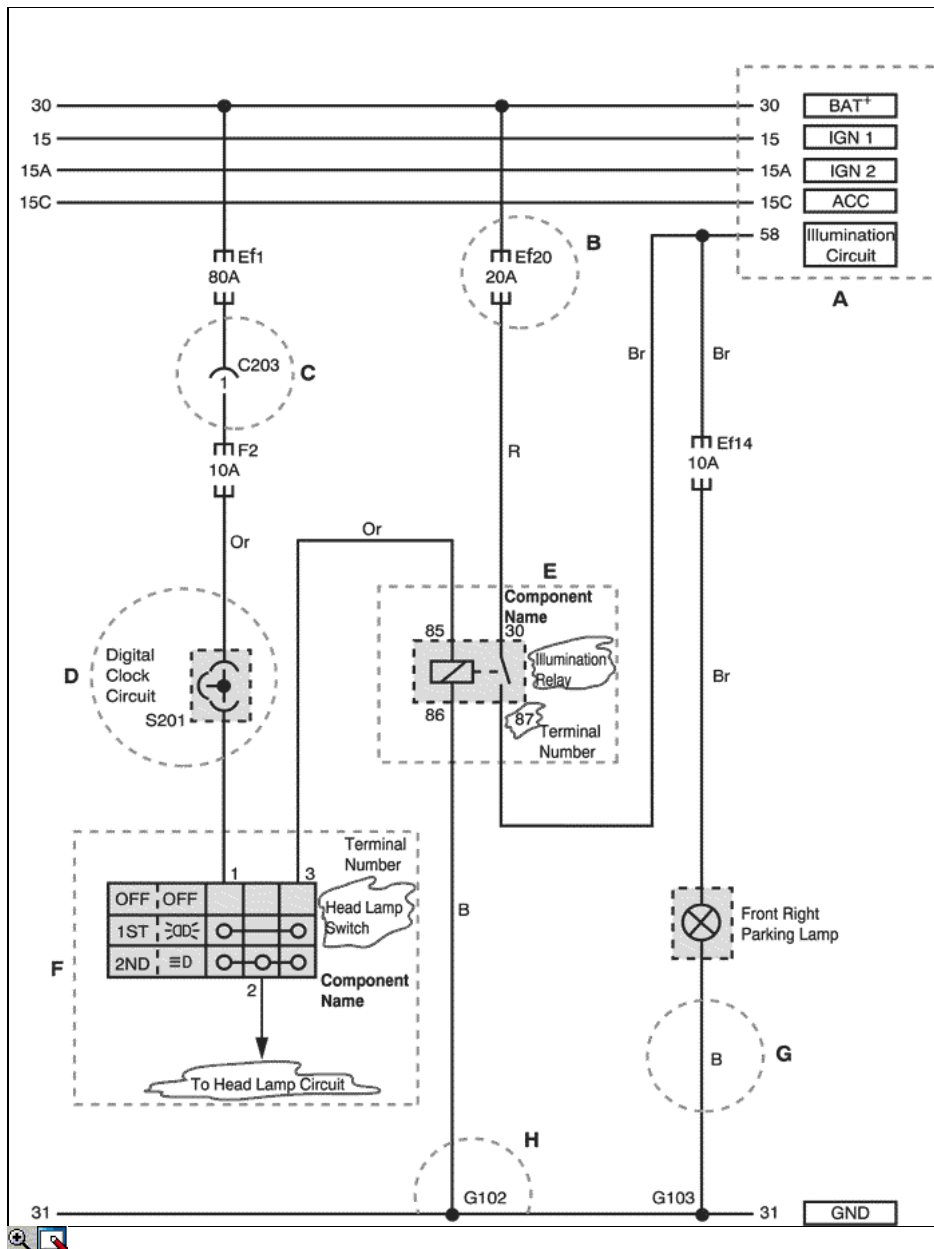




CÓMO LEER esquema eléctrico

1. CÓMO LEER esquema eléctrico



1) CONTENIDO DEL ESQUEMA DE CABLEADO ELÉCTRICO (circuito)

POSICION	EXPLICACIÓN
La	

	- Líneas horizontales superiores: las líneas de alimentación de energía-las líneas de suministro: 30, 15, 15A, 15C, 58
B	- EF20 o F2: fusible número <ul style="list-style-type: none"> EF20: Fusible No # 20 en la caja de fusibles sala de máquinas F2: fusible n ° 2 en la caja de fusibles del espacio para los pasajeros
C	- Conector (C101 ~ C902) <ul style="list-style-type: none"> Conector No C203 Terminal N ° 1 Consulte Major Posición Conector (Sección 2)
D	- S201: paquete Splice (S101 ~ S303) <ul style="list-style-type: none"> Consulte Major Paquete Posición Splice (Sección 2)
E	- Circuito interno del componente (Relay) (Nombre del Componente y Terminal Number)
F	- Circuito interno del componente (switch) (Nombre de componente, número de terminal y la conexión de circuitos de cableado)
T	- Cableado color Harness <ul style="list-style-type: none"> Consulte Wiring Harness Abreviatura color
H	- La línea horizontal inferior: Línea de tierra <ul style="list-style-type: none"> Posición baja (~ G401 G101) B: Masa de la carrocería Consulte Major Ground Position (Sección 2)

2. CIRCUITO DE SIMBOLO

IDENTIFICACIÓN SÍMBOLO	SIGNIFICADO
C	Conector
D	Diodo
Ef	Fusible en la caja de fusibles sala de máquinas
F	Fusible en la caja de fusibles habitabilidad
T	Suelo
S	Paquete Splice (conector Junction)

3. FUNCIÓN DE ALIMENTACIÓN LINE (NUMBER)

No. suministro de energía	Condición de la fuente de alimentación
15	Voltaje de la batería (B +) de alimentación del interruptor de encendido en "ON" y "ST" (IGN 1)
15A	Voltaje de la batería (B +) de suministro de interruptor de encendido "ON" (IGN 2)
15C	Voltaje de la batería (B +) de alimentación del interruptor de encendido en "ON" o "ACC"
30	Voltaje de la batería (B +) de alimentación directamente sin interruptor de encendido
31	Planta conectado a la batería (-)
58	Voltaje de la batería (B +) de alimentación en la lámpara principal Interruptor primera y segunda etapa (circuito de iluminación)

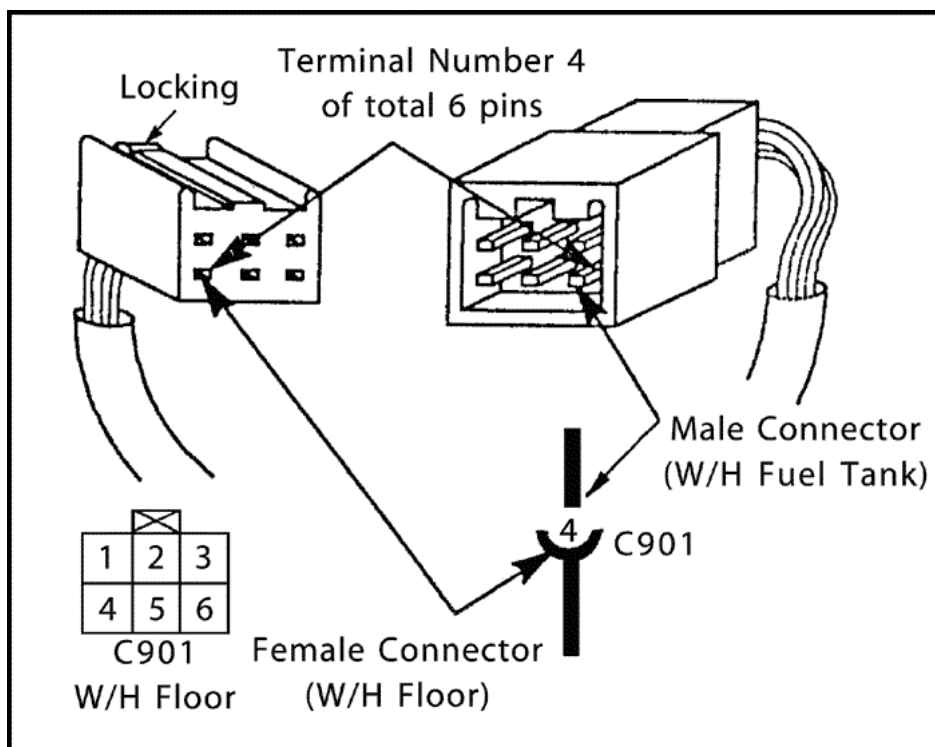
4. CABLEADO DE IDENTIFICACIÓN DE COLOR

Abreviatura	Color	Abreviatura	Color
Br	Marrón	Sb	Cielo azul

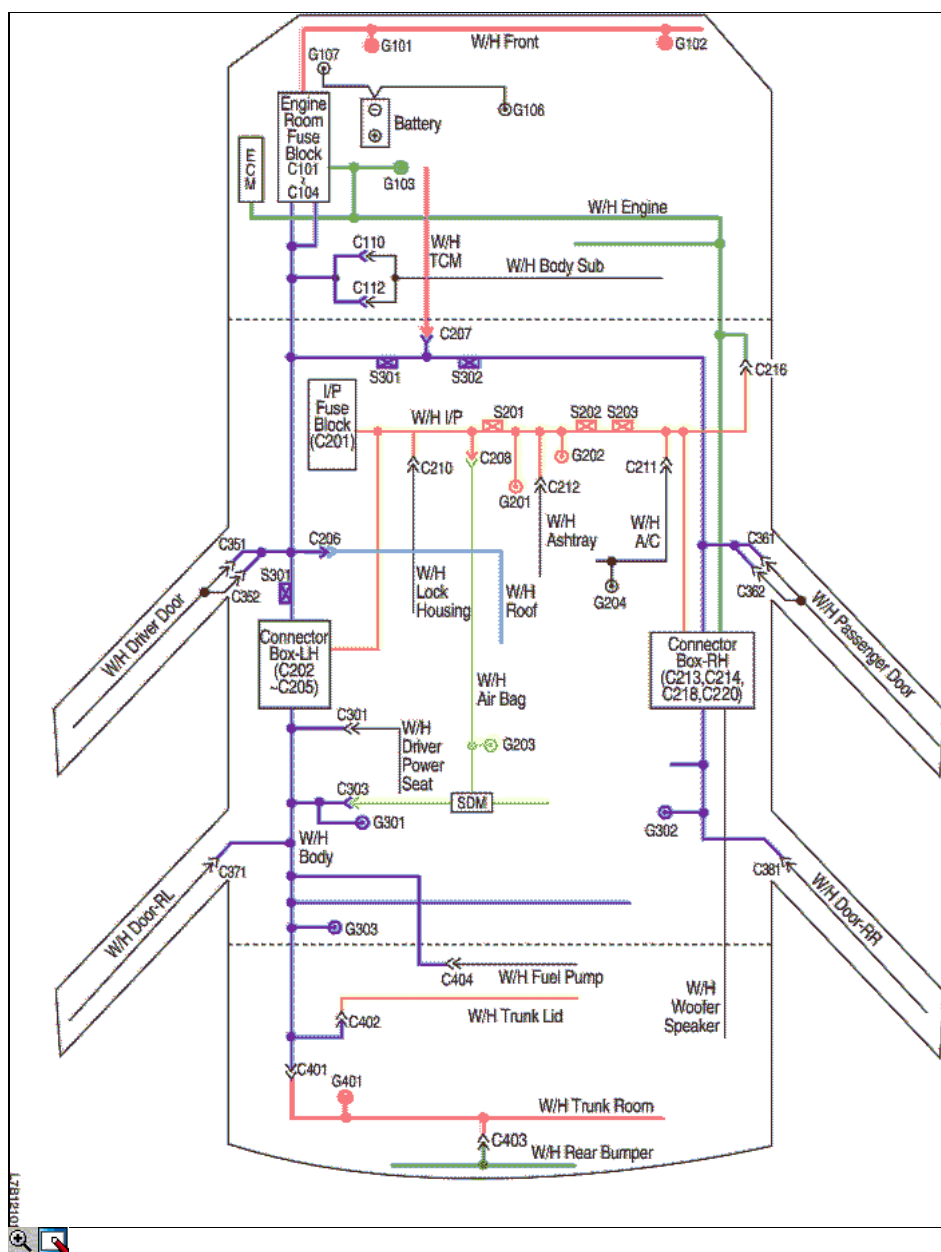
T	Verde	R	Rojo
V	Violeta	L	Azul
P	Rosa	Y	Amarillo
W	Blanco	Gr	Gris
O	Naranja	B	Negro
Lg	Luz Verde	.	.

5. CÓMO VER NÚMERO TERMINAL DE CONECTOR

- N° de terminal se da sobre la base de Conector Terminal Mujer
Número de ex) Terminal 4 del C901 conexión



1) CABLEADO, TIERRA Y EMPALME PAQUETE UBICACIÓN



2) información sobre los conectores

Número de	Número de			
-----------	-----------	--	--	--

conector	terminales	Color	Conexión del arnés de cableado	Conexión Posición
C101	68	Negro	Recepción - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C102	68	Gris	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103	68	Blanco	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C104	8	Gris	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C110	2	Gris	Cuerpo - Cuerpo Sub	Al lado de motor del limpiaparabrisas en panel del capó
	4	Gris	Cuerpo - Cuerpo Sub	Al lado de motor del limpiaparabrisas en panel del capó
C112	6	Gris	Cuerpo - Cuerpo Sub	Al lado de motor del limpiaparabrisas en panel del capó
C201	76	Negro	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202	23	Blanco	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C203	16	Amarillo	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C204	22	Blanco	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C205	23	Blanco	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C206	10	Blanco	Techo - Cuerpo	Cerca del centro del montante A izquierdo
	18	Blanco	Techo - Cuerpo	Cerca del centro del montante A izquierdo
C207	22	Blanco	IP - TCM	Detrás de la rodilla del conductor reforzar
C208	16	Blanco	Bolsa de Aire - IP	Detrás de audio en el centro de I / P
C210	10	Blanco	IP - Housing Cierre	Cerca del centro de la columna de dirección
C211	15	Blanco	IP - A / C	Detrás de la guantera
	16	Blanco	IP - A / C	Detrás de la guantera
C212	4	Blanco	IP - Cenicero	Detrás del cenicero
C213	23	Blanco	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr
C214	23	Blanco	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr
C216	20	Blanco	Motor - IP	Cerca de la caja de conexión en la parte inferior del montante A derecho
C218	15	Blanco	Motor - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr
C220	4	Blanco	Motor - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr
C301	4	Incoloro	Cuerpo - Asiento Eléctrico	Bajo el cojín del asiento del conductor
C303	4	Blanco	Bolsa de Aire - Cuerpo	En el travesaño izquierdo del panel de suelo delante
C351	18	Gris	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
C352	18	Blanco	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
C361	18	Gris	Cuerpo - de puerta del acompañante	En la parte inferior de pasajeros Un pilar
C362	18	Blanco	Cuerpo - de puerta del acompañante	En la parte inferior de pasajeros Un pilar
C371	21	Blanco	Cuerpo - Puerta trasera izquierda	En la parte inferior de la columna izquierda B
C381	21	Blanco	Cuerpo - Puerta trasera derecha	En la parte inferior de la columna derecha B
C401	16	Blanco	Habitación Trunk - Cuerpo	En el panel del lado izquierdo en la sala

				de tronco
C402	6	Blanco	Tapa del tronco - Cuerpo	En el panel del lado izquierdo en la sala de tronco
C403	8	Blanco	Habitación Trunk - parachoques trasero	Detrás del centro del parachoques trasero
C404	12	Blanco	Cuerpo - Bomba de combustible	En el centro del travesaño trasero

3) INFORMACIÓN DE TIERRA

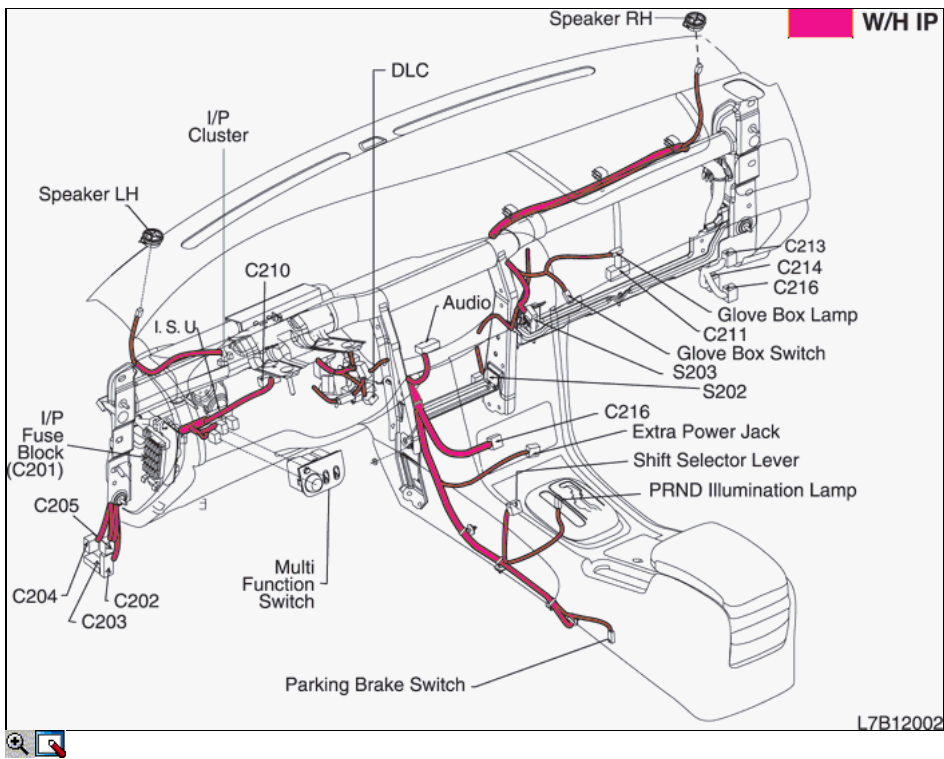
Número de Planta	Arnés de cableado	Planta Posición
G101	Frente	Detrás faro izquierdo
G102	Frente	Detrás de la lámpara de la cabeza a la derecha
G103	Motor	Entre el bloque de fusibles de la sala de máquinas y la batería
G105	Cuerpo	A continuación EBCM
G106	Batería	Frontal y central del bloque de cilindros
G107	Batería	Entre el bloque de fusibles de la sala de máquinas y la batería
G201	I / P	Cerca del conector de enlace de diagnóstico
G202	I / P	Parte inferior izquierda de la moldura central I / P
G203	Air Bag	El panel de suelo frente cerca de SDM
G204	A / C	Parte inferior derecha de la moldura central IP
G301	Cuerpo	En el travesaño izquierdo del panel de suelo delante
G302	Cuerpo	Por ringht travesaño del panel de suelo delante
G303	Cuerpo	Cerca plataforma trasera del pilar izquierdo C
G401	Habitación Trunk	Panel lateral izquierdo del espacio de maletero

4) EMPALME PAQUETE INFORMATIVO

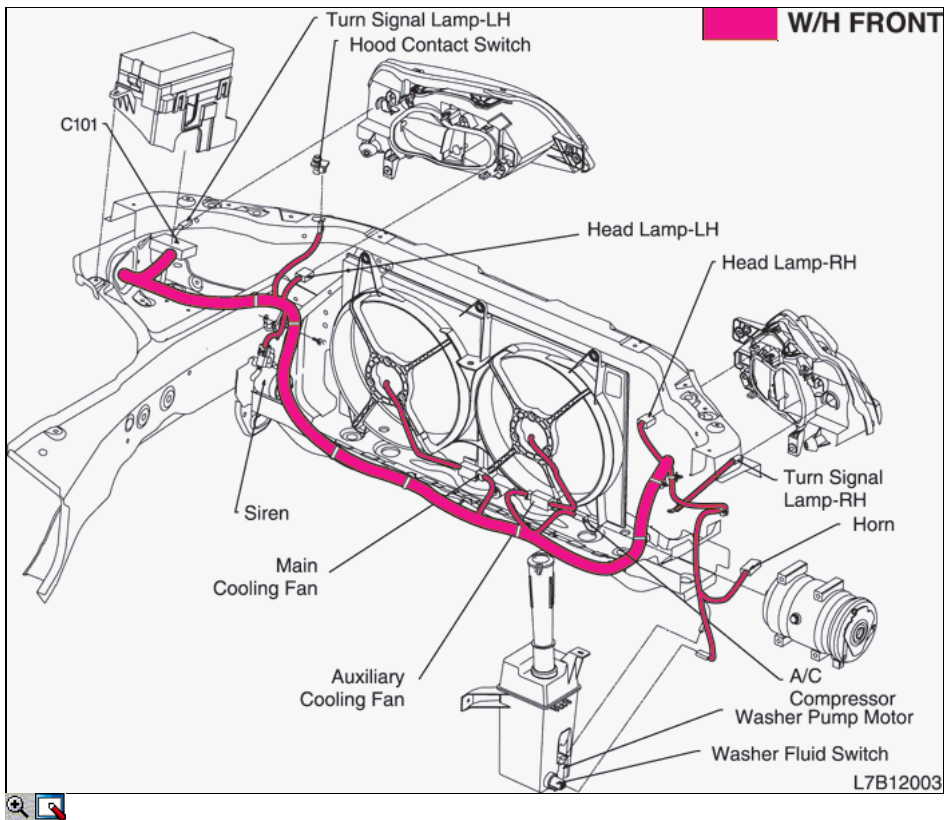
Número paquete Splice	Arnés de cableado	Splice Paquete Posición
S201	I / P	Cerca del conector de enlace de diagnóstico
S202	I / P	A la derecha del centro de moldeo IP
S203	I / P	Detrás de audio
S301	Cuerpo	En la parte inferior del montante A izquierdo
S302	Cuerpo	En el panel del tablero cerca del pedal del freno

2. CABLEADO, CONECTOR Y TIERRA UBICACIÓN

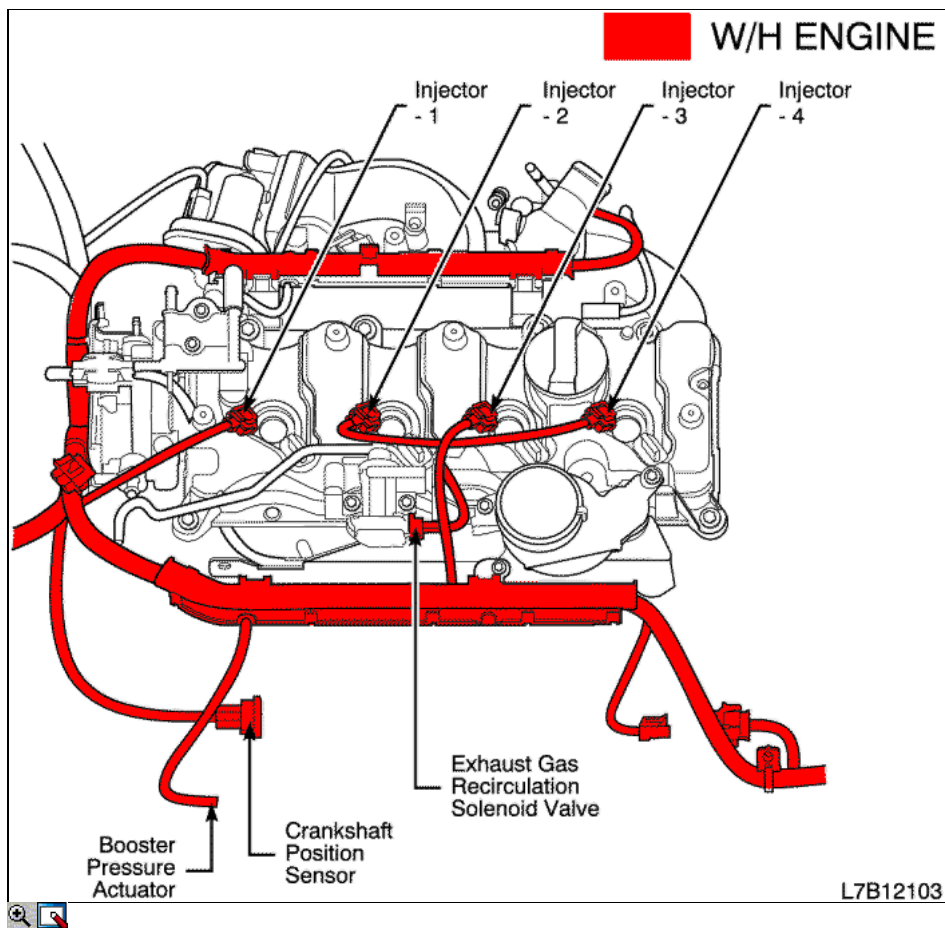
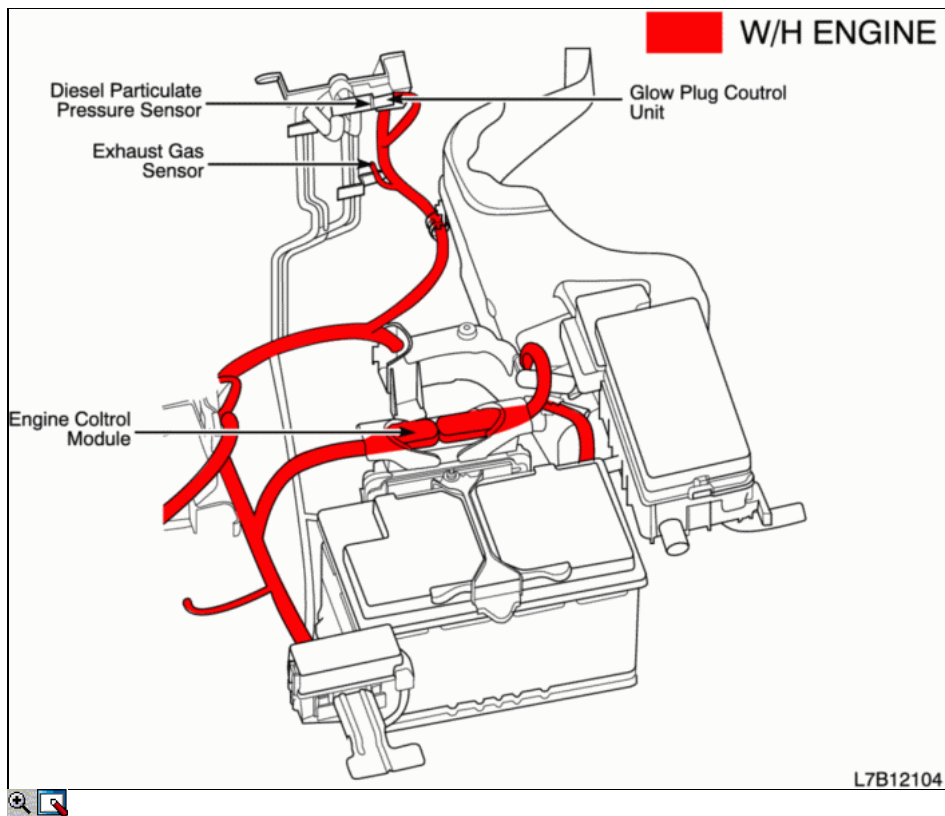
1) W / HI / P

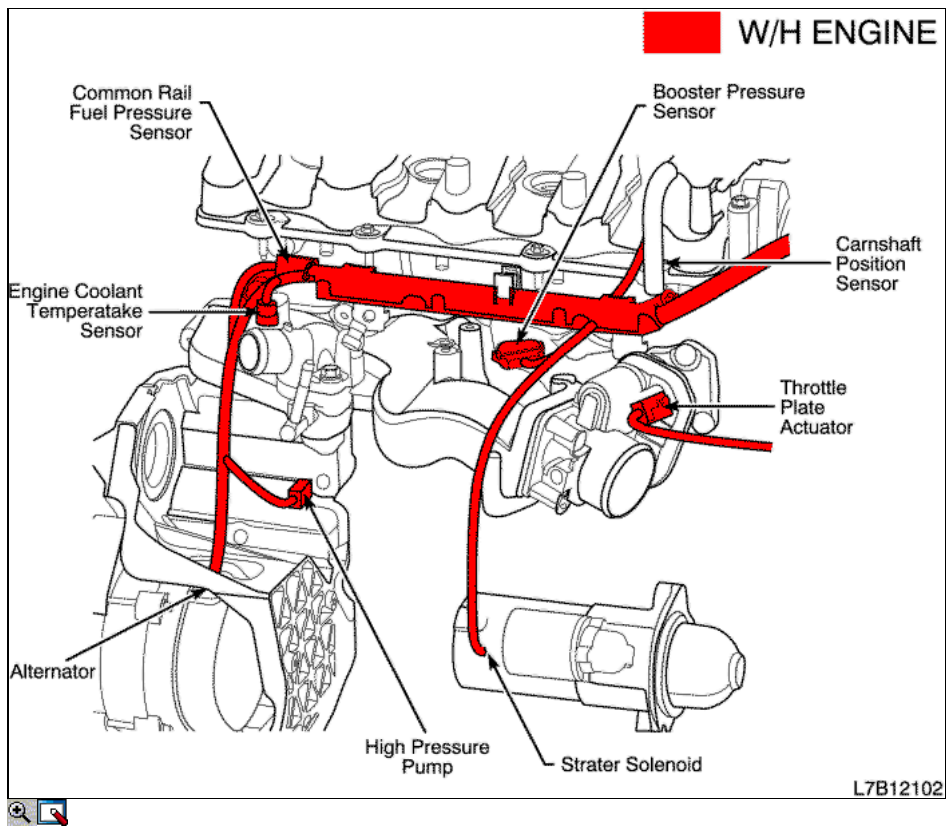


2) W / H DELANTERO

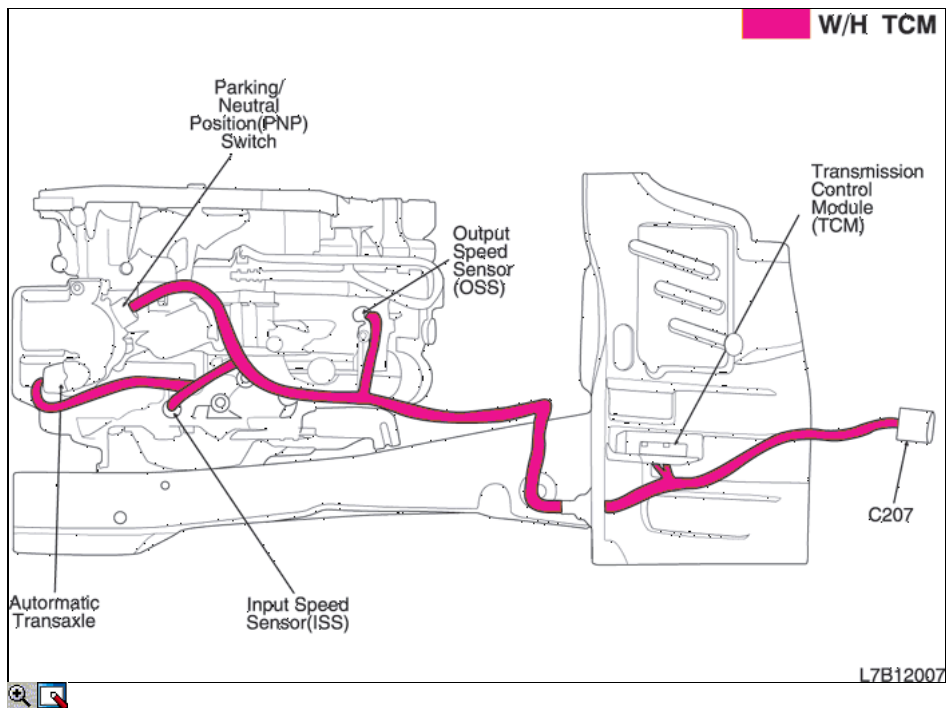


3) W / H MOTOR



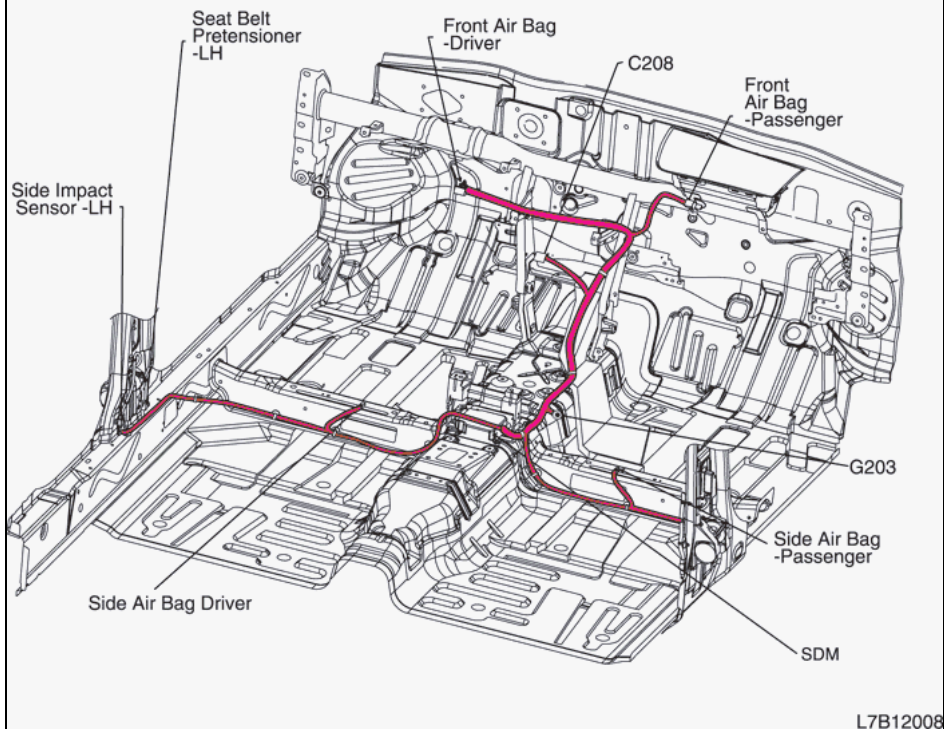


4) W / H TCM



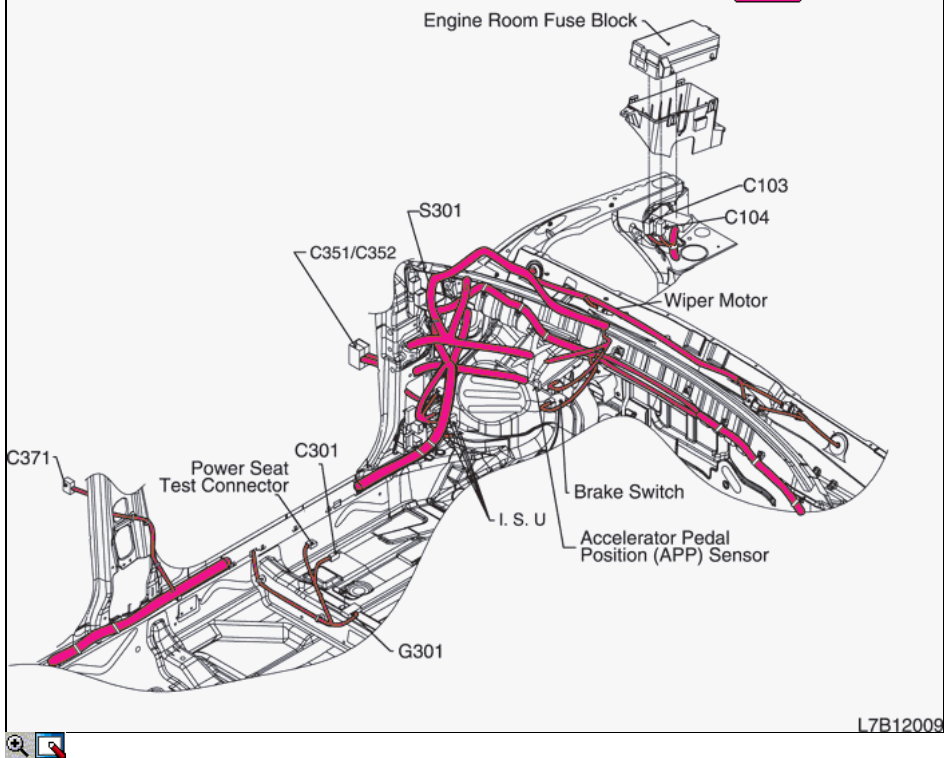
5) W / H AIR BAG

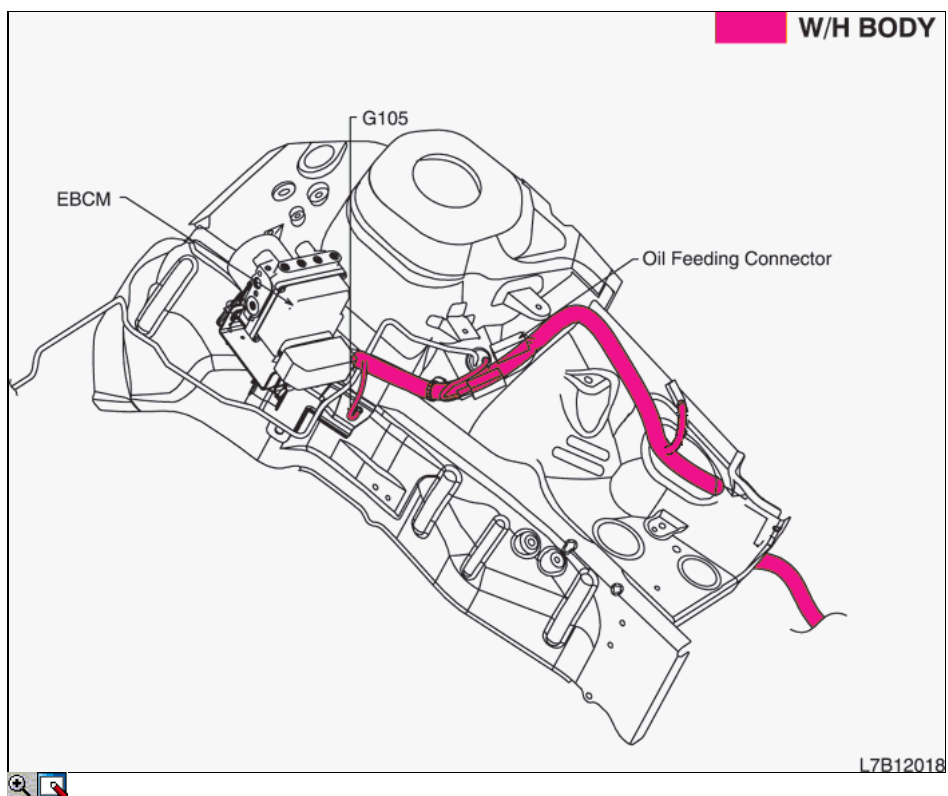
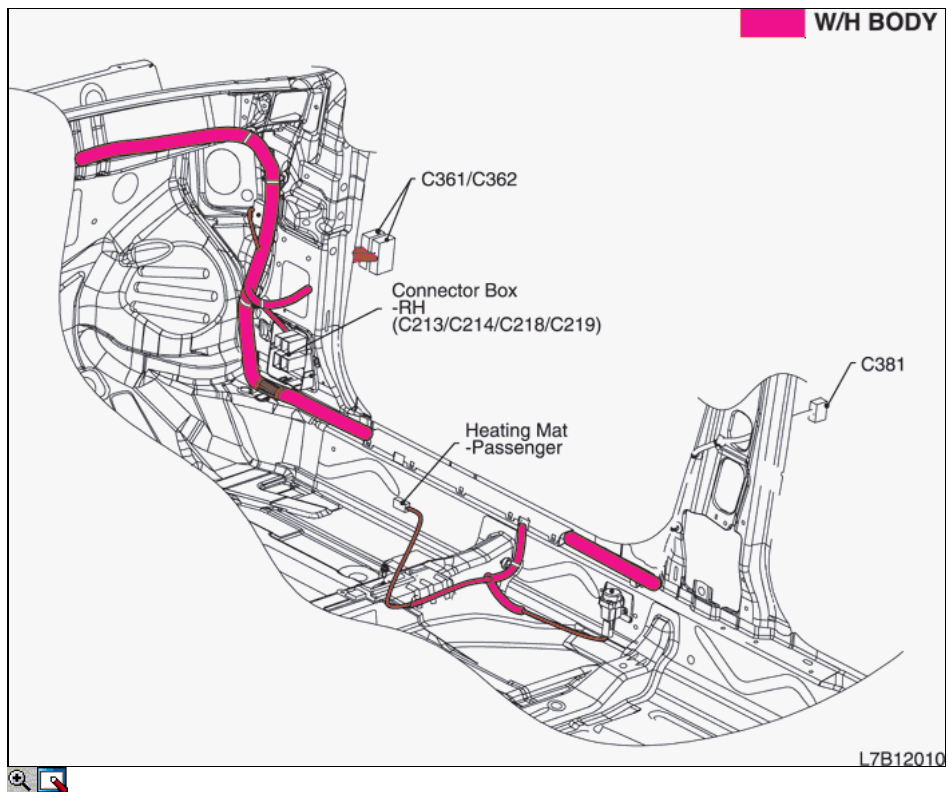
W/H AIR BAG



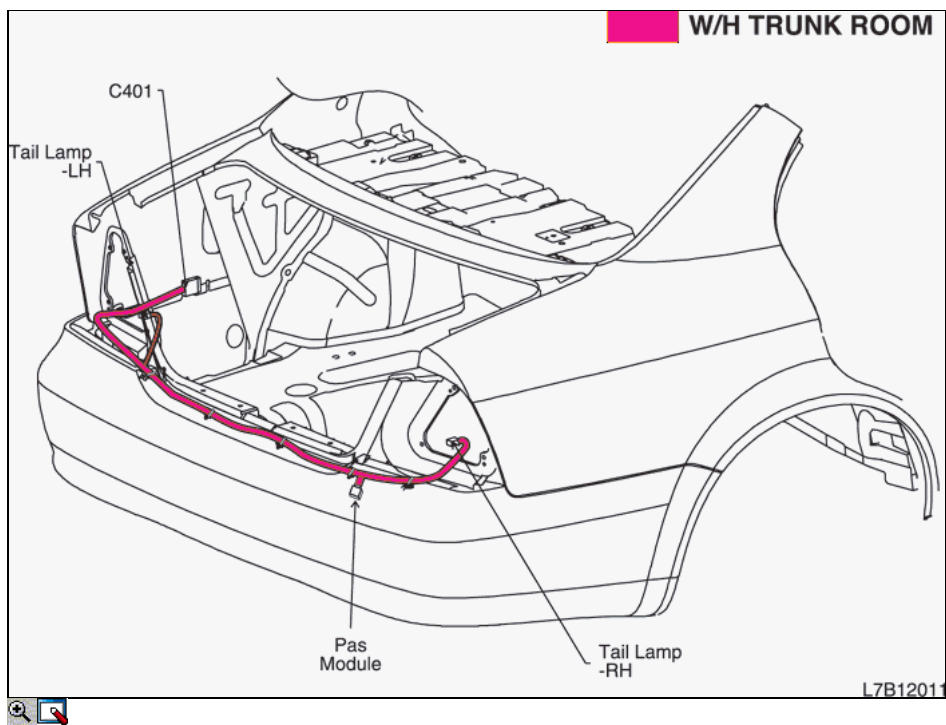
6) W / H CUERPO

W/H BODY

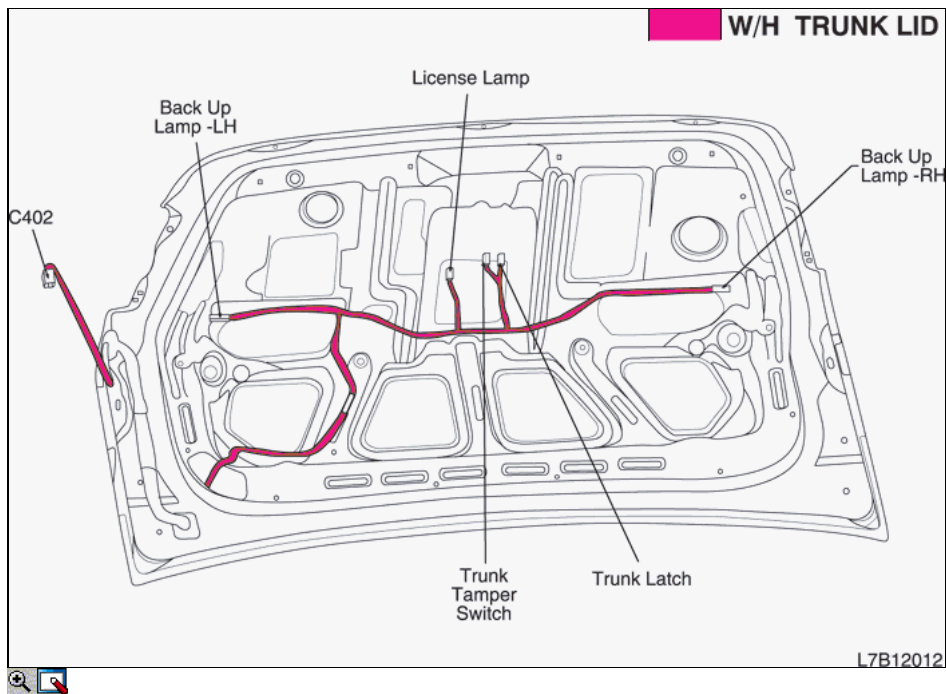




7) W / H Maletero

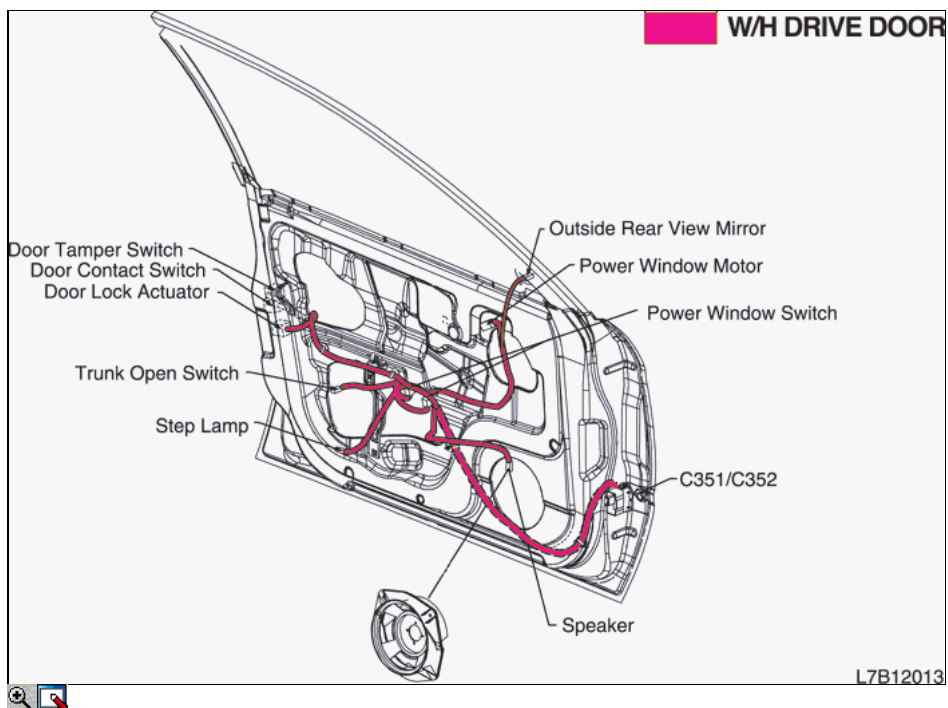


8) W / H tapa del maletero

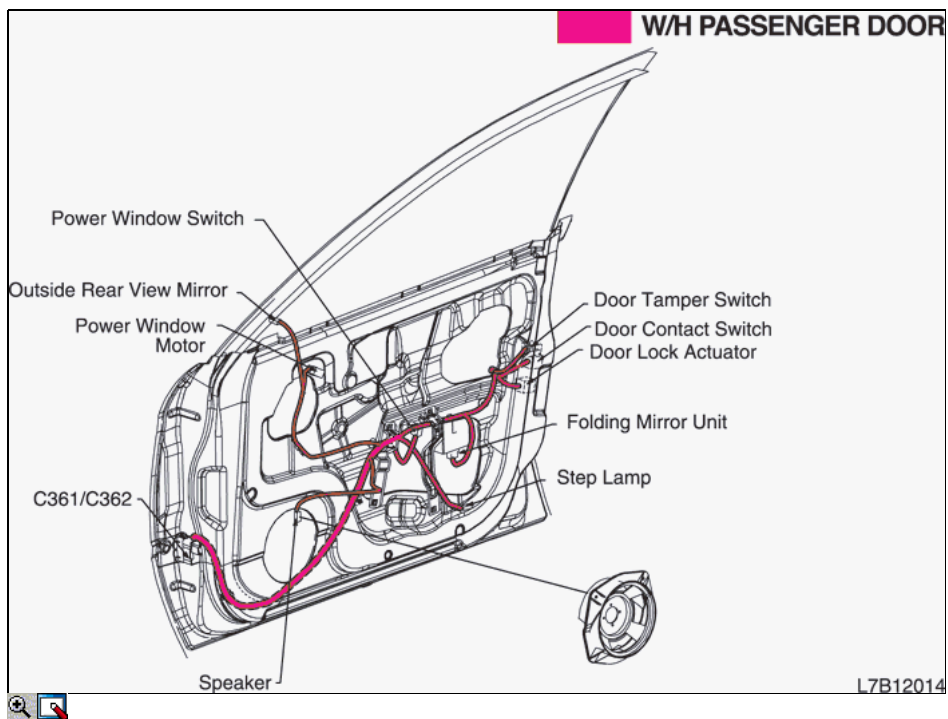


9) W / H PUERTA

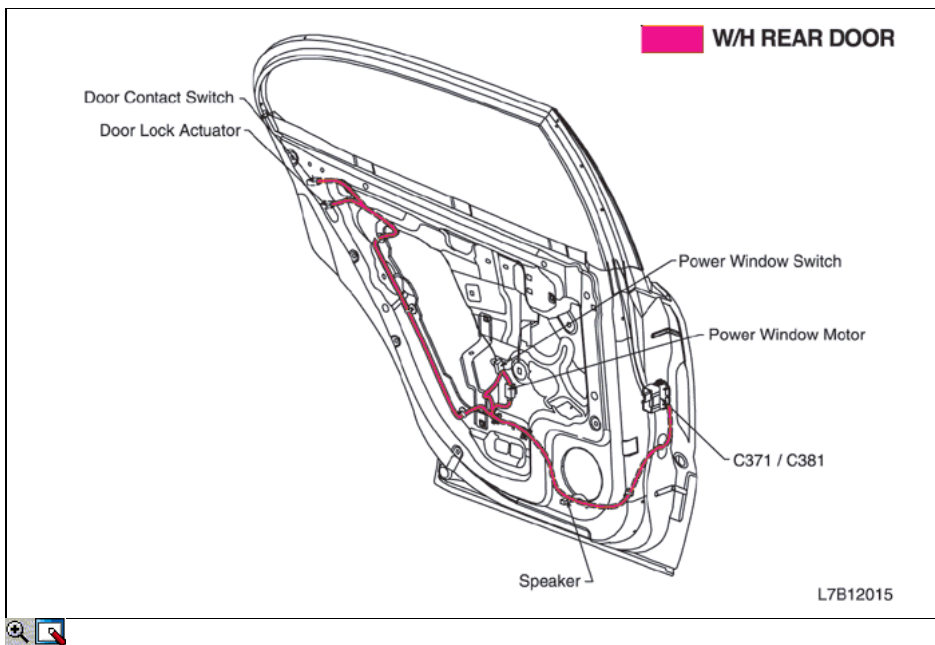
- CONDUCIR



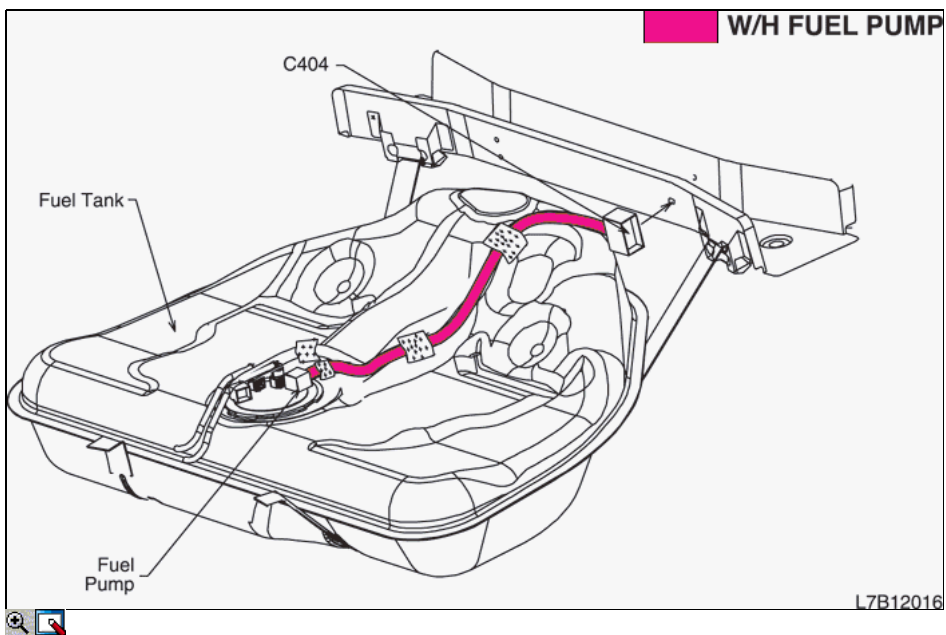
10) W / H PUERTA DEL ACOMPAÑANTE



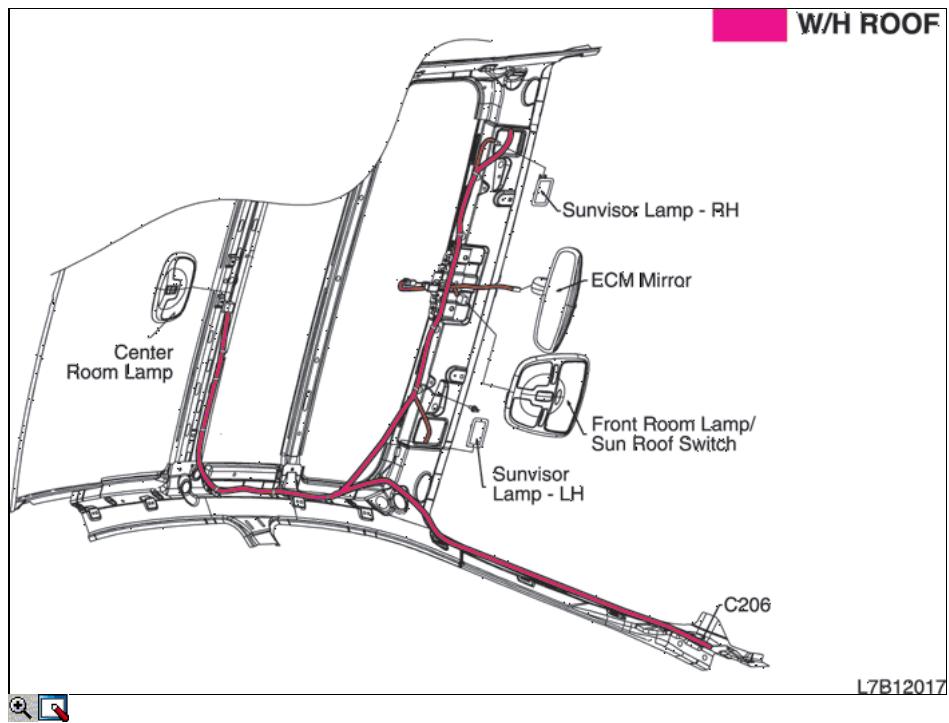
11) W / H PUERTA TRASERA



12) W / H BOMBA DE COMBUSTIBLE



13) W / H TECHO



3. CONECTOR Y SÍMBOLOS DE PIN NÚMERO DE conector en línea

A1										A12
B1										B12
C1			C4		C7					C12
D1			D4		D7					D12
E1										E12
F1										F12

C101
Front W/H

A1										A12
B1										B12
C1			C4		C7					C12
D1			D4		D7					D12
E1										E12
F1										F12

C102
Engine W/H

A1										A12
B1										B12
C1			C4		C7					C12
D1			D4		D7					D12
E1										E12
F1										F12

C103
Body W/H

A2	B2			C2	D2
A1	B1			C1	D1

C104
Body W/H

1	2		

C110 (W/O Front defogger)
Body W/H

1	2		
3	4		

C110 (W/ Front defogger)
Body W/H

1	2	3	
4	5	6	

C112
Body W/H(REWS)

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
26	25			24	23	22	21	20	19	18			17	16
38	37			36	35	34	33		32	31	30	29	28	27
50	49			48	47	46	45		44	43	42	41	40	39
61	60			59	58	57	56	55	54	53			52	51
78	75			74	73	72	71		70	69	68	67	66	65

C201
IP W/H

1	2			3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23			

C202
IP W/H

1	2			3	4
5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	5	16


C203
IP W/H

1	2	3	4	5			6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

C204
IP W/H

1	2	3	4	5			6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22


C205
I/P

1	2			3	4
5	6			7	8
9	10				

C206(W/O RSWS)
Roof W/H

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18

C206(W/O RSWS)
Roof W/H

1	2			3	4
5	6			7	8
10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	
	20	21	22		

C207
IP W/H

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16


C208
Air Bag W/H

1	2			3	4
5	6			7	8
9	10				

C210
IP W/H

1	2	3	4			5	6	7	8
9	10	11	12			13	14	15	


C211(W/ MTC)
IP W/H

1	2			3	4
5	6			7	8
11	12	13	14	5	16


C211(W/ FATC)
IP W/H

1	2	3	4
---	---	---	---


C212
IP W/H

1	2	3	4	5				6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23


C213
IP W/H

1	2			3	4	5
6	7			8	9	10
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23			

C214
IP W/H

1	2	3	4	5			6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

C216
Engine W/H

1	2			3	
4	5			6	7
10	11	12	13	14	15

C218
Engine W/H

1	2	3	4
---	---	---	---

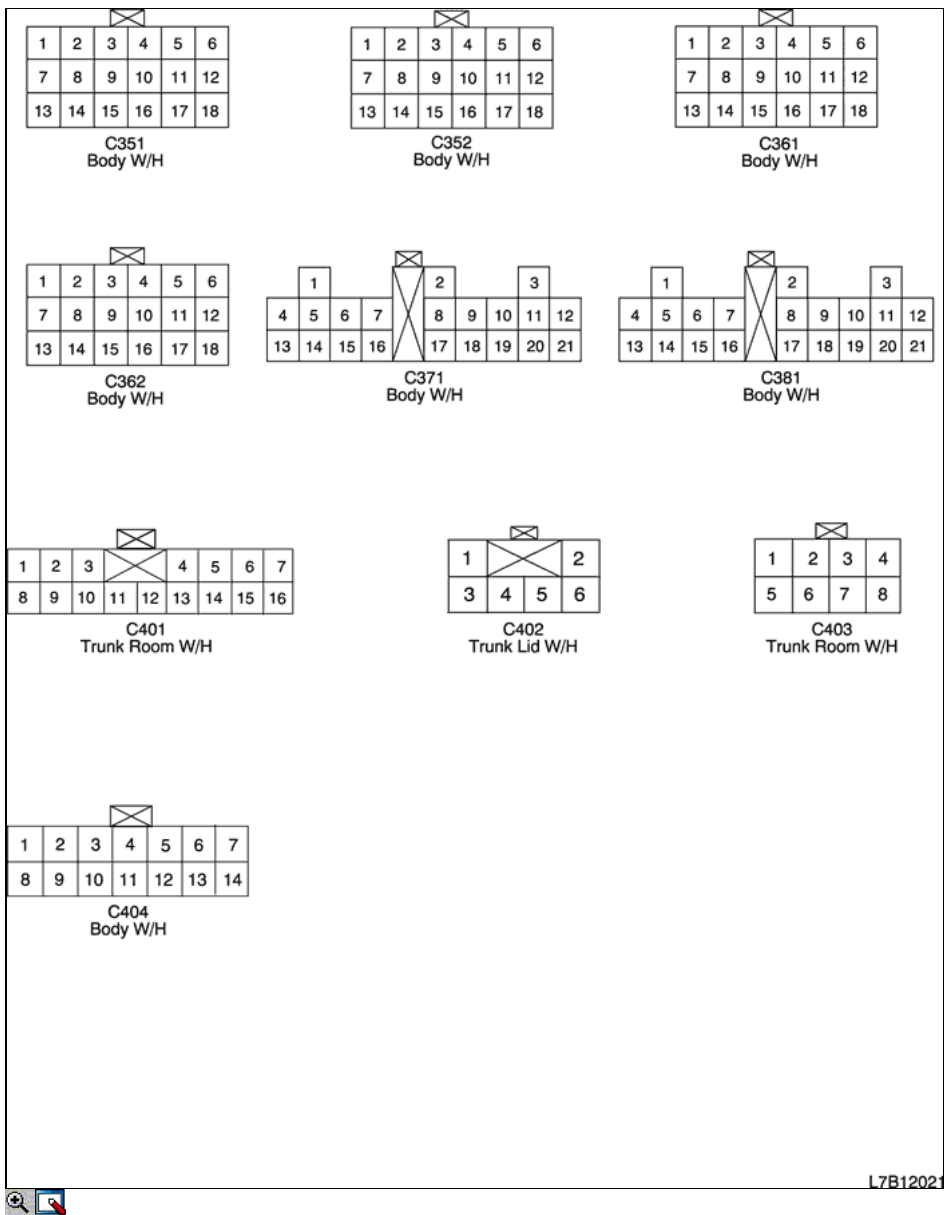
C220
Engine W/H

1	2
3	4

C301
Body W/H

1	2	3	4
---	---	---	---

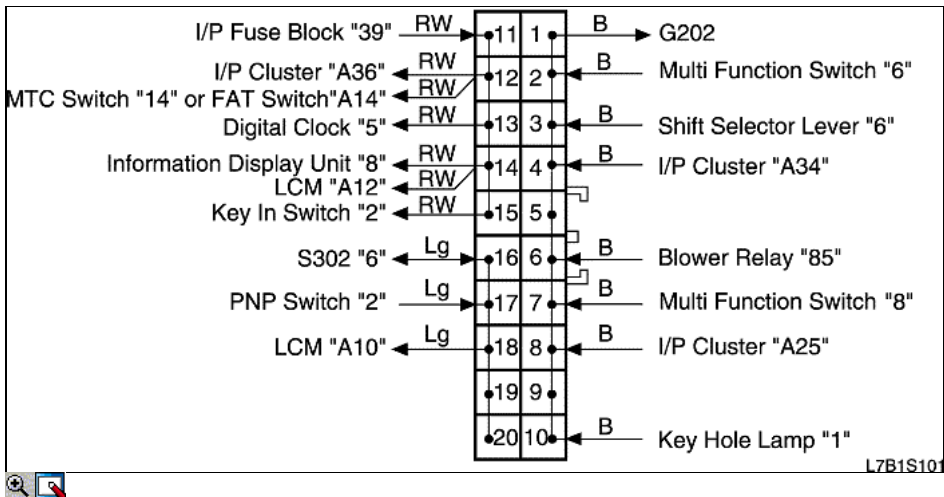
C303
Air Bag W/H



L7B1202

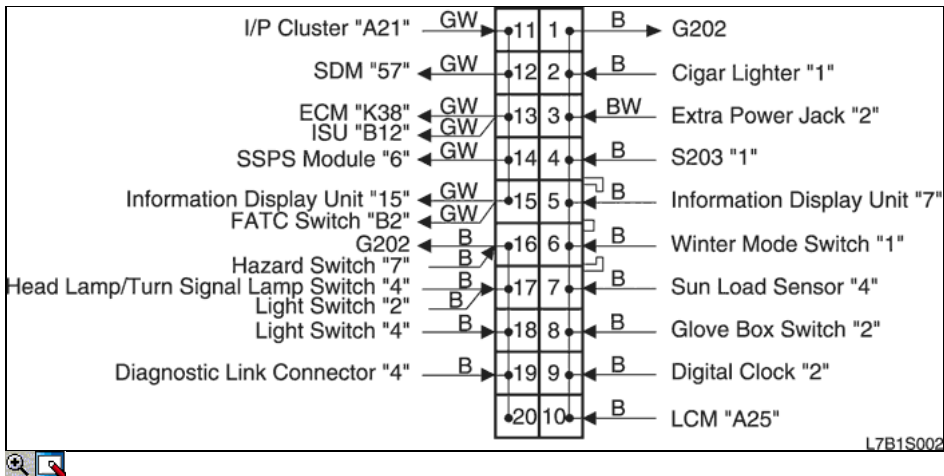
4. EMPALME PAQUETE

S201

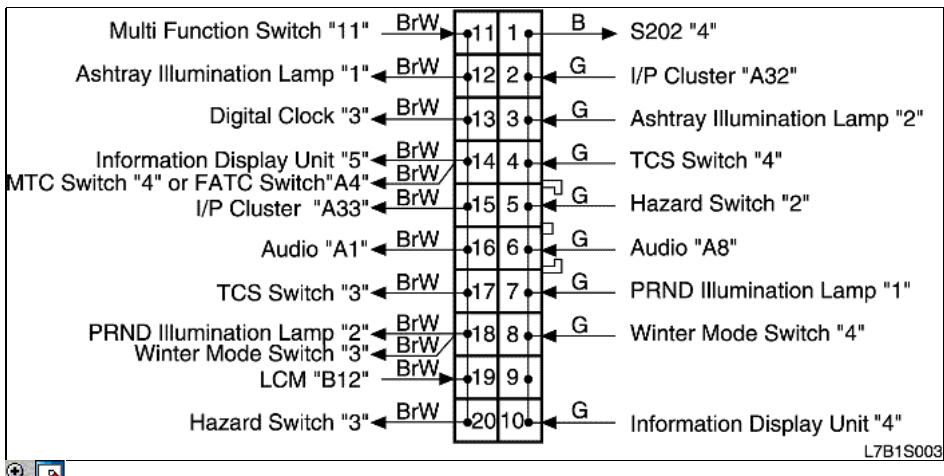


L7B1S10

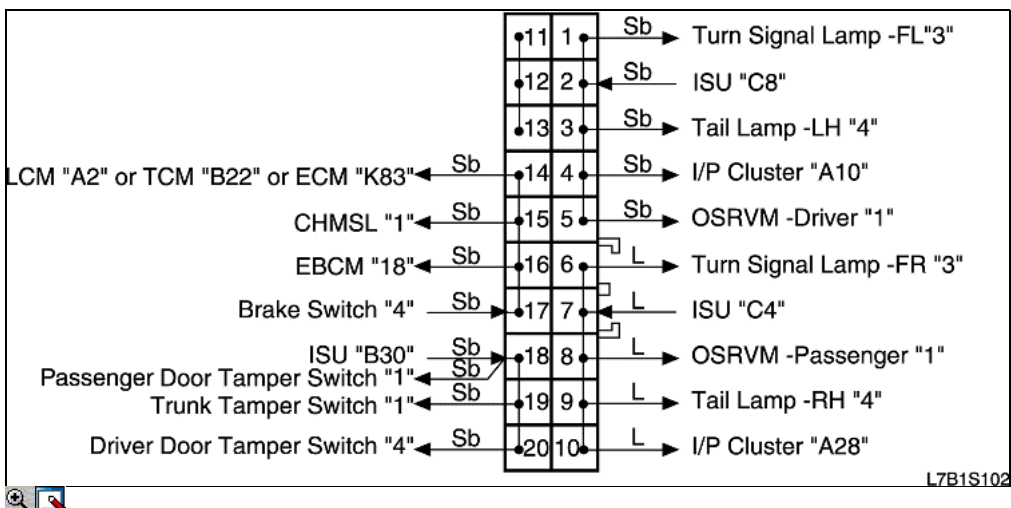
S202



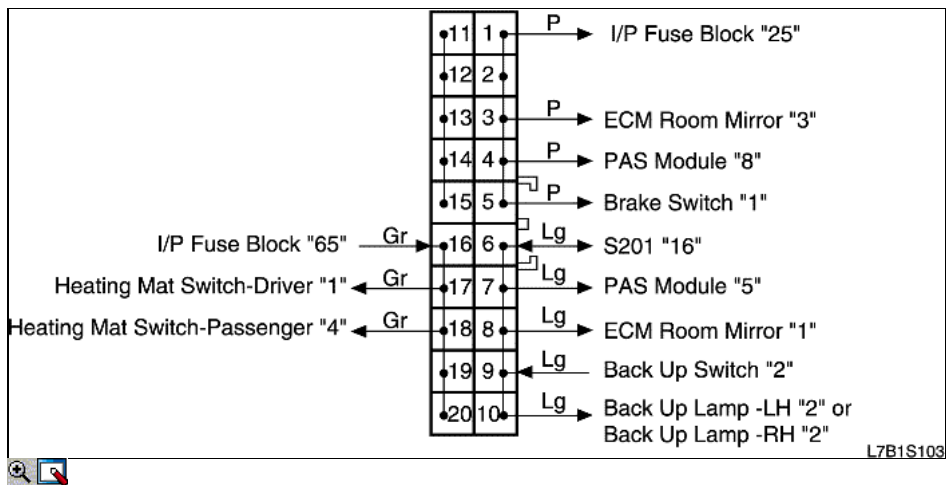
S203



S301



S302



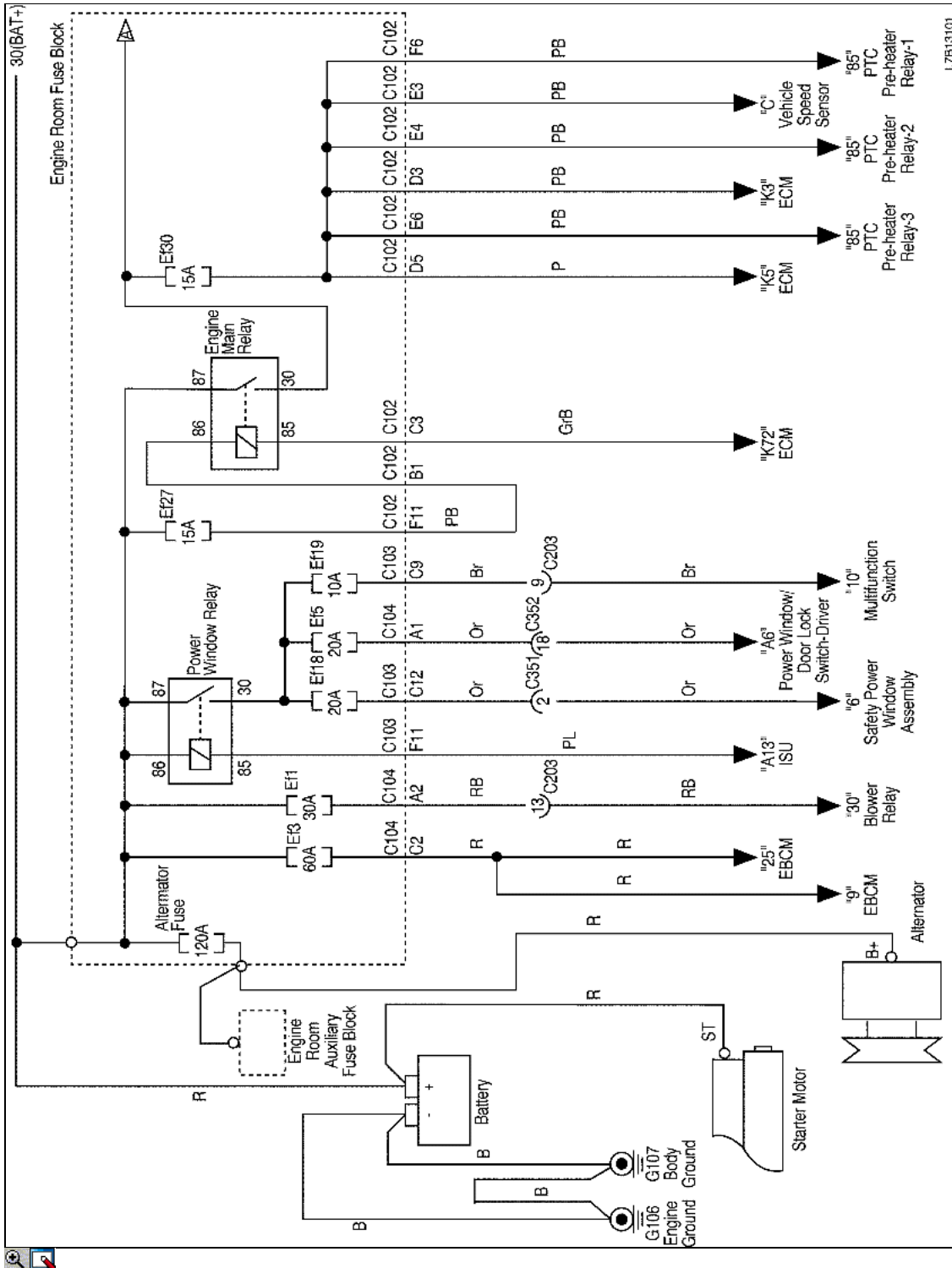


3

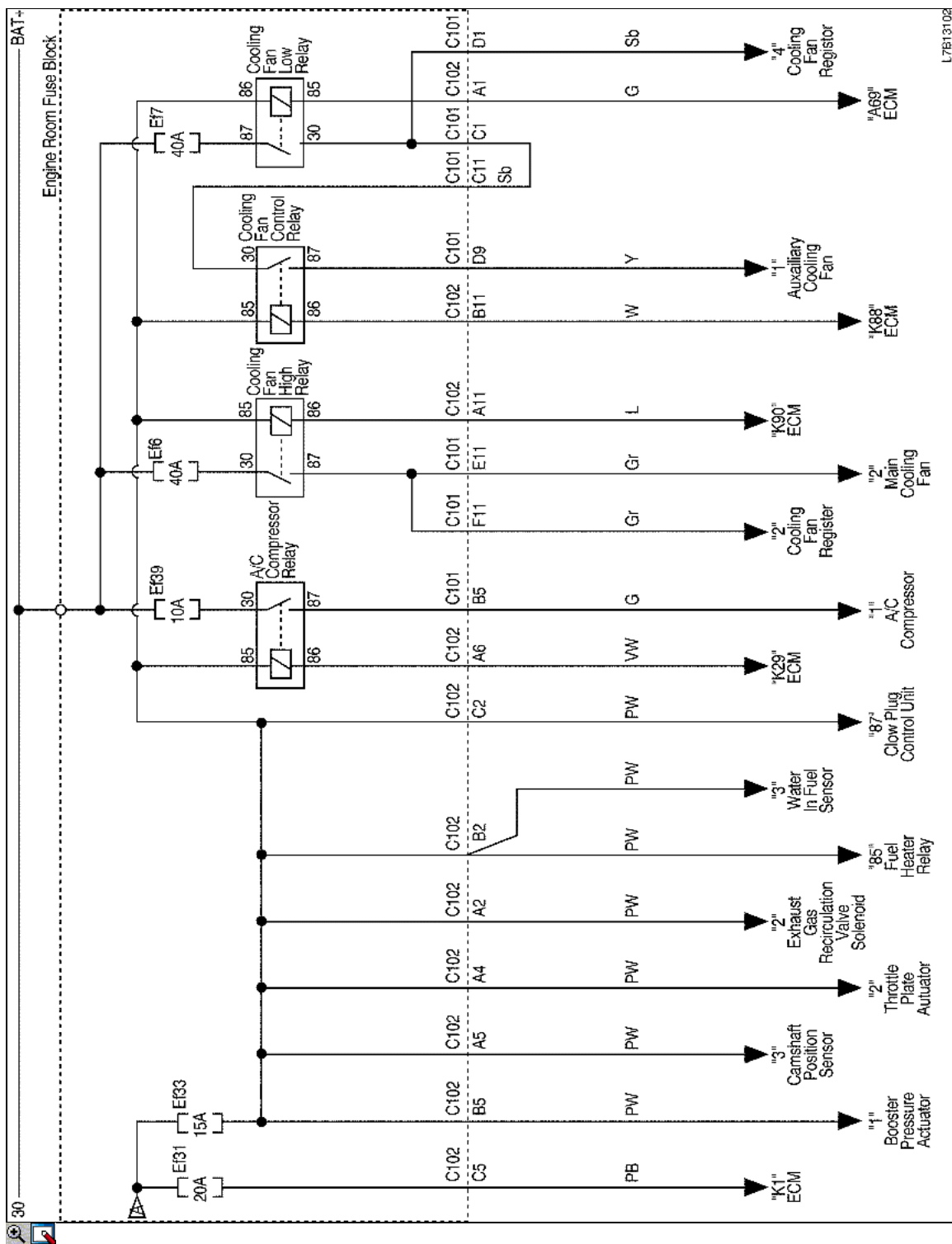
DIAGRAMA DE CABLEADO PARA FUENTES DE ALIMENTACIÓN

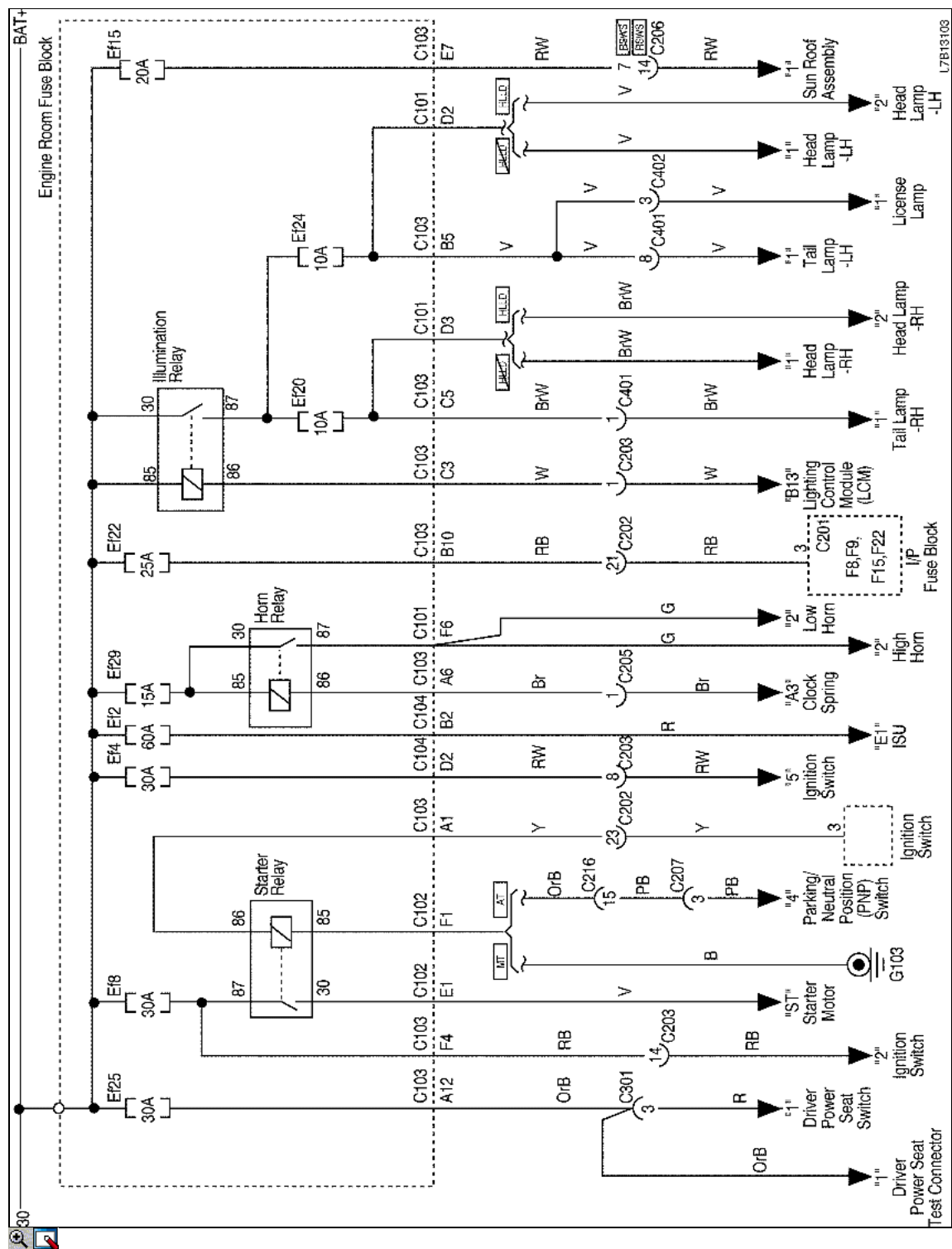
1. FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA MOTOR FUSE BLOCK

