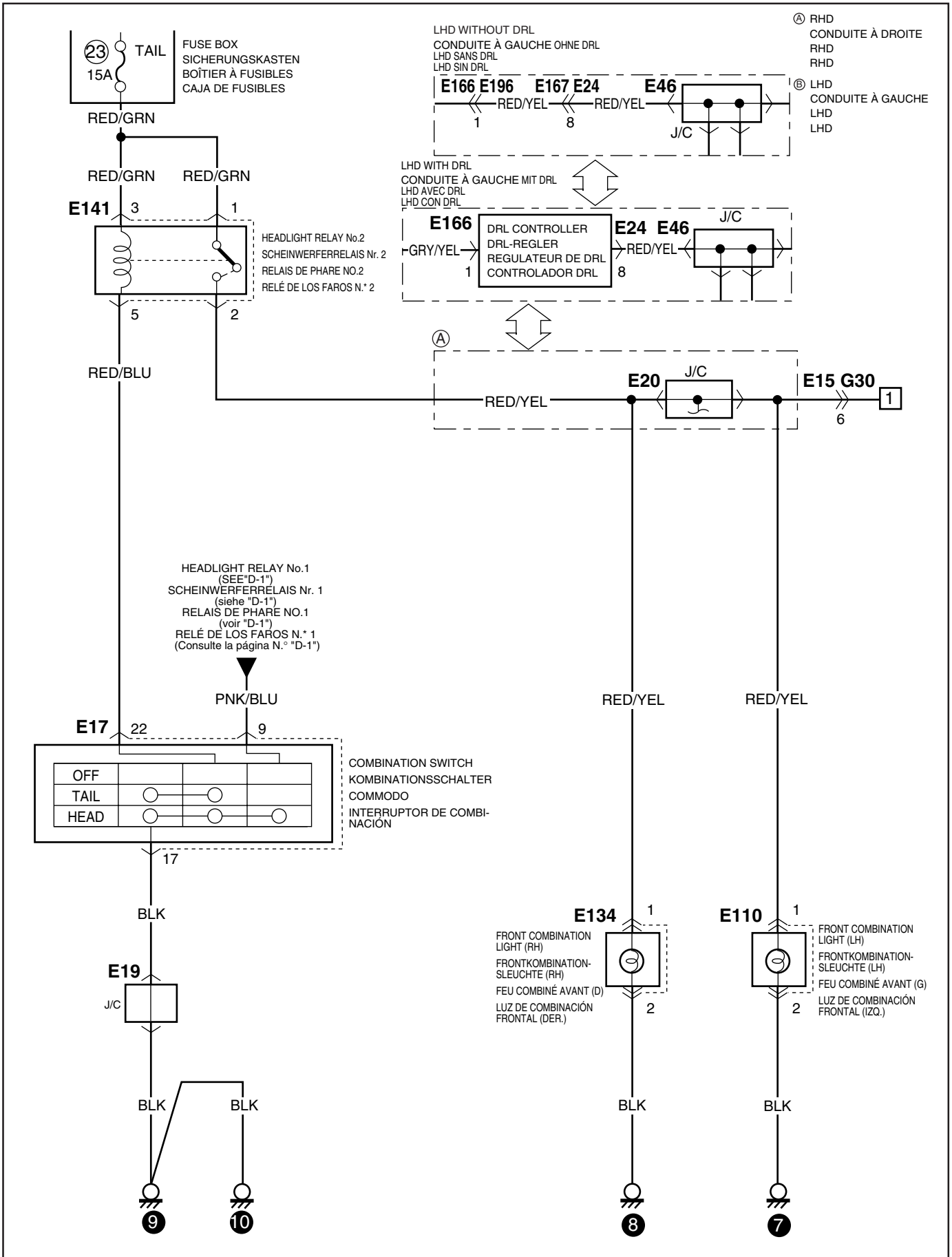


D-2 POSITION, TAIL AND LICENSE PLATE LIGHT <VAN MODEL>

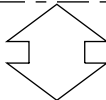
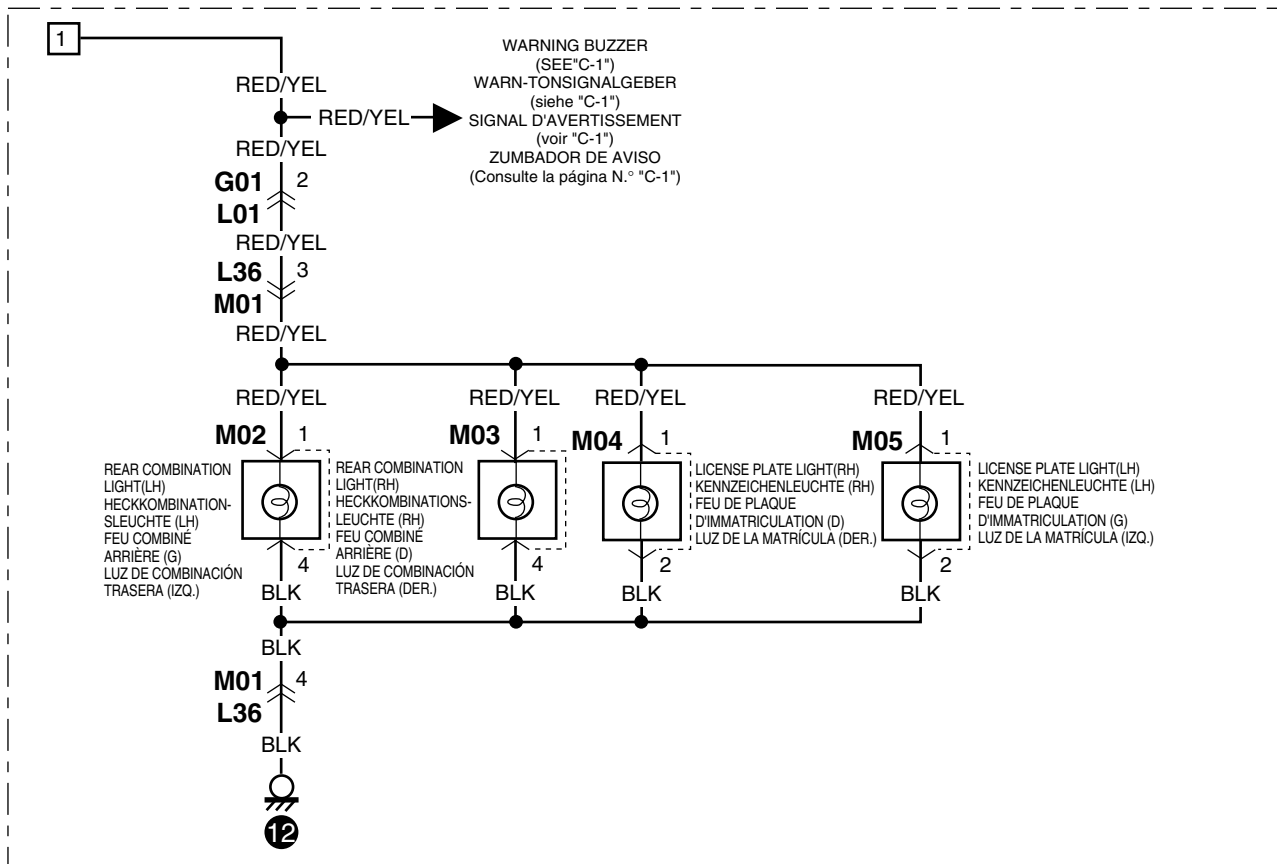
D-2 BEGRENZUNGS-, HECK- UND KENNZEICHENLEUCHTE <KOMBI-MODELL>

D-2 FEUX DE GABARIT, ARRIÈRE ET DE PLAQUE D'IMMATRICULATION <MODELE CAMIONNETTE>

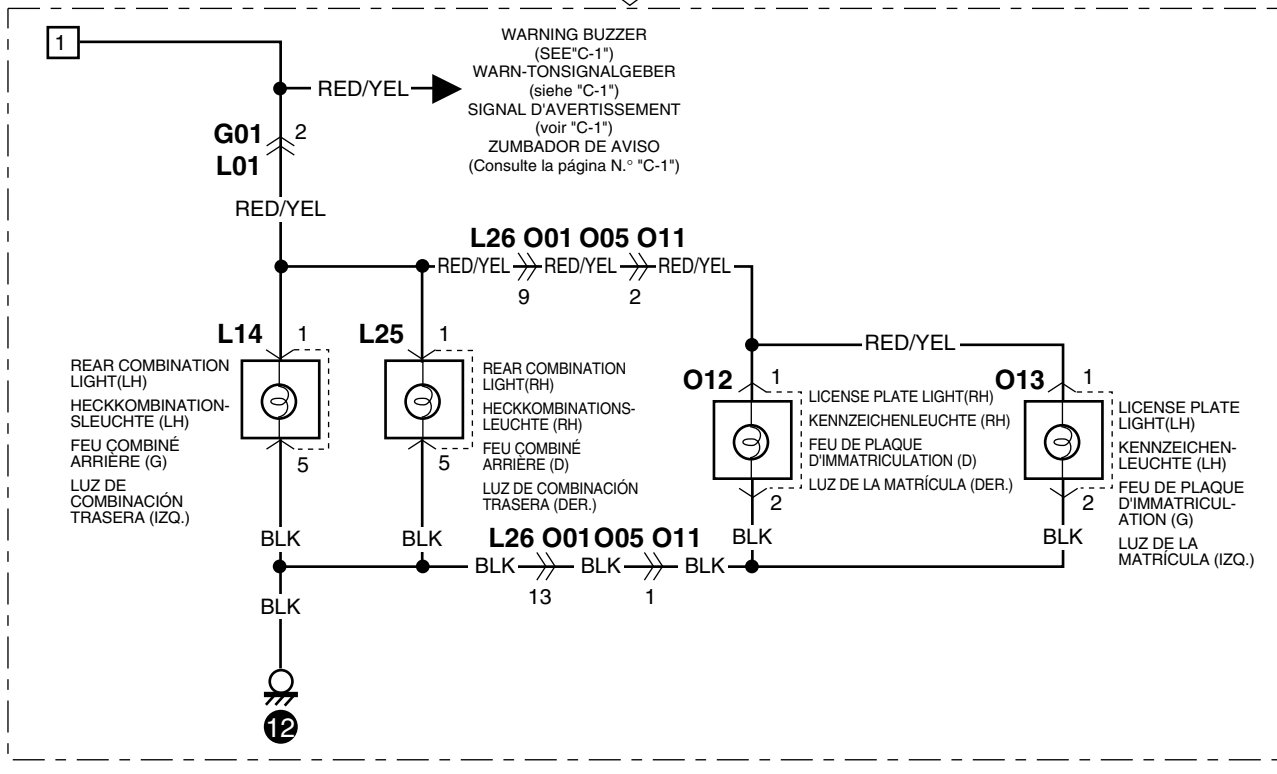
D-2 LUCES DE PASO, COLA Y DE LA MATRÍCULA <KOMBI-MODELL>



VEHICLE WITH RR FOG LIGHT
 FAHRZEUG MIT NEBELLEUCHTE RECHTS HINTEN
 VEHICULE AVEC FEU ANTIBROUILLARD ARRIÈRE DROIT
 LUZ ANTINEBLA DEL VEHICULO TRASERA



VEHICLE WITHOUT RR FOG LIGHT
 FAHRZEUG OHNE NEBELLEUCHTE RECHTS HINTEN
 VEHICULE SANS FEU ANTIBROUILLARD
 VEHICULO SIN LUZ ANTINEBLA TRASERA

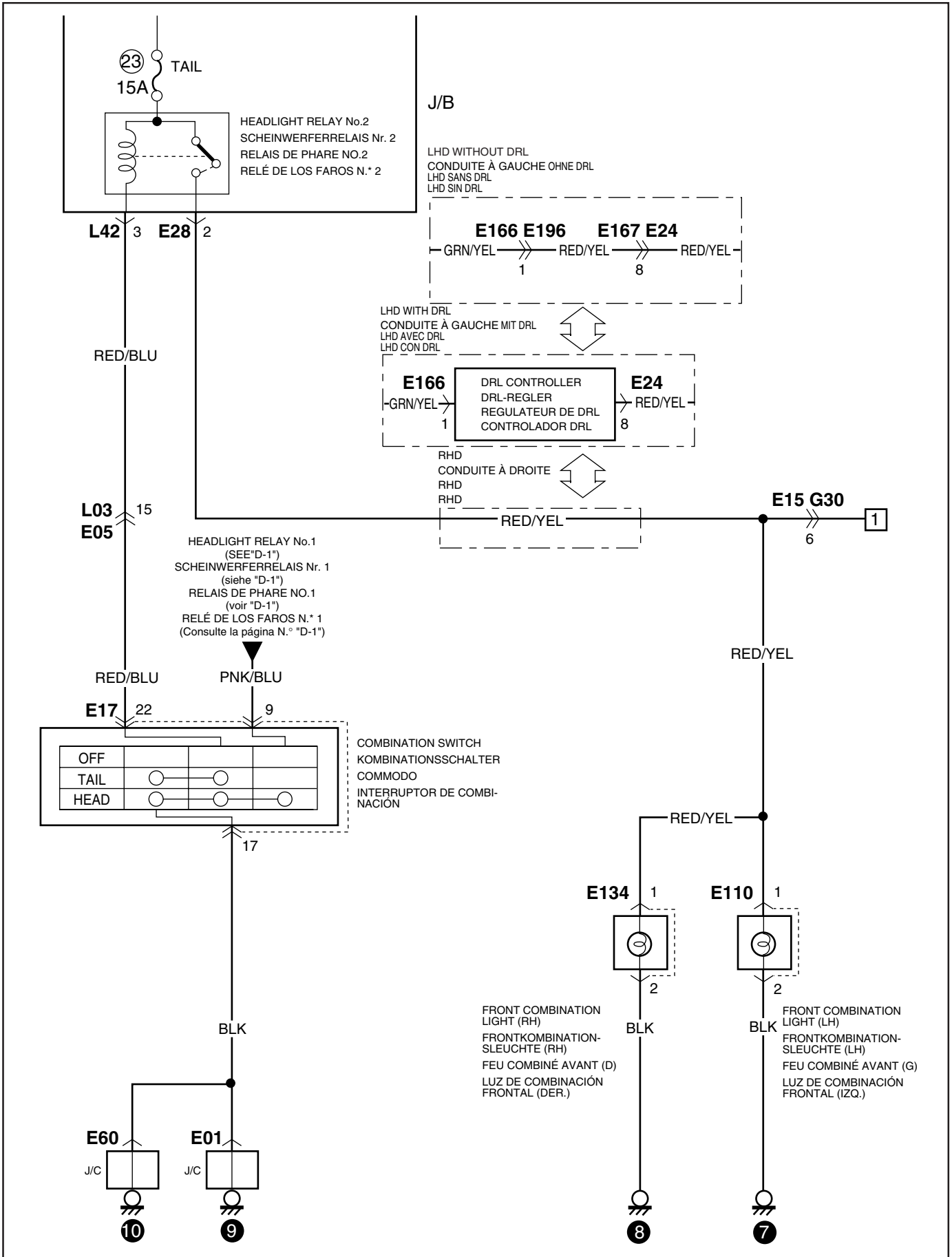


D-2 POSITION, TAIL AND LICENSE PLATE LIGHT <FOR CANVAS TOP MODEL>

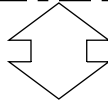
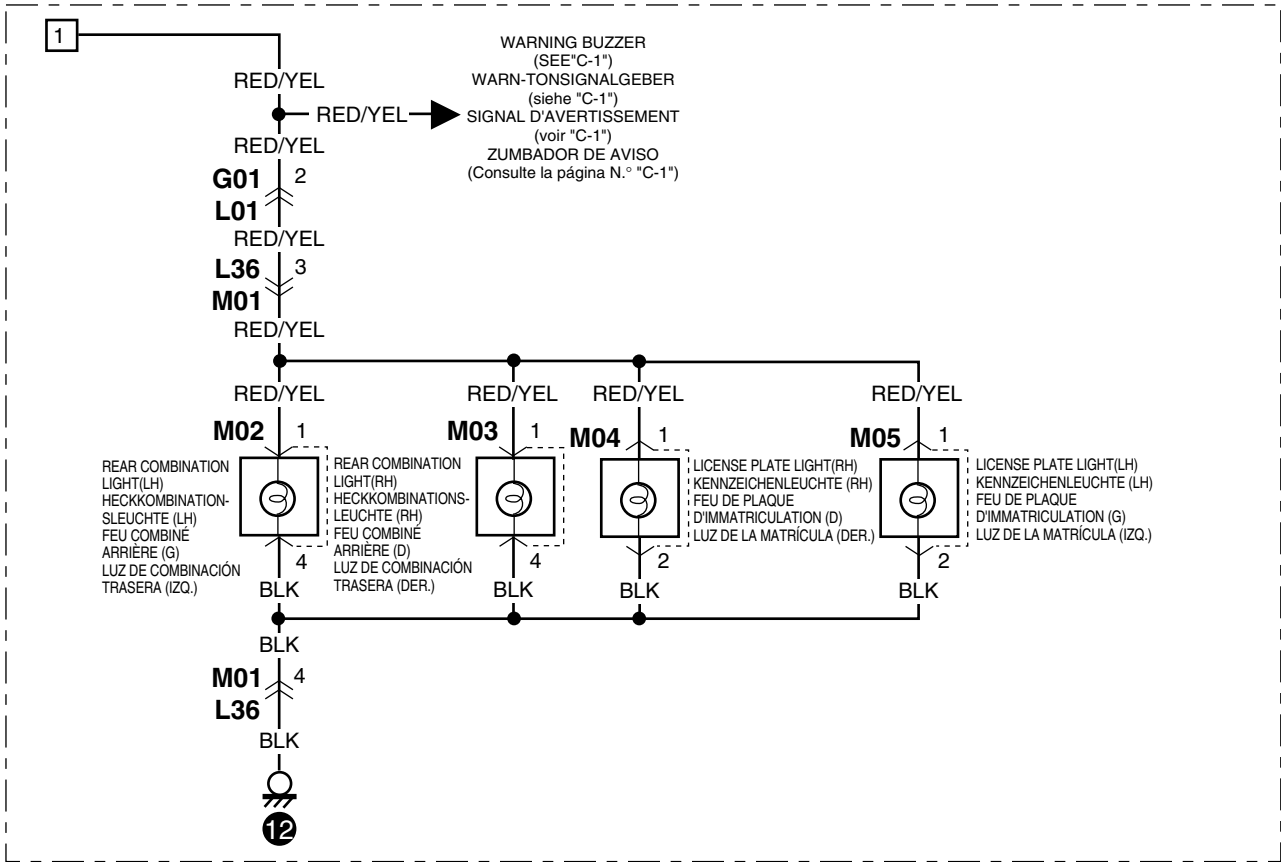
D-2 BEGRENZUNGS-, HECK- UND KENNZEICHENLEUCHTE <FALTDACH-MODELL>

D-2 FEUX DE GABARIT, ARRIÈRE ET DE PLAQUE D'IMMATRICULATION <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

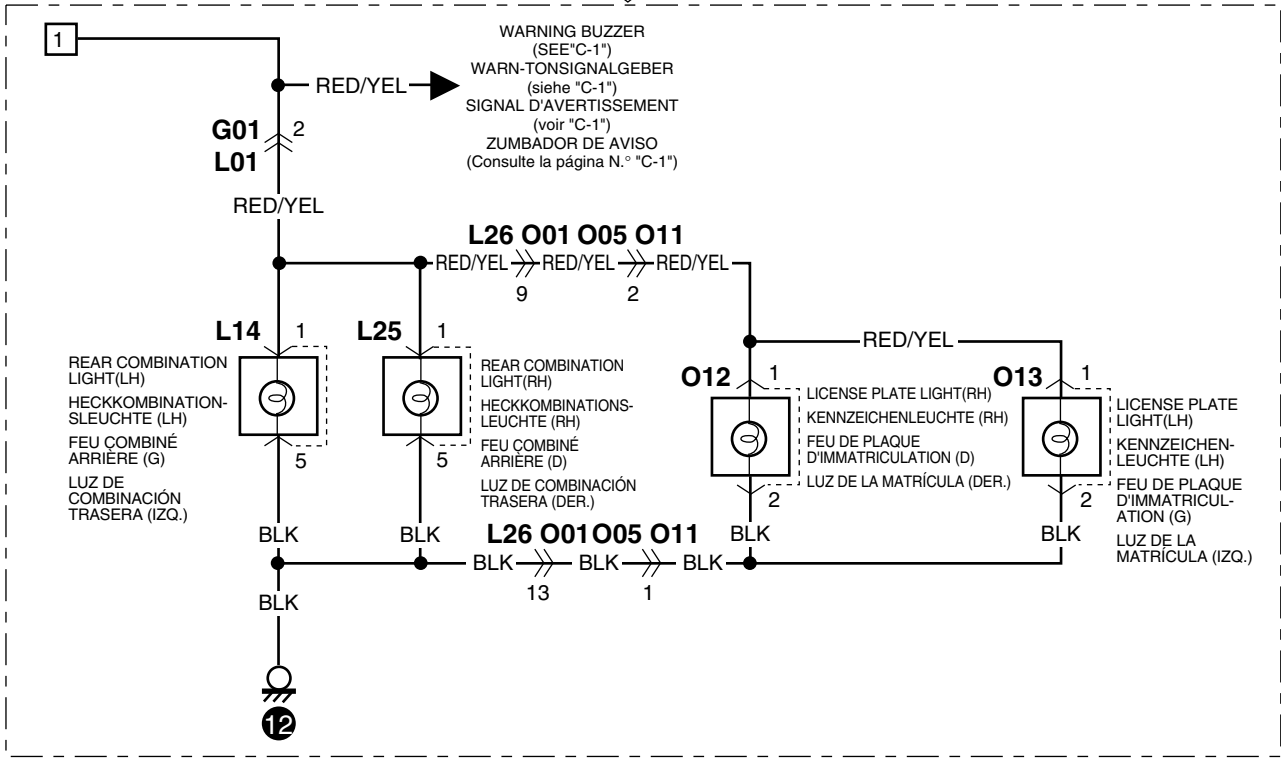
D-2 LUCES DE PASO, COLA Y DE LA MATRÍCULA <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>