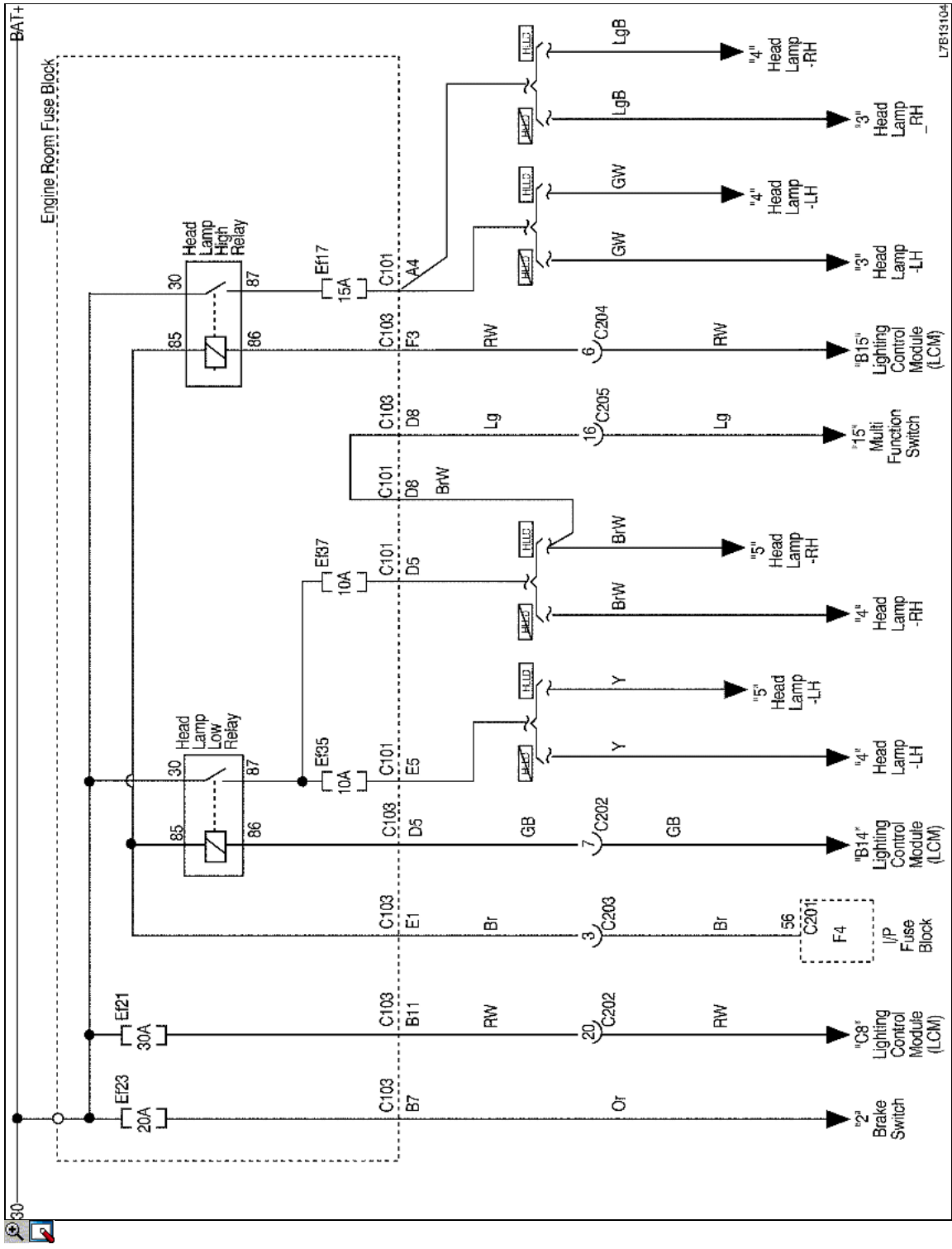
1) FUENTE DE ALIMENTACIÓN BAT +

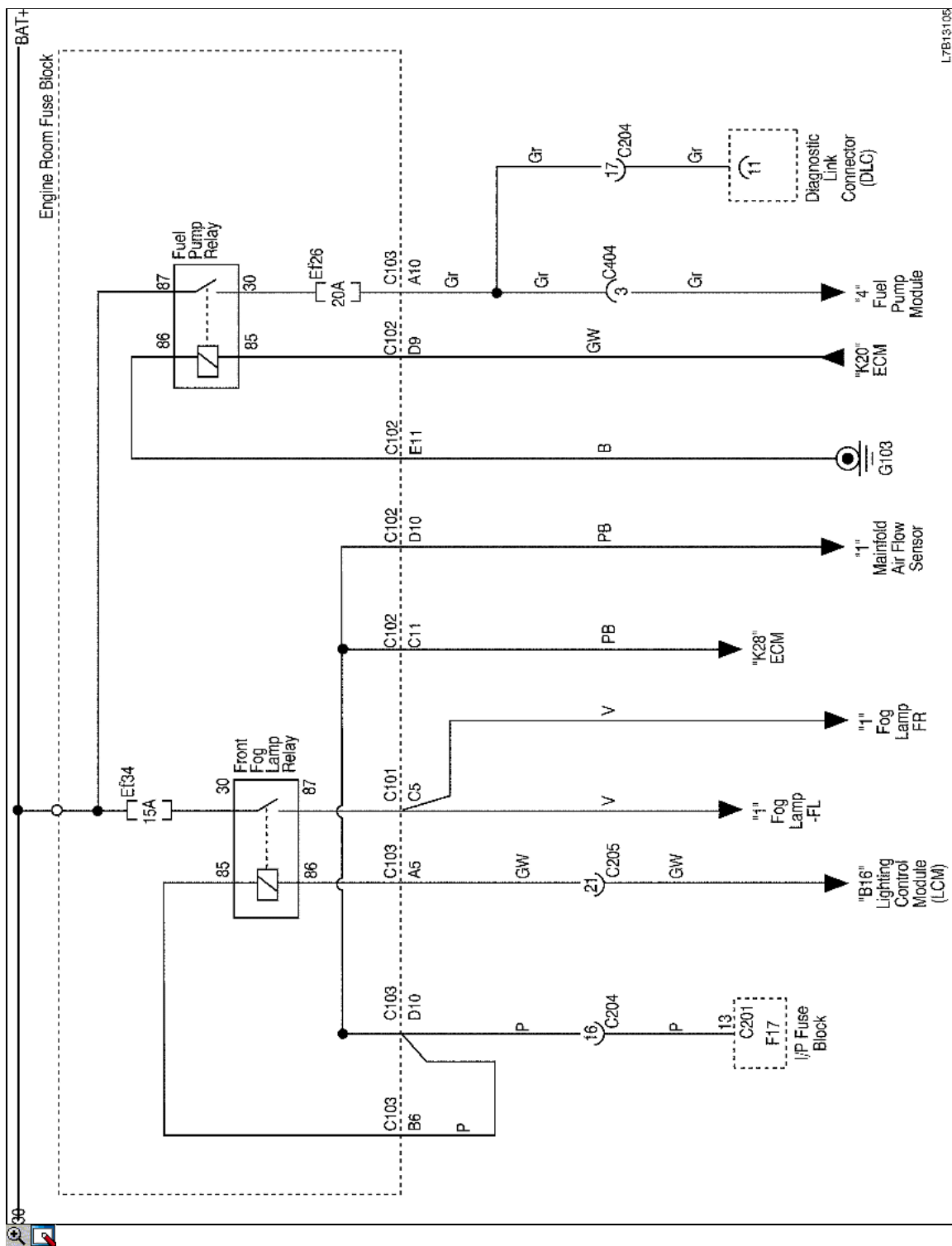


L7B13101

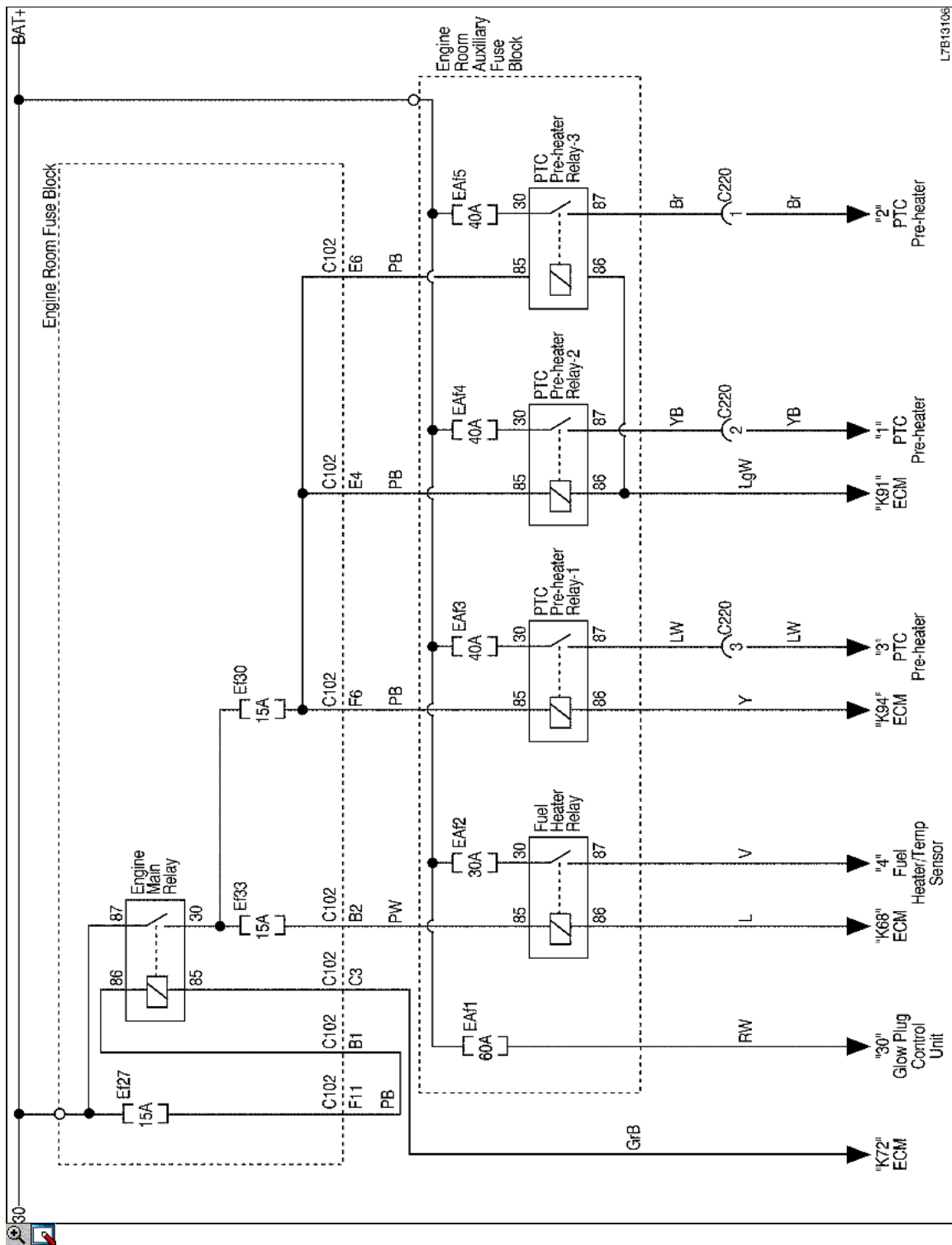






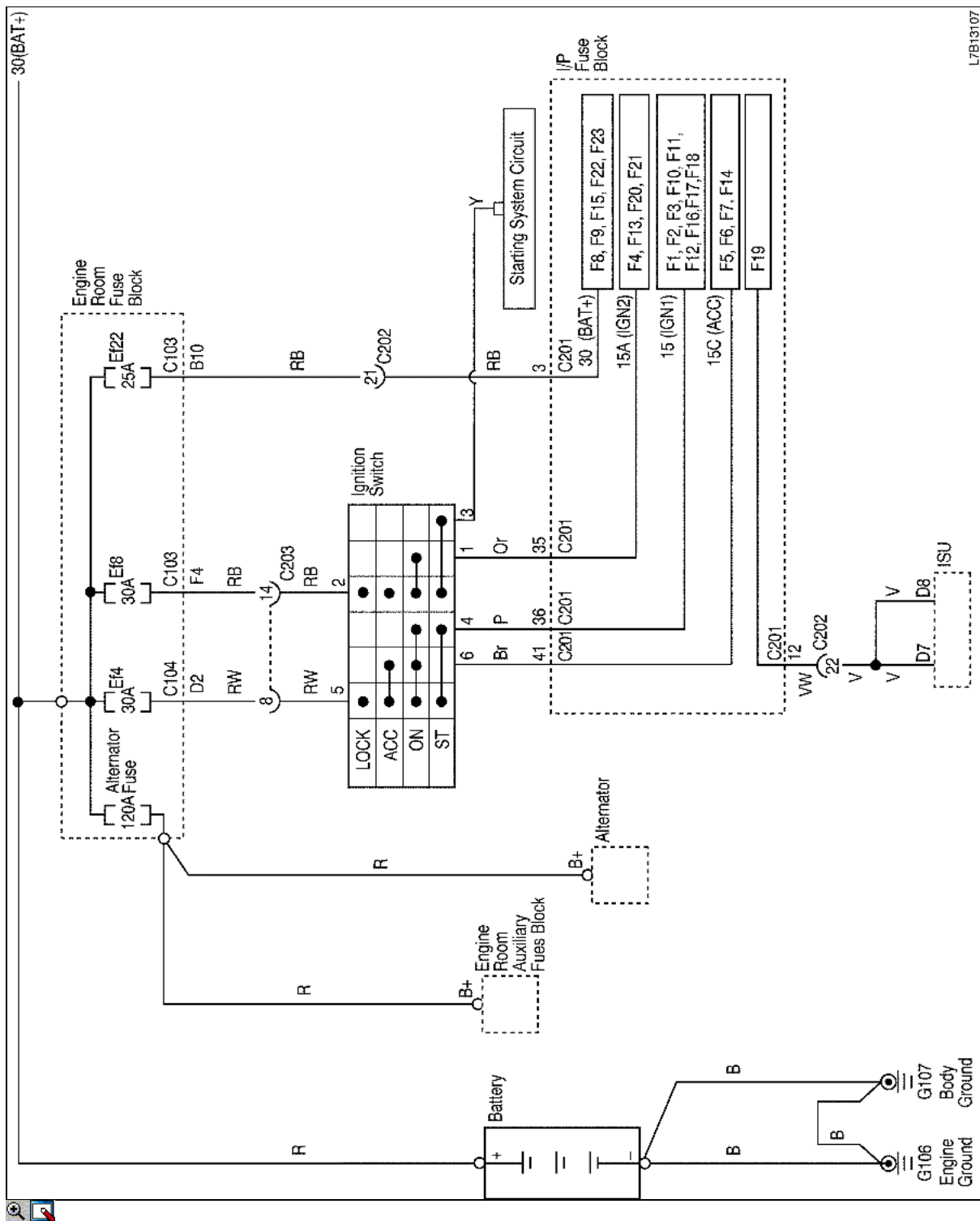


2) IGN1 ALIMENTACIÓN

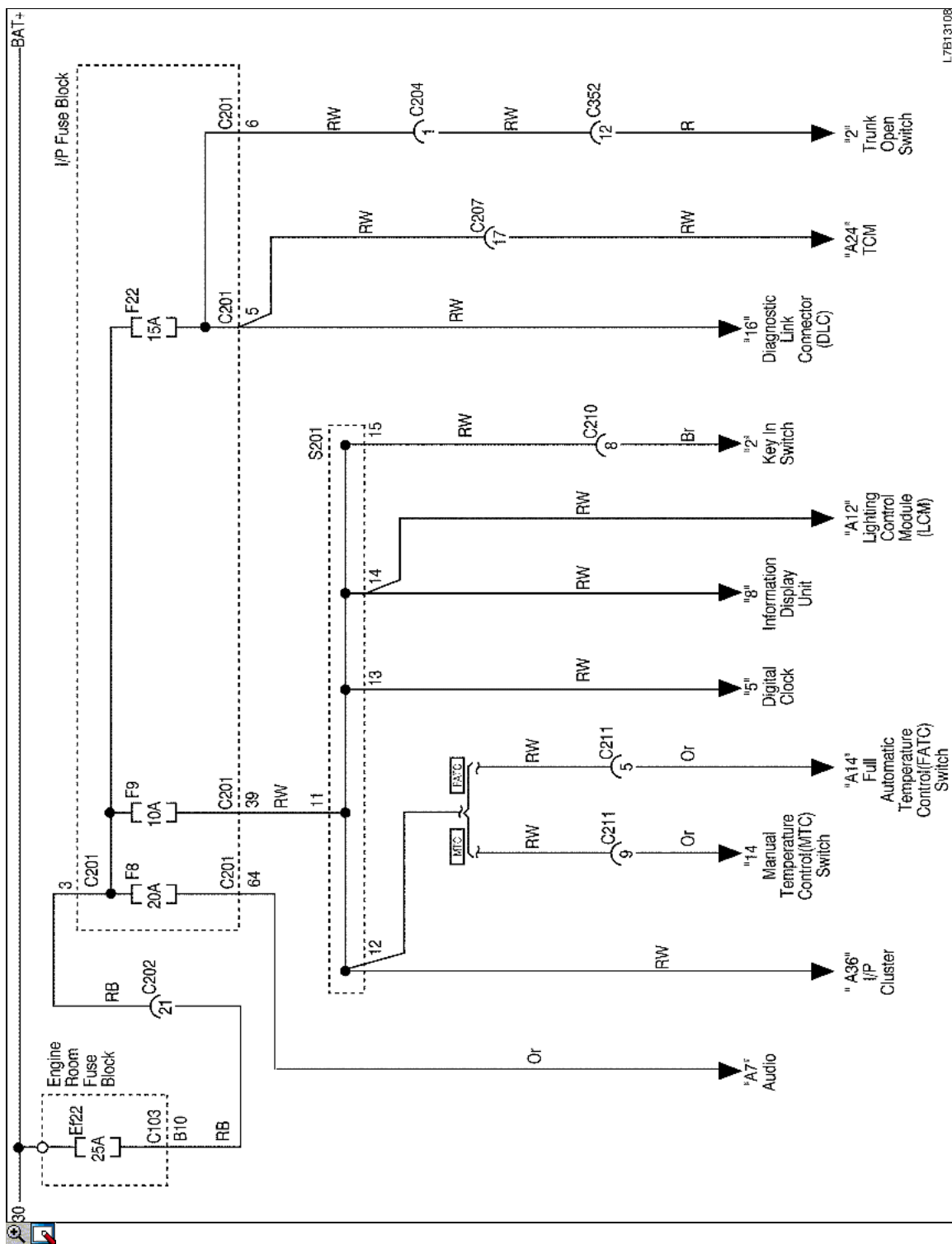


3. FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA I / P BLOQUE FUSIBLES

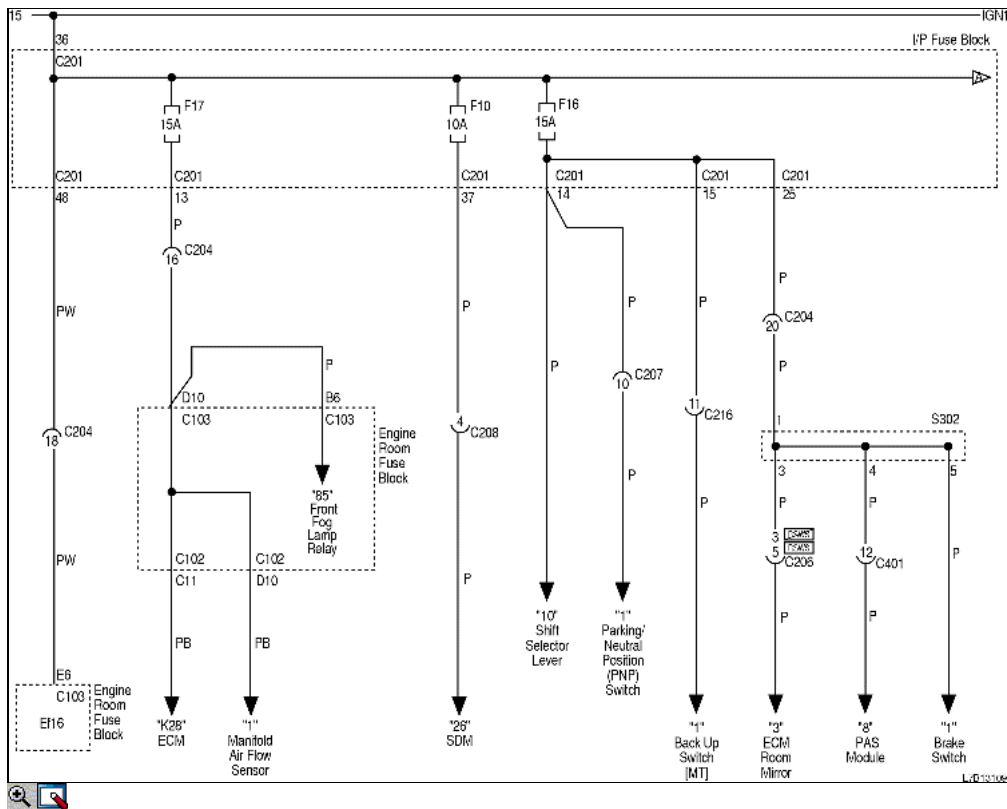
1) I / P FUSE BLOCK DE POTENCIA DE ENTRADA



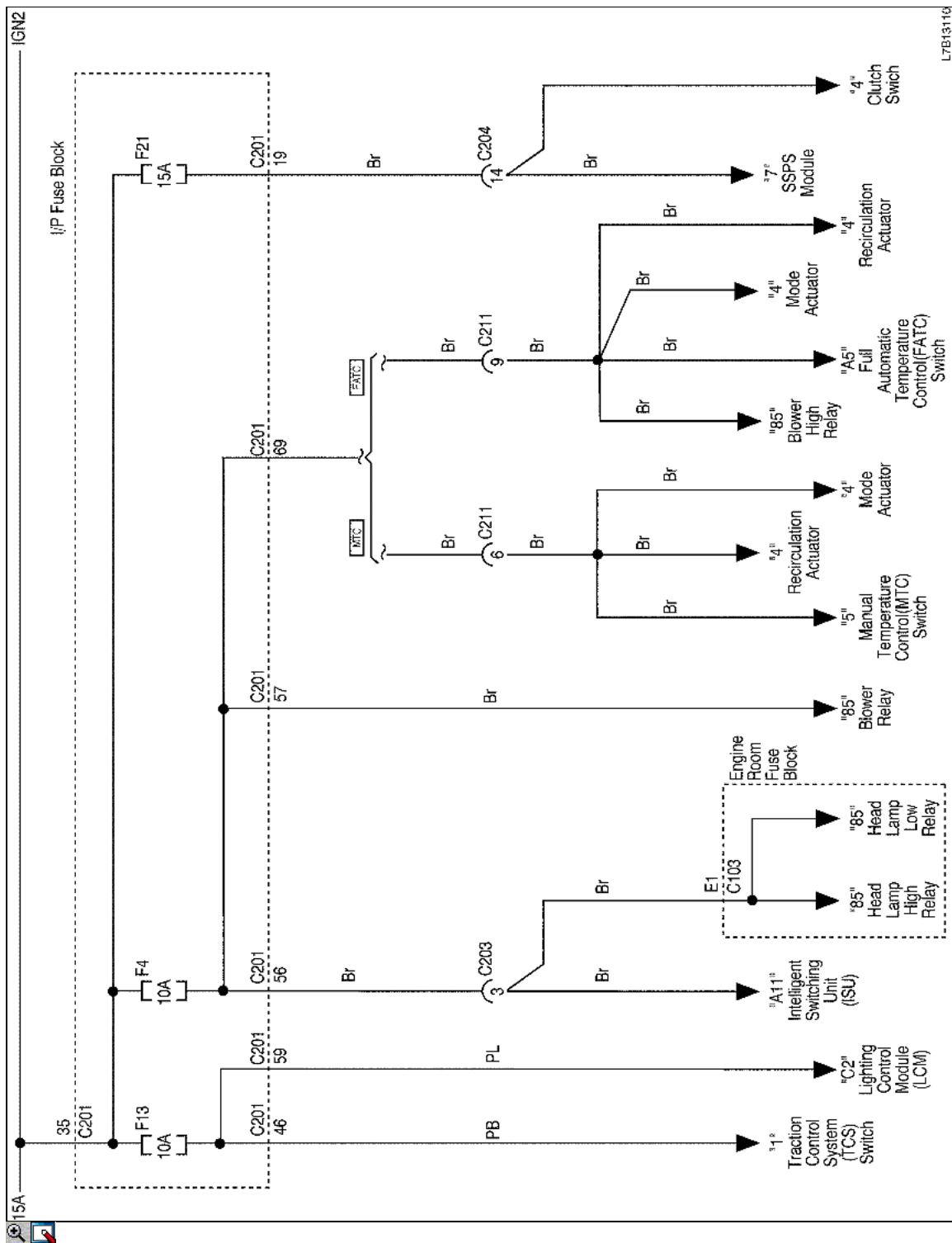
2) FUENTE DE ALIMENTACIÓN BAT +



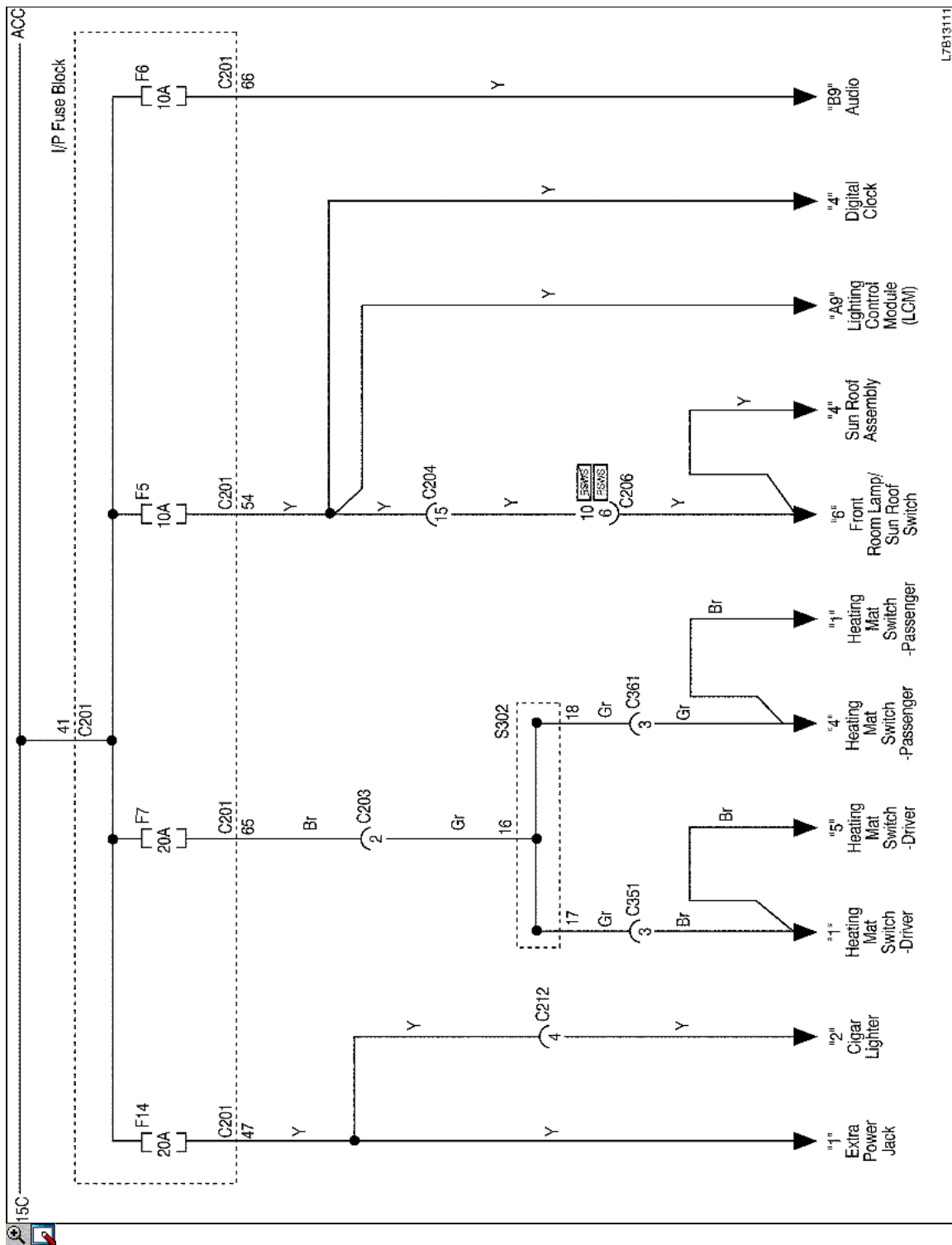
3) IGN1 ALIMENTACIÓN



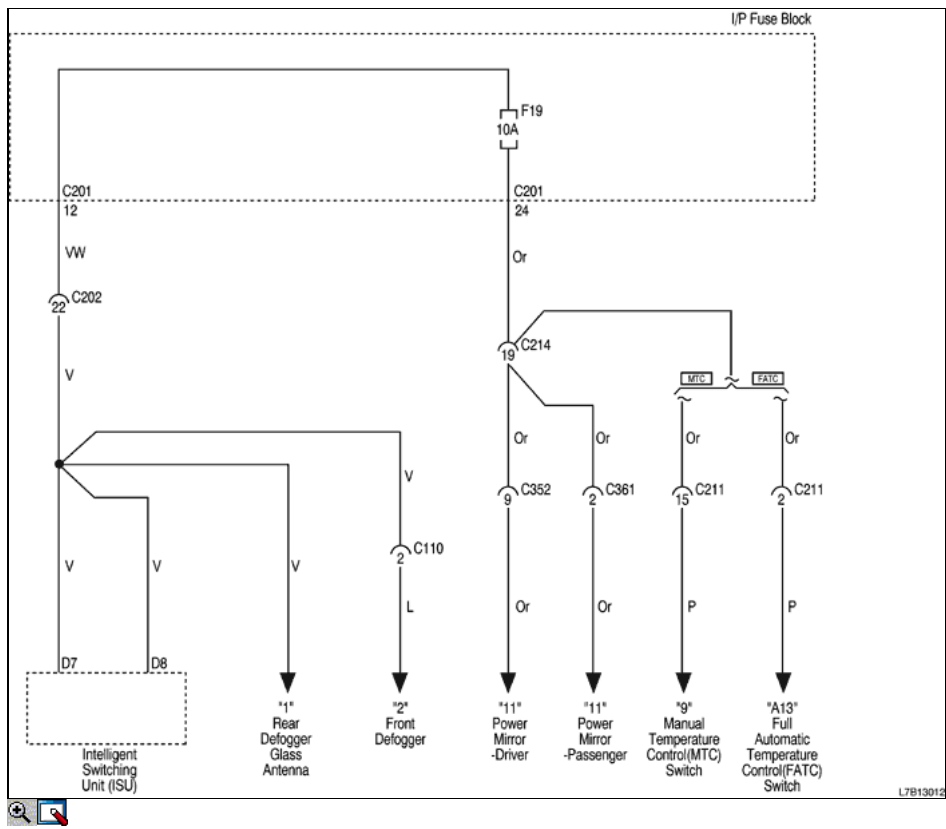




5) Fuente de alimentación ACC



6) VIDRIO Y ESPEJO DESEMPAÑADOR ALIMENTACIÓN





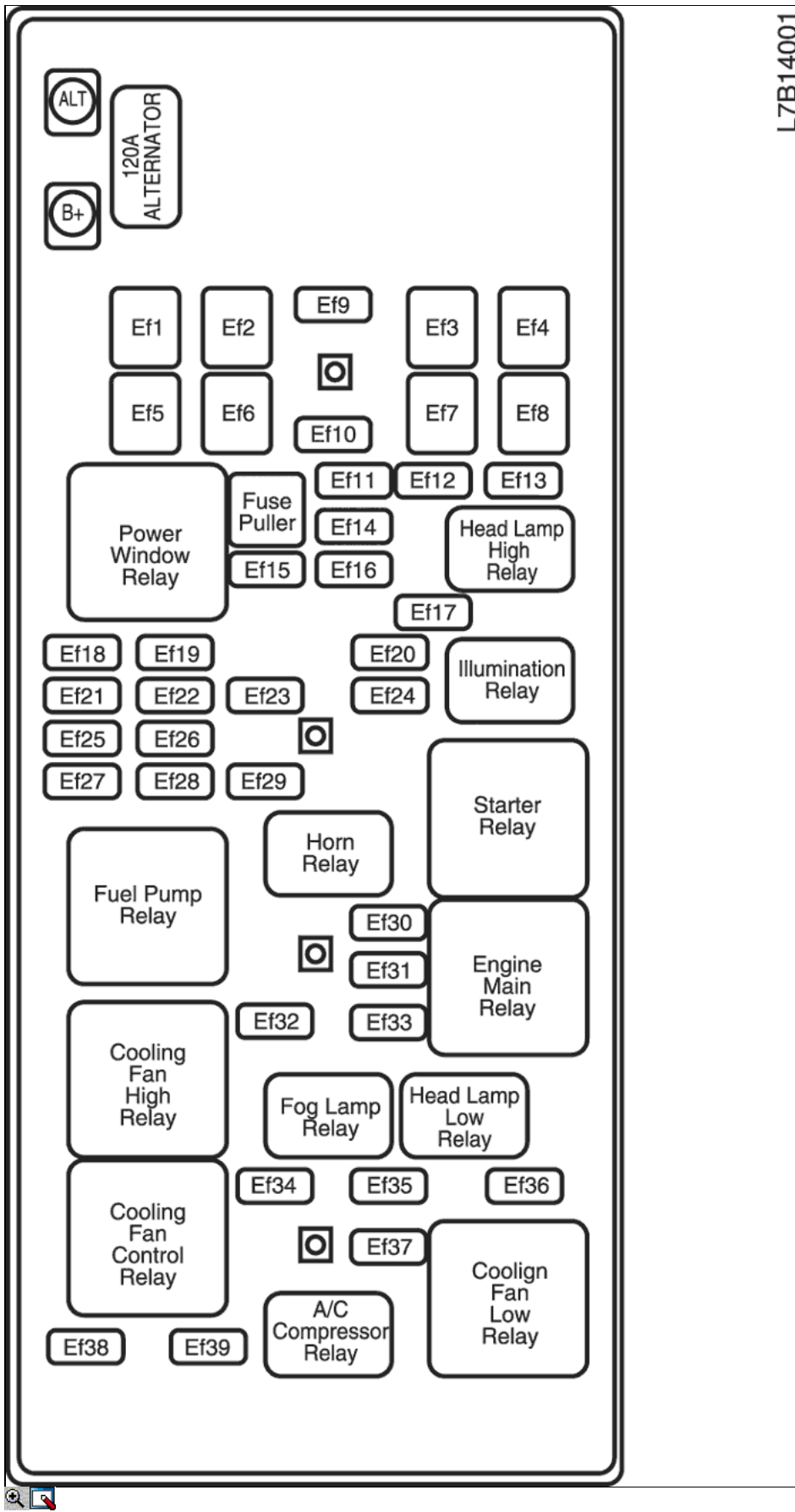
4

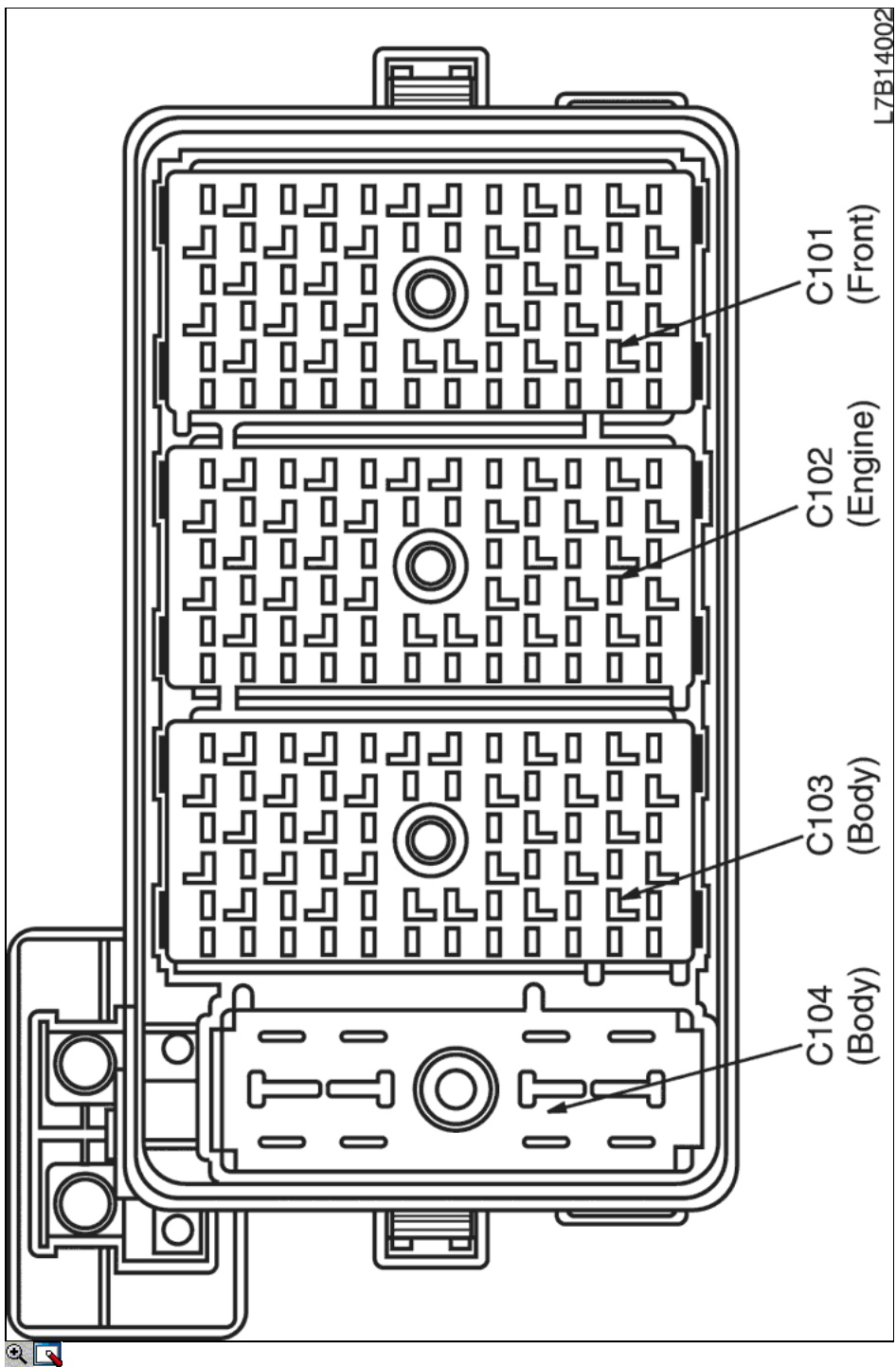
USO Y CAPACIDAD DE FUSIBLES EN CAJA DE FUSIBLES

1. MOTOR RELÉ HABITACIÓN Y BLOQUE DE FUSIBLES

1) POSICIÓN DEL RELÉ Y FUSIBLES

- VISTA FRONTAL





L7B14002

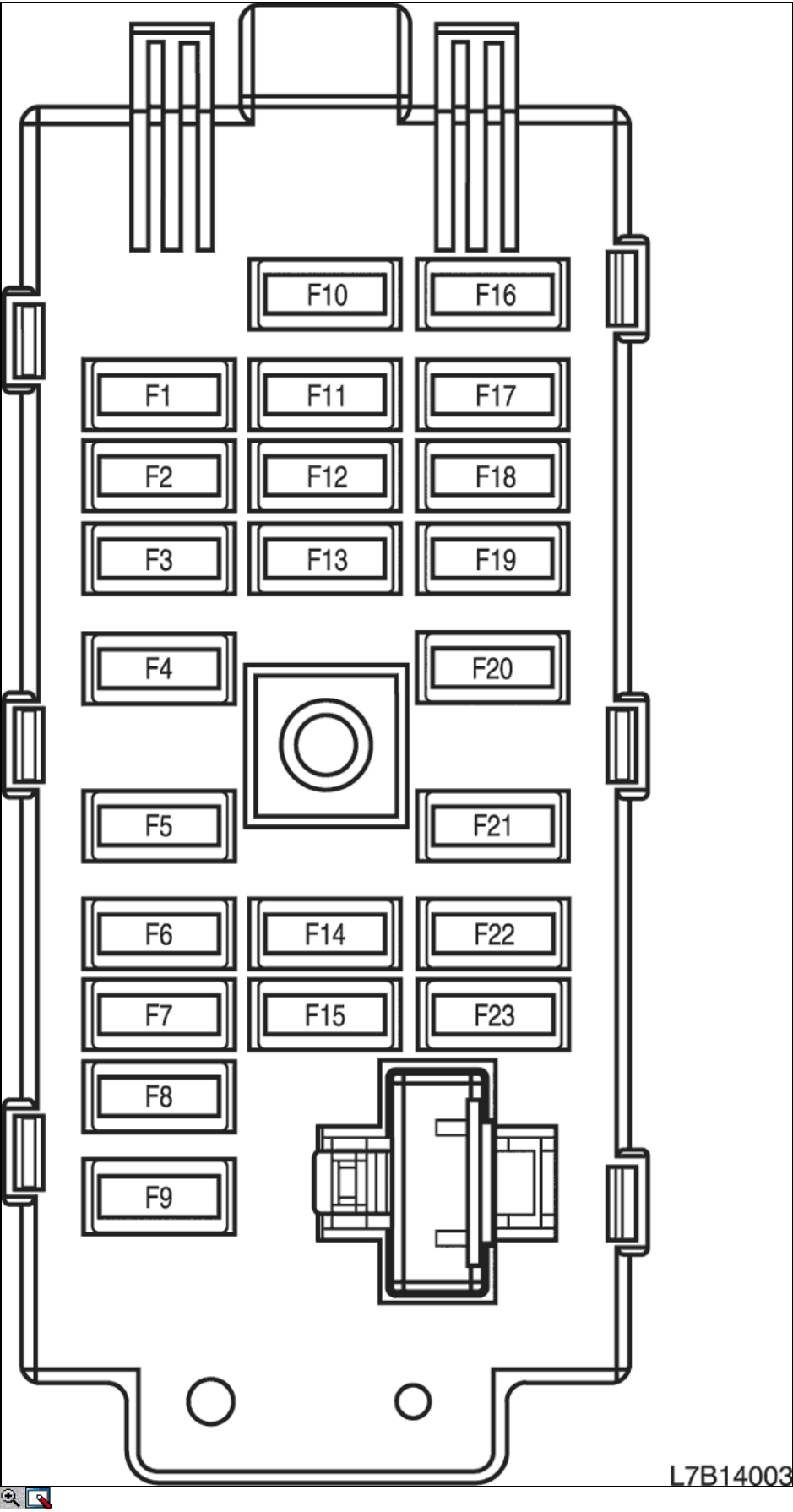
2) USO DEL FUSIBLE EN MOTOR FUSE BLOCK

Fuente de alimentación	Fusible No.	Capacidad	Nombre del fusible	Uso
	EF1	30A	HVAC BLWR	Blower Relay
	EF2	60A	BCM BATT	ISU
	EF3	60A	ABS	EBCM
	EF4	30A	IGN1	Interruptor de encendido
	EF5	20A	PWR widw	Poder ventana / puerta interruptor de bloqueo de conducir
	EF6	40A	HI FAN FRESCO	Cooling Fan High Relay
	EF7	40A	FAN LOW COOL	Cooling Fan Low Relay

30 BAT (+)	EF8	30A	ST/IG2	Interruptor de encendido, relé de arranque
	EF9	15A	REPUESTO	Ahorrar
	EF10	10A	REPUESTO	Ahorrar
	EF11	20A	REPUESTO	Ahorrar
	EF12	25A	REPUESTO	Ahorrar
	EF13	30A	REPUESTO	Ahorrar
	EF14	10A	ADVERTENCIA DEL ABS	No se utiliza
	EF15	20A	S / TECHO	Asamblea Sun Roof
15 (IGN1)	EF16	15A	ABS	EBCM, ABS conector de alimentación de aceite
30 BAT (+)	EF17	15A	HVAC BLWR	Jefe Lamp-LH/RH
	EF18	20A	CONDUCTOR PWR widw	Asamblea Elevalunas Seguridad
	EF19	10A	PWR ESPEJO	Multi Función Interruptor
	EF20	10A	ILLUM RT	Head Lamp-RH, Cola Lam-RH
	EF21	30A	LCM	LCM
	EF22	25A	FUSIBLE IP	I / Bloque de fusibles P
	EF23	20A	FRENADO	Conmutador de freno
	EF24	10A	ILLUM LT	Head Lamp-LH, Cola Lam-LH, Licencia Lamp
	EF25	30A	PWR ASIENTO	Interruptor Power Seat de conductor
	EF26	20A	FUEL	Módulo de la bomba de combustible
	EF27	15A	ECM	Motor Relay principal
	EF28	20A	IGN BOBINA	No se utiliza
	EF29	15A	BOCINA	Cuerno Relay
	EF30	15A	ENG2	ECM, VSS, PTC Precalentador Relay-1/2/3
	EF31	20A	Eng3	ECM
	EF32	-	-	-
30 BAT (+)	EF33	15A	ENG1	Actuador multiplicador de presión, sensor de CMP, Acelerador placa del actuador, EGR solenoide, relé de calentador de combustible, sensor WIF, unidad de control de bujías de precalentamiento
	EF34	15A	FRT FOG	Frente relé de faros antiniebla
	EF35	10A	LUZ DE CRUCE LT	Head Lamp-LH
	EF36	20A	PWR AMP	No se utiliza
	EF37	10A	LUZ DE CRUCE RT	Head Lamp-RH, Multi Función Interruptor
	EF38	-	-	-
	EF39	10A	A / C CMPRSR	A C Relay / compresor

2. I / P BLOQUE DE FUSIBLES

1) POSICIÓN DEL fusibles y relés



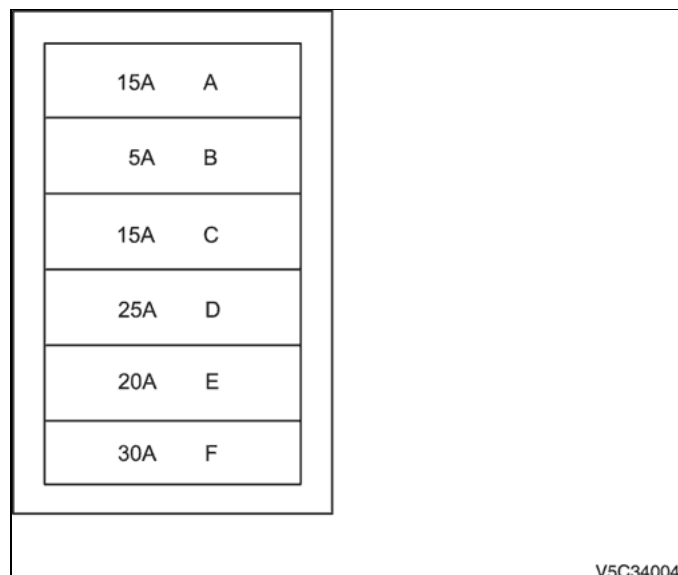
2) el uso de fusibles en I / P BLOQUE DE FUSIBLES

Fuente de	Capacidad	Uso
-----------	-----------	-----

alimentación	Fusible No.		Nombre del fusible	
15 (IGN1)	F1	10A	Cluster2	I / P Cluster, Unidad de Información de la pantalla, LCM, TCM, PNP Interruptor
	F2	25A	LIMPIEZA	Limpia / Lavafaros Conexión, Motor del limpiaparabrisas, Unidad Sensing Rain
	F3	15A	ECU	TCM, PNP Interruptor
15A (IGN2)	F4	10A	HVAC	ISU, Blower Relay, MTC / FATC Interruptor, actuador modo, actuador de recirculación
15C (ACC)	F5	10A	RELOJ	Frente de la lámpara / Solario Interruptor de techo, LCM, Reloj digital
	F6	10A	RADIO	Audio
	F7	20A	MAT CALEFACCIÓN	Calefacción Mat Switch-Driver/Passenger
30 (BAT +)	F8	20A	AUDIO	Audio
	F9	10A	Cluster1	I / P Cluster, MTC / FATC Switch, Reloj Digital, Unidad de Información de la pantalla, LCM, Cayo sesión Cambiar
15 (IGN1)	F10	10A	SDM	SDM
	F11	10A	BOLSA DE AIRE	Passenger Air Bag / luz de advertencia del cinturón de seguridad, PPD Sensor
	F12	10A	REPUESTO	Ahorrar
15A (IGN2)	F13	10A	LCM	LCM, TCS interruptor
15C (ACC)	F14	20A	CIGARRO	Extra Power Jack, Cigar Lighter
30 (BAT +)	F15	20A	SUB WOOFER	No se utiliza
15 (IGN1)	F16	15A	B / UP LP	Selector de cambios de palanca, PNP Switch, Back Up Switch, ECM Espejo de habitaciones, conmutador de freno
	F17	15A	U / HJ / B	ECM, MAF Sensor
	F18	25A	ISU	ISU, Limpia / Lavafaros Conexión
Desempañador	F19	10A	OSRVM	Poder Mirror-Driver/Passenger, MTC / FATC interruptor
15A (IGN2)	F20	15A	Un convertidor A / D	No se utiliza
15A (IGN2)	F21	15A	SSPS	SSPS módulo, embrague Interruptor
30 (BAT +)	F22	15A	ALDL	DLC, TCM, Trunk interruptor abierto
	F23	30A	ESP	.

3. ISU FUSE BLOCK

1) POSICIÓN DEL FUSIBLE





2) el uso de fusibles en ISU

Clasificación	Fusible No.	Capacidad	Uso
Tipo de hoja de fusibles	La	15A	Flasher
	B	5A	ISU energía
	C	15A	Cerradura
	D	25A	Limpiaparabrisas delantero
	E	20A	Ventana de energía
	F	30A	Defroster

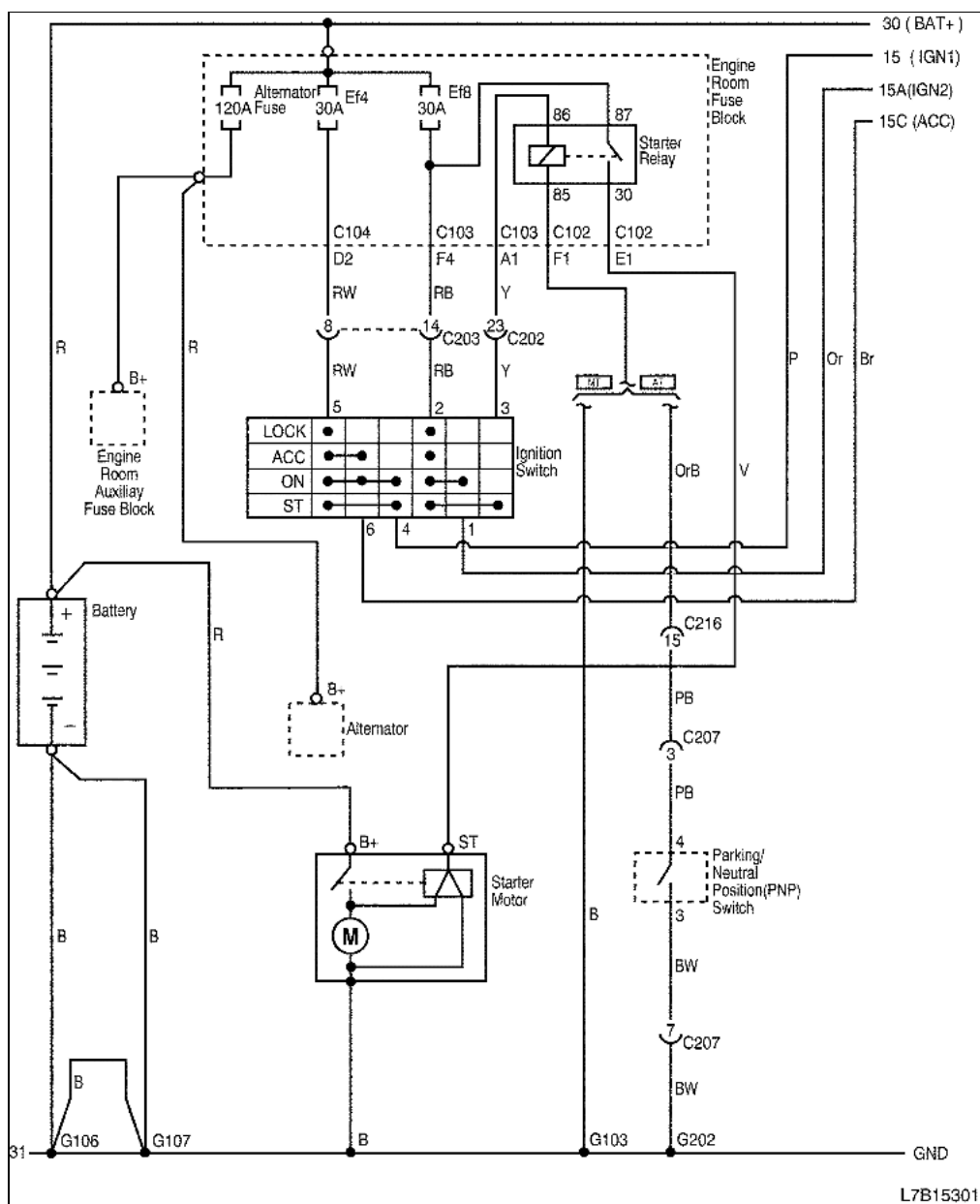




ESQUEMAS DE CONEXIONES ELÉCTRICAS

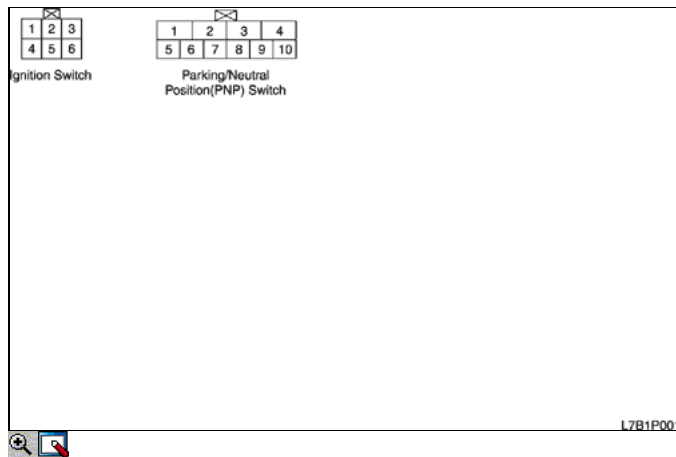
1. ARRANQUE Y RECARGA

1) CIRCUITO DE ARRANQUE



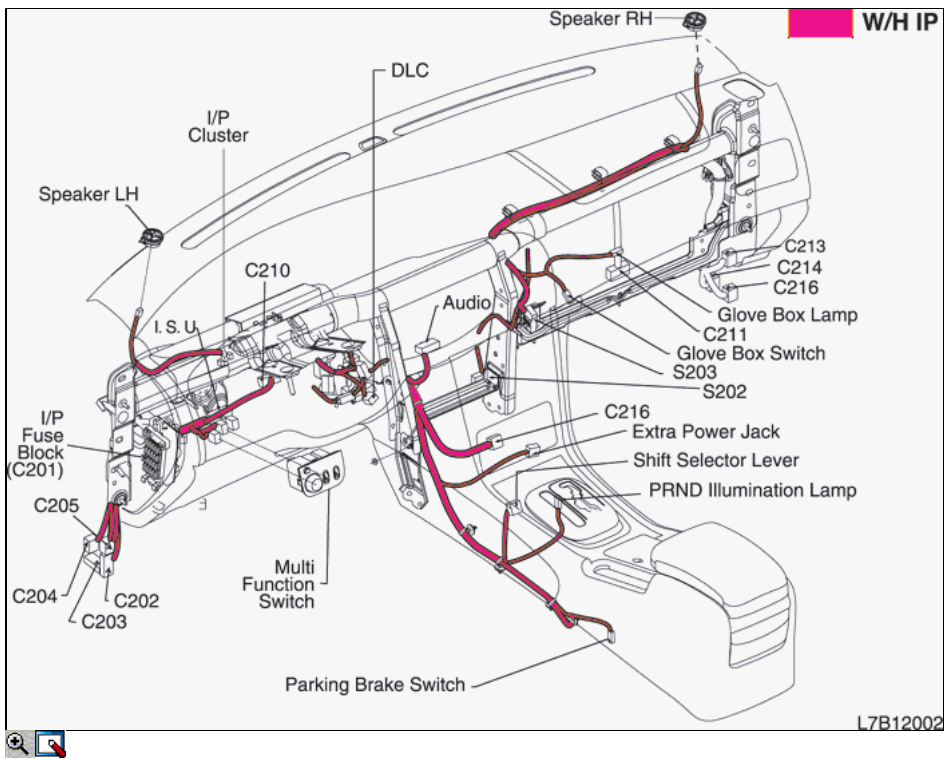
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C104 (8 Pin, Gray)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C207 (22 Pin, Blanco)	IP - TCM	Detrás de la rodilla del conductor reforzar
C216 (20 Pin, Blanco)	Motor - IP	Cerca de la caja de conexión en la parte inferior del montante A derecho
G103	Motor	Entre el bloque de fusibles de la sala de máquinas y la batería
G106	Batería	Frontal y central del bloque de cilindros
G107	Batería	Entre el bloque de fusibles de la sala de máquinas y la batería
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

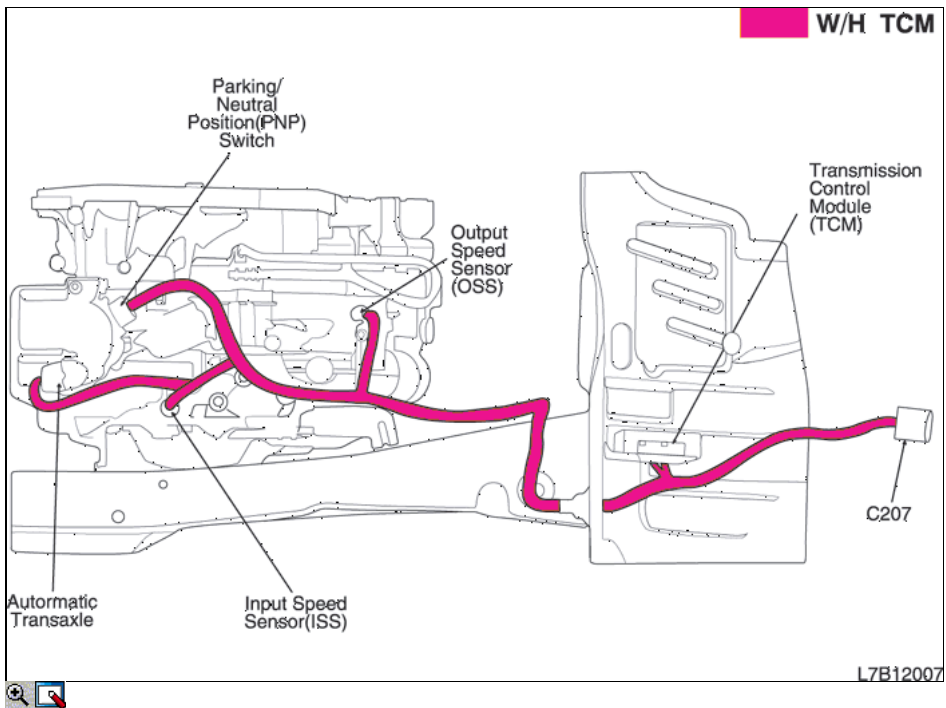


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

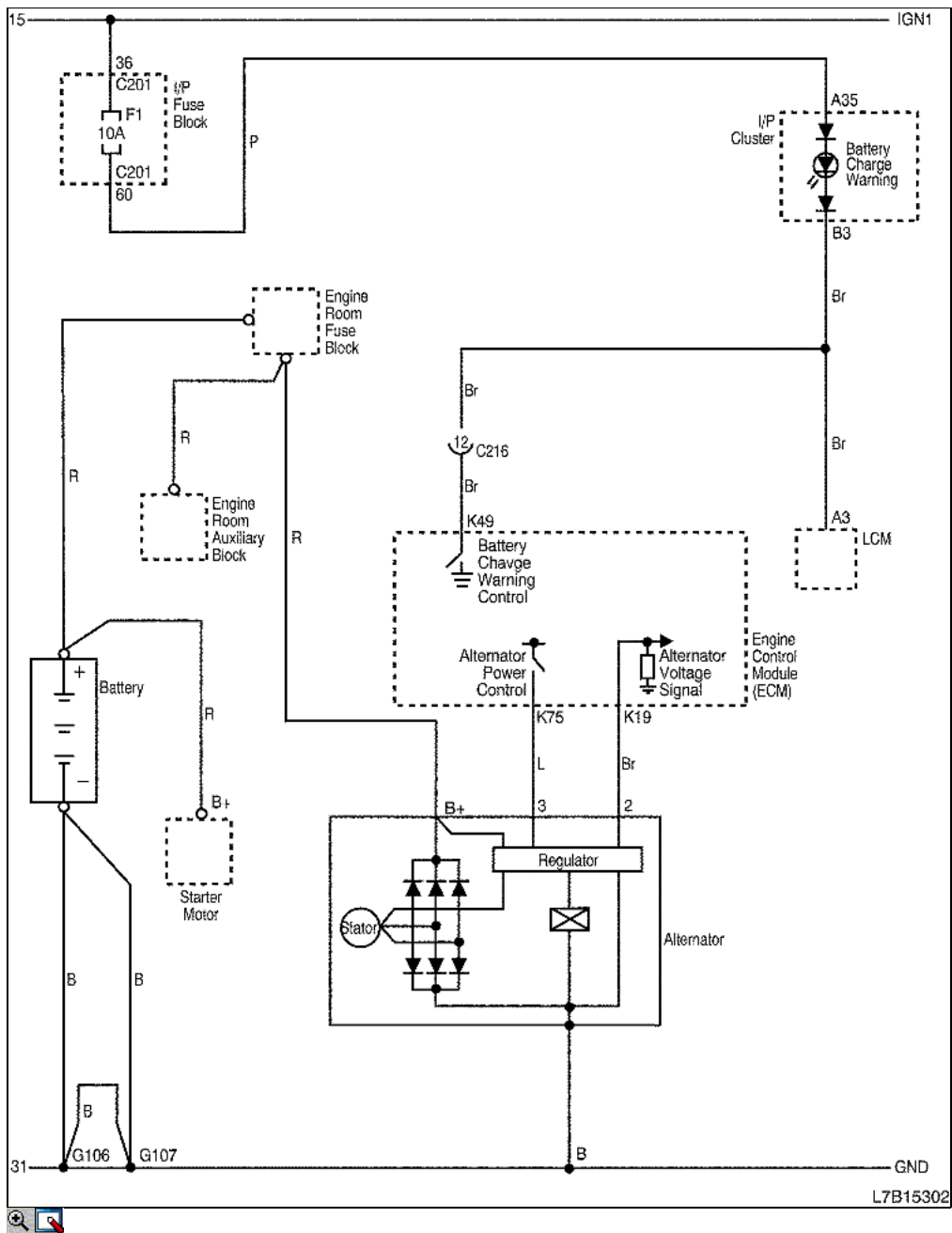
- W / HI / P



- W / H TCM



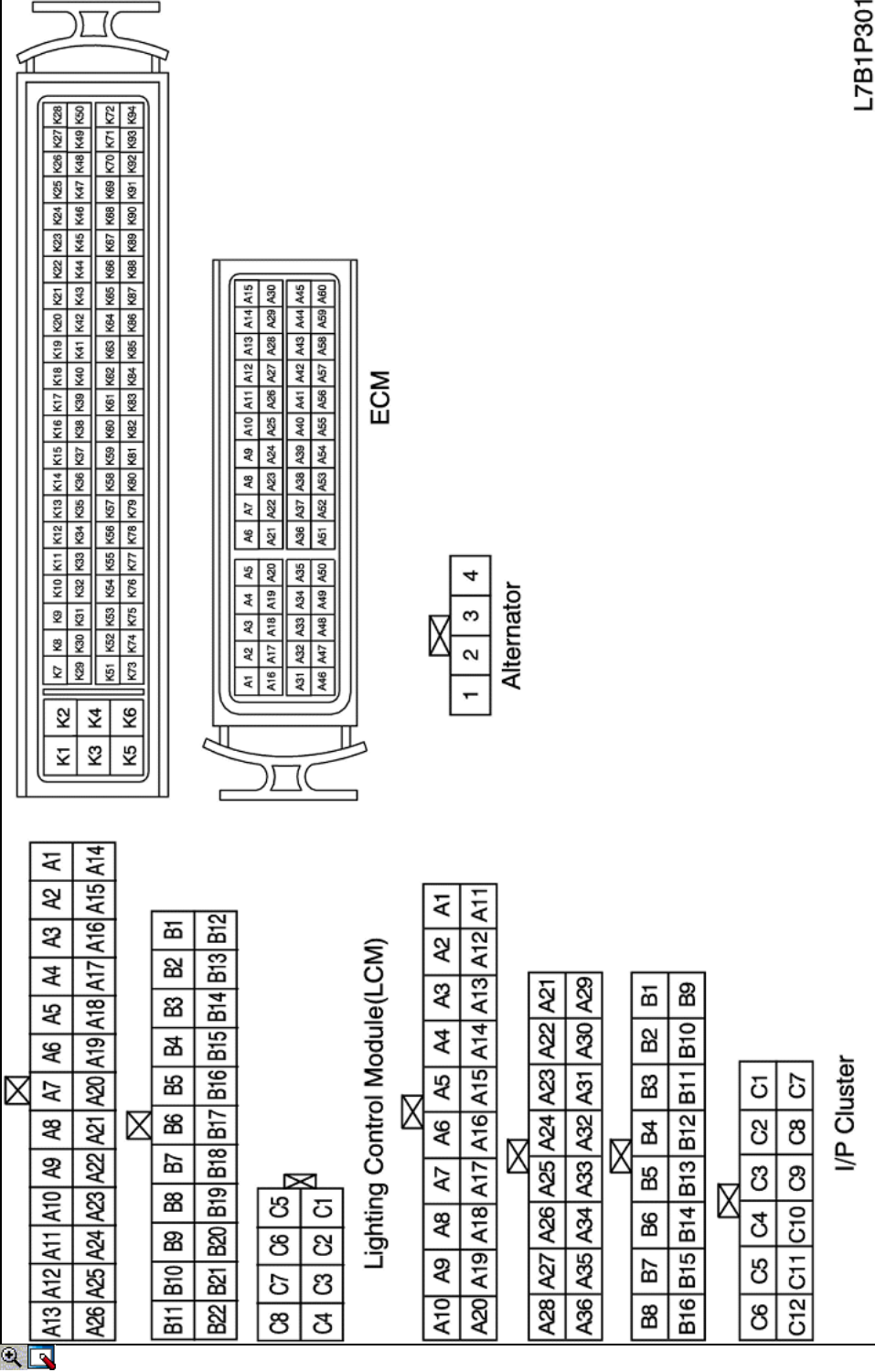
2) CARGA DE CIRCUITO



un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C216 (20 Pin, Blanco)	Motor - IP	Cerca de la caja de conexión en la parte inferior del montante A derecho
G106	Batería	Frontal y central del bloque de cilindros
G107	Batería	Entre el bloque de fusibles de la sala de máquinas y la batería

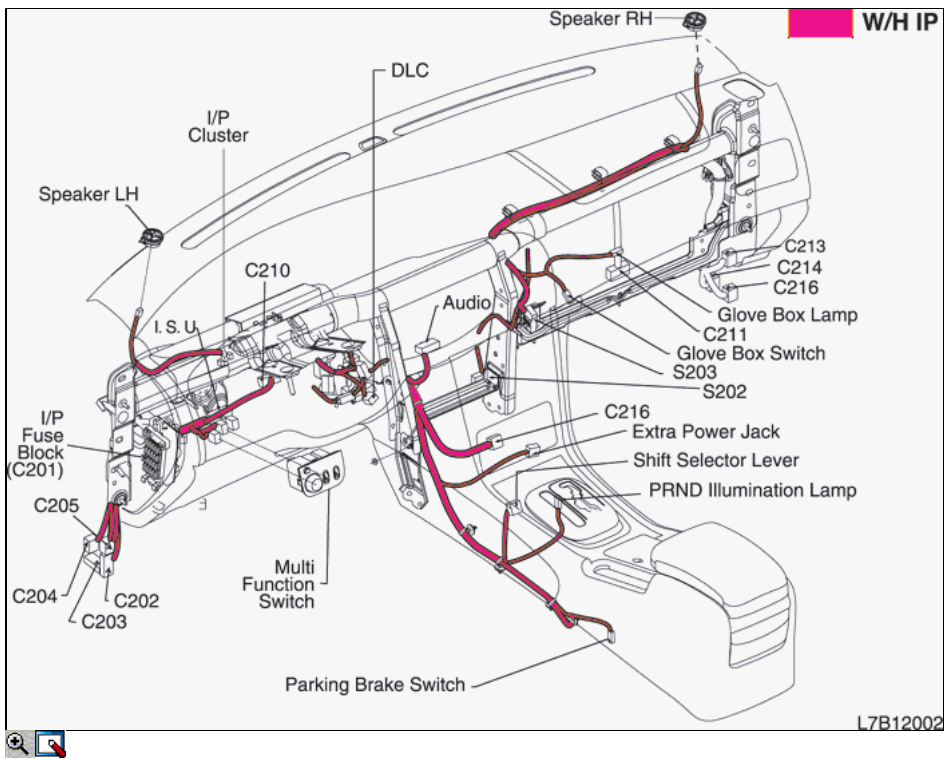
b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



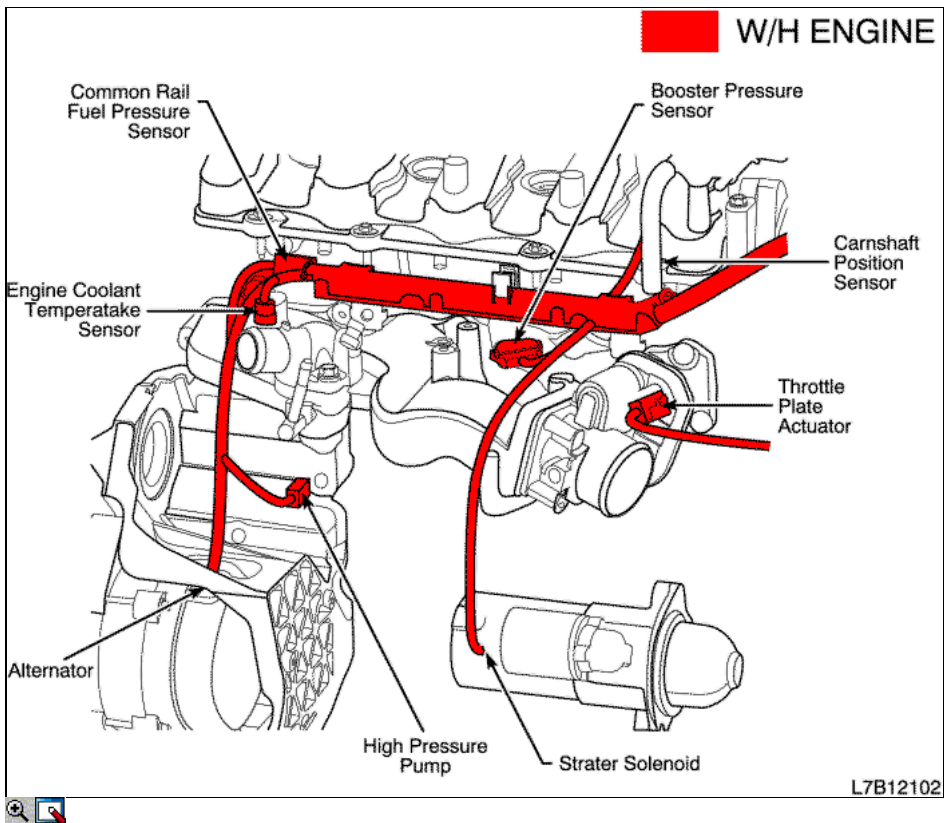
L7B1P301

c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P

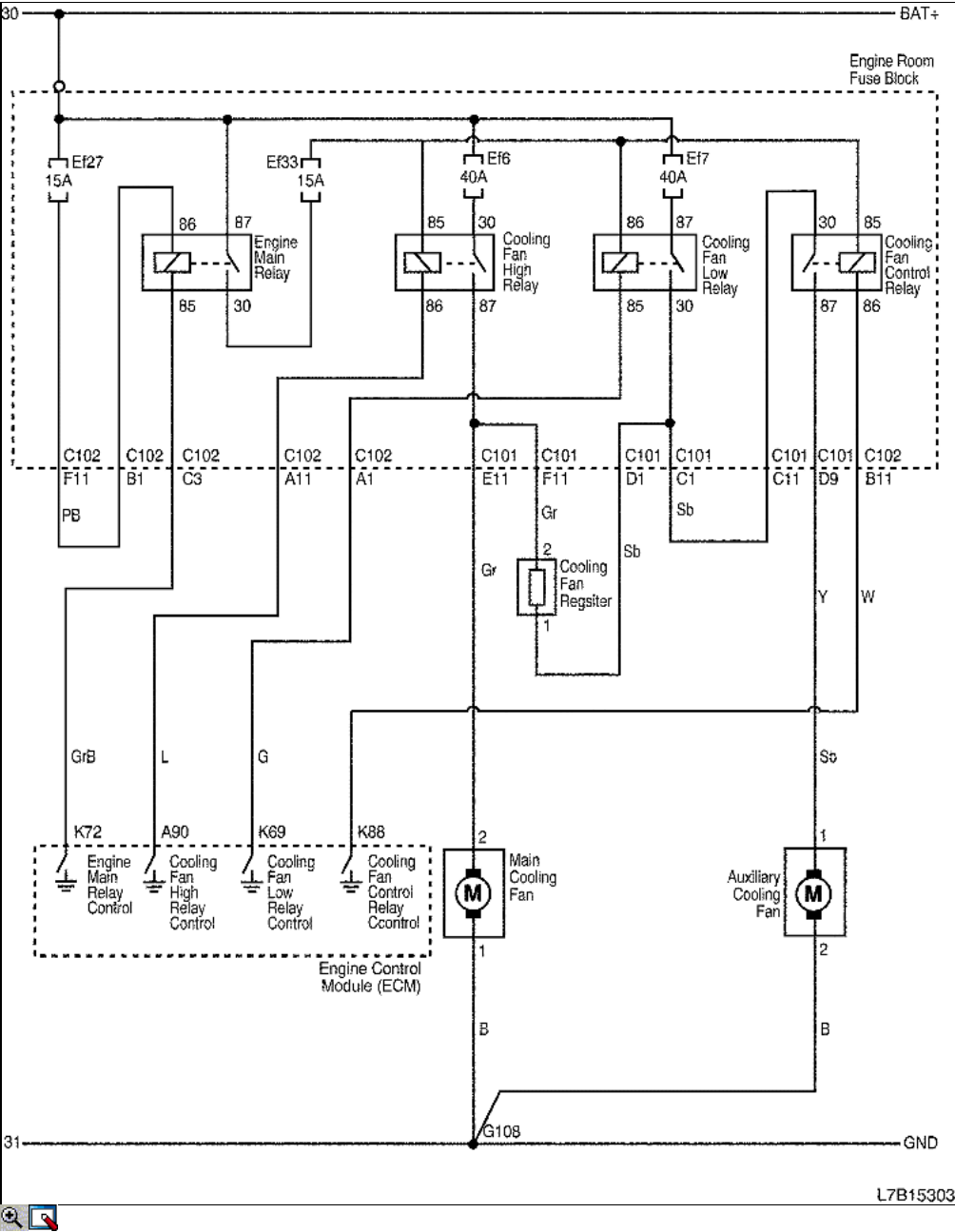


• W / H MOTOR



2. SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

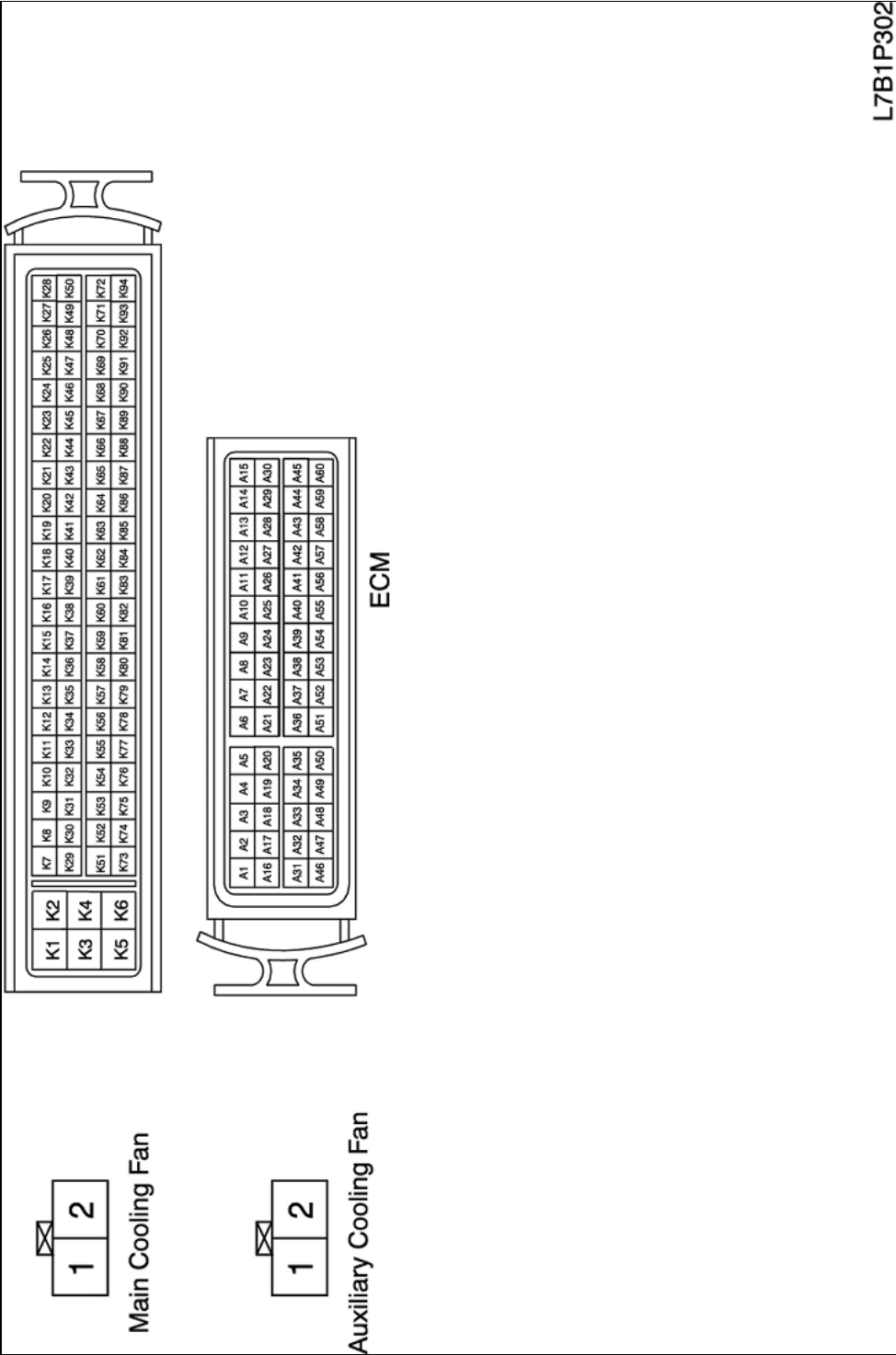
1) MOTOR VENTILADOR DEL CIRCUITO DE CONTROL

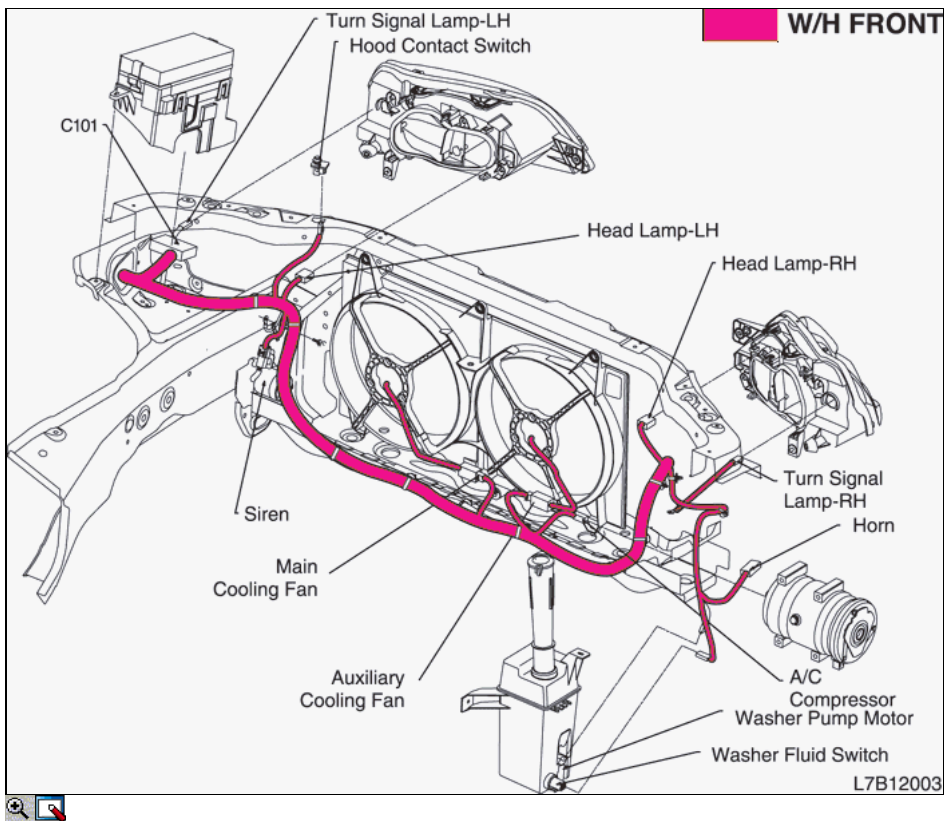


un. INFORMACIÓN CONECTOR

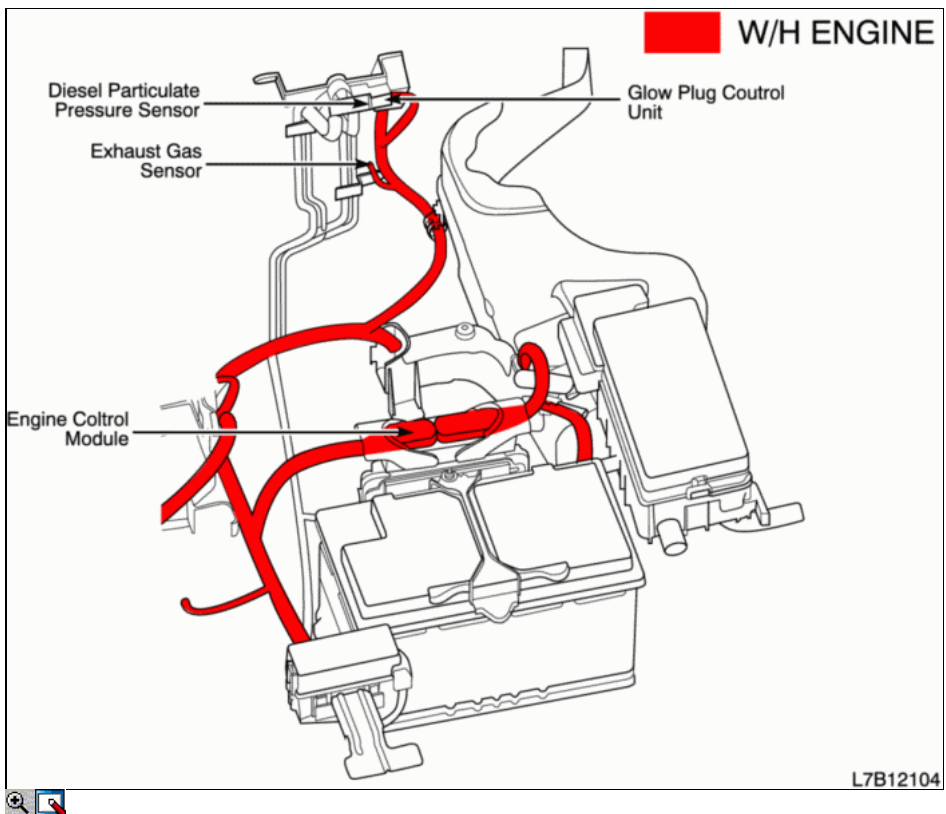
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C101 (68 pines, Negro)	Recepción - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
G101	Frente	Detrás faro izquierdo

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



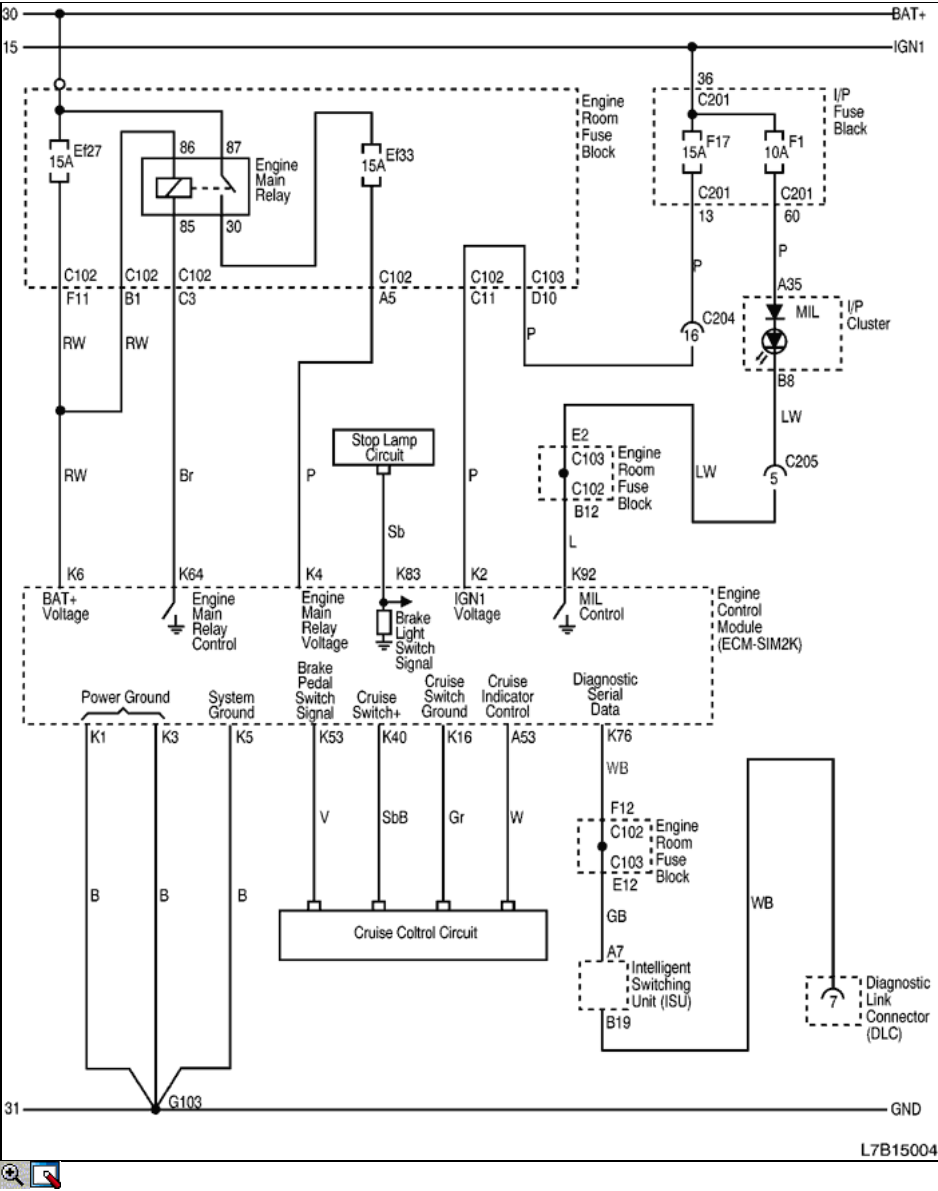


• W / H MOTOR



3. MODULO DE CONTROL DEL MOTOR (ECM, SIM2K-D160)

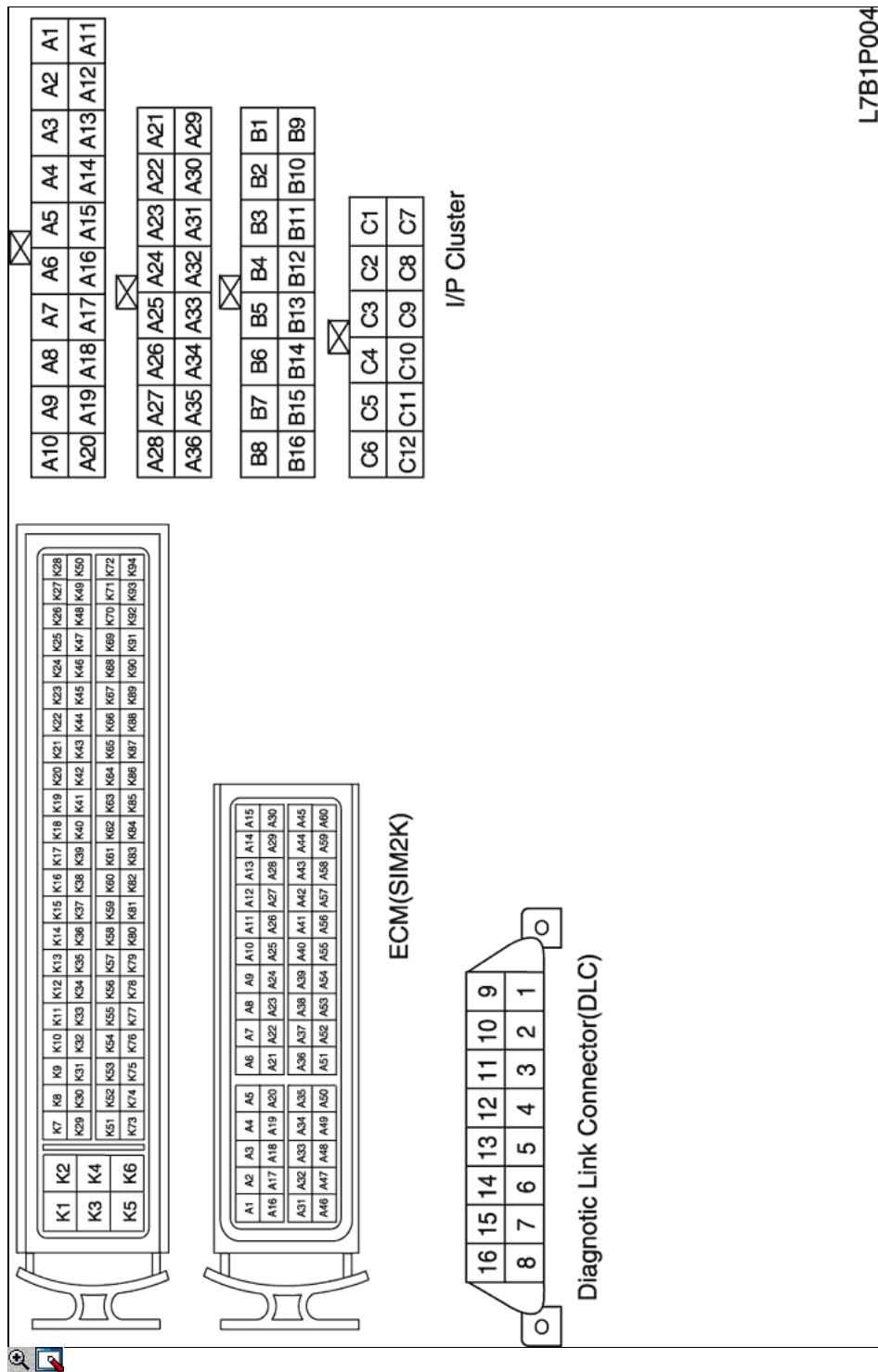
1) energía, la tierra, Lámpara Indicadora de Falla, CIRCUITO DE DIAGNÓSTICO



un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C205 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A

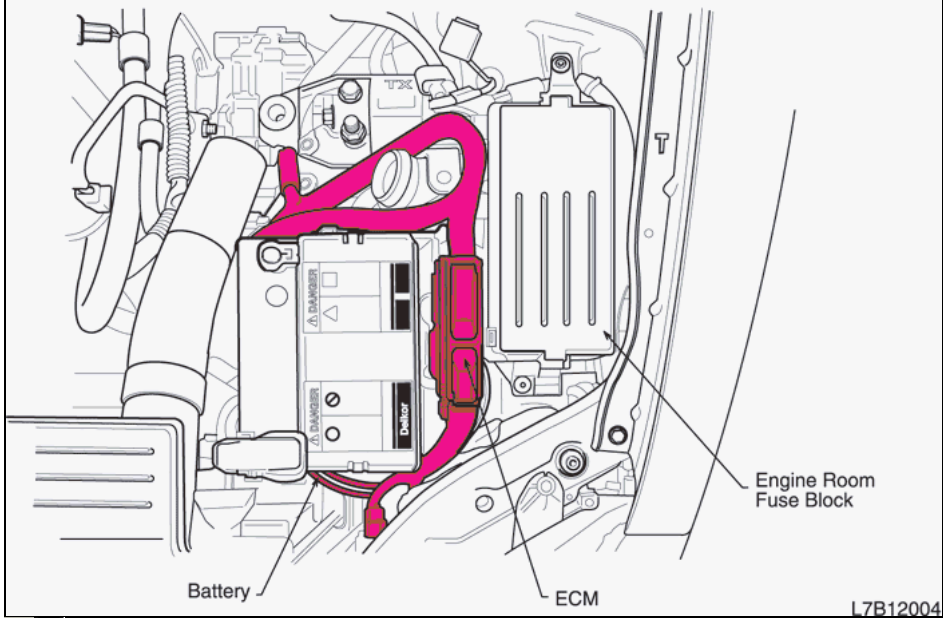
b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

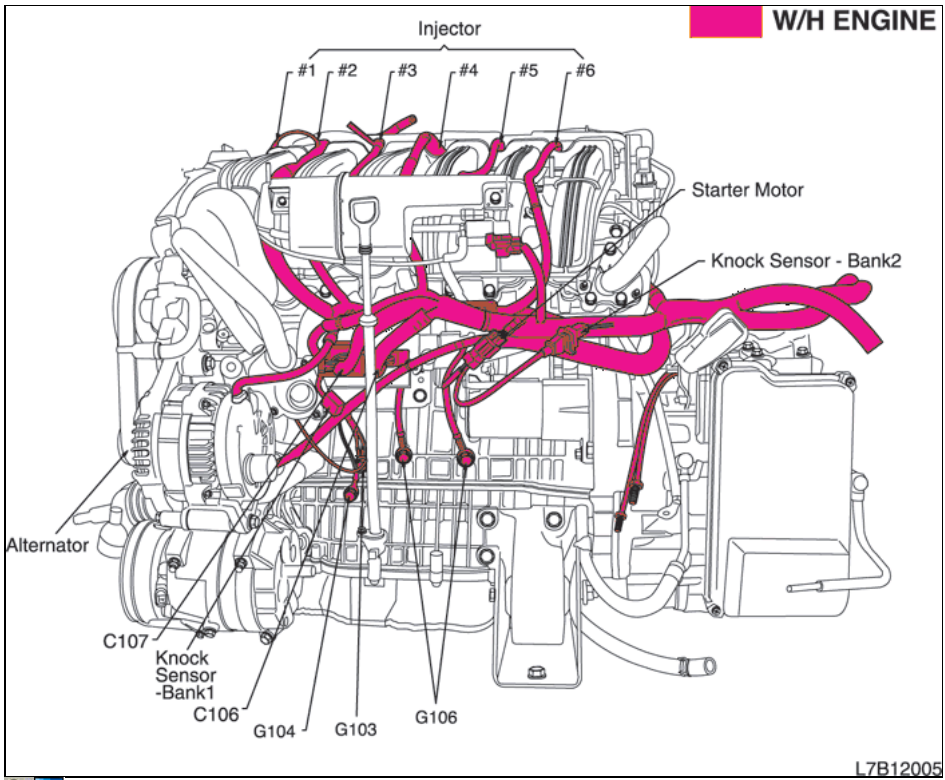
W / H MOTOR

W/H ENGINE

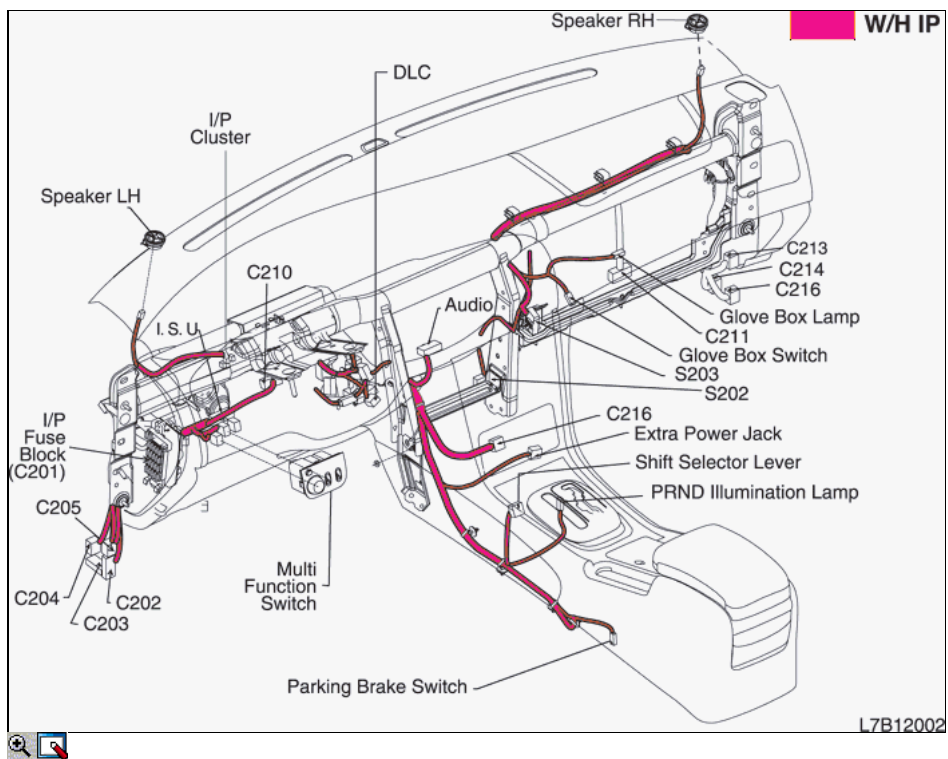


W / H MOTOR

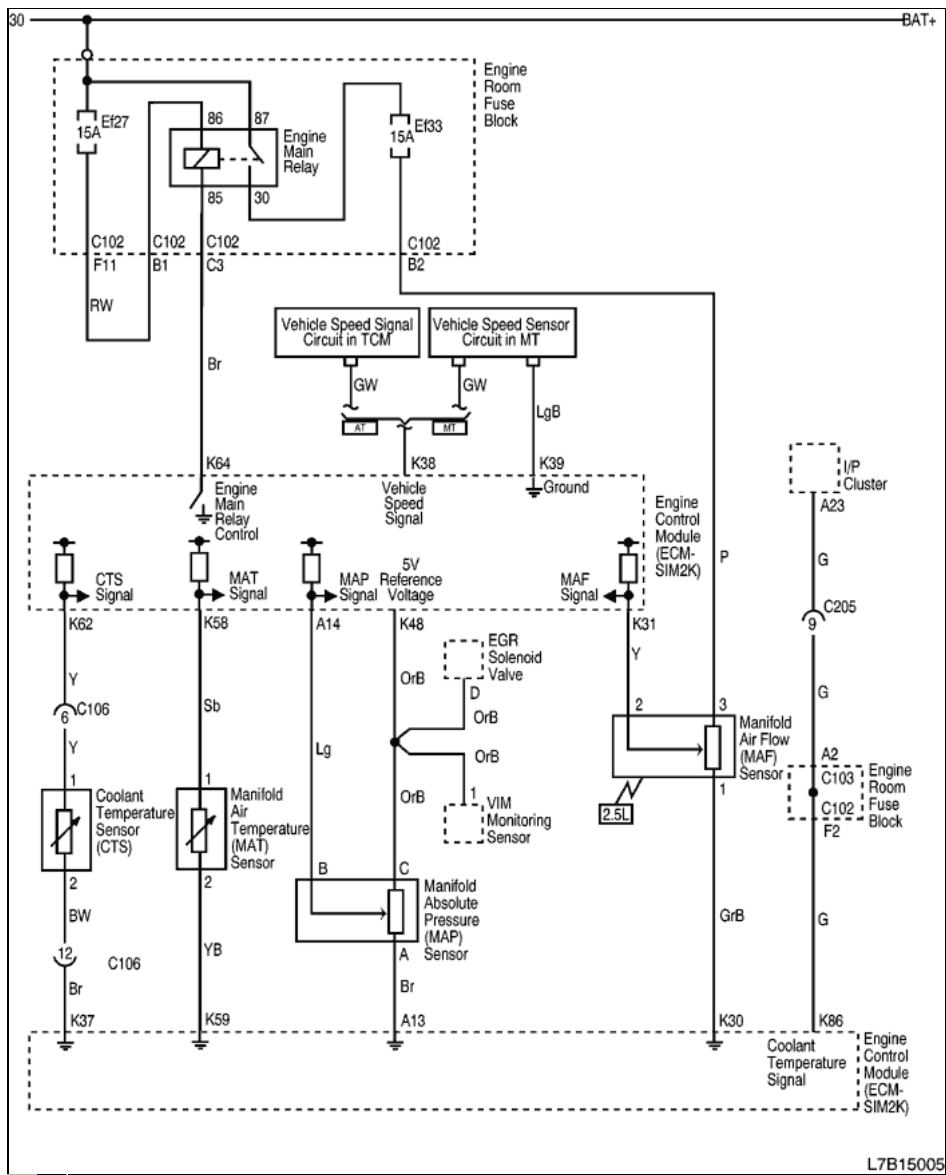
W/H ENGINE



W / HI / P



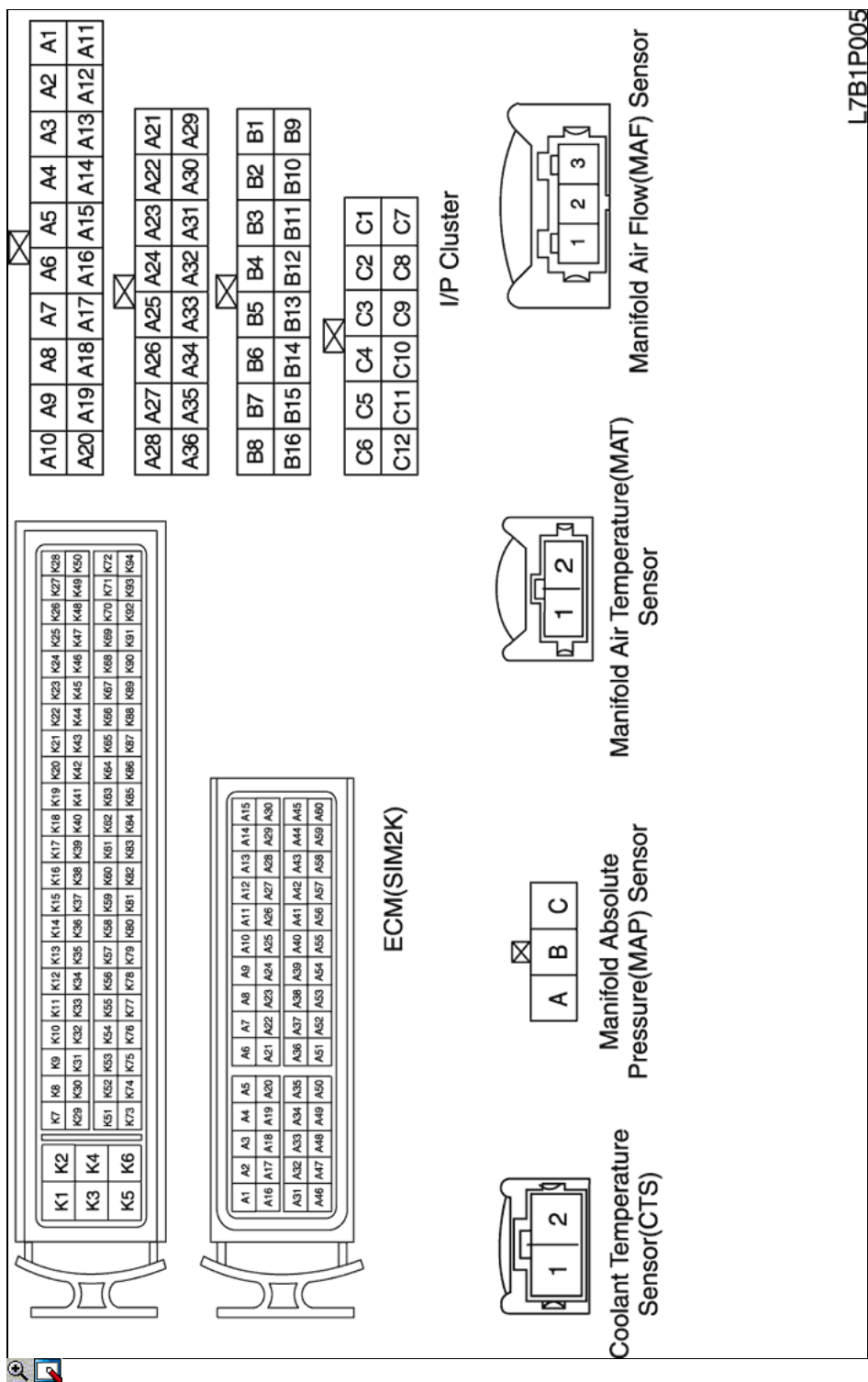
2) MOTOR DE DATOS DEL SENSOR (CTS, MAT, MAP, MAF) CIRCUITO



un. INFORMACIÓN CONECTOR

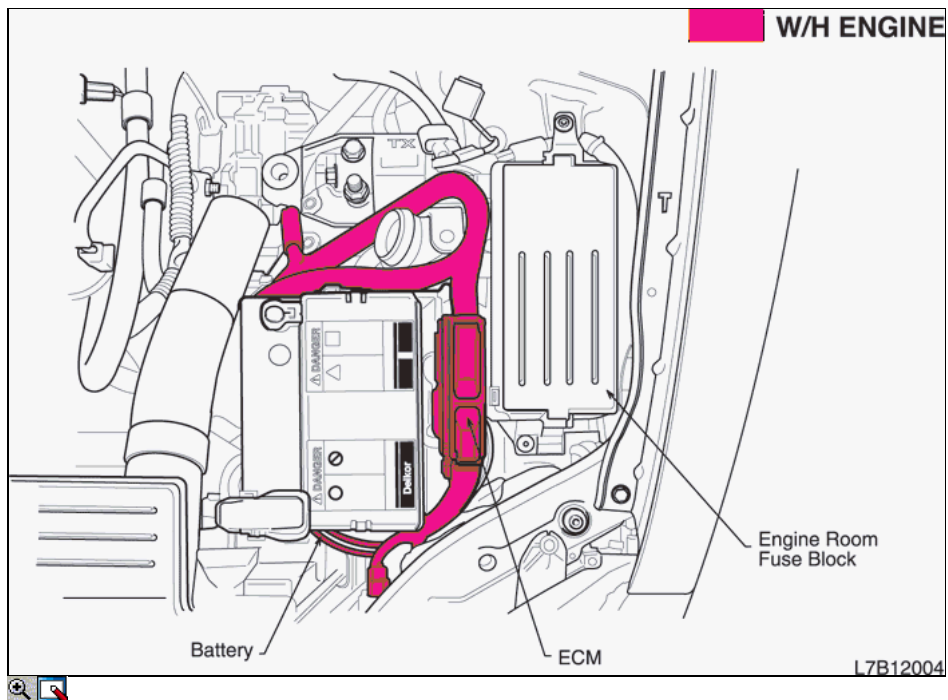
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C106 (12 pines, Negro)	Motor - Intake	En la parte inferior delantera de la culata
C205 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