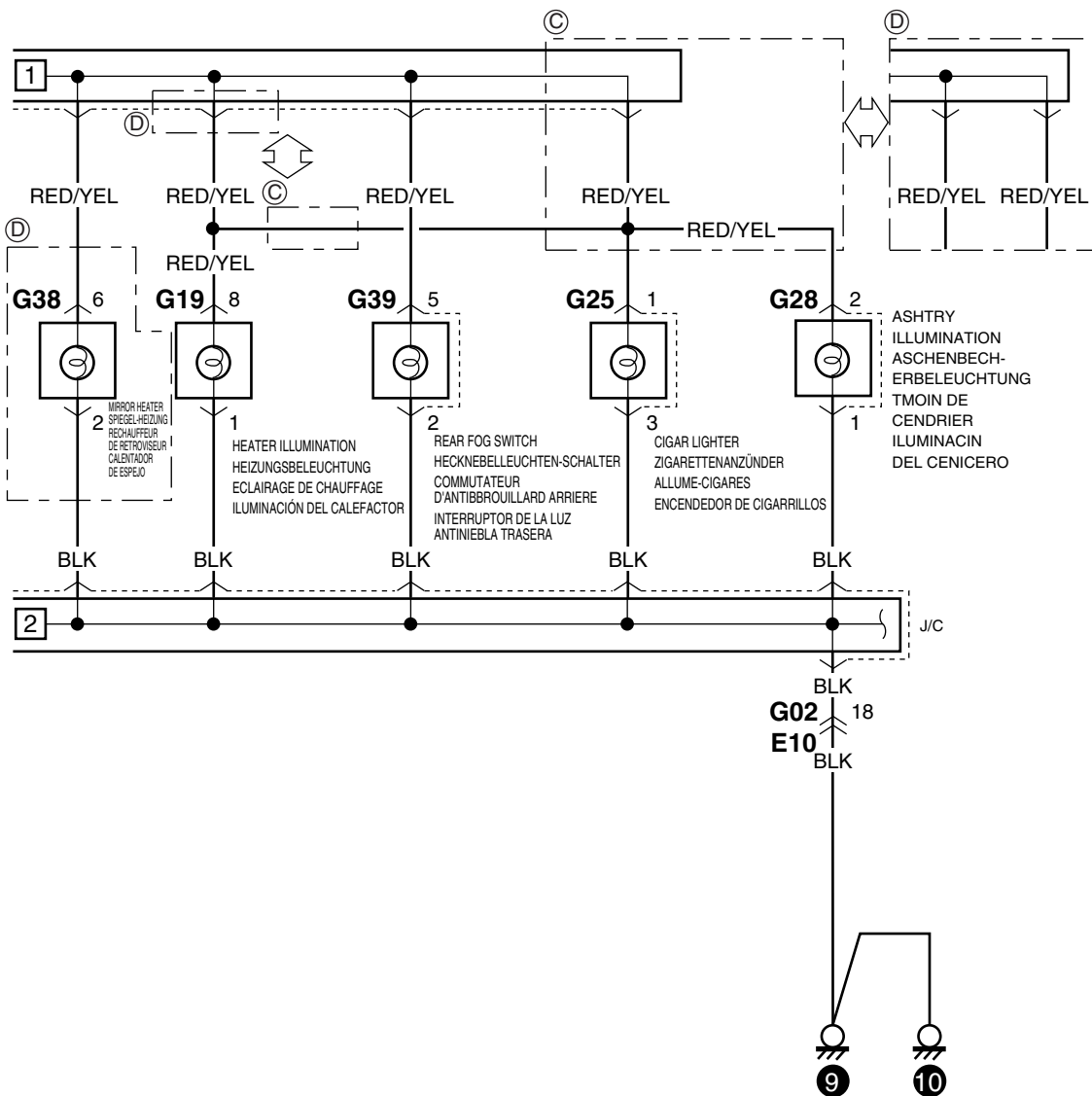


VEHICLE WITH RR FOG LIGHT
 FAHRZEUG MIT NEBELLEUCHTE RECHTS HINTEN
 VEHICULE AVEC FEU ANTIBROUILLARD ARRIERE DOROIT
 LUZ ANTINEBLA DEL VEHICULO TRASERA



VEHICLE WITHOUT RR FOG LIGHT
 FAHRZEUG OHNE NEBELLEUCHTE RECHTS HINTEN
 VEHICULE SANS FEU ANTIBROUILLARD
 VEHÍCULO SIN LUZ ANTINEBLA TRASERA



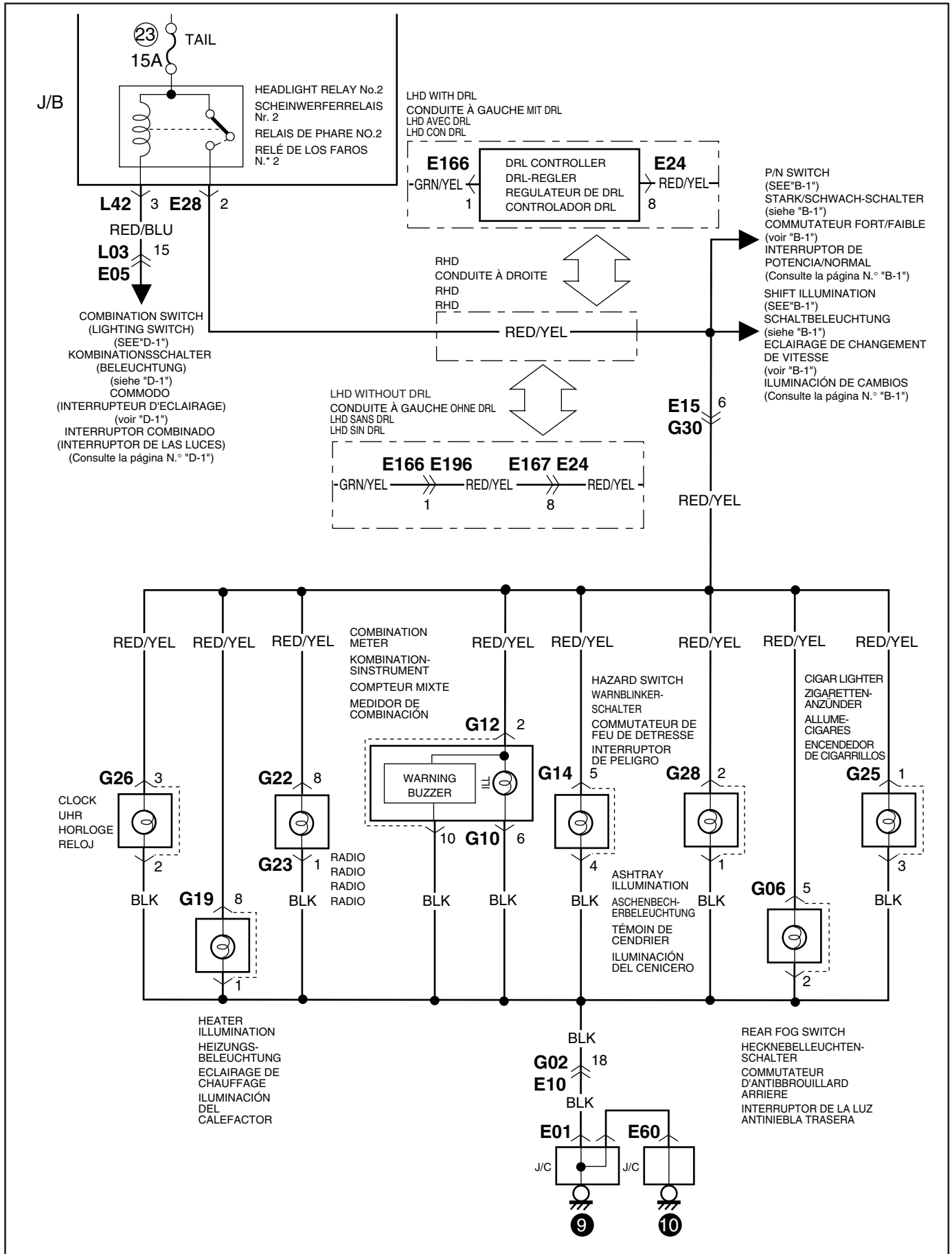


D-3 ILLUMINATION LAMP <FOR CANVAS TOP MODEL>

D-3 BELEUCHTUNGSLAMPE <FALTDACH-MODELL>

D-3 LAMPES TÉMOINS <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

D-3 LÁMPARAS DE ILUMINACIÓN <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>

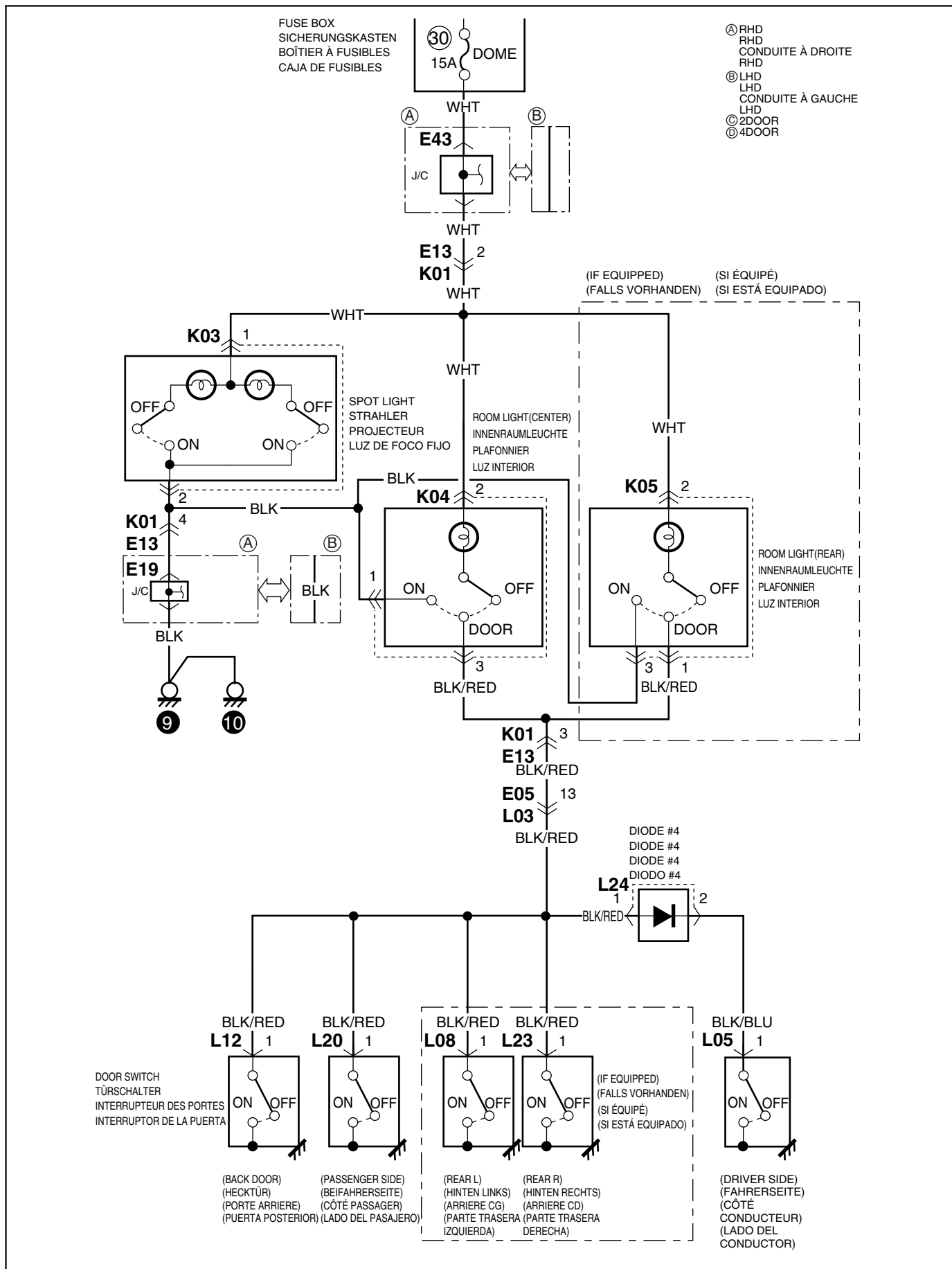


D-4 ROOM LIGHT <VAN MODEL>

D-4 INNENRAUMBELEUCHTUNG <KOMBI-MODELL>

D-4 ECLAIRAGE INTÉRIEUR <MODELE CAMIONNETTE>

D-4 LUZ INTERIOR <KOMBI-MODELL>



MEMO
NOTIZEN
NOTE
NOTAS

D-5 TURN SIGNAL AND HAZARD WARNING LIGHT <VAN MODEL>

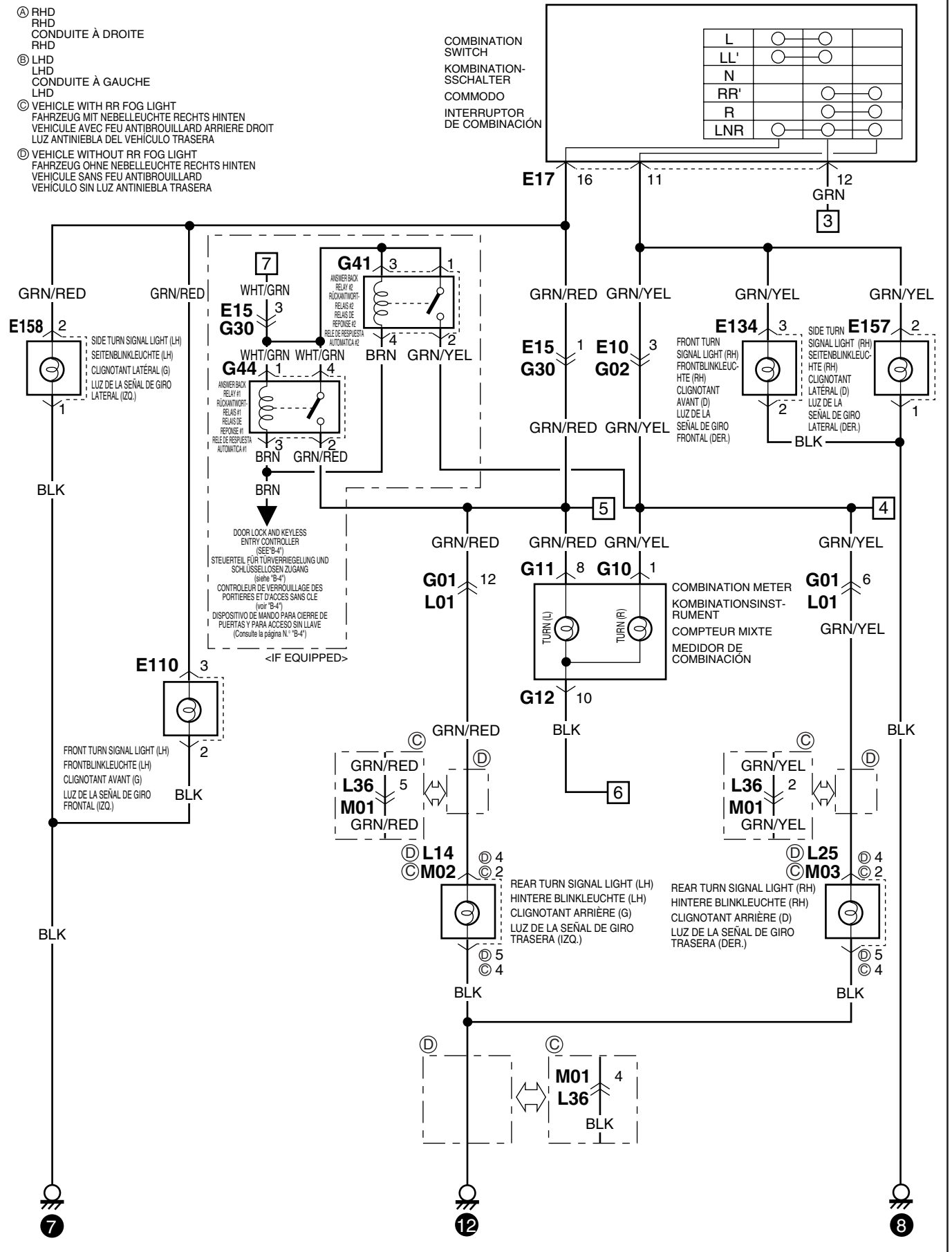
D-5 BLINKLIGHT UND WARNLEUCHTE <KOMBI-MODELL>

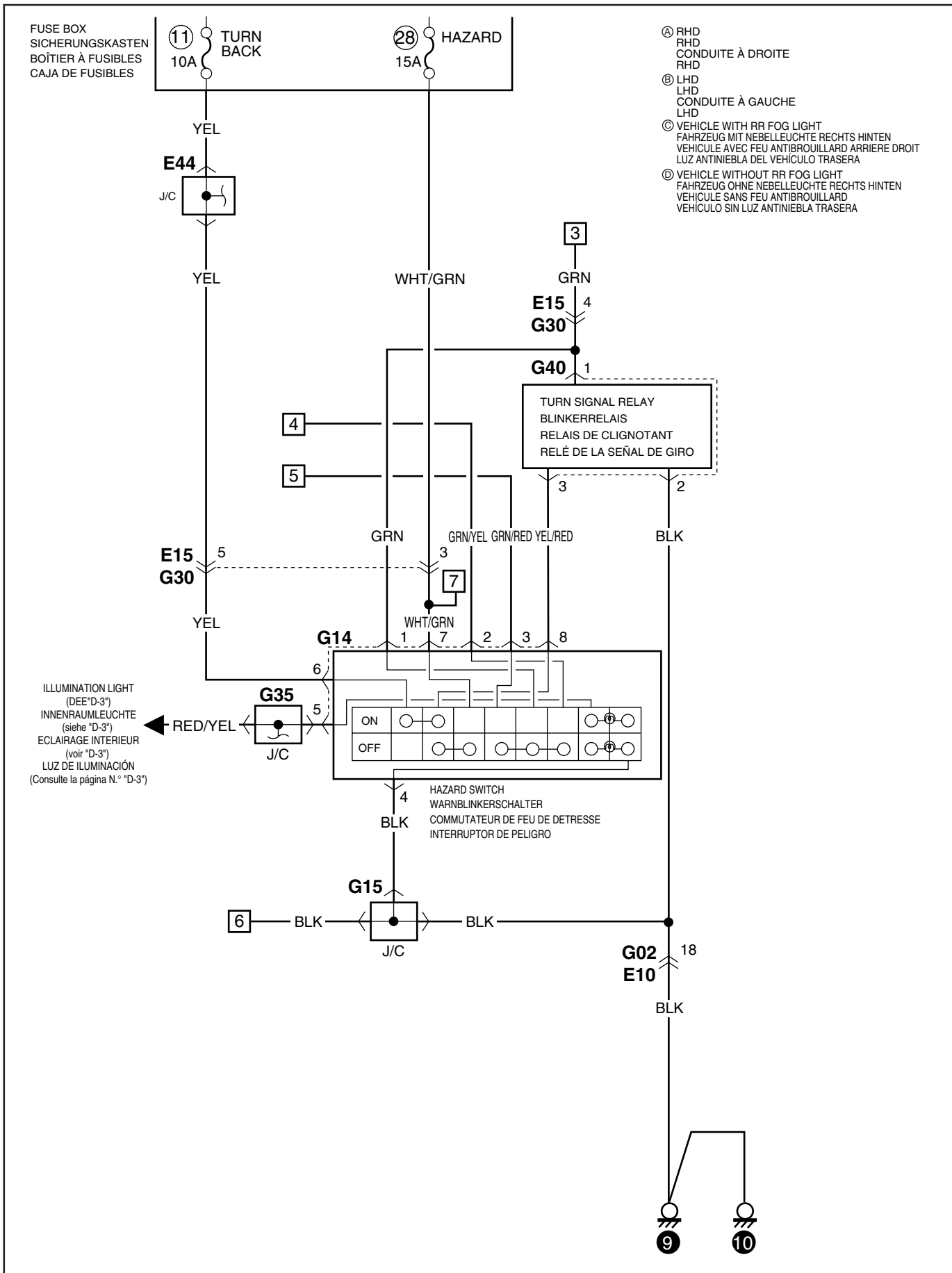
D-5 FEUX CLIGNOTANTS ET FEUX DE DÉTRESSE <MODELE CAMIONNETTE>

D-5 LUZ DE LA SEÑAL DE GIRO Y DE ADVERTENCIA DE PELIGRO <KOMBI-MODELL>

- Ⓐ RHD
RHD
CONDUITE À DROITE
RHD
- Ⓑ LHD
LHD
CONDUITE À GAUCHE
LHD
- Ⓒ VEHICLE WITH RR FOG LIGHT
FAHRZEUG MIT NEBELLEUCHTE RECHTS HINTEN
VEHICULE AVEC FEU ANTIBROUILLARD ARRIERE DROIT
LUZ ANTINEBLA DEL VEHICULO TRASERA
- Ⓓ VEHICLE WITHOUT RR FOG LIGHT
FAHRZEUG OHNE NEBELLEUCHTE RECHTS HINTEN
VEHICULE SANS FEU ANTIBROUILLARD
VEHICULO SIN LUZ ANTINEBLA TRASERA