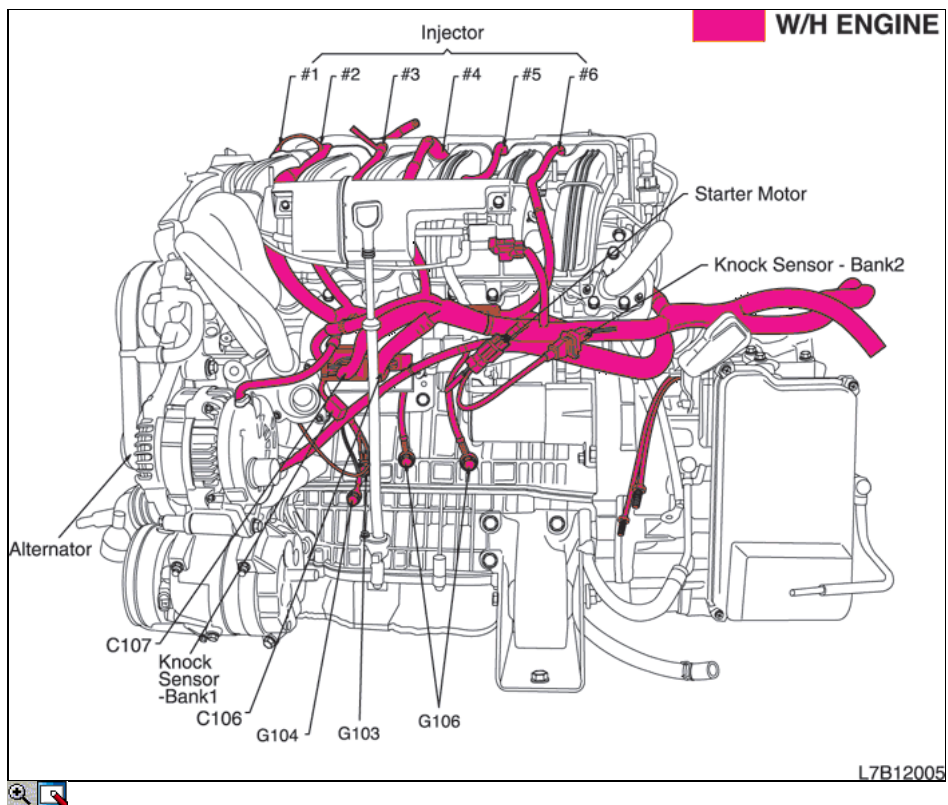
W / H MOTOR

W/H ENGINE

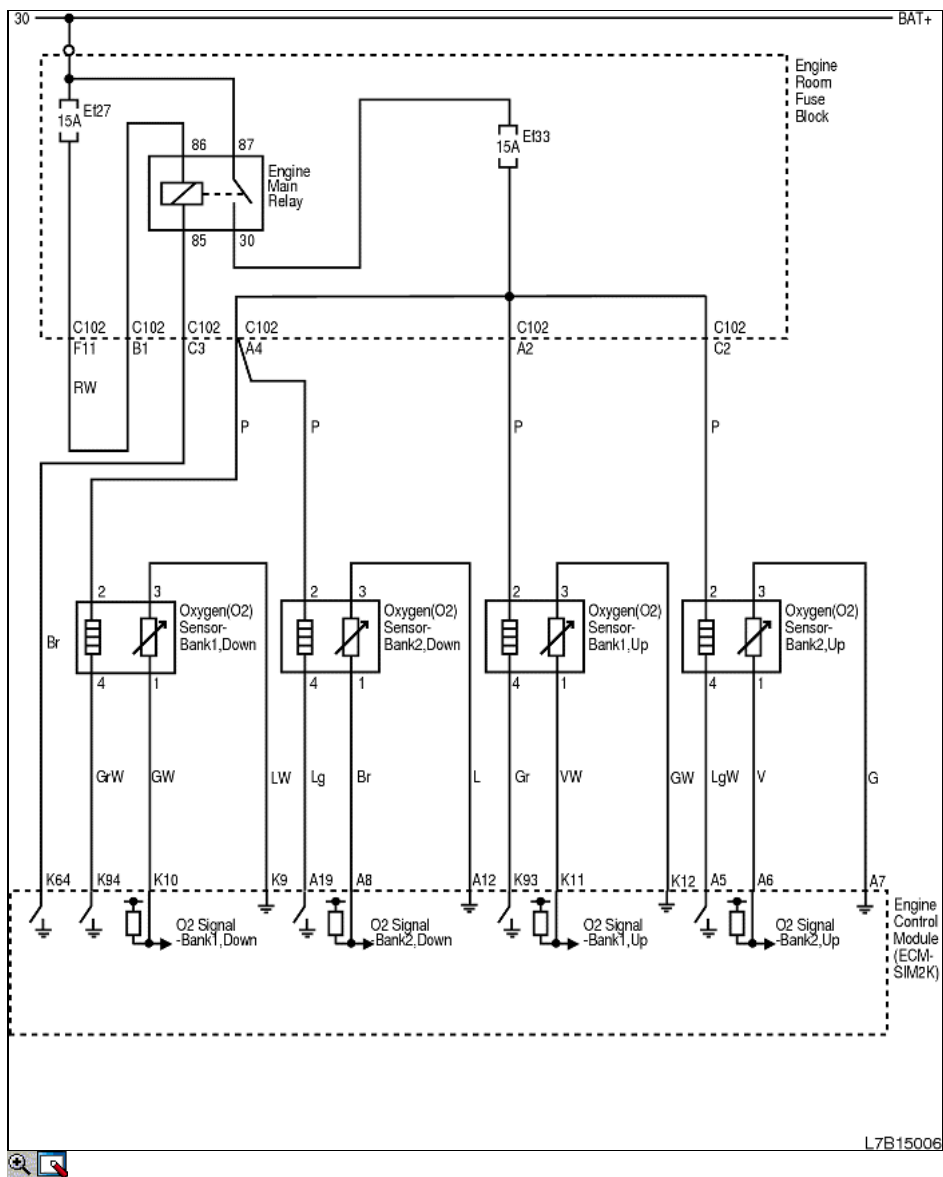


W / H MOTOR

W/H ENGINE



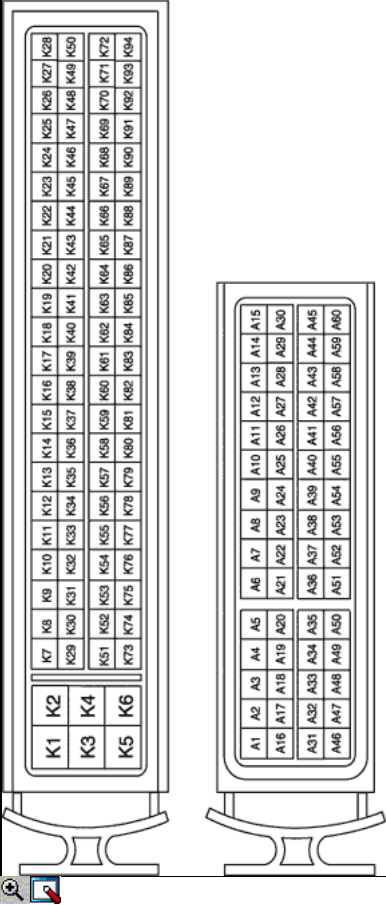
3) CIRCUITO DEL SENSOR DE OXIGENO



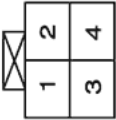
un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor

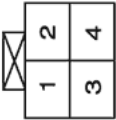
b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



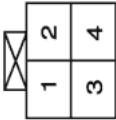
ECM(SIM2K)



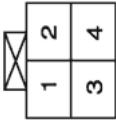
Oxygen(O2)
Sensor-Bank1, Up



Oxygen(O2)
Sensor-Bank2, Up

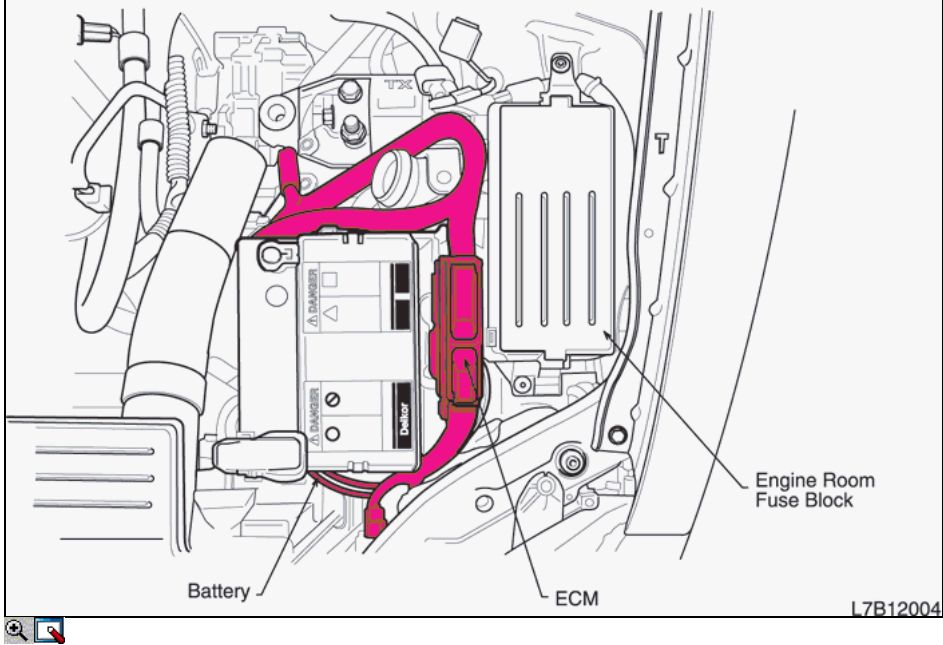


Oxygen(O2)
Sensor-Bank1, Down



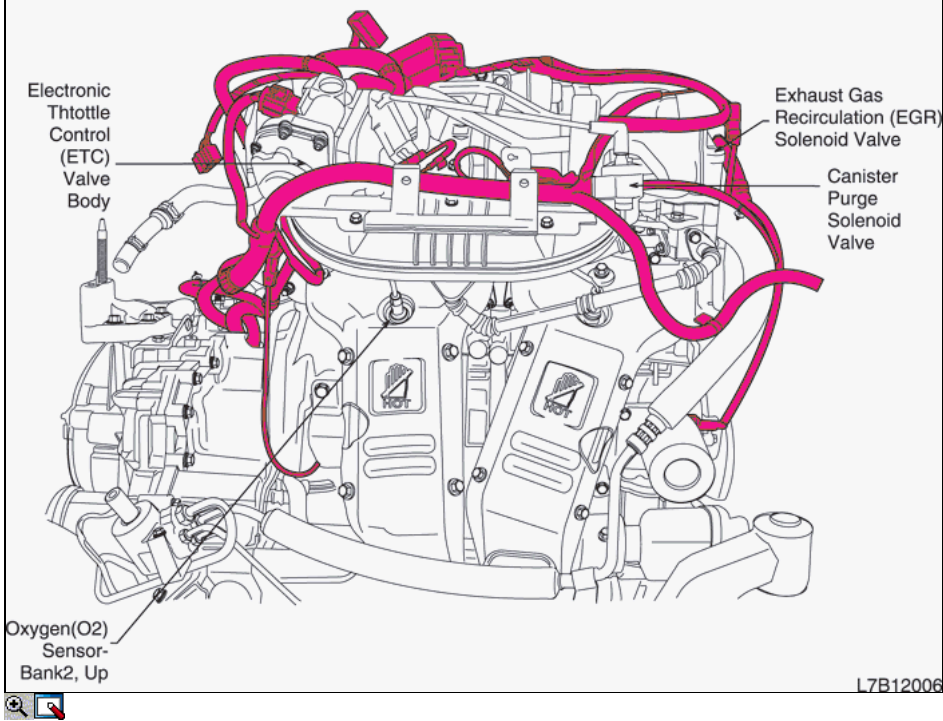
Oxygen(O2)
Sensor-Bank2, Down

W/H ENGINE

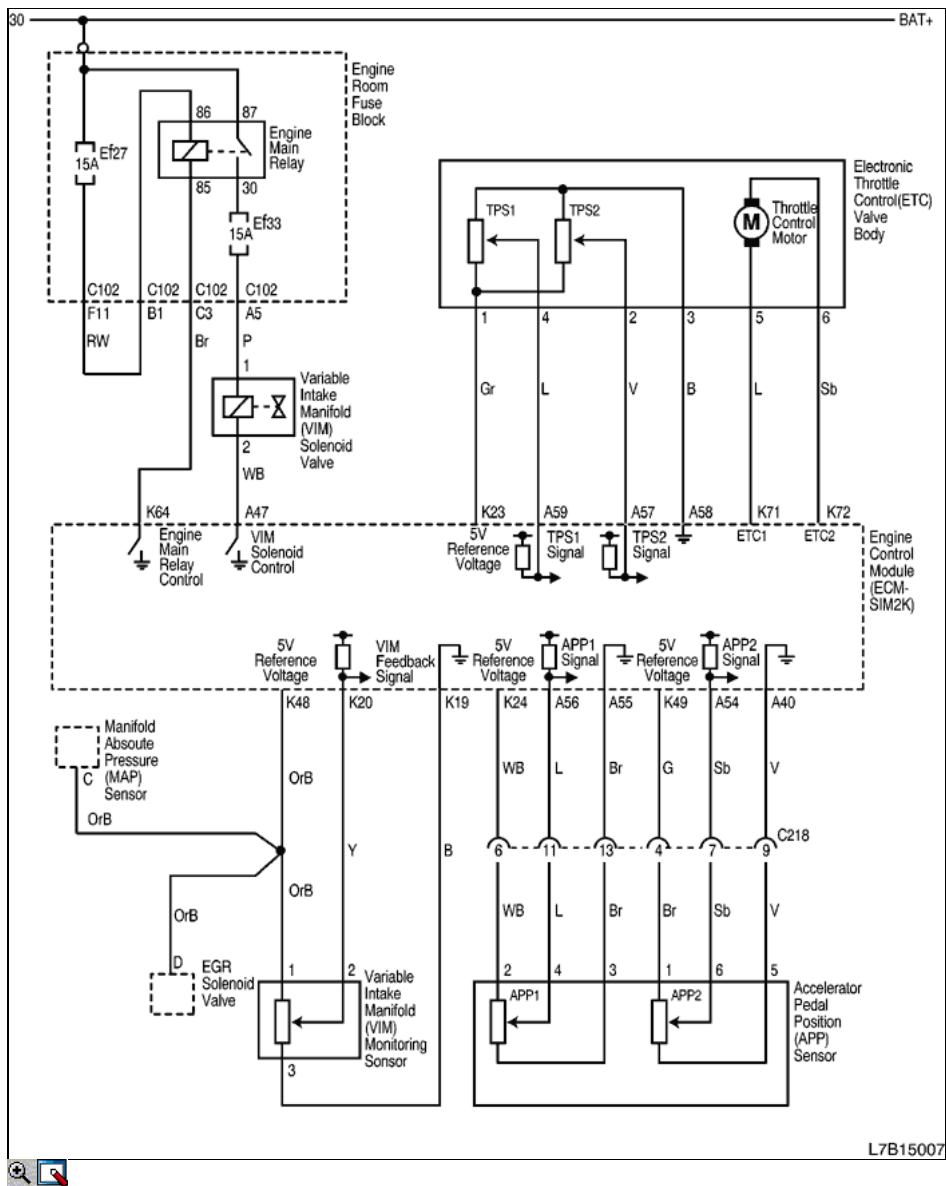


W / H MOTOR

W/H ENGINE



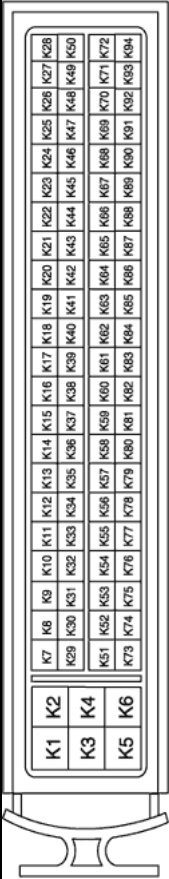
4) válvula de mariposa y admisión variable SISTEMA DE CIRCUITO



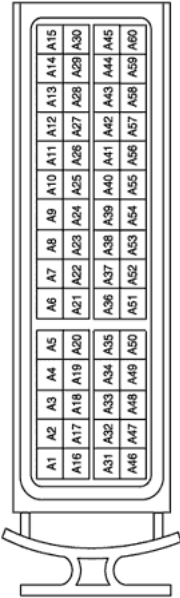
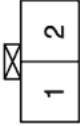
un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C218 (15 Pin, Blanco)	Motor - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr

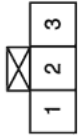
b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



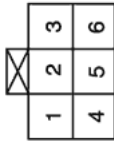
Variable Intake Manifold(VIM)
Solenoid valve



Variable Intake Manifold(VIM)
Monitoring Sensor



Electronic Throttle Control
(ETC) Valve Body

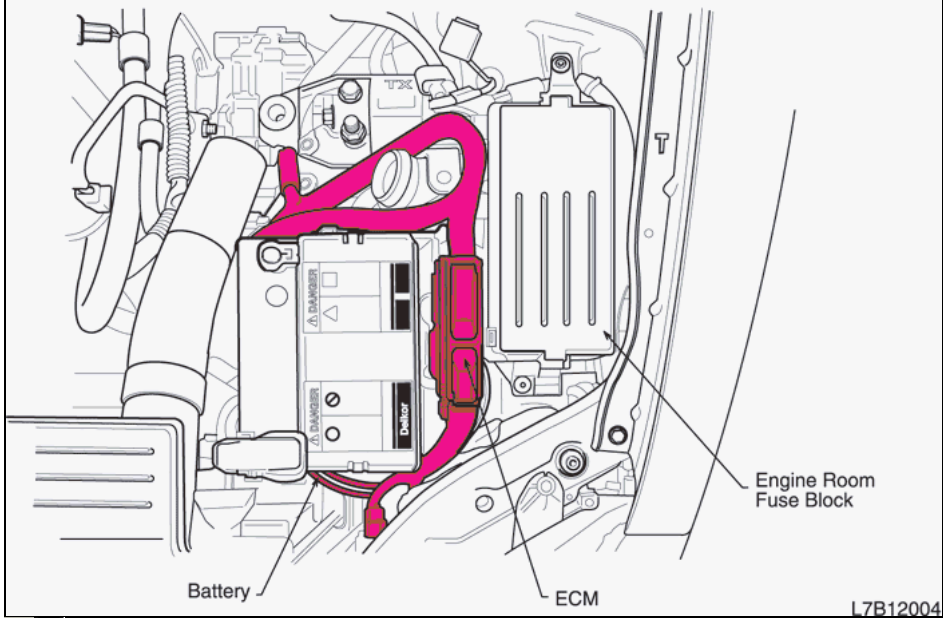


ECM(SIM2K)



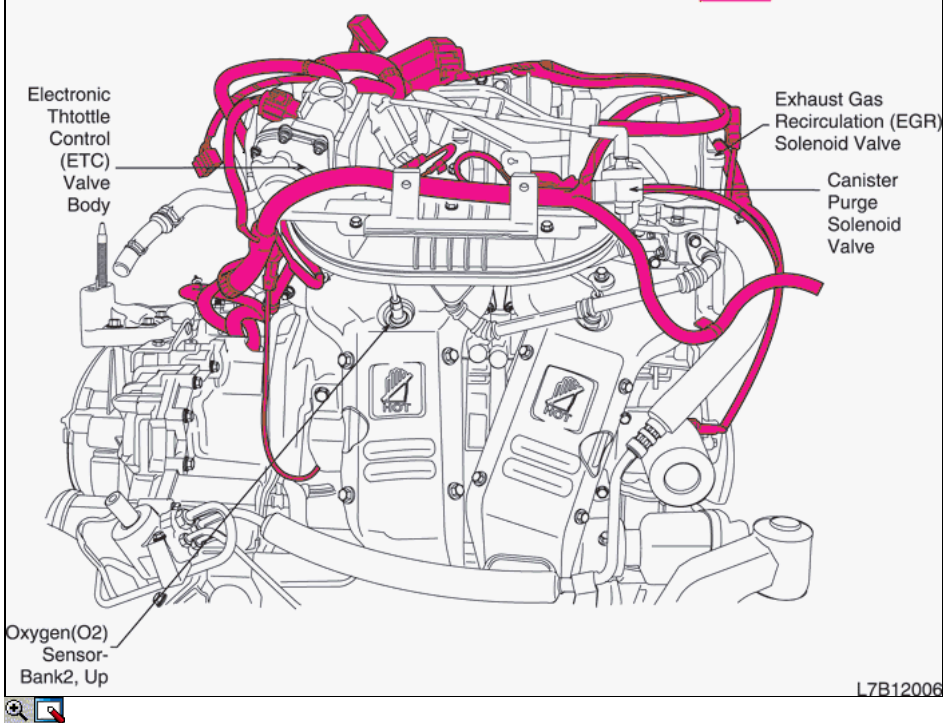
Accelerator Pedal Position
(APP) Sensor

W/H ENGINE

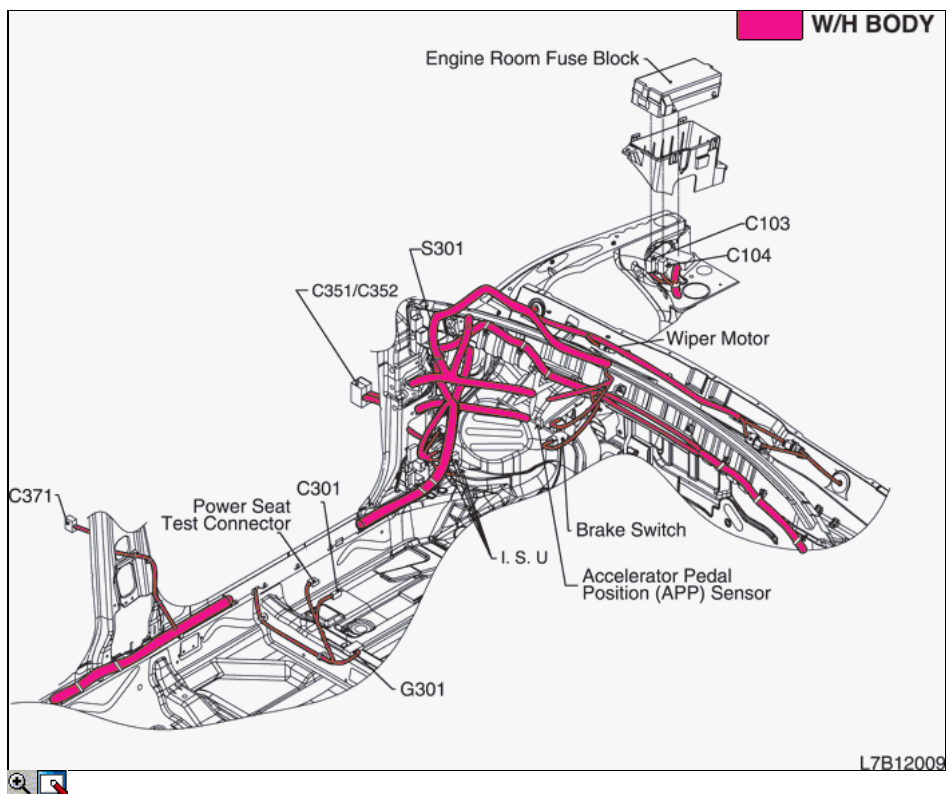


W / H MOTOR

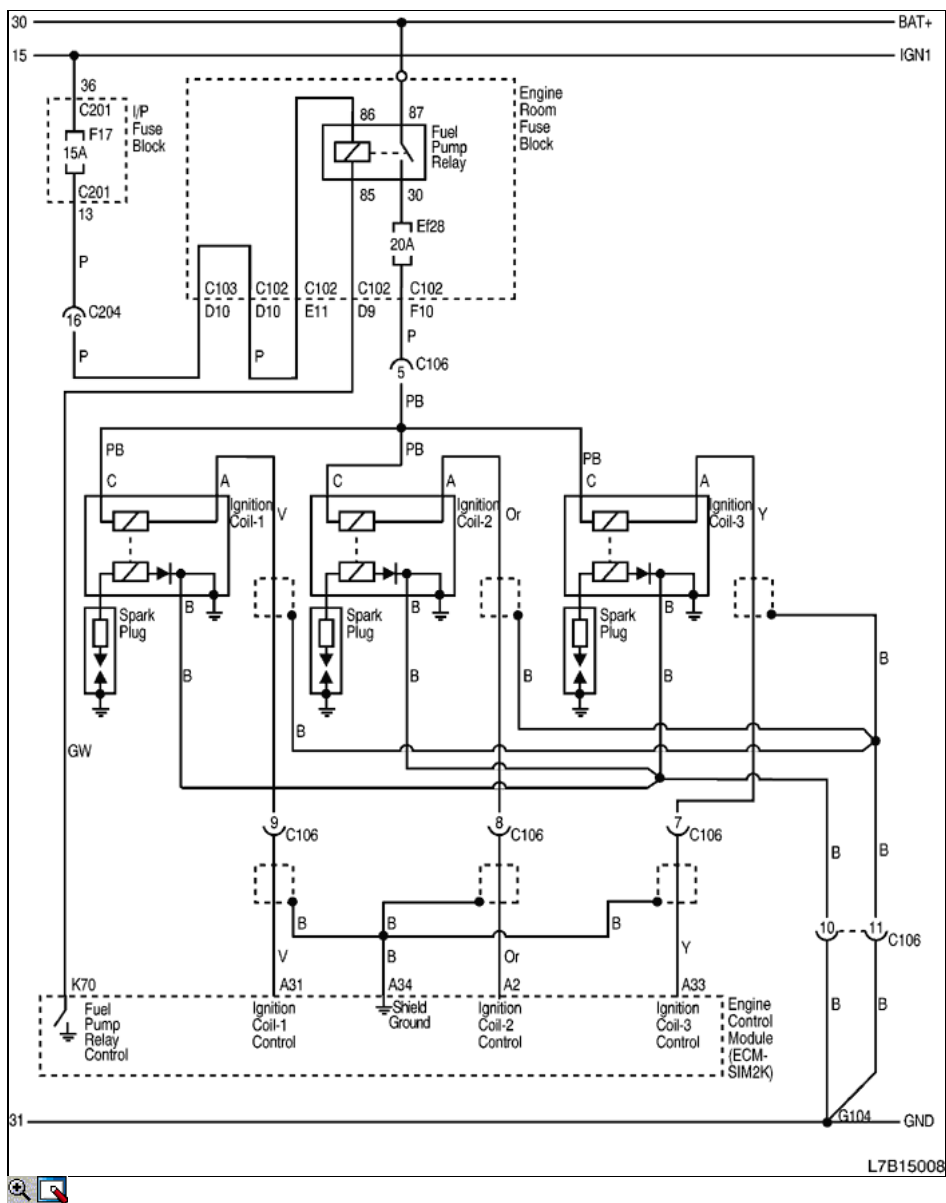
W/H ENGINE



W / H CUERPO



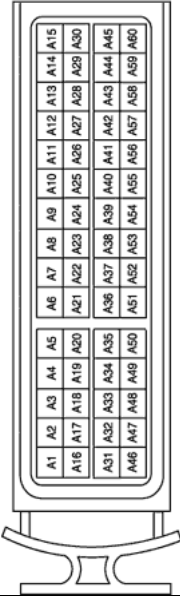
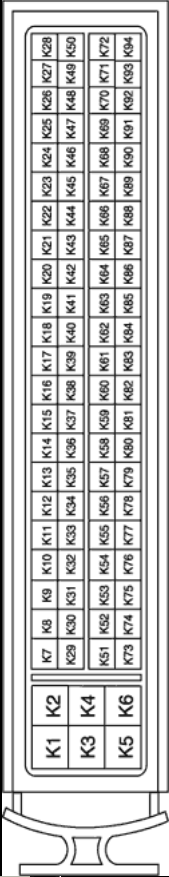
5) BOBINA DE ENCENDIDO (1, 2 y 3) CIRCUITO



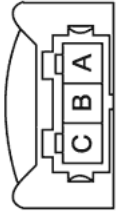
un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C106 (12 pines, Negro)	Motor - Intake	En la parte inferior delantera de la culata
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
G104	Motor	Frontal y central del bloque del motor cyliner

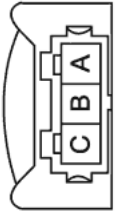
b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



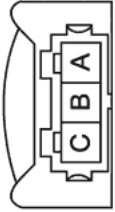
ECM(SIM2K)



Ignition Coil-1

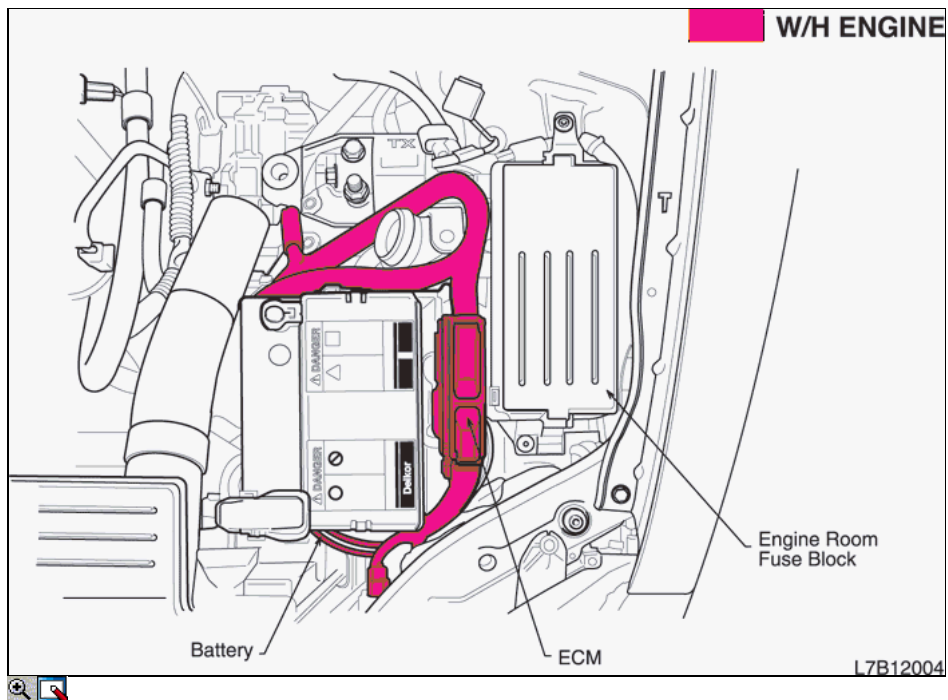


Ignition Coil-2



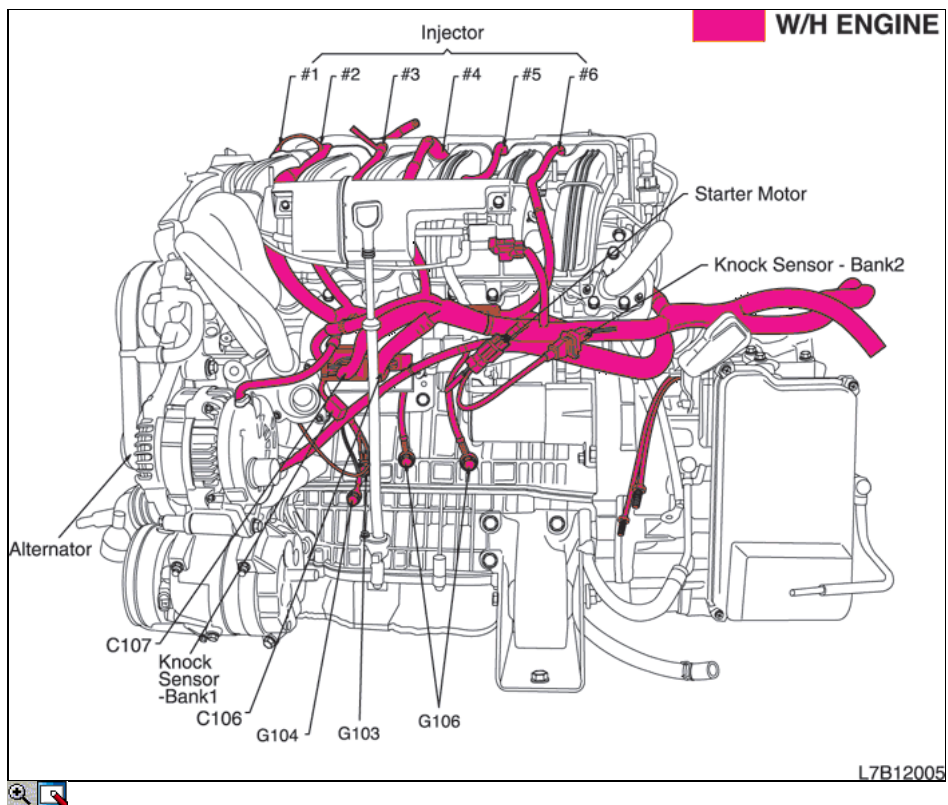
Ignition Coil-3

W/H ENGINE

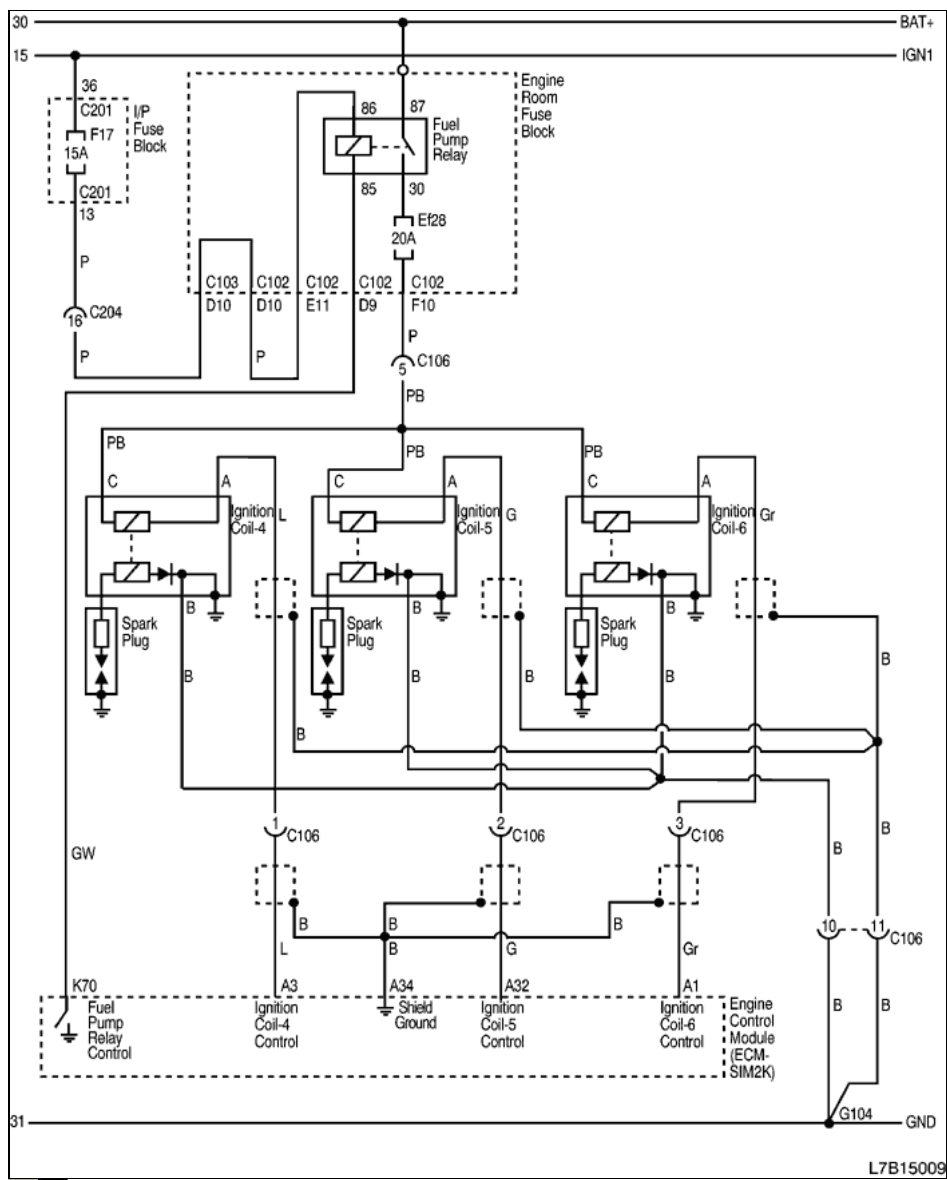


W / H MOTOR

W/H ENGINE



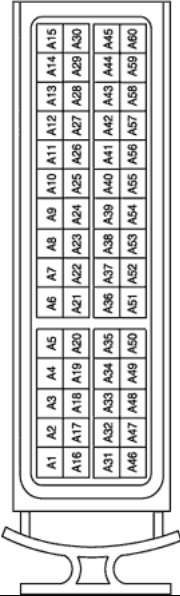
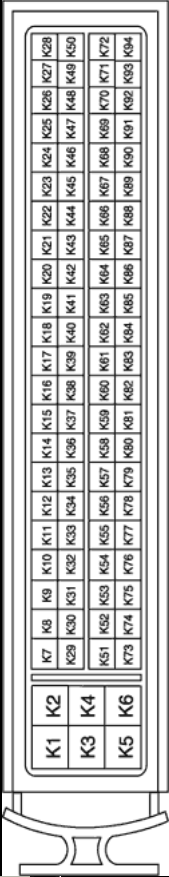
6) BOBINA DE ENCENDIDO (4, 5 y 6) CIRCUITO



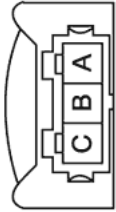
un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C106 (12 pines, Negro)	Motor - Intake	En la parte inferior delantera de la culata
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
G104	Motor	Frontal y central del bloque del motor cyliner

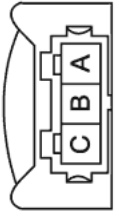
b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



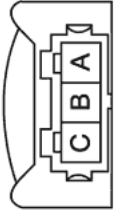
ECM(SIM2K)



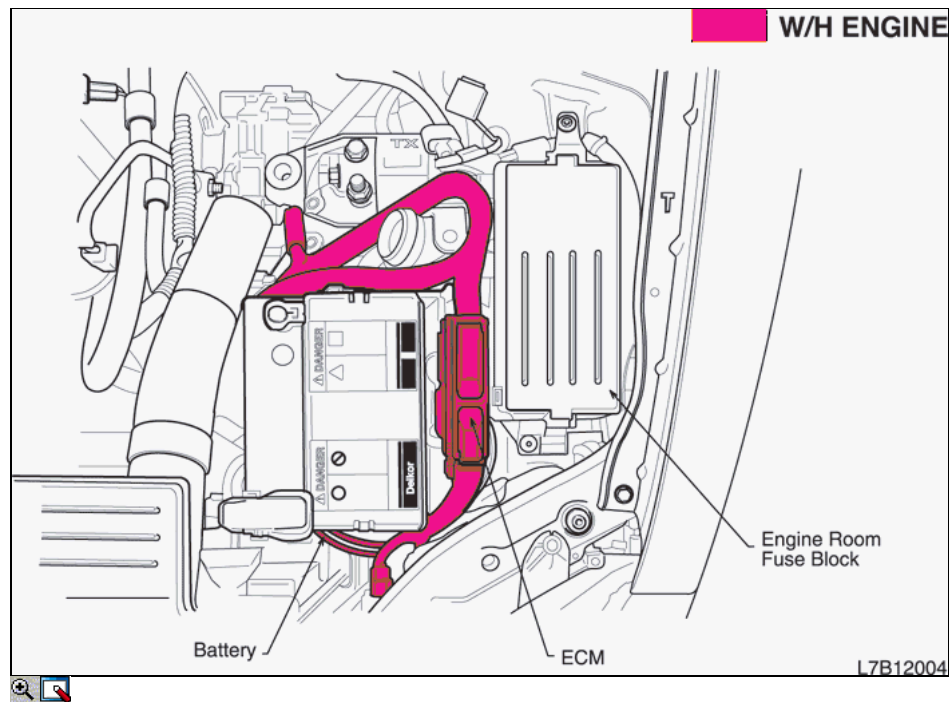
Ignition Coil-4



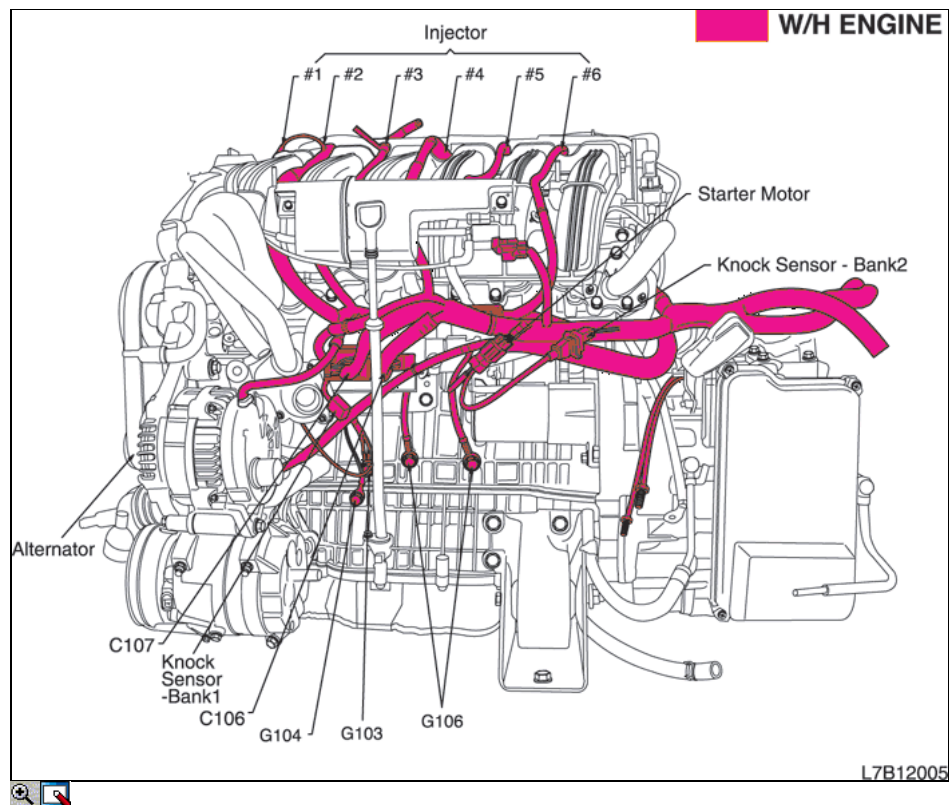
Ignition Coil-5



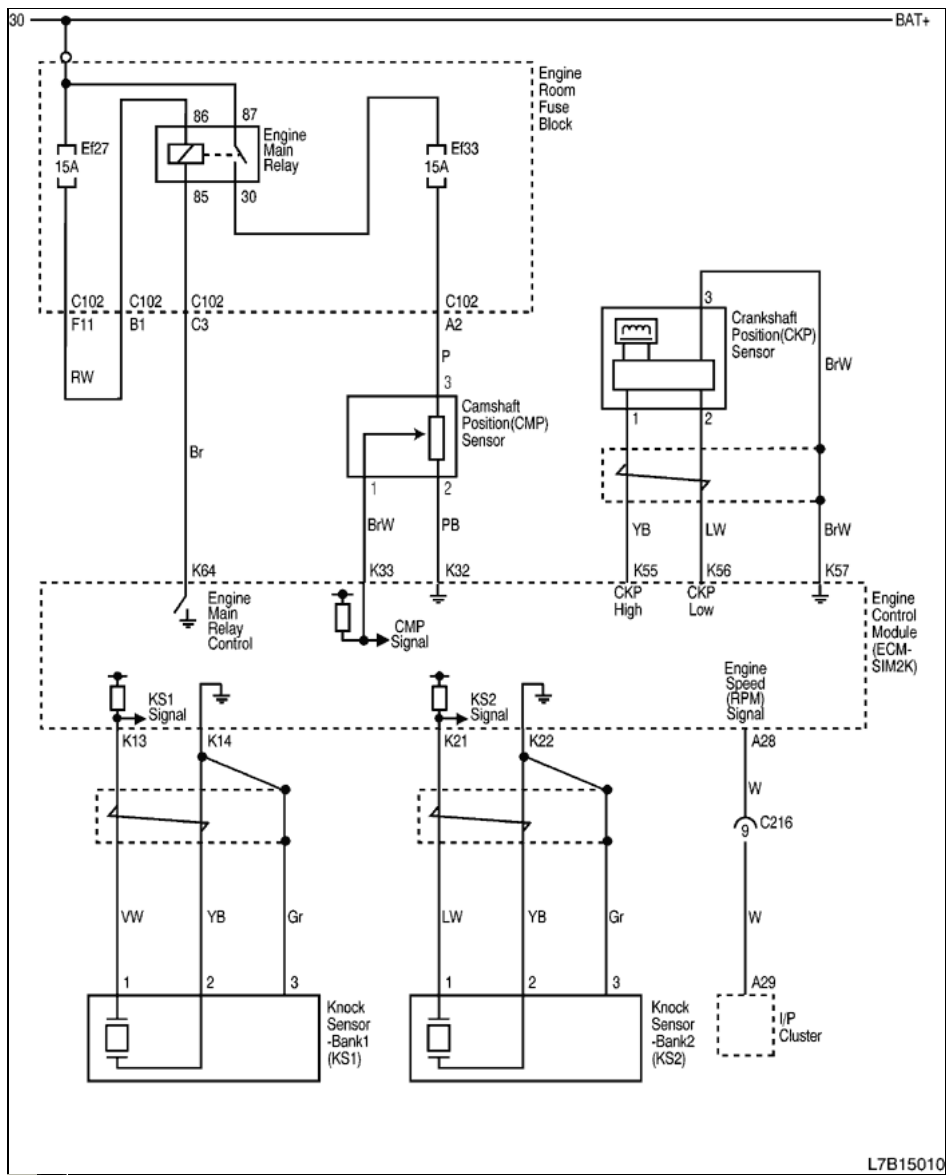
Ignition Coil-6



W / H MOTOR



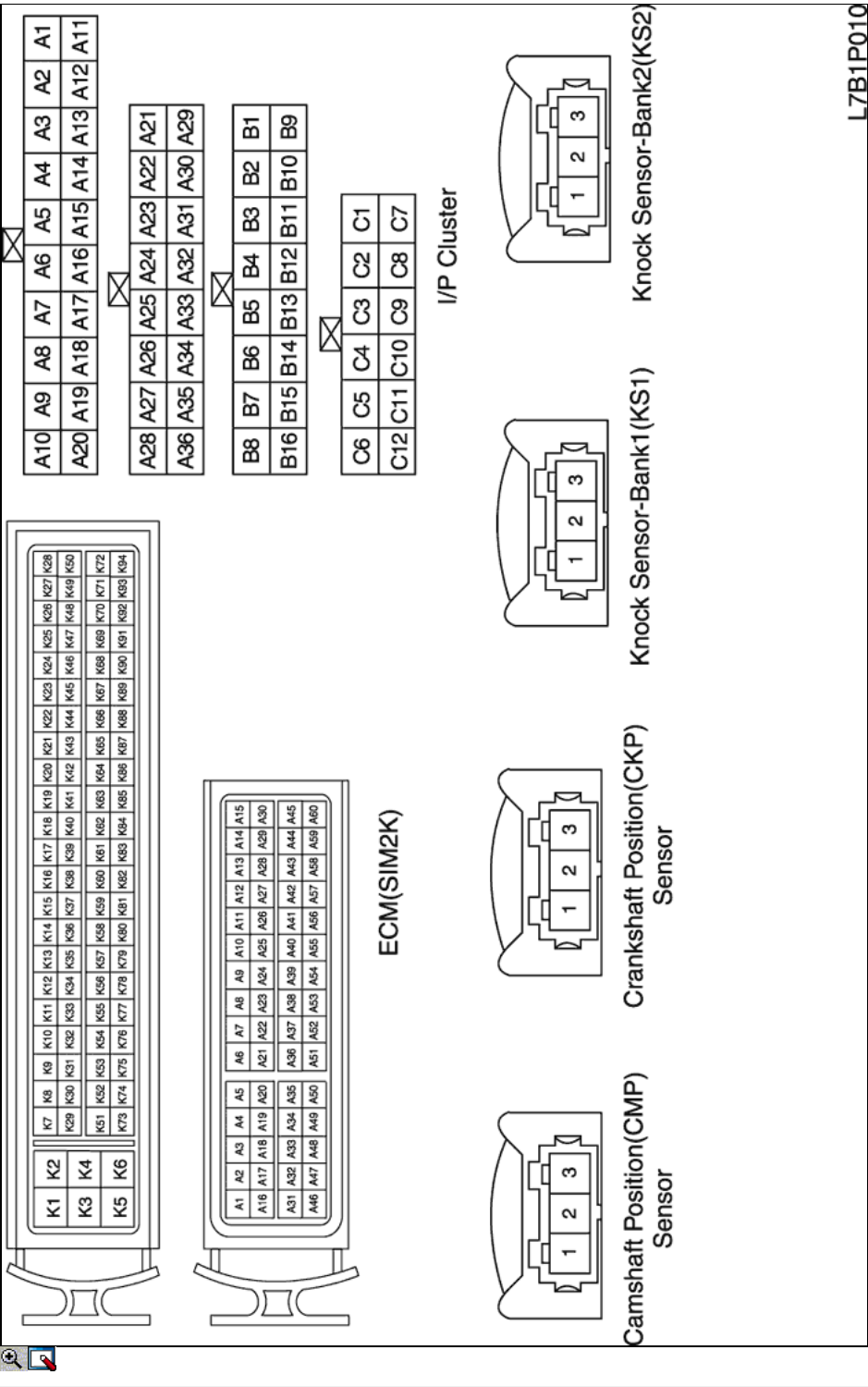
7) CONTROL DE ENCENDIDO DEL SENSOR (CKP, CMP, KS1, KS2) CIRCUITO



un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C216 (20 Pin, Blanco)	Motor - IP	Cerca de la caja de conexión en la parte inferior del montante A derecho

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

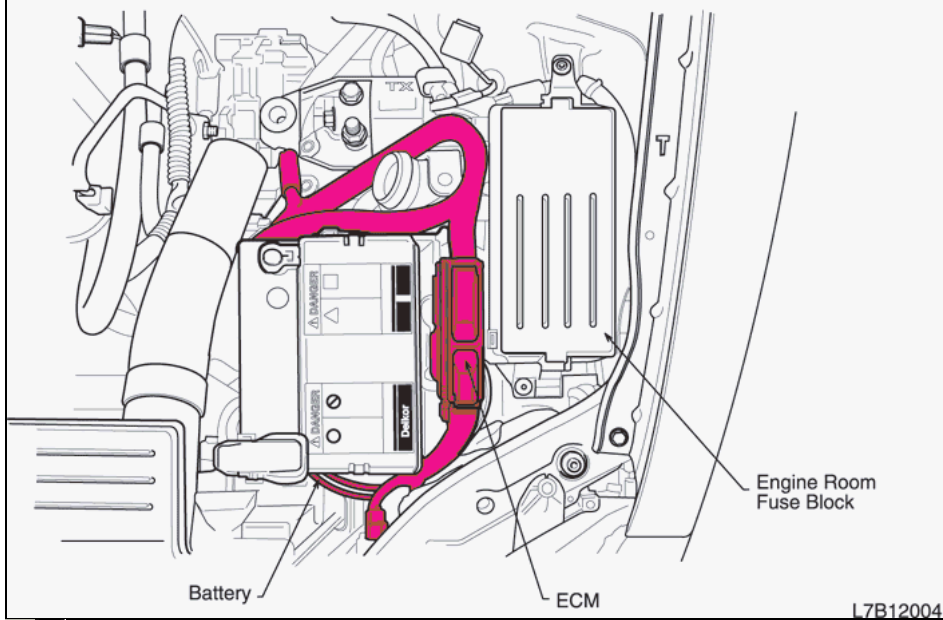


L7B1P010

c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

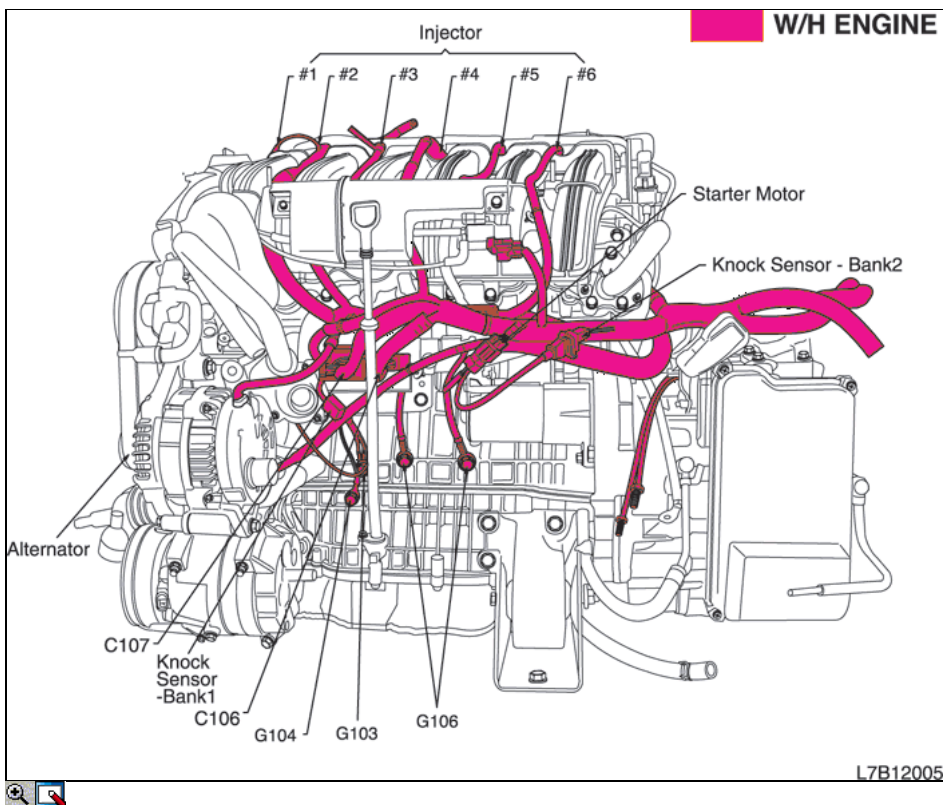
W / H MOTOR

W/H ENGINE

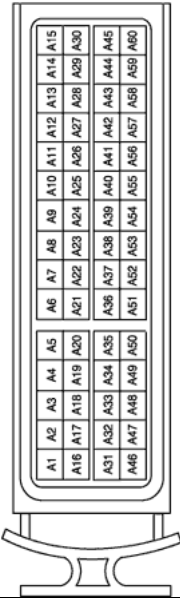
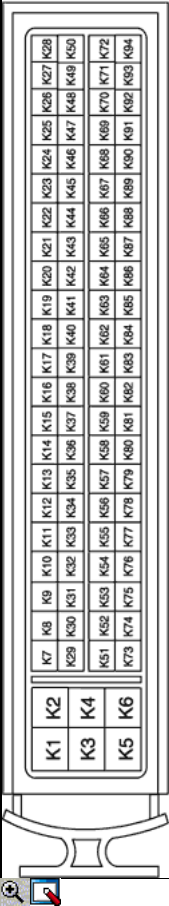


W / H MOTOR

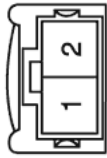
W/H ENGINE



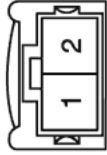
8) CIRCUITO DE INYECTOR



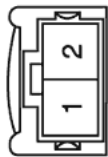
ECM(SIM2K)



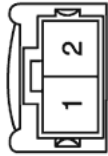
Injector-1



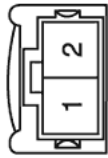
Injector-2



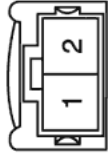
Injector-3



Injector-4

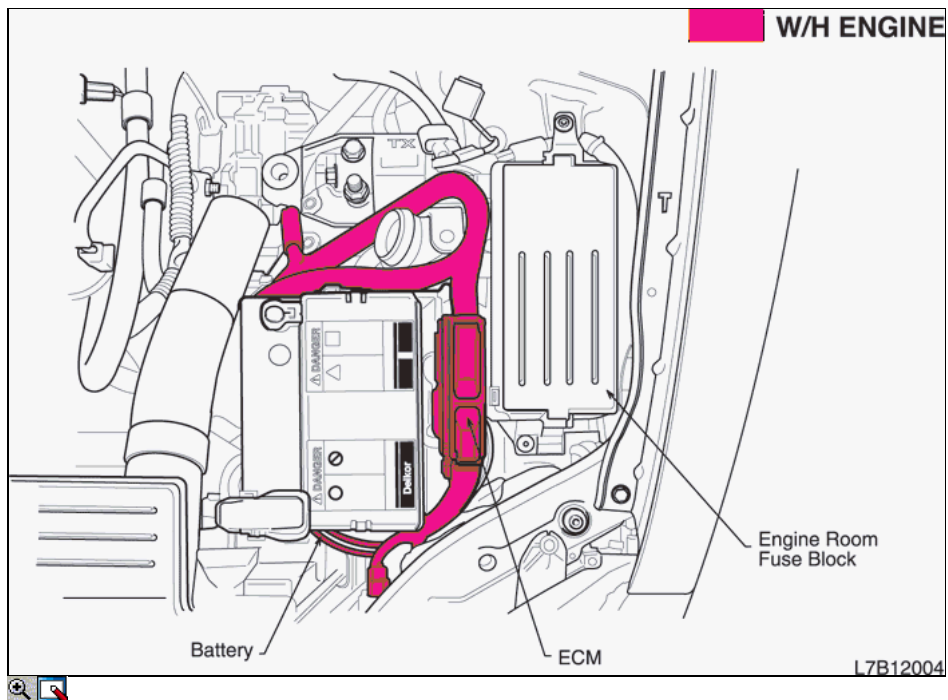


Injector-5



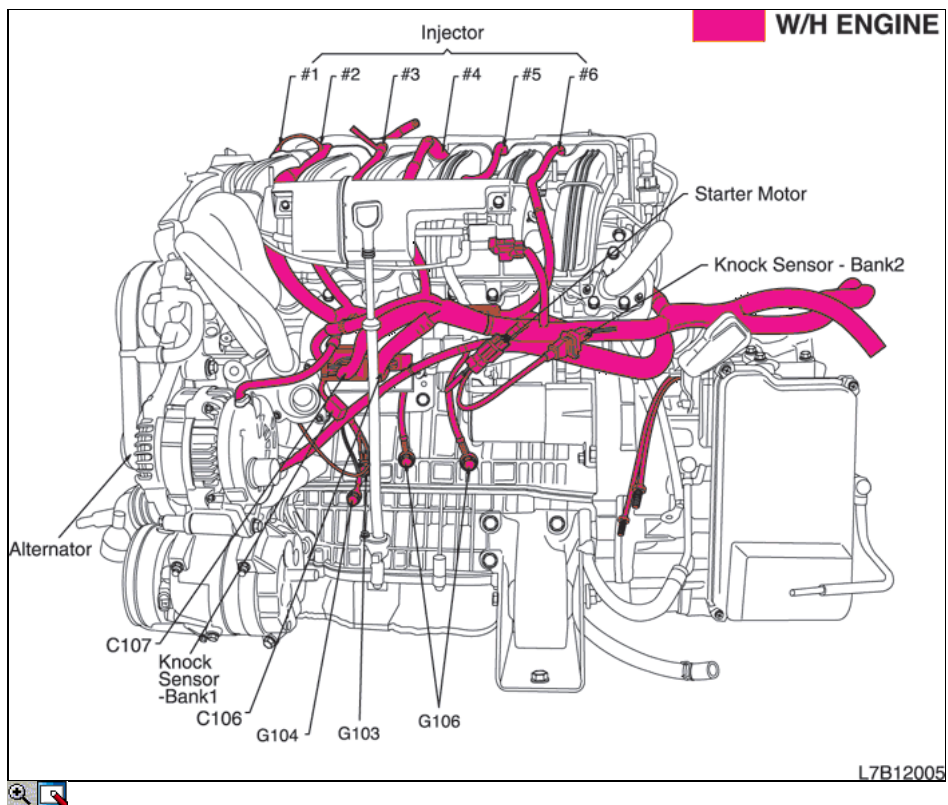
Injector-6

W/H ENGINE

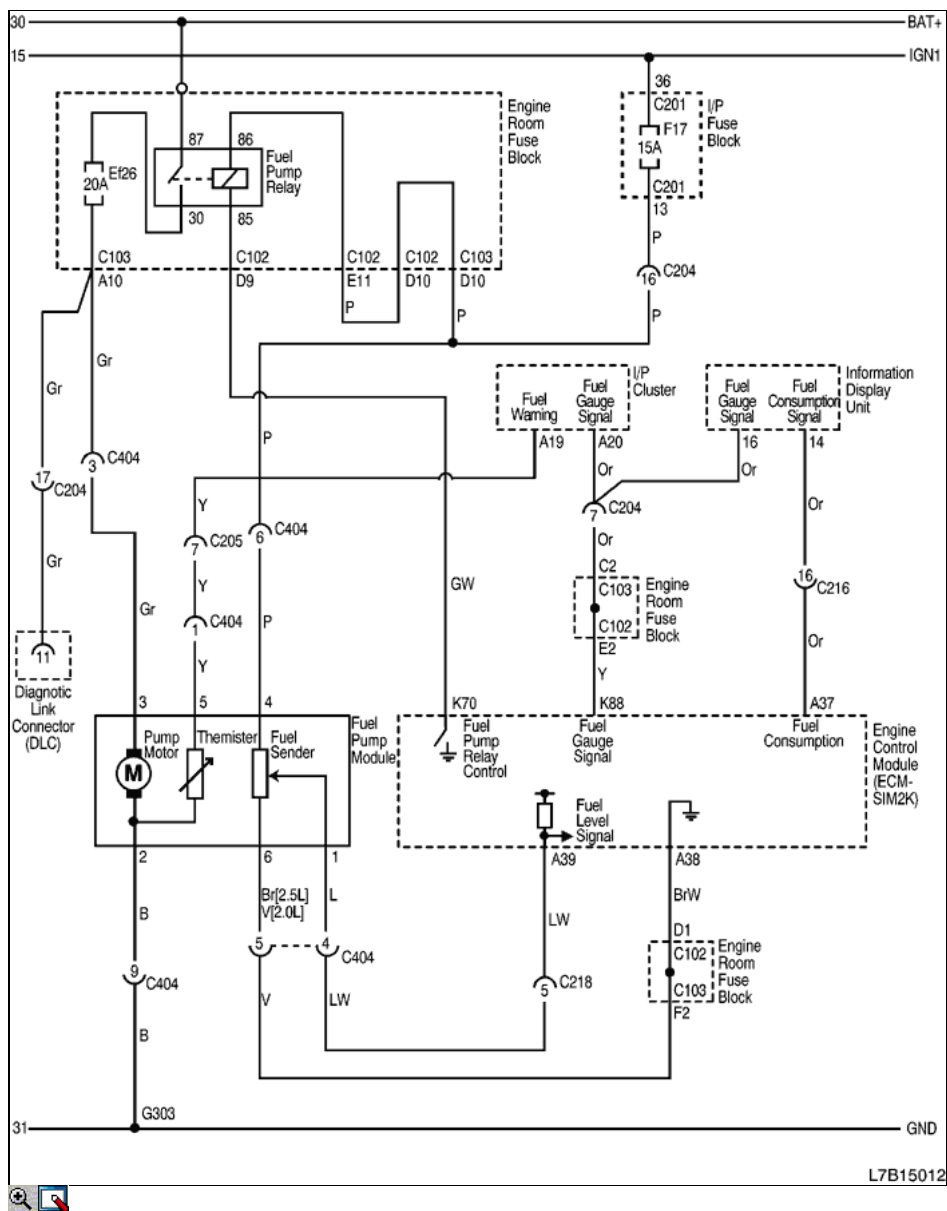


W / H MOTOR

W/H ENGINE



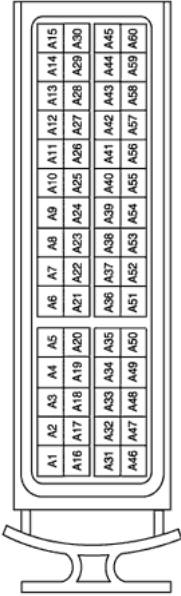
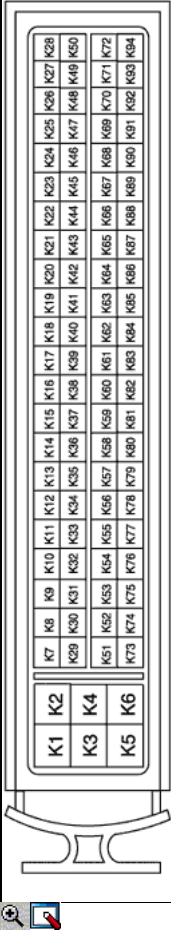
9) BOMBA DE MÓDULO DE CIRCUITOS



un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C205 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C216 (20 Pin, Blanco)	Motor - IP	Cerca de la caja de conexión en la parte inferior del montante A derecho
C218 (15 Pin, Blanco)	Motor - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr
C404 (12 pines, Blanco)	Cuerpo - Bomba de combustible	En el centro del travesaño trasero
G303	Cuerpo	Cerca plataforma trasera del pilar izquierdo C

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



ECM(SIM2K)

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16

Information Display Unit

1	2	3
4	5	6

Fuel Pump Module

A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1
A20	A19	A18	A17	A16	A15	A14	A13	A12	A11

A28	A27	A26	A25	A24	A23	A22	A21
A36	A35	A34	A33	A32	A31	A30	A29

B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
B16	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9

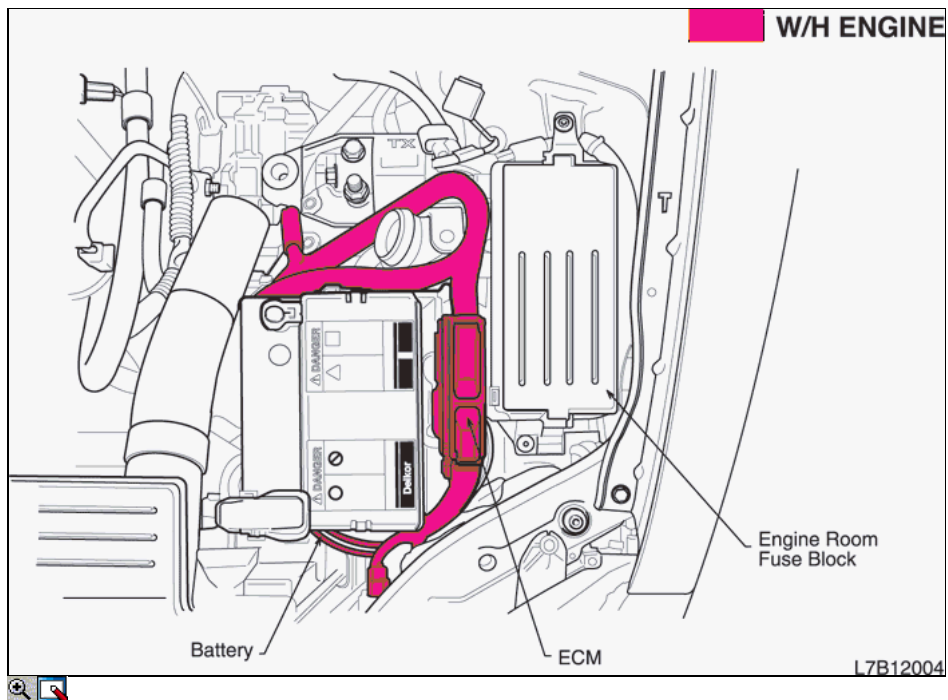
C6	C5	C4	C3	C2	C1
C12	C11	C10	C9	C8	C7

I/P Cluster

16	15	14	13	12	11	10	9
8	7	6	5	4	3	2	1

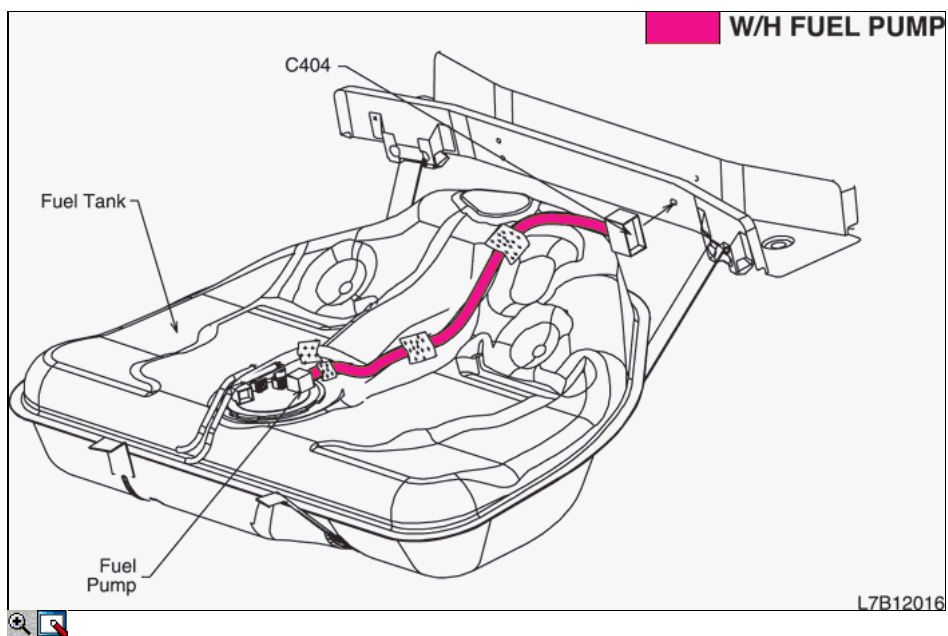
Diagnostic Link Connector(DLC)

W/H ENGINE

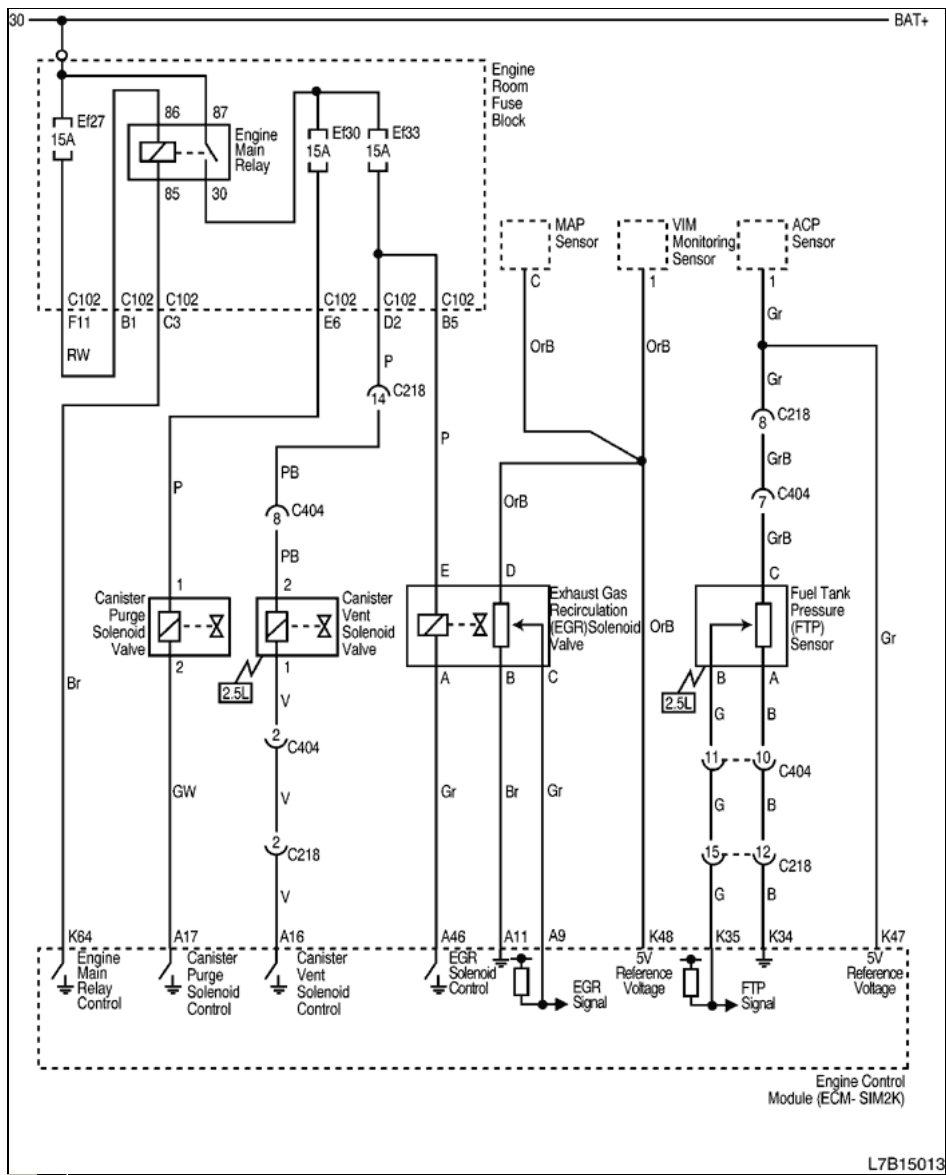


W / H BOMBA DE COMBUSTIBLE

W/H FUEL PUMP



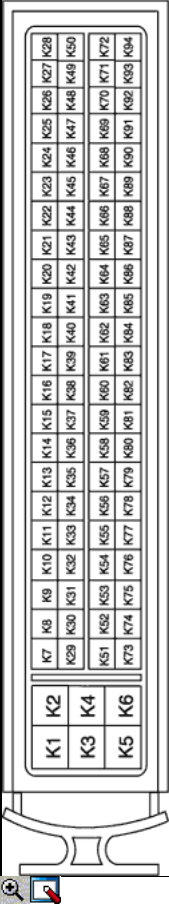
10) GASES DE ESCAPE CIRCUITO DE CONTROL



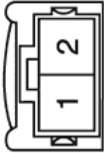
un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C218 (15 Pin, Blanco)	Motor - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda A pillarr
C404 (12 pines, Blanco)	Cuerpo - Bomba de combustible	En el centro del travesaño trasero

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



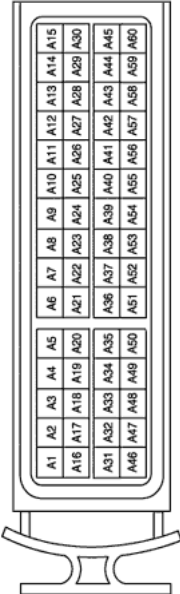
Canister Vent Solenoid Valve



Canister Purge Solenoid Valve



Fuel Tank Pressure (FTP) Sensor

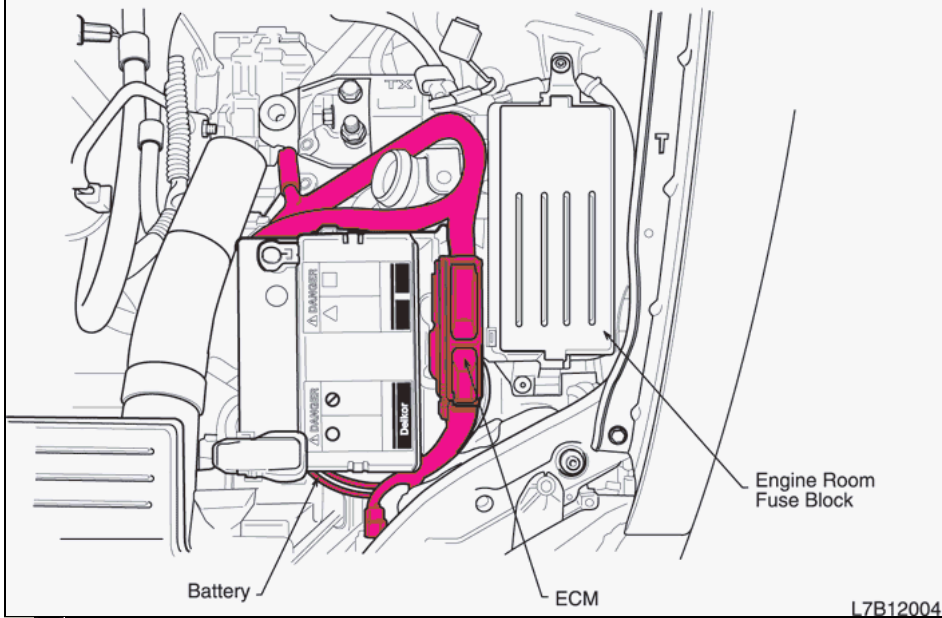


ECM(SIM2K)



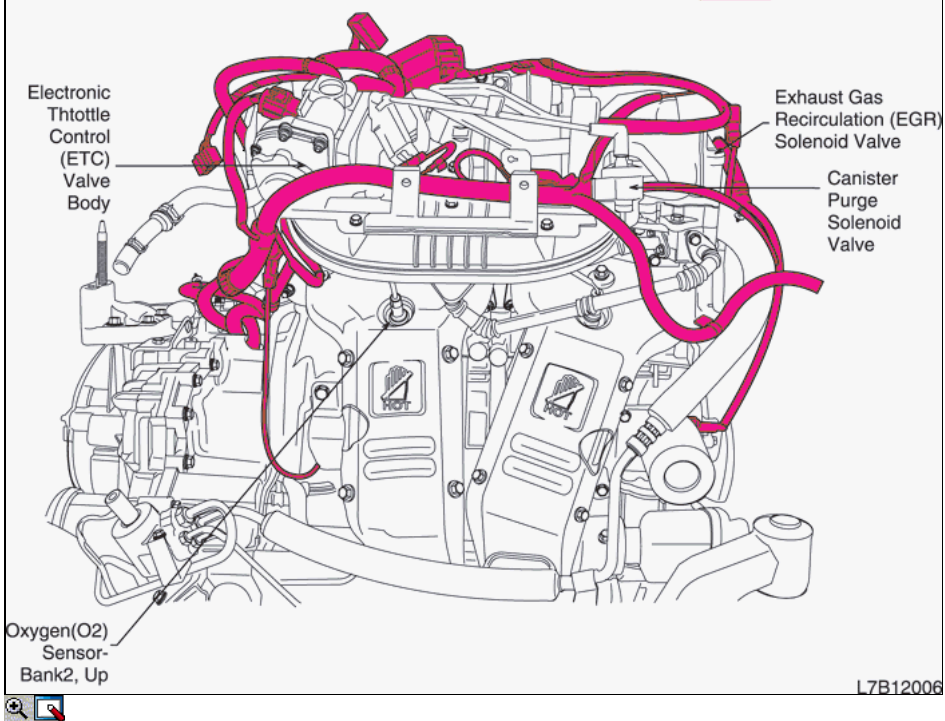
Exhaust Gas Recirculation (EGR) Solenoid Valve

W/H ENGINE



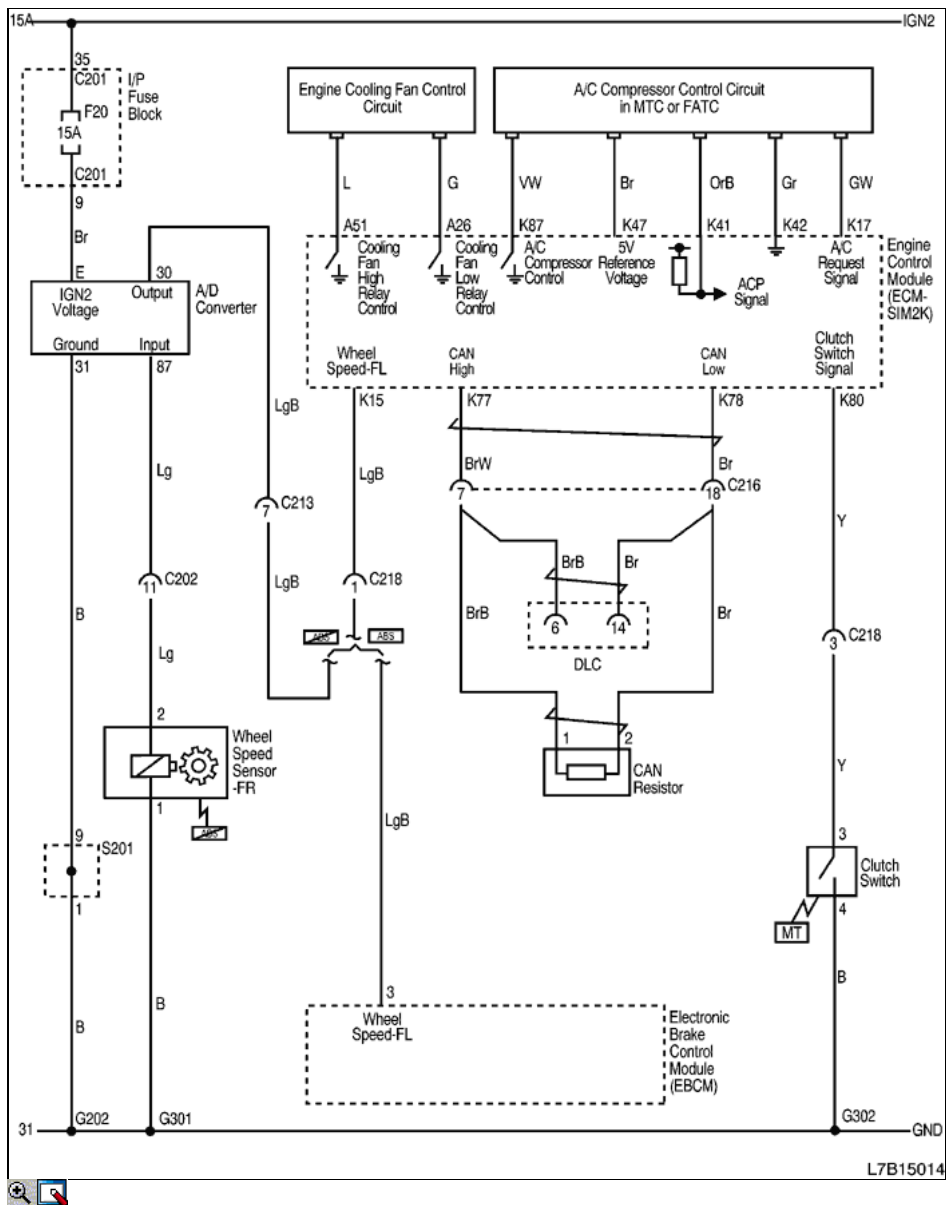
W / H MOTOR

W/H ENGINE



11) monitorea y controla subsistema de datos en serie communication CIRCUITO

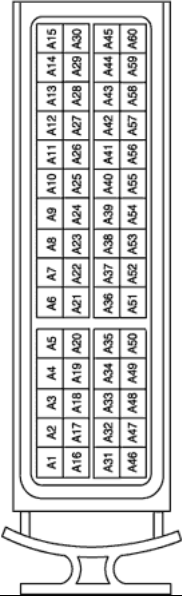
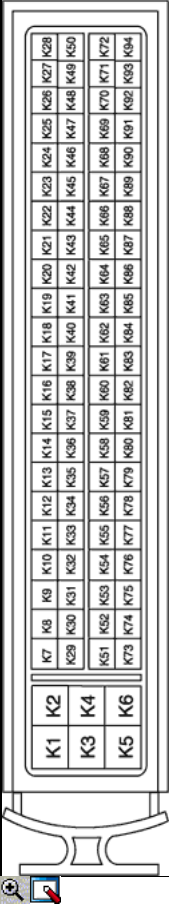
11-1) CIRCUITO CON TRANSMISIÓN MANUAL



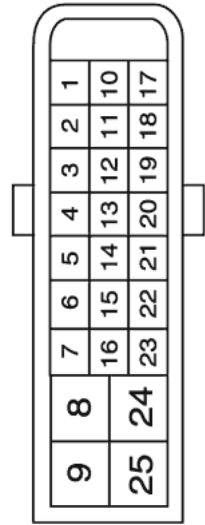
un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C214 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr
C216 (20 Pin, Blanco)	Motor - IP	Cerca de la caja de conexión en la parte inferior del montante A derecho
C218 (15 Pin, Blanco)	Motor - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP
G301	Cuerpo	En el travesaño izquierdo del panel de suelo delante
G302	Cuerpo	Por ringht travesaño del panel de suelo delante

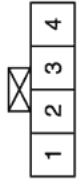
b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



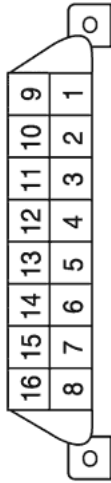
ECM(SIM2K)



EBCM

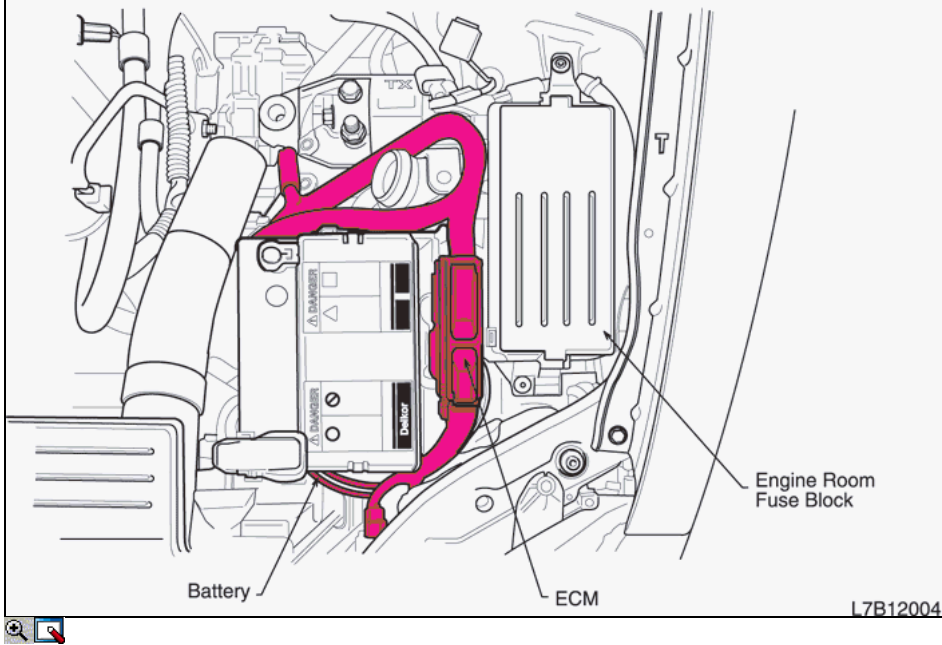


Clutch Switch

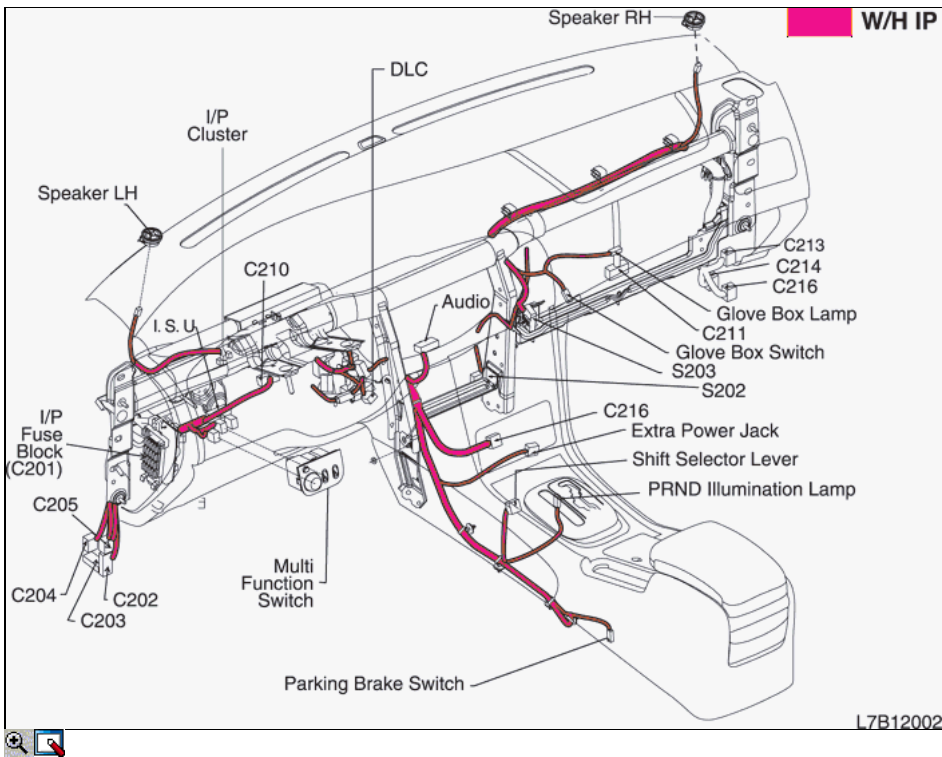


Diagnostic Link Connector(DLC)

W/H ENGINE

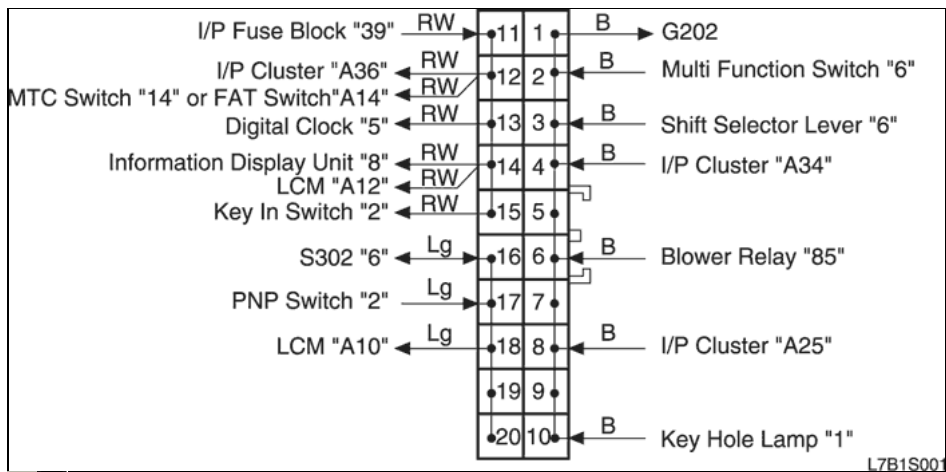


W / HI / P

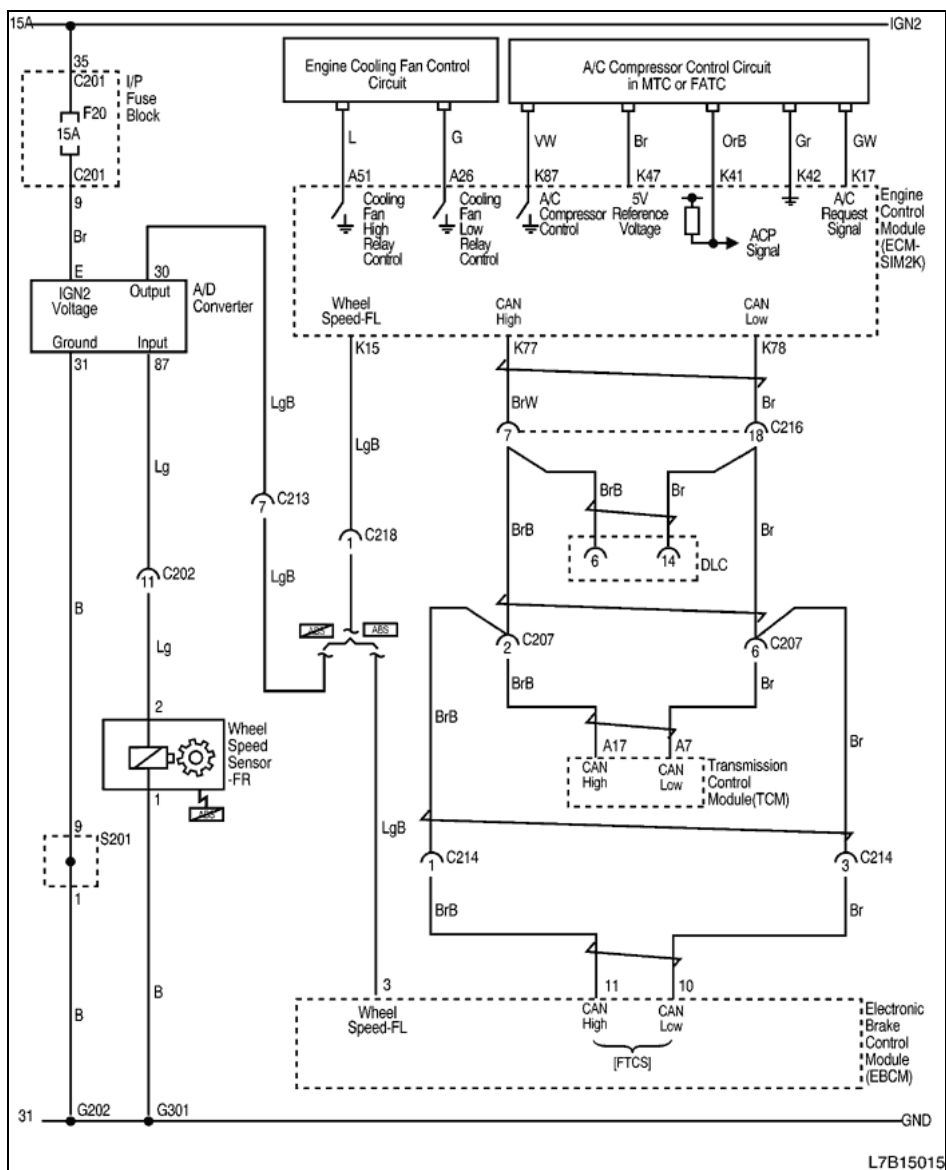


d. EMPALME PAQUETE

S201

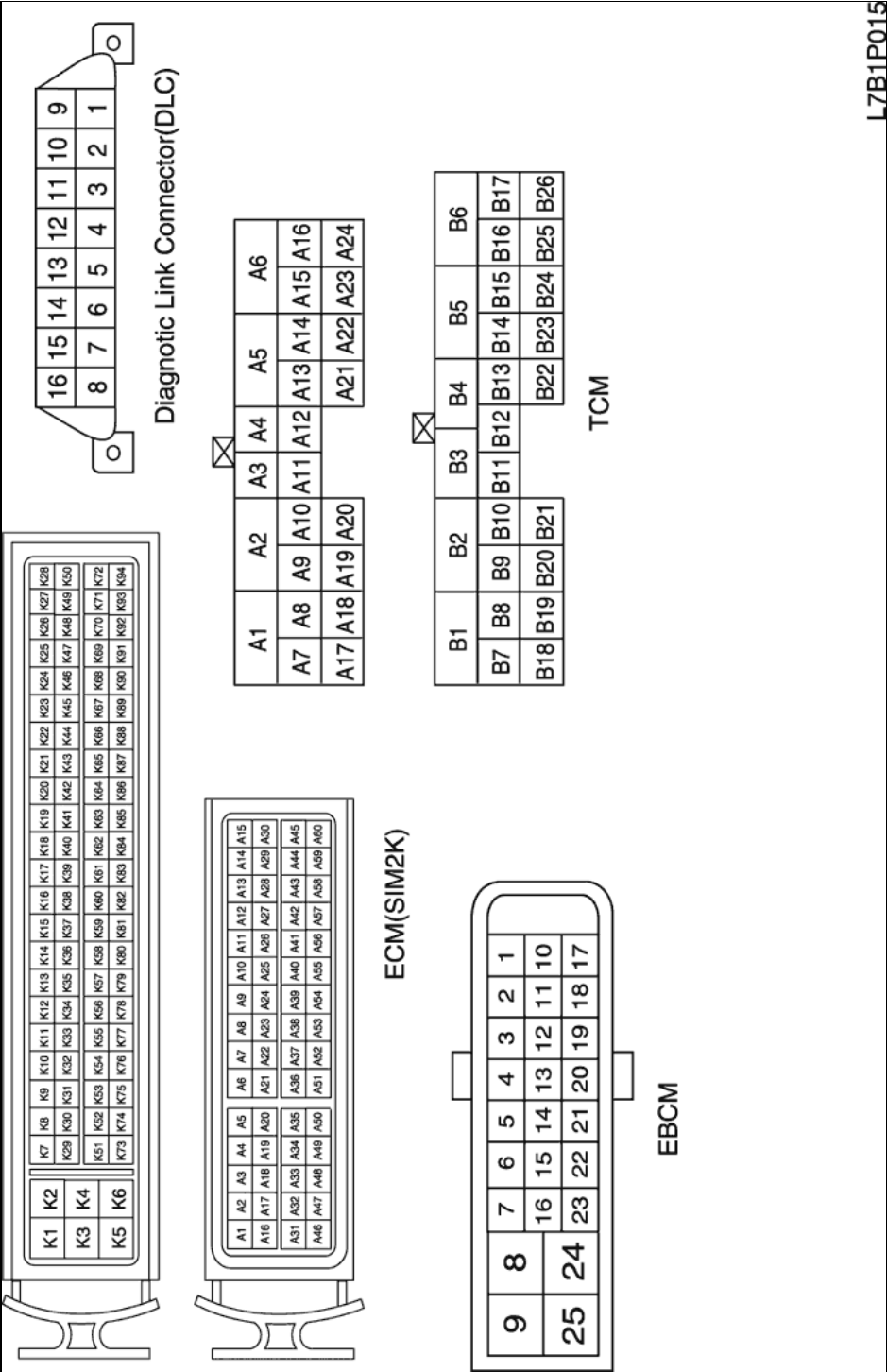


11-2) CIRCUITO CON LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA



CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C207 (22 Pin, Blanco)	IP - TCM	Detrás de la rodilla del conductor reforzar
C214 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr
C216 (20 Pin, Blanco)	Motor - IP	Cerca de la caja de conexión en la parte inferior del montante A derecho
C218 (15 Pin, Blanco)	Motor - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP
G301	Cuerpo	En el travesaño izquierdo del panel de suelo delante

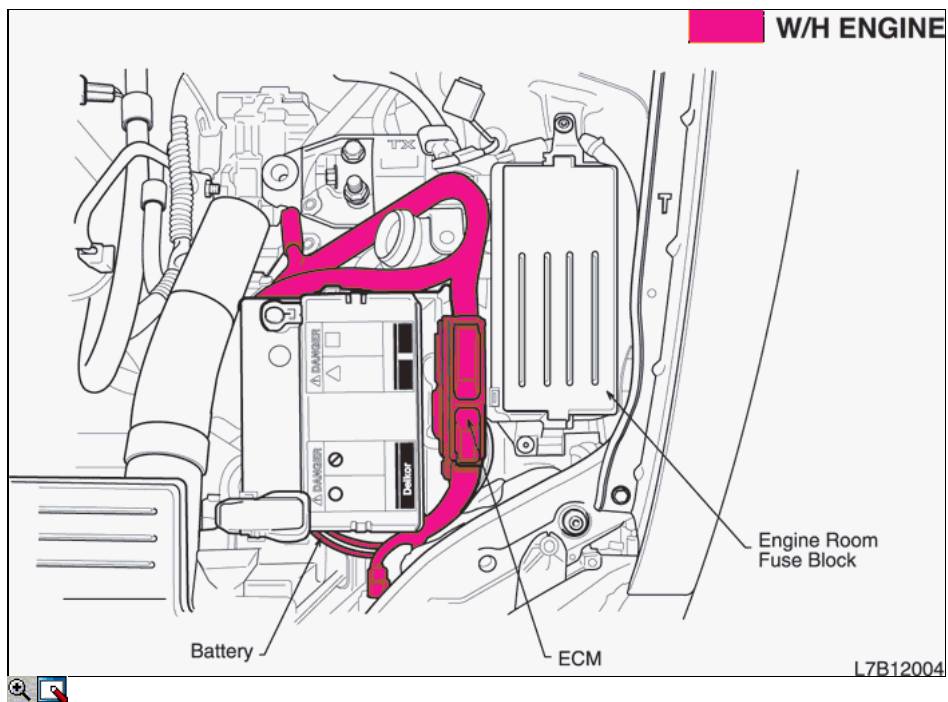
b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



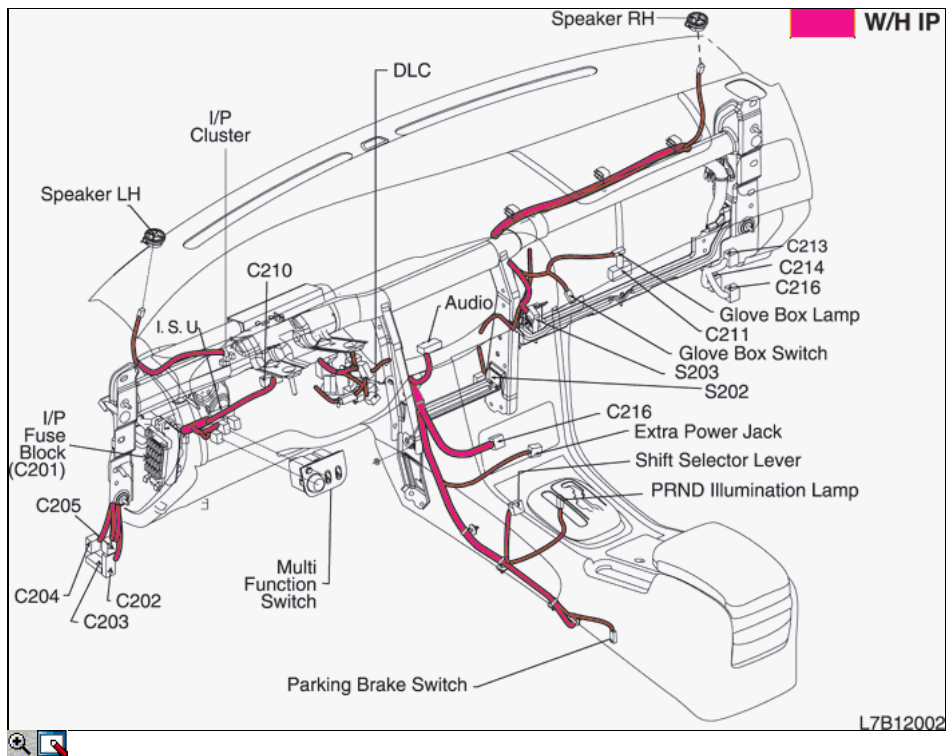


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

W / H MOTOR

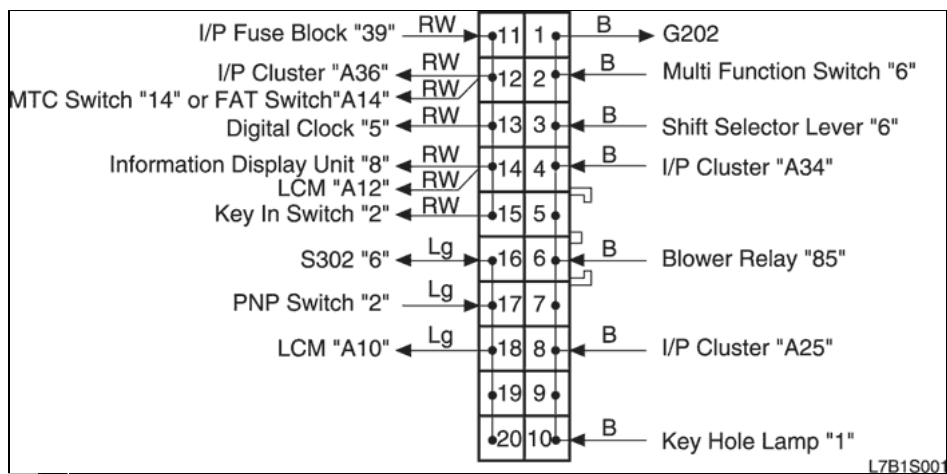


W / HI / P



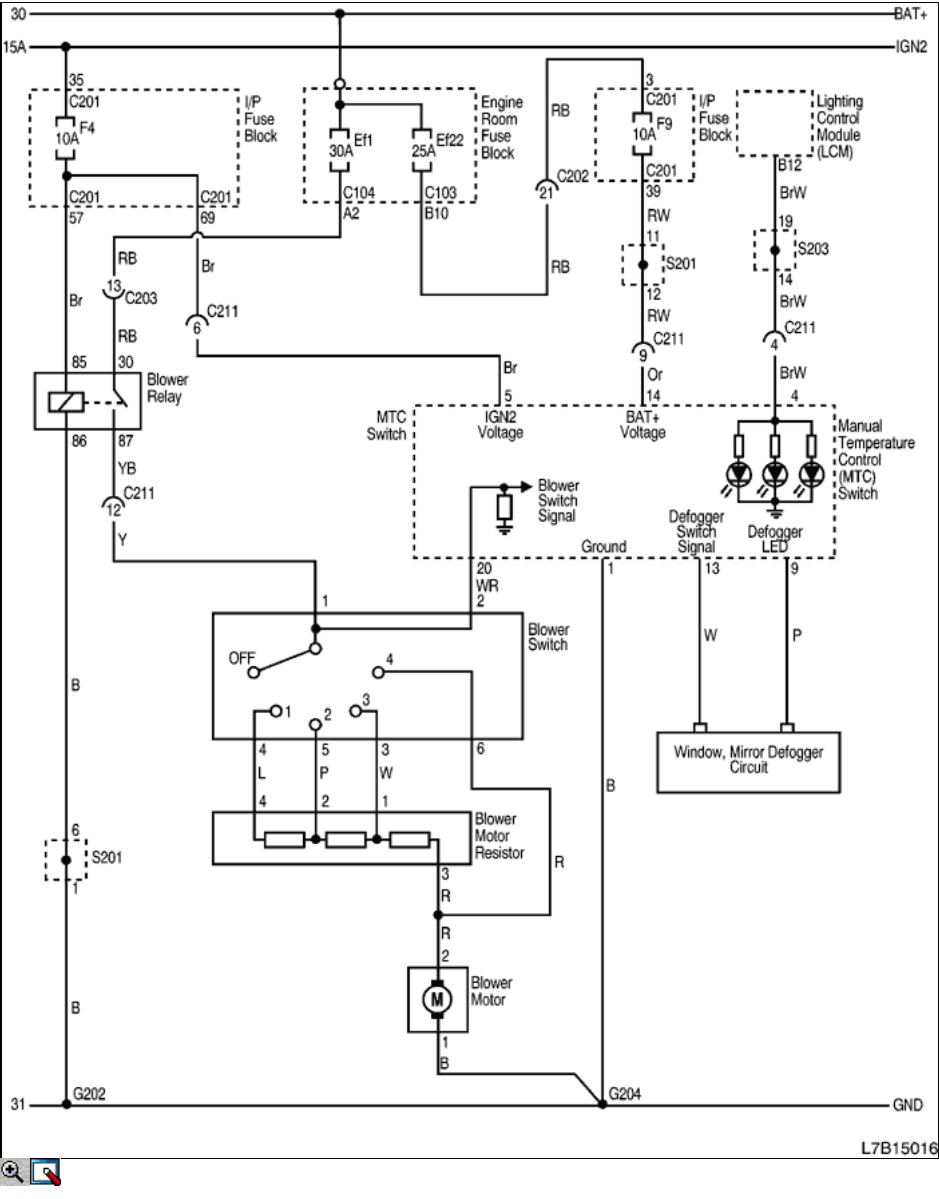
d. EMPALME PAQUETE

S201



4. CONTROL DE TEMPERATURA MANUAL (MTC)

1) energía, la tierra, VENTILADOR MOTOR CIRCUITO

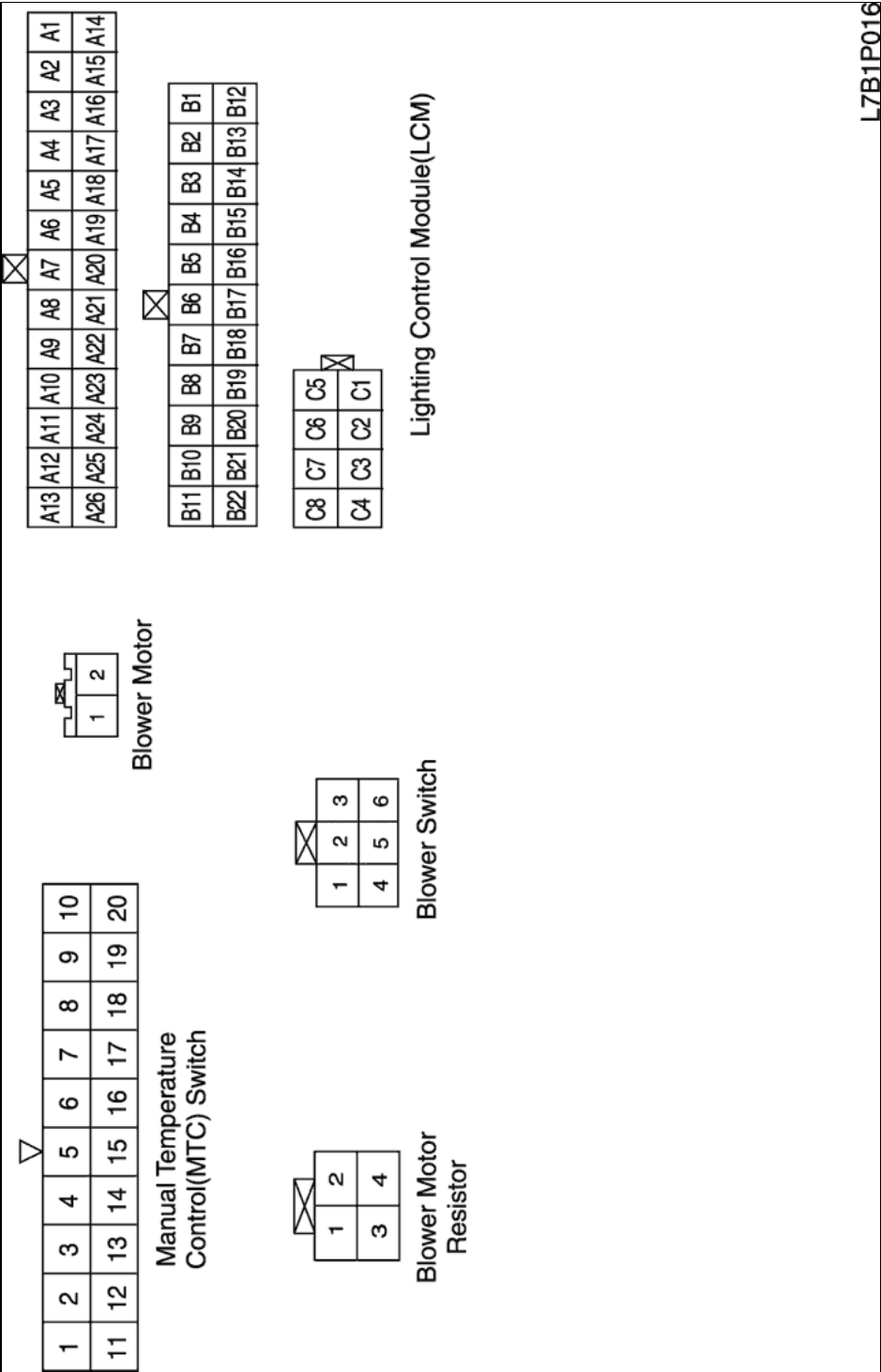


un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C104 (8 Pin, Gray)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A

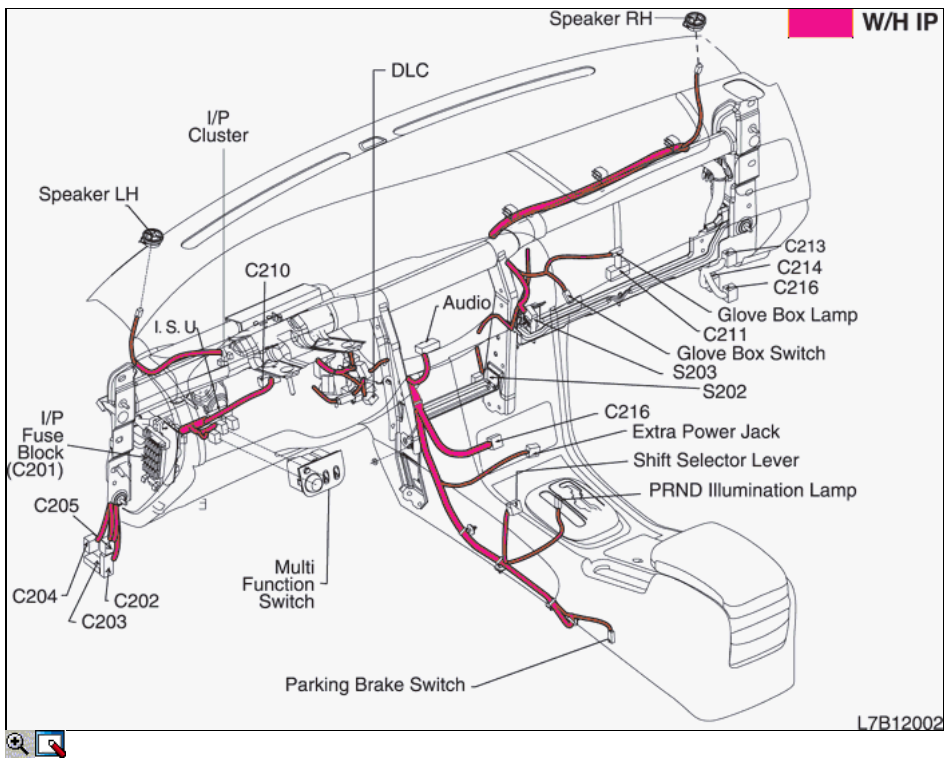
C211 (15 Pin, Blanco)	IP - A / C	Detrás de la guantera
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP
G204	A / C	Parte inferior derecha de la moldura central IP

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



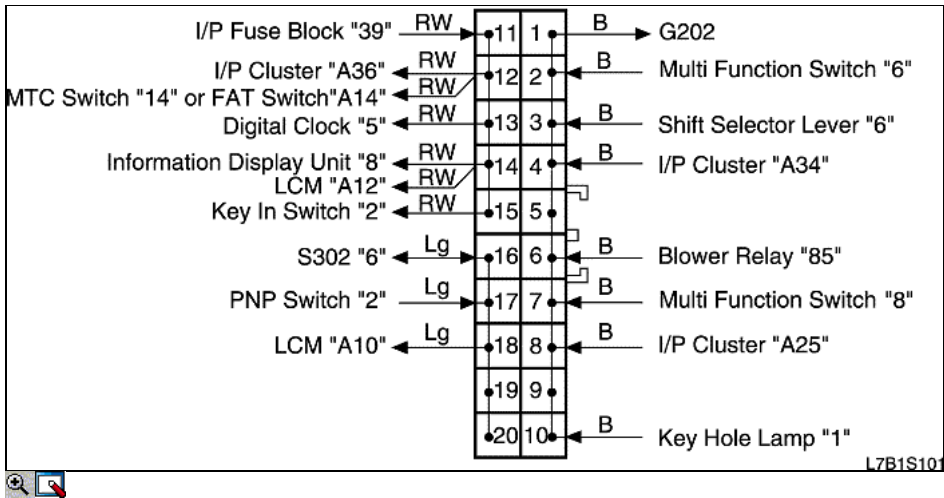
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P

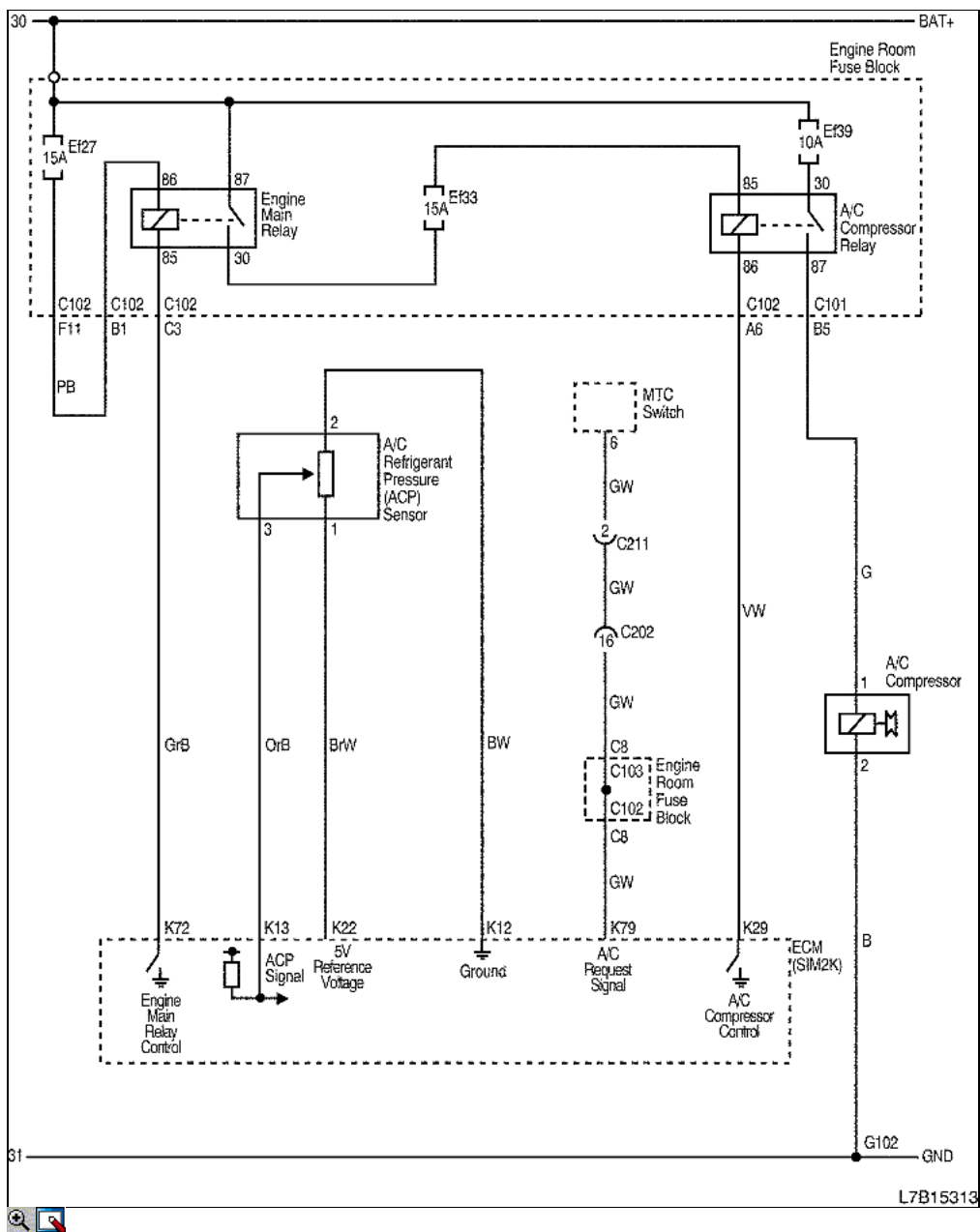


d. EMPALME PAQUETE

S201



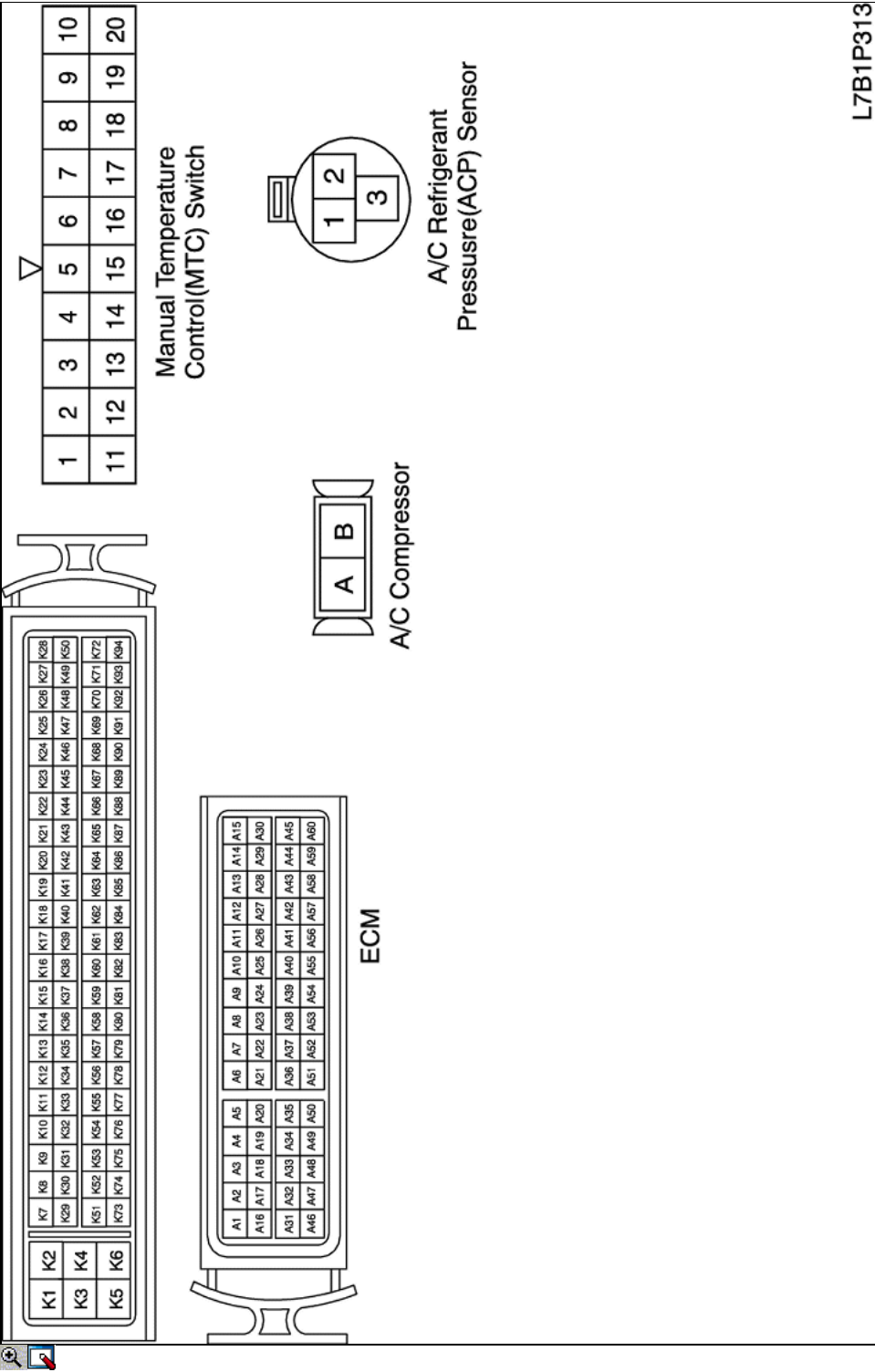
2) A / C COMPRESOR DE CIRCUITOS



un. INFORMACIÓN CONECTOR

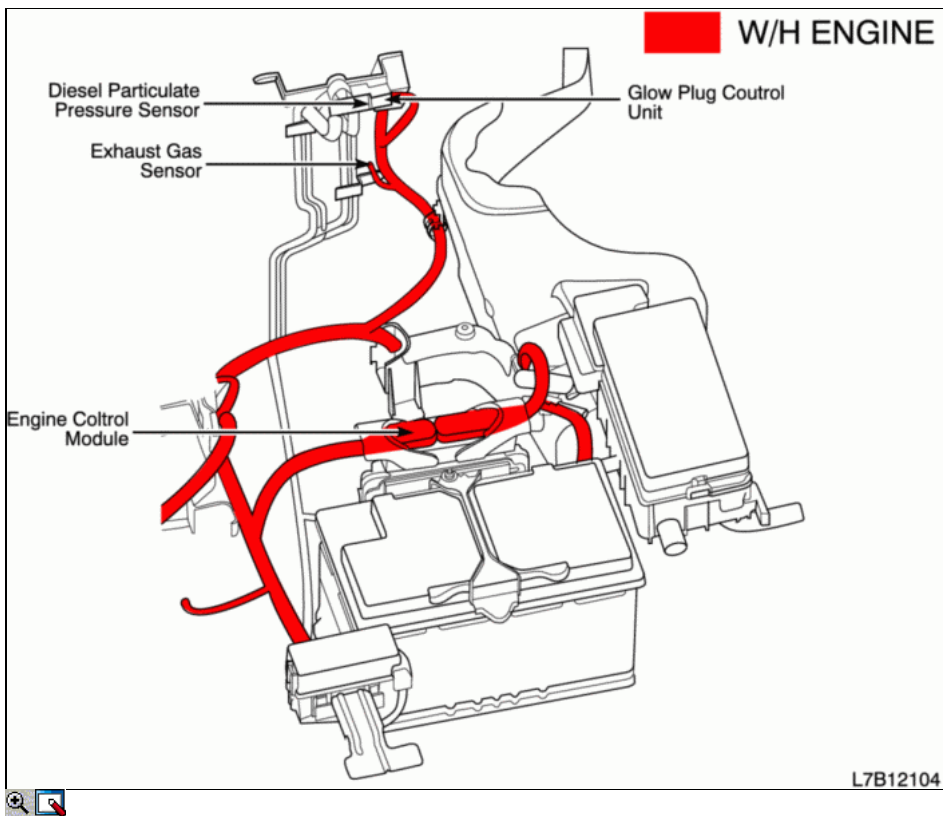
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C101 (68 pines, Negro)	Recepción - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C211 (15 Pin, Blanco)	IP - A / C	Detrás de la guantera
C218 (15 Pin, Blanco)	Motor - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr
C404 (12 pines, Blanco)	Cuerpo - Bomba de combustible	En el centro del travesaño trasero
G102	Frente	Detrás de la lámpara de la cabeza a la derecha

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

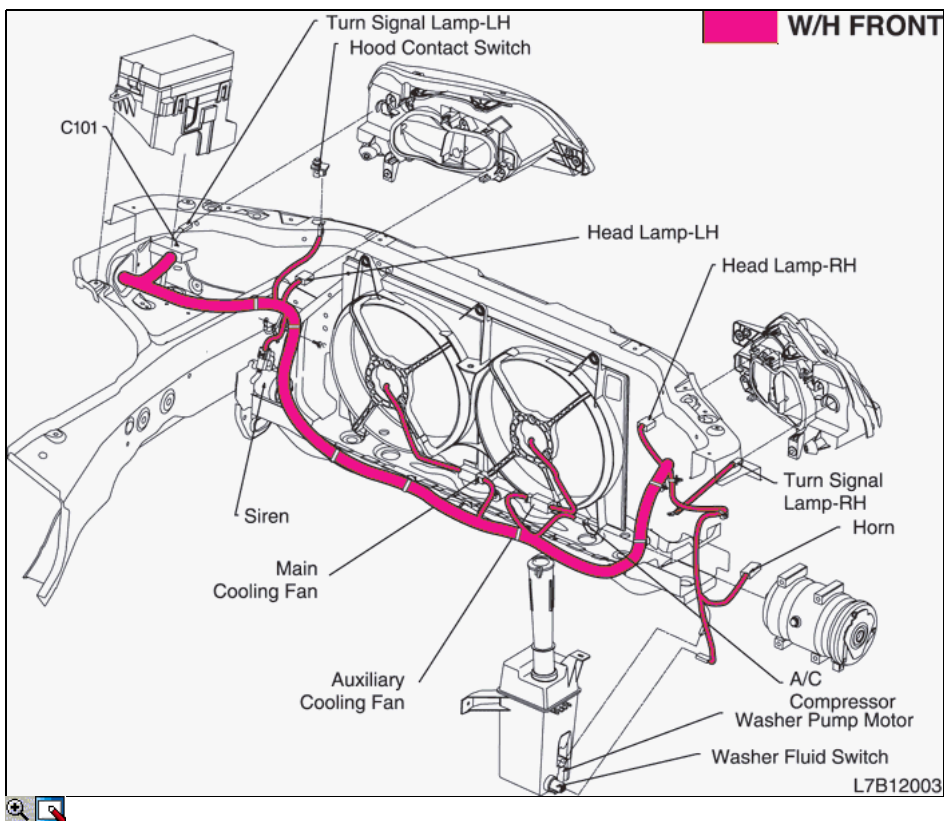


L7B1P313

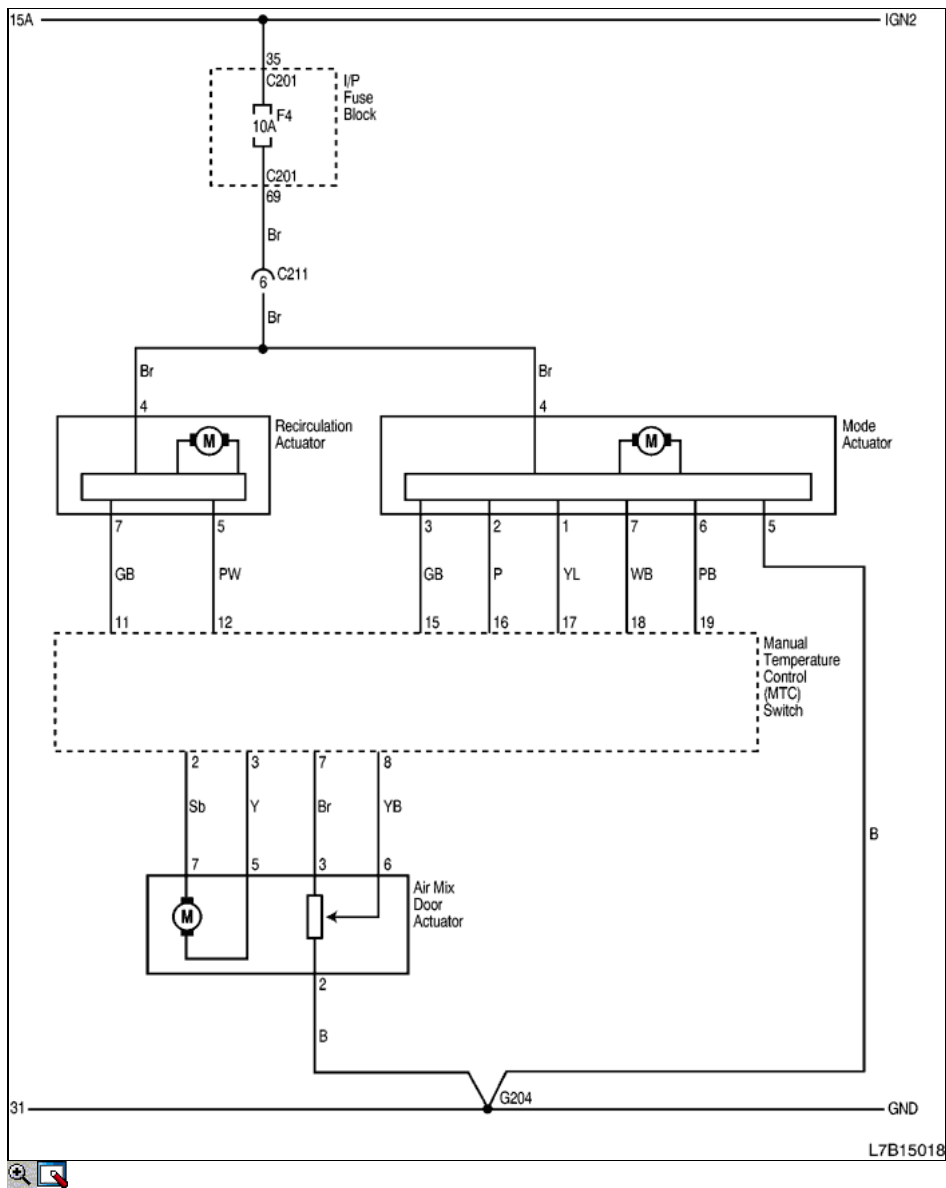
- c. POSICI3N DE CONECTORES Y MOTIVOS
- W / H MOTOR



• W / H DELANTERO



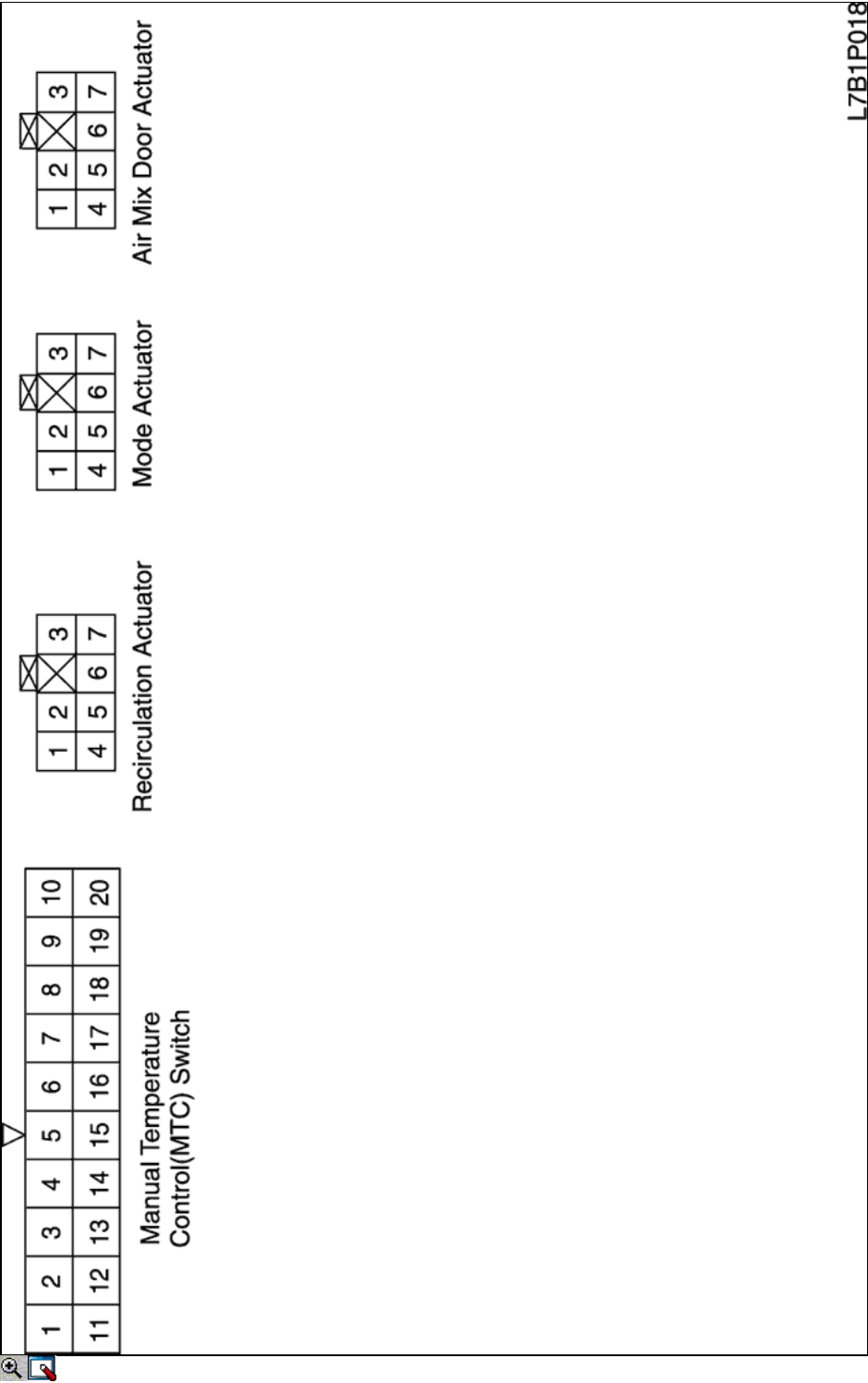
3) ACTUADOR recirculación ACTUADOR MODALIDAD Y AIR MIX ACTUADOR PUERTA CIRCUITO



un. INFORMACIÓN CONECTOR

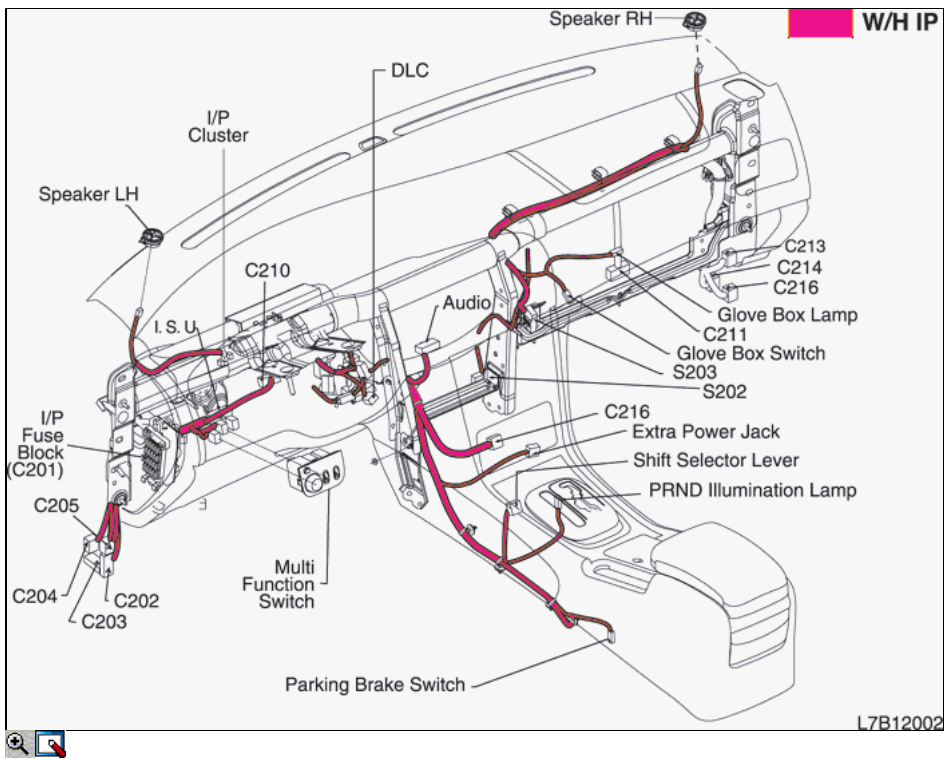
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C211 (15 Pin, Blanco)	IP - A / C	Detrás de la guantera
G204	A / C	Parte inferior derecha de la moldura central IP

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



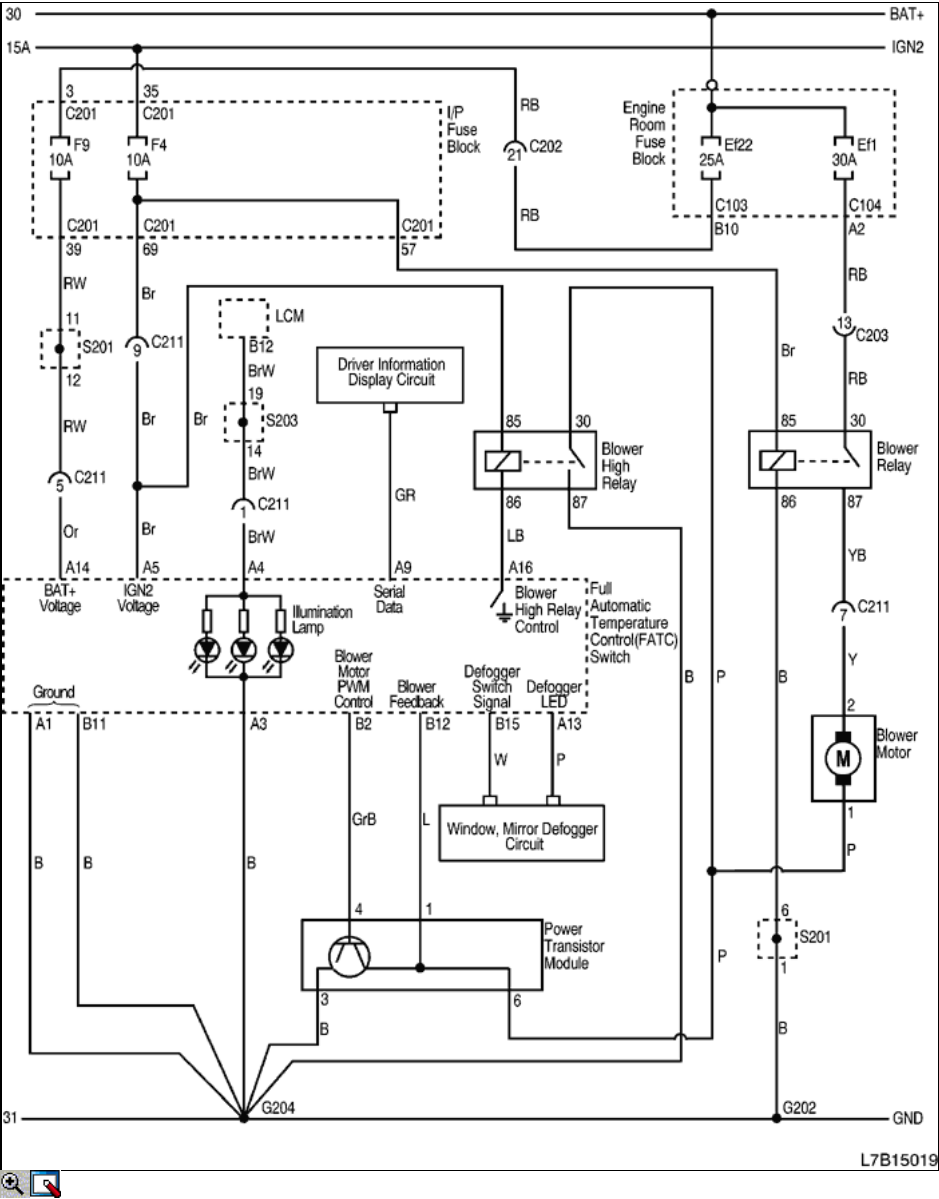
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P



5. Control de temperatura automático completo (FATC)

1) energía, la tierra, VENTILADOR MOTOR CIRCUITO

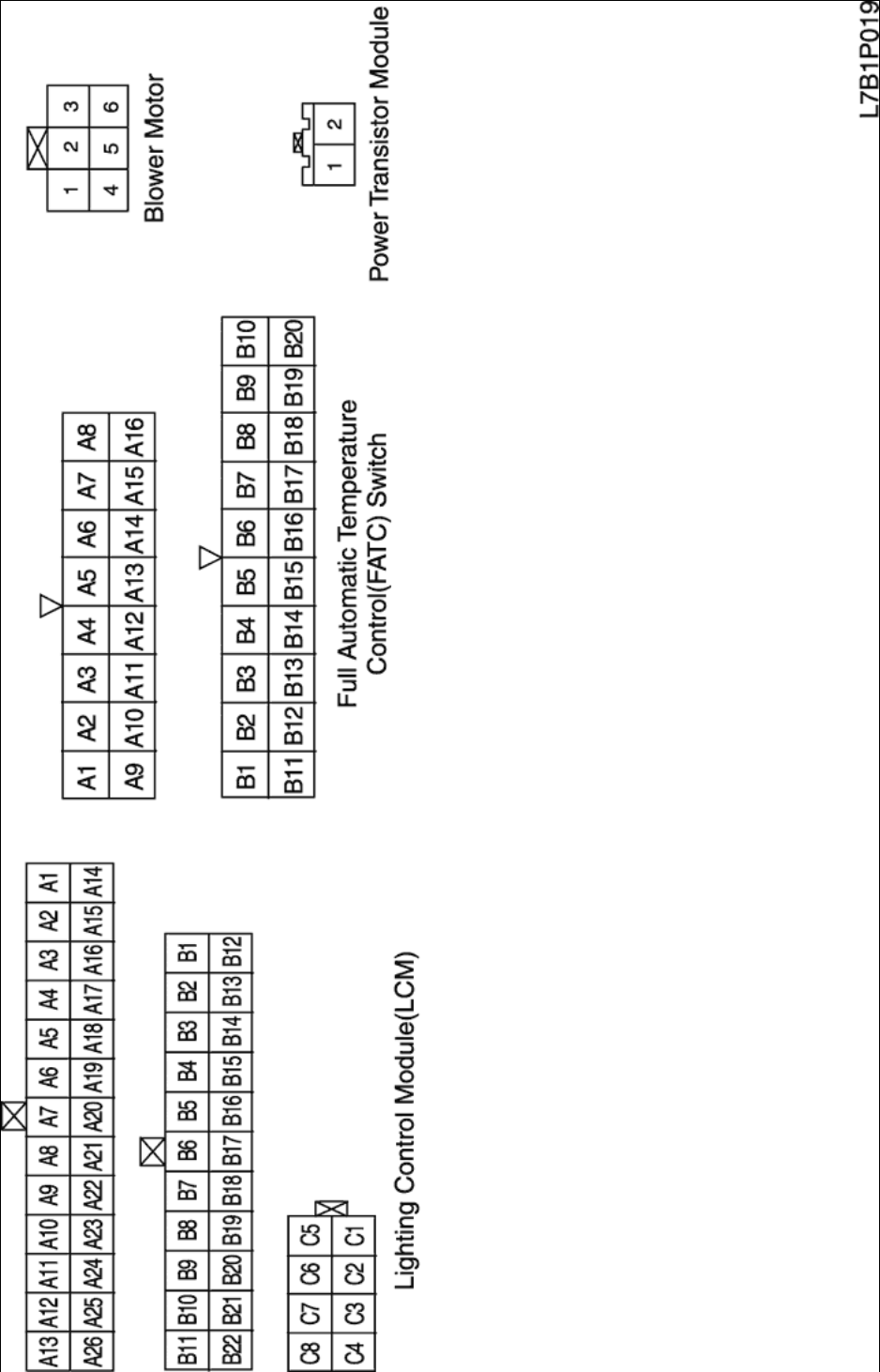


un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C104 (8 Pin, Gray)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A

C211 (15 Pin, Blanco)	IP - A / C	Detrás de la guantera
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP
G204	A / C	Parte inferior derecha de la moldura central IP

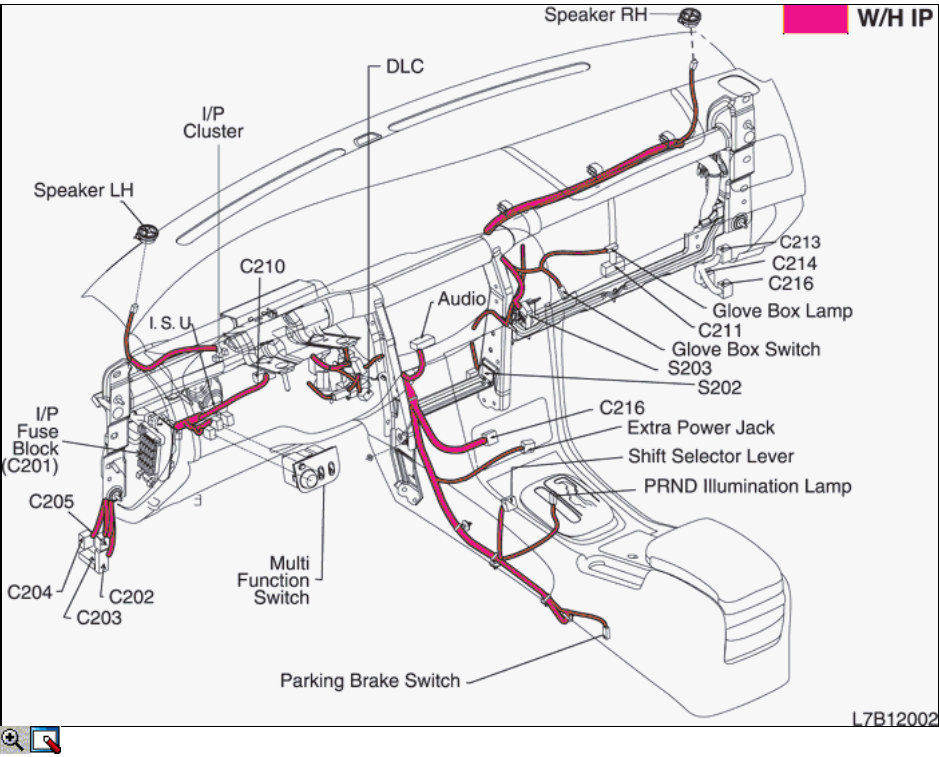
b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



L7B1P019

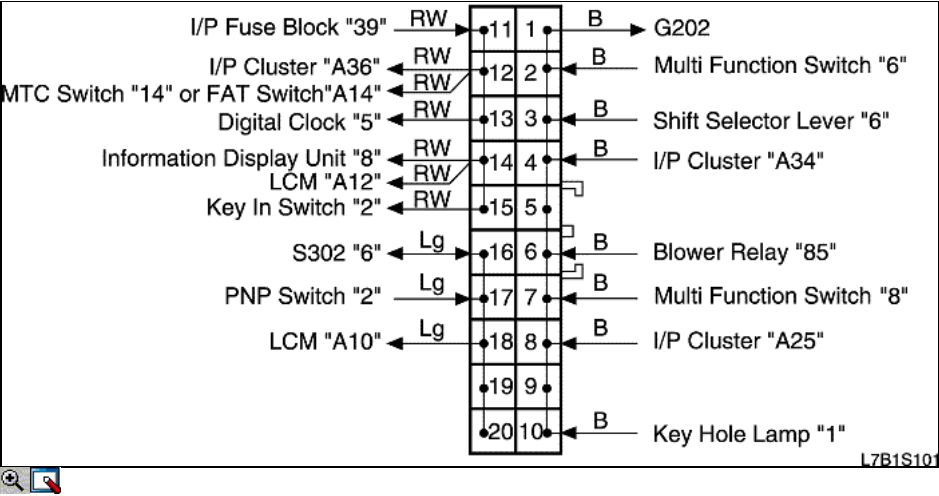
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P

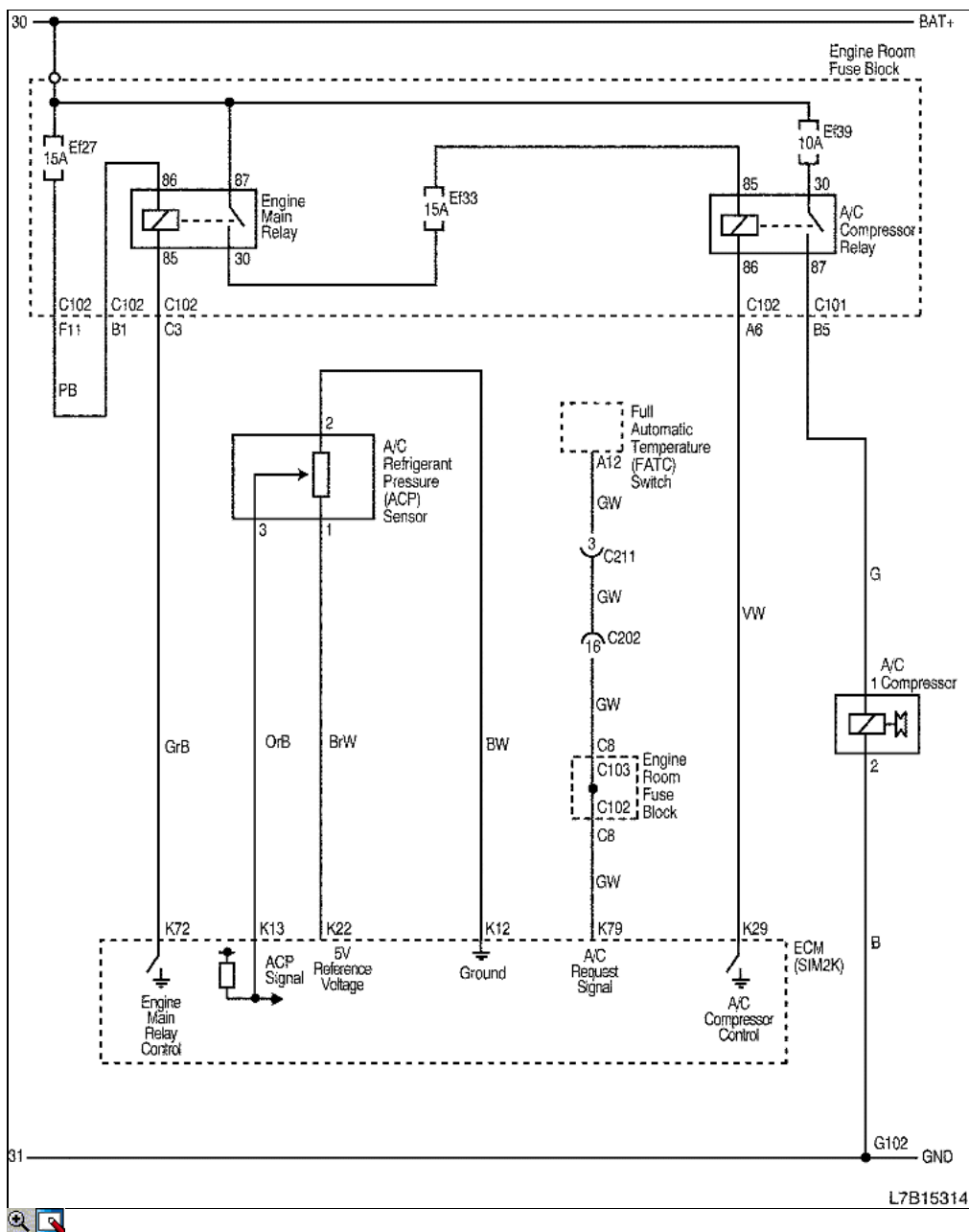


d. EMPALME PAQUETE

S201



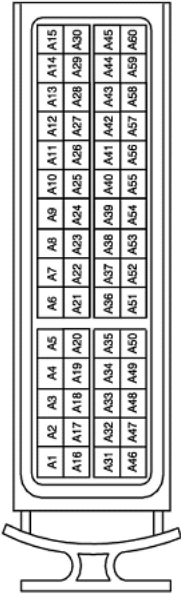
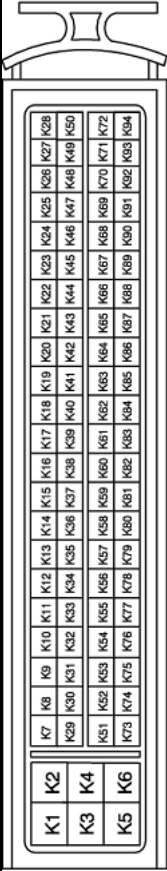
2) A / C COMPRESOR DE CIRCUITOS



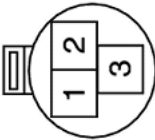
un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C101 (68 pines, Negro)	Recepción - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C211 (15 Pin, Blanco)	IP - A / C	Detrás de la guantera
C218 (15 Pin, Blanco)	Motor - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr
C404 (12 pines, Blanco)	Cuerpo - Bomba de combustible	En el centro del travesaño trasero
G102	Frente	Detrás de la lámpara de la cabeza a la derecha

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



ECM



A/C Refrigerant Presssure(ACP) Sensor



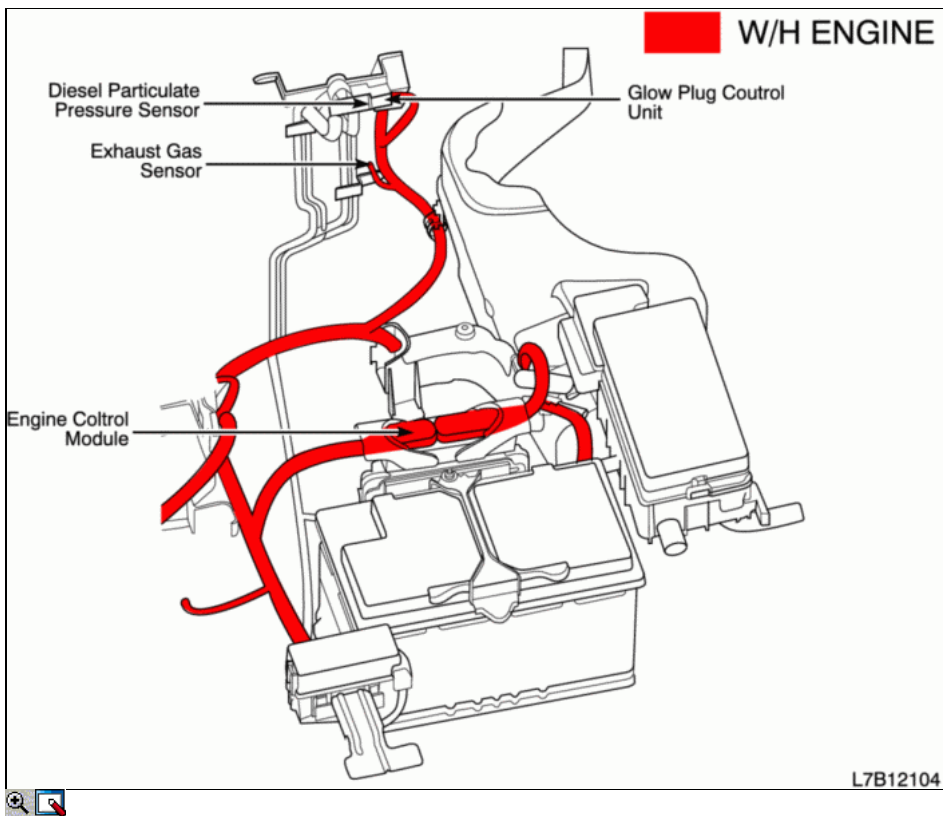
A/C Compressor

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16

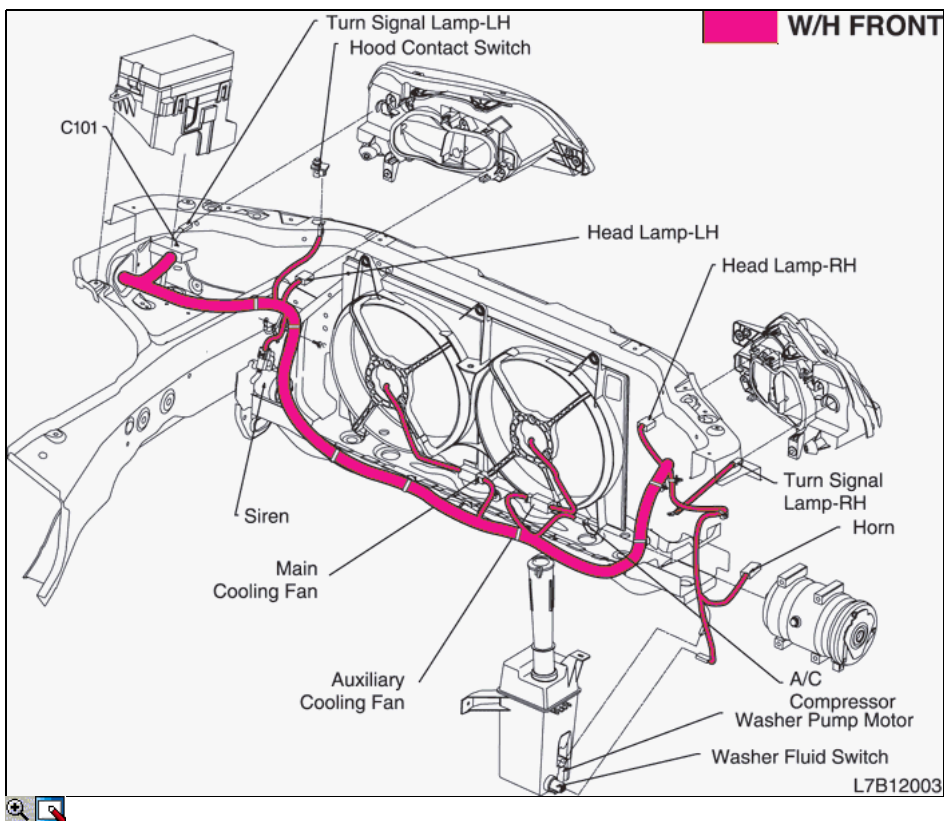


B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10
B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20

Full Automatic Temperature Control(FATC) Switch



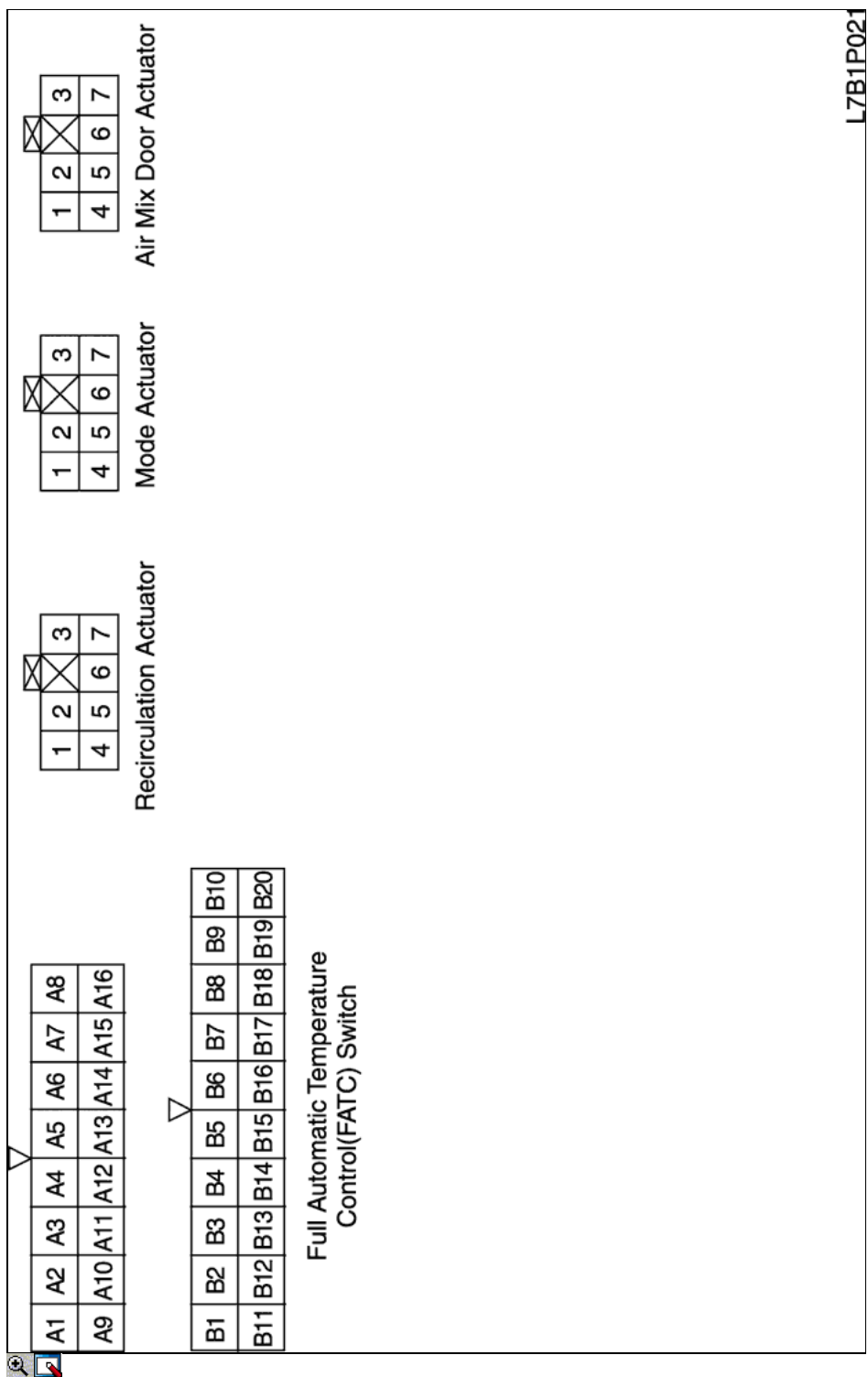
• W / H DELANTERO



3) ACTUADOR recirculación ACTUADOR MODALIDAD Y AIR MIX ACTUADOR PUERTA CIRCUITO

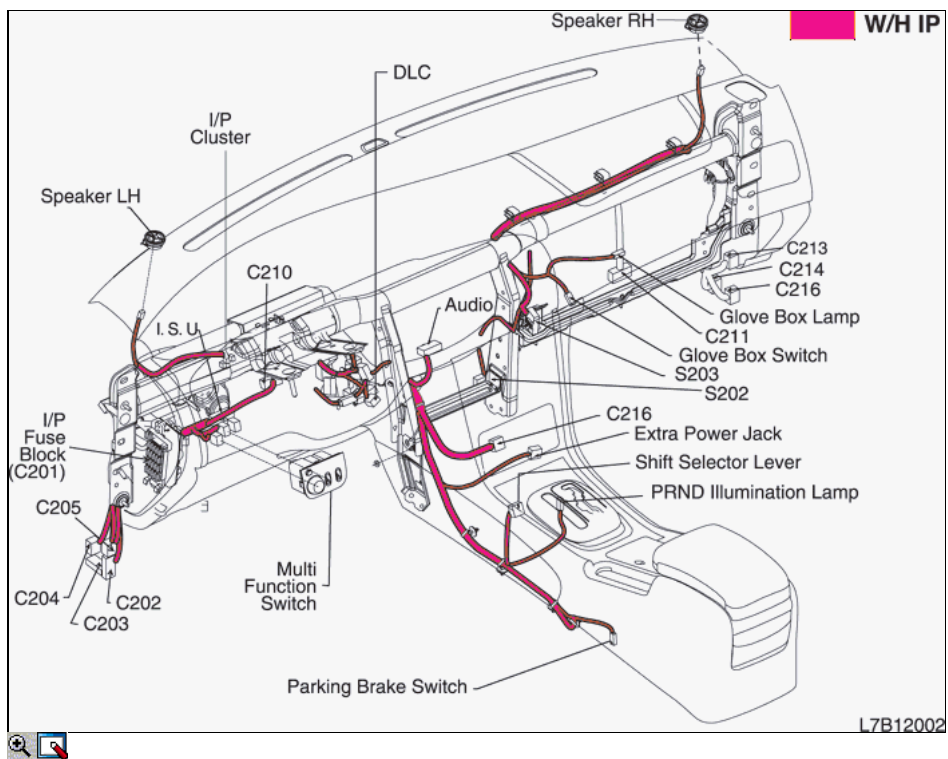


b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

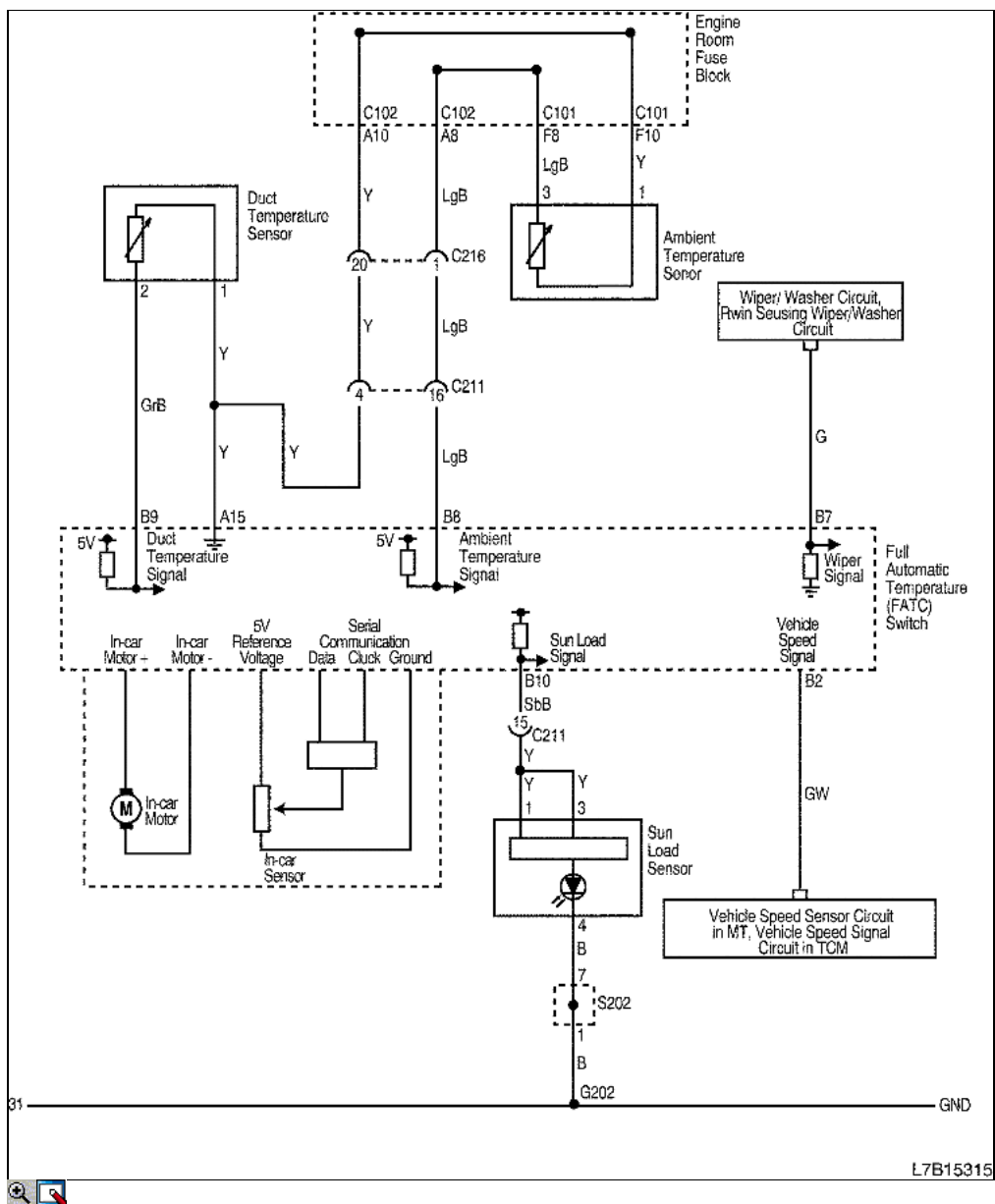


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P



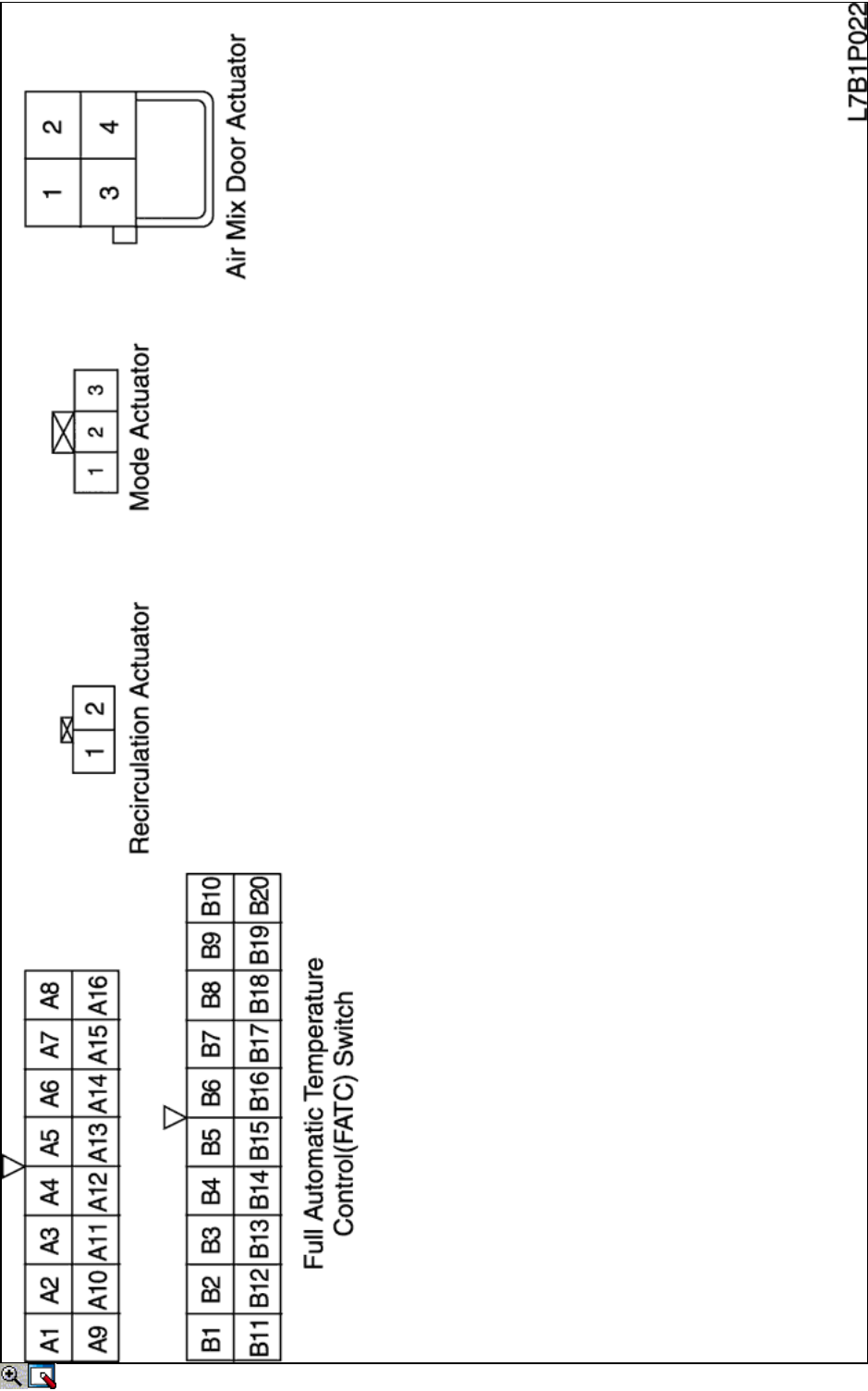
4) FATC CIRCUITO DE SENSOR



un. INFORMACIÓN CONECTOR

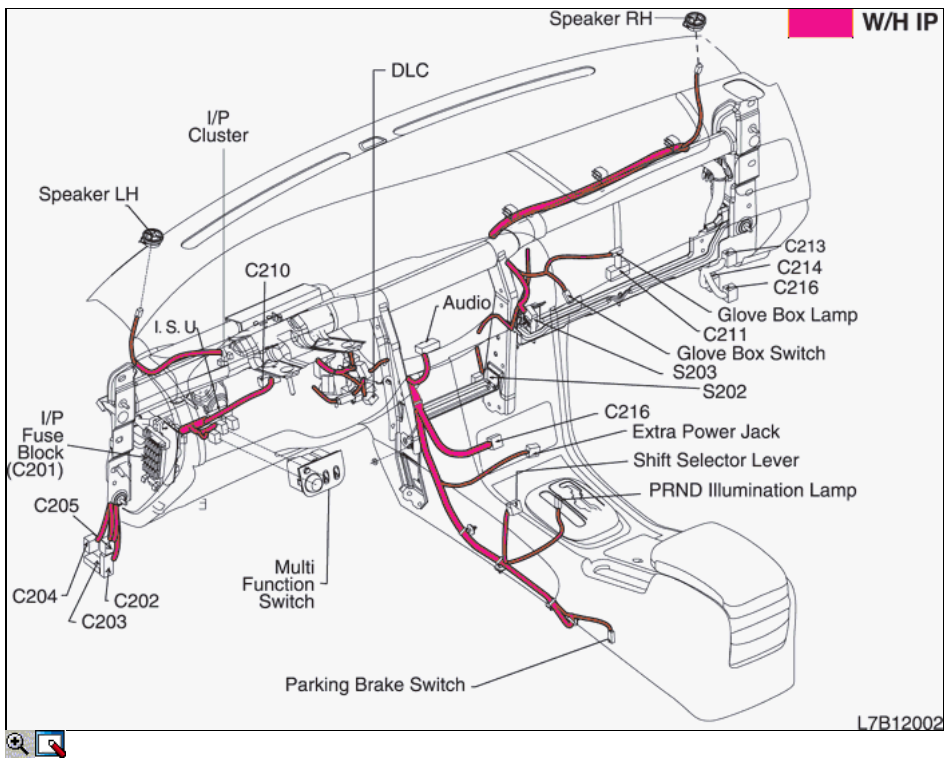
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C101 (68 pines, Negro)	Recepción - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C211 (15 Pin, Blanco)	IP - A / C	Detrás de la guantera
C216 (20 Pin, Blanco)	Motor - IP	Cerca de la caja de conexión en la parte inferior del montante A derecho
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