COMBINATION SWITCH
 KOMBINATIONSSCHALTER
 COMMODO
 INTERRUPTOR DE COMBINACIÓN





D-5 TURN SIGNAL AND HAZARD WARNING LIGHT <FOR CANVAS TOP MODEL>

D-5 BLINKLIGHT UND WARNLEUCHTE <FALTDACH-MODELL>

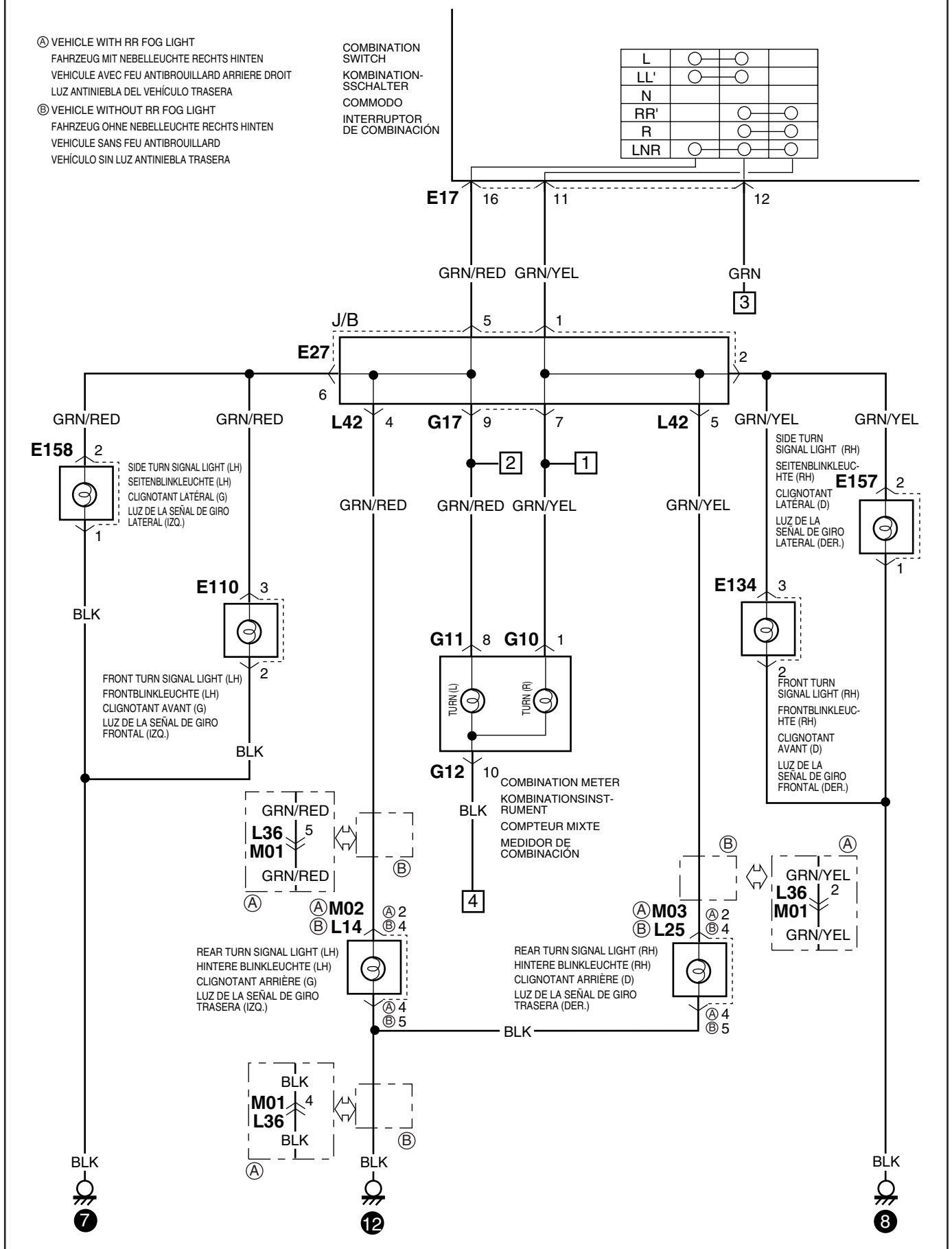
D-5 FEUX CLIGNOTANTS ET FEUX DE DÉTRESSE <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

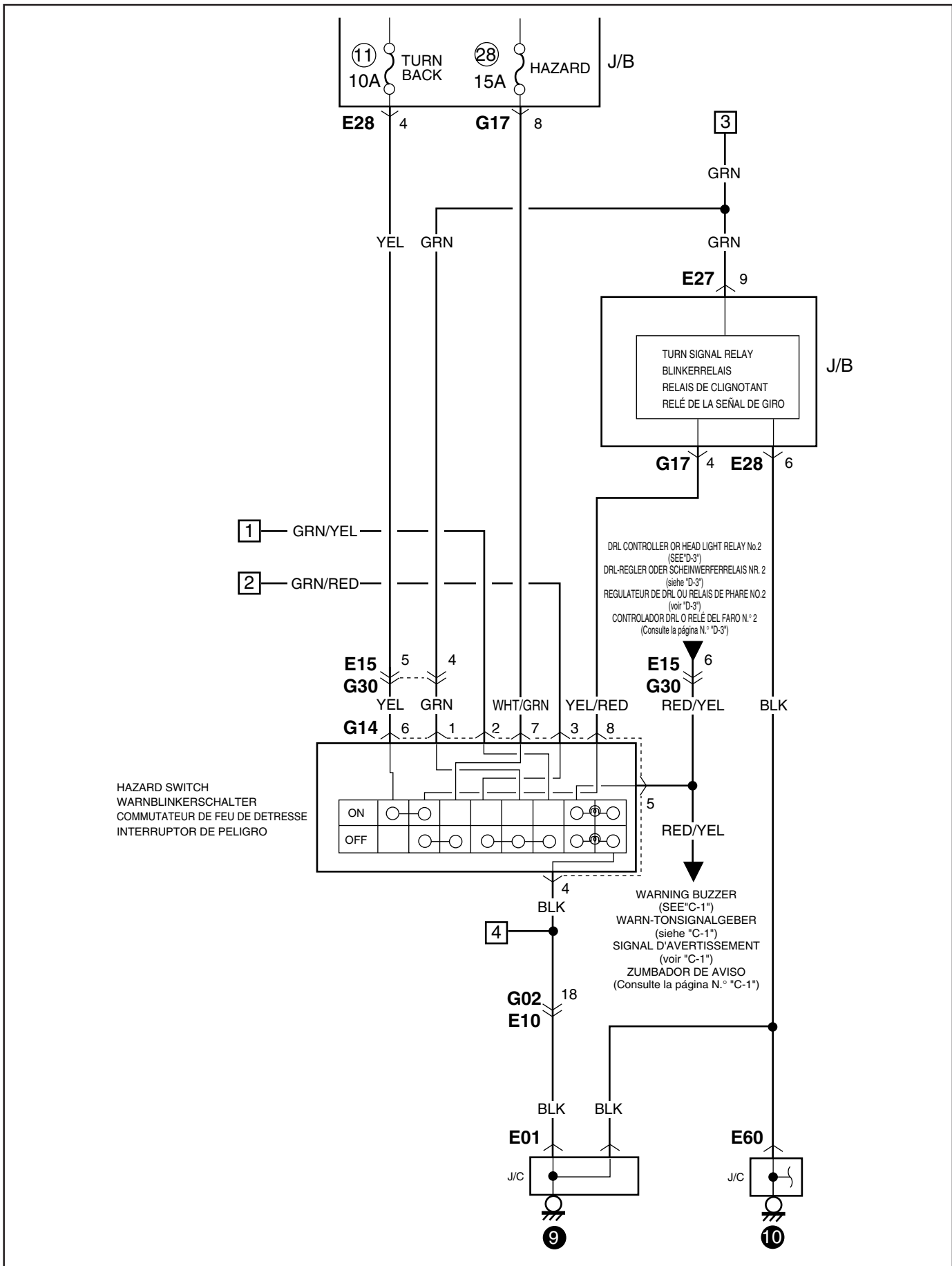
D-5 LUZ DE LA SEÑAL DE GIRO Y DE ADVERTENCIA DE PELIGRO <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>

- Ⓐ VEHICLE WITH RR FOG LIGHT
 FAHRZEUG MIT NEBELLEUCHTE RECHTS HINTEN
 VEHICULE AVEC FEU ANTIBROUILLARD ARRIERE DROIT
 LUZ ANTINEBLA DEL VEHICULO TRASERA
- Ⓑ VEHICLE WITHOUT RR FOG LIGHT
 FAHRZEUG OHNE NEBELLEUCHTE RECHTS HINTEN
 VEHICULE SANS FEU ANTIBROUILLARD
 VEHICULO SIN LUZ ANTINEBLA TRASERA

COMBINATION SWITCH
 KOMBINATIONSSCHALTER
 COMMODO
 INTERRUPTOR DE COMBINACIÓN

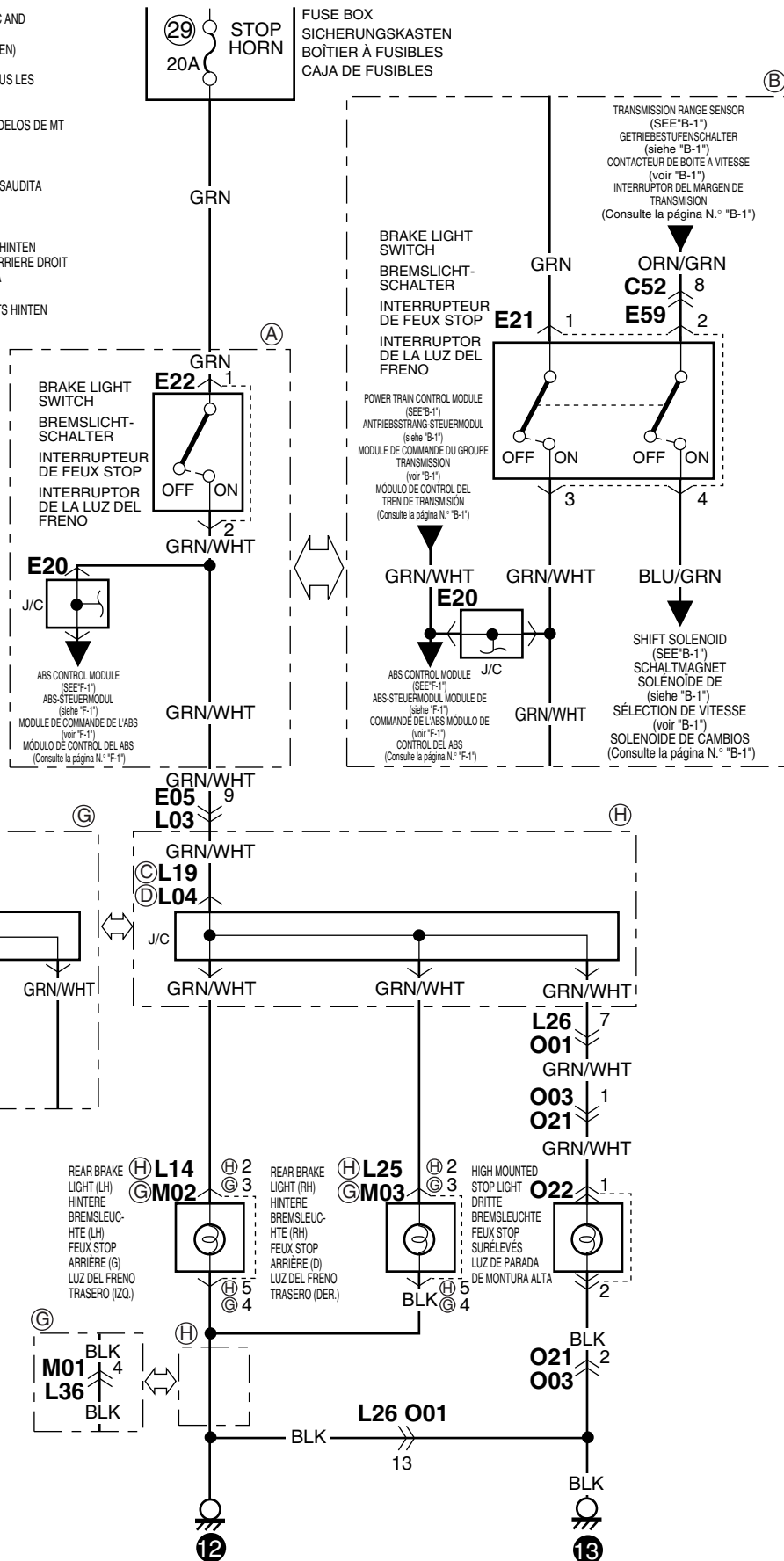
L	○	○	
LL'	○	○	
N			
RR'		○	○
R		○	○
LNR	○	○	○



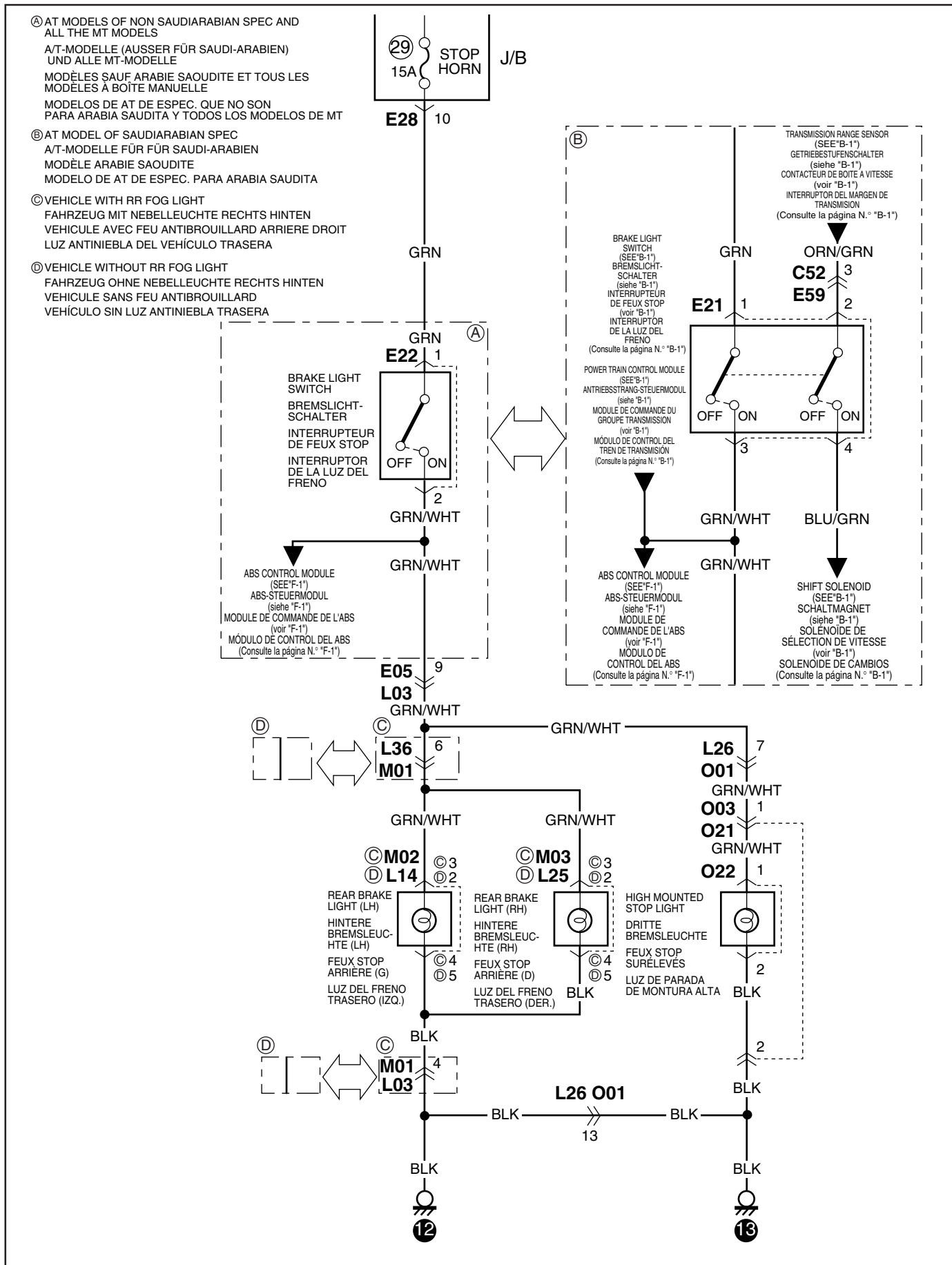


D-6 BRAKE LIGHT <VAN MODEL>
D-6 BREMSLEUCHTE <KOMBI-MODELL>
D-6 FEUX STOP <MODELE CAMIONNETTE>
D-6 LUZ DEL FRENO <KOMBI-MODELL>

- Ⓐ AT MODELS OF NON SAUDI ARABIAN SPEC AND ALL THE MT MODELS
 A/T-MODELLE (AUSSER FÜR SAUDI-ARABIEN) UND ALLE MT-MODELLE
 MODÈLES SAUF ARABIE SAOUDITE ET TOUS LES MODÈLES À BOÎTE MANUELLE
 MODELOS DE AT DE ESPEC. QUE NO SON PARA ARABIA SAUDITA Y TODOS LOS MODELOS DE MT
- Ⓑ AT MODEL OF SAUDI ARABIAN SPEC
 A/T-MODELLE FÜR SAUDI-ARABIEN
 MODÈLE ARABIE SAOUDITE
 MODELO DE AT DE ESPEC. PARA ARABIA SAUDITA
- Ⓒ 2DOOR
- Ⓓ 4DOOR
- Ⓔ VEHICLE WITH RR FOG LIGHT
 FAHRZEUG MIT NEBELLEUCHTE RECHTS HINTEN
 VEHICULE AVEC FEU ANTIBROUILLARD ARRIERE DROIT
 LUZ ANTINEBLA DEL VEHICULO TRASERA
- Ⓕ VEHICLE WITHOUT RR FOG LIGHT
 FAHRZEUG OHNE NEBELLEUCHTE RECHTS HINTEN
 VEHICULE SANS FEU ANTIBROUILLARD
 VEHICULO SIN LUZ ANTINEBLA TRASERA



D-6 BRAKE LIGHT <FOR CANVAS TOP MODEL>
D-6 BREMSLEUCHTE <FALTDACH-MODELL>
D-6 FEUX STOP <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>
D-6 LUZ DEL FRENO <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>

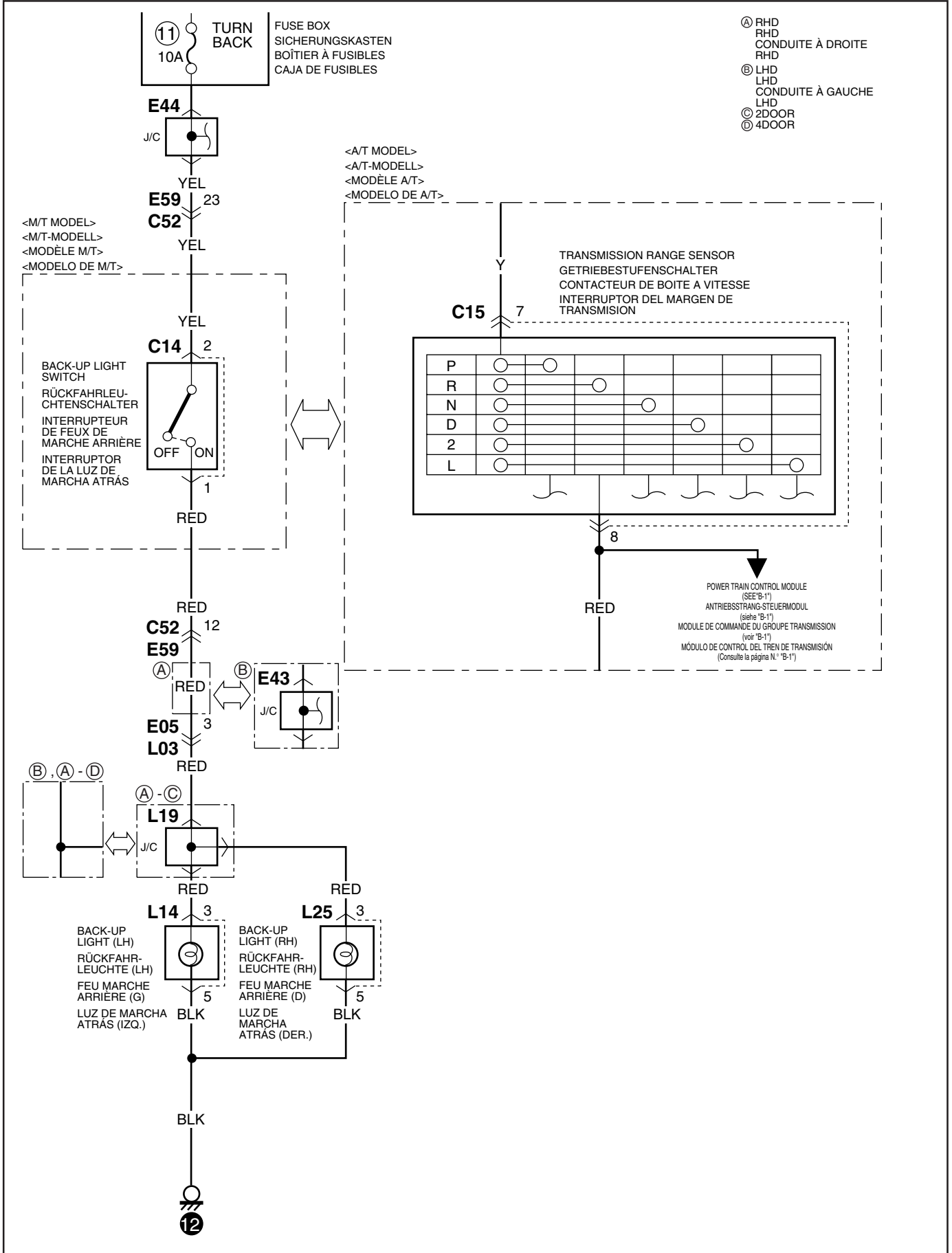


D-7 BACK-UP LIGHT <VAN MODEL>

D-7 RÜCKFAHRLEUCHTE <KOMBI-MODELL>

D-7 FEUX DE MARCHÉ ARRIÈRE <MODELE CAMIONNETTE>

D-7 LUZ DE MARCHA ATRÁS <KOMBI-MODELL>

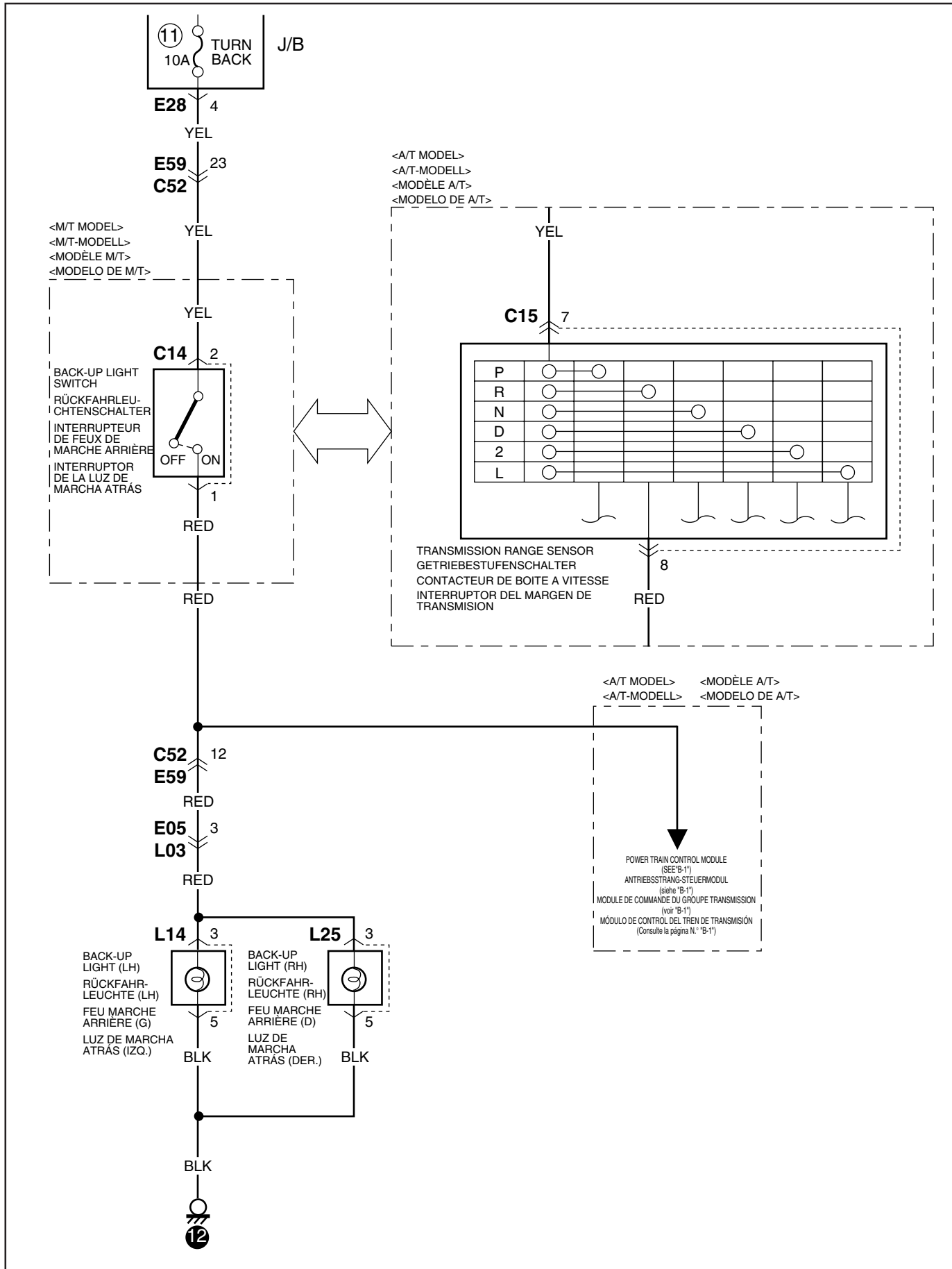


D-7 BACK-UP LIGHT <FOR CANVAS TOP MODEL>

D-7 RÜCKFAHRLEUCHTE <FALTDACH-MODELL>

D-7 FEUX DE MARCHÉ ARRIÈRE <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

D-7 LUZ DE MARCHA ATRÁS <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>

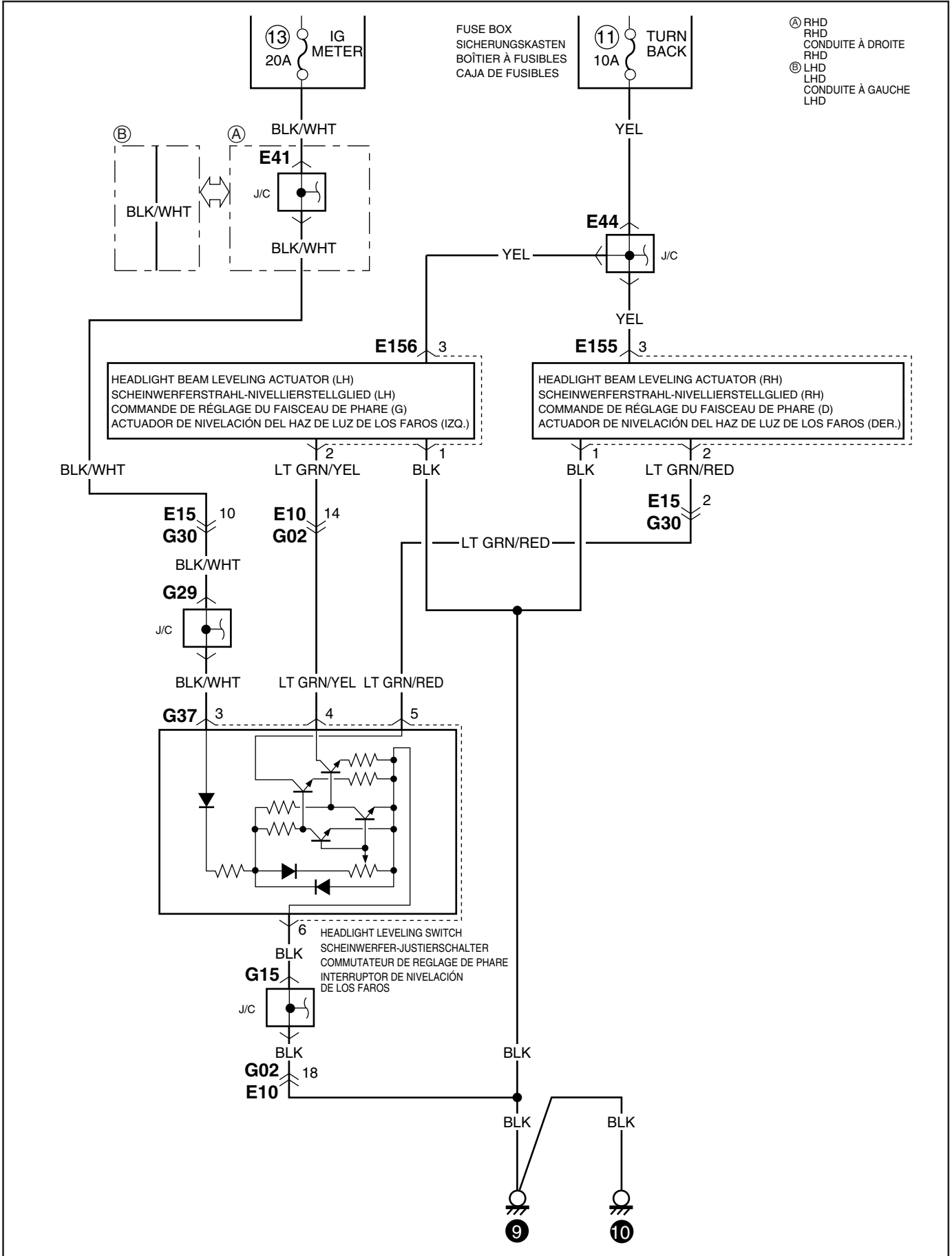


D-8 HEADLIGHT BEAM LEVELING SYSTEM <VAN MODEL>

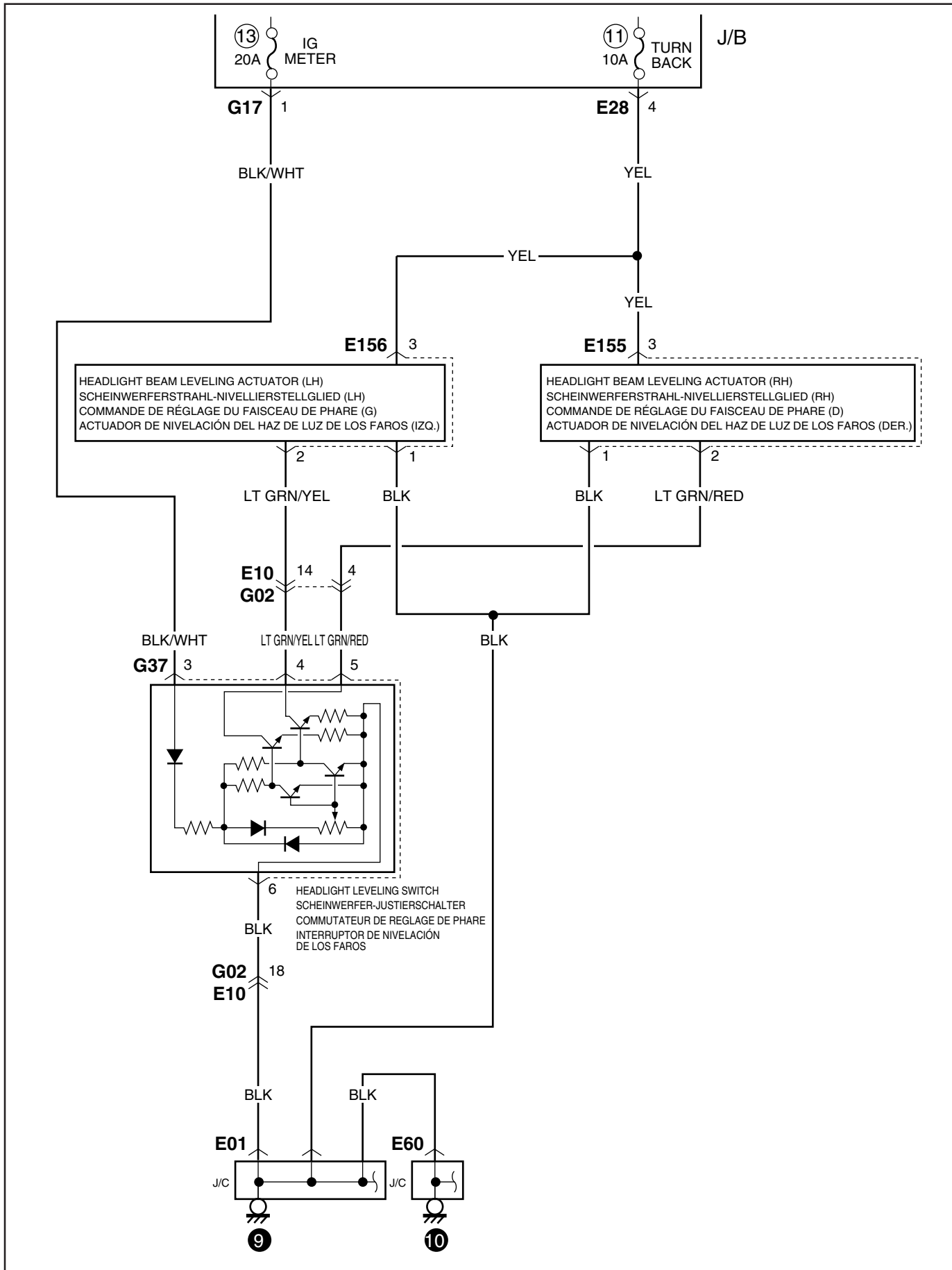
D-8 SCHEINWERFERSTRAHL-NIVELLIERSYSTEM <KOMBI-MODELL>

D-8 SYSTÈME DE RÉGLAGE DES FAISCEAUX DE PHARES <MODELE CAMIONNETTE>

D-8 SISTEMA DE NIVELACIÓN DEL HAZ DE LUZ DE LOS FAROS <KOMBI-MODELL>



D-8 HEADLIGHT BEAM LEVELING SYSTEM <FOR CANVAS TOP MODEL>
D-8 SCHEINWERFERSTRAHL-NIVELLIERSYSTEM <FALTDACH-MODELL>
D-8 SYSTÈME DE RÉGLAGE DES FAISCEAUX DE PHARES <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>
D-8 SISTEMA DE NIVELACIÓN DEL HAZ DE LUZ DE LOS FAROS <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>