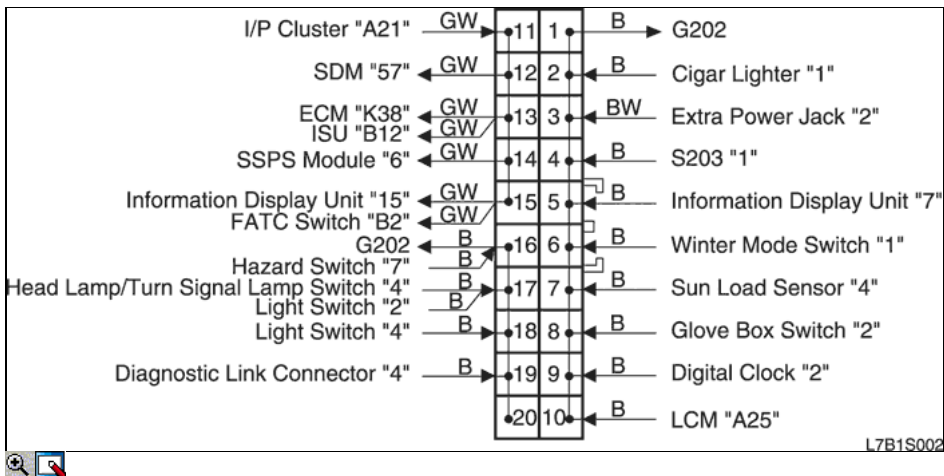
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P



d. EMPALME PAQUETE

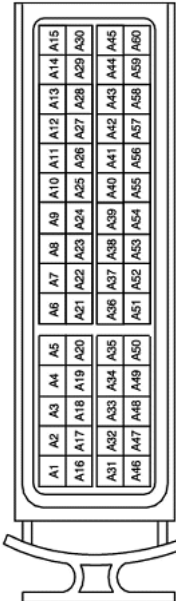
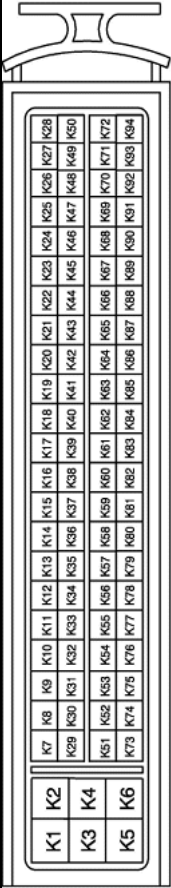
S202



5) PTC precalentador CIRCUITO



b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



ECM

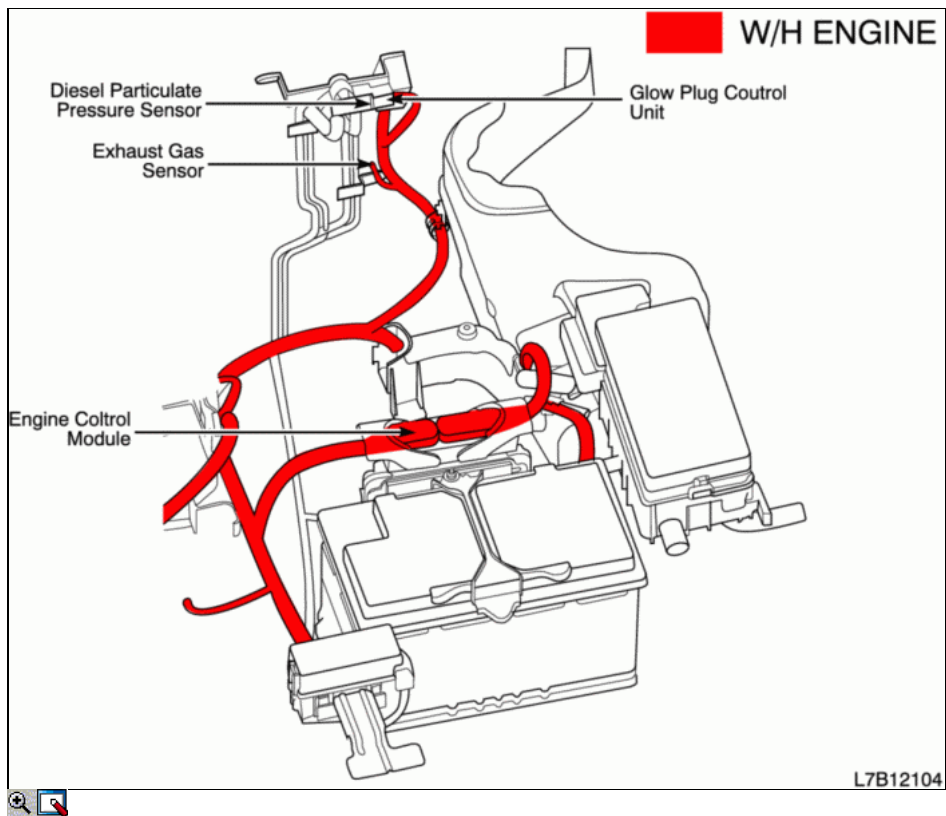
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10
B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20

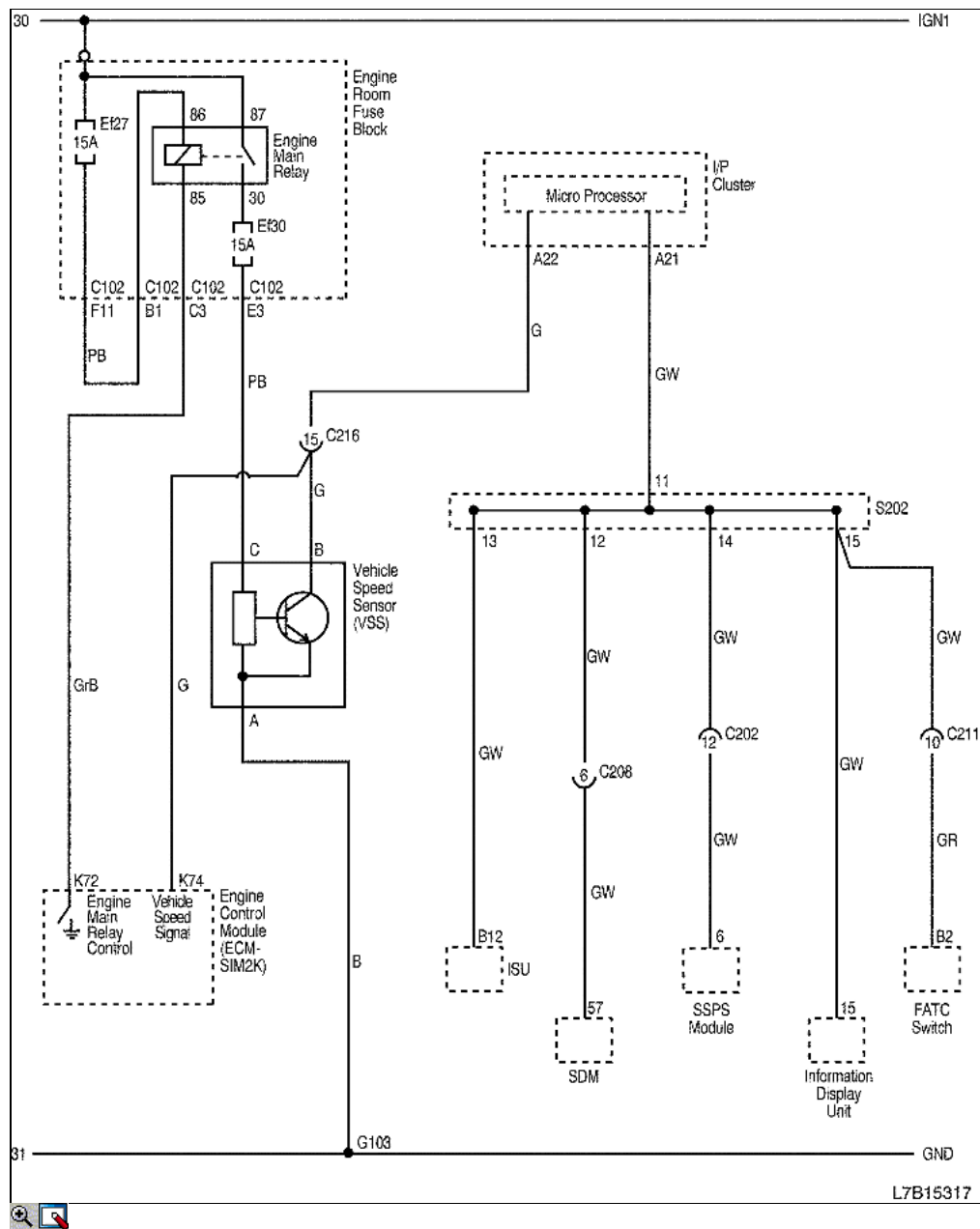
Full Automatic Temperature Control(FATC) Switch

1	2	3
---	---	---

PTC Pre-heat



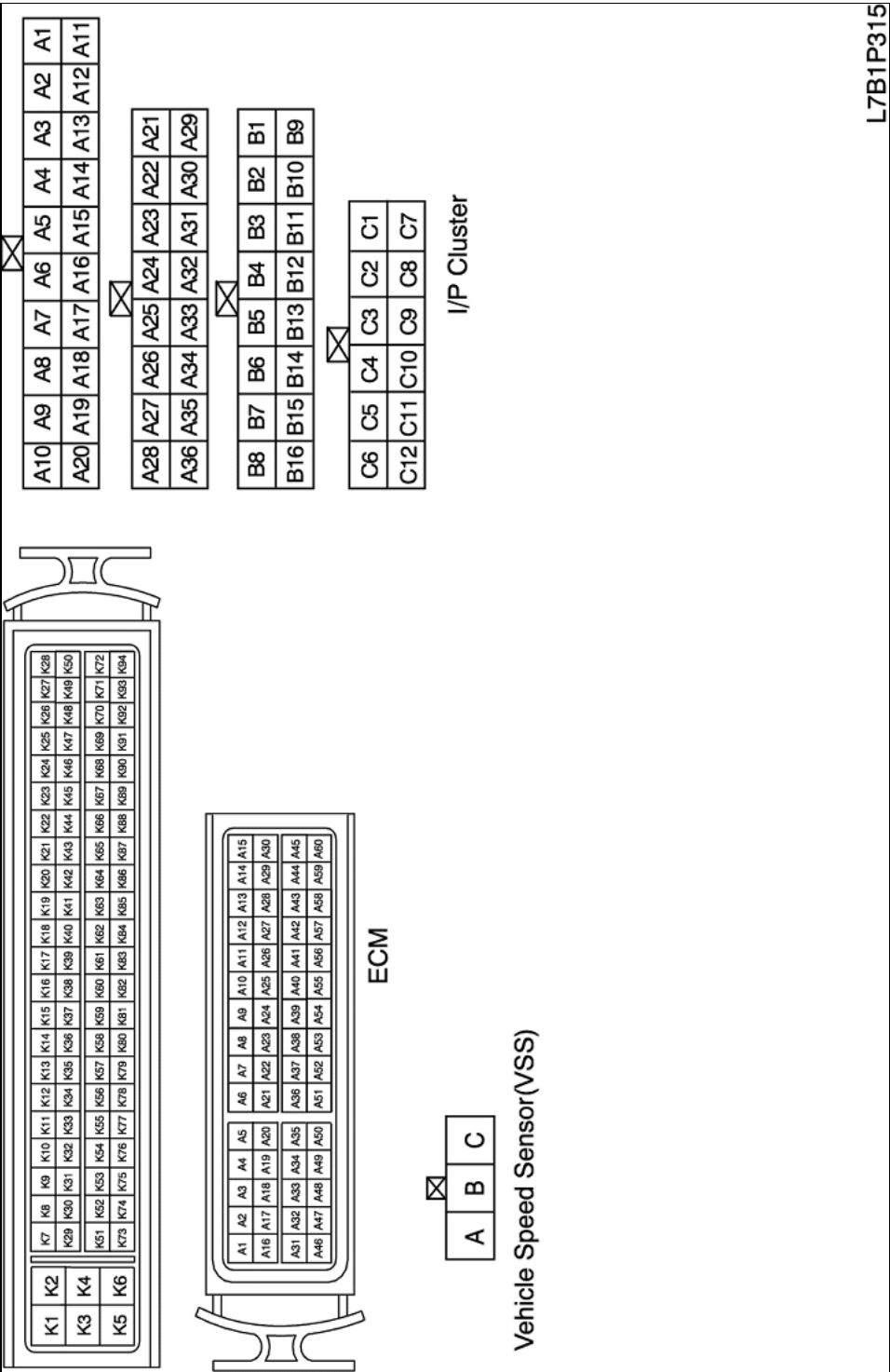
1) VEHÍCULO DE SENSOR DE VELOCIDAD CIRCUITO



CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C208 (16 Pin, Blanco)	Bolsa de Aire - IP	Detrás de audio en el centro de I / P

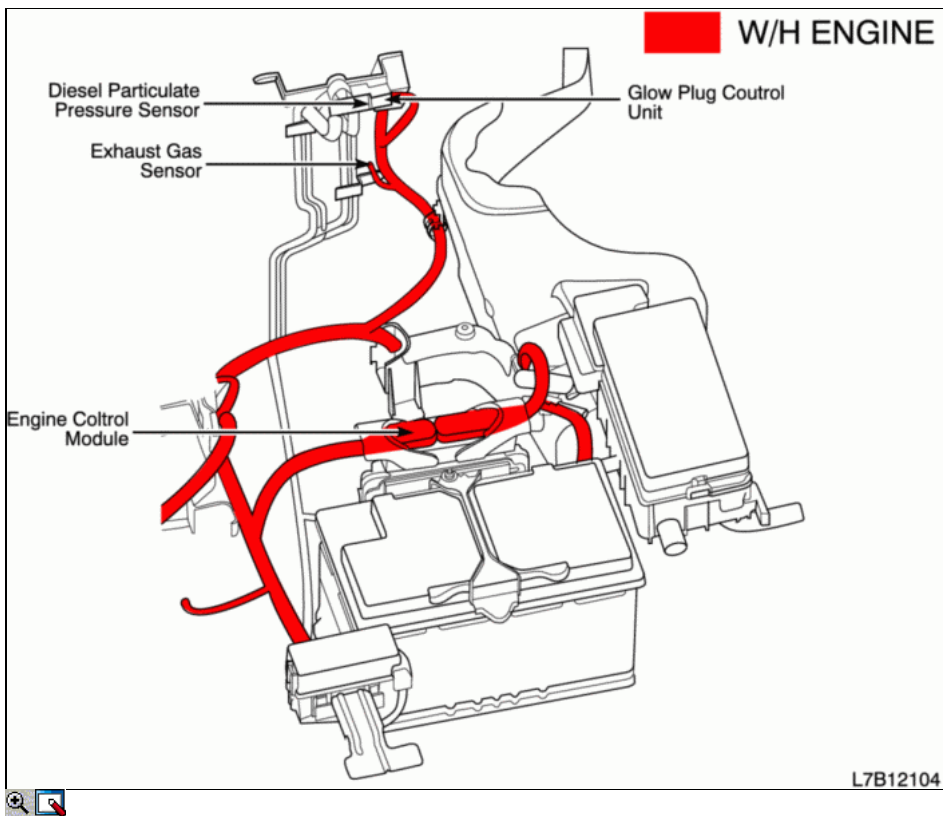
C211 (16 Pin, Blanco)	IP - A / C	Detrás de la guantera
C216 (20 Pin, Blanco)	Motor - IP	Cerca de la caja de conexión en la parte inferior del montante A derecho

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

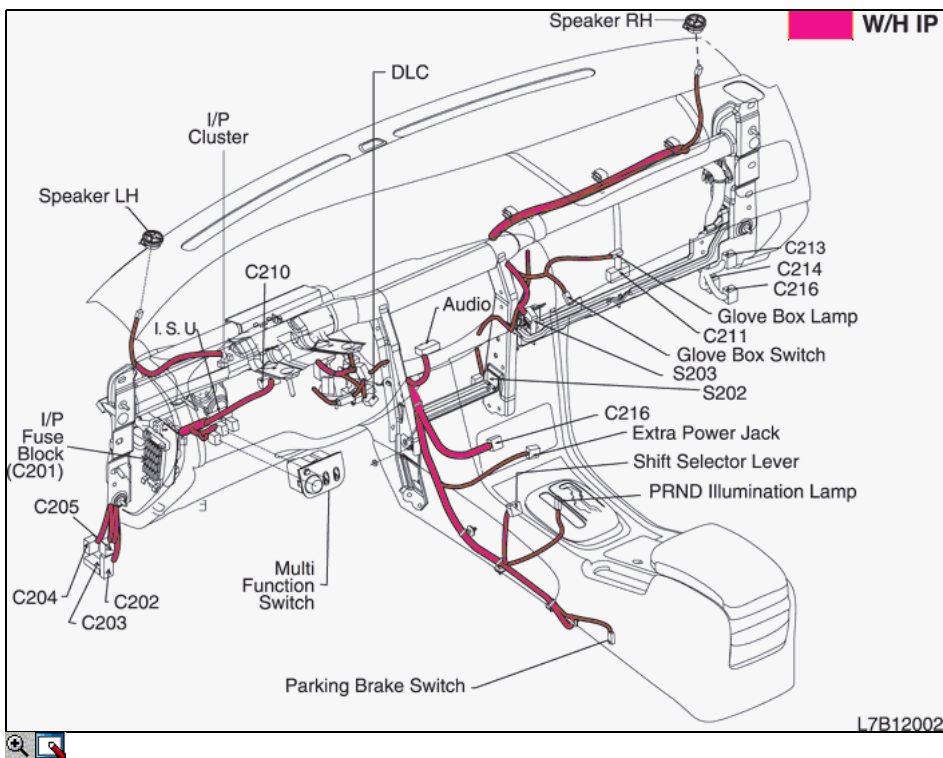


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / H MOTOR

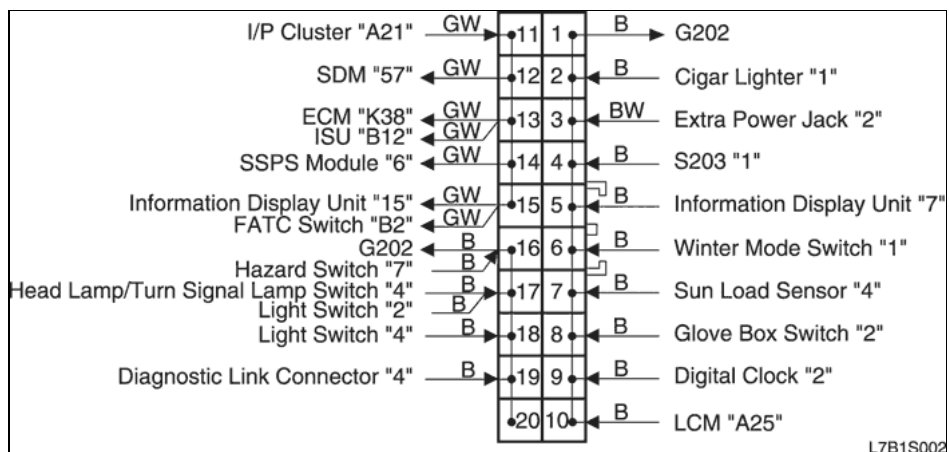


- W / HI / P



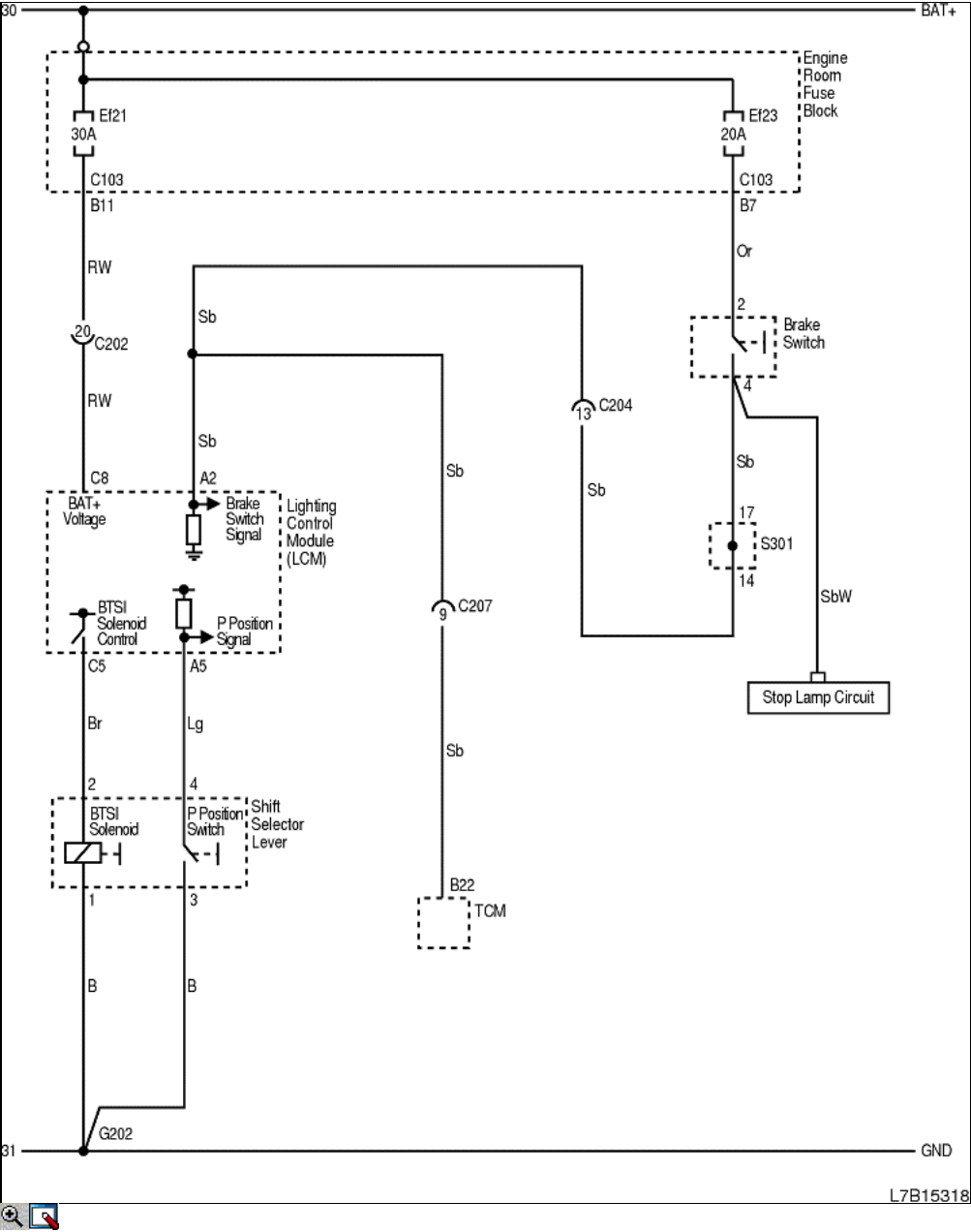
d. EMPALME PAQUETE

S202



7. Transmisión automática (AT)

1) SHIFT LOCK CIRCUITO DE CONTROL

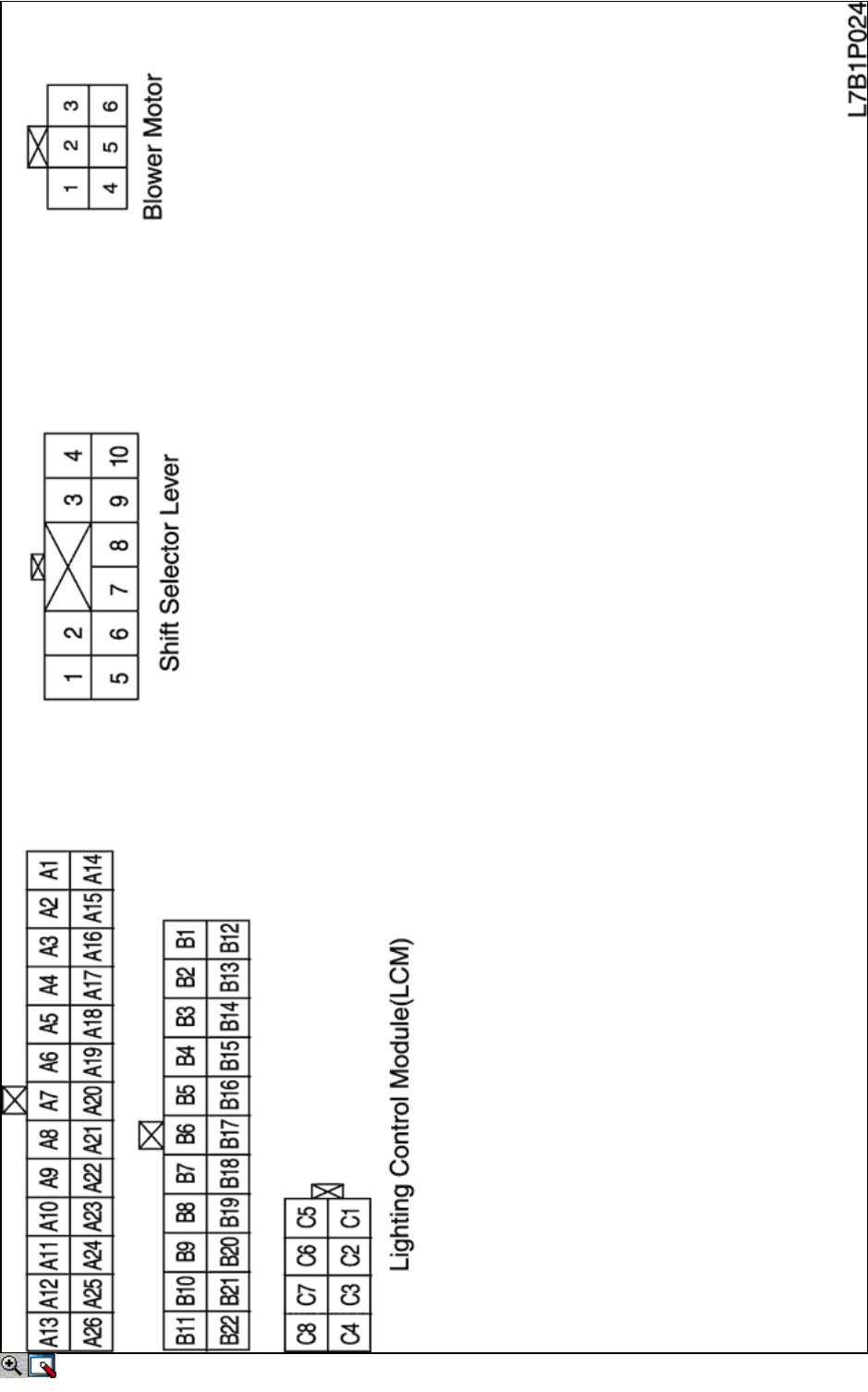


un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A

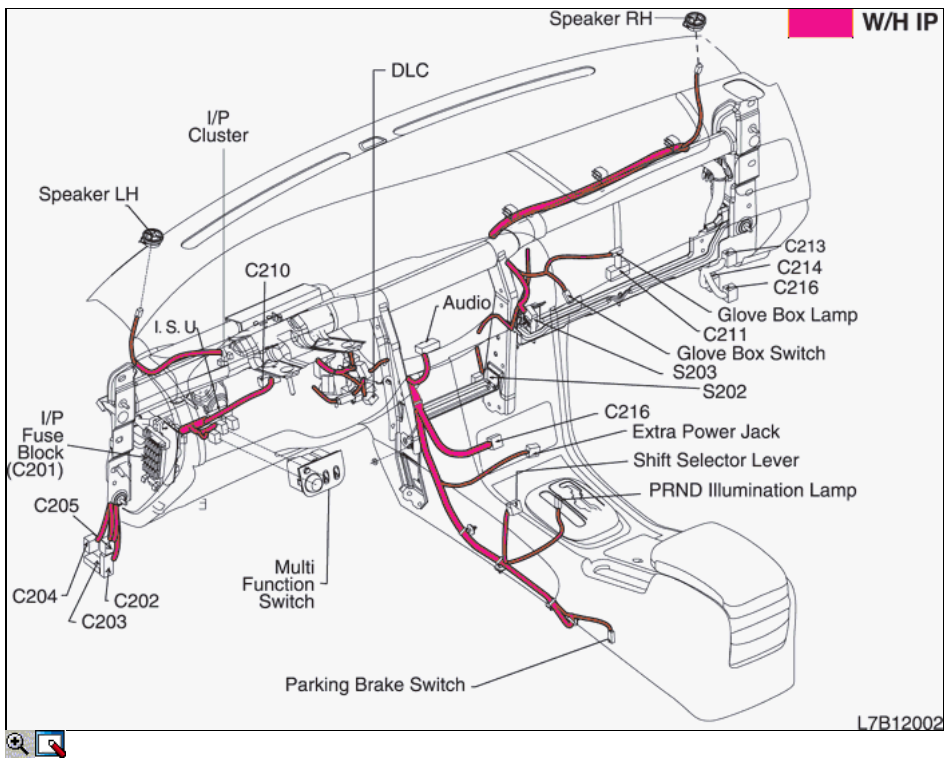
C207 (22 Pin, Blanco)	IP - TCM	Detrás de la rodilla del conductor reforzar
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



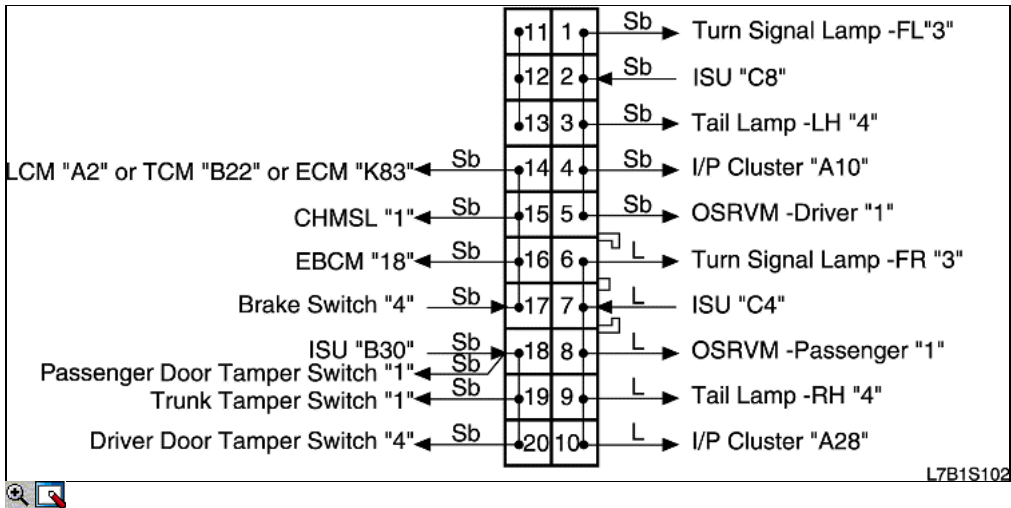
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P



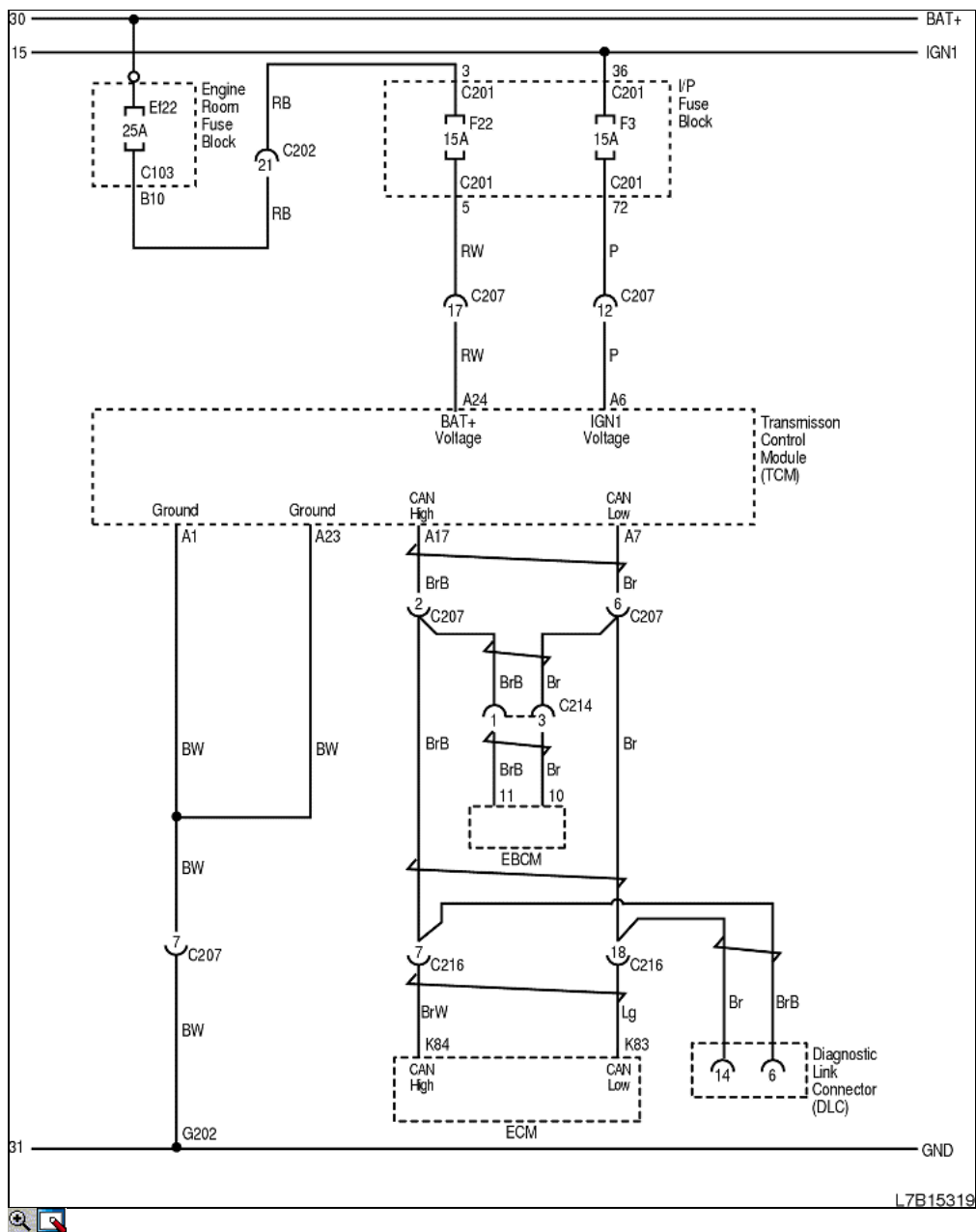
d. EMPALME PAQUETE

S301



2) EL MODULO DE CONTROL (TCM)

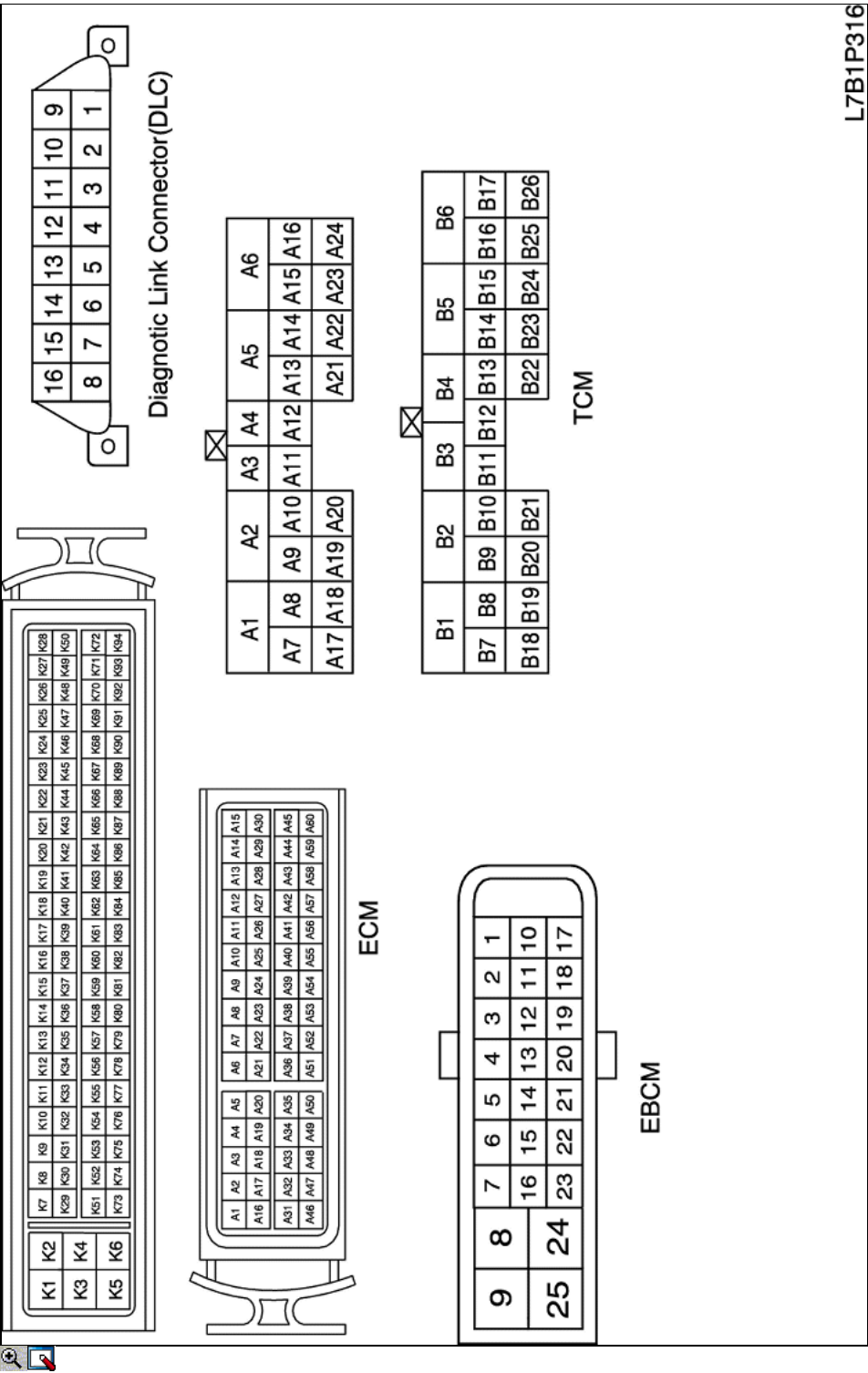
2-1) energía, la tierra, COMUNICACIÓN SERIAL DE DATOS Y CIRCUITO DE DIAGNÓSTICO

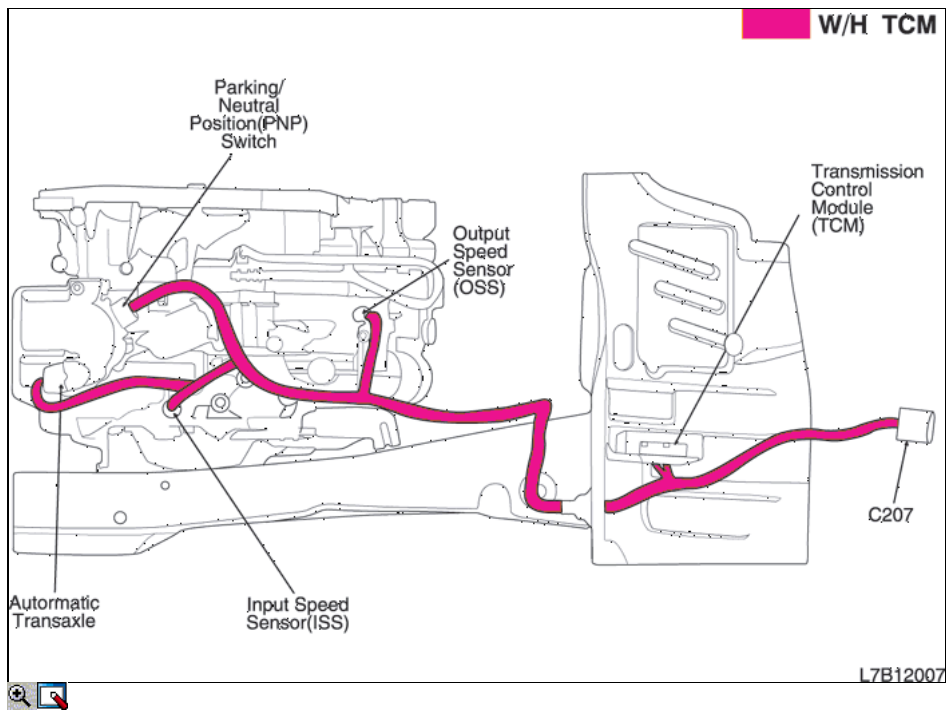


un. INFORMACIÓN CONECTOR

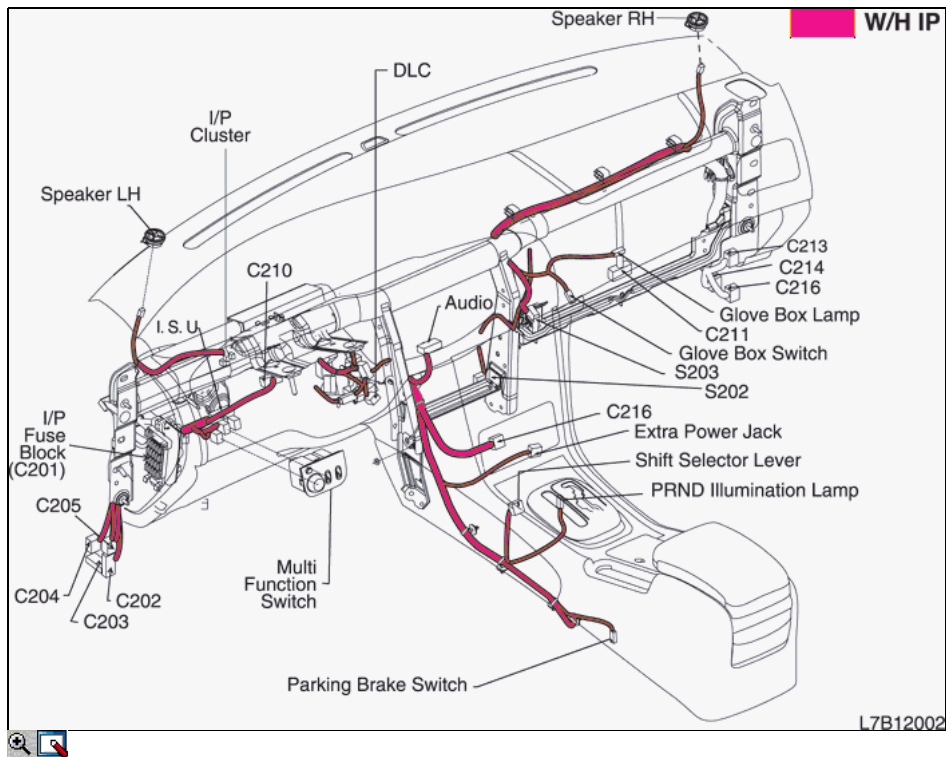
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C207 (22 Pin, Blanco)	IP - TCM	Detrás de la rodilla del conductor reforzar
C214 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillar
C216 (20 Pin, Blanco)	Motor - IP	Cerca de la caja de conexión en la parte inferior del montante A derecho
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN





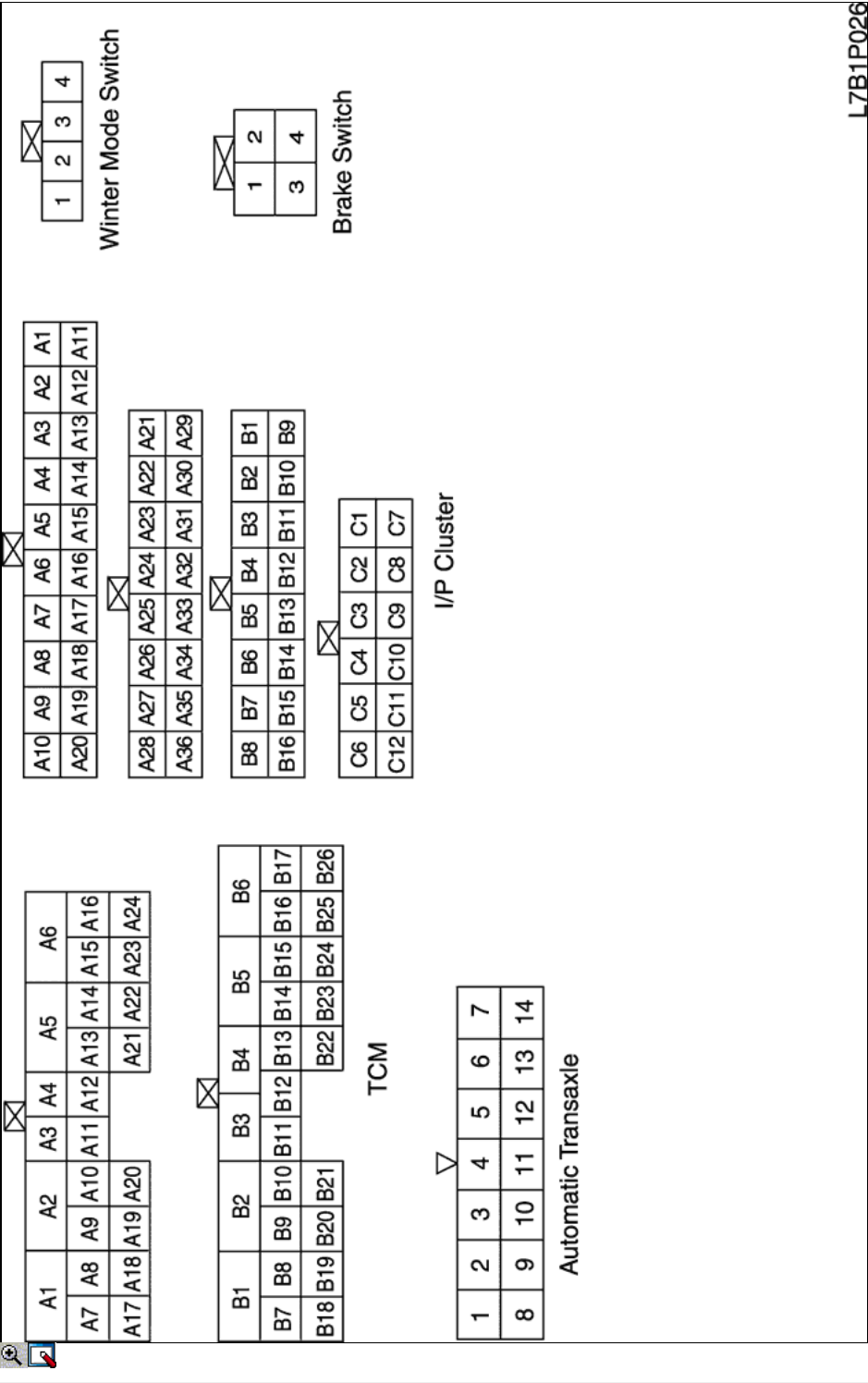
- W / HI / P



2-2) CAMBIO Y LA PRESIÓN DE CONTROL DE SOLENOIDE, Interruptor e indicador CIRCUITO



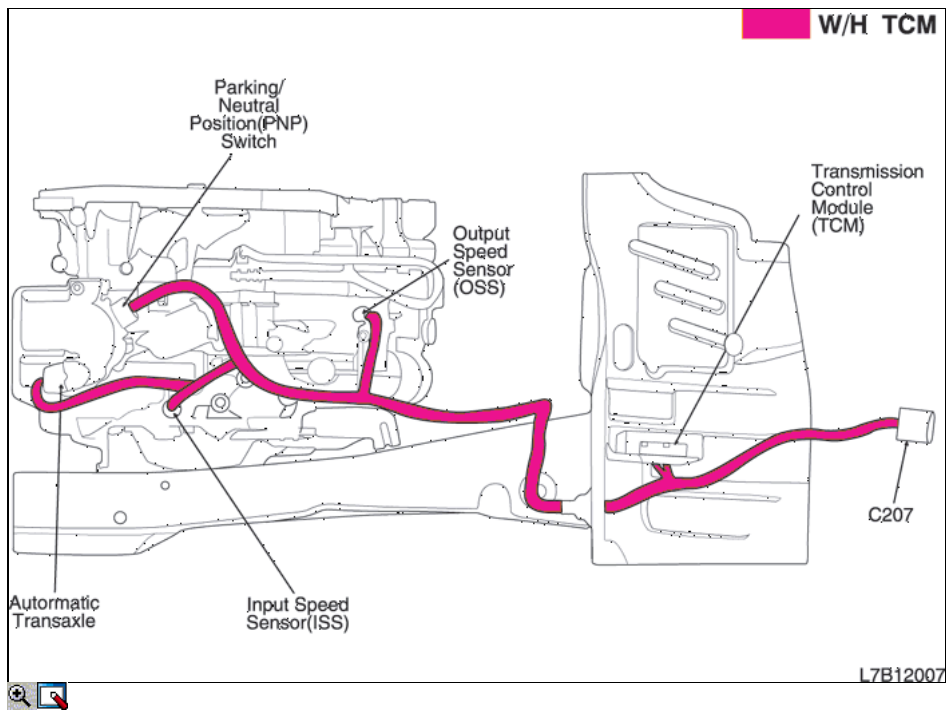
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C207 (22 Pin, Blanco)	IP - TCM	Detrás de la rodilla del conductor reforzar
C216 (20 Pin, Blanco)	Motor - IP	Cerca de la caja de conexión en la parte inferior del montante A derecho
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP



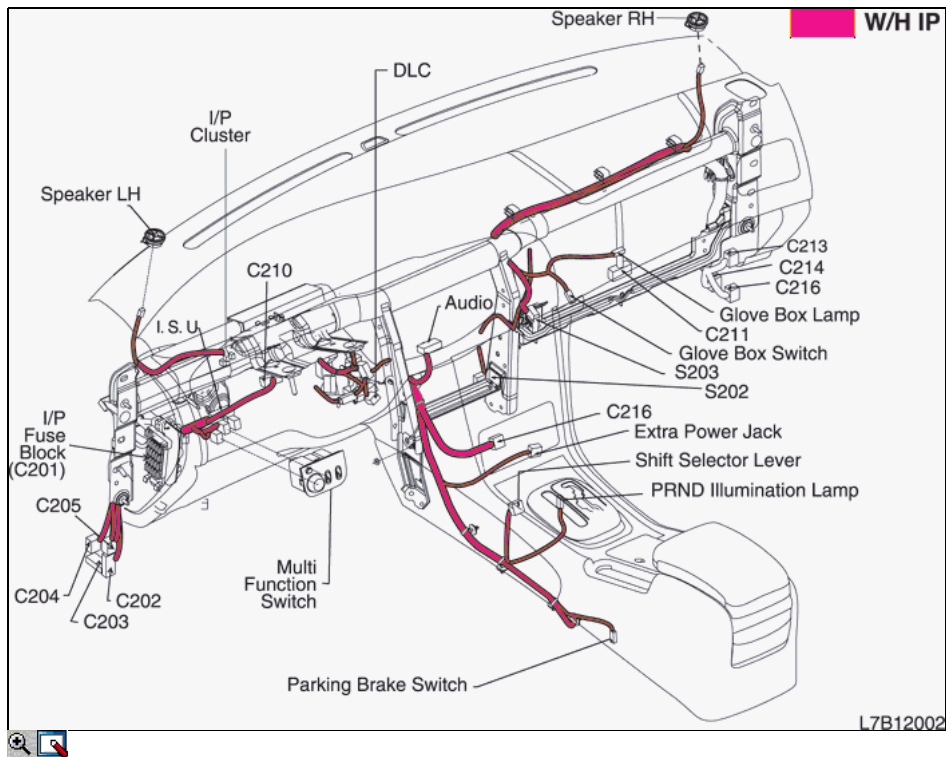
L7B1P026

c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / H TCM

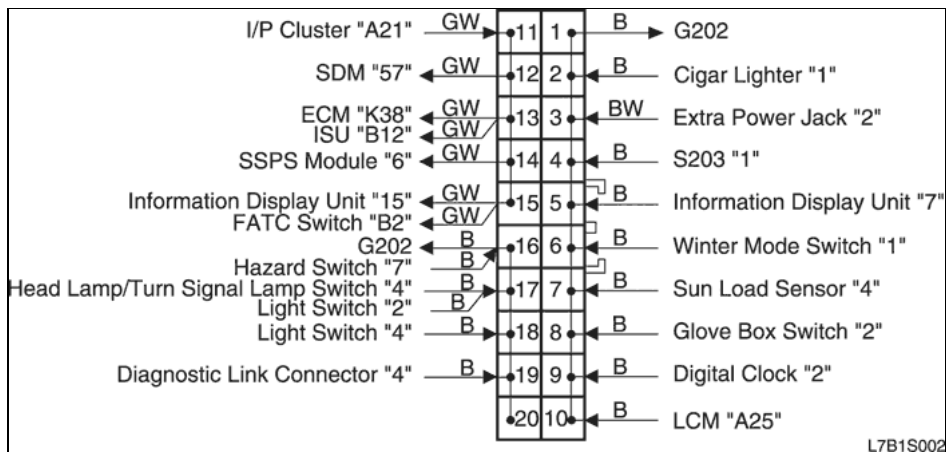


- W / HI / P

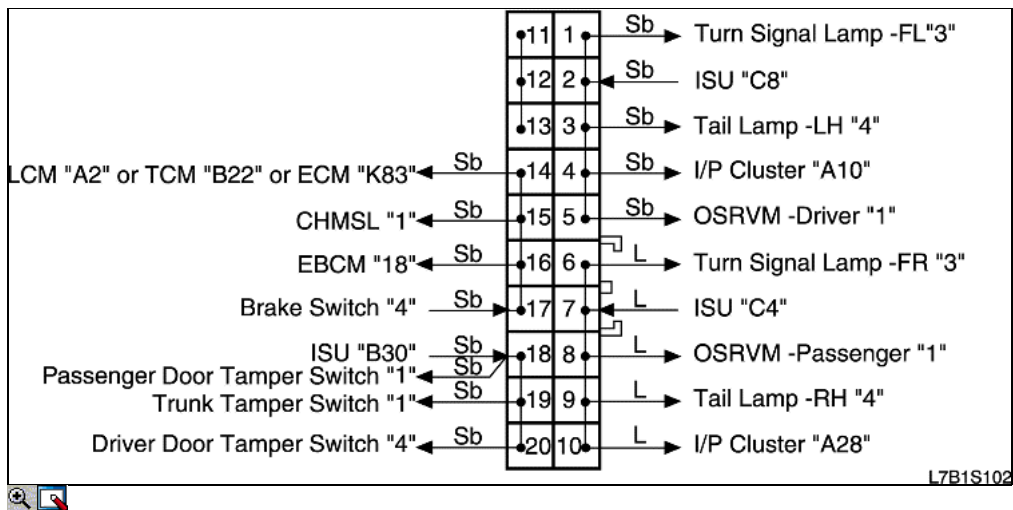


d. EMPALME PAQUETE

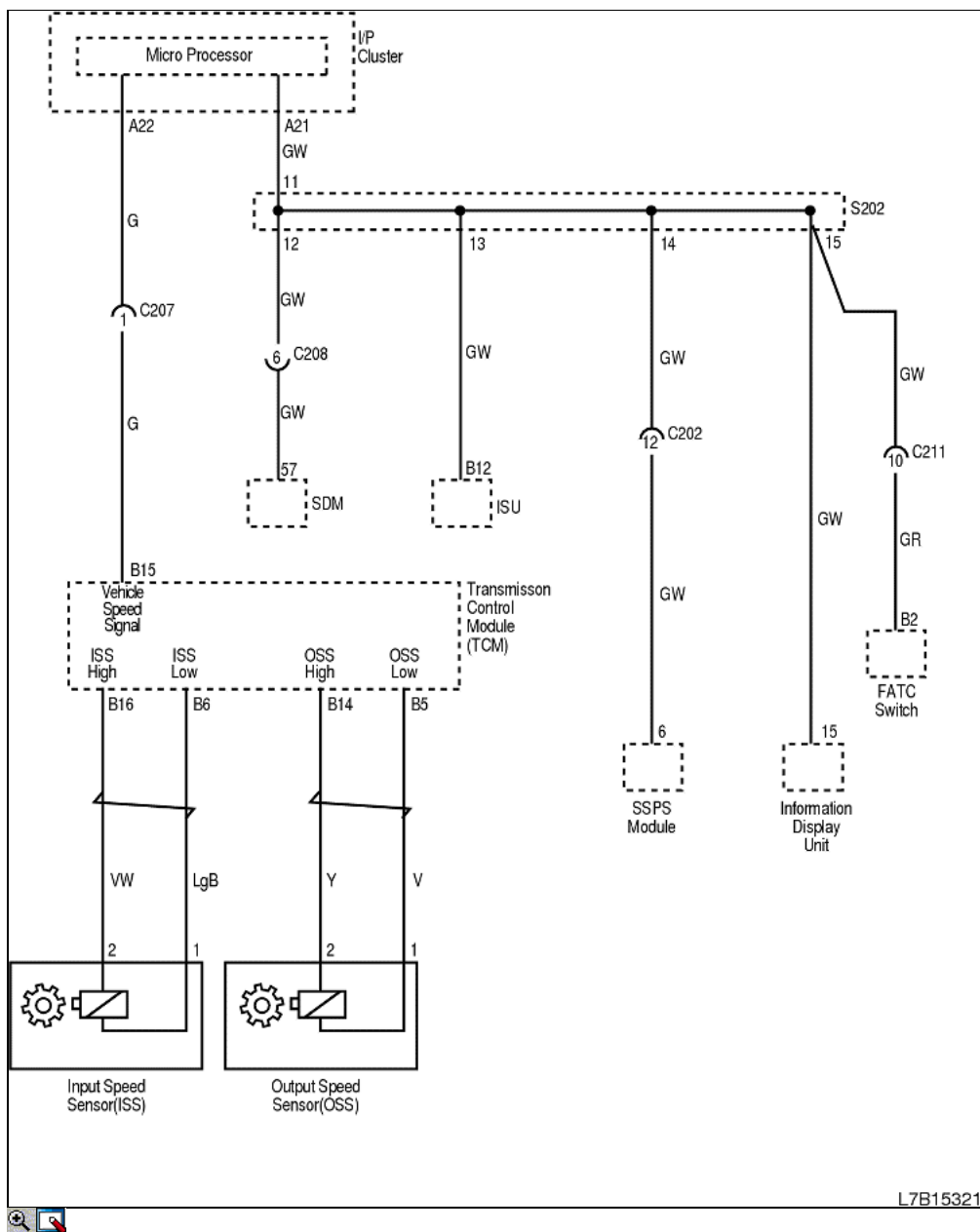
S202



S301



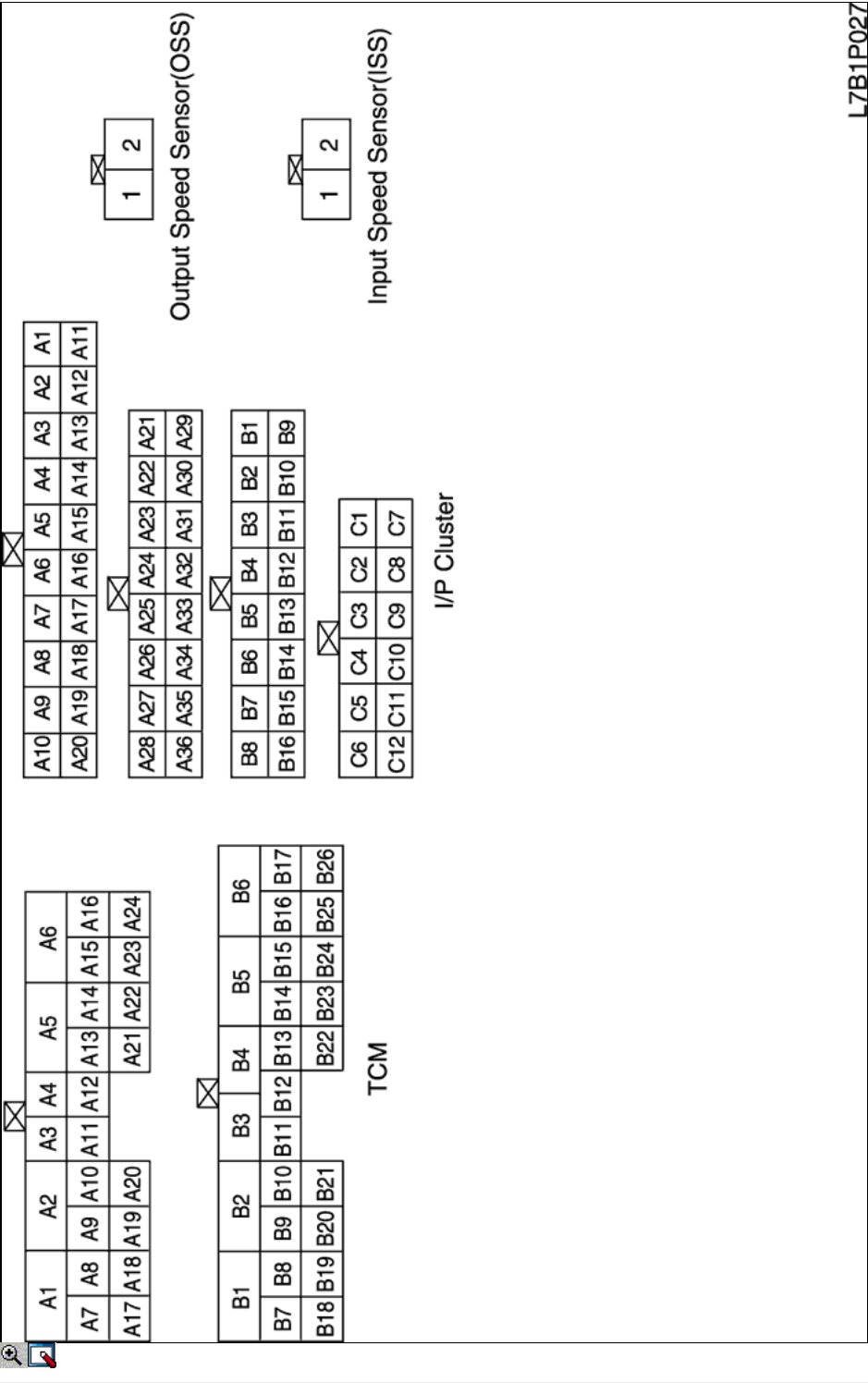
2-3) VELOCIDAD DEL VEHICULO CIRCUITO DE LA SEÑAL



un. INFORMACIÓN CONECTOR

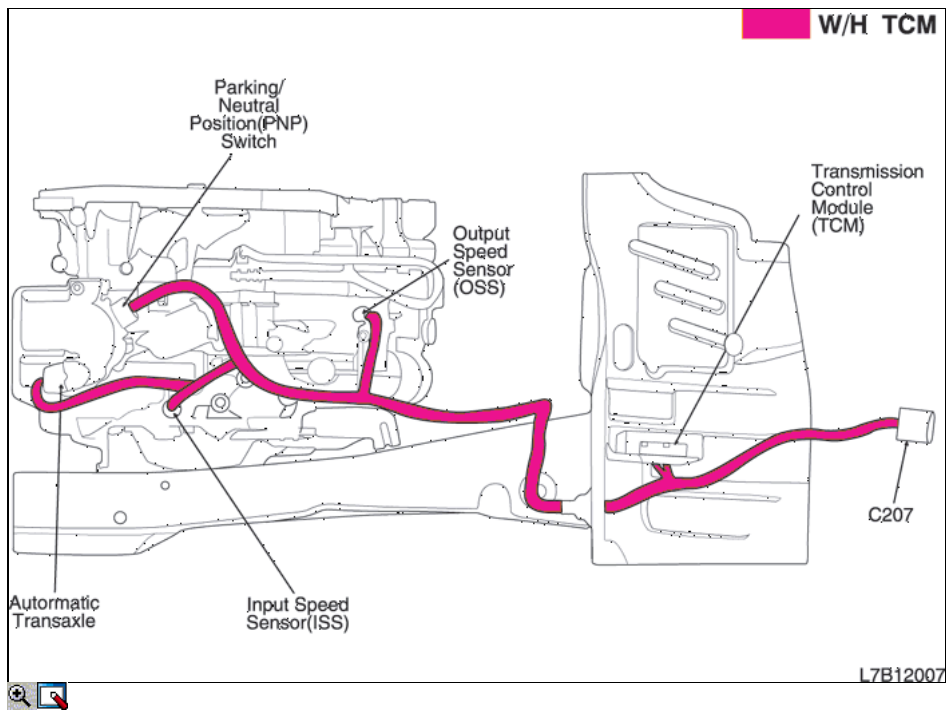
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C207 (22 Pin, Blanco)	IP - TCM	Detrás de la rodilla del conductor reforzar
C208 (16 Pin, Blanco)	Bolsa de Aire - IP	Detrás de audio en el centro de I / P
C211 (16 Pin, Blanco)	IP - A / C	Detrás de la guantera

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

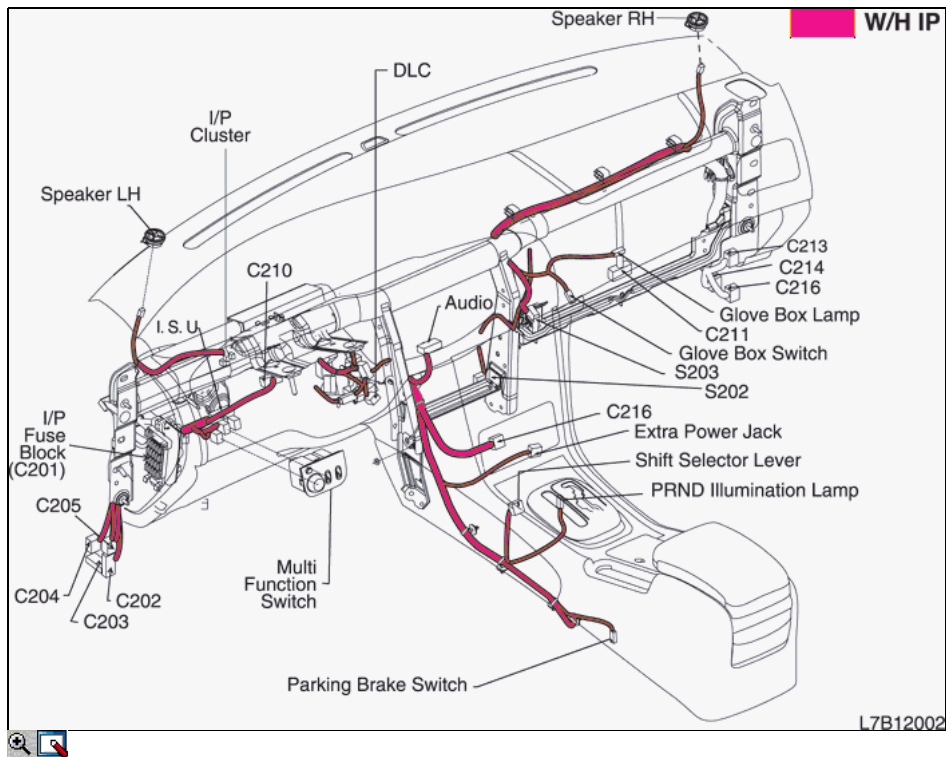


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / H TCM

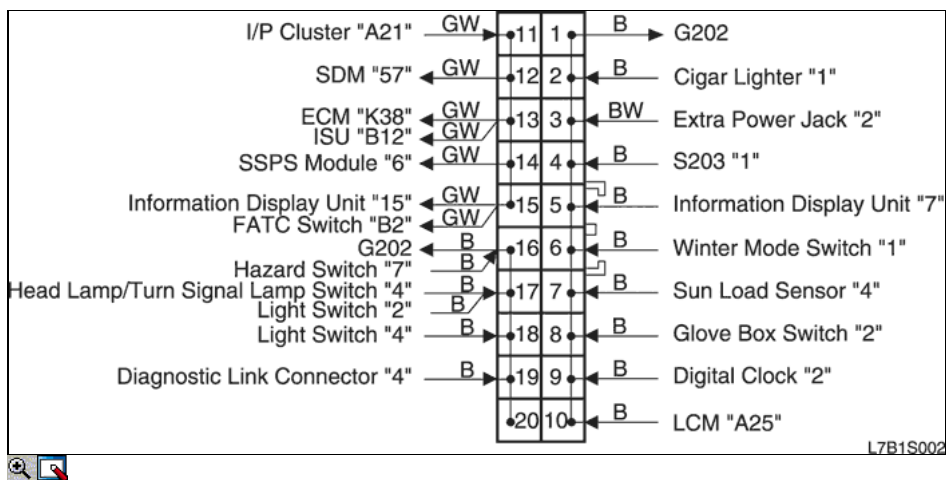


- W / HI / P

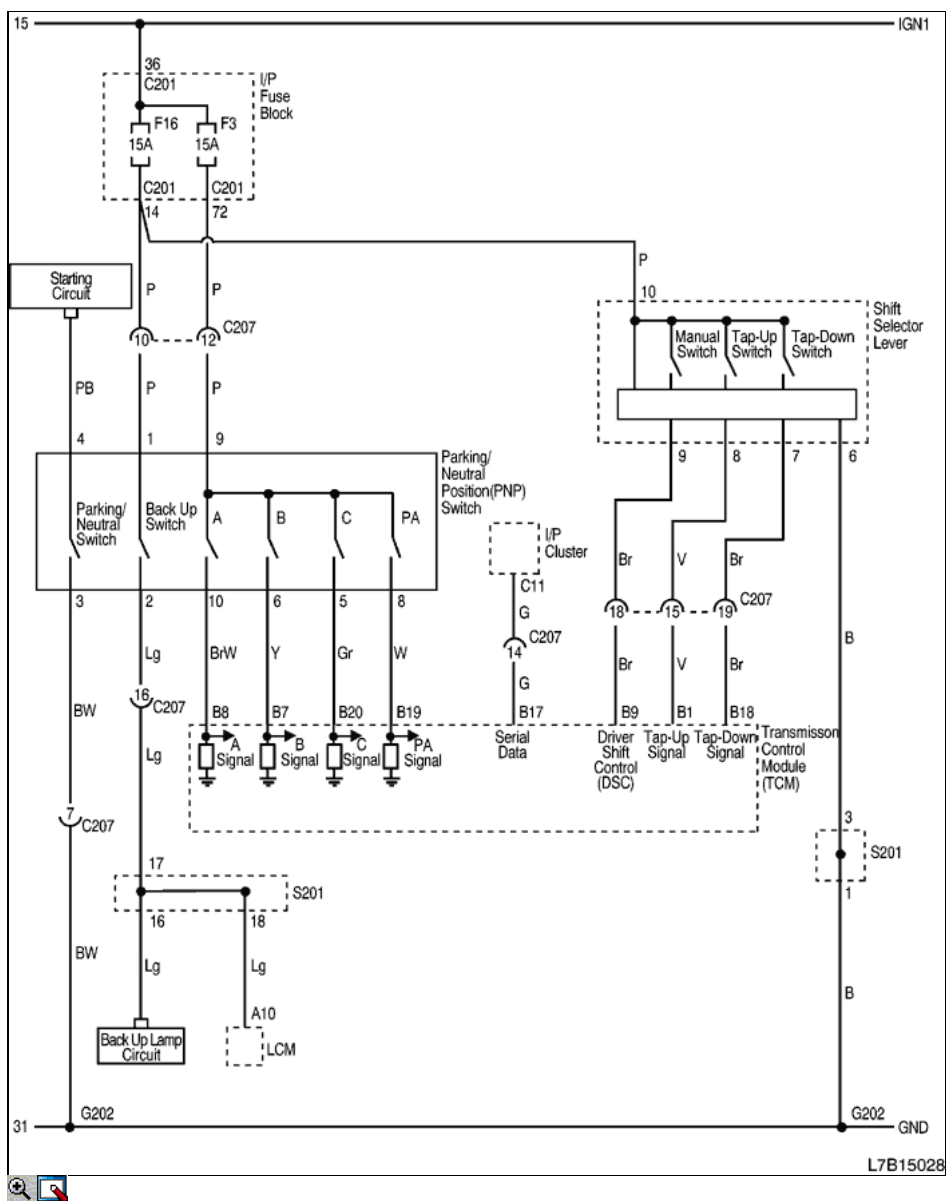


d. EMPALME PAQUETE

S202



2-4) ESTACIONAMIENTO / PUNTO MUERTO (PNP) de cambio de circuito

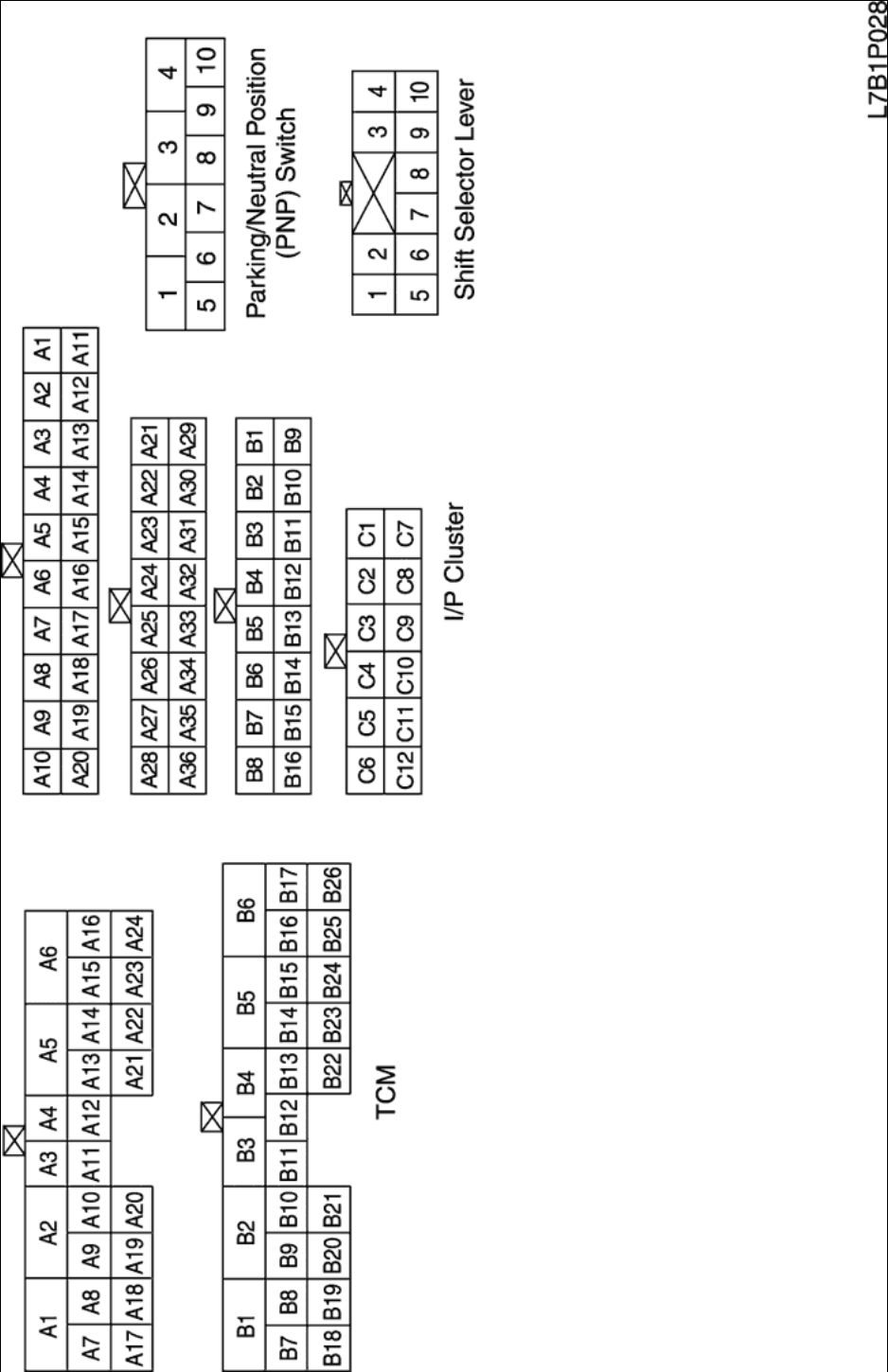


un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO

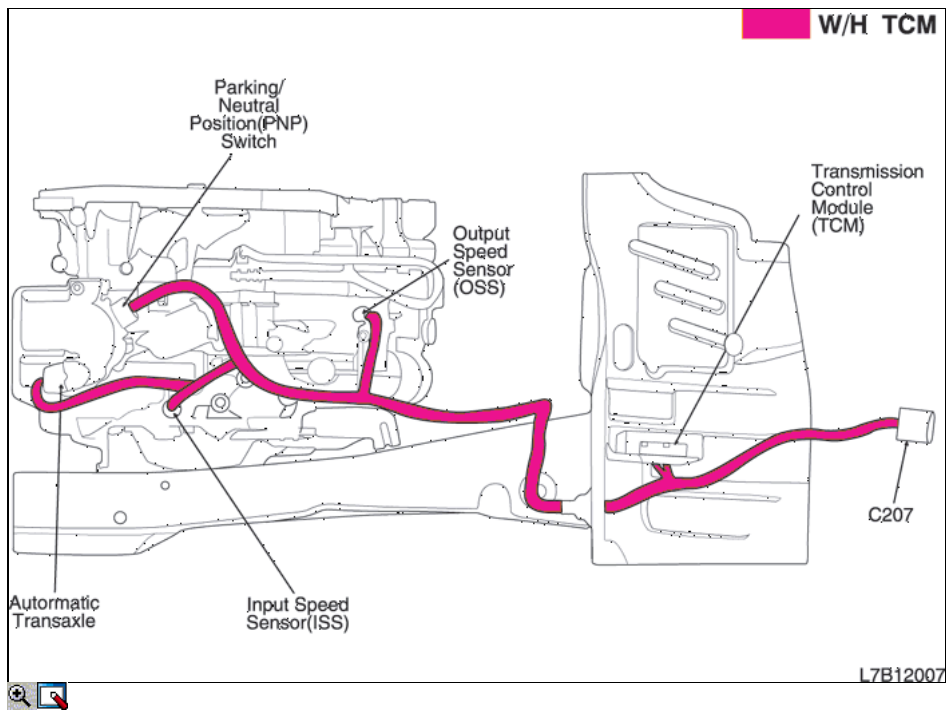
(PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C207 (22 Pin, Blanco)	IP - TCM	Detrás de la rodilla de driver reforzar
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

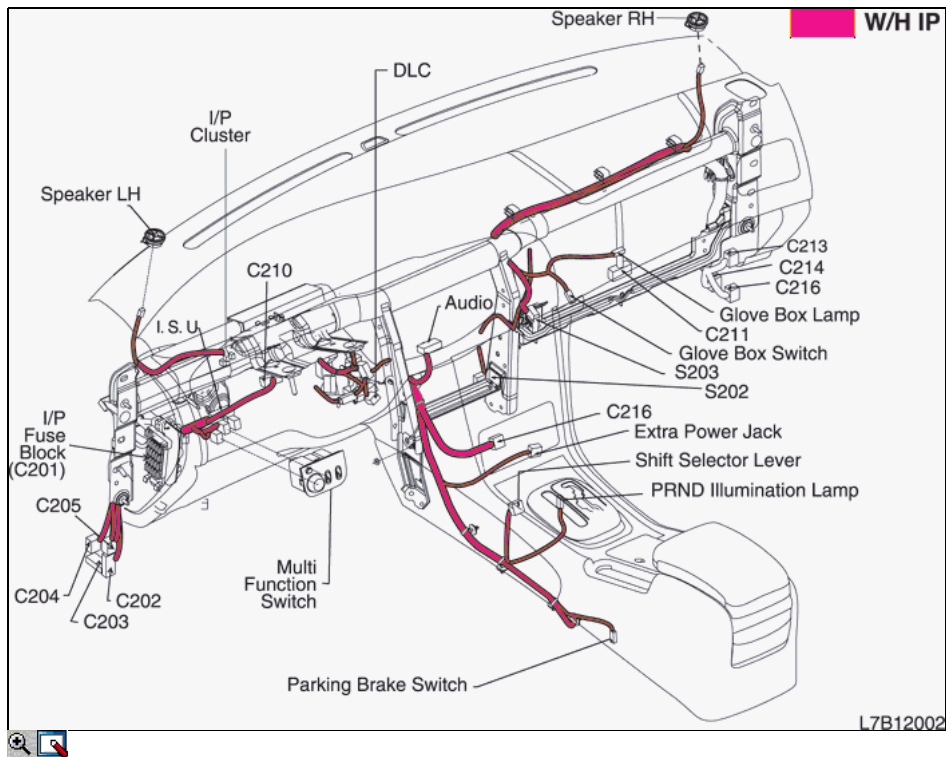


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / H TCM

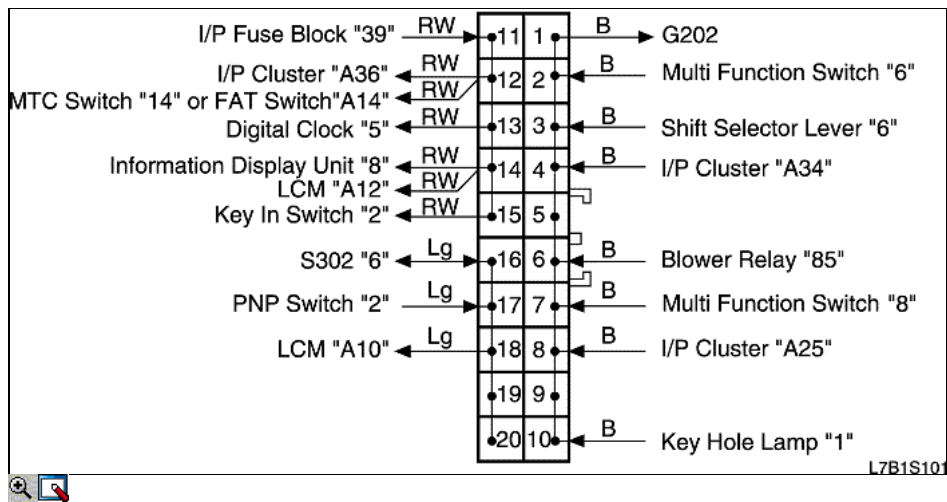


- W / HI / P



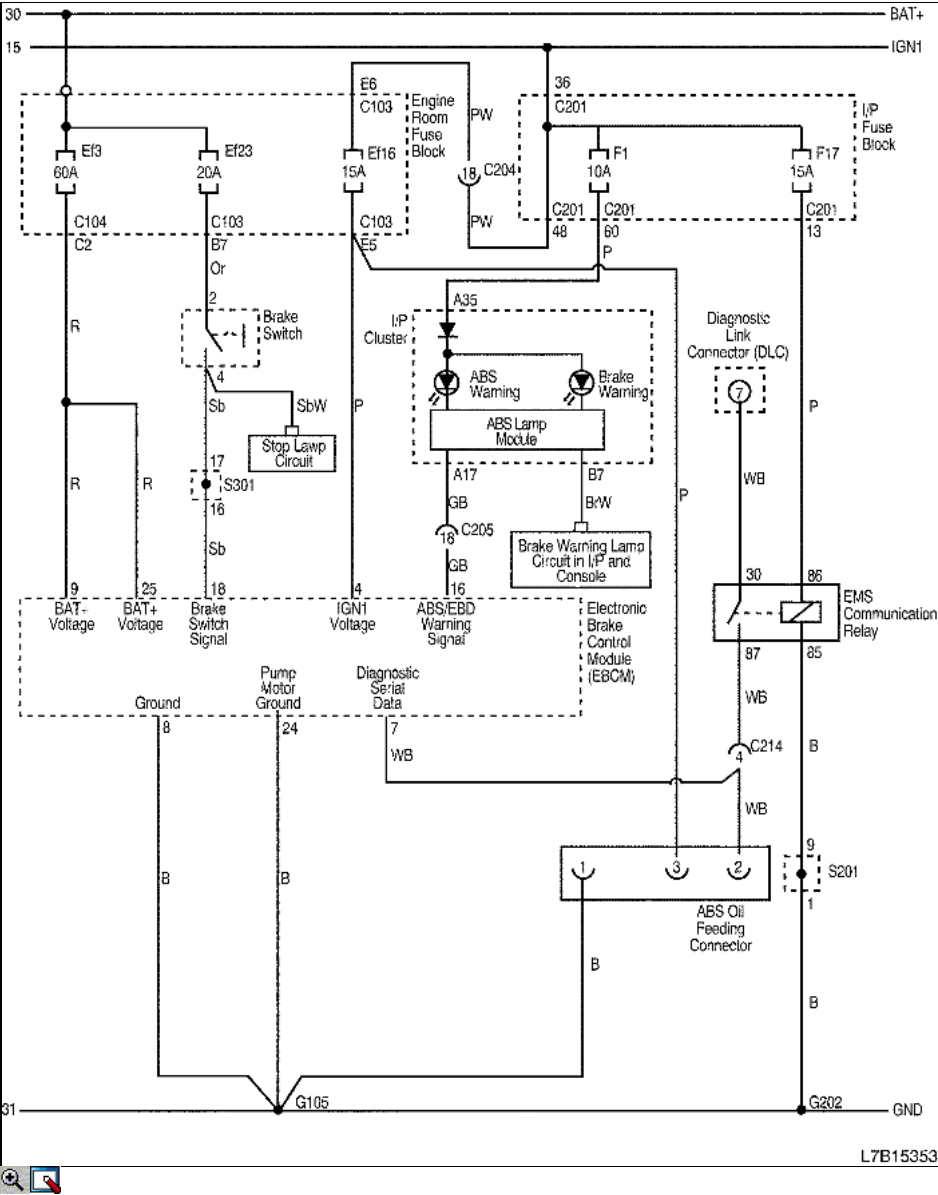
d. EMPALME PAQUETE

S201



8. ABS (sistema antibloqueo de frenos)

1) energía, la tierra, WARNING LAMP, INTERRUPTOR Y CIRCUITO DE DIAGNÓSTICO

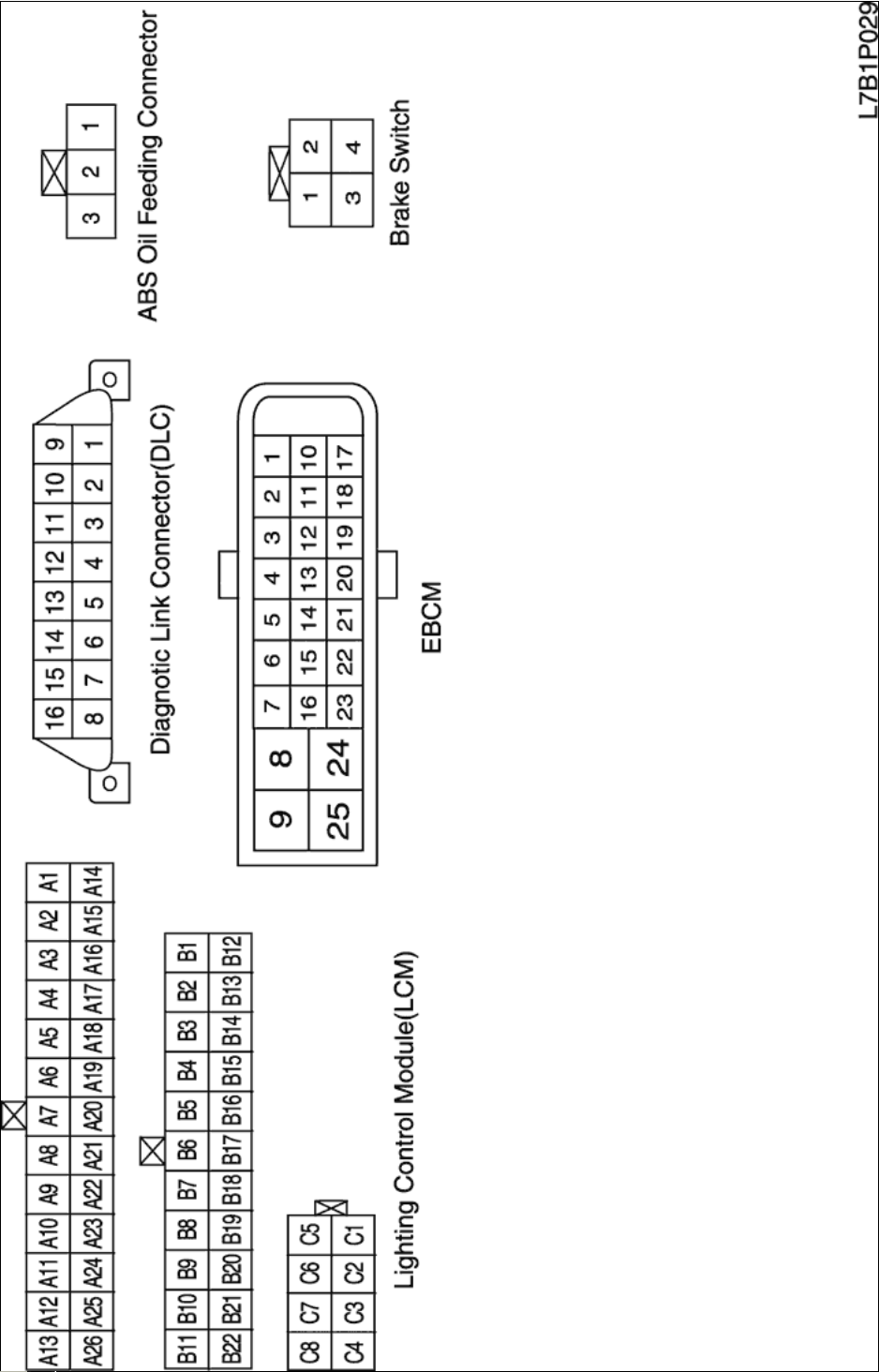


un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C104 (8 Pin, Gray)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C205 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A

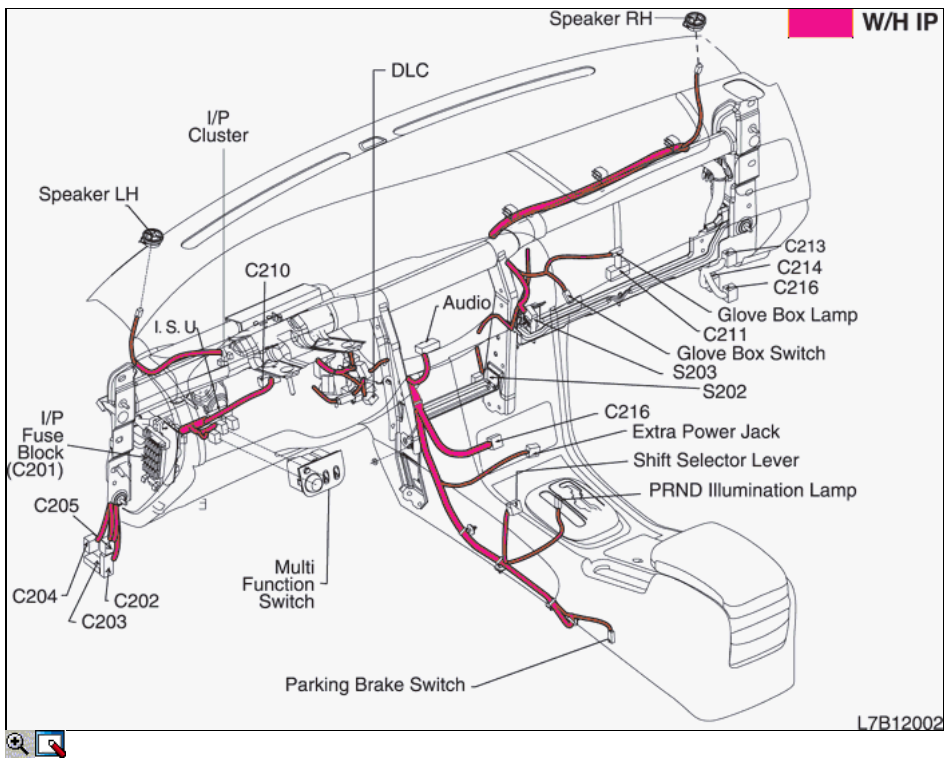
C214 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr
G105	Cuerpo	A continuación EBCM

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



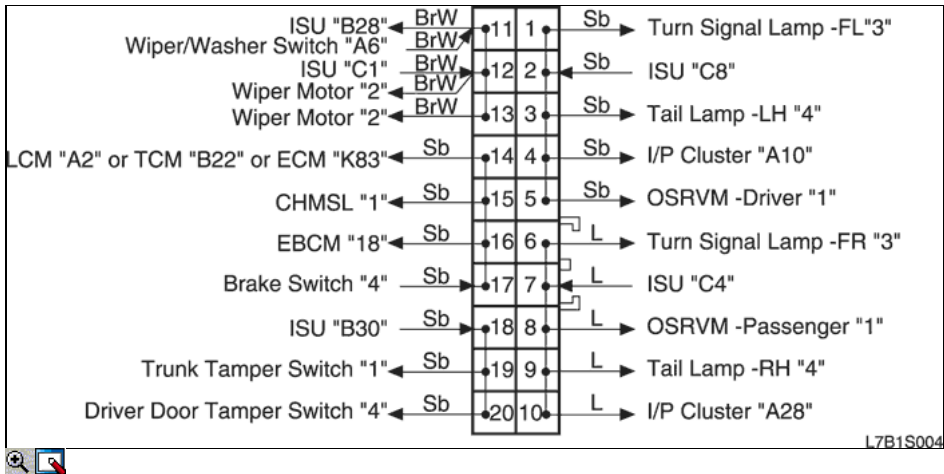
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P

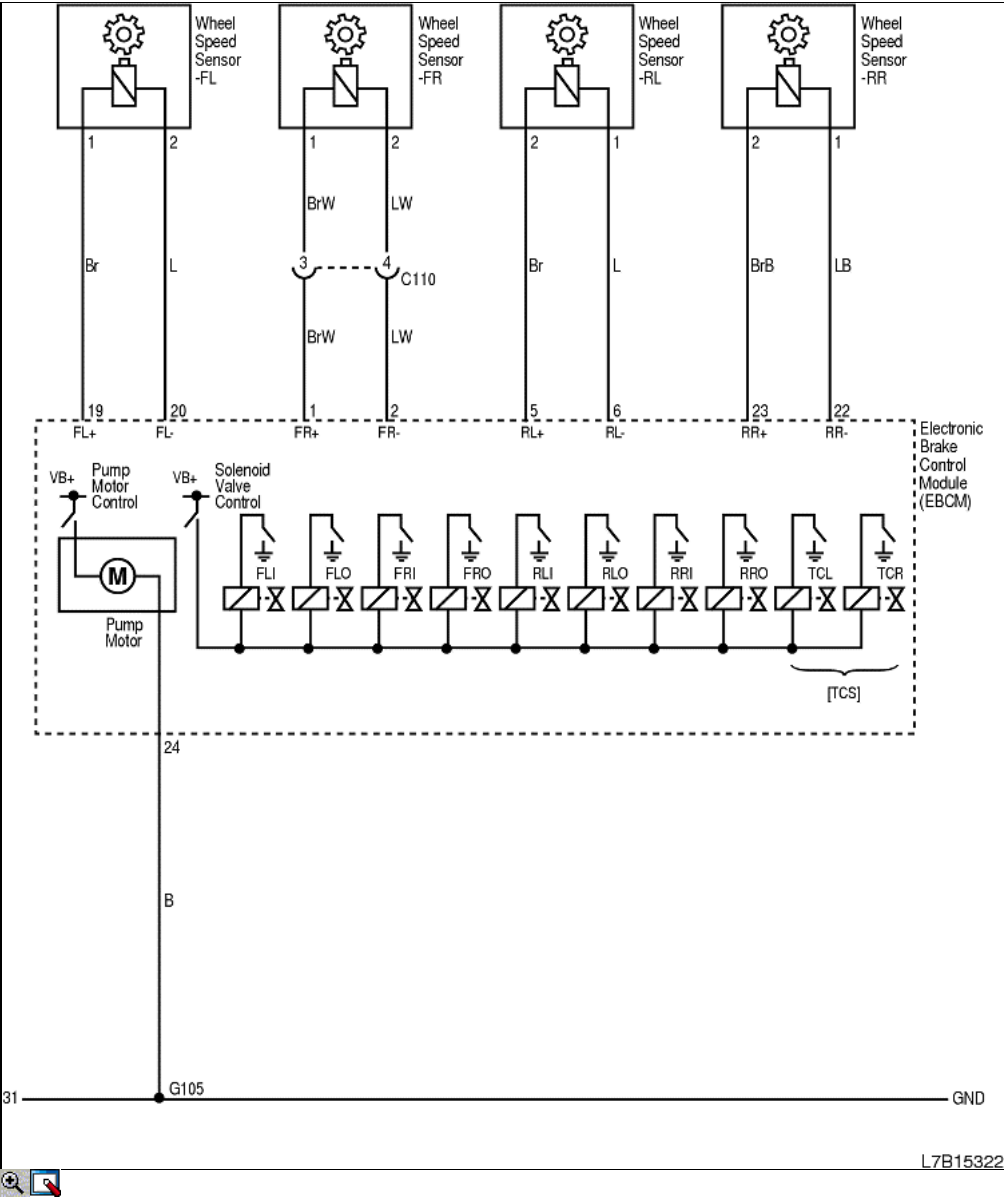


d. EMPALME PAQUETE

S301



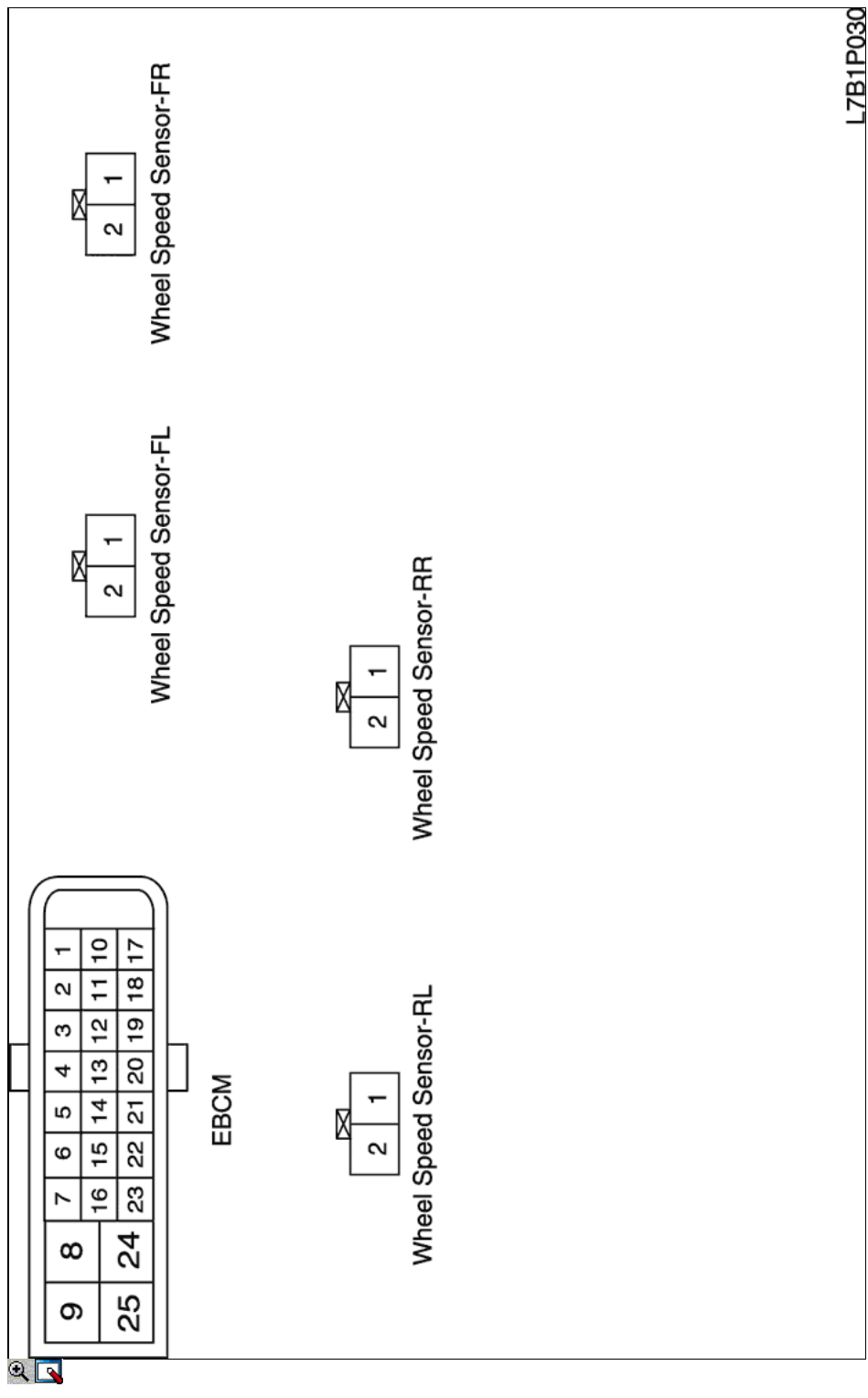
2) RUEDA SENSOR DE VELOCIDAD Y CIRCUITO HIDRÁULICO Válvula moduladora



un. INFORMACIÓN CONECTOR

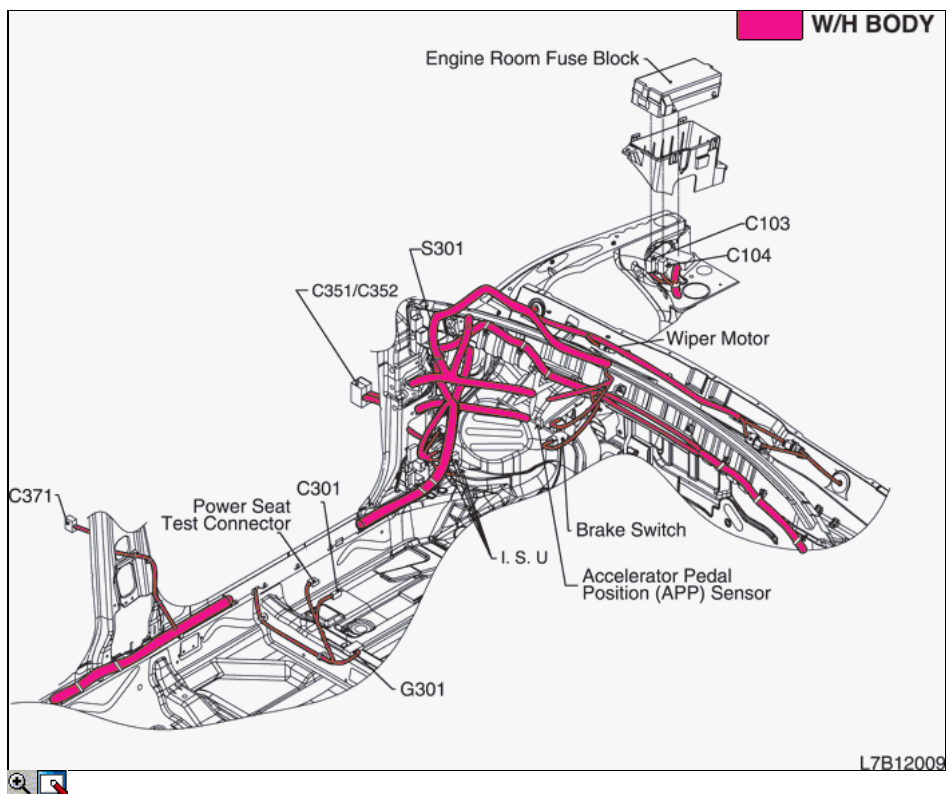
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C110 (2 Pin, Gray)	Cuerpo - Cuerpo Sub	Al lado de motor del limpiaparabrisas en panel del capó
C110 (4 Pin, Gray)	Cuerpo - Cuerpo Sub	Al lado de motor del limpiaparabrisas en panel del capó
G105	Cuerpo	A continuación EBCM

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

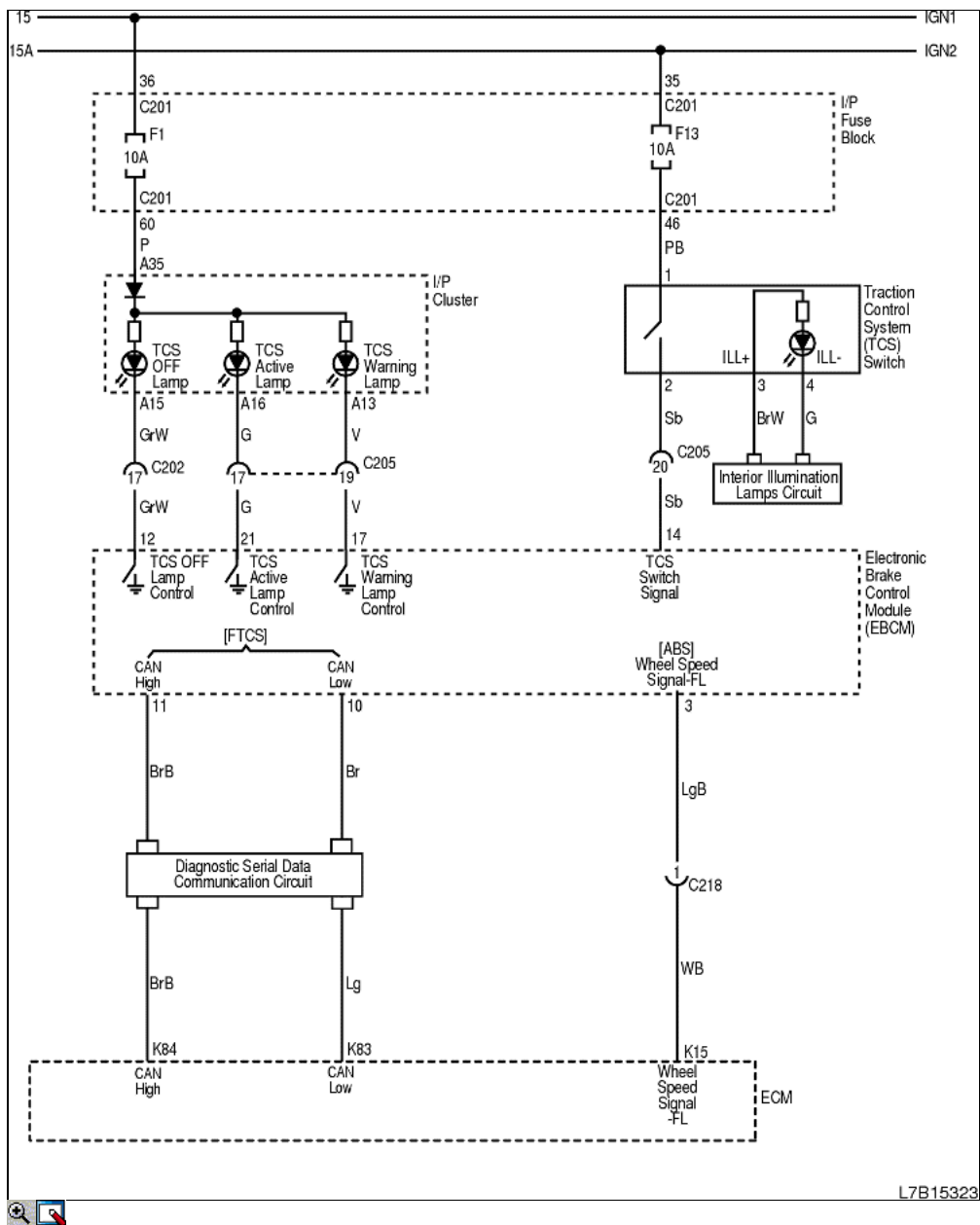


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / H CUERPO



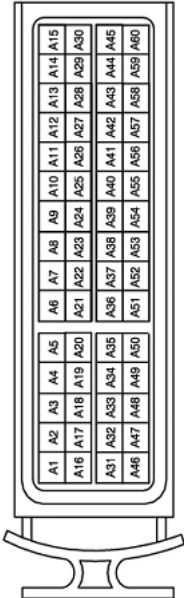
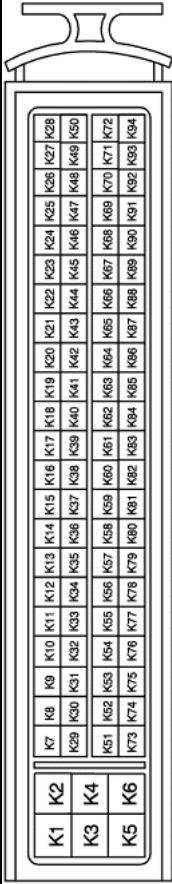
3) TCS INTERRUPTOR, indicadores y de advertencia LÁMPARA Y DATOS DEL CIRCUITO DE COMUNICACIÓN



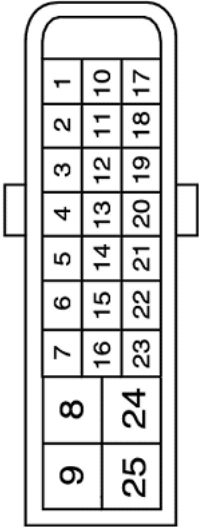
un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C205 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C214 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr
C216 (20 Pin, Blanco)	Motor - IP	Cerca de la caja de conexión en la parte inferior del montante A derecho
C218 (15 Pin, Blanco)	Motor - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr

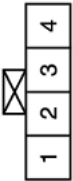
b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



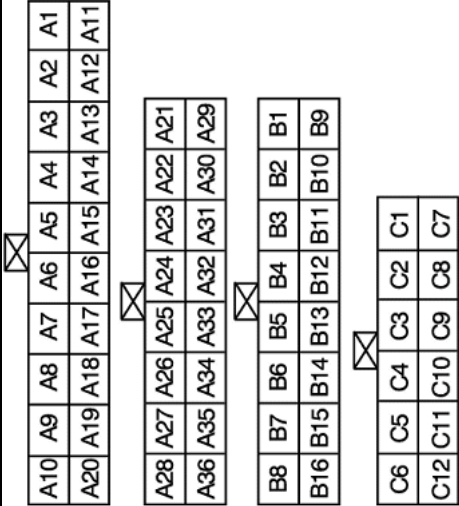
ECM



EBCM



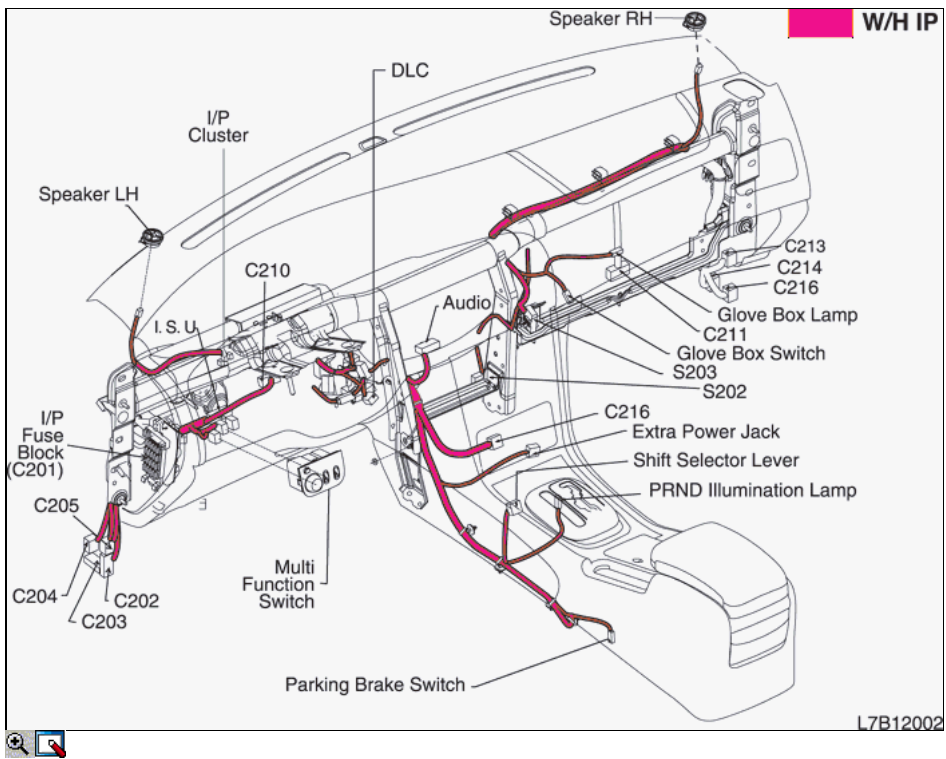
TCS Switch



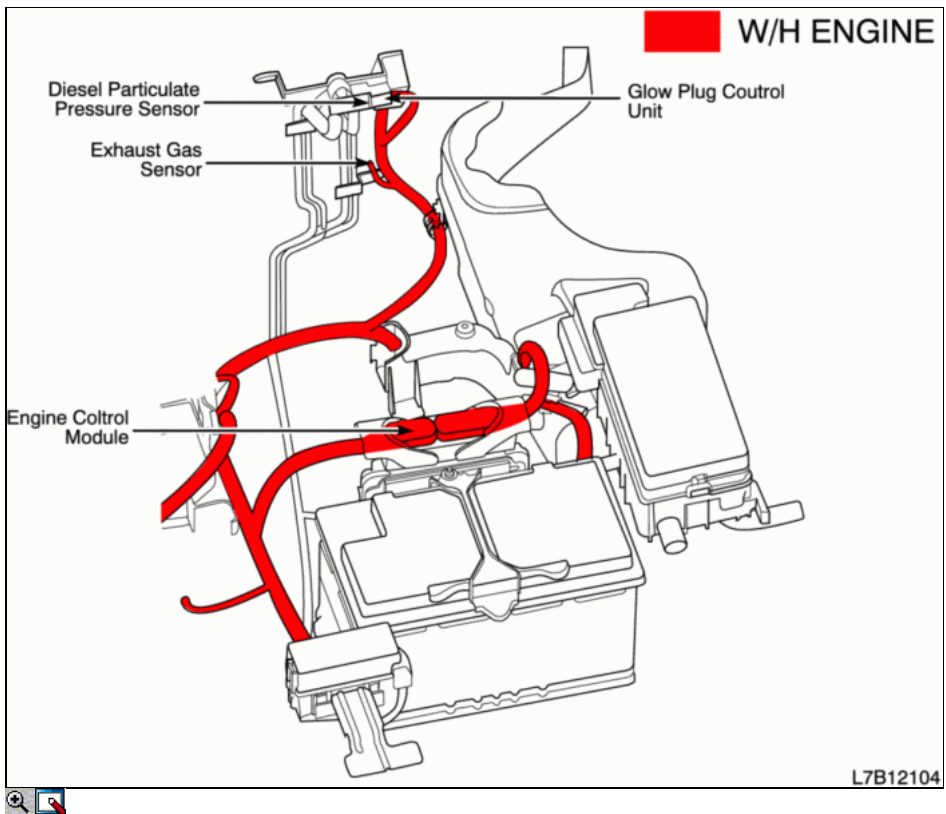
I/P Cluster

c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P



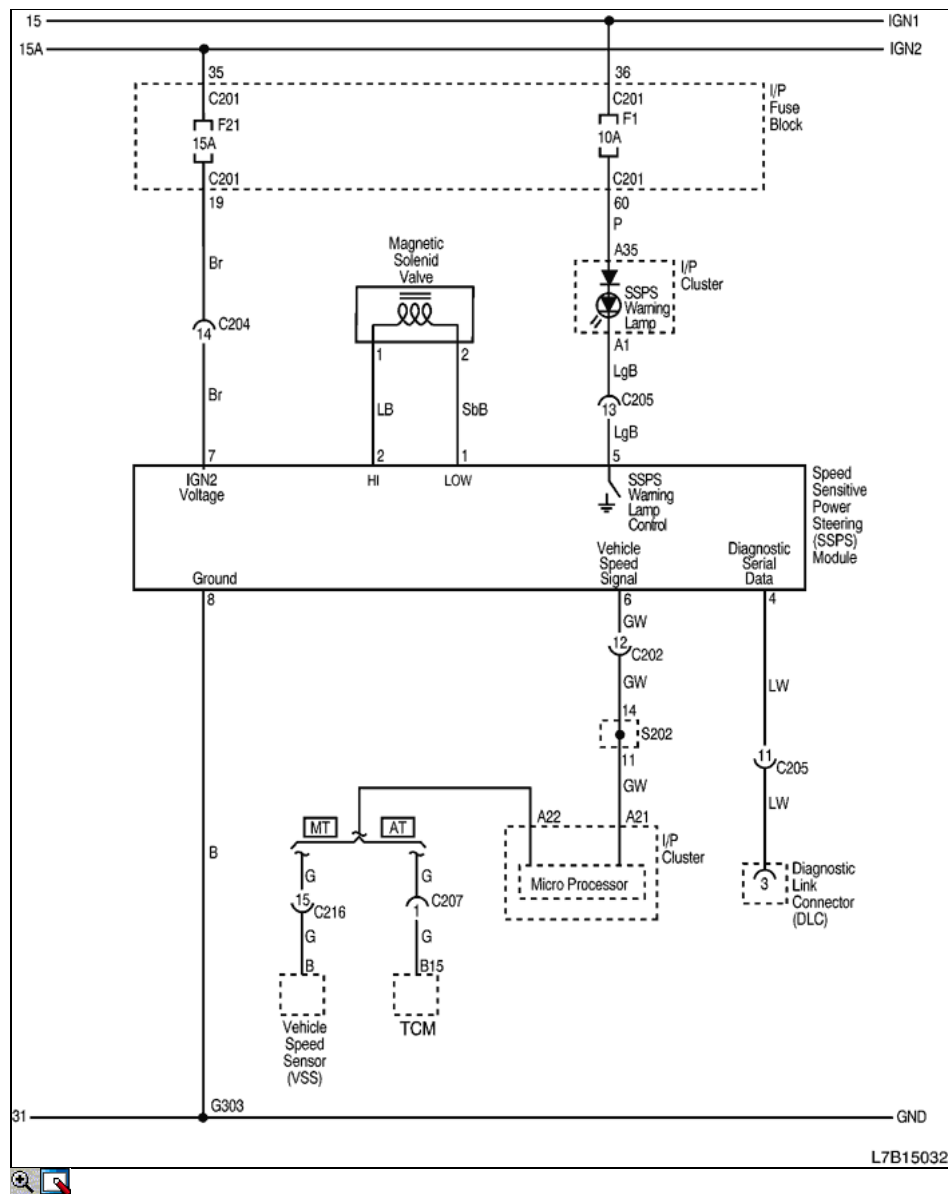
- W / H MOTOR





9. SISTEMA DE DIRECCIÓN

1) Velocidad DIRECCIÓN ASISTIDA SENSIBLE (SSPS) CIRCUITO

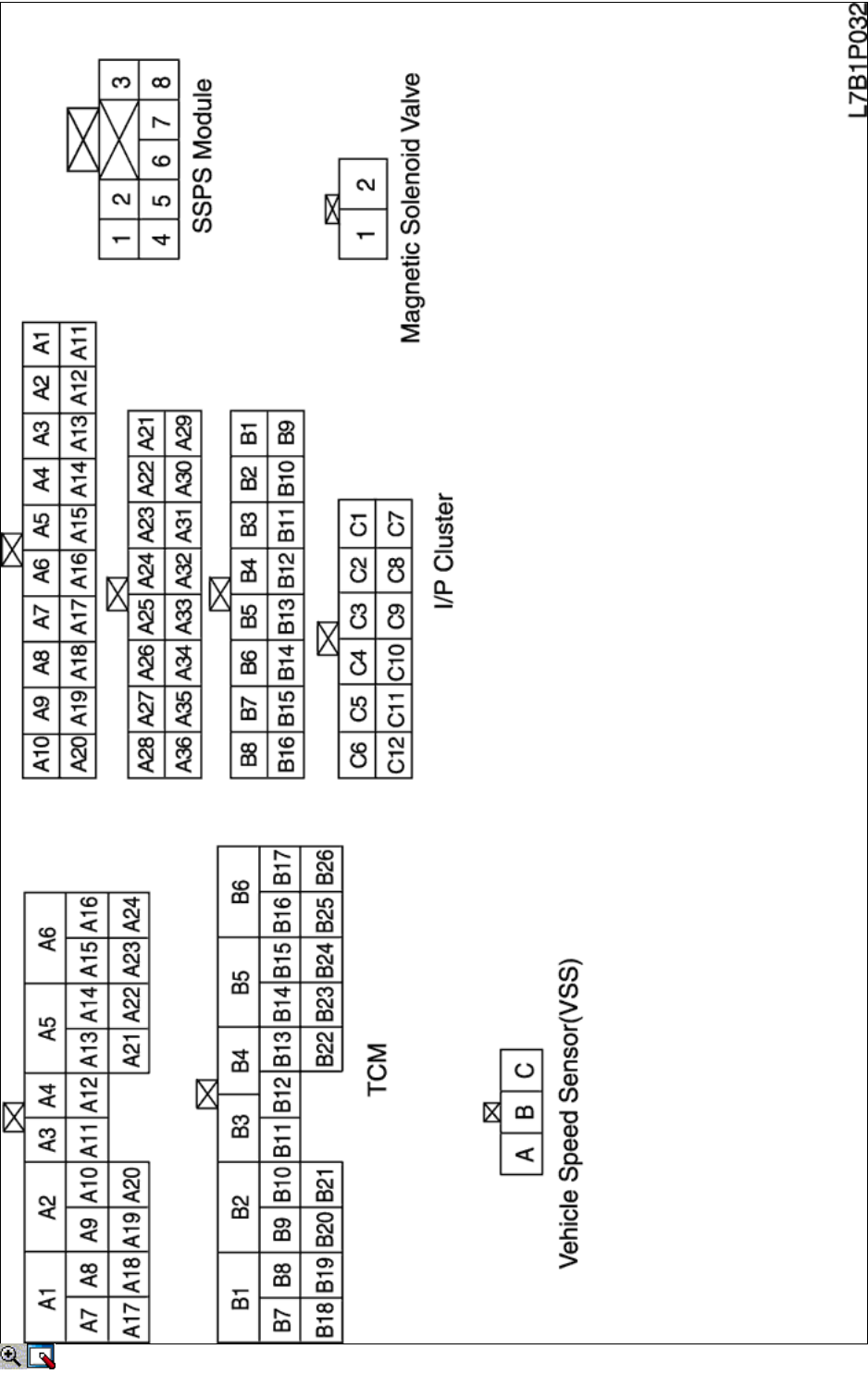


un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C205 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A

C207 (22 Pin, Blanco)	IP - TCM	Detrás de la rodilla del conductor reforzar
C216 (20 Pin, Blanco)	Motor - IP	Cerca de la caja de conexión en la parte inferior del montante A derecho
G303	Cuerpo	Cerca plataforma trasera del pilar izquierdo C

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

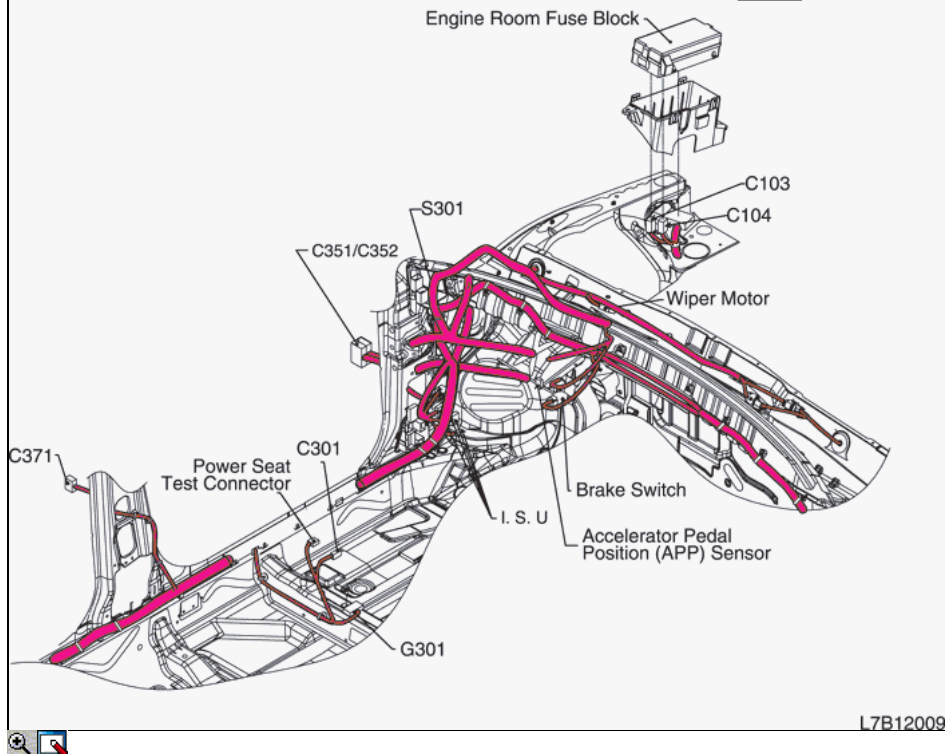


L7B1P032

c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

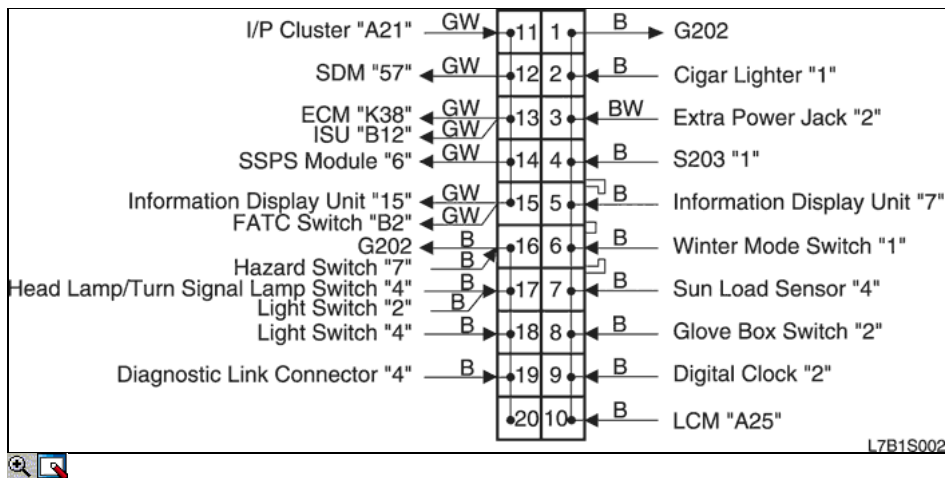
- W / H CUERPO

W/H BODY



d. EMPALME PAQUETE

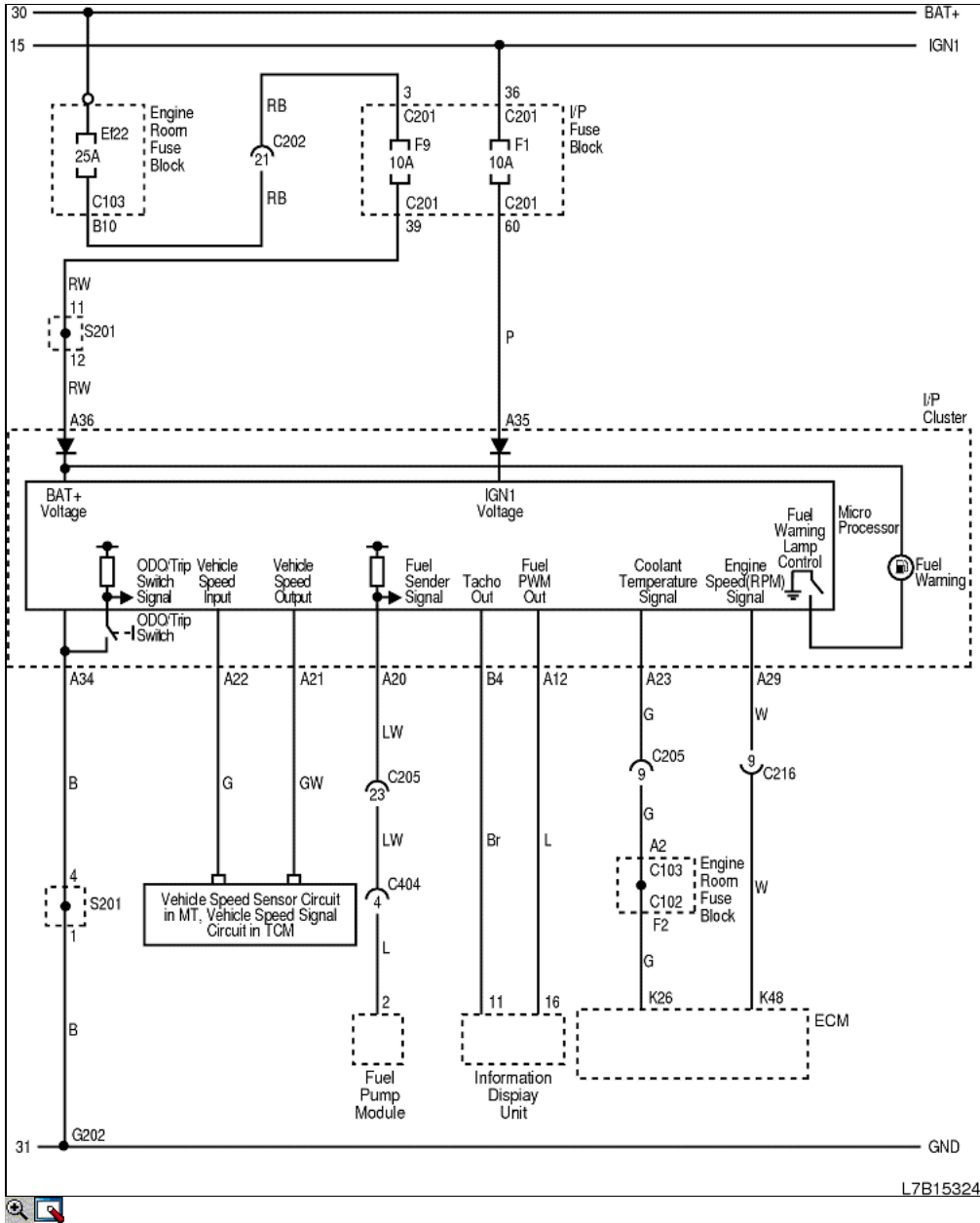
S202



10. I / P y la consola

1) I / P RACIMO

1-1) energía, la tierra y el circuito CALIBRE

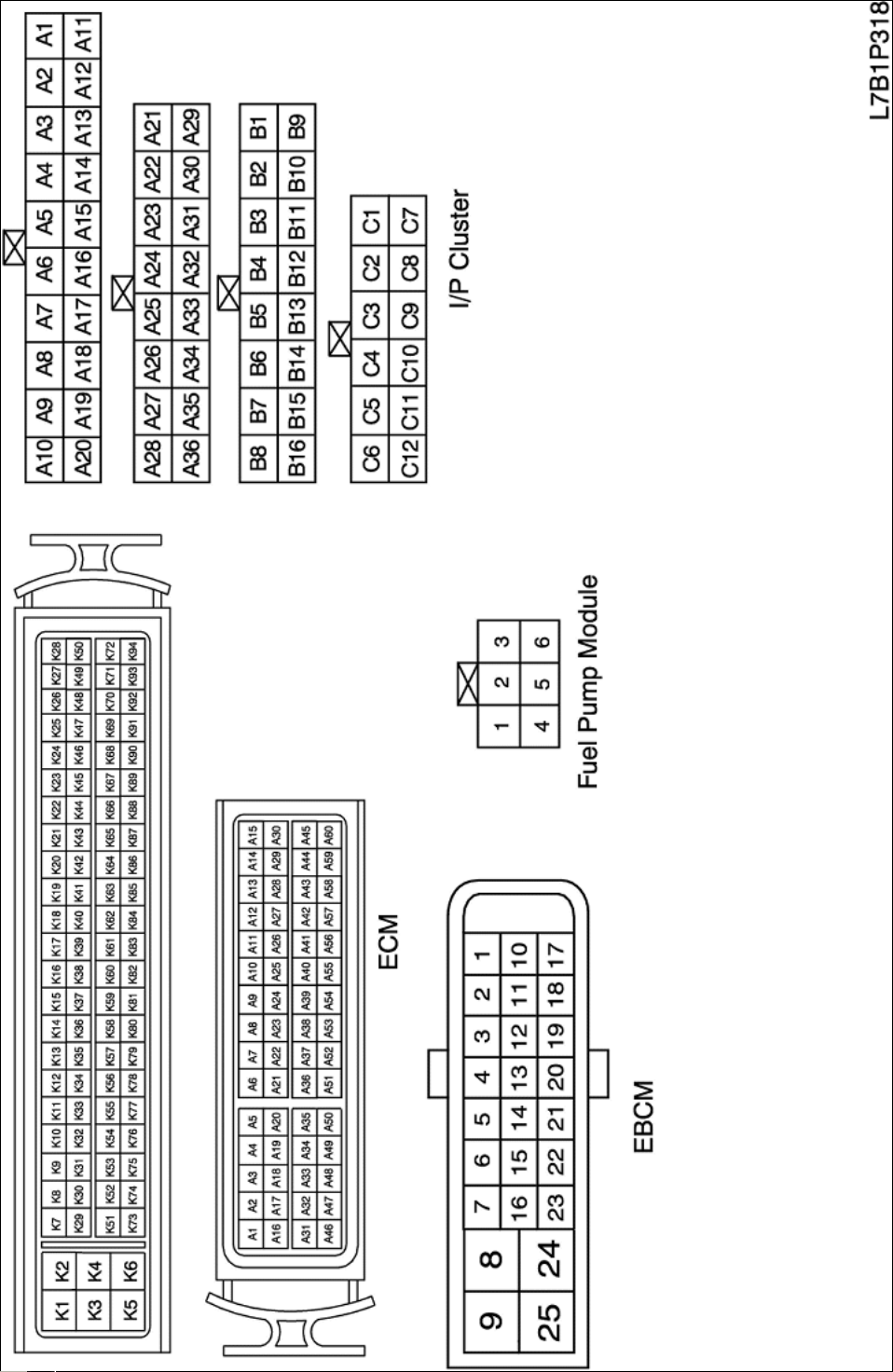


un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles

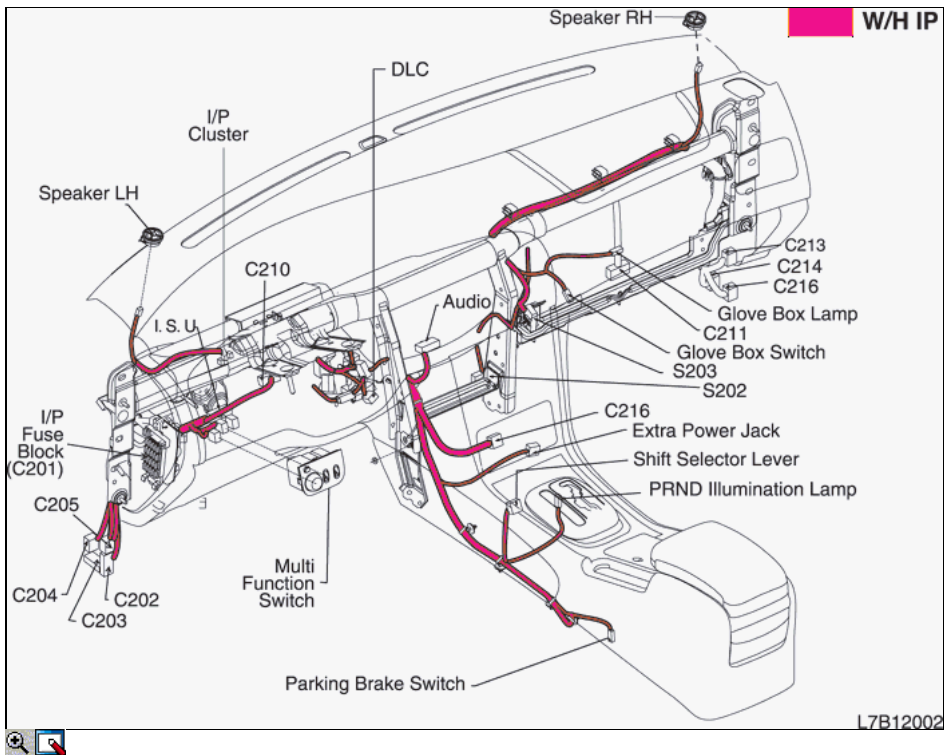
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C205 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C216 (20 Pin, Blanco)	Motor - IP	Cerca de la caja de conexión en la parte inferior del montante A derecho
C404 (12 pines, Blanco)	Cuerpo - Bomba de combustible	En el centro del travesaño trasero
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

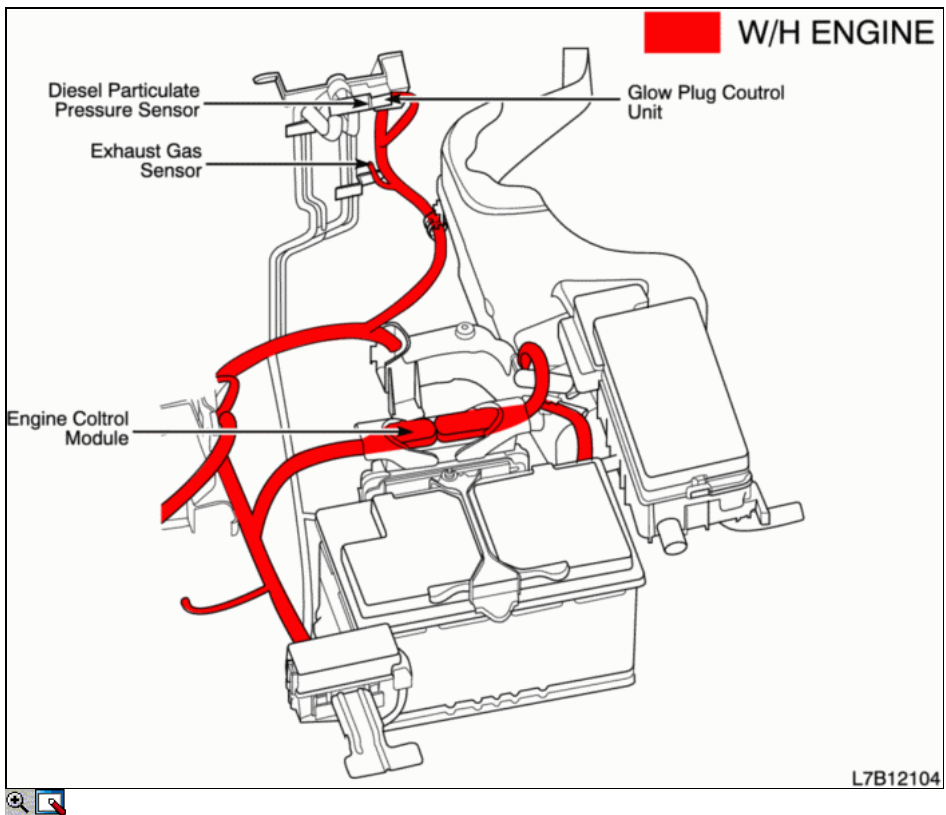


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P

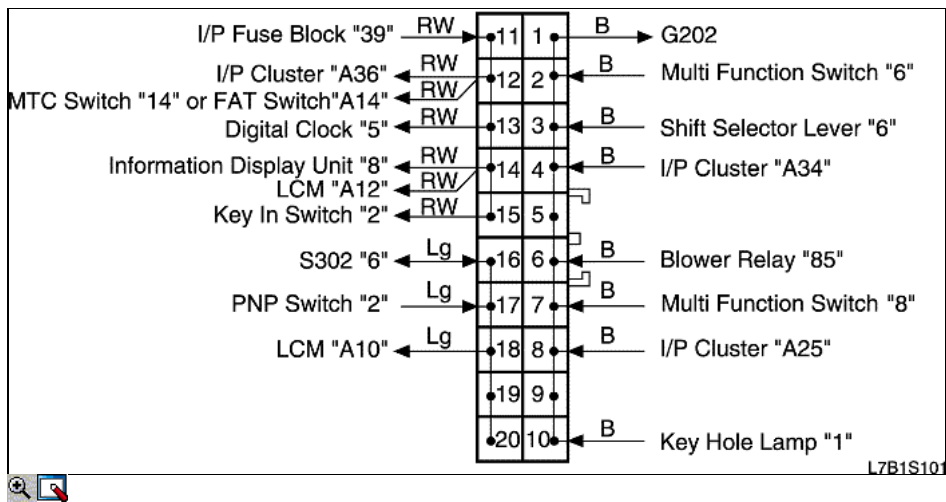


- W / H MOTOR

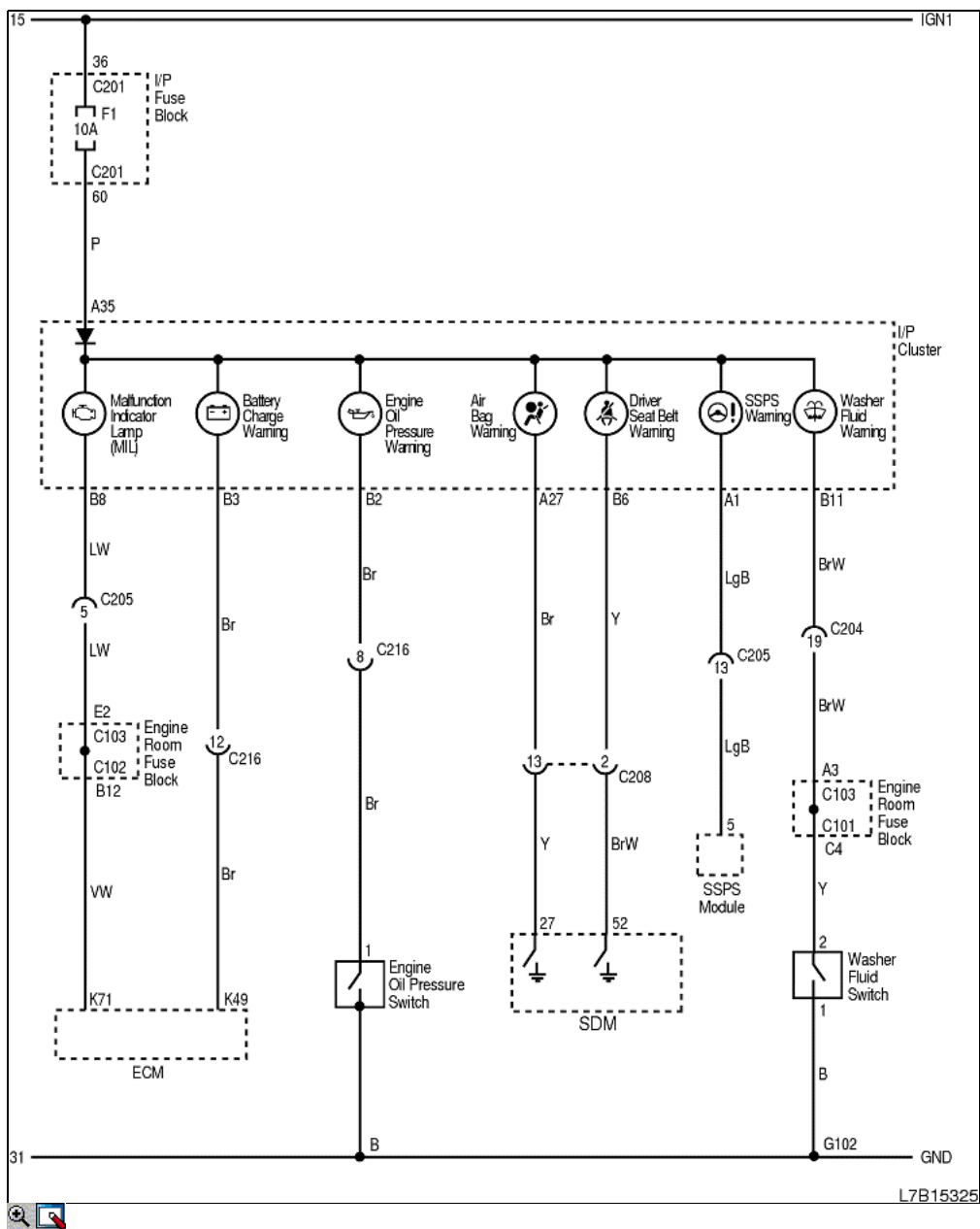


d. EMPALME PAQUETE

S201



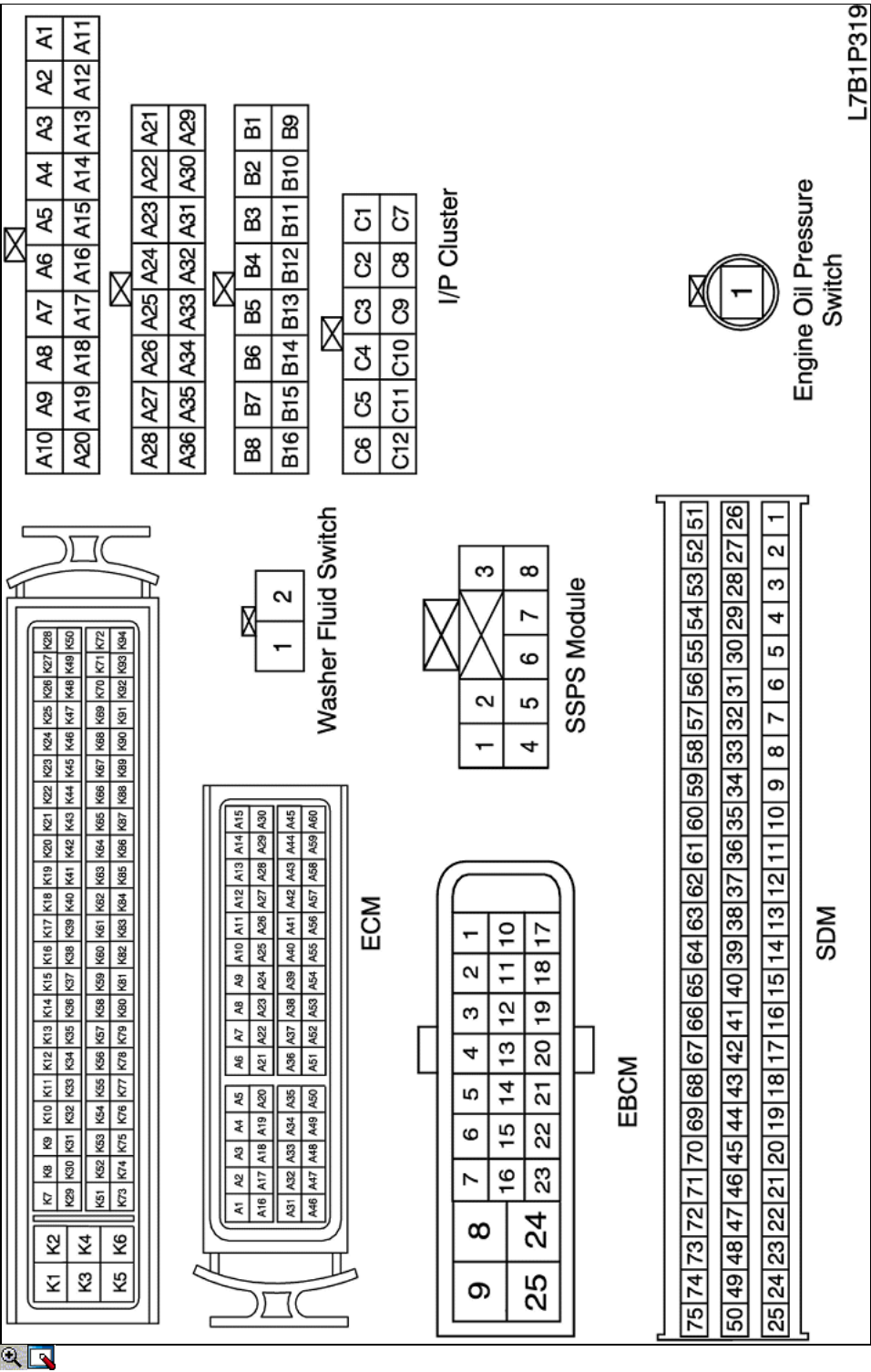
1-2) luces de advertencia (MIL, carga de batería, MOTOR DE PRESION DE ACEITE, BOLSA DE AIRE, CONDUCTOR DEL CINTURON DE SEGURIDAD, SSPS, líquido de limpieza) CIRCUITO



un. INFORMACIÓN CONECTOR

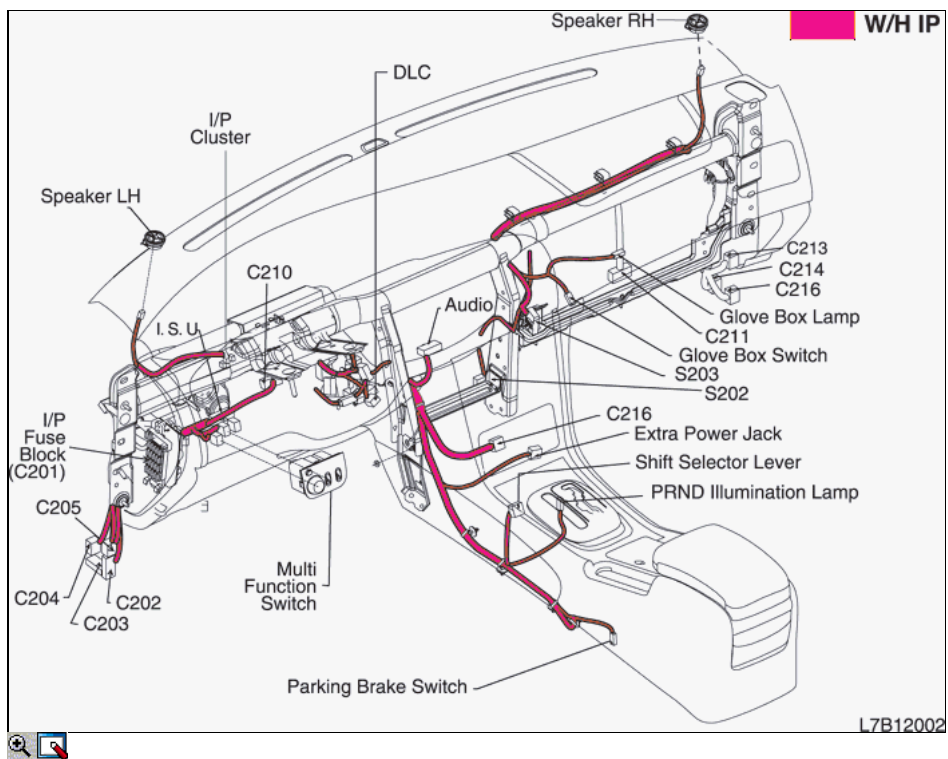
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C101 (68 pines, Negro)	Recepción - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C205 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C208 (16 Pin, Blanco)	Bolsa de Aire - IP	Detrás de audio en el centro de I / P
C216 (20 Pin, Blanco)	Motor - IP	Cerca de la caja de conexión en la parte inferior del montante A derecho
G102	Frente	Detrás de la lámpara de la cabeza a la derecha

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

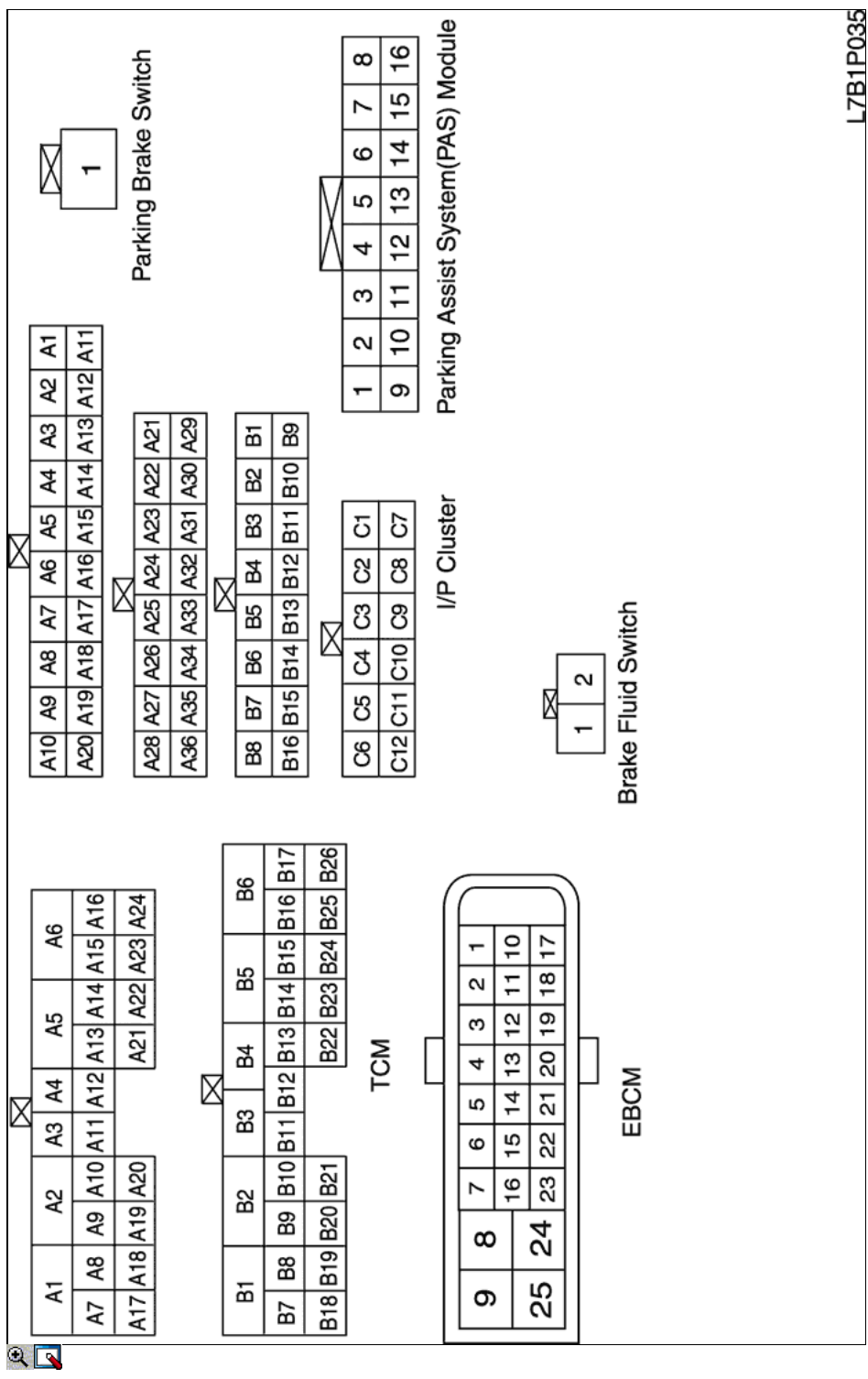
- W / HI / P



LÁMPARAS 1-3) Menguante (FRENO, ABS, TCS) e indicadores (MODALIDAD INVIERNO, PAS, TCS OFF, TCS) CIRCUITO

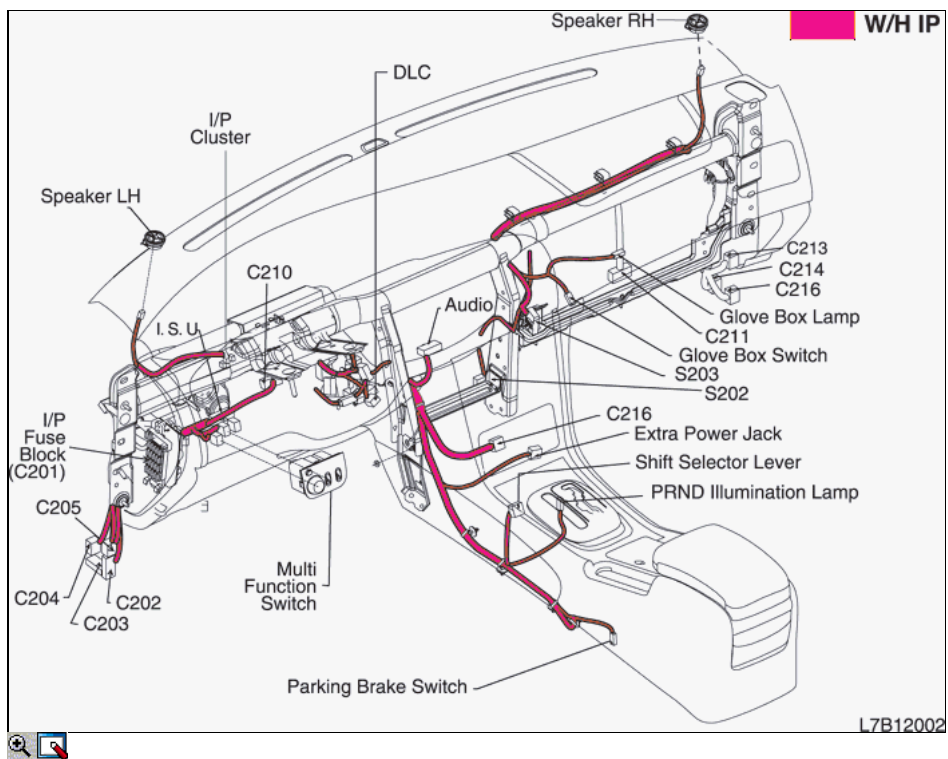


b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

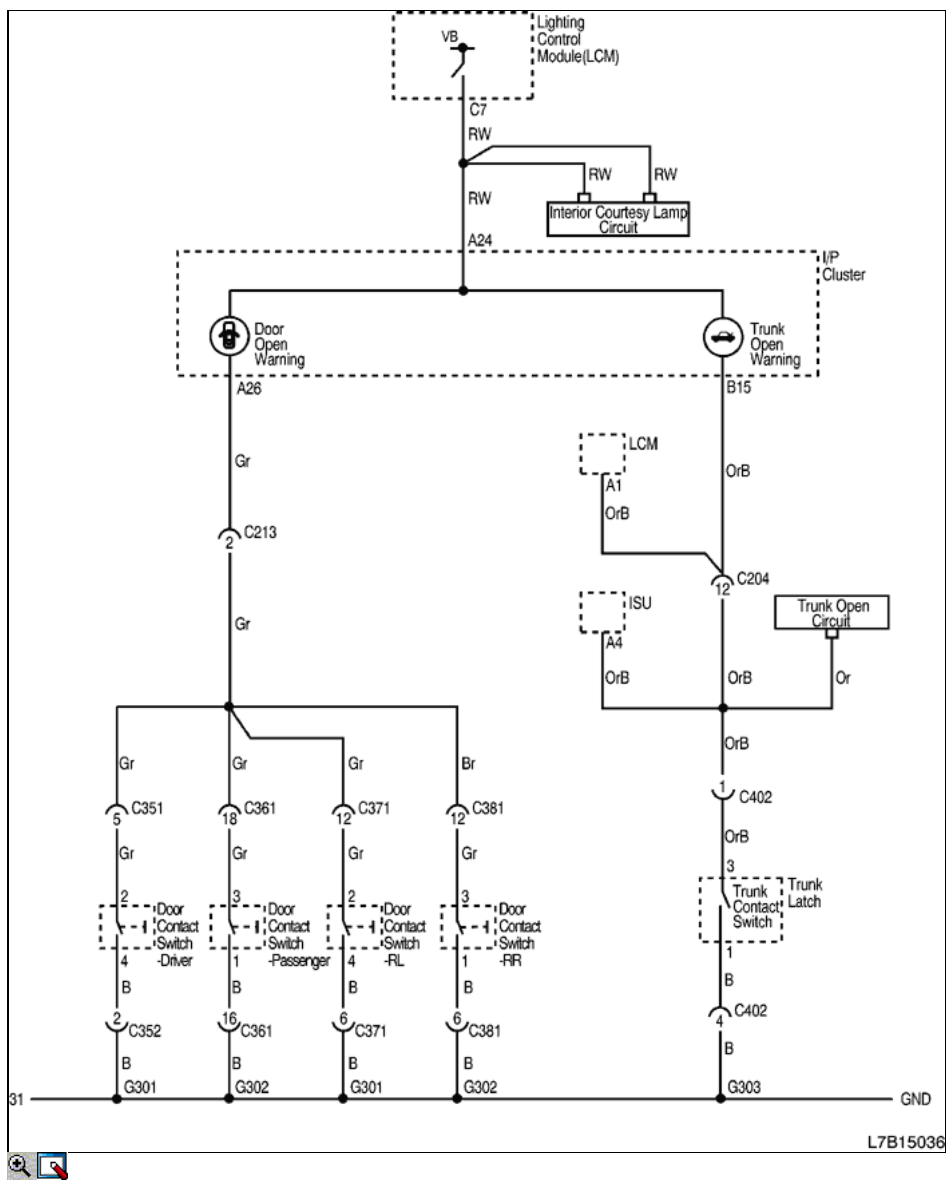


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P



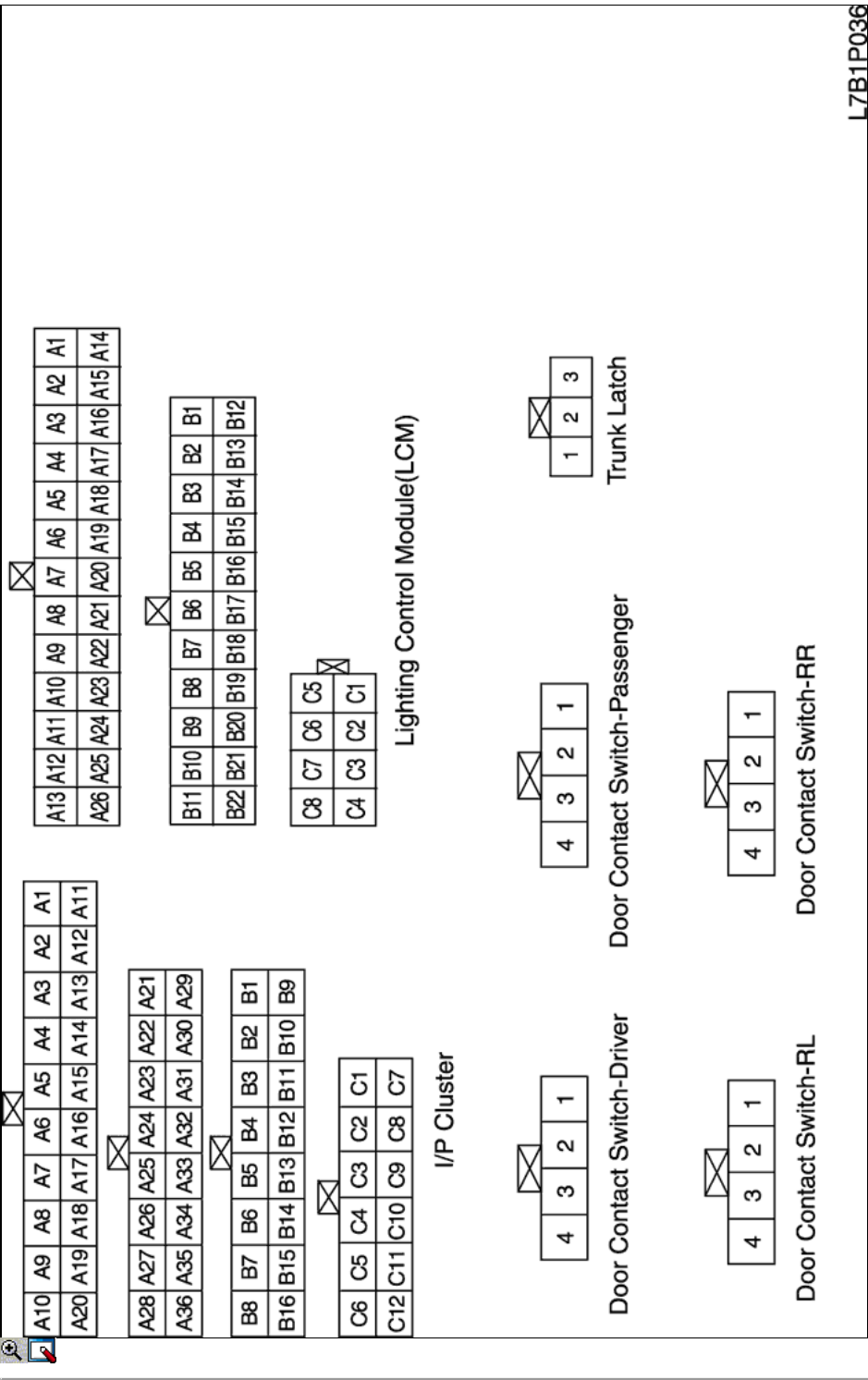
1-4) PUERTA ABIERTA Y TRONCO ADVERTENCIA ADVERTENCIA OPEN CIRCUITO DE LUZ



un. INFORMACIÓN CONECTOR

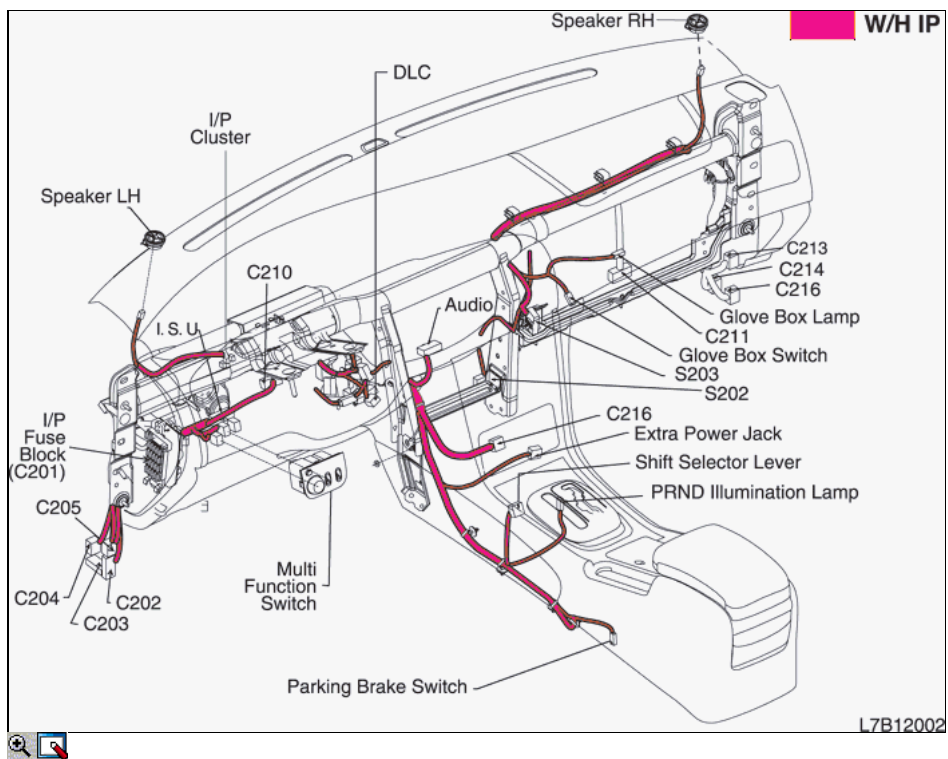
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C213 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillar
C351 (18 Pin, Gray)	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
C352 (18 Pin, Blanco)	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
C361 (18 Pin, Gray)	Cuerpo - de puerta del acompañante	En la parte inferior de pasajeros Un pilar
C371 (21 Pin, Blanco)	Cuerpo - Puerta trasera izquierda	En la parte inferior de la columna izquierda B
C381 (21 Pin, Blanco)	Cuerpo - Puerta trasera derecha	En la parte inferior de la columna derecha B
C402 (6 Pin, Blanco)	Tapa del tronco - Cuerpo	En el panel del lado izquierdo en la sala de tronco
G301	Cuerpo	En el travesaño izquierdo del panel de suelo delante
G302	Cuerpo	Por ringht travesaño del panel de suelo delante
G303	Cuerpo	Cerca plataforma trasera del pilar izquierdo C

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

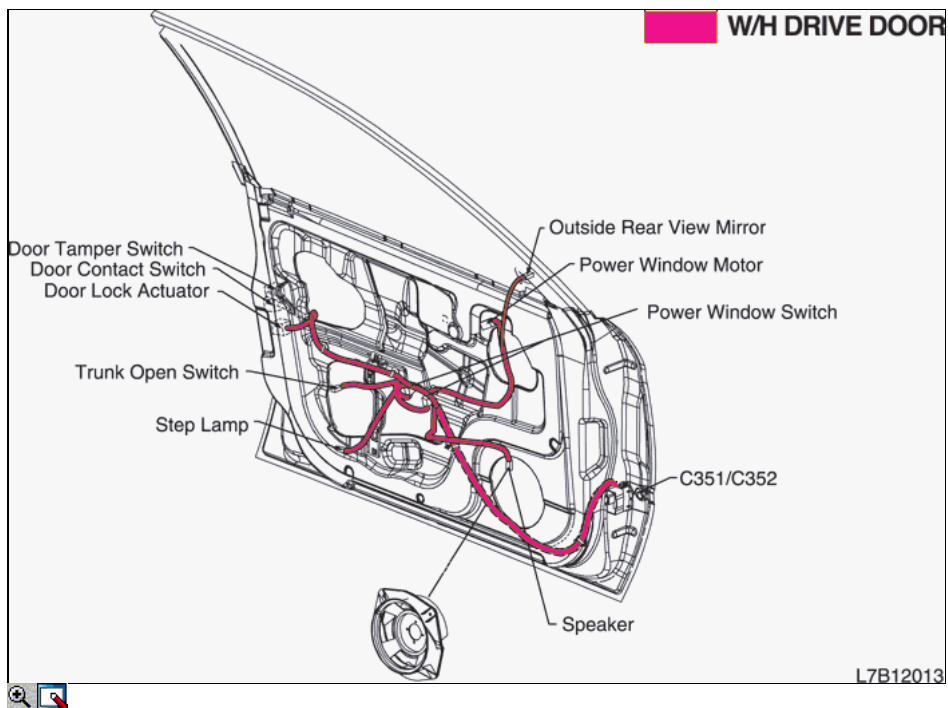


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

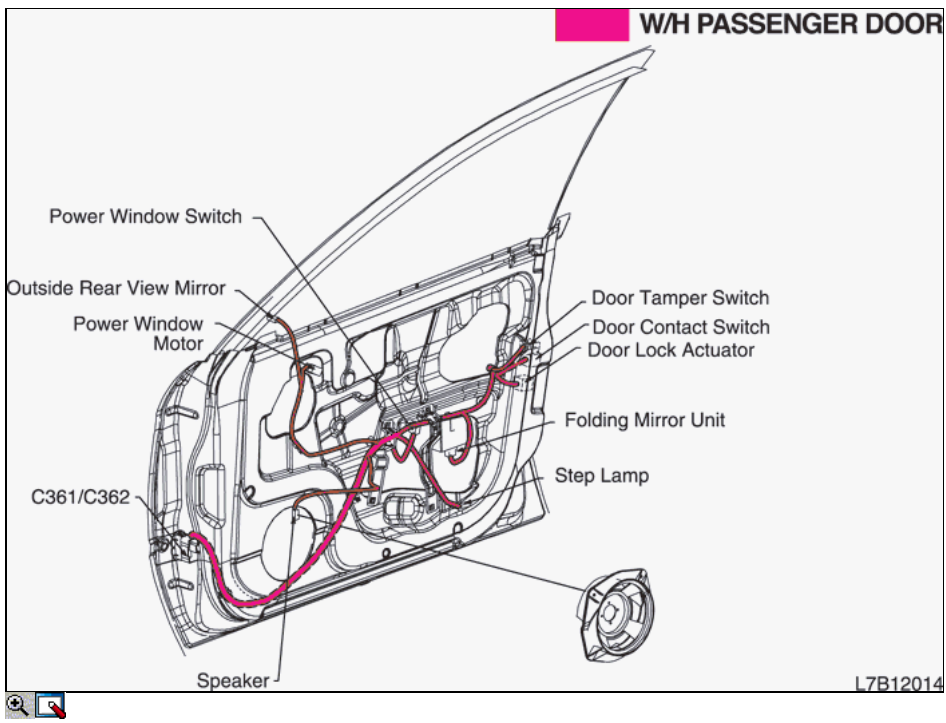
- W / HI / P



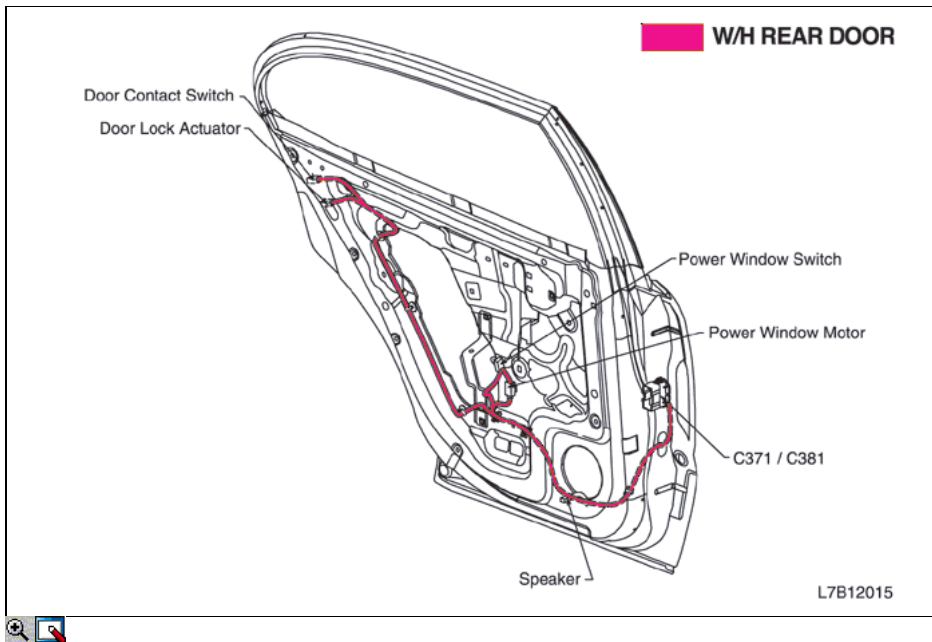
- W / H PUERTA DEL CONDUCTOR



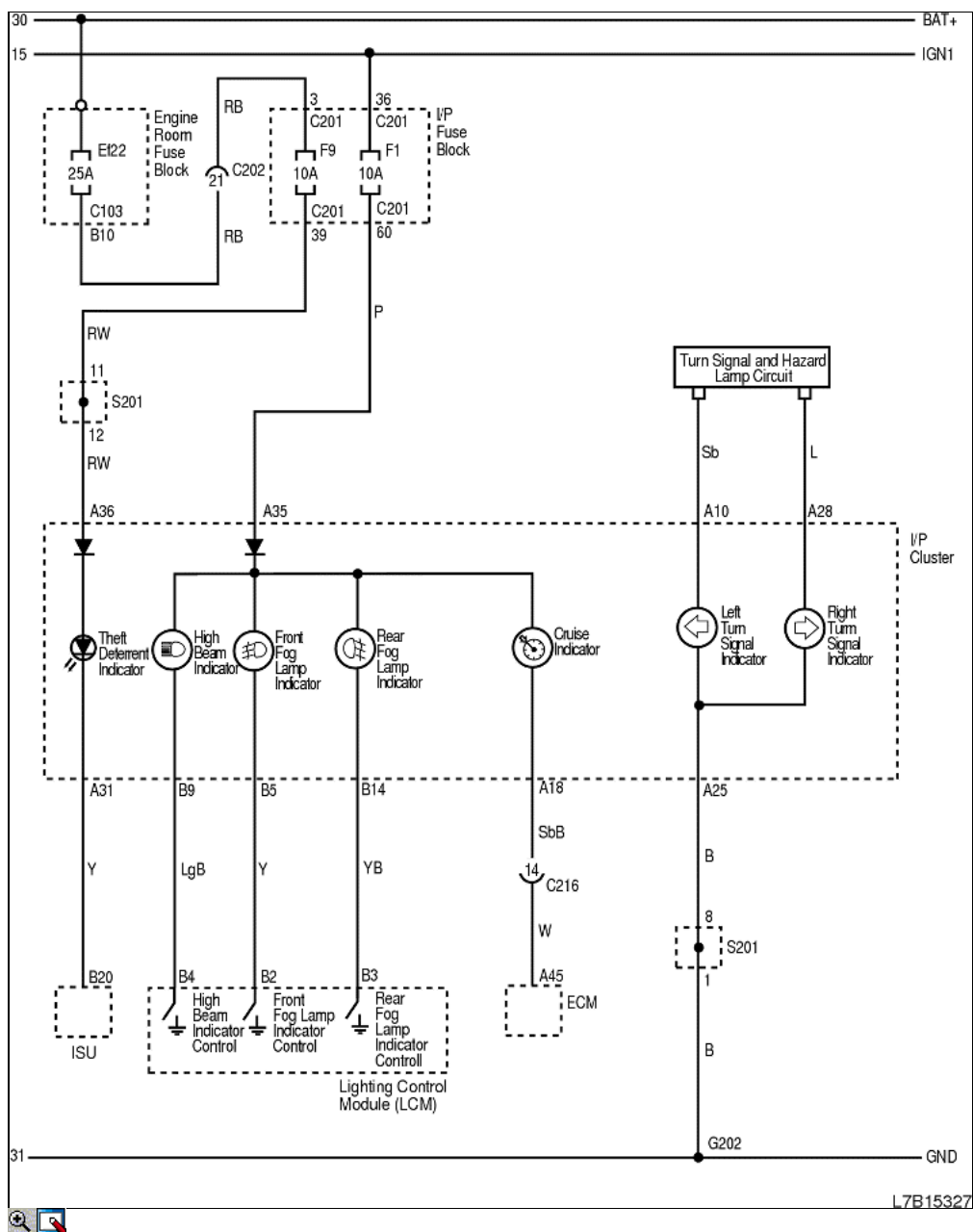
- W / H PUERTA DEL ACOMPAÑANTE



- W / H PUERTA TRASERA



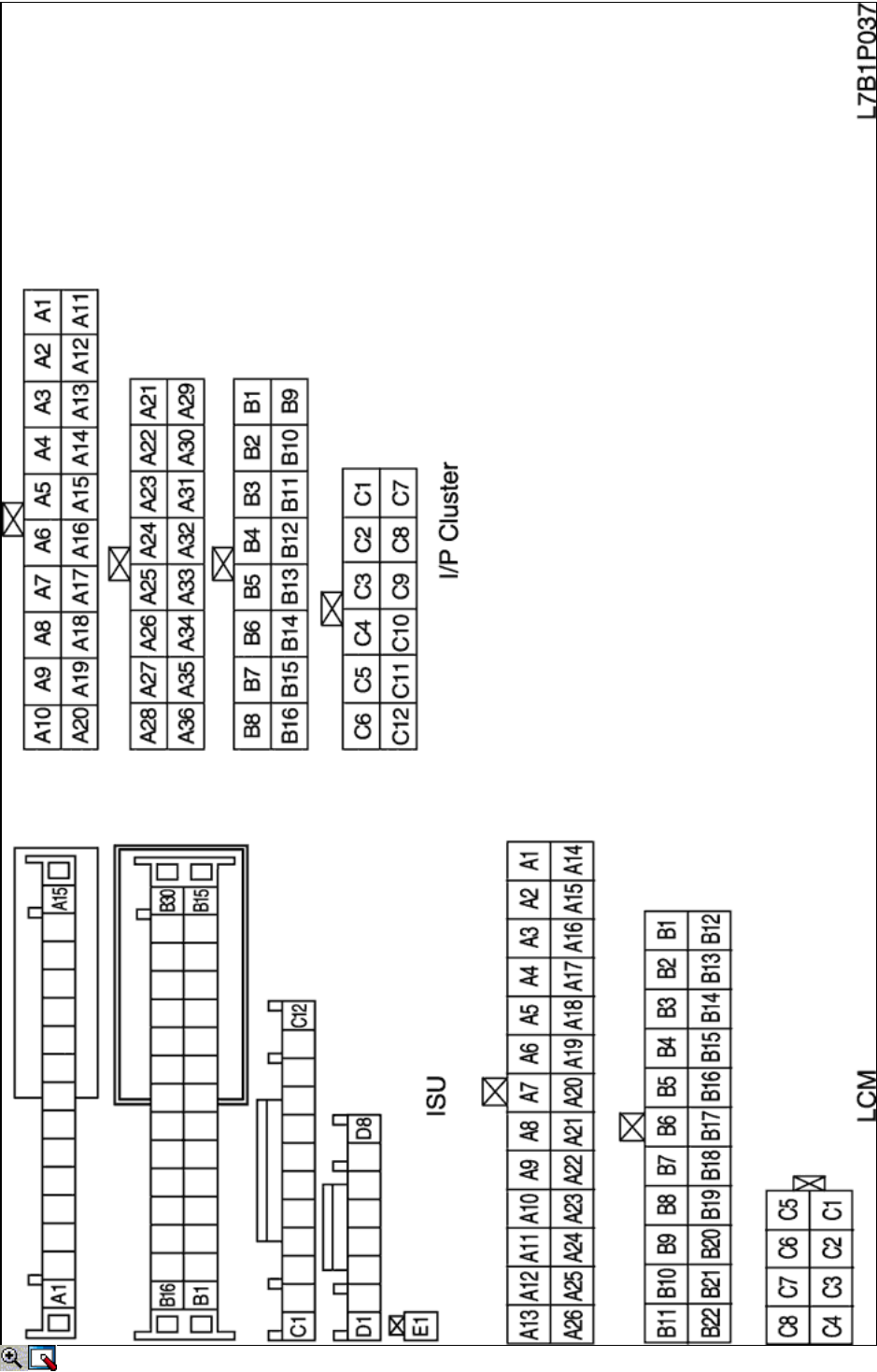
1-5) INDICADORES (ANTIRROBO, luz alta, antiniebla delanteras, traseras de niebla, DRL, CRUISE, TURN SIGNAL) CIRCUITO



un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

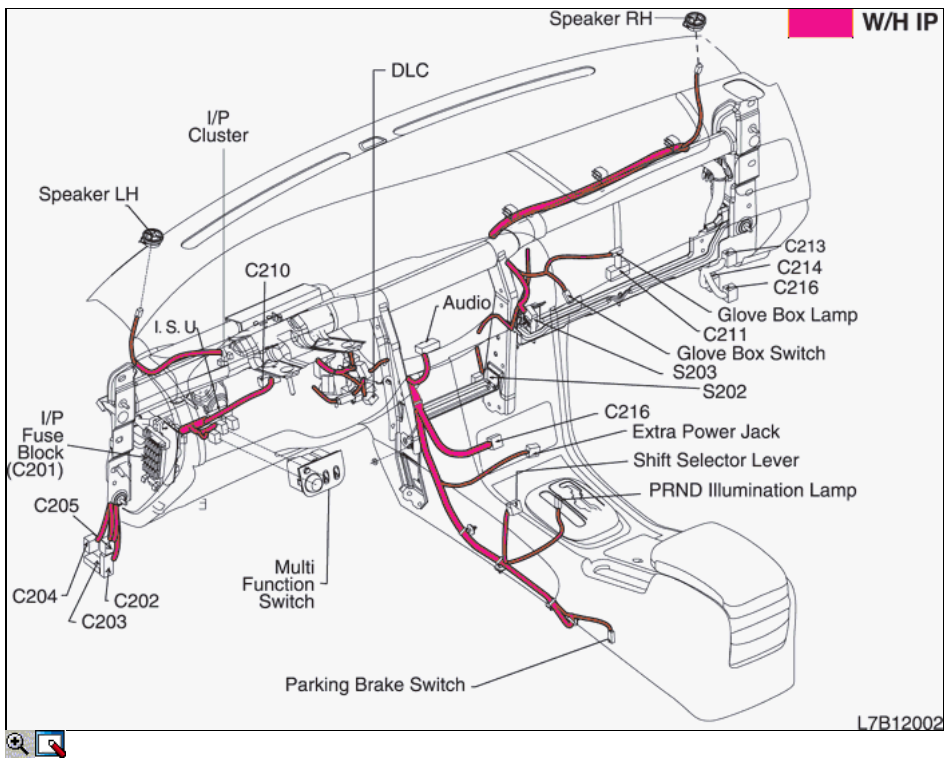


L7B1P037

LCM

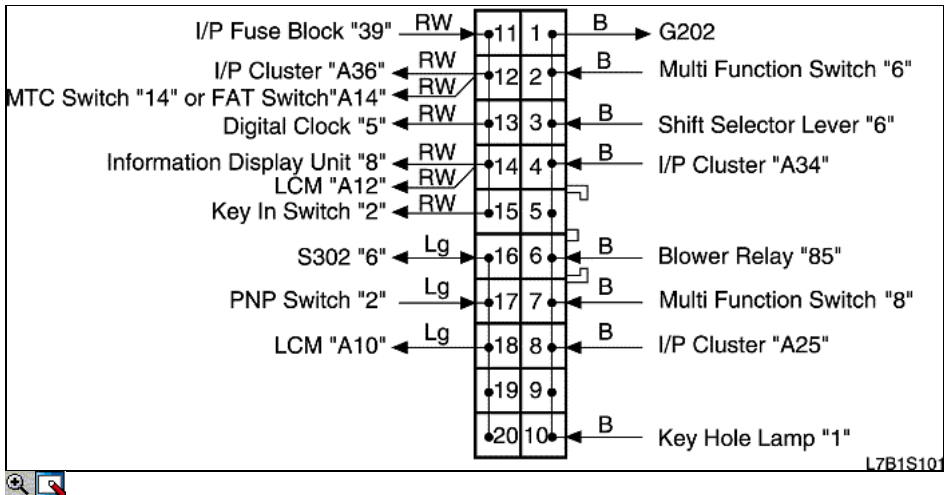
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P