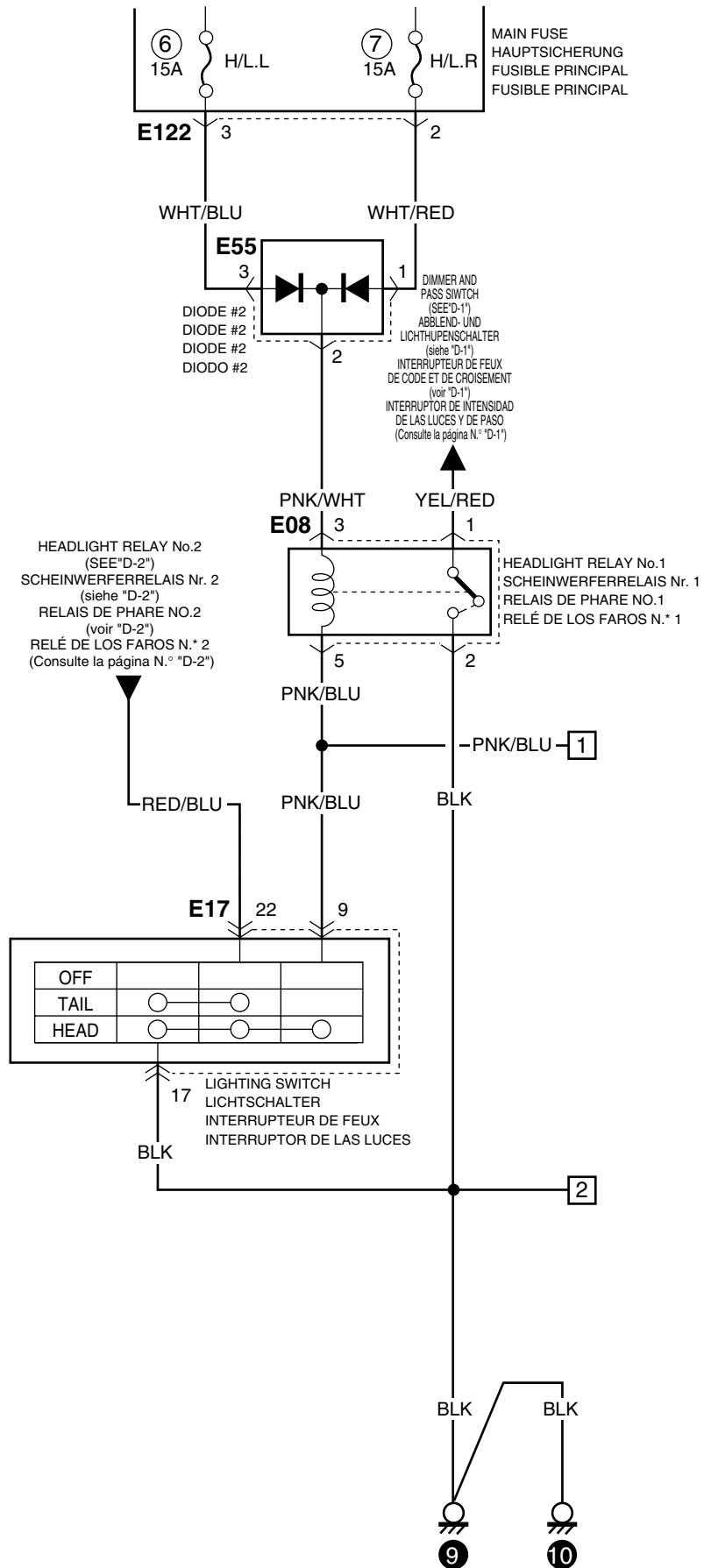
D-9 REAR FOG LIGHT <VAN MODEL>

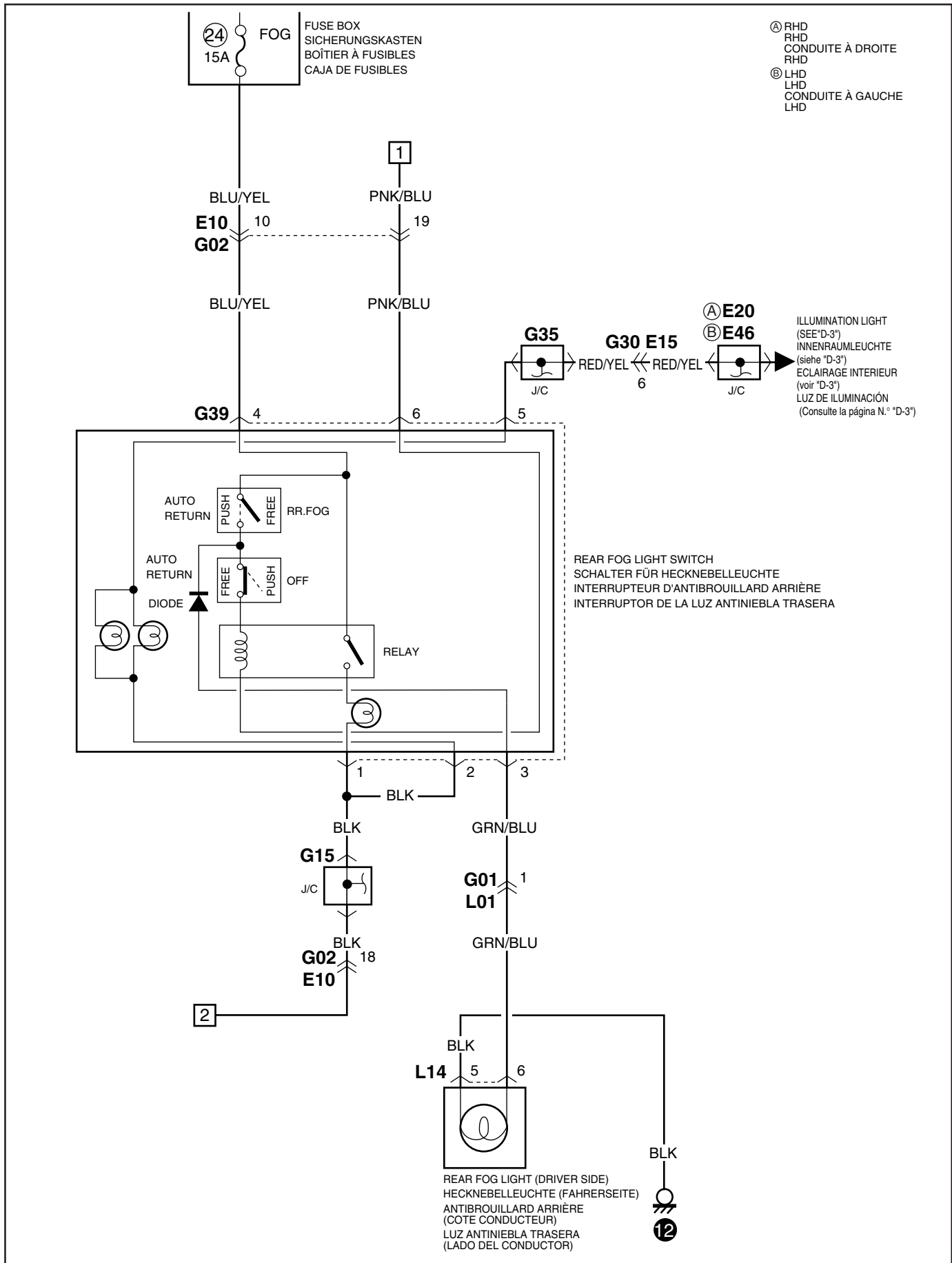
D-9 HECKNEBBLEUCHTE <KOMBI-MODELL>

D-9 ANTIBROUILLARD ARRIÈRE <MODELE CAMIONNETTE>

D-9 LUZ ANTINEBLA TRASERA <KOMBI-MODELL>

- Ⓐ RHD
CONDUITE À DROITE
RHD
RHD
- Ⓑ LHD
CONDUITE À GAUCHE
LHD
LHD



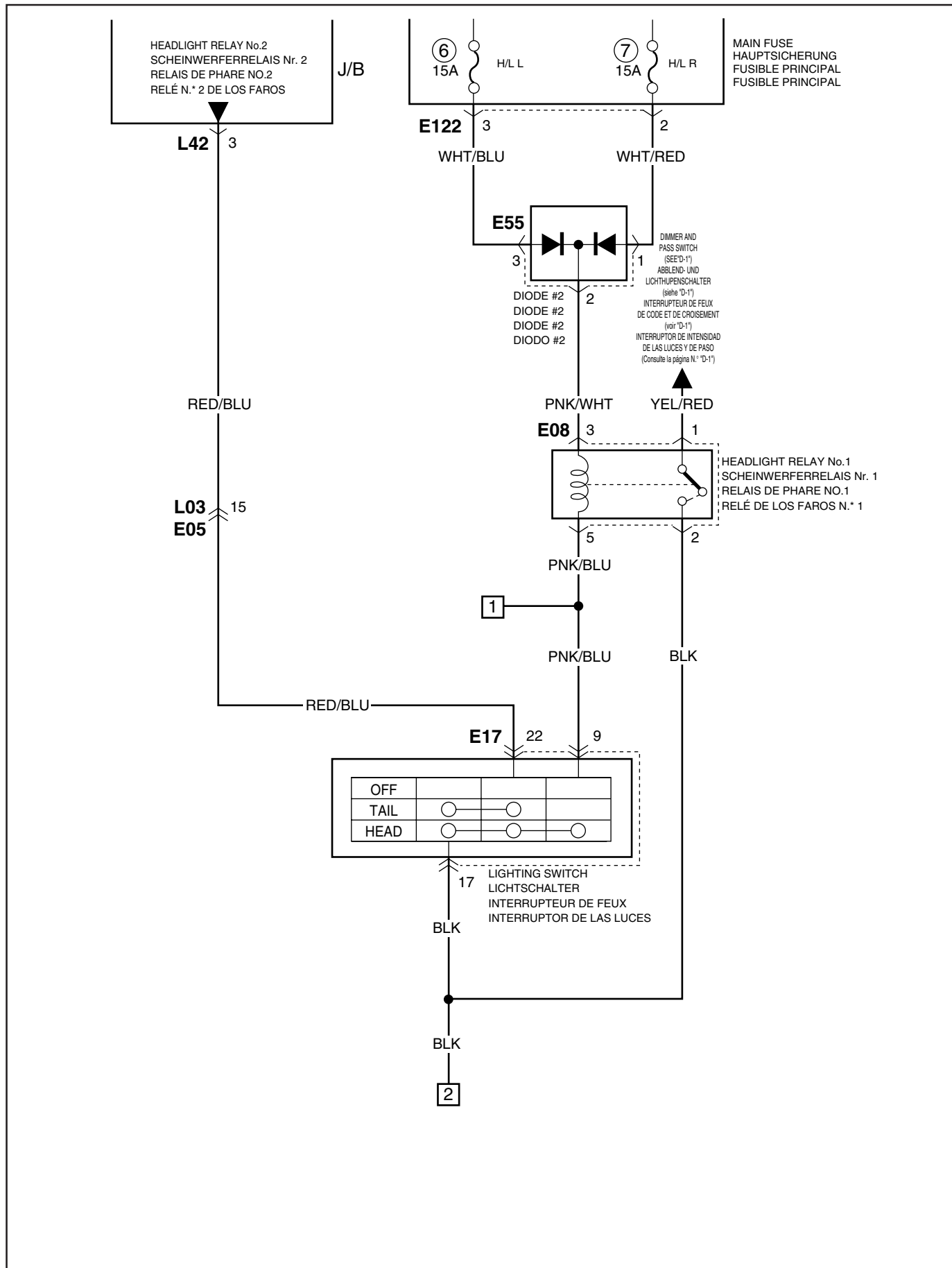


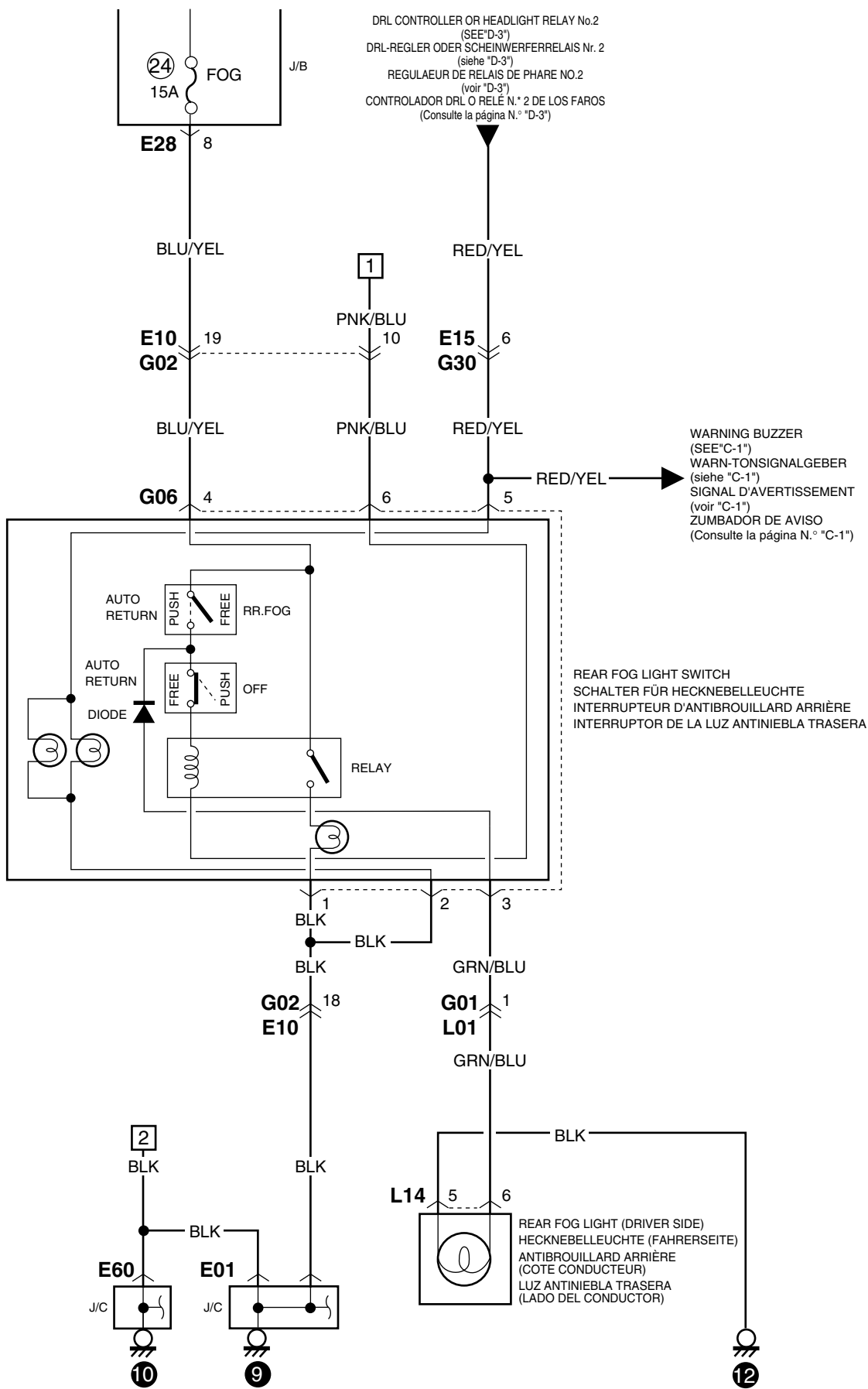
D-9 REAR FOG LIGHT <FOR CANVAS TOP MODEL>

D-9 HECKNEBBLEUCHE <FALTDACH-MODELL>

D-9 ANTIBROUILLARD ARRIÈRE <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

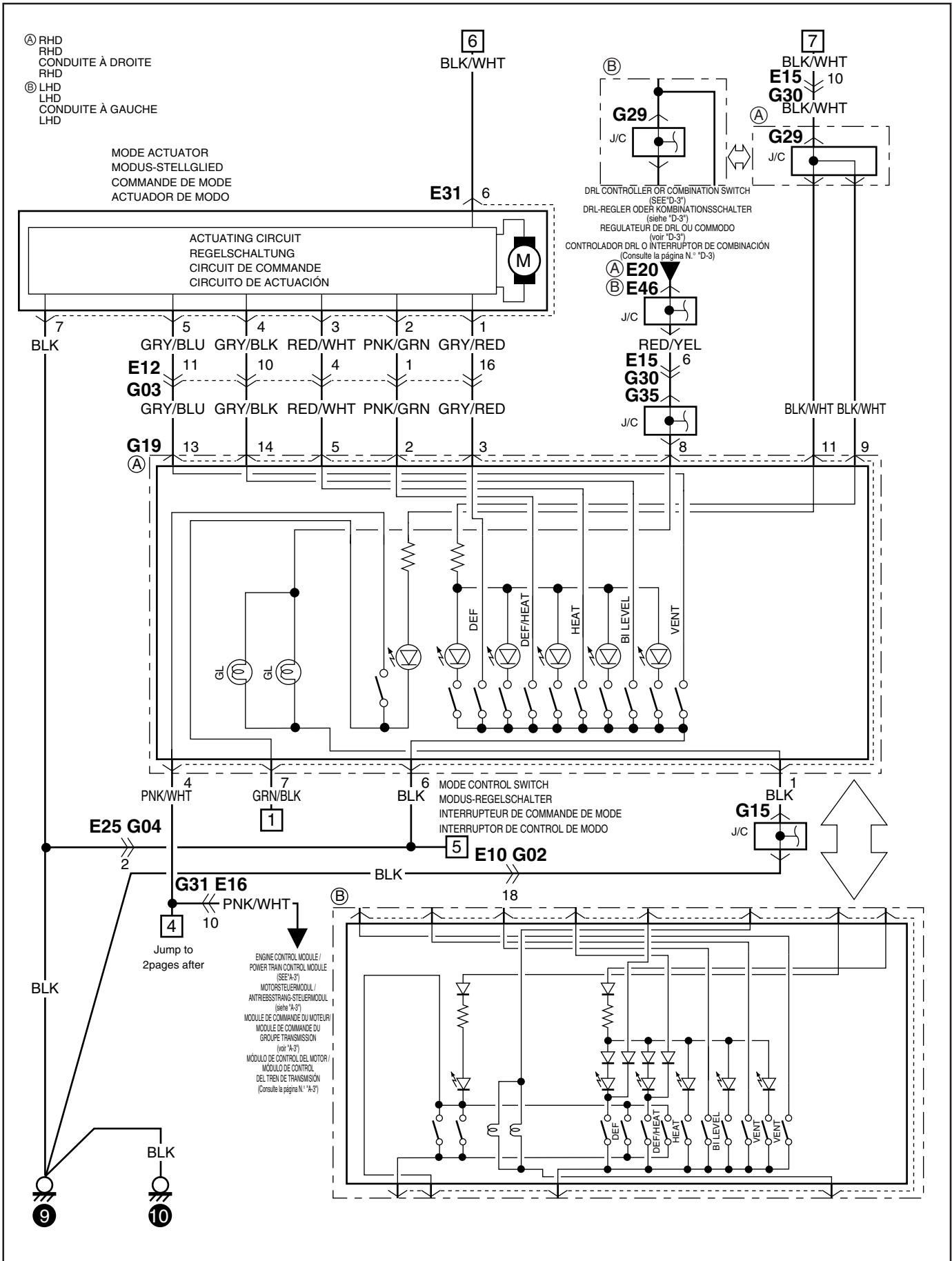
D-9 LUZ ANTINEBLA TRASERA <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>

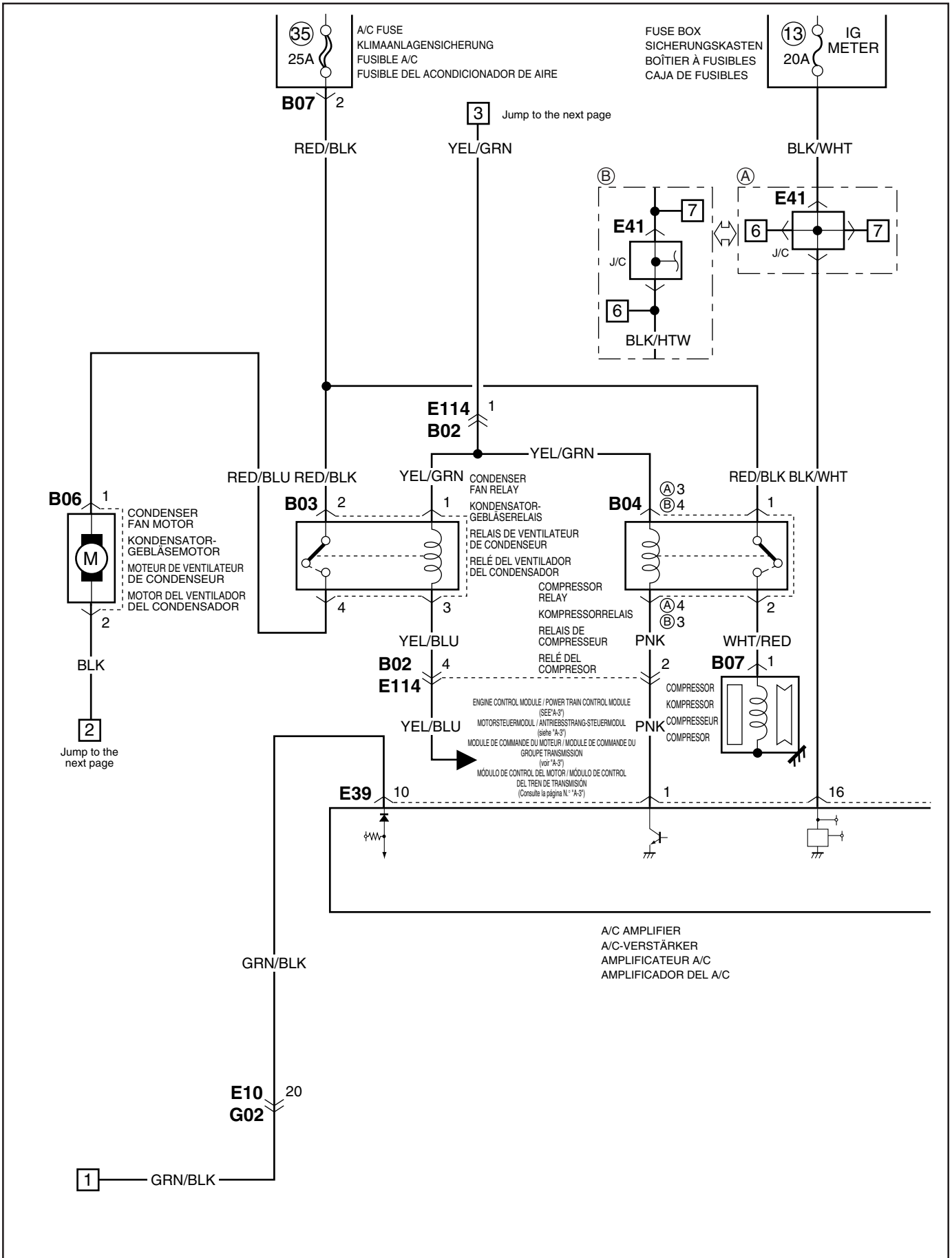


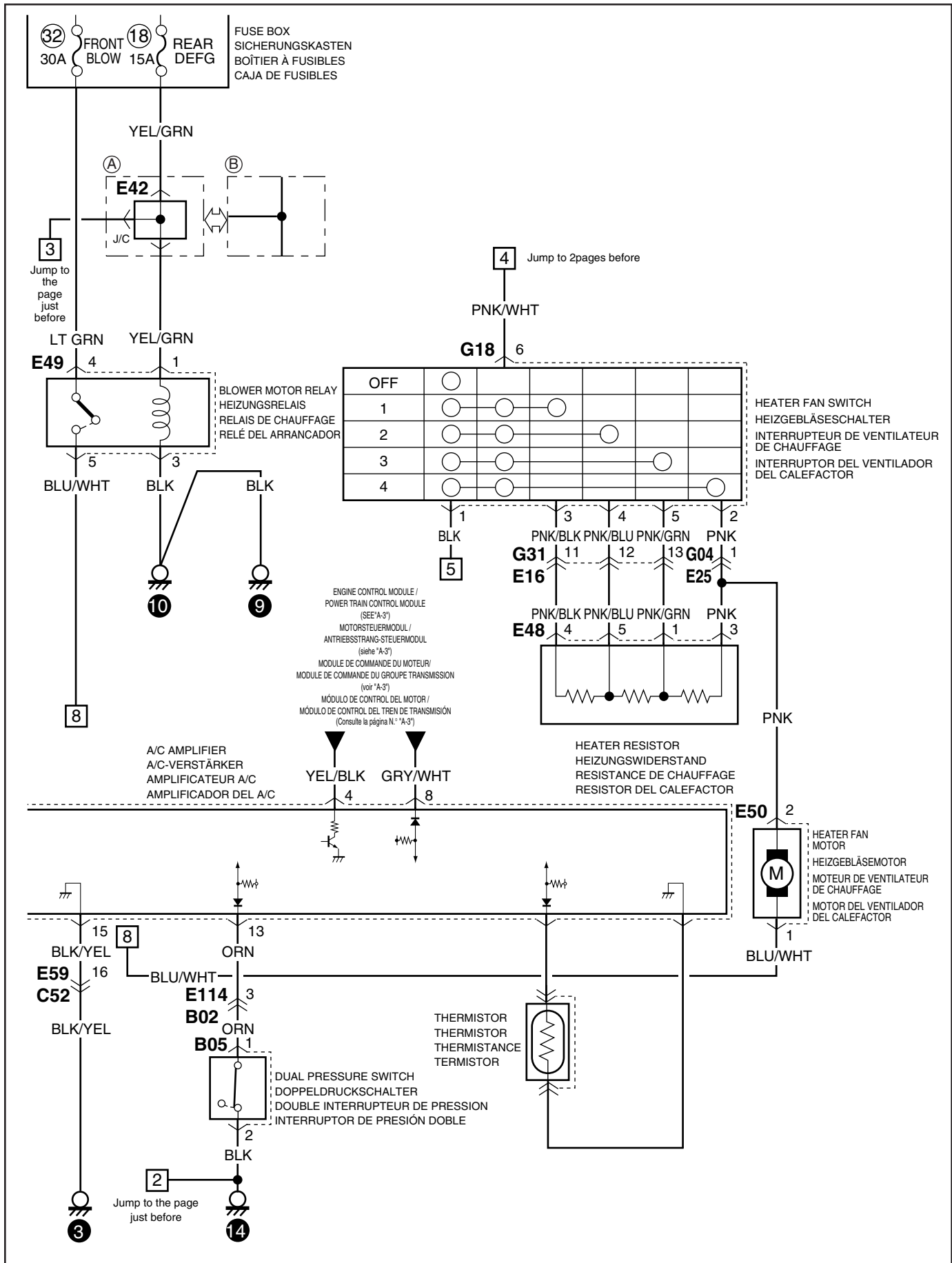


MEMO
NOTIZEN
NOTE
NOTAS

E-1 HEATER AND AIR CONDITIONING <VAN MODEL>
E-1 HEIZUNG UND KLIMAAANLAGE <KOMBI-MODELL>
E-1 CHAUFFAGE ET CLIMATISATION <MODELE CAMIONNETTE>
E-1 CALEFACTOR Y ACONDICIONADOR DE AIRE <KOMBI-MODELL>

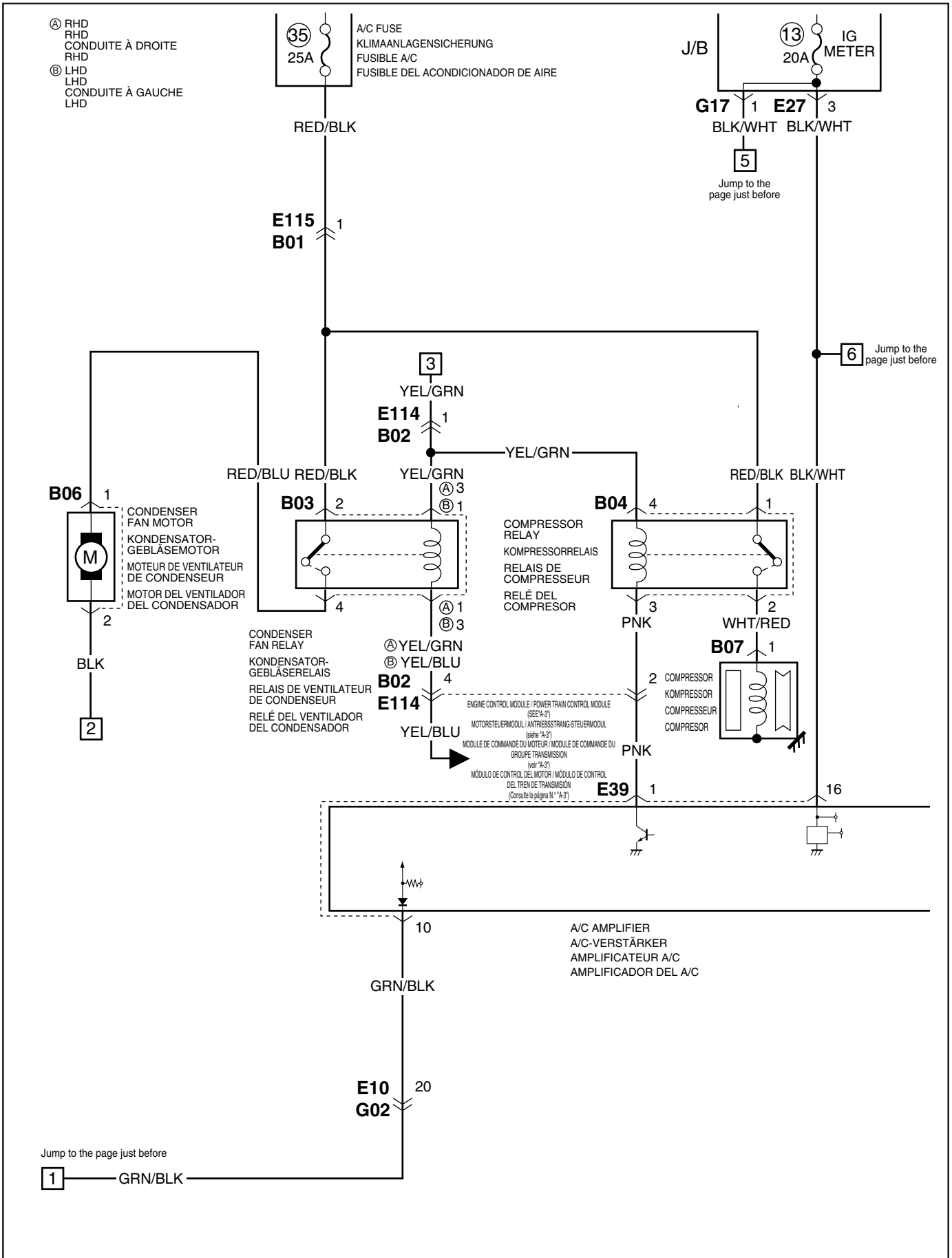


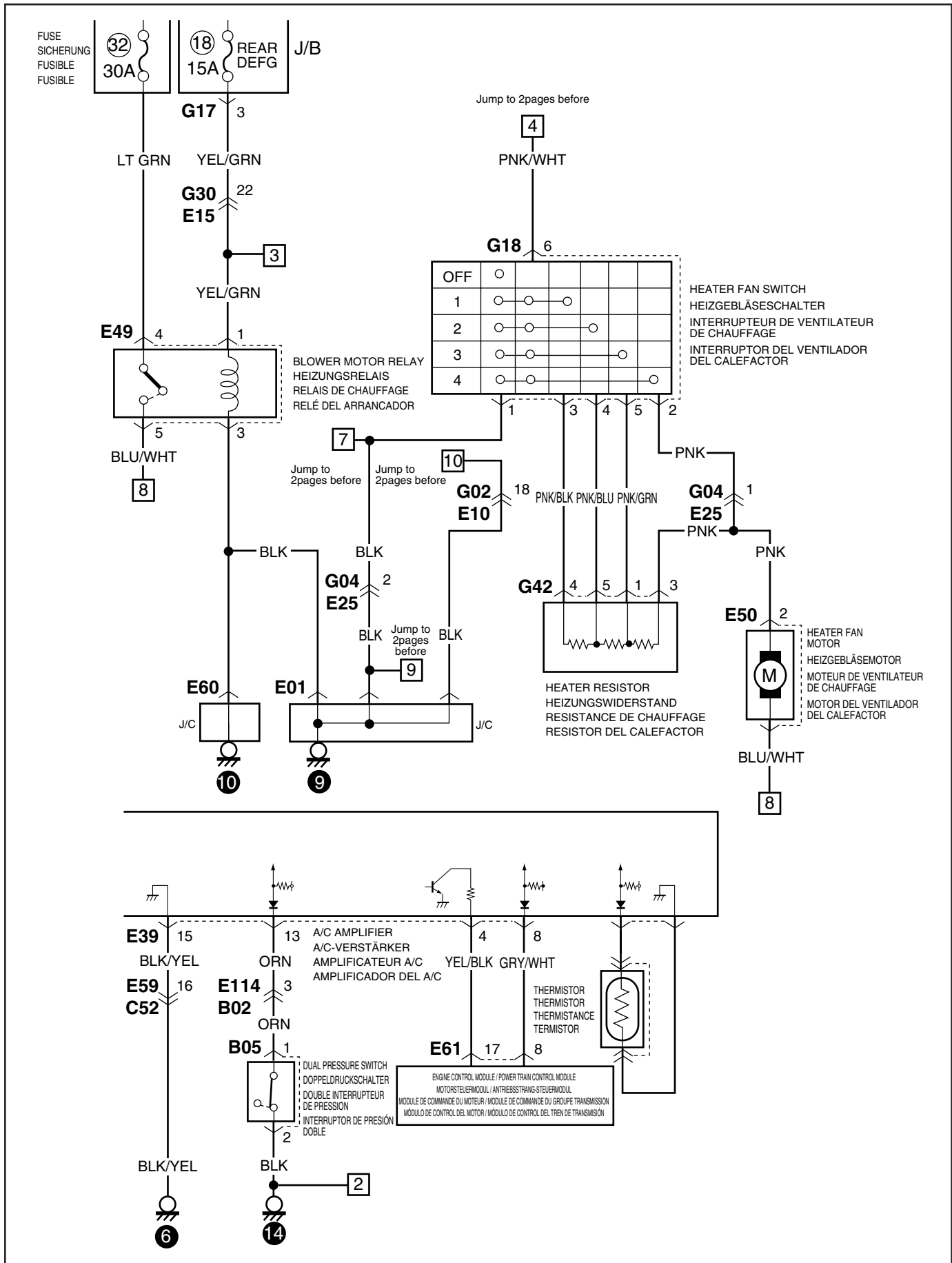




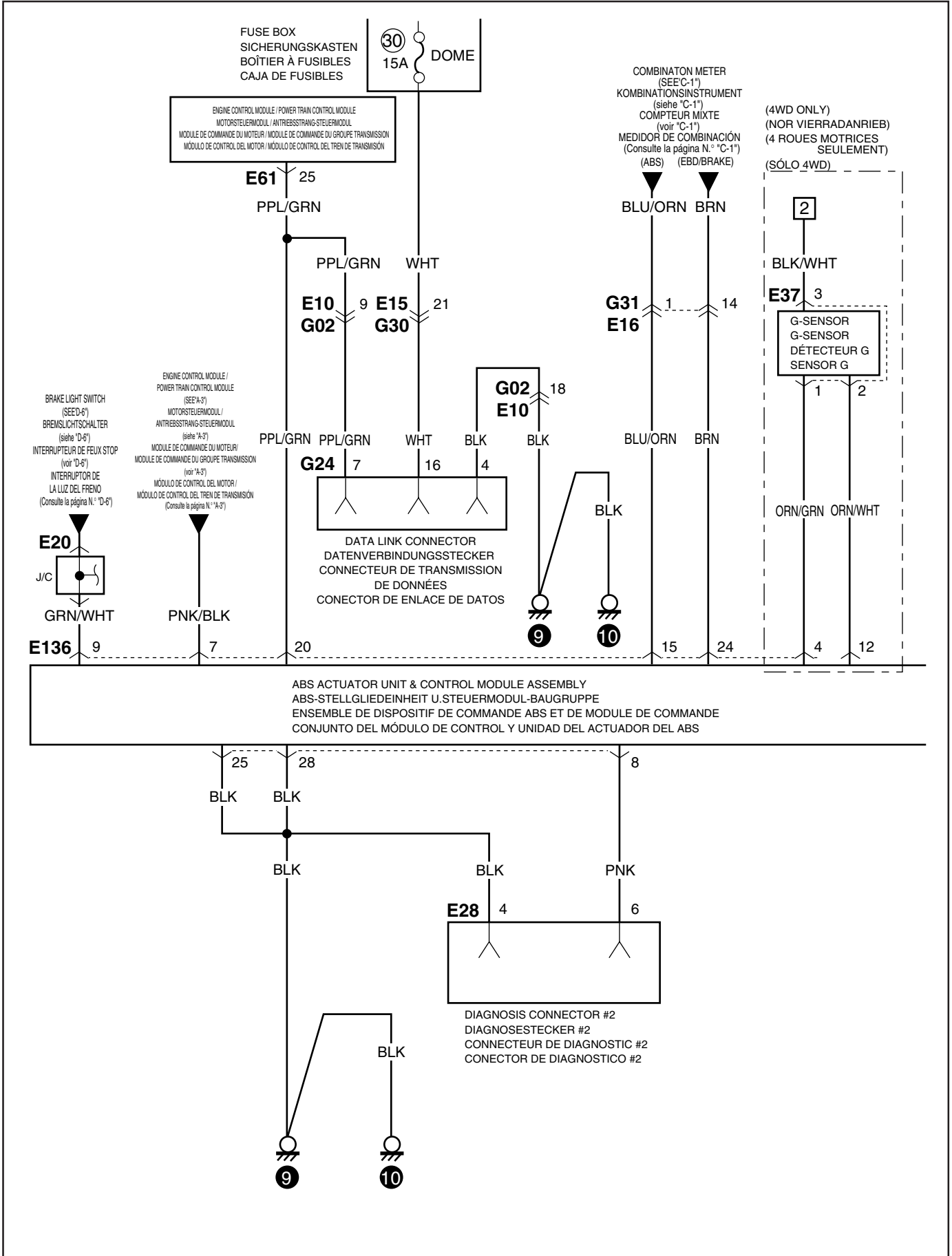
MEMO
NOTIZEN
NOTE
NOTAS

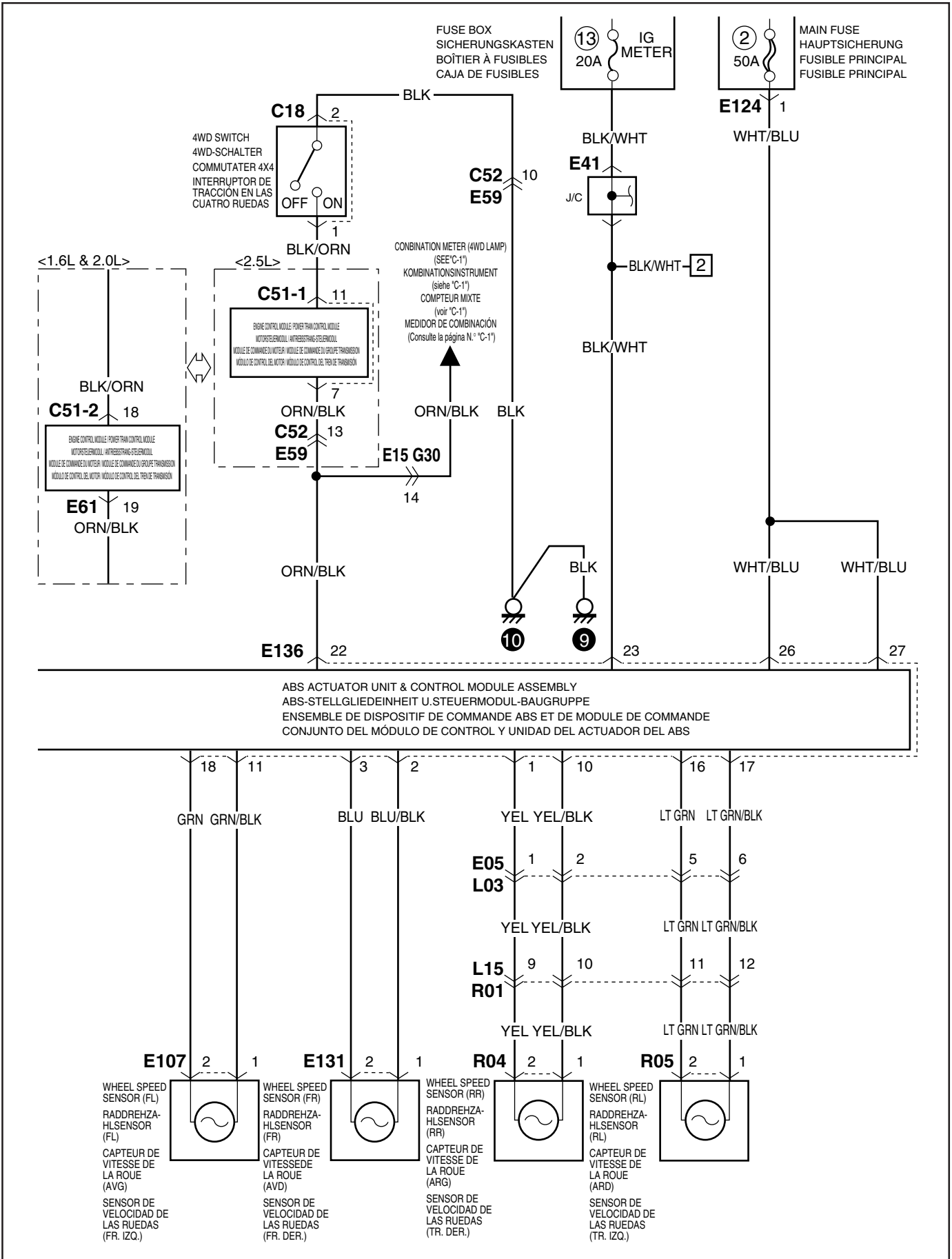
- Ⓐ RHD
RHD
CONDUITE À DROITE
- Ⓑ LHD
LHD
CONDUITE À GAUCHE





F-1 ANTI-LOCK BRAKE SYSTEM <VAN MODEL>
F-1 ANTILOCKIERSYSTEMA <KOMBI-MODELL>
F-1 SYSTÈME D'ANTIBLOPAGE DES FREINS <MODELE CAMIONNETTE>
F-1 SISTEMA DE FRENS ANTIENCLAVAMIENTO <KOMBI-MODELL>