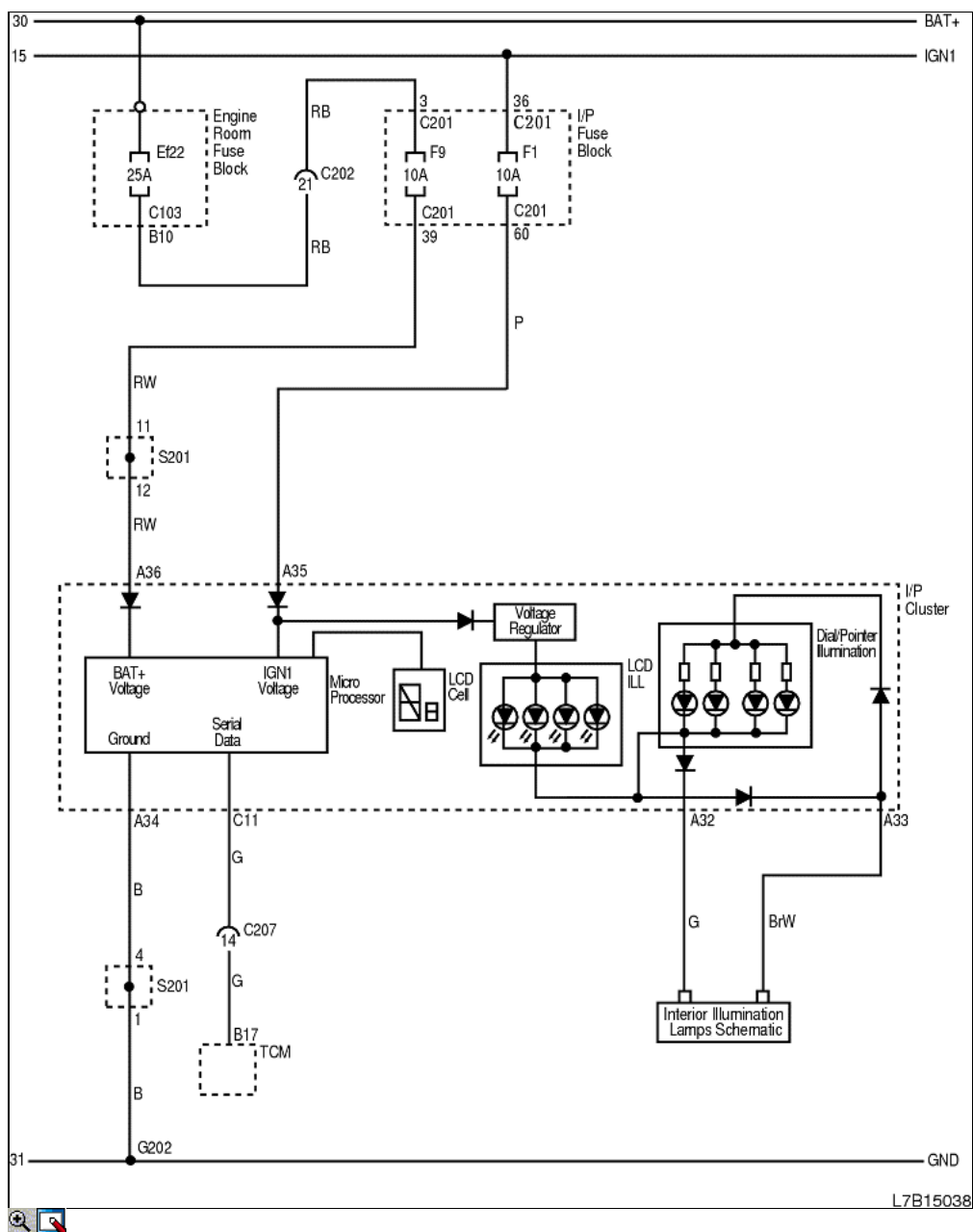


d. EMPALME PAQUETE

S201



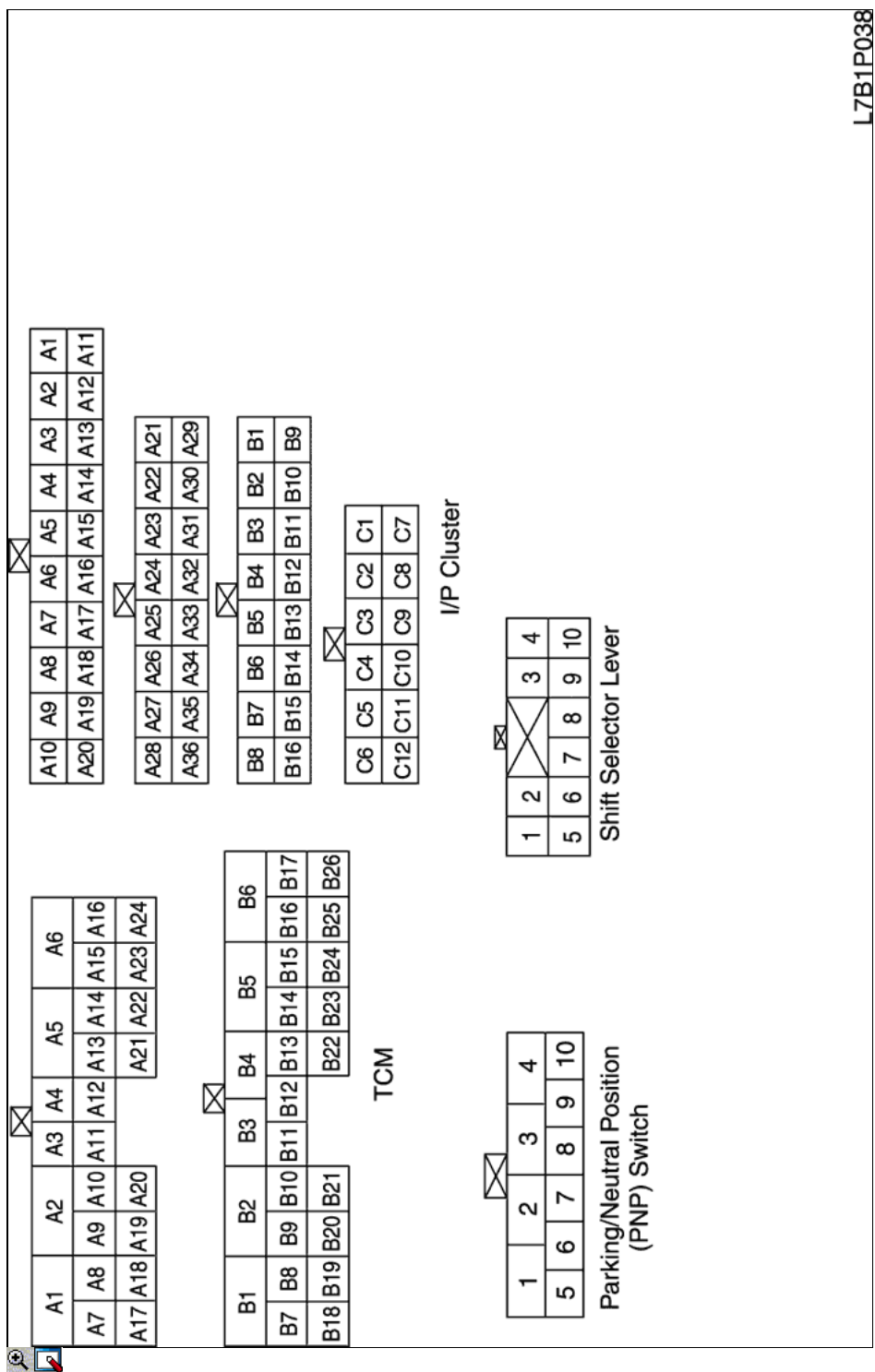
1-6) INDICADOR DE CAMBIO Y EL CIRCUITO DE ILUMINACIÓN



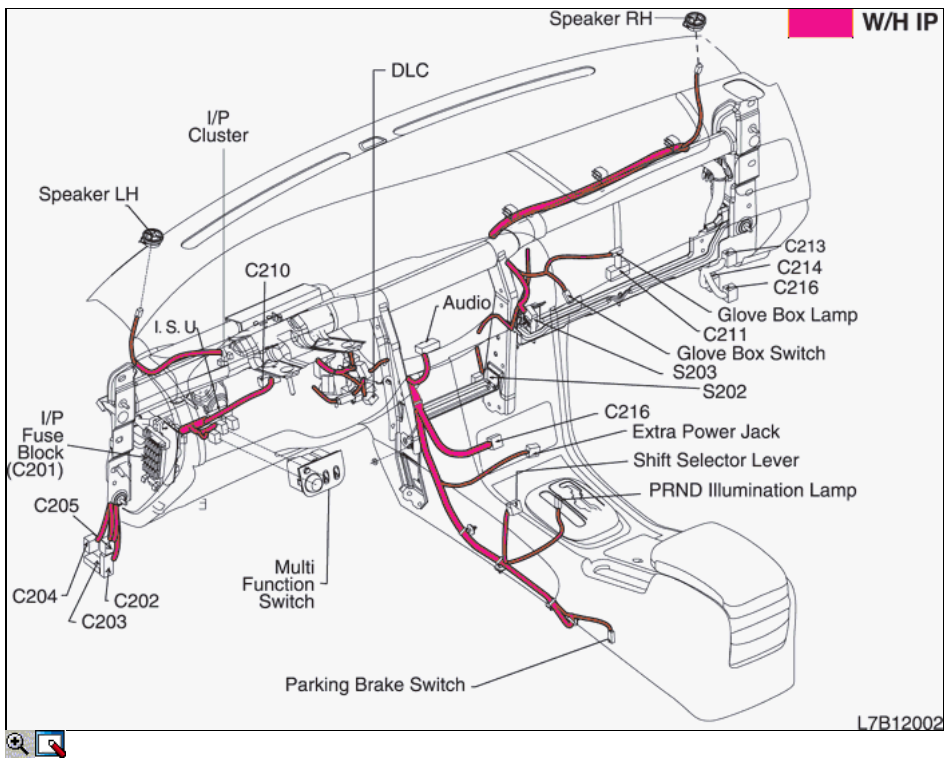
un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C207 (22 Pin, Blanco)	IP - TCM	Detrás de la rodilla de drver reforzar
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

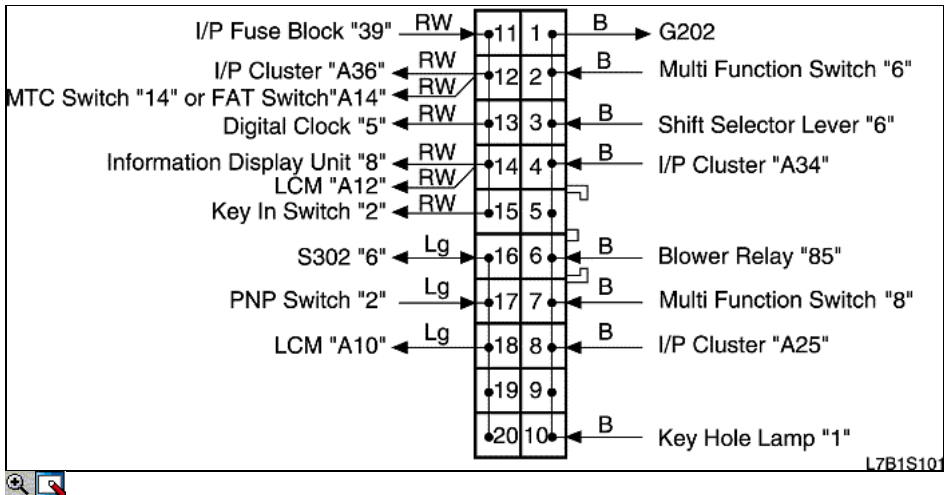


- W / HI / P



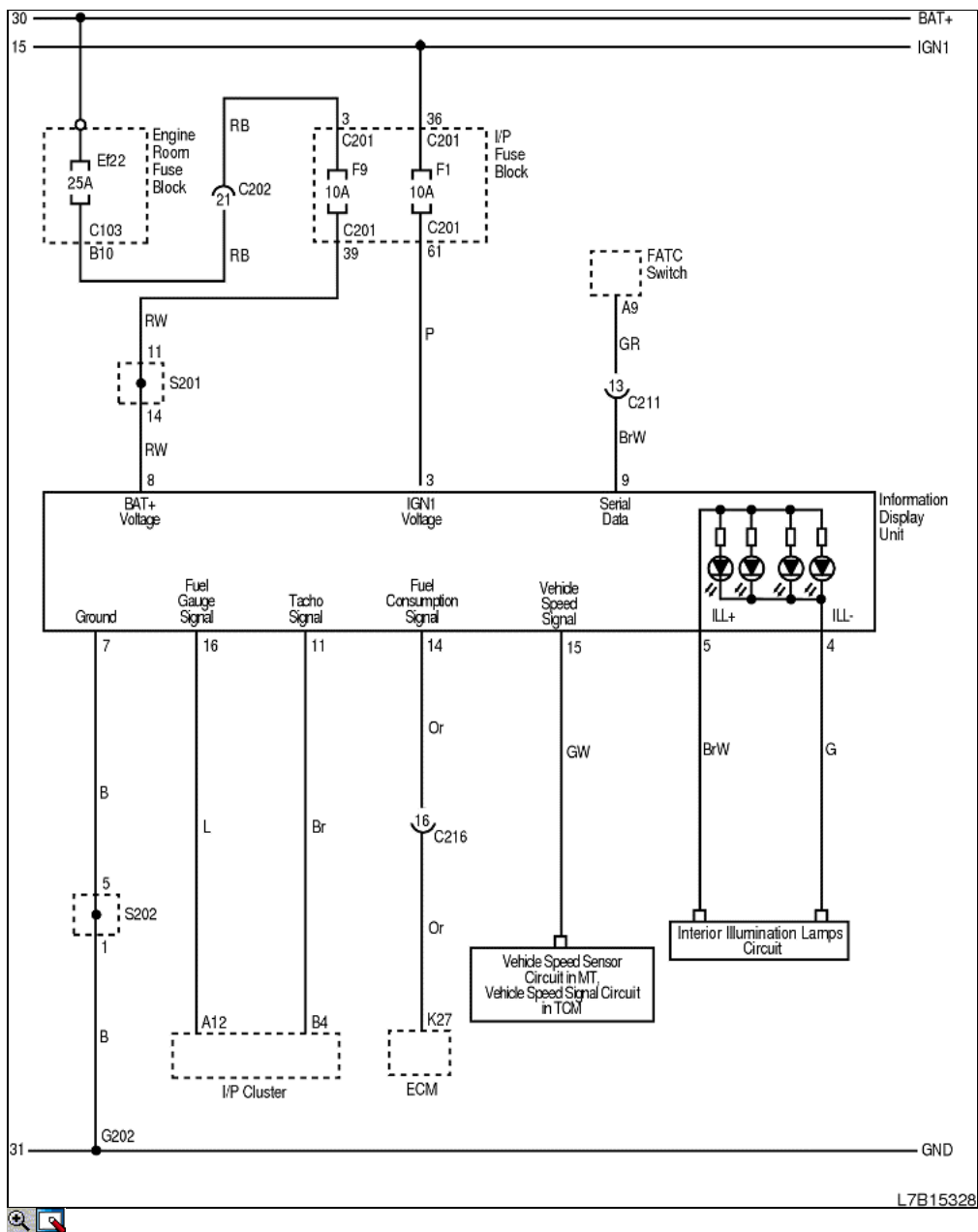
d. EMPALME PAQUETE

S201



2) INFORMACIÓN DRIVER CENTER

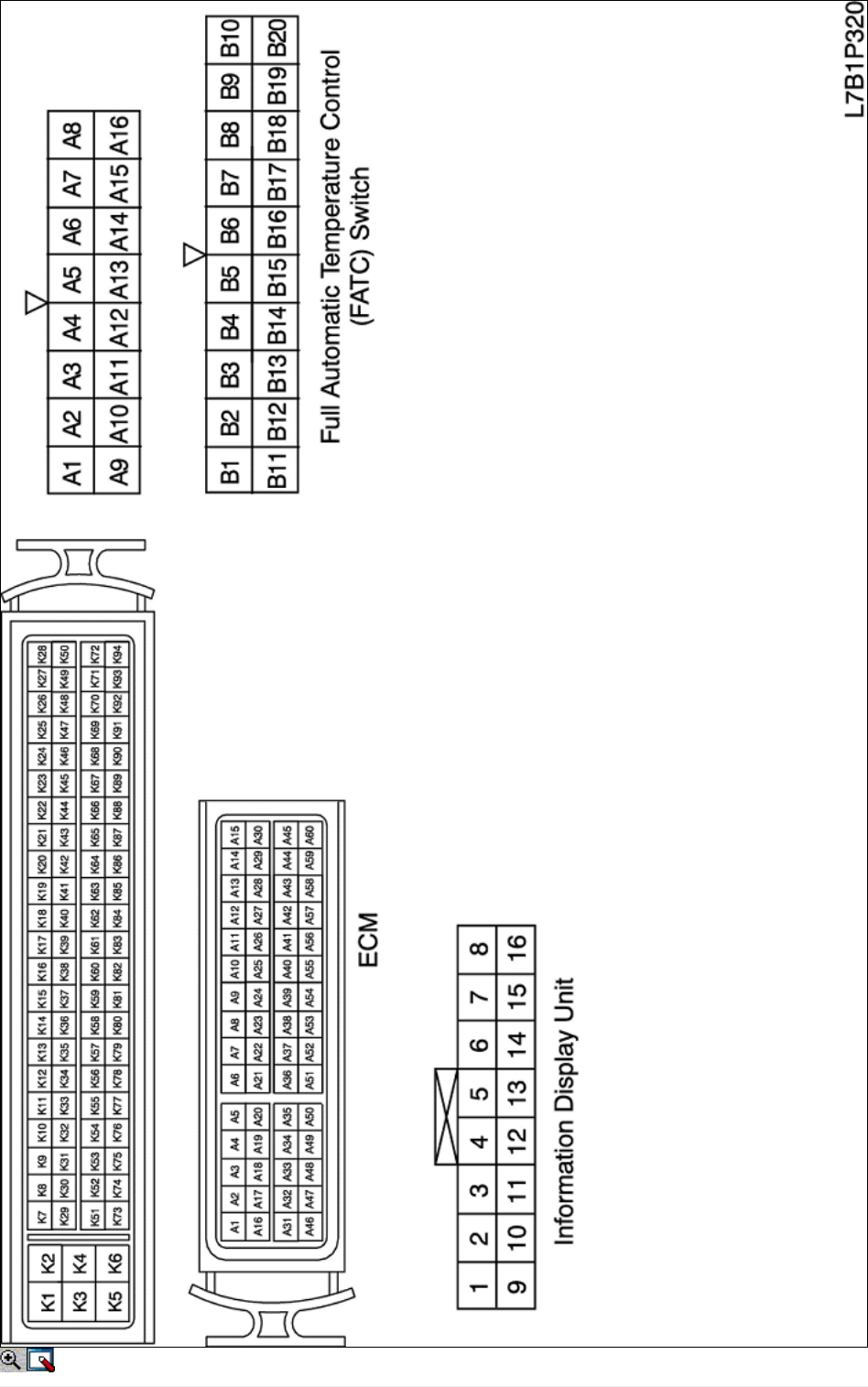
2-1) CONDUCTOR PANTALLA DE INFORMACIÓN DEL CIRCUITO



un. INFORMACIÓN CONECTOR

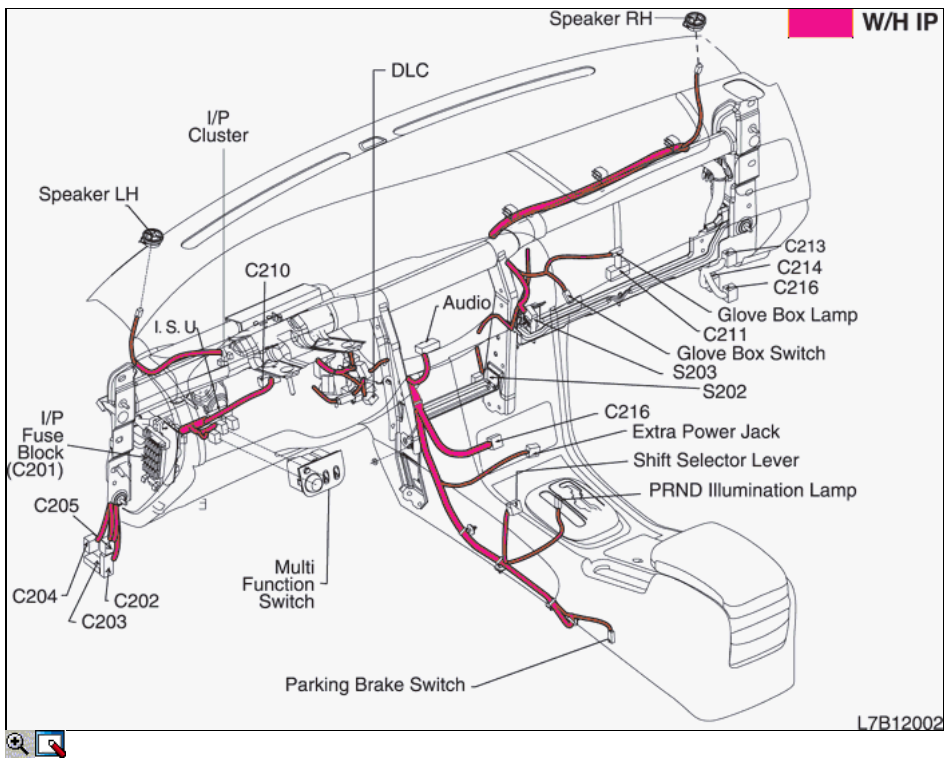
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C211 (15 Pin, Blanco)	IP - A / C	Detrás de la guantera
C211 (16 Pin, Blanco)	IP - A / C	Detrás de la guantera
C216 (20 Pin, Blanco)	Motor - IP	Cerca de la caja de conexión en la parte inferior del montante A derecho
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



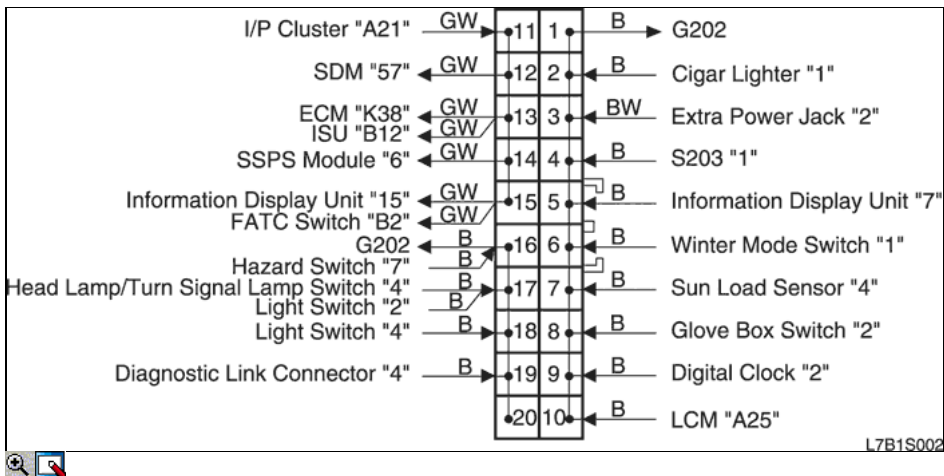
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P

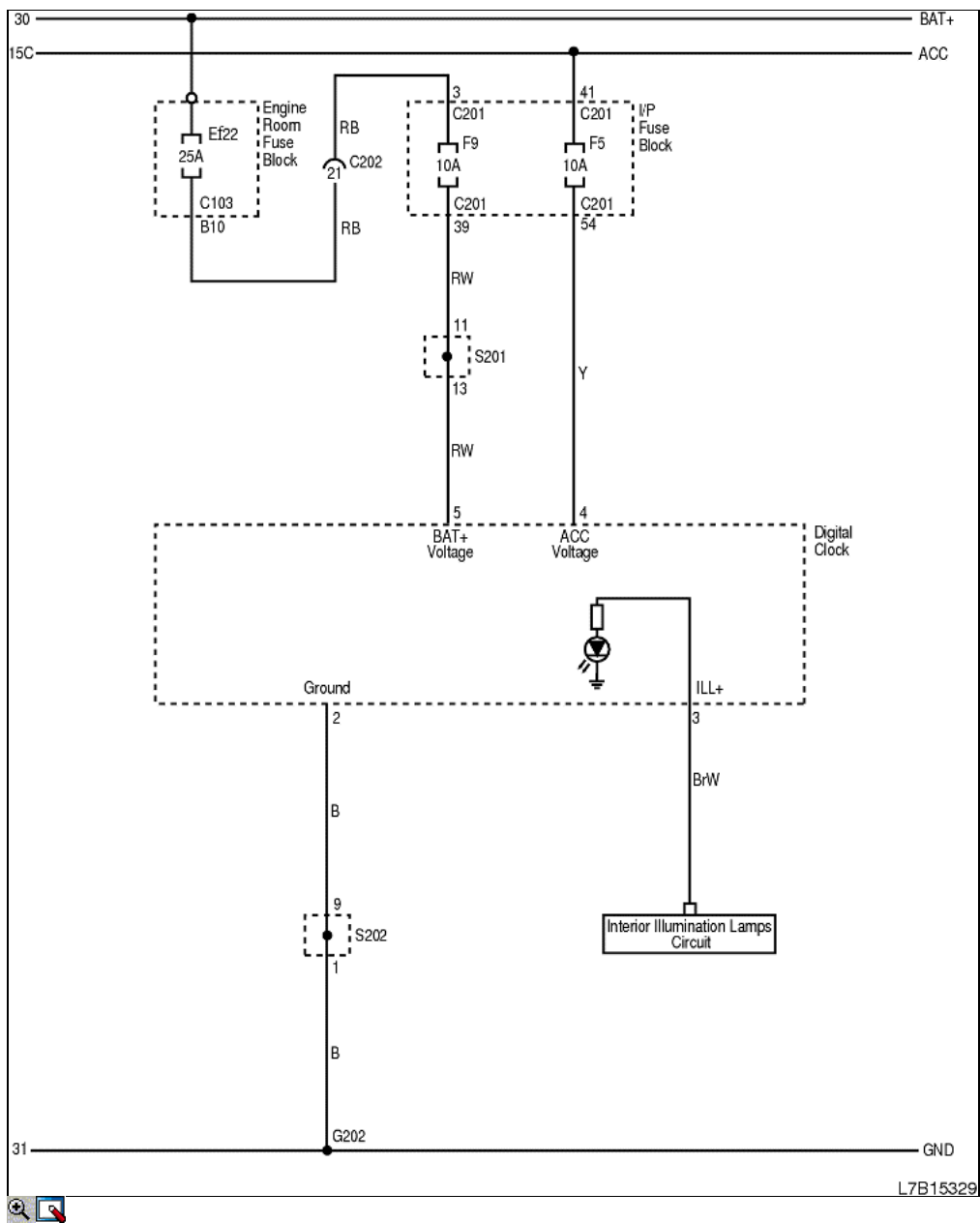


d. EMPALME PAQUETE

S202



3) CIRCUITO DE RELOJ



un. INFORMACIÓN CONECTOR

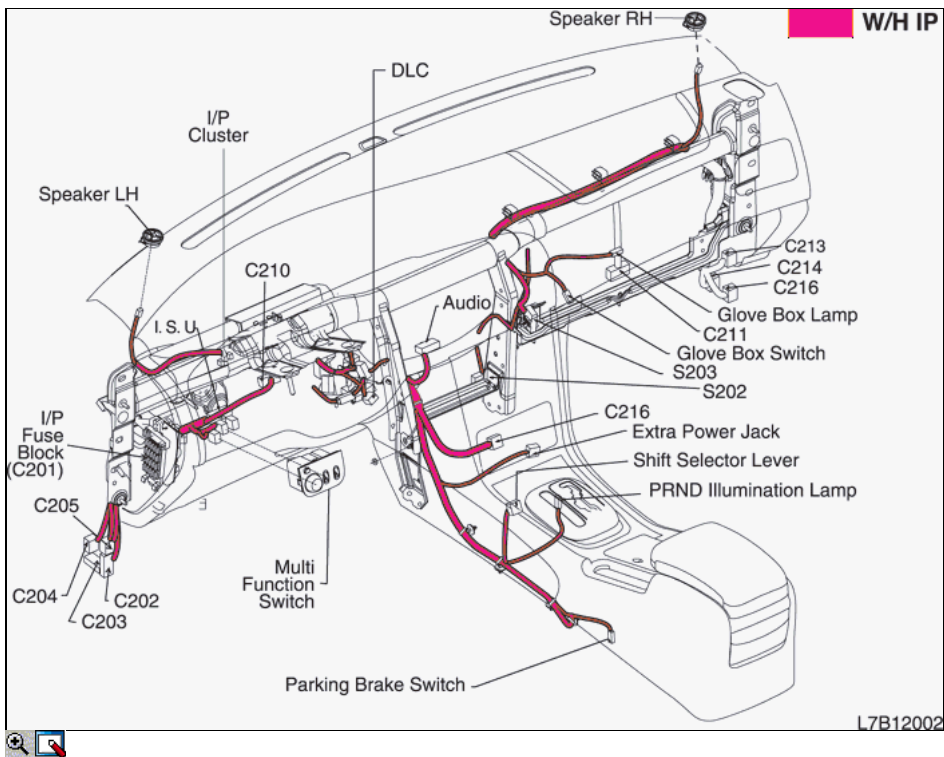
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



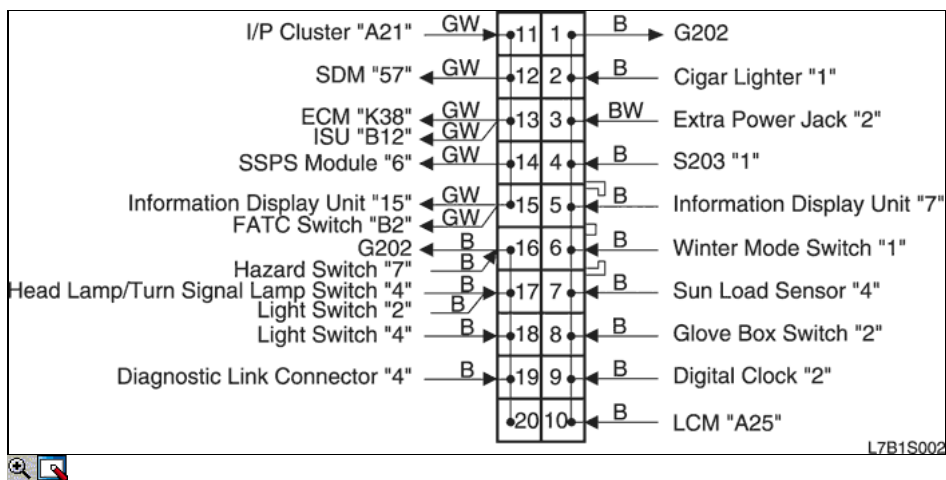
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P

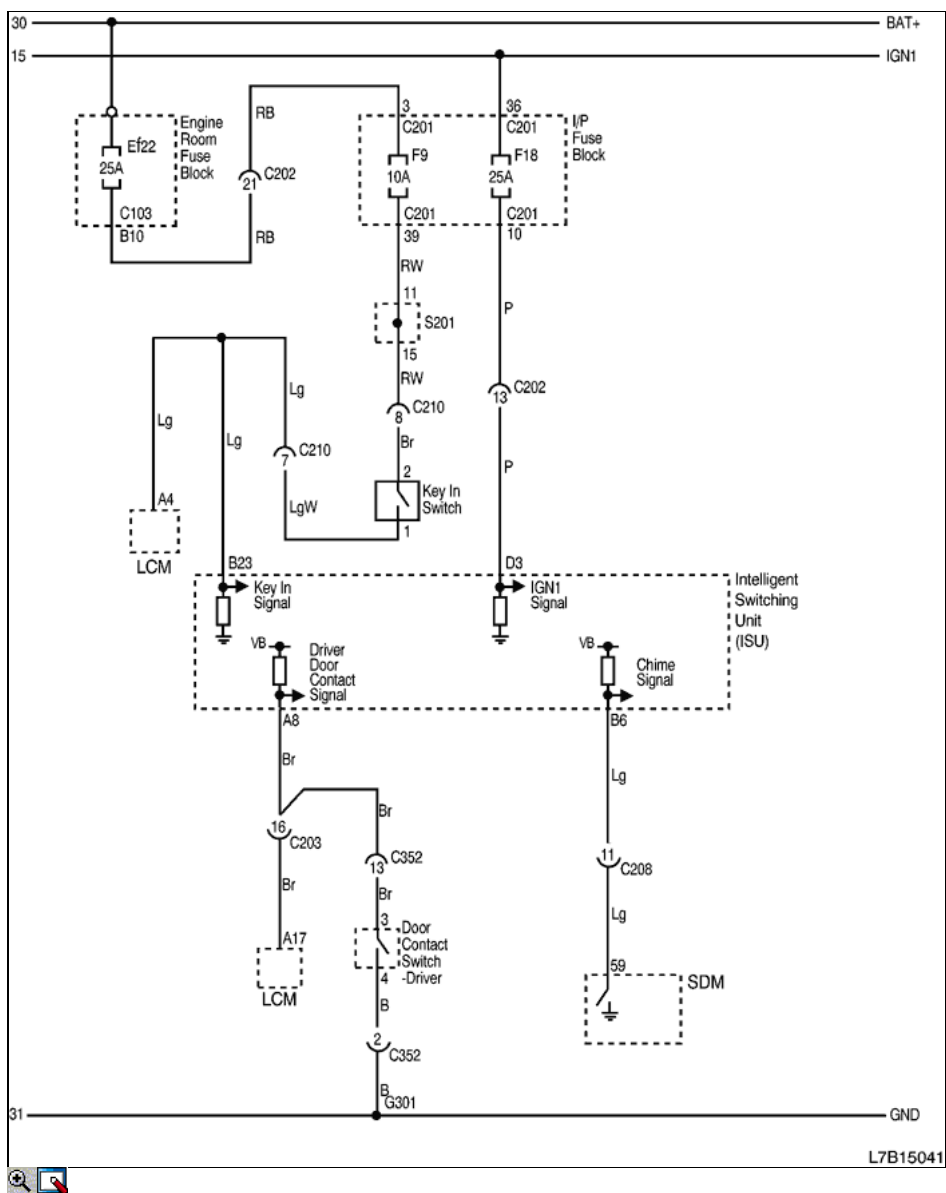


d. EMPALME PAQUETE

S202



4) SEÑALES ACÚSTICAS CIRCUITO

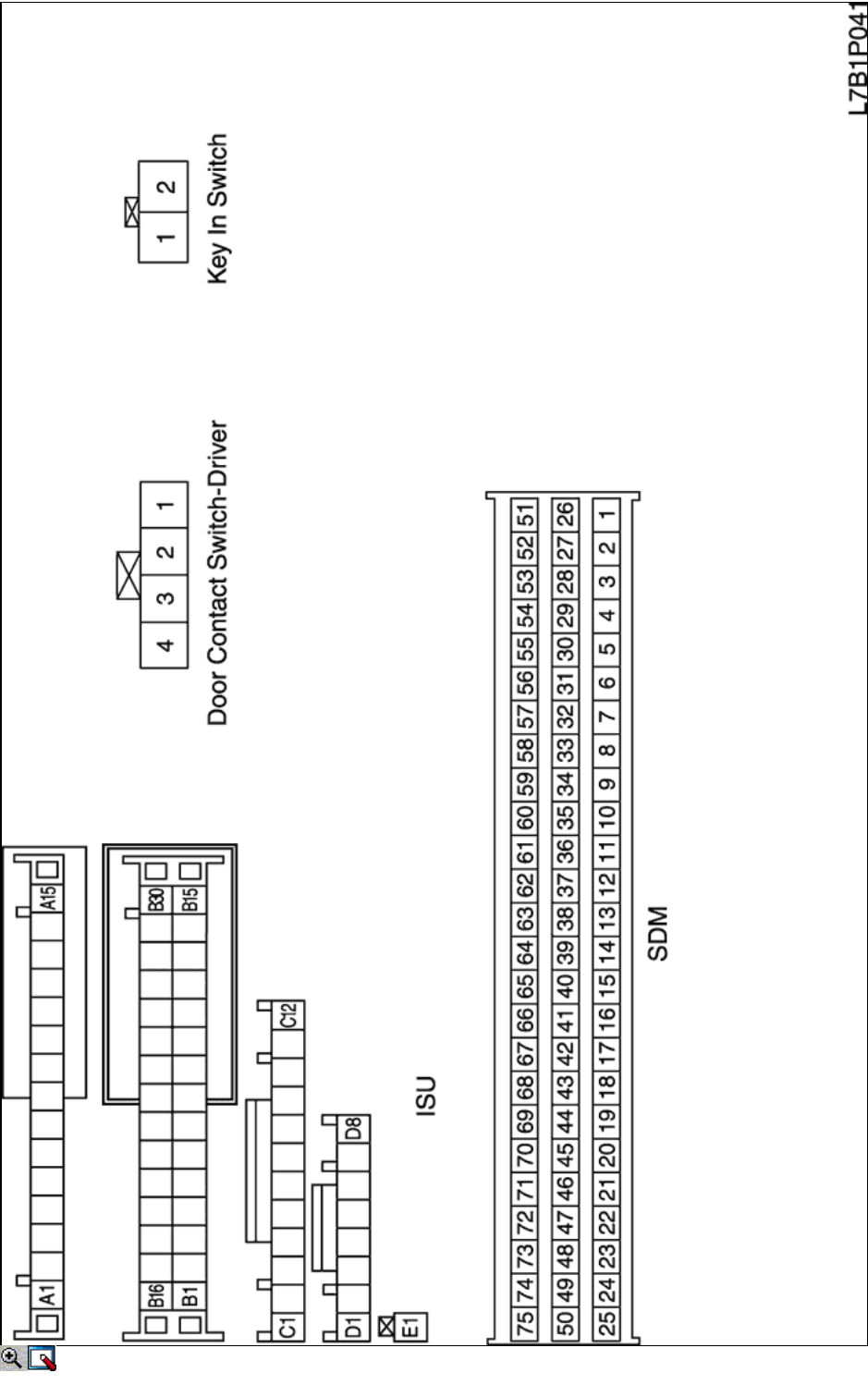


un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO

(PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C208 (16 Pin, Blanco)	Bolsa de Aire - IP	Detrás de audio en el centro de I / P
C210 (10 Pin, Blanco)	IP - Housing Cierre	Cerca del centro de la columna de dirección
C352 (18 Pin, Blanco)	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
G301	Cuerpo	En el travesaño izquierdo del panel de suelo delante

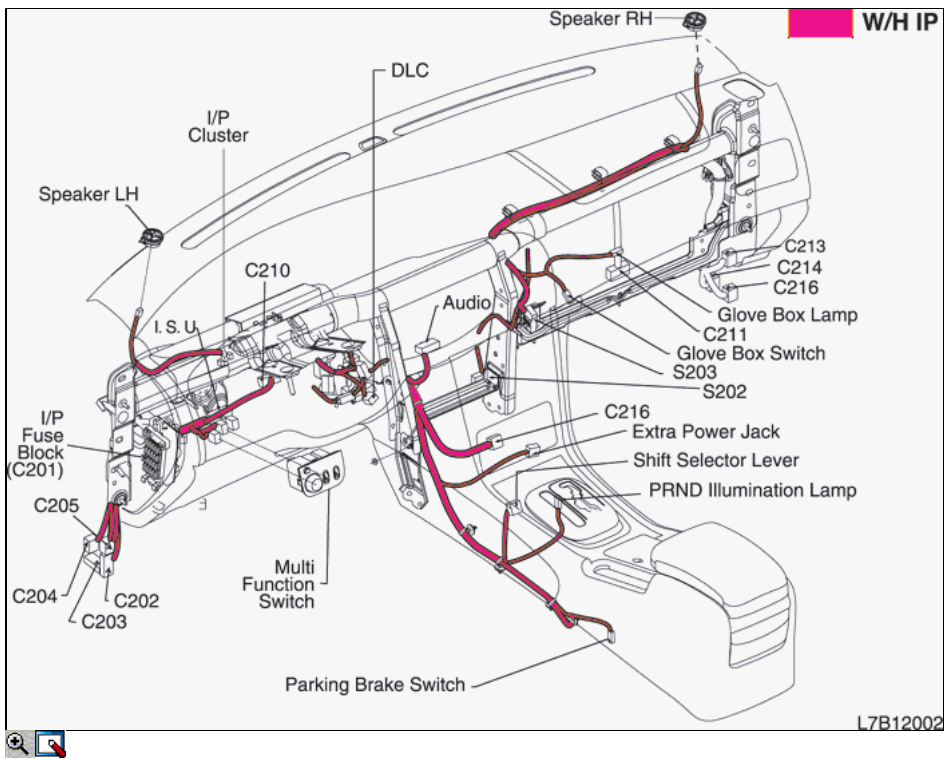
b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



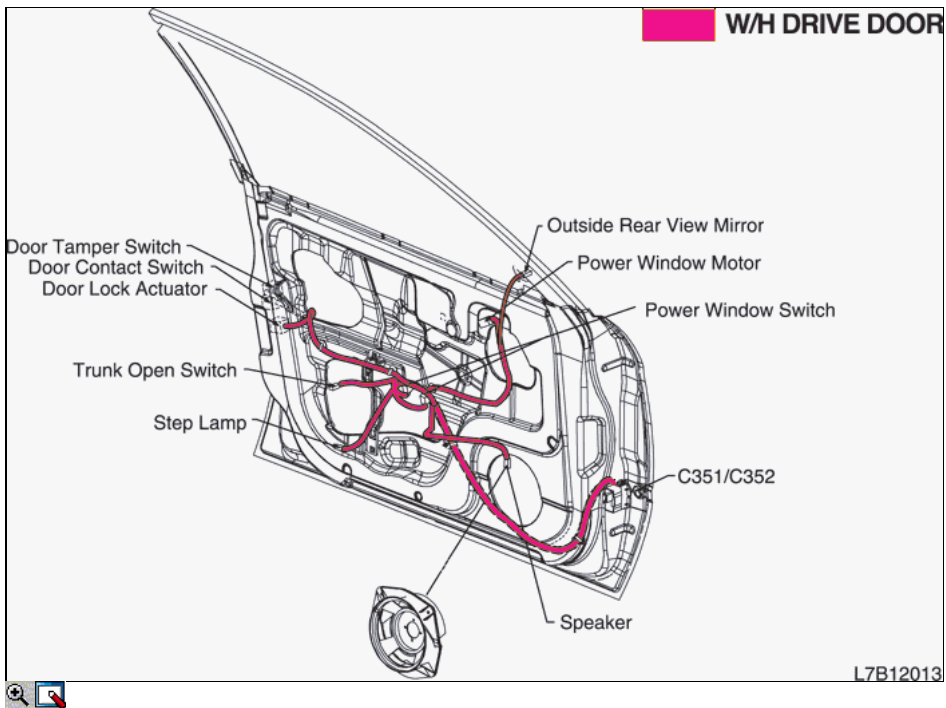
L7B1P041

c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P

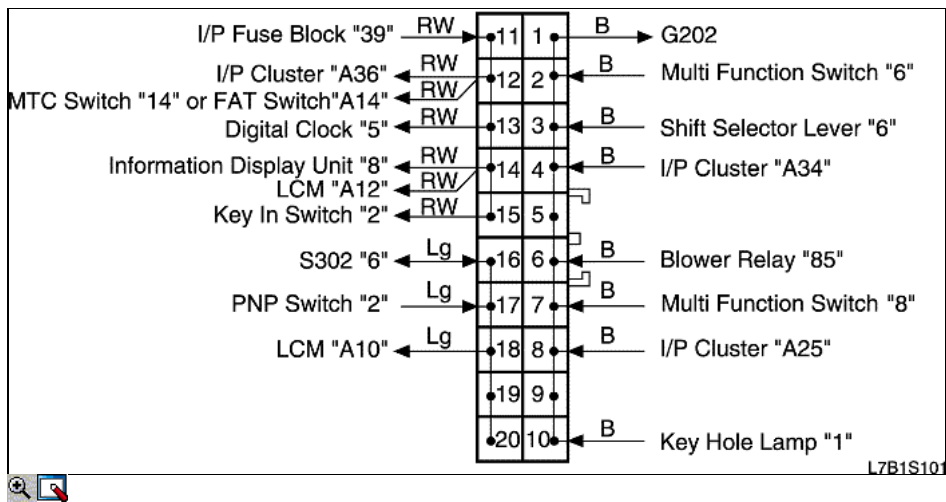


- W / H PUERTA DEL CONDUCTOR

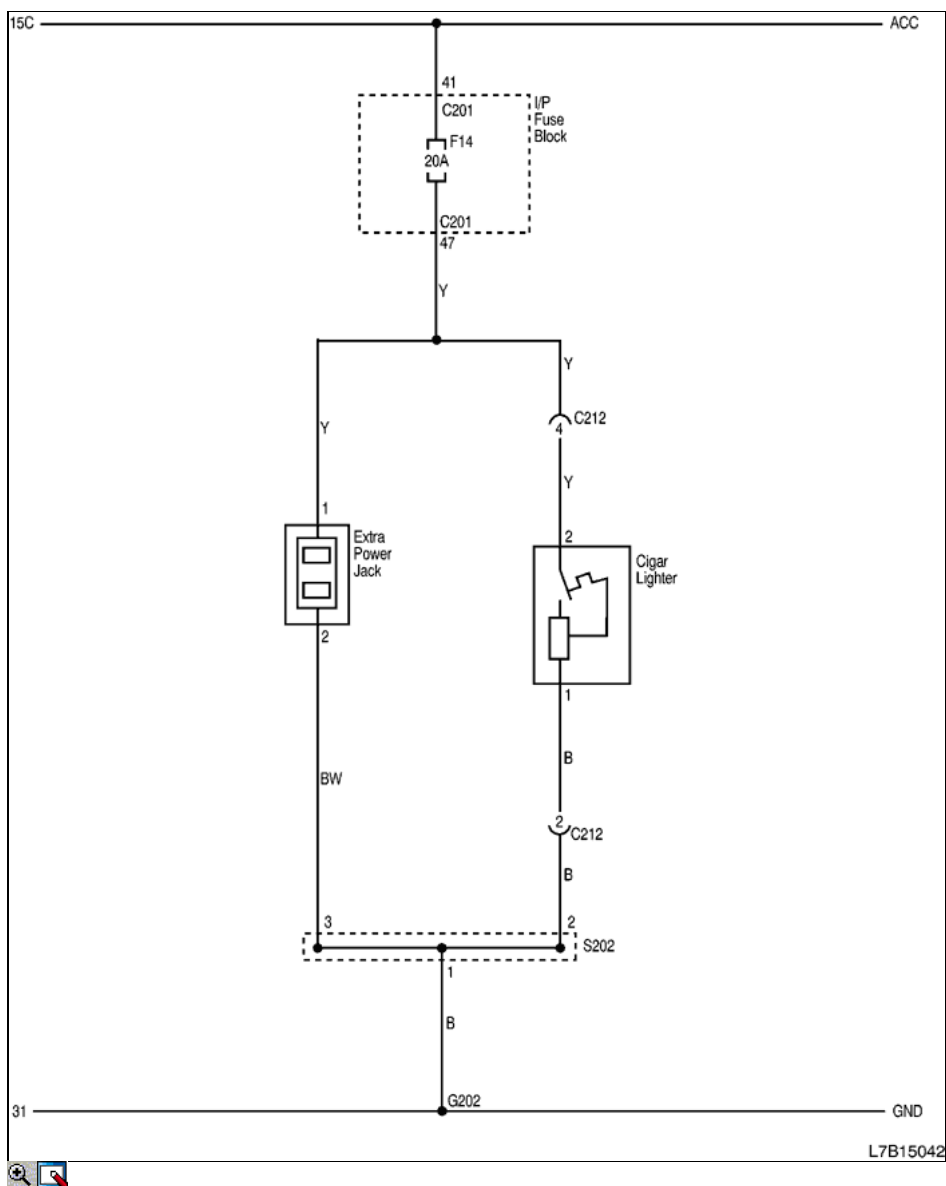


d. EMPALME PAQUETE

S201

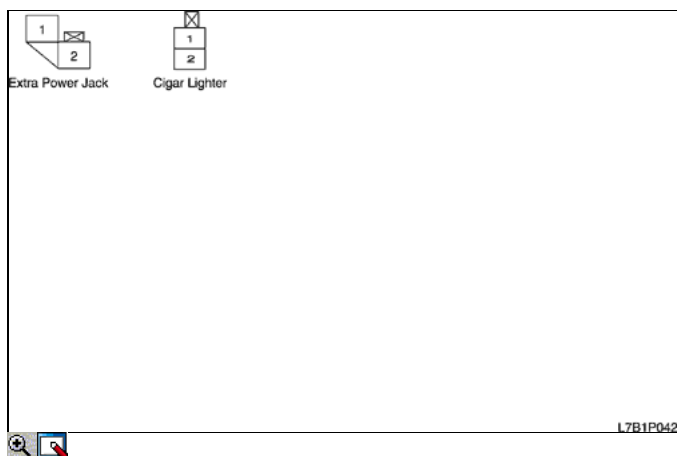


5) ENCENDEDOR Y EXTRA POWER JACK CIRCUITO



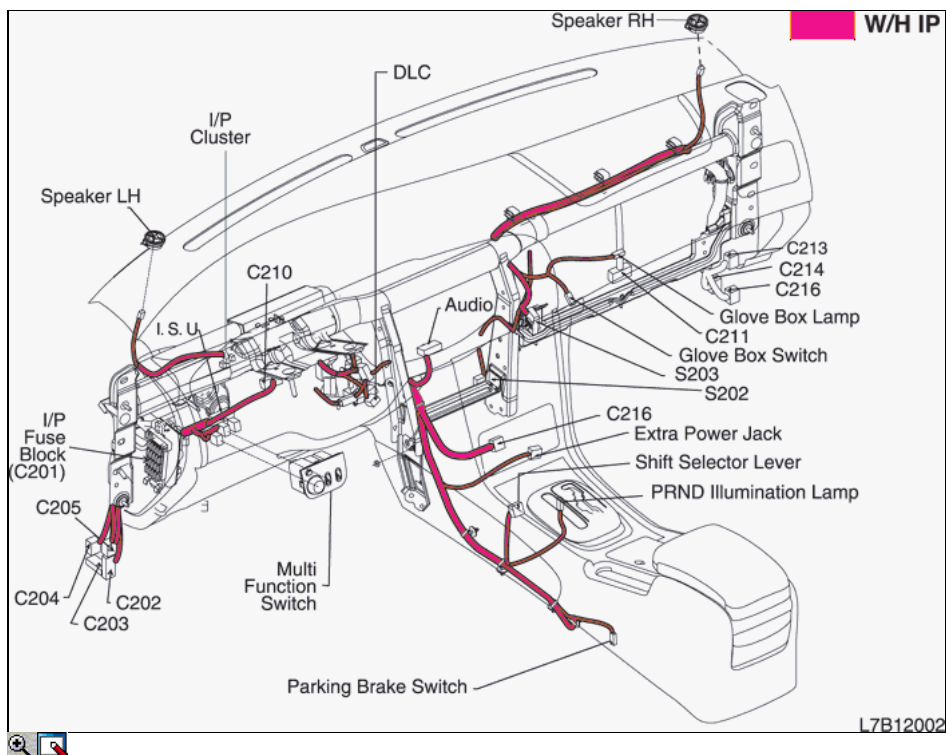
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C212 (4 Pin, Blanco)	IP - Cenicero	Detrás del cenicero
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



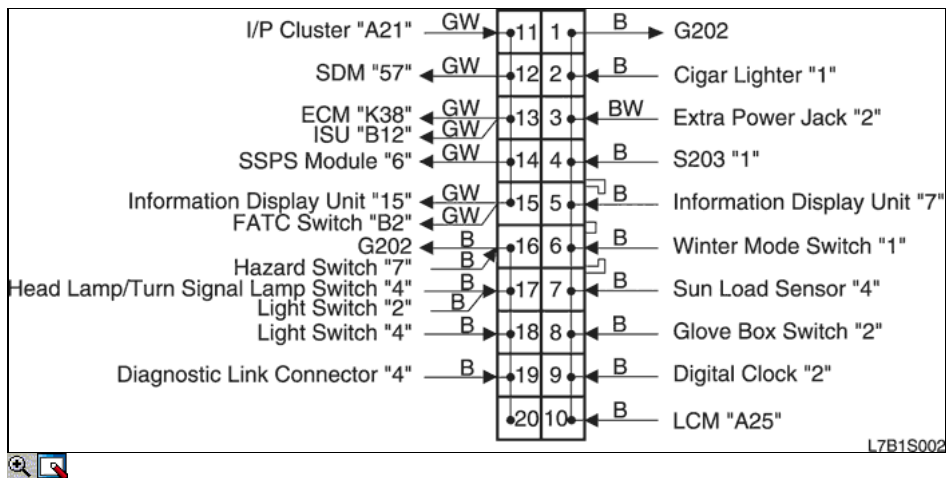
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P

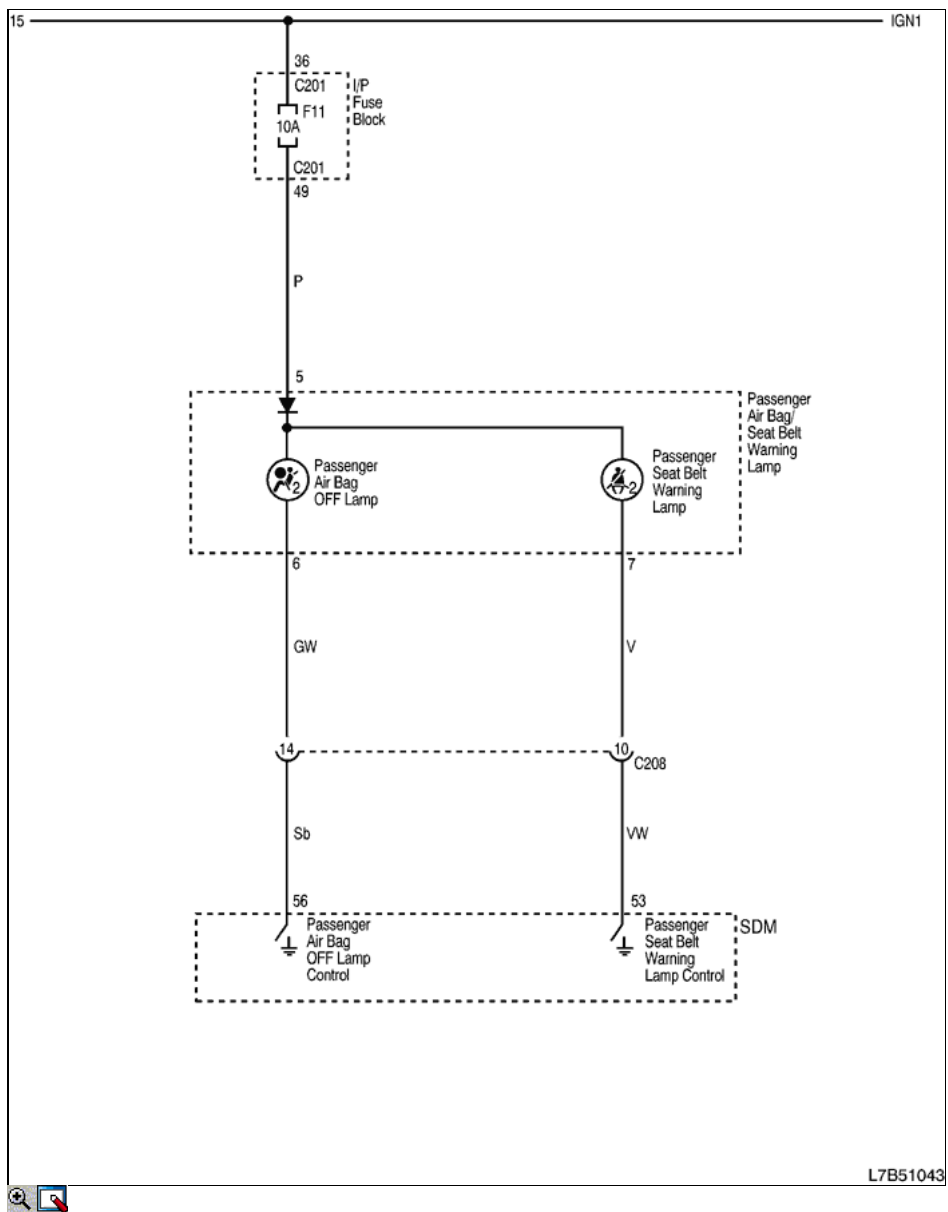


d. EMPALME PAQUETE

S202

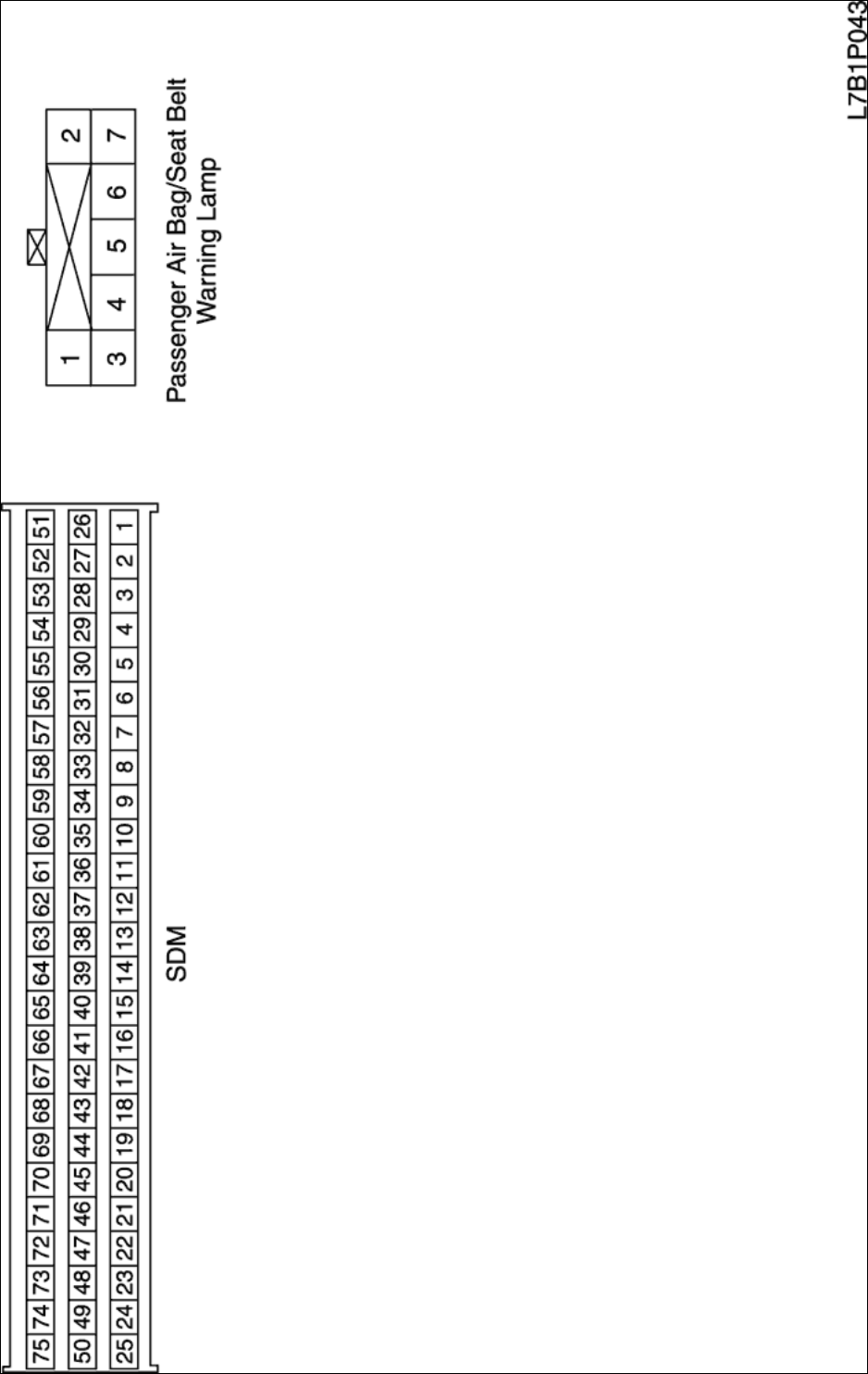


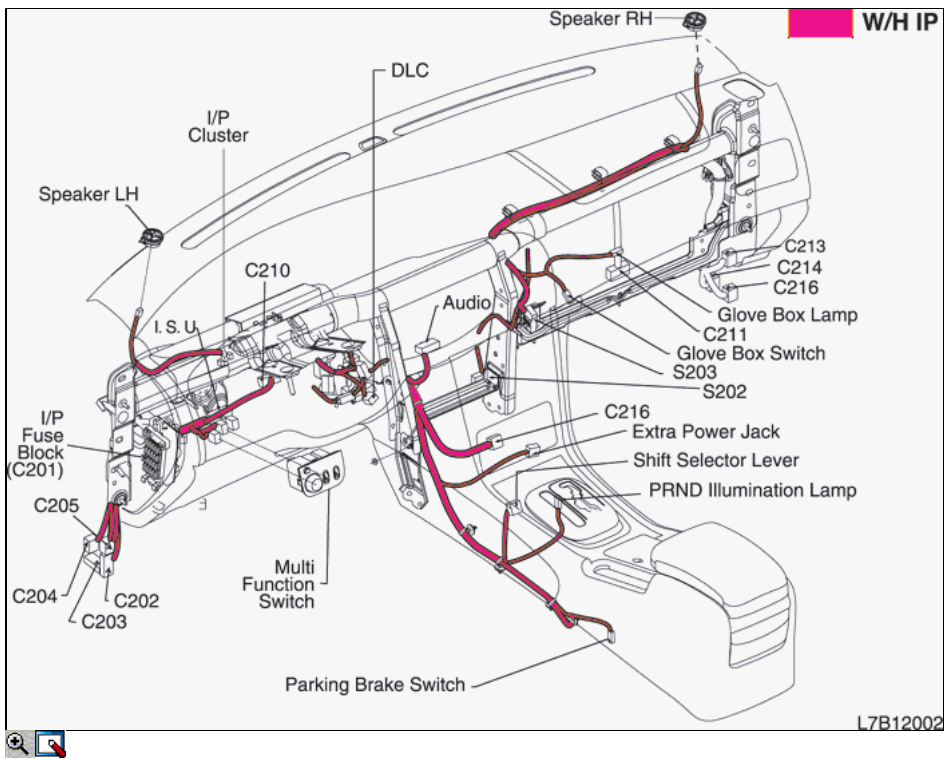
6) AIR BAG PASAJERO / CINTURON DE LUZ DE ADVERTENCIA DEL CIRCUITO



CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C208 (16 Pin, Blanco)	Bolsa de Aire - IP	Detrás de audio en el centro de I / P

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

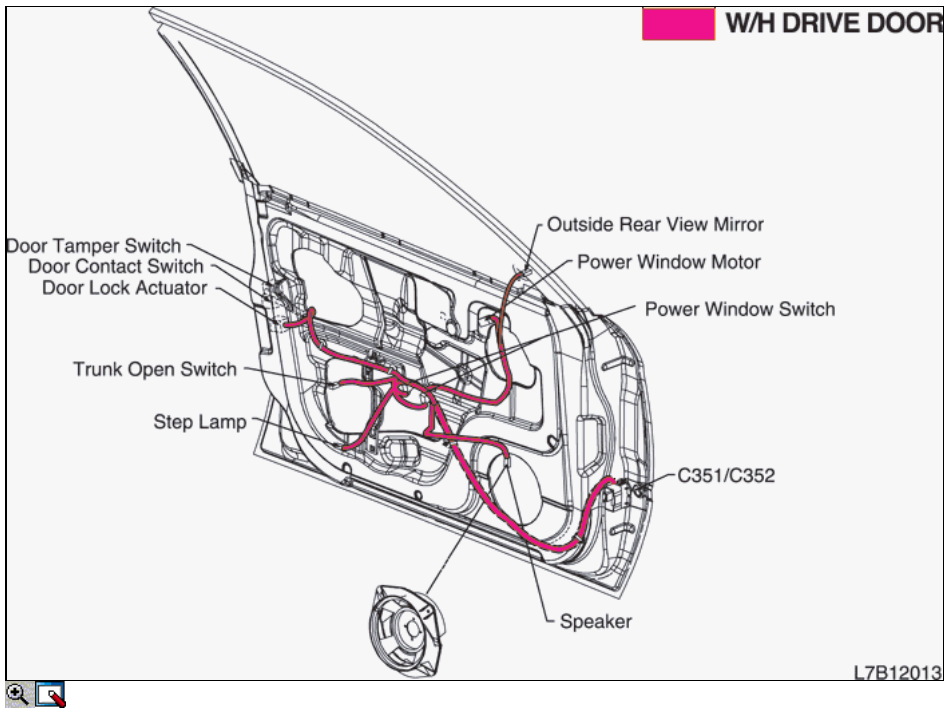




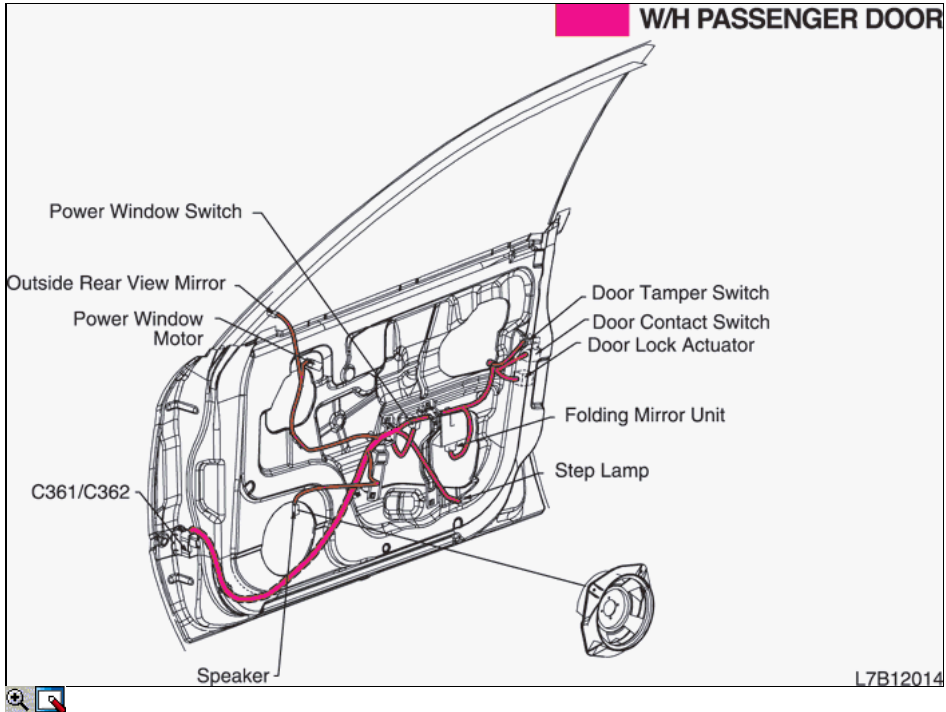
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C104 (8 Pin, Gray)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C210 (10 Pin, Blanco)	IP - Housing Cierre	Cerca del centro de la columna de dirección

c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

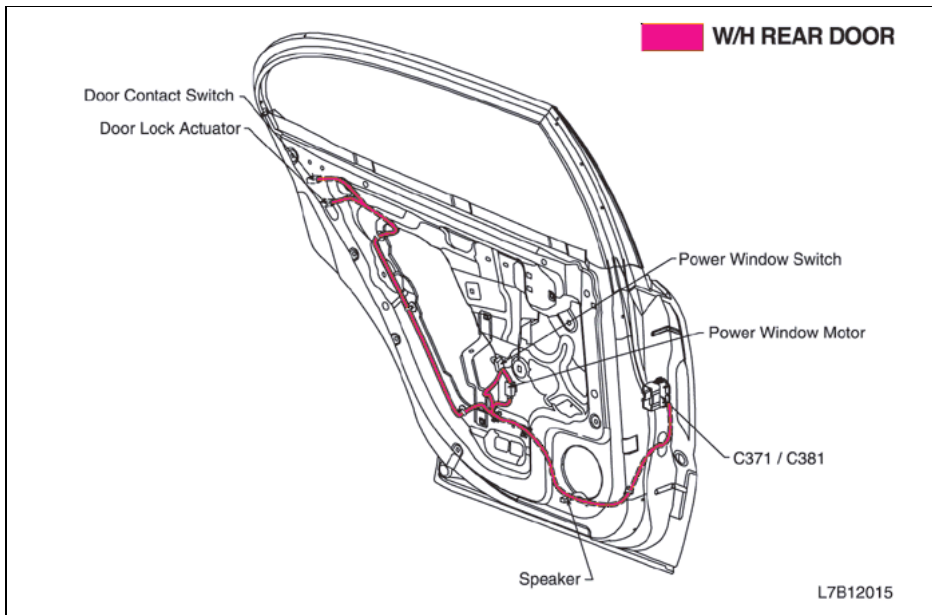
- W / H PUERTA DEL CONDUCTOR



- W / H PUERTA DEL ACOMPAÑANTE

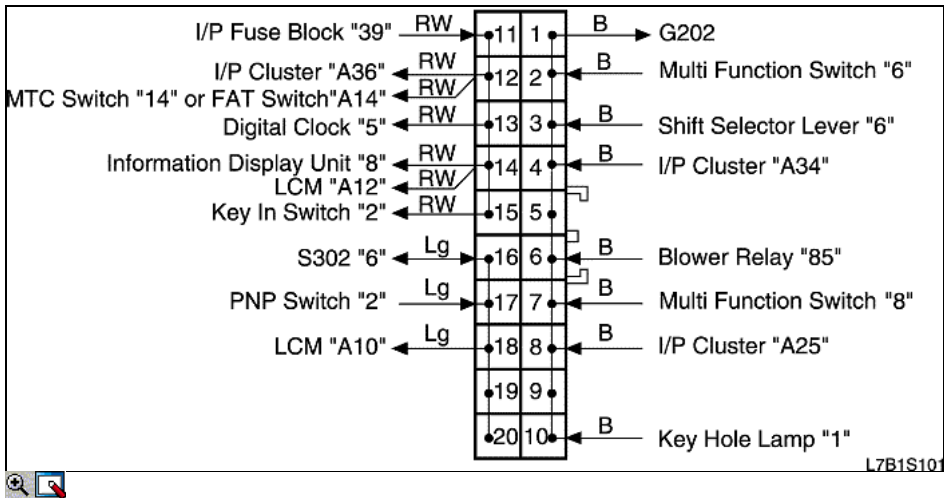


- W / H PUERTA TRASERA

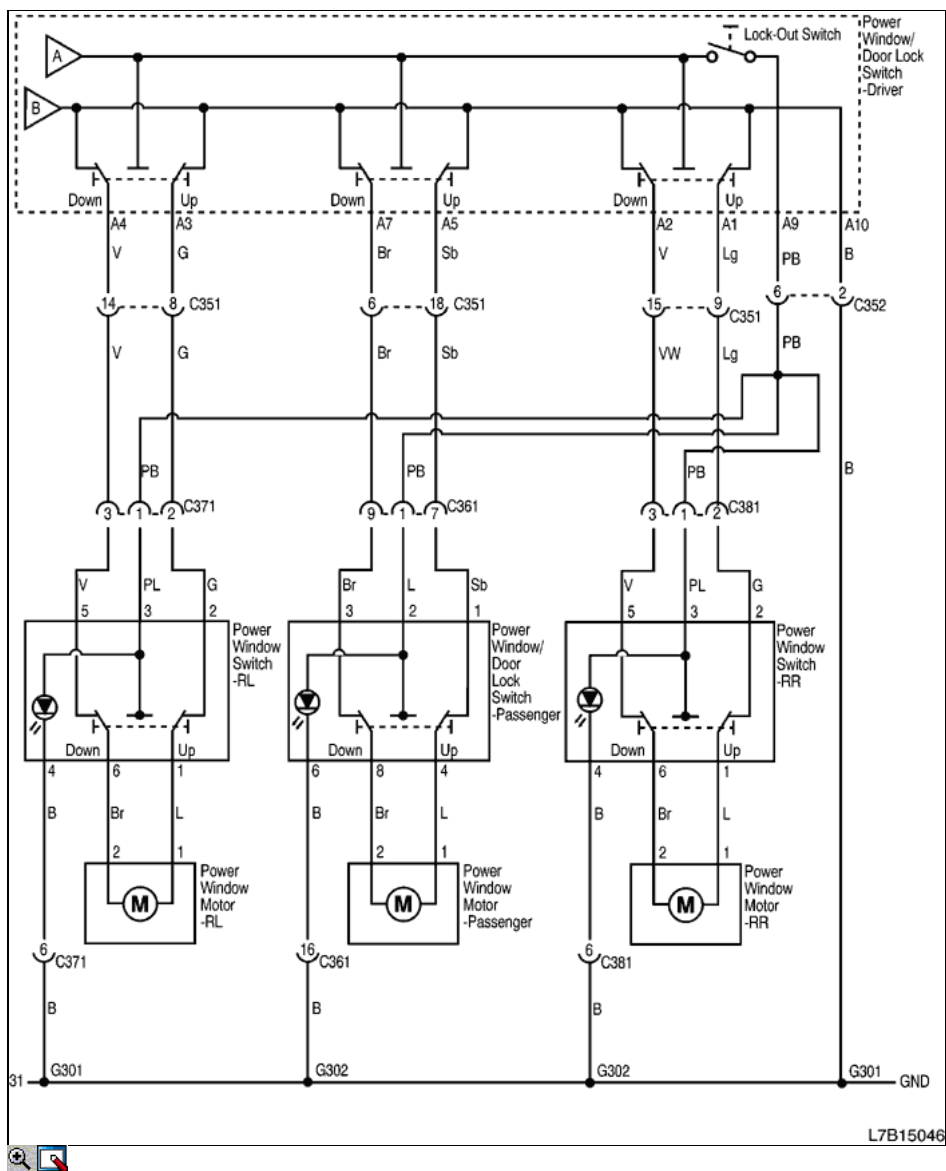


d. EMPALME PAQUETE

S201



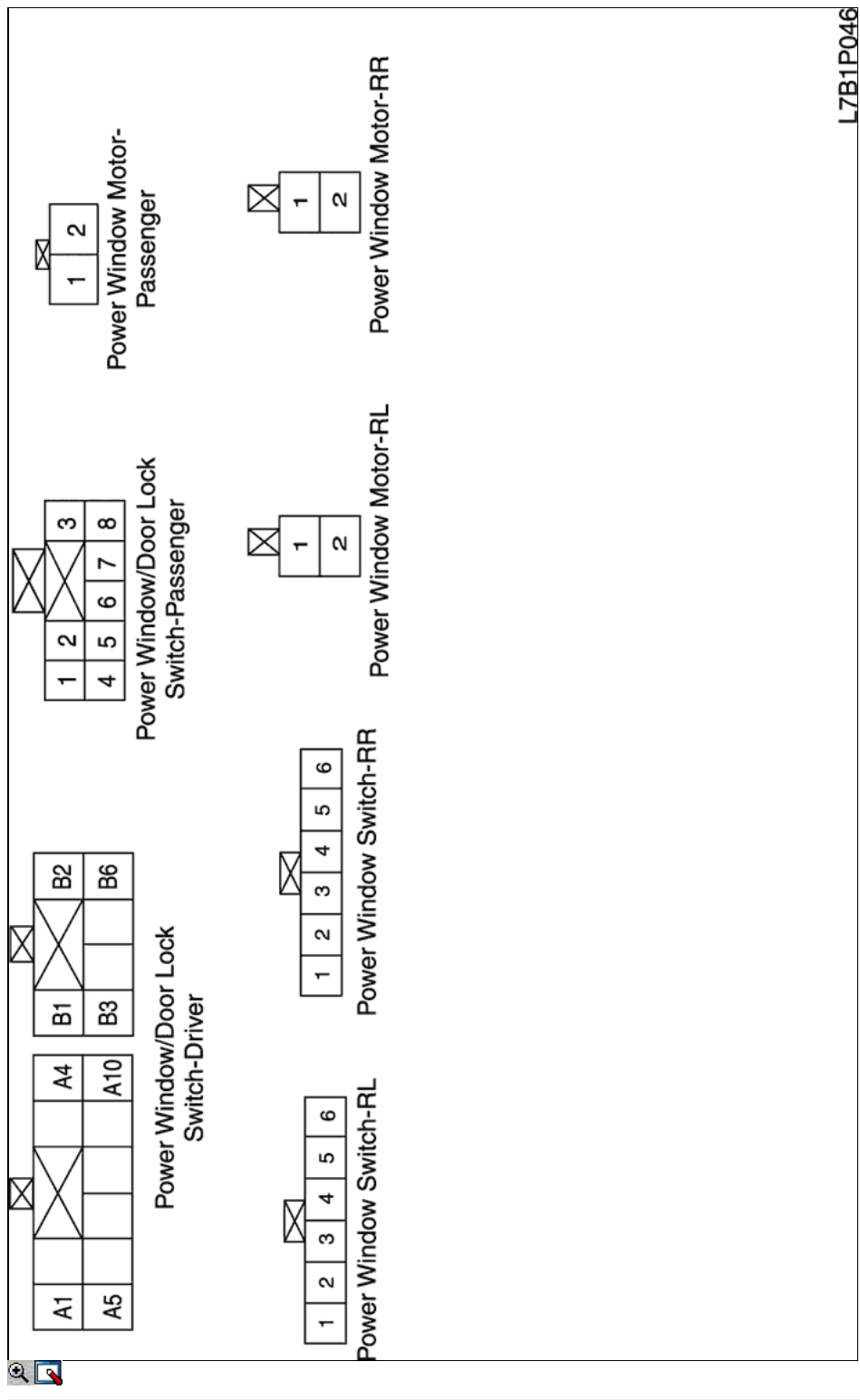
2) PASAJEROS Y TRASERO ELEVALUNAS ELÉCTRICO DEL CIRCUITO



un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C351 (18 Pin, Gray)	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
C352 (18 Pin, Blanco)	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
C361 (18 Pin, Gray)	Cuerpo - de puerta del acompañante	En la parte inferior de pasajeros Un pilar
C371 (21 Pin, Blanco)	Cuerpo - Puerta trasera izquierda	En la parte inferior de la columna izquierda B
C381 (21 Pin, Blanco)	Cuerpo - Puerta trasera derecha	En la parte inferior de la columna derecha B
G301	Cuerpo	En el travesaño izquierdo del panel de suelo delante
G302	Cuerpo	Por ringht travesaño del panel de suelo delante

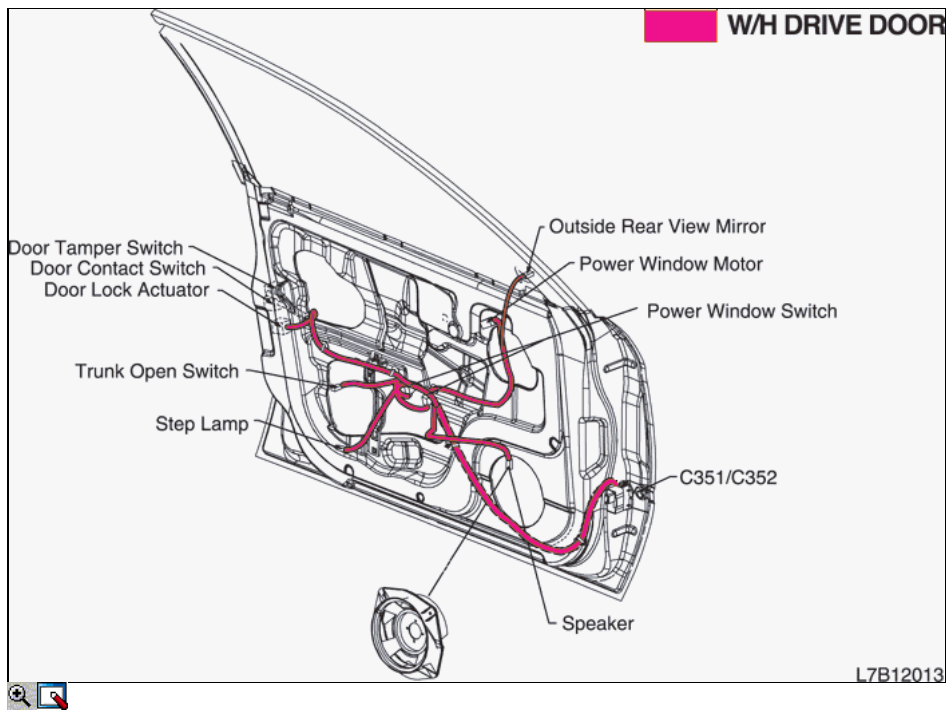
b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