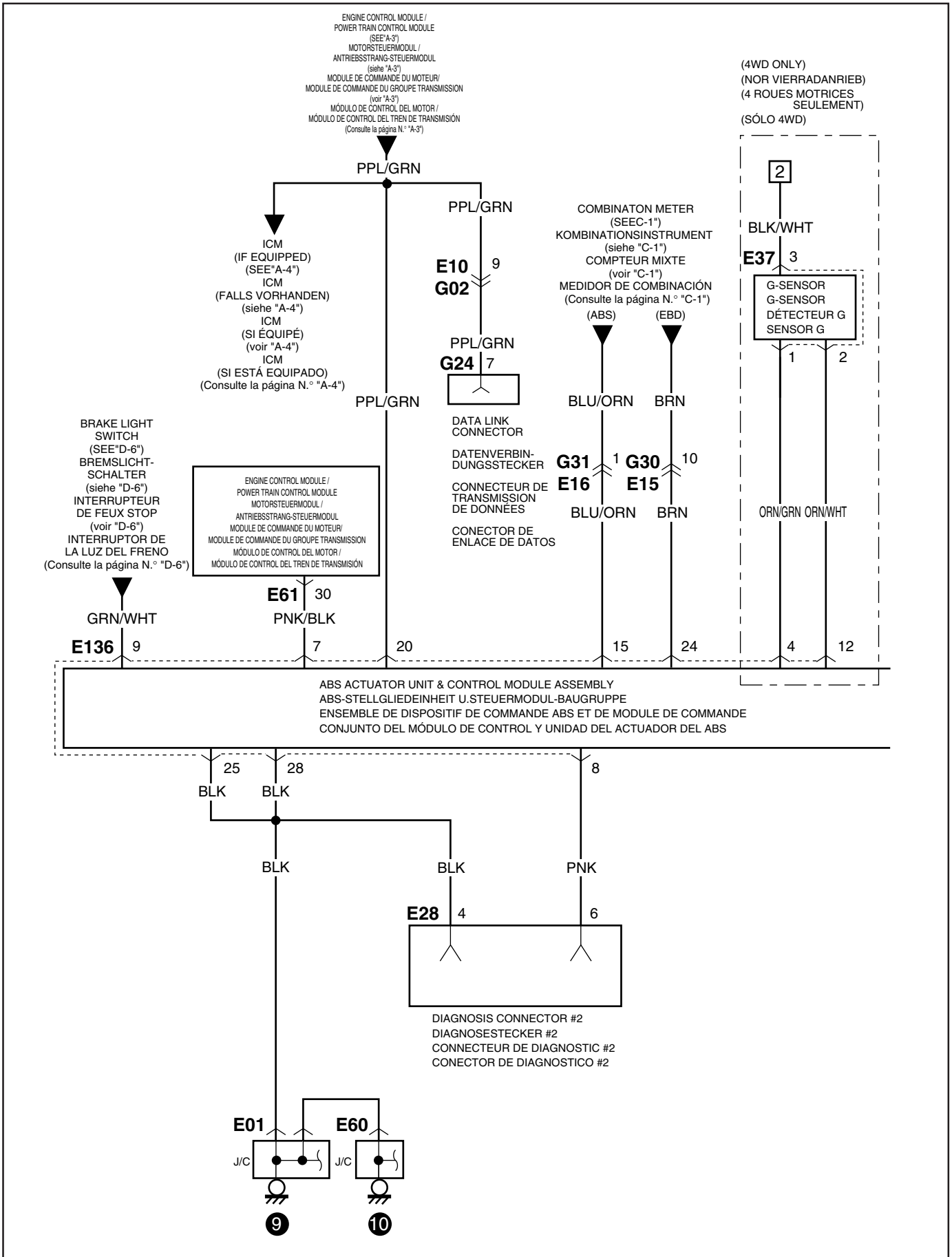


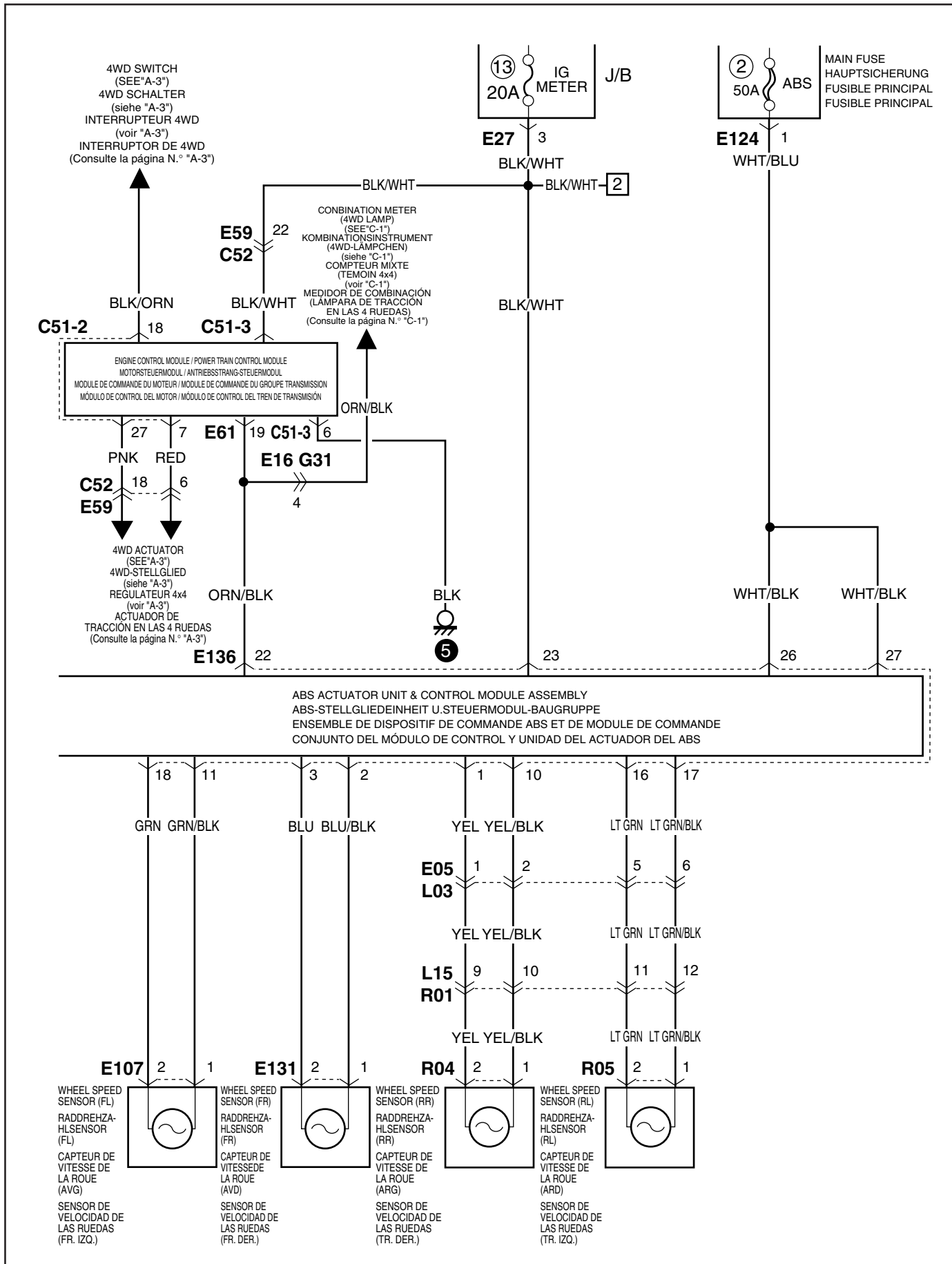
F-1 ANTI-LOCK BRAKE SYSTEM <FOR CANVAS TOP MODEL>

F-1 ANTIBLOCKIERSYSTEMA <FALTDACH-MODELL>

F-1 SYSTÈME D'ANTIBLOCAJE DES FREINS <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

F-1 SISTEMA DE FRENOS ANTIENCLAVAMIENTO <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>



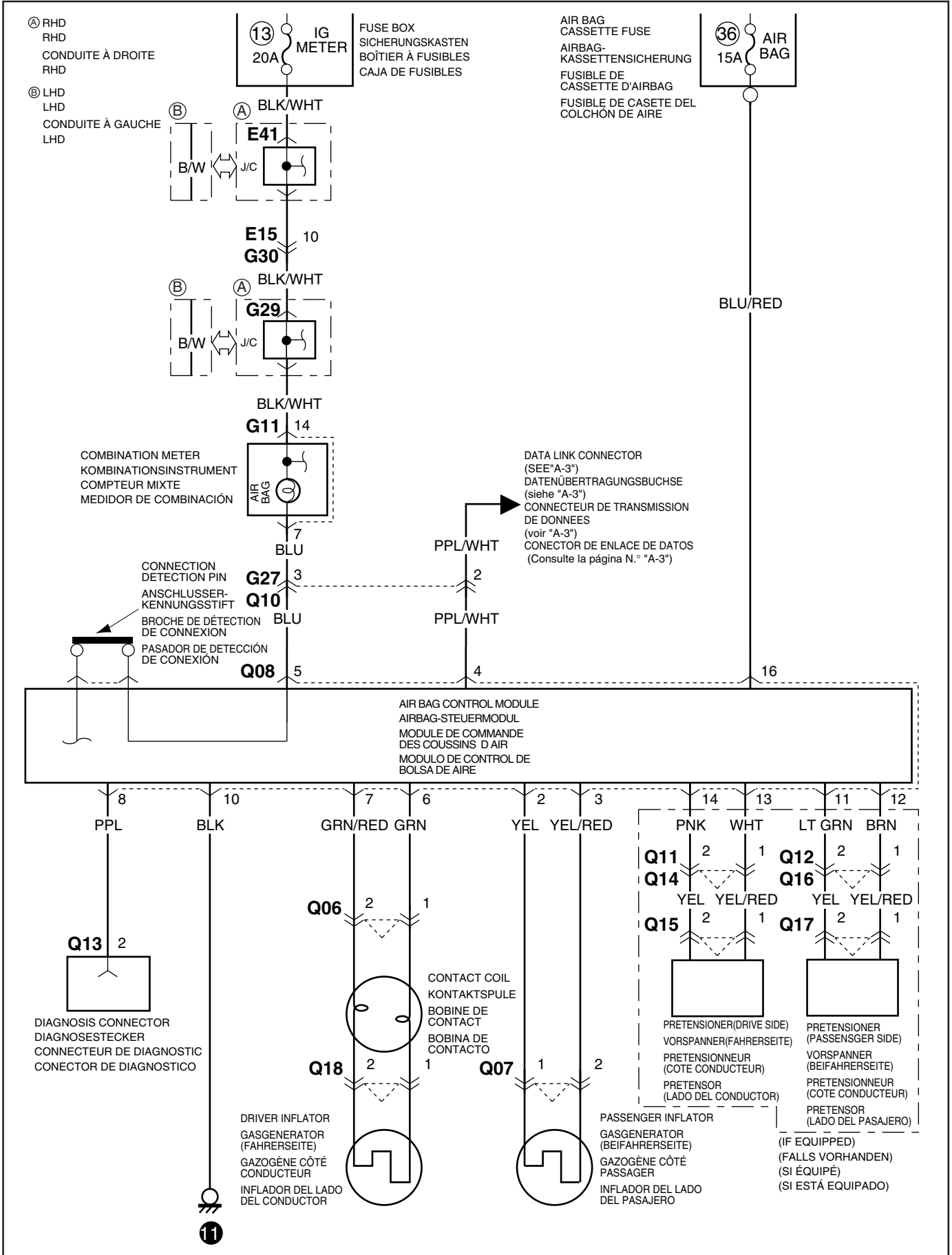


F-2 AIR-BAG CONTROL SYSTEM <VAN MODEL>

F-2 AIRBAG-STEuersYSTEM <KOMBI-MODELL>

F-2 SYSTÈME DE COMMANDE EDS AIRBAGS <MODELE CAMIONNETTE>

F-2 SISTENA DE CONTROL DEL COLCHÓN DE AIRE <KOMBI-MODELL>

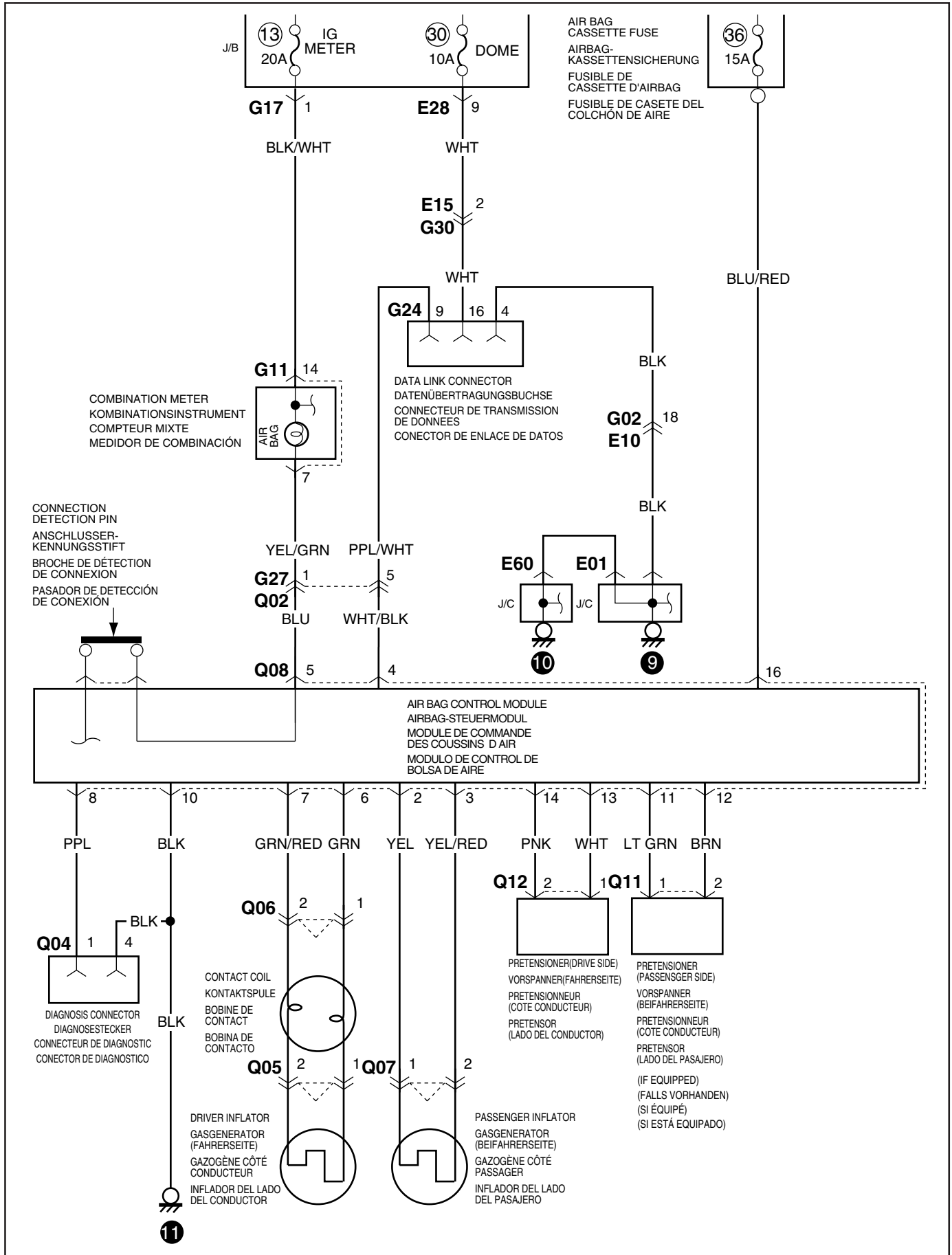


F-2 AIR-BAG CONTROL SYSTEM <FOR CANVAS TOP MODEL>

F-2 AIRBAG-STEUERSYSTEM <FALTDACH-MODELL>

F-2 SYSTÈME DE COMMANDE EDS AIRBAGS <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>

F-2 SISTENA DE CONTROL DEL COLCHÓN DE AIRE <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>

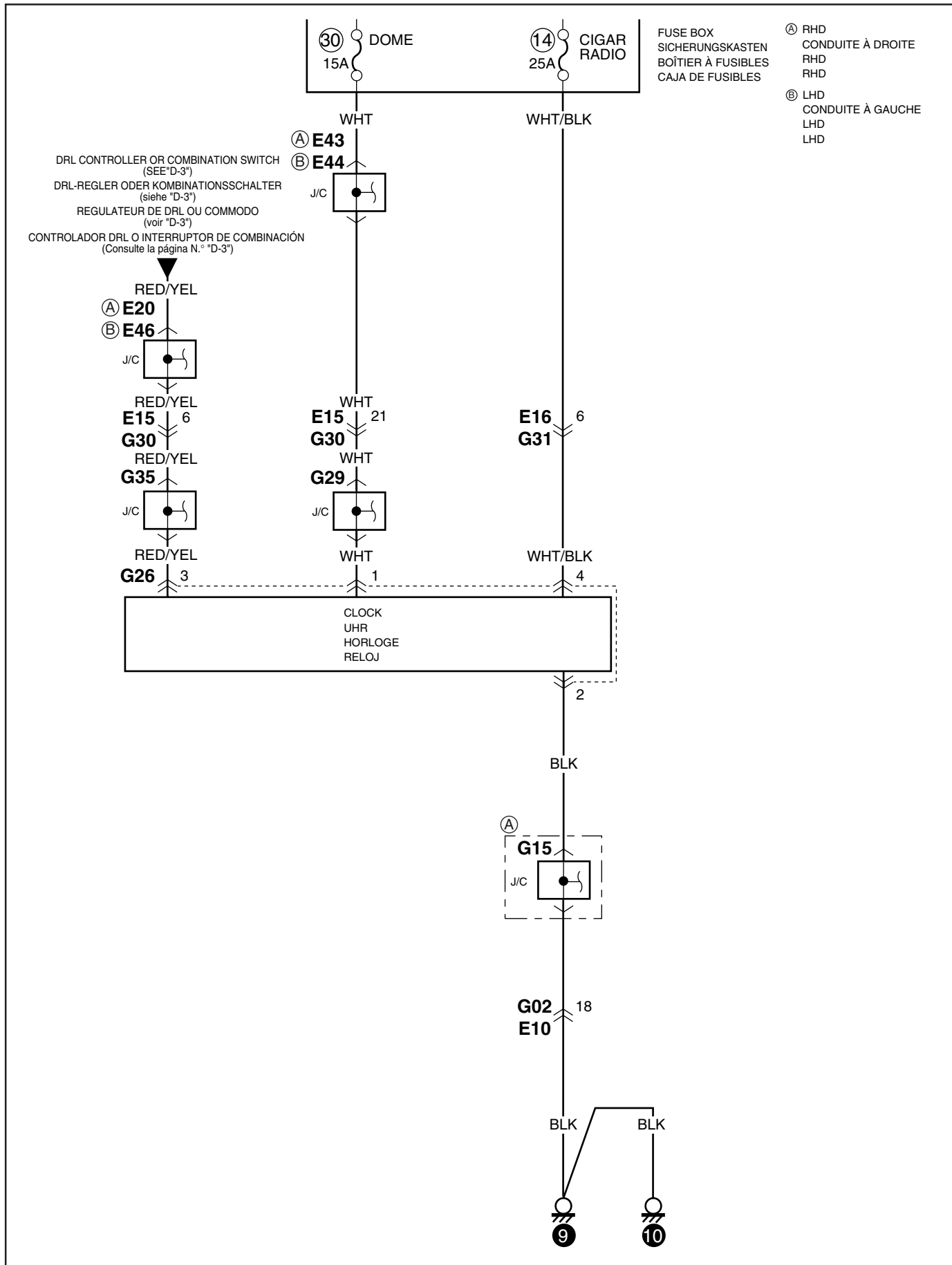


G-1 CLOCK <VAN MODEL>

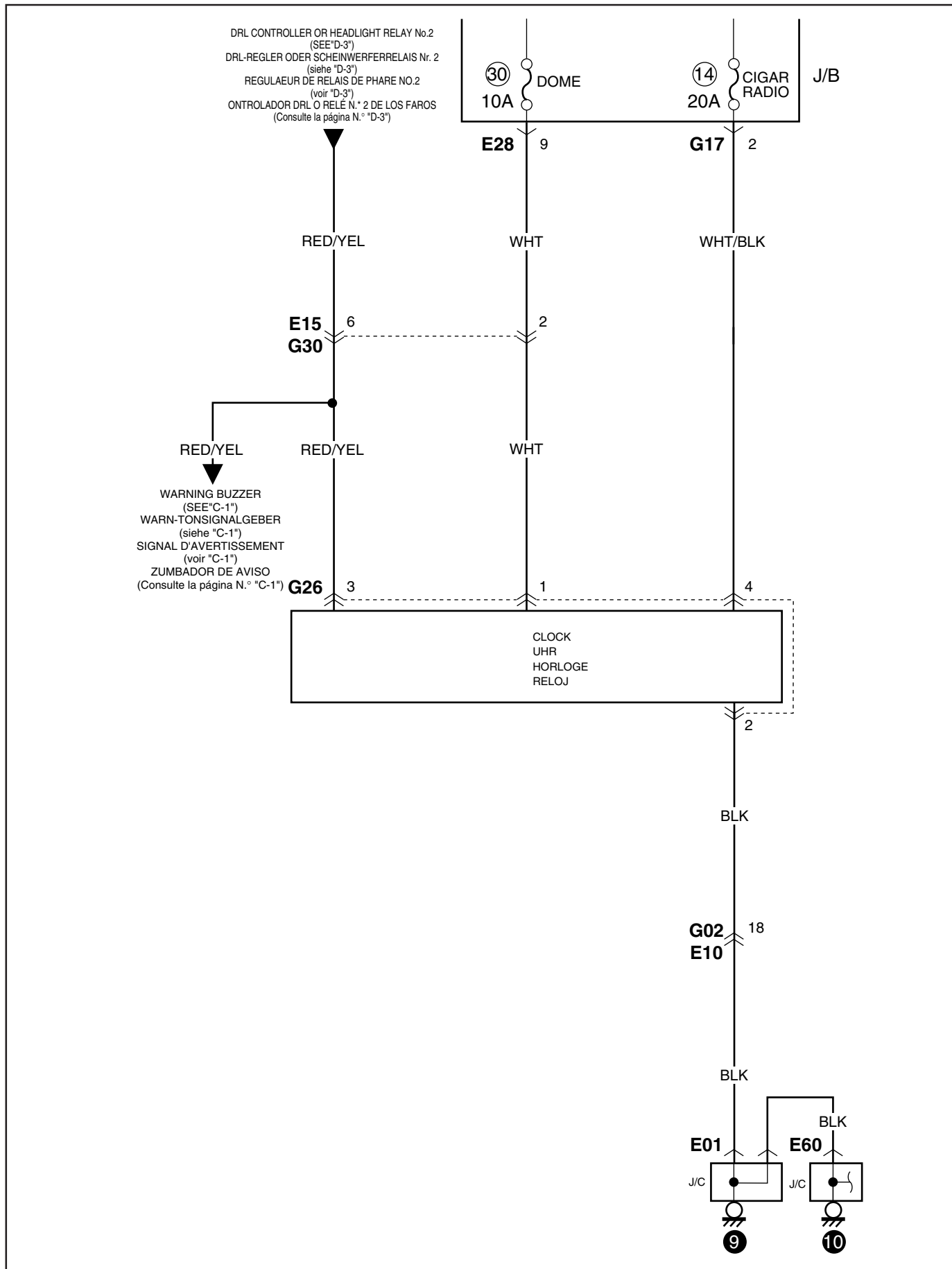
G-1 UHR <KOMBI-MODELL>

G-1 HORLOGE <MODELE CAMIONNETTE>

G-1 RELOJ <KOMBI-MODELL>



G-1 CLOCK <FOR CANVAS TOP MODEL>
G-1 UHR <FALTDACH-MODELL>
G-1 HORLOGE <POUR MODELE A CAPOTE EN TOILE>
G-1 RELOJ <PARA EL MODELO SUPERIOR CANVAS>



SECTION 8A-8
ABSCHNITT 8A-8
SECTION 8A-8
SECCIÓN 8A-8

LIST OF CONNECTORS
LISTE DER STECKER
LISTE DES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE
LISTA DE CONECTORES

CONTENTS
INHALT
TABLES DES MATIÈRES
ÍNDICE

A : A01-A07	8A-8-2
B : B01-B07	8A-8-2
C : C03-C55	8A-8-2
C57-C82	8A-8-3
D : D01-D07	8A-8-3
E : E02-E11	8A-8-3
E12-E60	8A-8-4
E61-E201	8A-8-5
G : G01-G53	8A-8-6
J : J01-J10	8A-8-6
J11-J35	8A-8-7
K : K01-K06	8A-8-7
L : L01-L25	8A-8-7
L : L26-L42	8A-8-8
M : M01-M05	8A-8-8
O : O01-O22	8A-8-8
Q : Q01-Q18	8A-8-8
R : R01-R05	8A-8-8



LIST OF CONNECTORS
 LISTE DER STECKER
 LISTE DES BLOCS RACCORD DE CÂBLAGE
 LISTA DE CONECTORES

A B C

A	A01	A02	A03(TO E144)	A04	A05		A06	A07		
					 1.6L & 2.0L LHD	 2.5L AT RHD, 2.5L LHD				
B	B01(TO E115)	B02(TO E114)	B03	B04	B05	B06	B07			
C	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10		
							 1.6L, 2.0L	 2.5L		
	C11(TO D01)		C12	C13	C14	C15	C16	C18	C19	C20
	 1.6L, 2.0L	 2.5L								
	C21	C22	C23	C26	C27		C28		C29	
					 1.6L	 2.0L, 2.5L	 1.6L & 2.0L LHD	 1.6L & 2.0L RHD	 1.6L, 2.0L	 2.5L
	C30		C31	C32		C51-1				
	 1.6L, 2.0L	 2.5L	 1.6L, 2.0L	 1.6L, 2.0L	 2.5L	 1.6L, 2.0L	 2.5L			
	C51-2				C51-3	C52 (TO E59)	C54	C55		
	 1.6L, 2.0L	 2.5L								

NOTE: Connector No. in () means one of the mating intermediate connector./Die in Klammern () ausgeführte Stecker-Nr. bezeichnet den zugehörigen Zwischenstecker./
 Le numéro de bloc raccord de câblage indiqué entre parenthèses () correspond au bloc raccord de câblage intermédiaire apparié./El N.° de conector entre () indica un conector intermedio correspondiente.

C D E

C	C57 1.6L	 2.0L, 2.5L	C58 	C59(TO E58) 	C62 	C63 	C64 	C65 	C66 					
	C67 		C68 		C69 		C70 	C71 	C72 	C73 				
	C74 	C75 	C77 	C79 		C80 		C81 						
	C82 													
D	D01(TO C11) 		D02 		D03 		D04 		D05 					
	D06 	D07 												
E	E01 BLANK	E02 	E04(TO L02) VAN MODEL		 CANVAS TOP MODEL		E05(TO L03) 		E07 	E08 		E10(TO G02) 		E11(TO G03)

NOTE: Connector No. in () means one of the mating intermediate connector./Die in Klammern () ausgeführte Stecker-Nr. bezeichnet den zugehörigen Zwischenstecker./
 Le numéro de bloc raccord de câblage indiqué entre parenthèses () correspond au bloc raccord de câblage intermédiaire apparié./El N.º de conector entre () indica un conector intermedio correspondiente.

E

E	E12(TO G03) 	E13(TO K01) 	E14(TO J01) 		E15(TO G30) 		E16(TO G31) VAN MODEL		 CANVAS TOP MODEL		
	E17 		E18 	E19 	E20 LHD		 RHD		E21 LHD	E22 	
	E24 	E25(TO G04) 	E26 	E27 	E28 	E29 	E31 	E34 VAN MODEL	E35 	E36 	
	E37 	E38 	E39 			E41 LHD		 RHD			
	E42 LHD		 RHD			E43 LHD		 RHD			
	E44 LHD		 RHD			E45 LHD		E46 LHD		E48 	E49
	E50 	E53(TO J11) 		E55 	E58(TO C59) 	E59(TO C52) 		E60 BLANK			

NOTE: Connector No. in () means one of the mating intermediate connector./Die in Klammern () ausgeführte Stecker-Nr. bezeichnet den zugehörigen Zwischenstecker./
 Le numéro de bloc raccord de câblage indiqué entre parenthèses () correspond au bloc raccord de câblage intermédiaire apparié./El N.º de conector entre () indica un conector intermedio correspondiente.

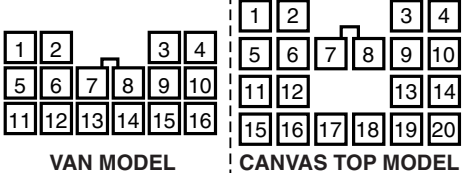
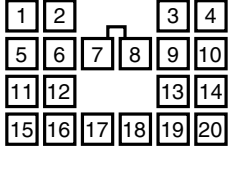
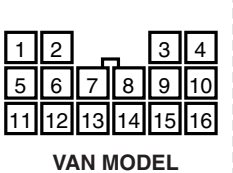
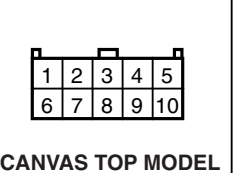
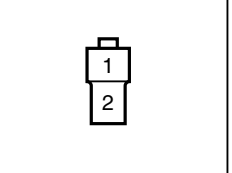
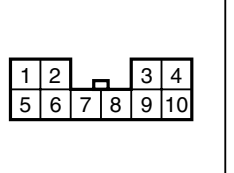
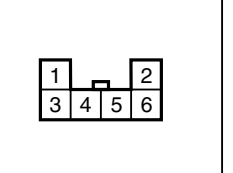
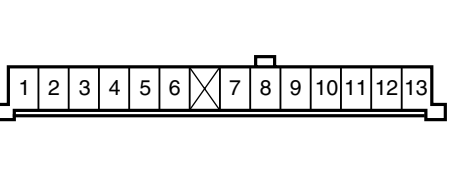
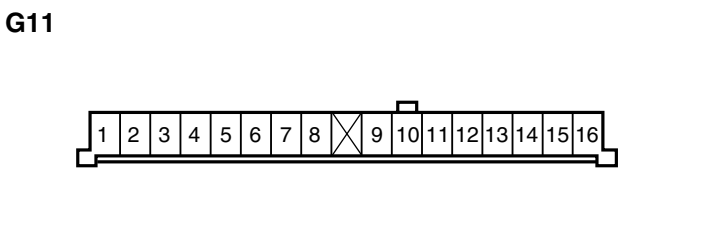
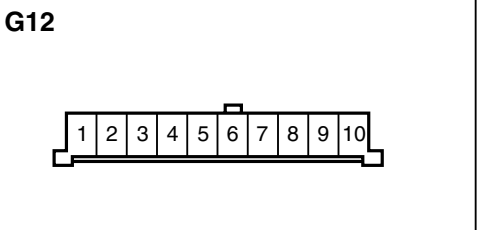
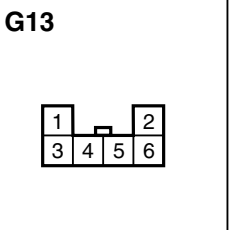
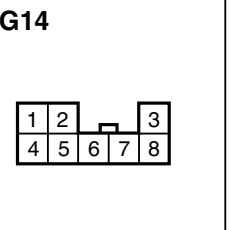
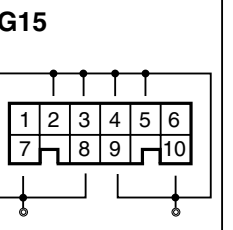
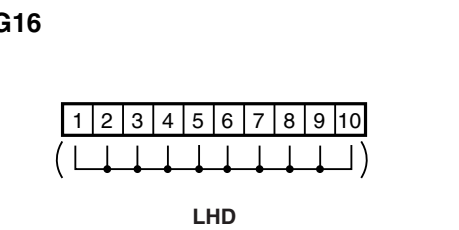
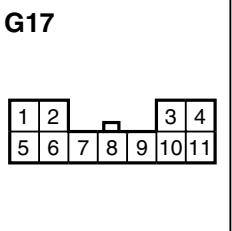
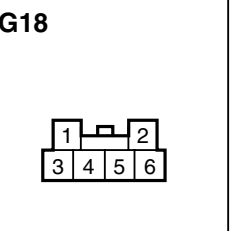
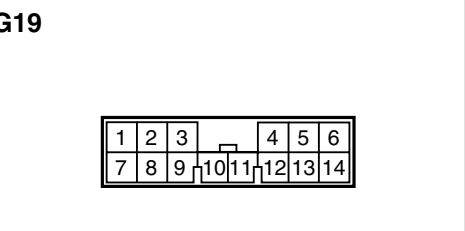
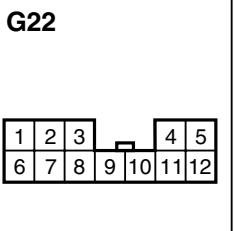
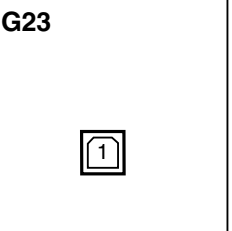
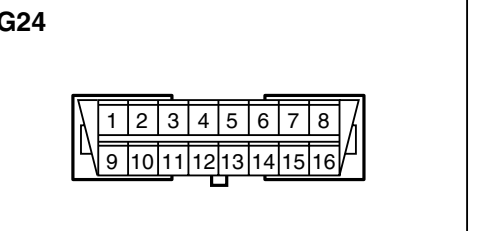
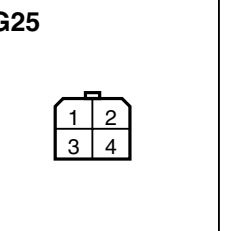
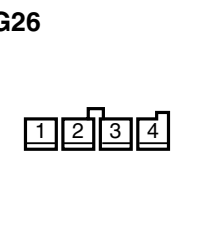
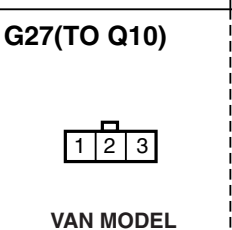
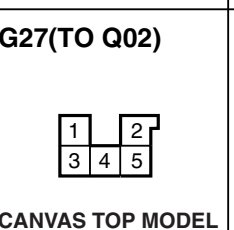
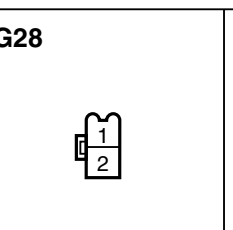
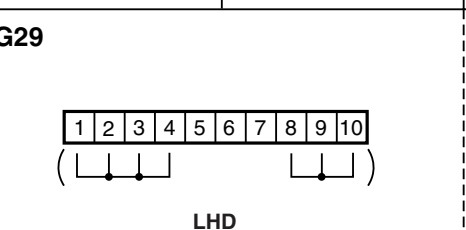
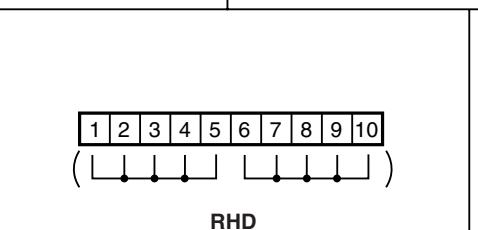
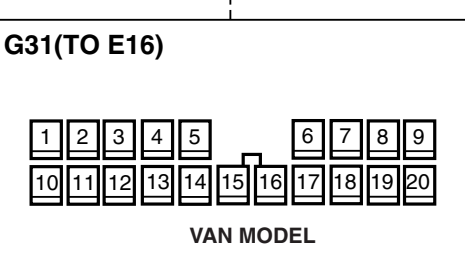
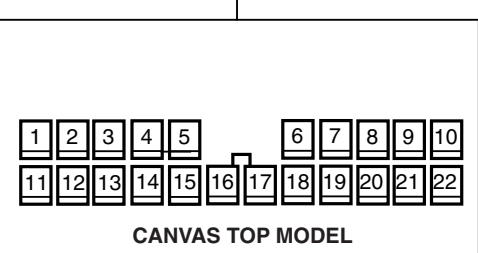
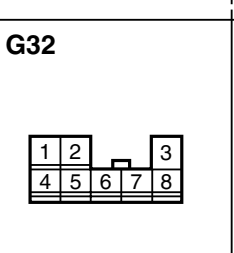
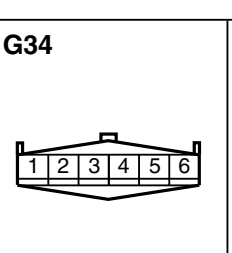
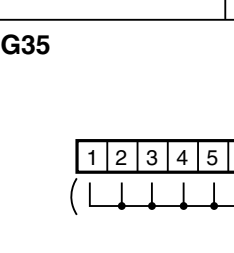
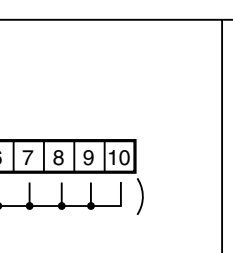
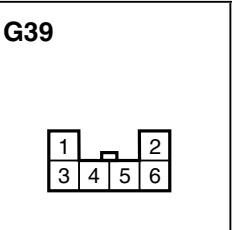
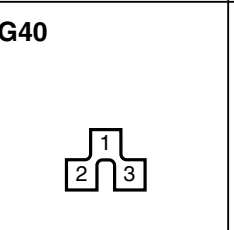
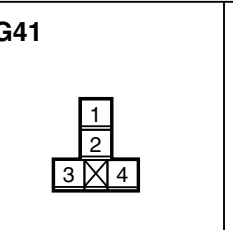
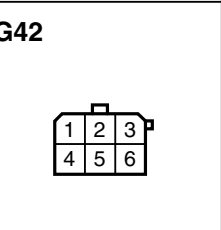
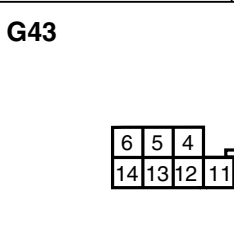
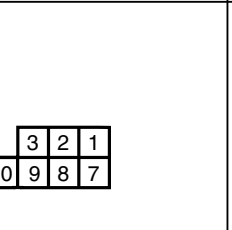
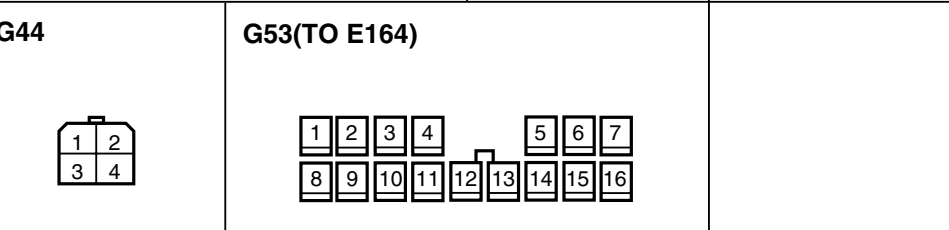
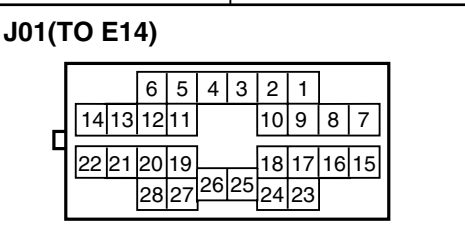
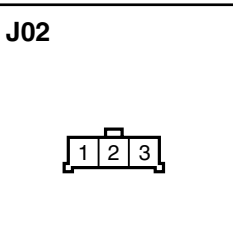
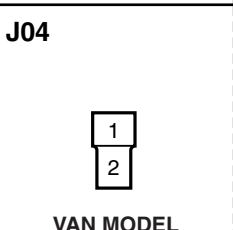
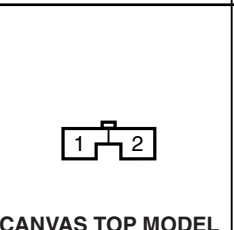
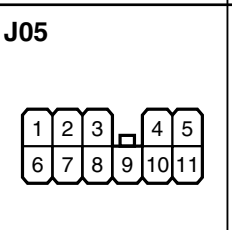
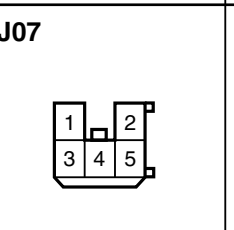
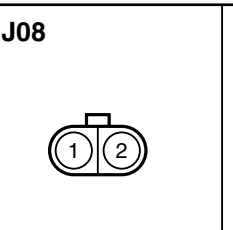
E

E

E61 	E102 	E107 	E109(TO E149) 	E110 	E111 	E112 	E114(TO B02) 	E115(TO B01) 	
E117 	E118 	E120 	E121 	E122 	E123 	E124 	E126 	E127 VAN MODEL	 CANVAS TOP MODEL LHD
E128 	E129 	E130 	E131 	E133 	E134 	E136 	E137 	E138 	
E139 	E140 	E141 	E144(TO A03) 	E145 	E146(TO E147) 	E147(TO E146) 	E149(TO E109) 	E150 	E151
E152 	E154 	E155 	E156 	E157 	E158 	E159 	E160 	E161 	E162
E163 	E164(TO G53) 		E165 	E166 	E167 	E168 (->) FOR TAIWAN SPEC	E169 	E170 	E171
E172 	E181(TO E198) 	E196 	E198(TO E181) RHD	E200 		E201 			

NOTE: Connector No. in () means one of the mating intermediate connector./Die in Klammern () ausgüehfrte Stecker-Nr. bezeichnet den zugehörigen Zwischenstecker./
 Le numéro de bloc raccord de câblage indiqué entre parenthèses () correspond au bloc raccord de câblage intermédiaire apparié./El N.º de conector entre () indica un conector intermedio correspondiente.

G J

G	G01(TO L01) 	G02(TO E10) 	G03(TO E12) 	G03(TO E11) 	G04(TO E25) 	G05 	G06 	G10 	
	G11 	G12 		G13 	G14 	G15 	G16 		
	G17 	G18 	G19 	G22 	G23 	G24 		G25 	G26 
	G27(TO Q10) 	G27(TO Q02) 	G28 	G29 	G30(TO E15) 				
	G31(TO E16) 	G32 		G34 	G35 	G37 	G38 		
	G39 	G40 	G41 	G42 	G43 	G44 	G53(TO E164) 		
	J	J01(TO E14) 		J02 	J04 	J05 	J07 	J08 	J09 

NOTE: Connector No. in () means one of the mating intermediate connector./Die in Klammern () ausgeführte Stecker-Nr. bezeichnet den zugehörigen Zwischenstecker./
 Le numéro de bloc raccord de câblage indiqué entre parenthèses () correspond au bloc raccord de câblage intermédiaire apparié./El N.º de conector entre () indica un conector intermedio correspondiente.

J K L

J	J11(TO E53) 		J12 	J14 	J15 	J16 	J17 	J18 	J21(TO L06) 	
	J22 	J23 	J24 	J27(TO L21) 		J28 	J29 	J30 	J33 	J34
	J35 									
K	K01(TO E13) 	K02(TO L07) 	K03 	K04 	K05 	K06 				
L	L01(TO G01) 		L02(TO E04) 		L03(TO E05) 		L04 	L05 	L06(TO J21) 	L07(TO K02)
	L08 	L09 	L10 	L11 	L12 	L13 	L14 	L15(TO R01) 	L16 	
	L19 		L20 		L21(TO J25) 	L23 	L24 		L25 	

NOTE: Connector No. in () means one of the mating intermediate connector./Die in Klammern () ausgüehfrte Stecker-Nr. bezeichnet den zugehörigen Zwischenstecker./
 Le numéro de bloc raccord de câblage indiqué entre parenthèses () correspond au bloc raccord de câblage intermédiaire apparié./El N.º de conector entre () indica un conector intermedio correspondiente.

L M O Q R

L	L26(TO O01)	L28		L36(TO M01)	L42						
		 VAN MODEL	 CANVAS TOP MODEL		 CANVAS TOP MODEL						
M	M01(TO L36)	M02	M03	M04	M05						
O	O01(TO L26)	O02	O03(TO O21)	O04	O05(TO O11)	O06	O07	O08	O21 (TO O03)	O22	
Q	Q01			Q02(TO G27)	Q03	Q04	Q05	Q06	Q07		
	 CANVAS TOP MODEL			 CANVAS TOP MODEL		 CANVAS TOP MODEL					
	Q08	Q10(TO G27)	Q11(TO Q14)	Q12(TO Q16)	Q13	Q14(TO Q11)	Q15	Q16(TO Q12)	Q17		
	 VAN LHD ND,RHD										
Q18											
R	R01(TO L15)	R02	R03	R04	R05						
			 CANVAS TOP MODEL								

NOTE: Connector No. in () means one of the mating intermediate connector./Die in Klammern () ausgüehfrte Stecker-Nr. bezeichnet den zugehörigen Zwischenstecker./
 Le numéro de bloc raccord de câblage indiqué entre parenthèses () correspond au bloc raccord de câblage intermédiaire apparié./El N.º de conector entre () indica un conector intermedio correspondiente.

Prepared by

SUZUKI MOTOR CORPORATION

Overseas Service Department

1st Ed.October,2000

Printed in Japan