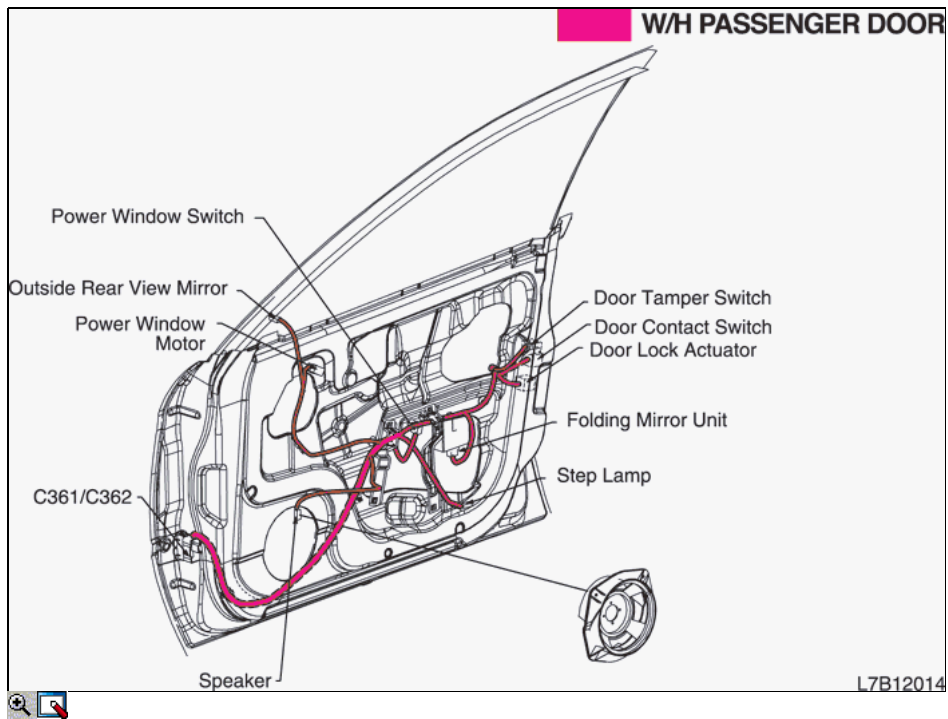
L7B1P046

c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

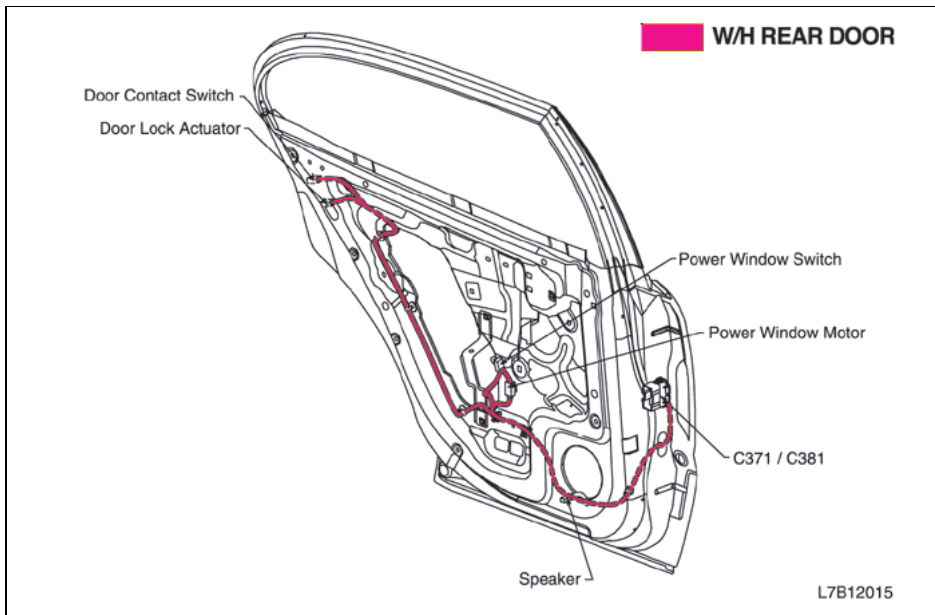
- W / H PUERTA DEL CONDUCTOR



- W / H PUERTA DEL ACOMPAÑANTE



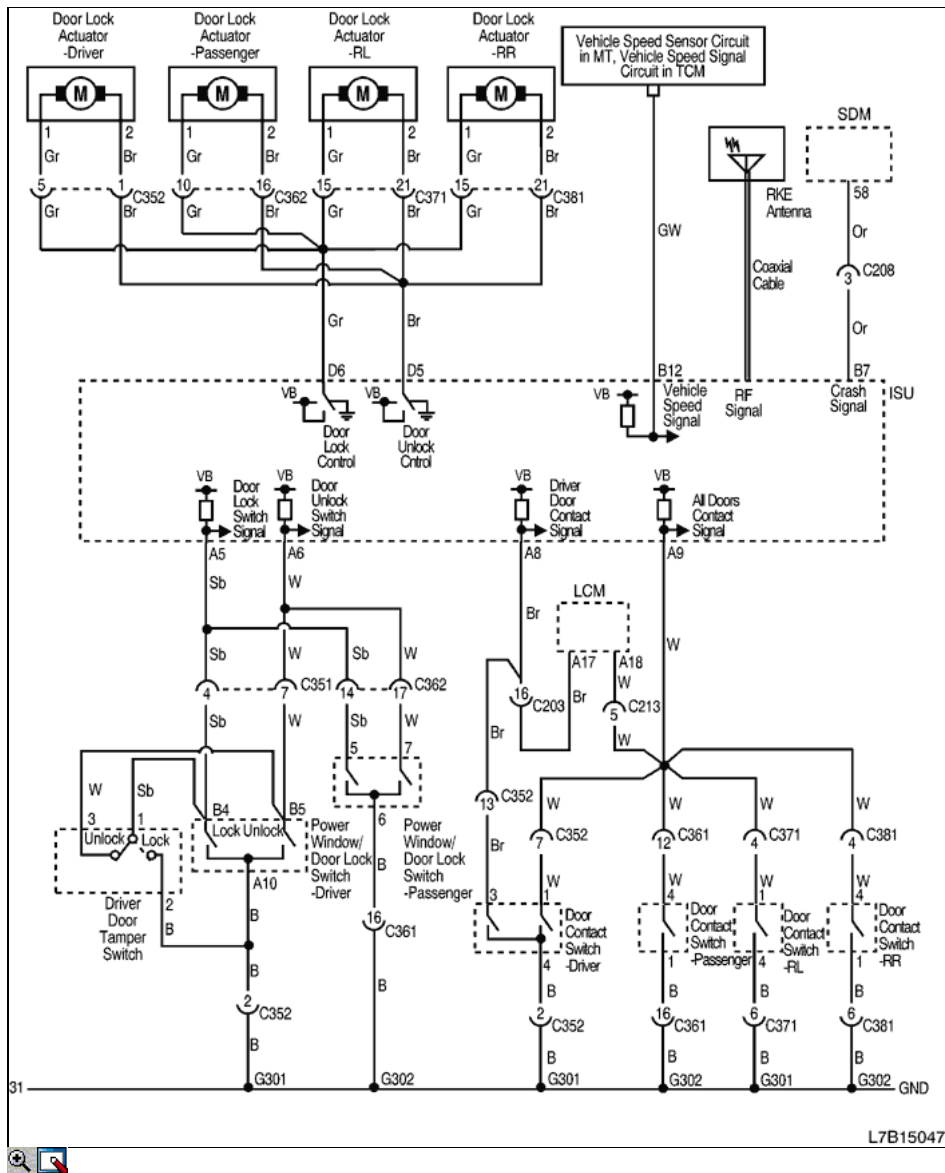
- W / H PUERTA TRASERA





12. PUERTA DEL SISTEMA DE CIERRE

1) PUERTA DE BLOQUEO DEL CIRCUITO

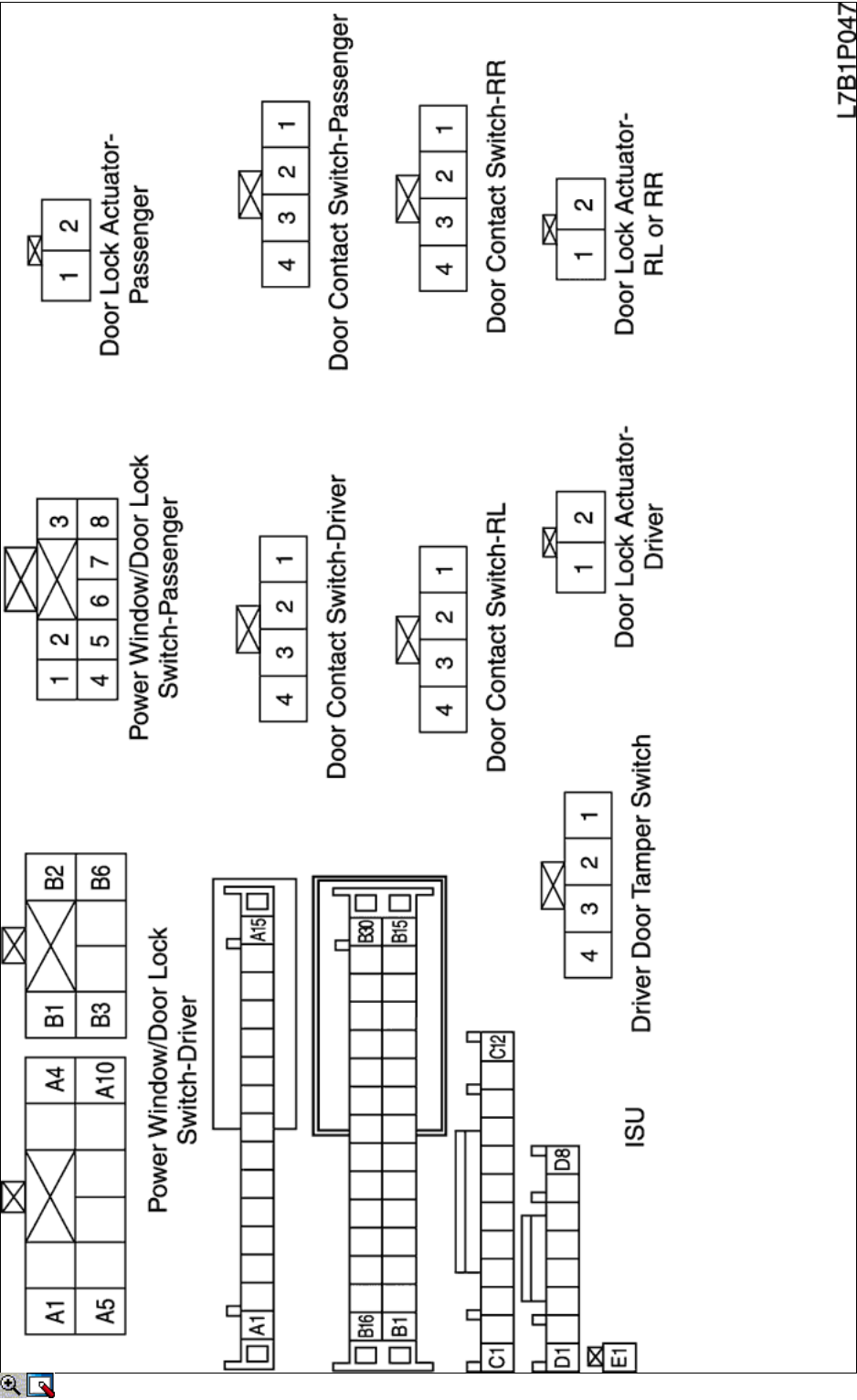


un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C208 (16 Pin, Blanco)	Bolsa de Aire - IP	Detrás de audio en el centro de I / P
C351 (18 Pin, Gray)	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
C352 (18 Pin, Blanco)	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
C361 (18 Pin, Gray)	Cuerpo - de puerta del acompañante	En la parte inferior de pasajeros Un pilar
C371 (21 Pin, Blanco)	Cuerpo - Puerta trasera izquierda	En la parte inferior de la columna izquierda B

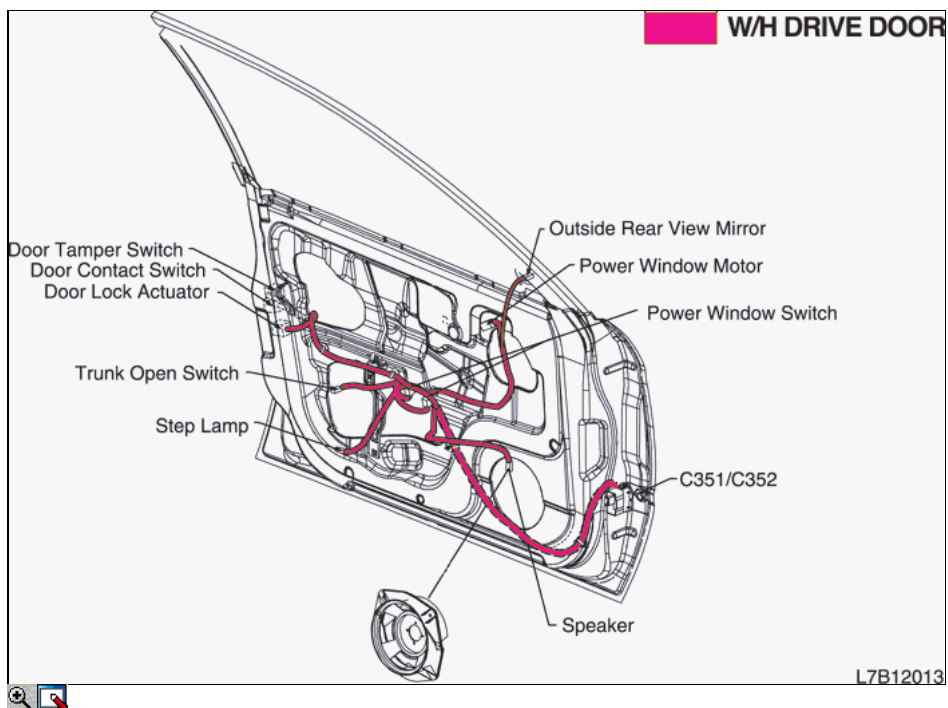
C381 (21 Pin, Blanco)	Cuerpo - Puerta trasera derecha	En la parte inferior de la columna derecha B
G301	Cuerpo	En el travesaño izquierdo del panel de suelo delante
G302	Cuerpo	Por ringht travesaño del panel de suelo delante

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

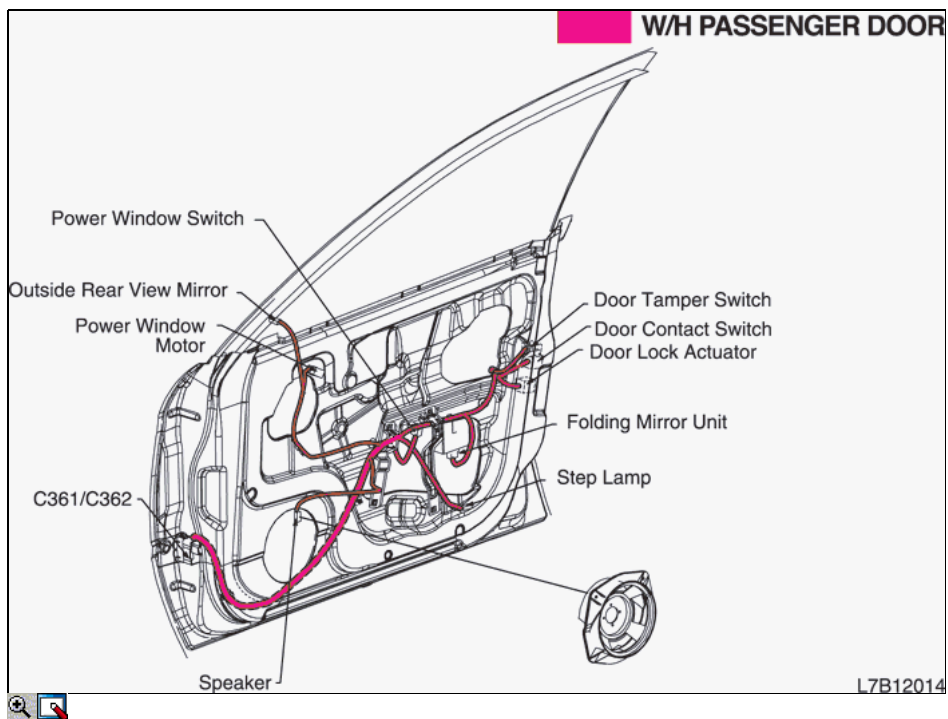


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

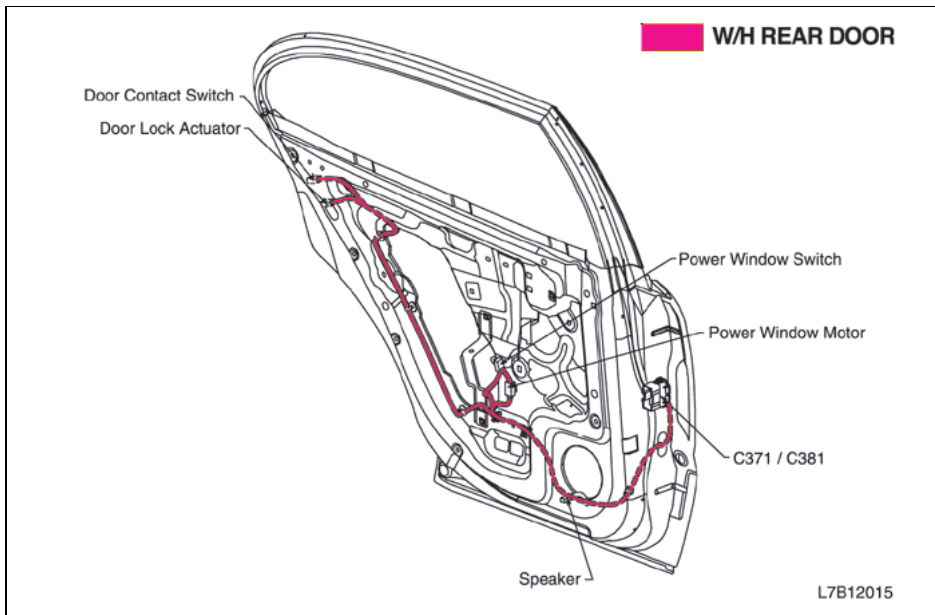
- W / H PUERTA DEL CONDUCTOR



- W / H PUERTA DEL ACOMPAÑANTE



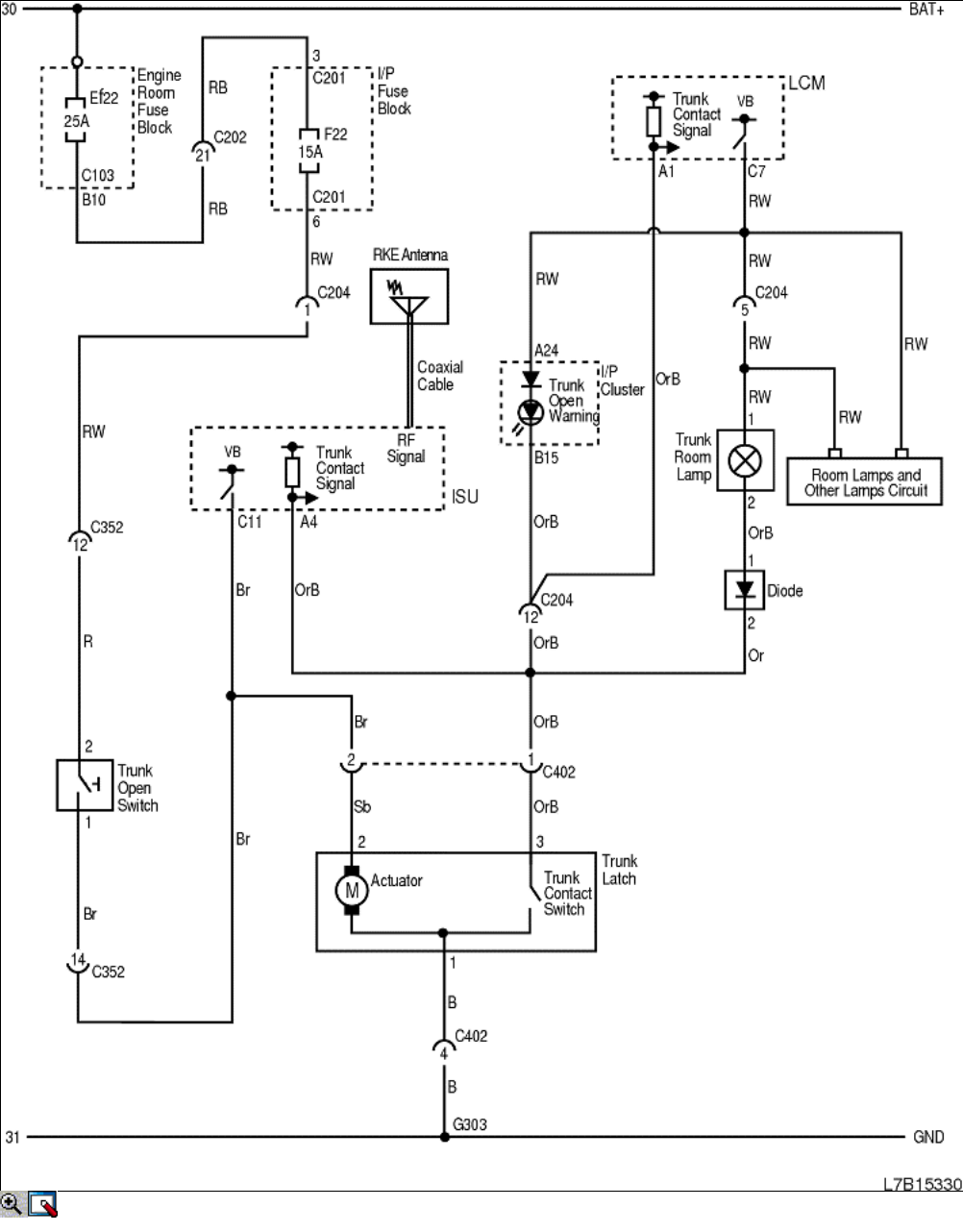
- W / H PUERTA TRASERA



© Copyright Chevrolet Europa. Reservados todos los derechos

13. TRONCO

1) TRONCO DE CIRCUITO ABIERTO

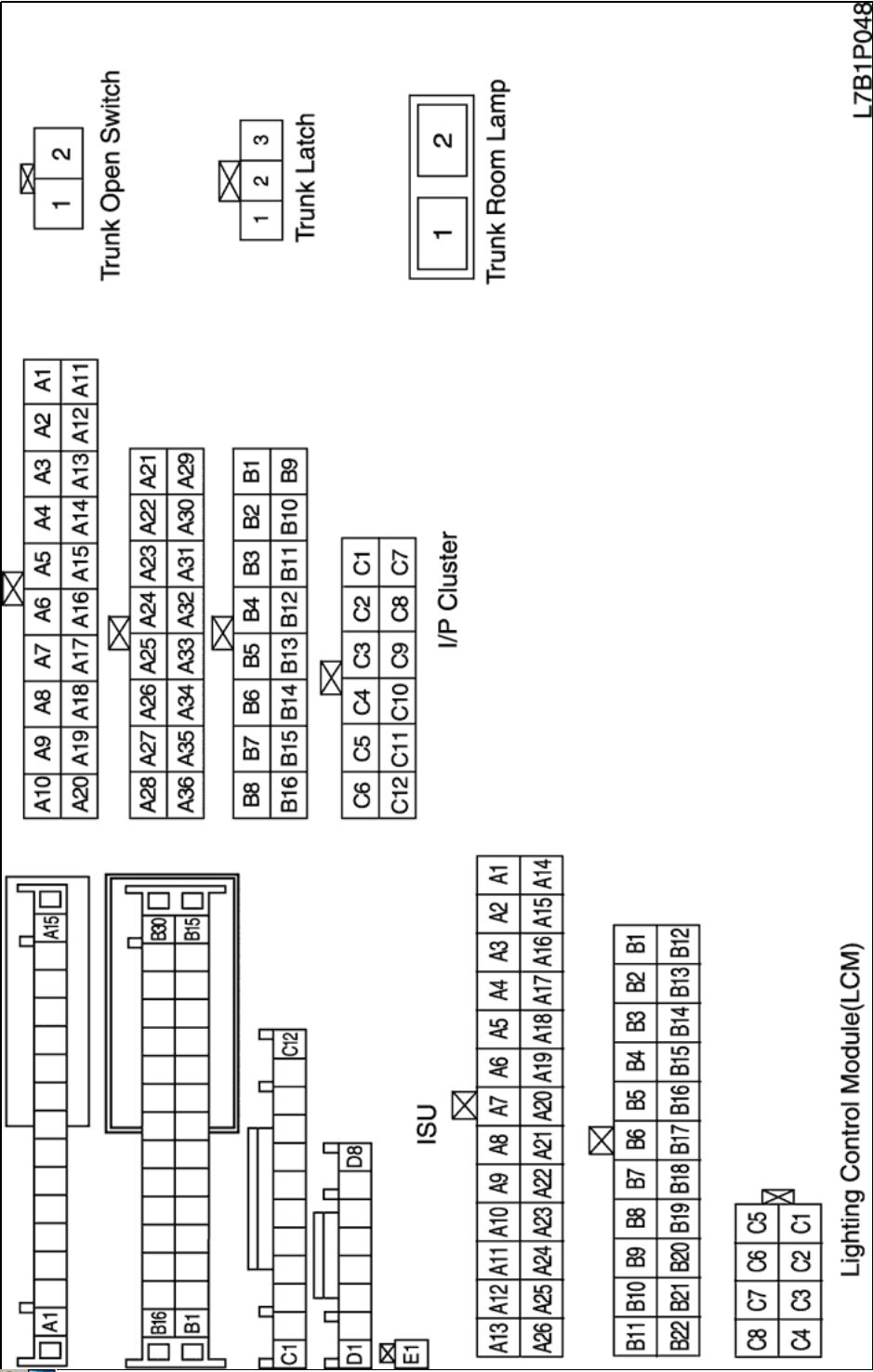


un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
		Caja de conexión en la parte inferior izquierda de

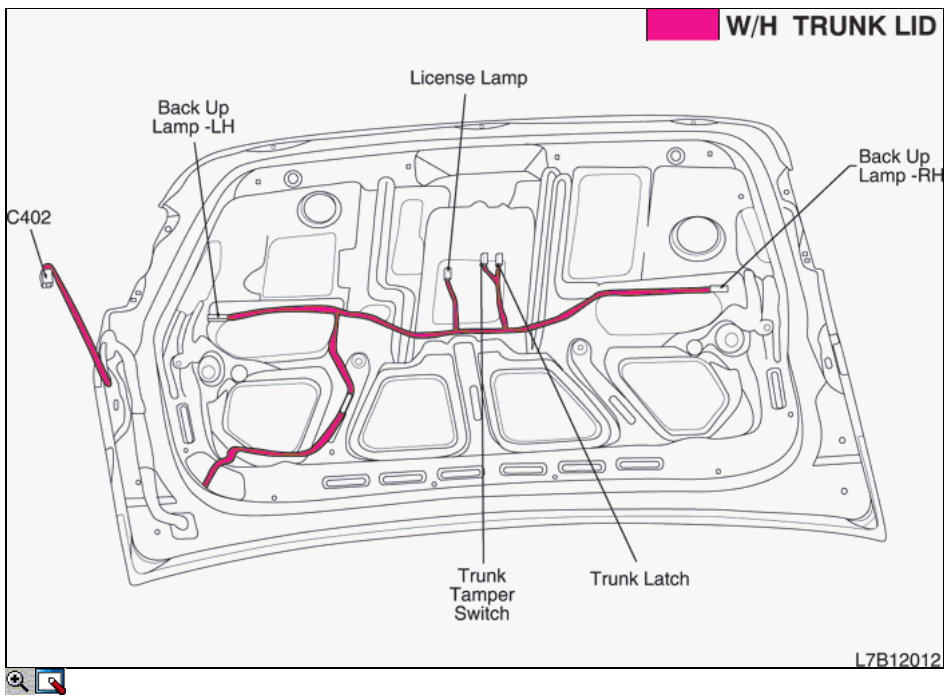
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	la columna A
C352 (18 Pin, Blanco)	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
C402 (6 Pin, Blanco)	Tapa del tronco - Cuerpo	En el panel del lado izquierdo en la sala de tronco
G303	Cuerpo	Cerca plataforma trasera del pilar izquierdo C

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

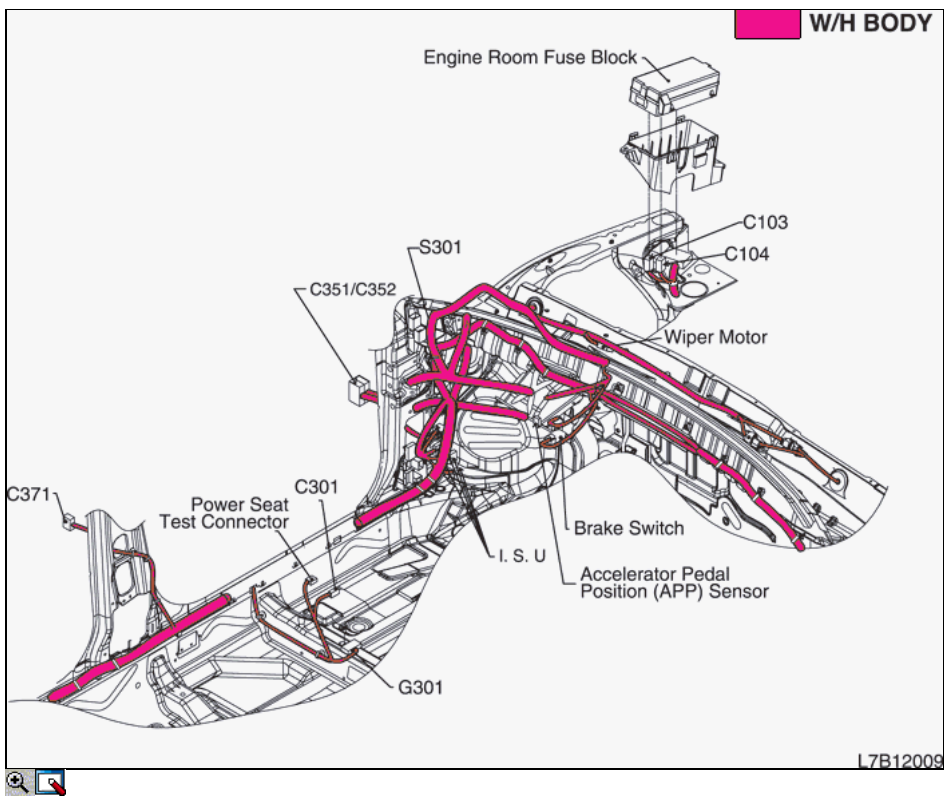


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / H tapa del maletero



- W / H CUERPO

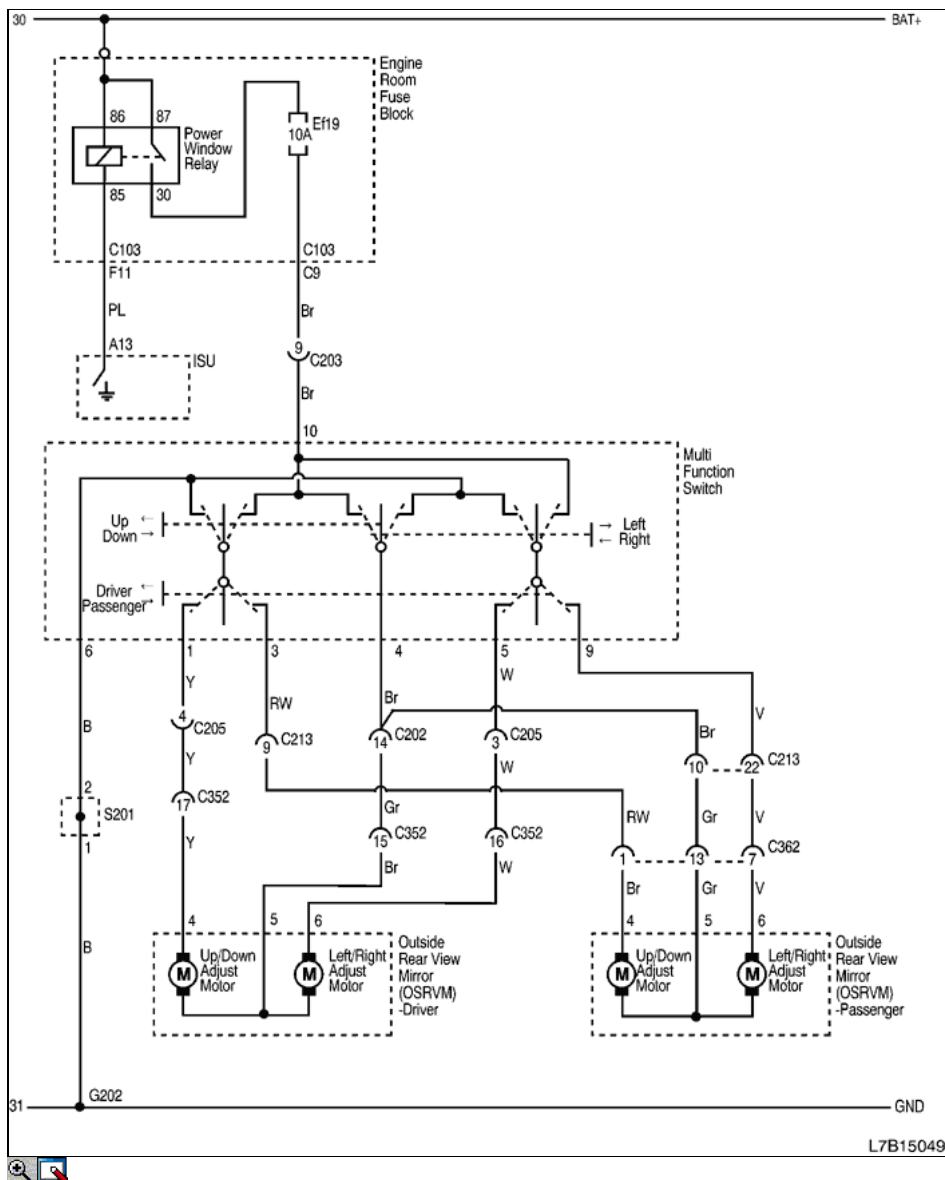




14. Retrovisor exterior (OSRVM)

1) IZQUIERDA / DERECHA, ARRIBA / ABAJO AJUSTE DEL CIRCUITO

1-1) CIRCUITO SIN eléctricos plegables

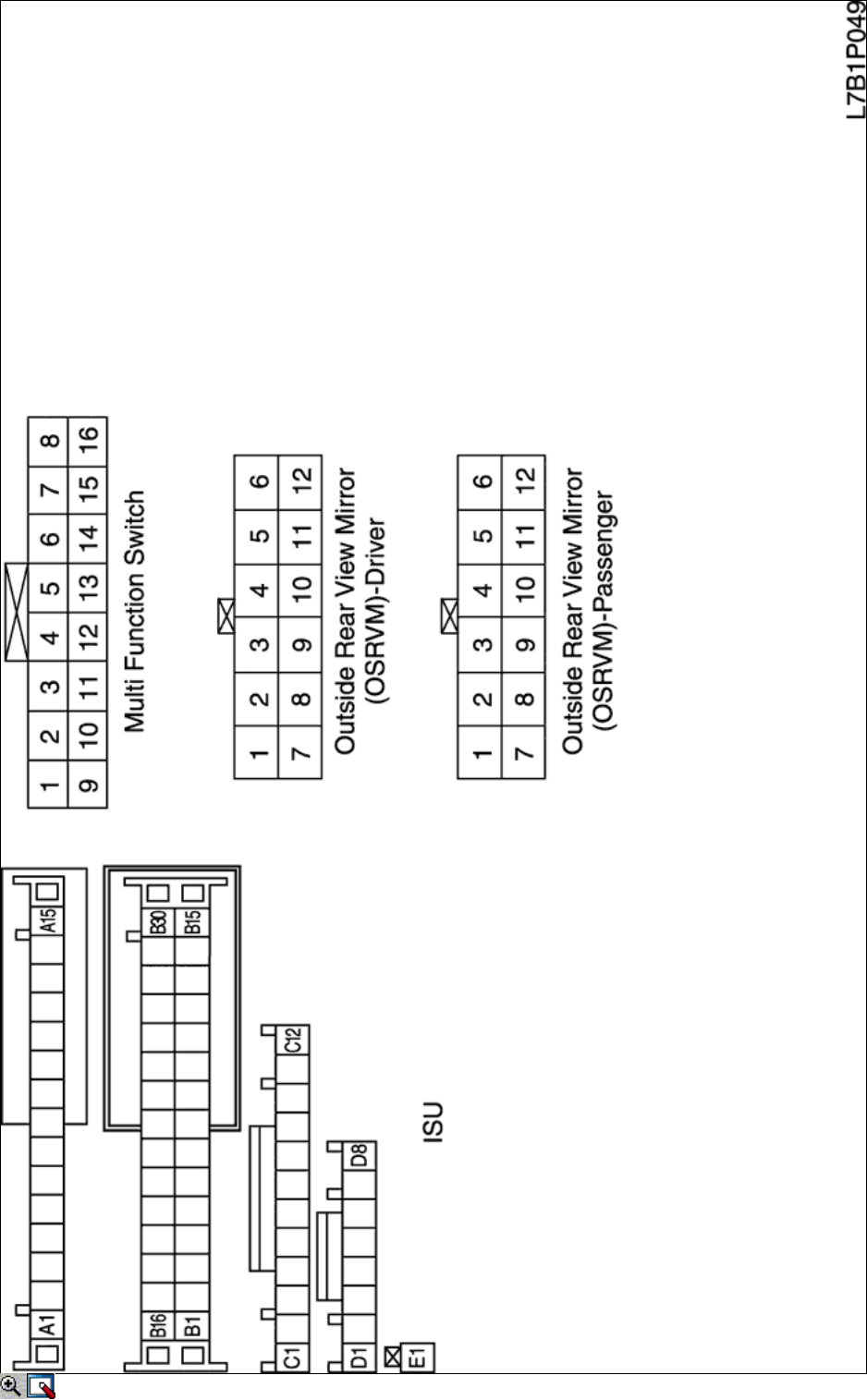


un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C205 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de

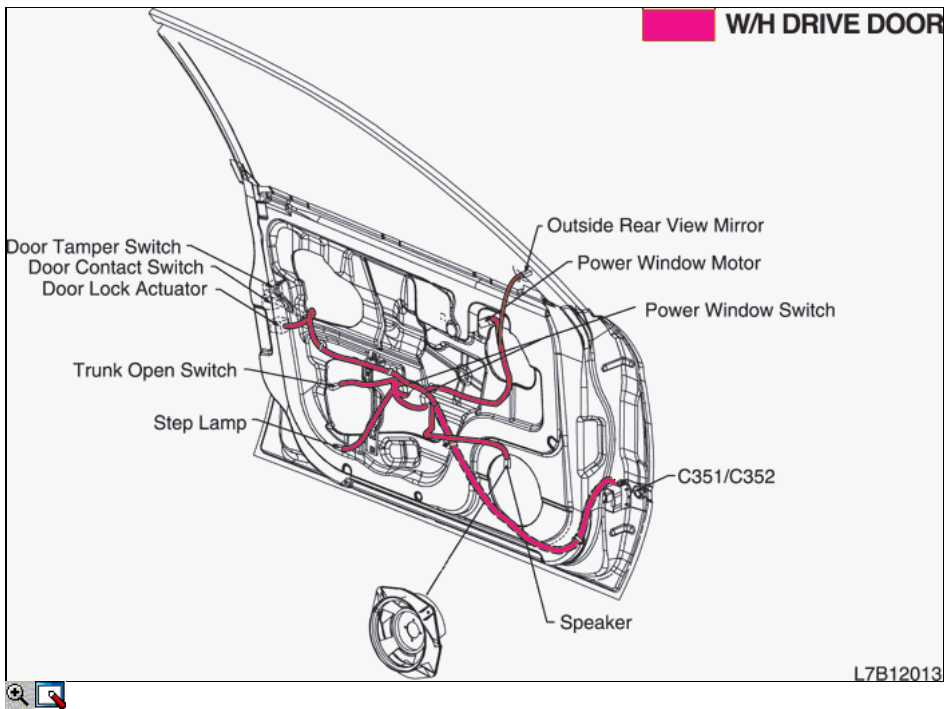
		la columna A
C213 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr
C352 (18 Pin, Blanco)	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
C362 (18 Pin, Blanco)	Cuerpo - de puerta del acompañante	En la parte inferior de pasajeros Un pilar
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

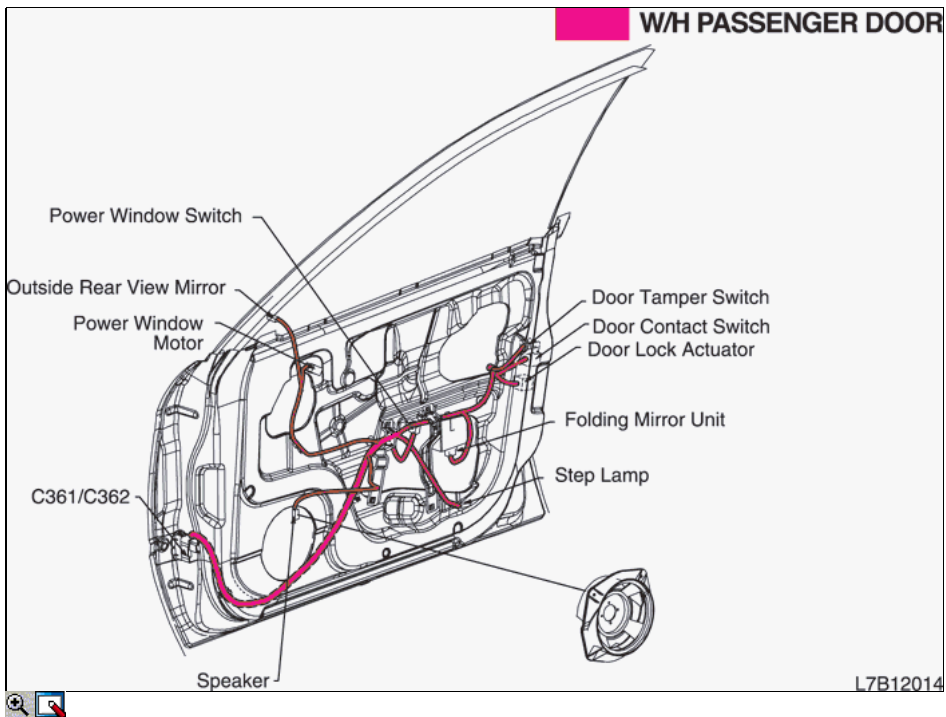


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / H PUERTA DEL CONDUCTOR

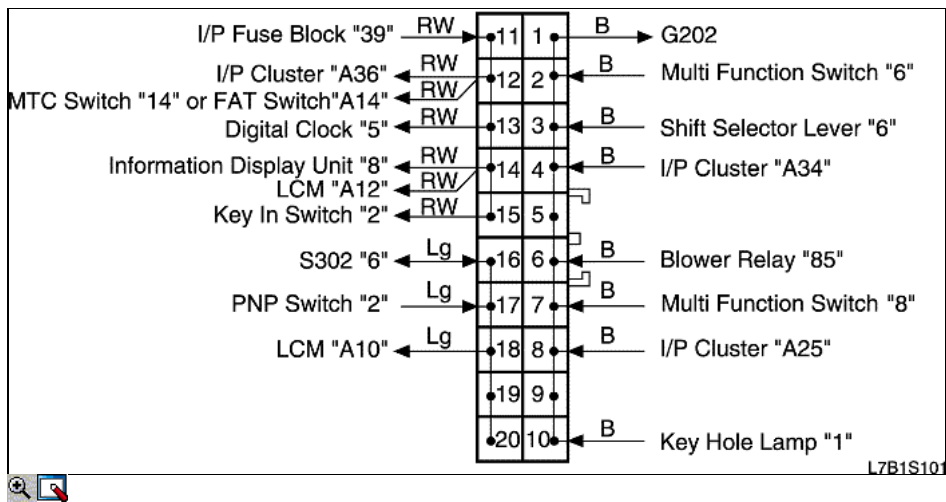


- W / H PUERTA DEL ACOMPAÑANTE

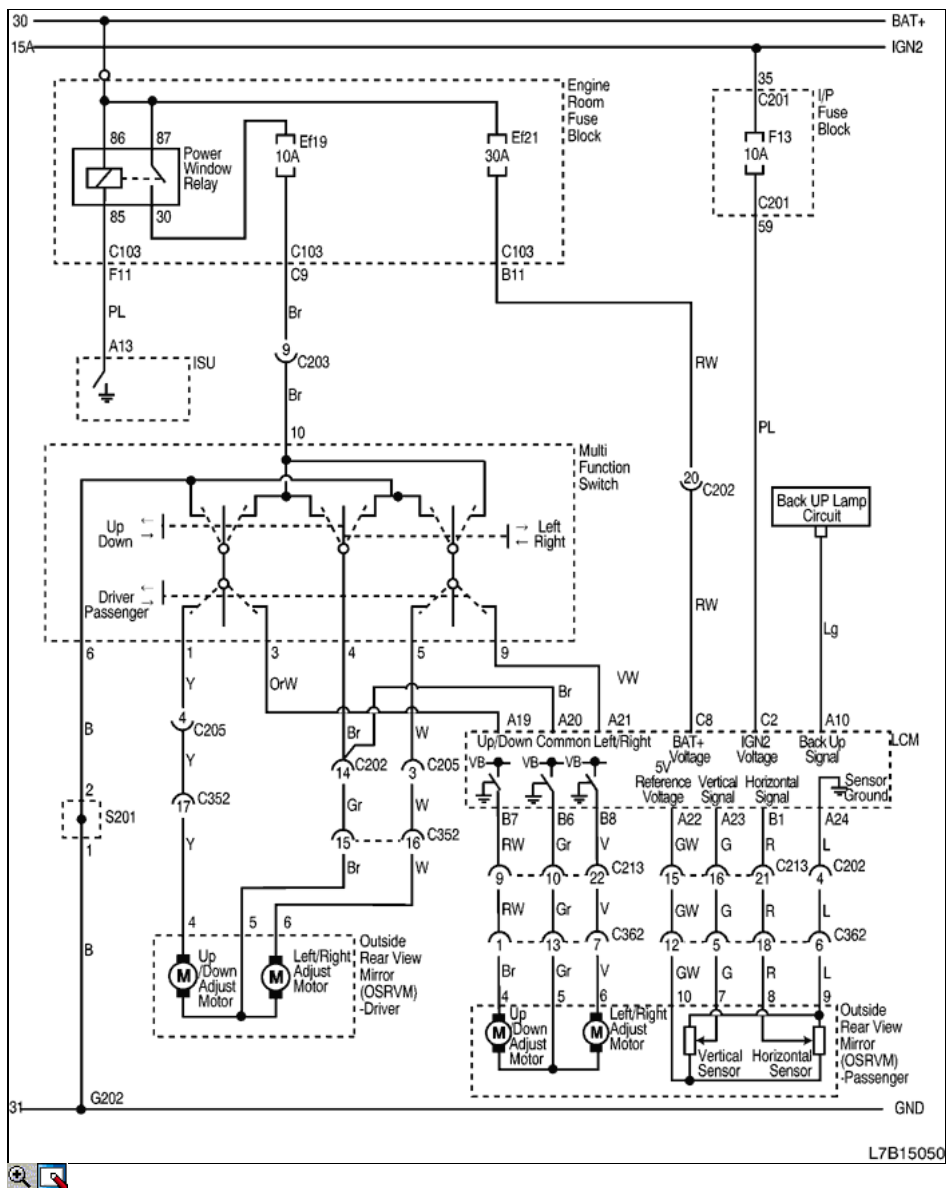


d. EMPALME PAQUETE

S201

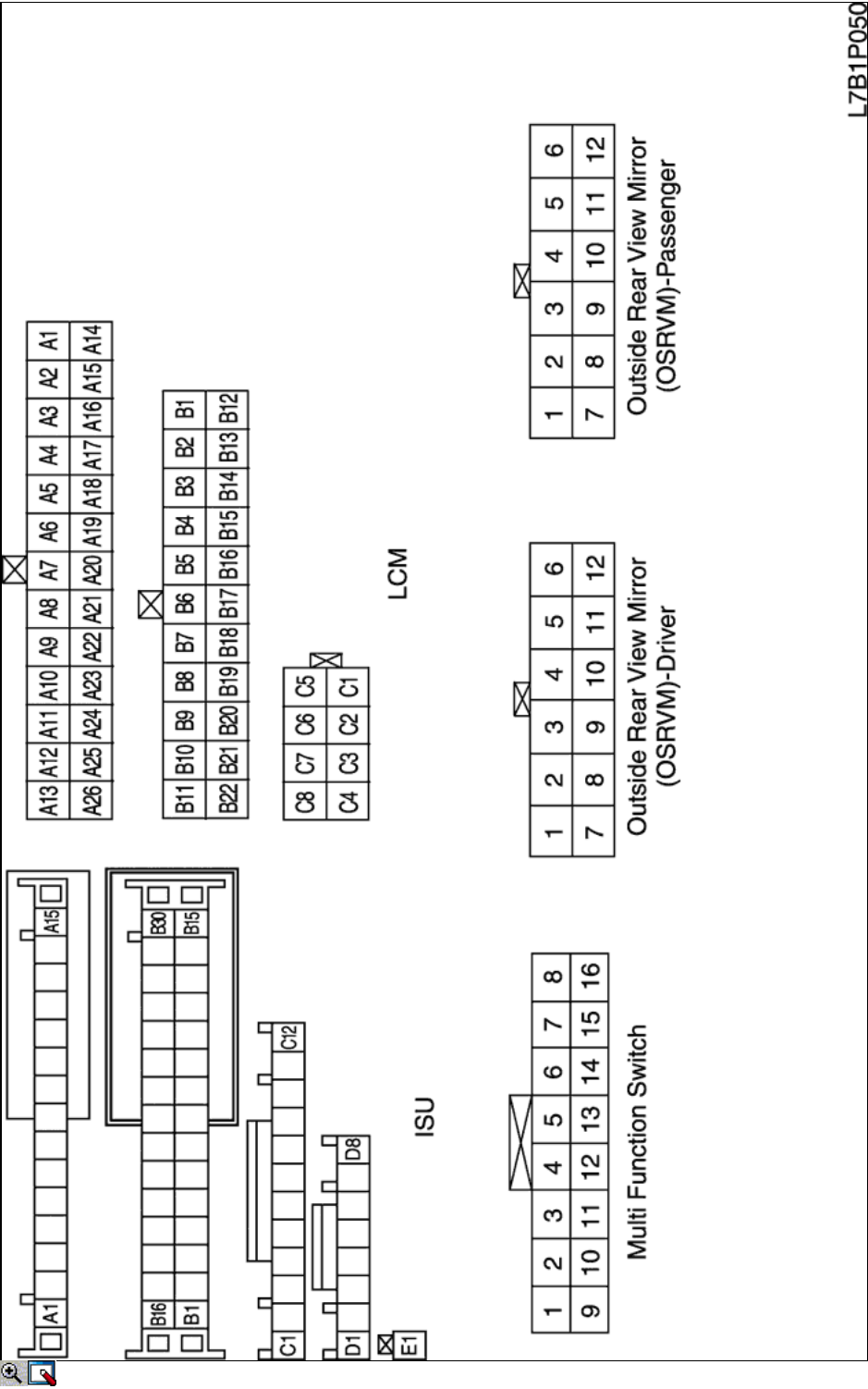


1-2) CIRCUITO CON eléctricos plegables



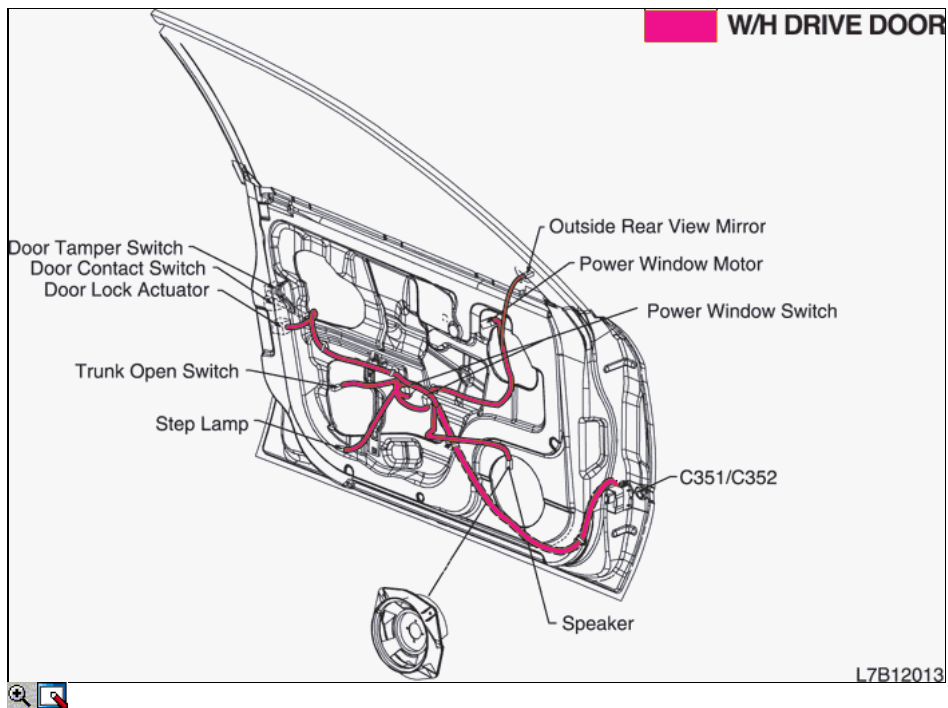
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	/ Bloque de fusibles P IP-I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C205 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C213 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr
C352 (18 Pin, Blanco)	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
C362 (18 Pin, Blanco)	Cuerpo - de puerta del acompañante	En la parte inferior de pasajeros Un pilar
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

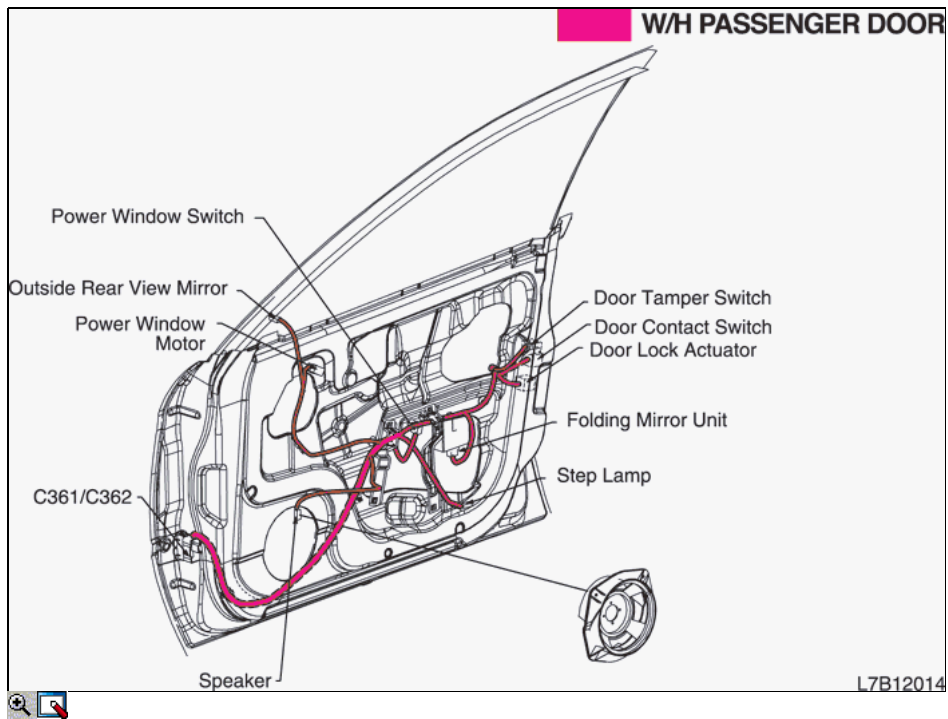


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / H PUERTA DEL CONDUCTOR

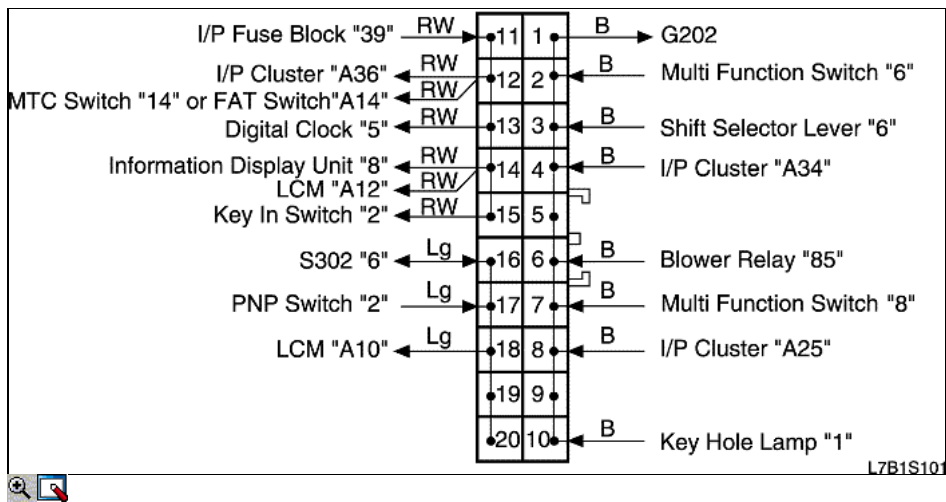


- W / H PUERTA DEL ACOMPAÑANTE

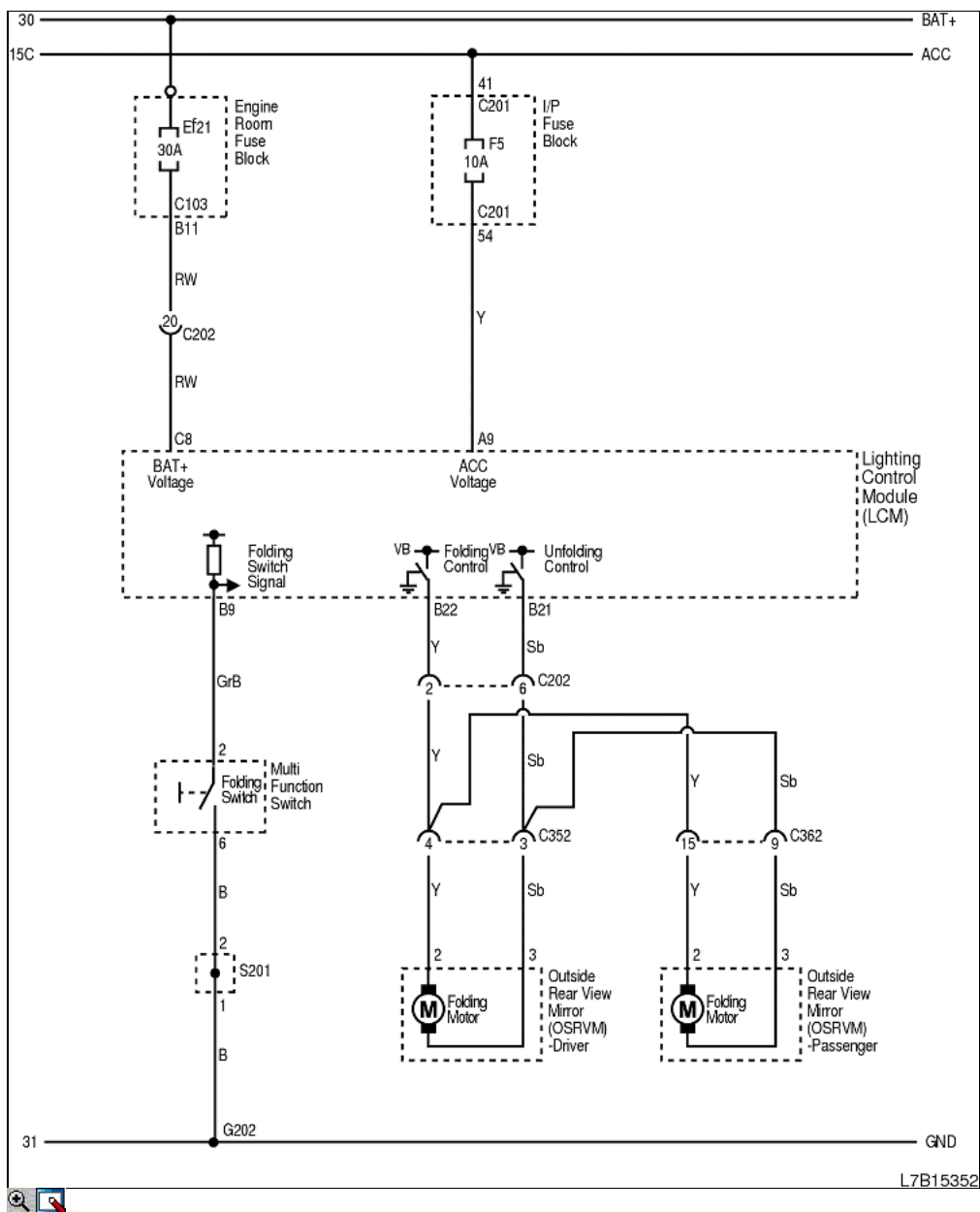


d. EMPALME PAQUETE

S201



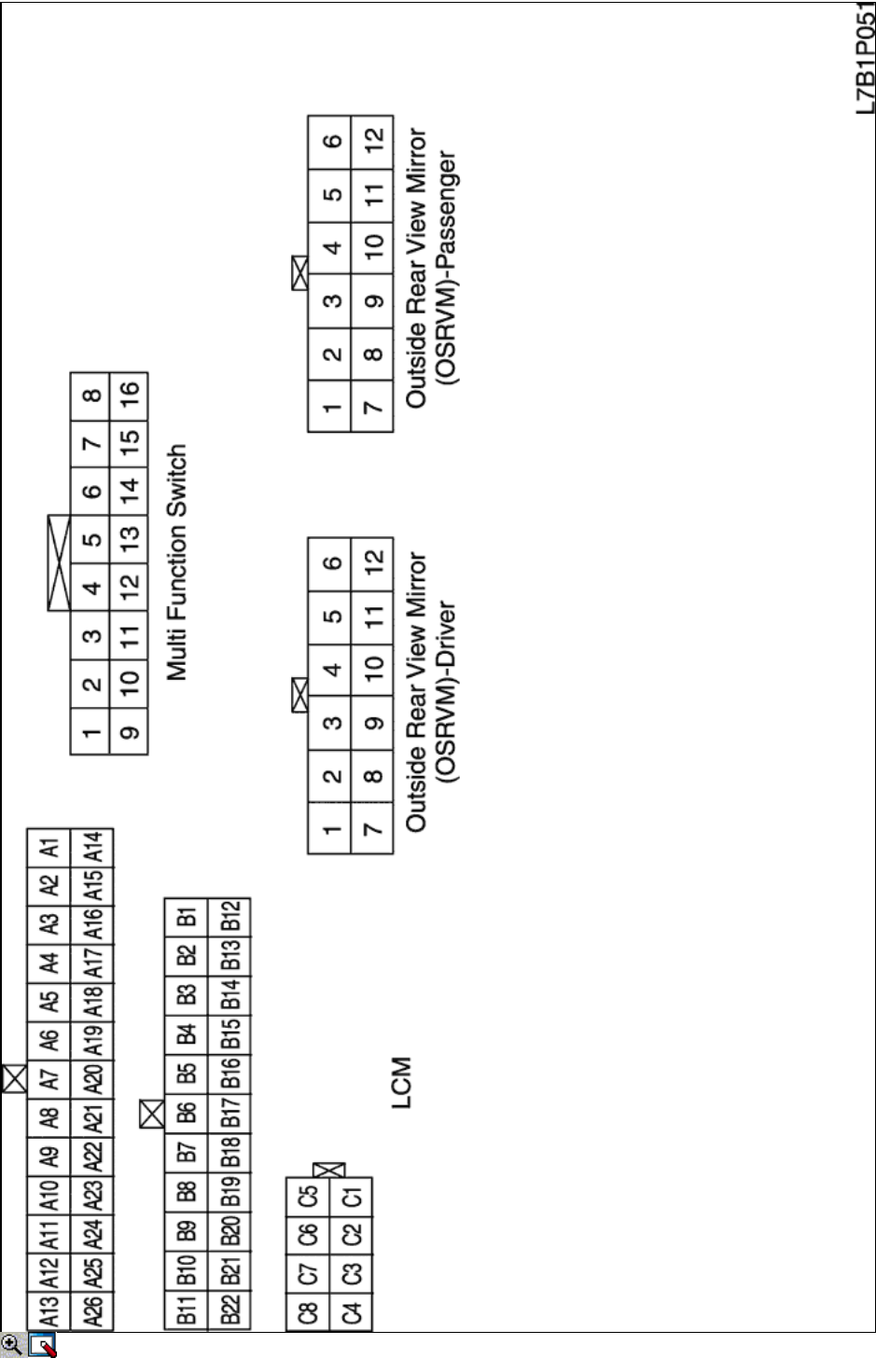
2) plegable de la energía CIRCUITO DE CONTROL



un. INFORMACIÓN CONECTOR

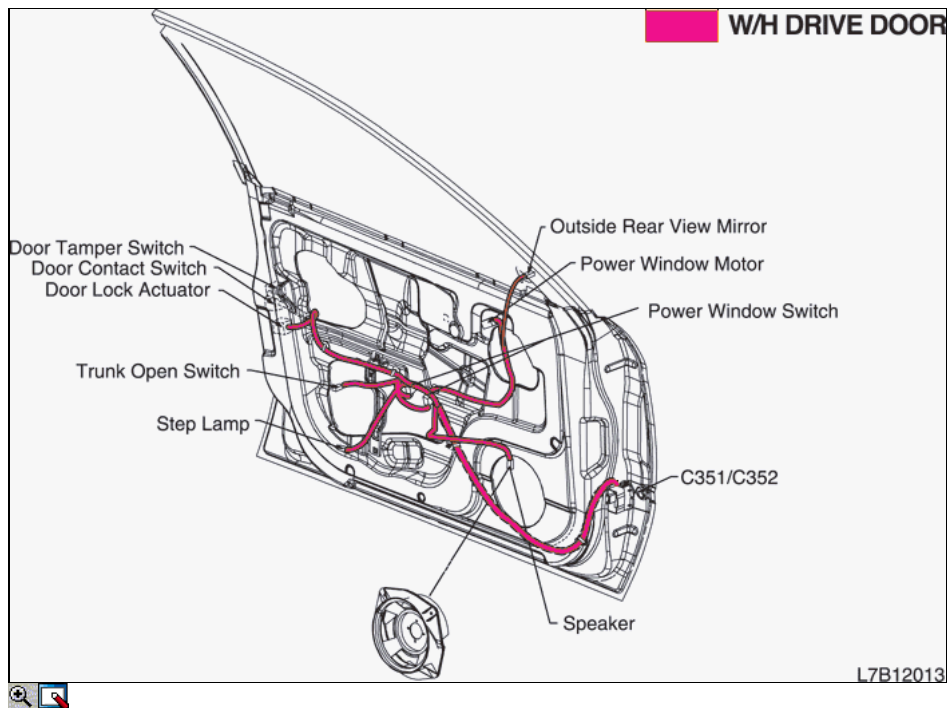
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C352 (18 Pin, Blanco)	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
C362 (18 Pin, Blanco)	Cuerpo - de puerta del acompañante	En la parte inferior de pasajeros Un pilar
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

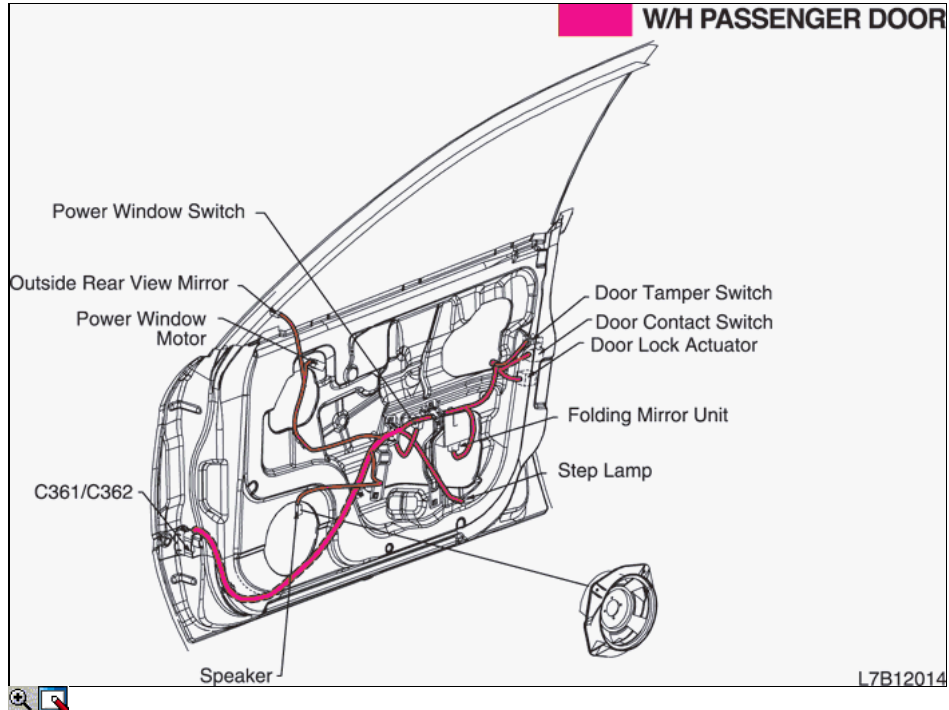


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / H PUERTA DEL CONDUCTOR

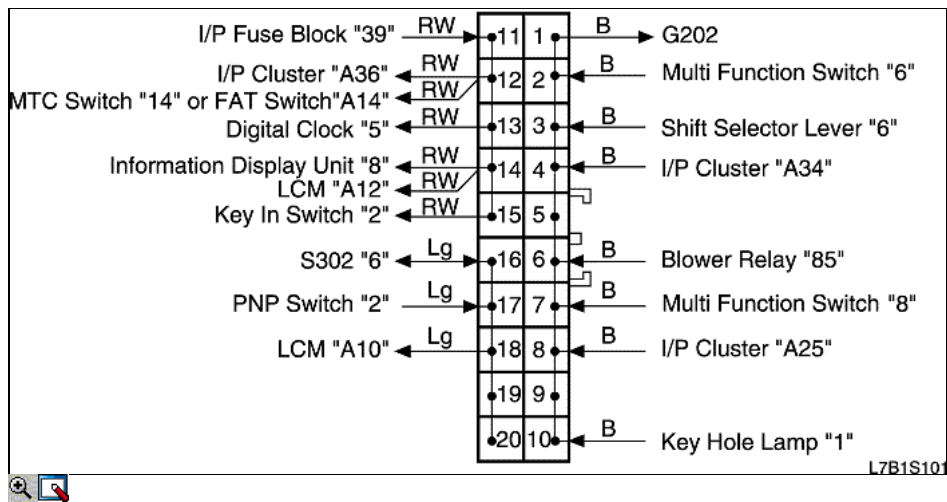


- W / H PUERTA DEL ACOMPAÑANTE



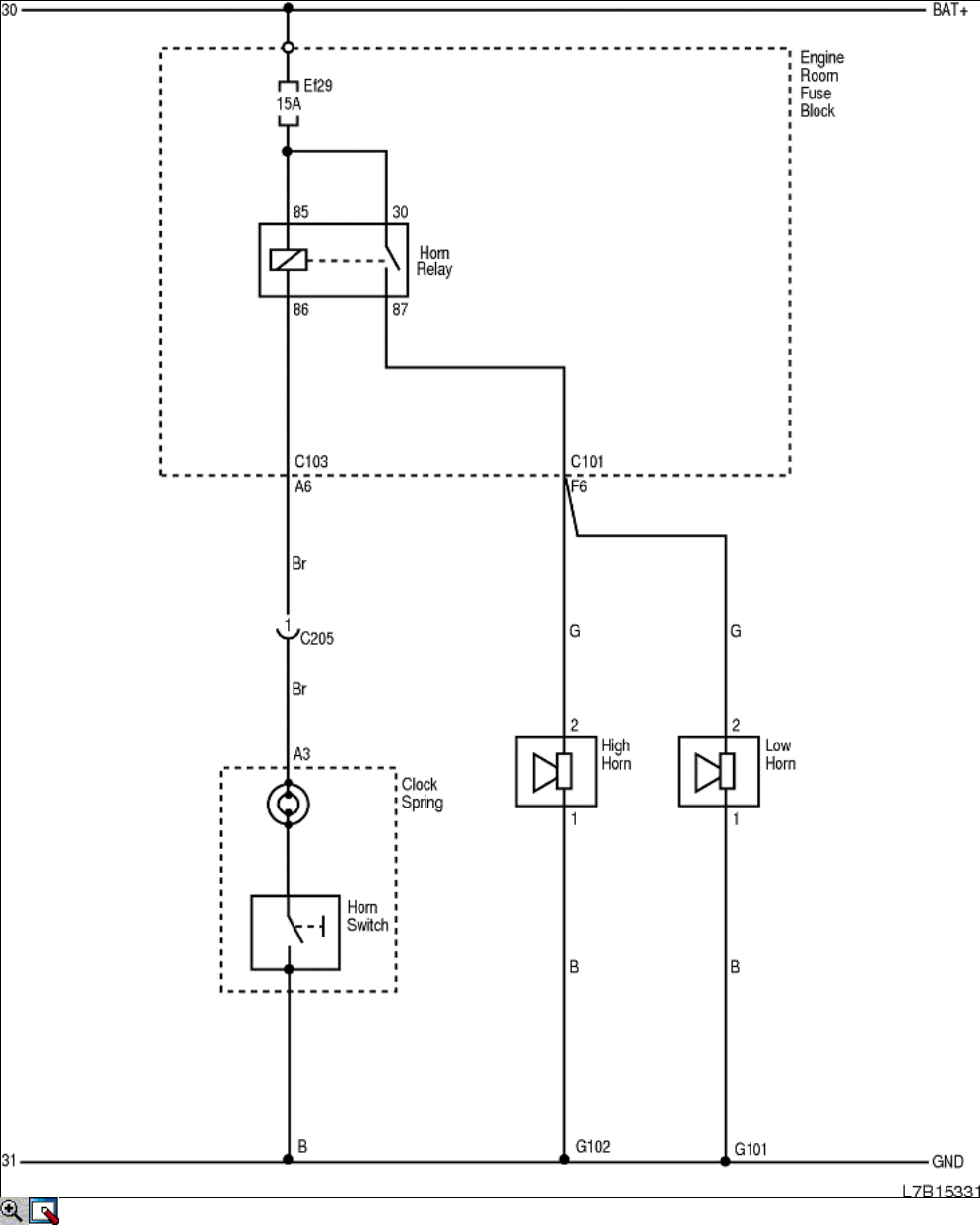
d. EMPALME PAQUETE

S201



15. BOCINA

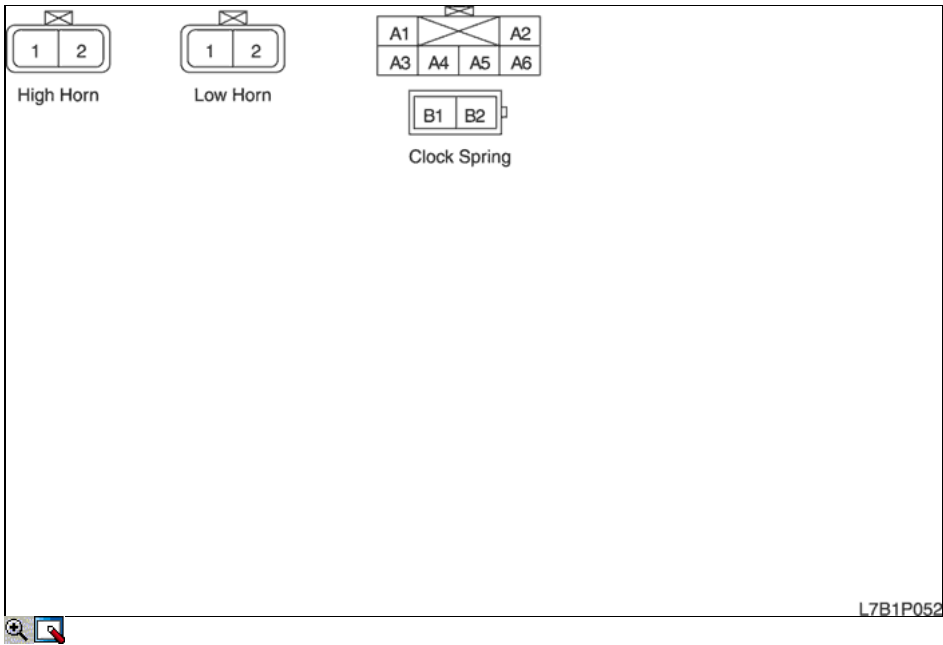
1) CUERNO DE CIRCUITOS



un. INFORMACIÓN CONECTOR

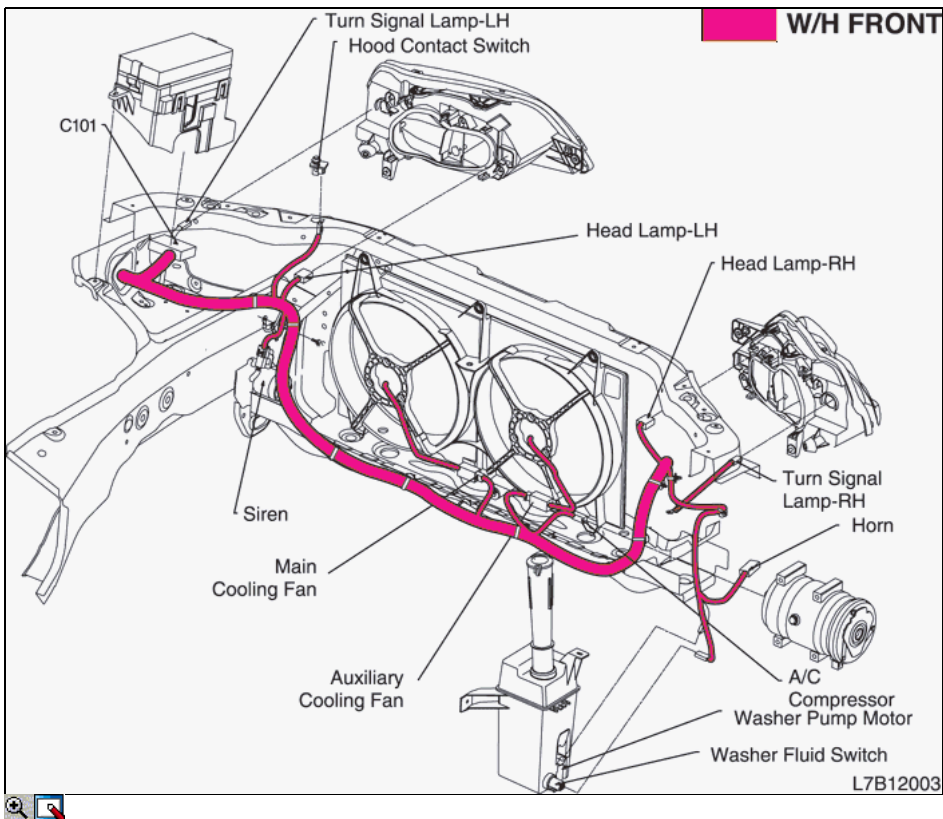
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C101 (68 pines, Negro)	Recepción - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C205 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
G101	Frente	Detrás faro izquierdo

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

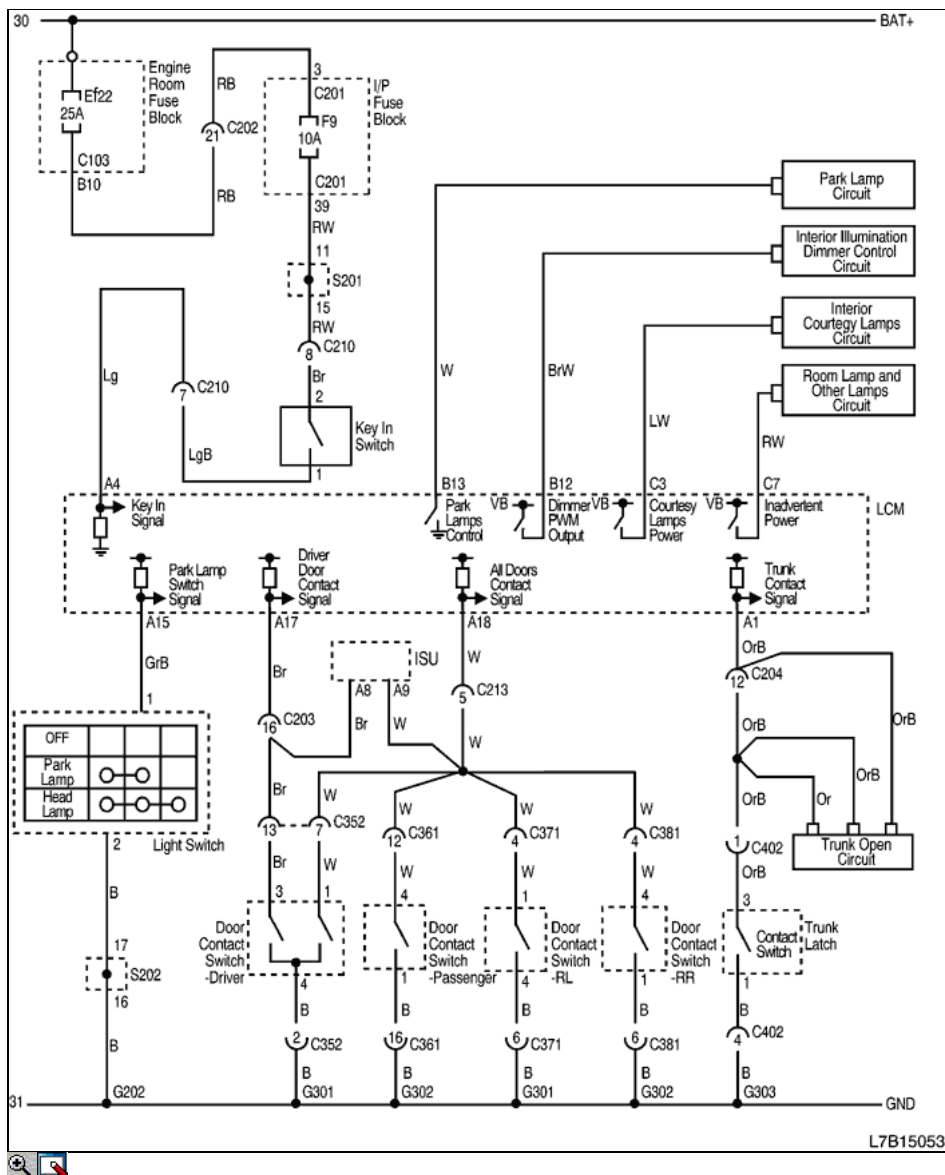
- W / H DELANTERO





16. BATERÍA DE AHORRO

1) AHORRO DE BATERIA CIRCUITO

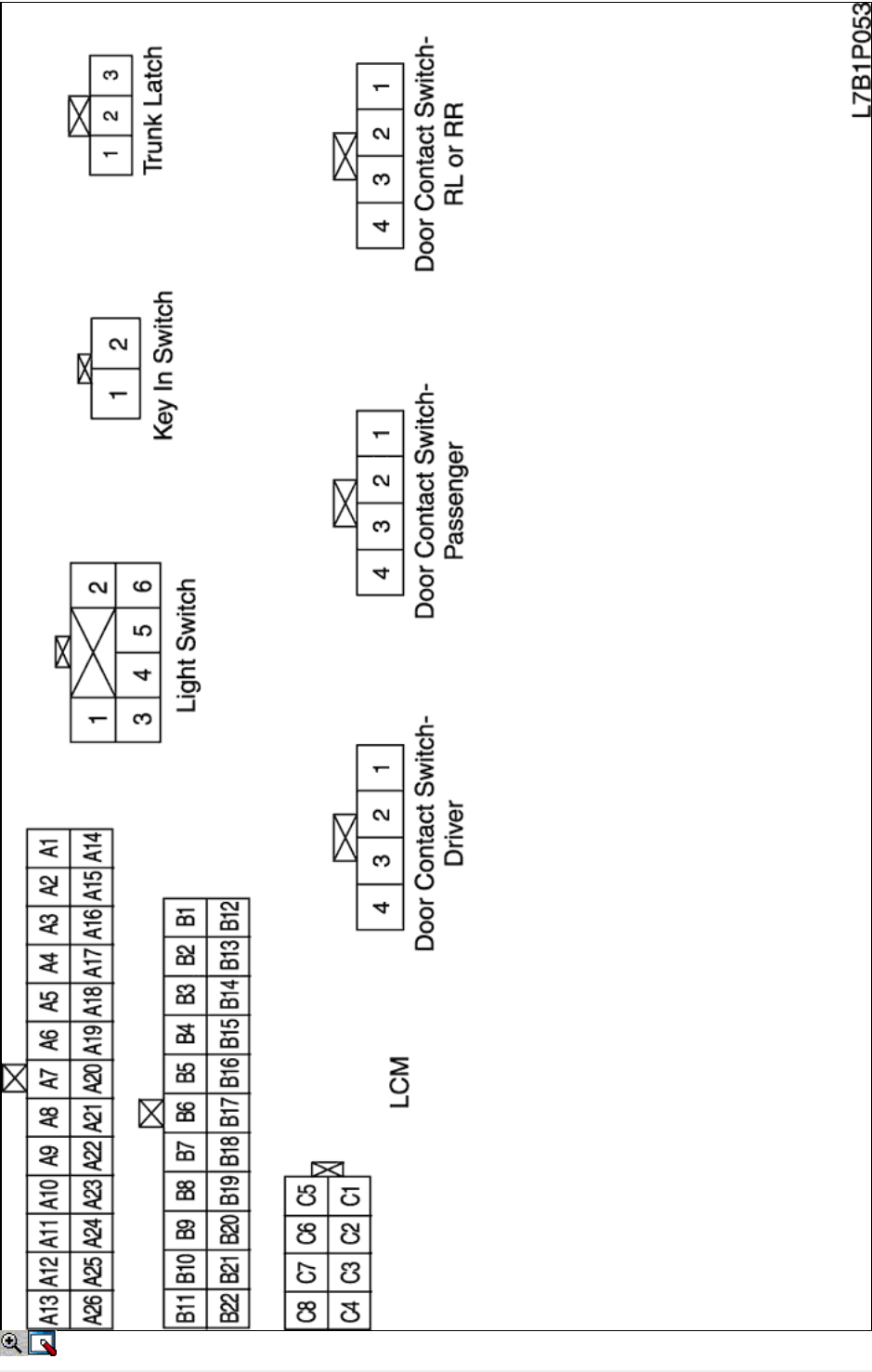


un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A

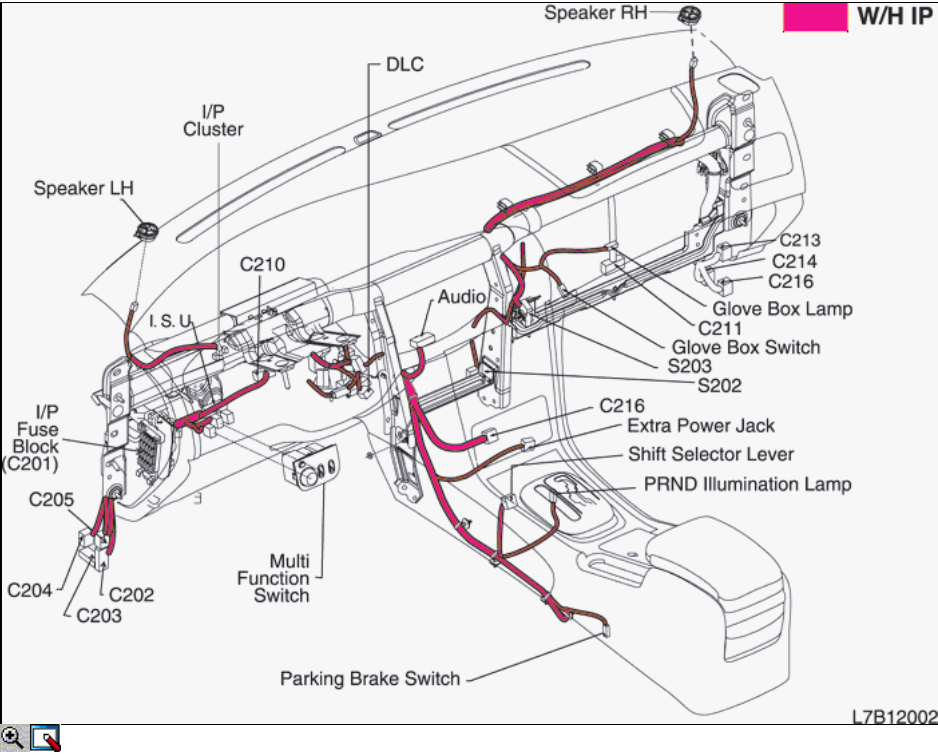
C210 (10 Pin, Blanco)	IP - Housing Cierre	Cerca del centro de la columna de dirección
C213 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr
C352 (18 Pin, Blanco)	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
C361 (18 Pin, Gray)	Cuerpo - de puerta del acompañante	En la parte inferior de pasajeros Un pilar
C371 (21 Pin, Blanco)	Cuerpo - Puerta trasera izquierda	En la parte inferior de la columna izquierda B
C381 (21 Pin, Blanco)	Cuerpo - Puerta trasera derecha	En la parte inferior de la columna derecha B
C402 (6 Pin, Blanco)	Tapa del tronco - Cuerpo	En el panel del lado izquierdo en la sala de tronco
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP
G301	Cuerpo	En el travesaño izquierdo del panel de suelo delante
G302	Cuerpo	Por ringht travesaño del panel de suelo delante
G303	Cuerpo	Cerca plataforma trasera del pilar izquierdo C

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



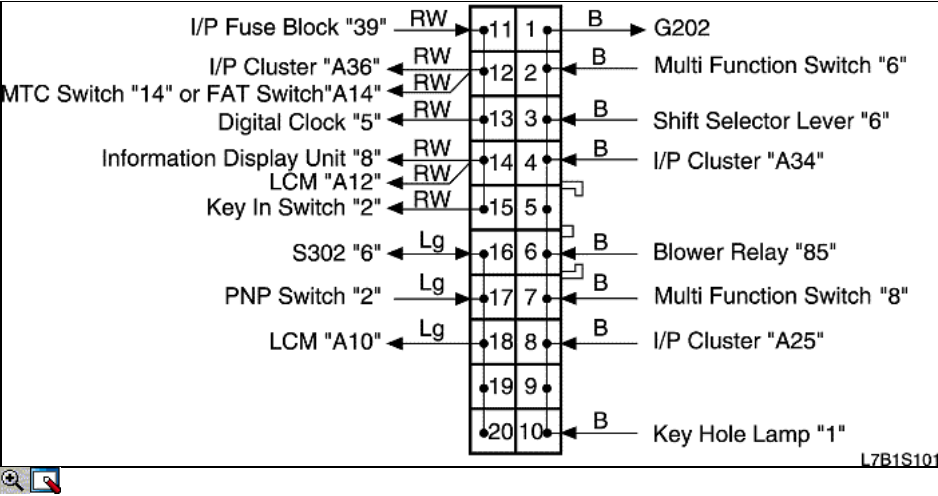
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P

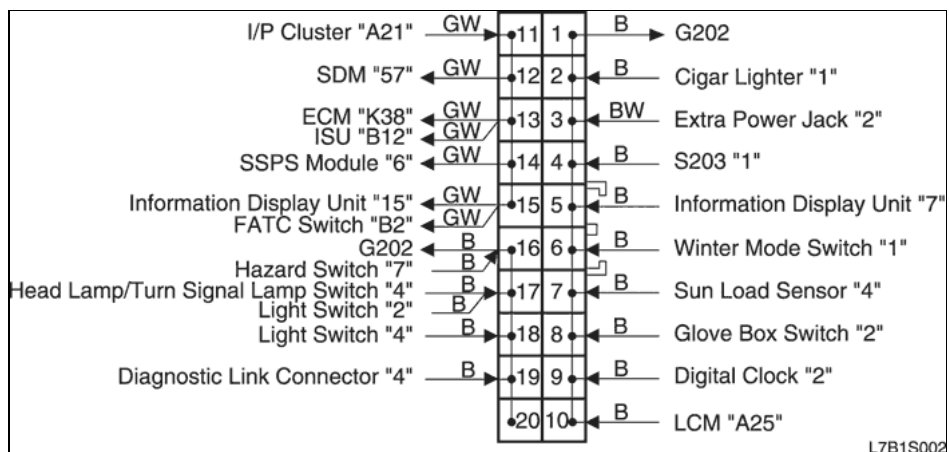


d. EMPALME PAQUETE

S201



S202



L7B1S002

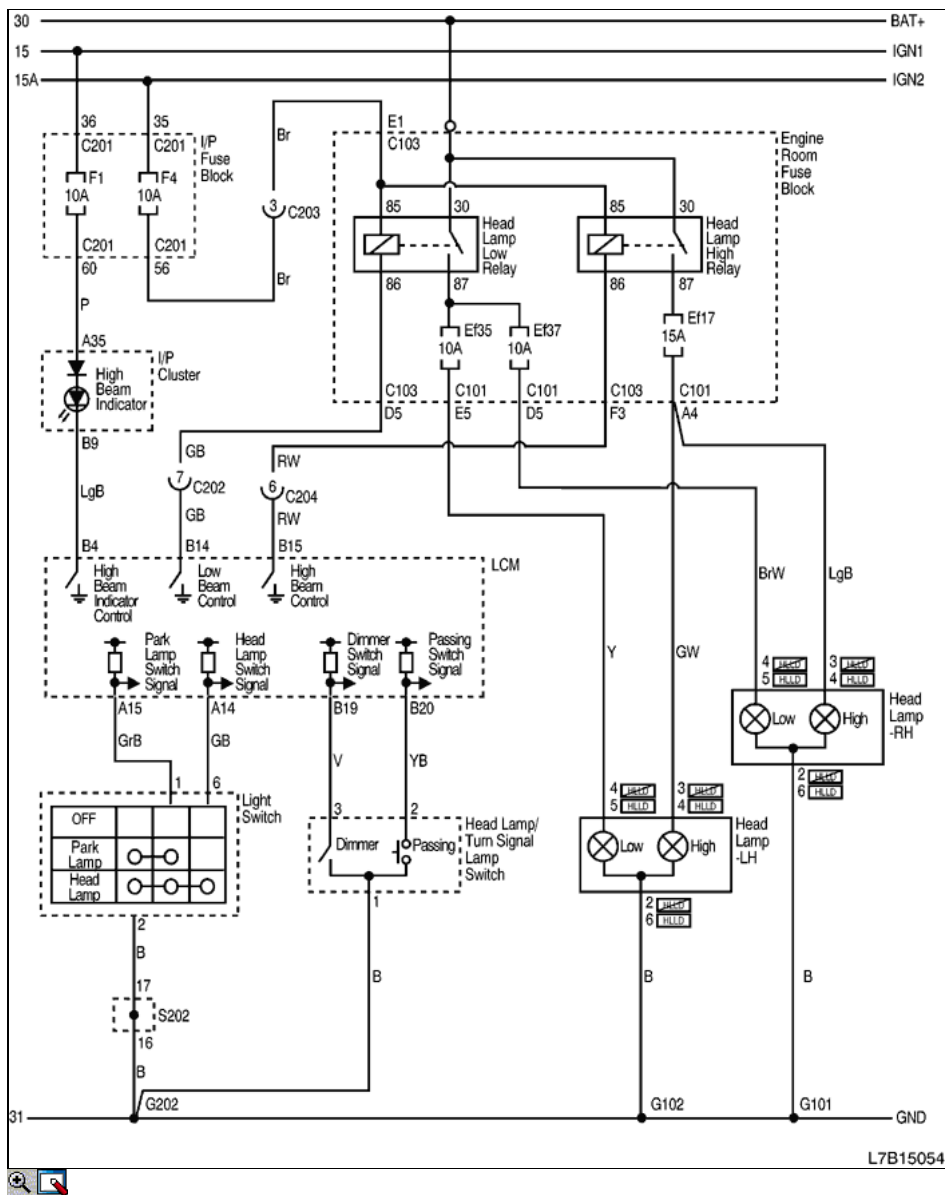




17. LAMPARAS DE EXTERIOR

1) CABEZA DE CIRCUITO DE LUZ

1-1) de la LÁMPARA SIN luces diurnas (DRL)

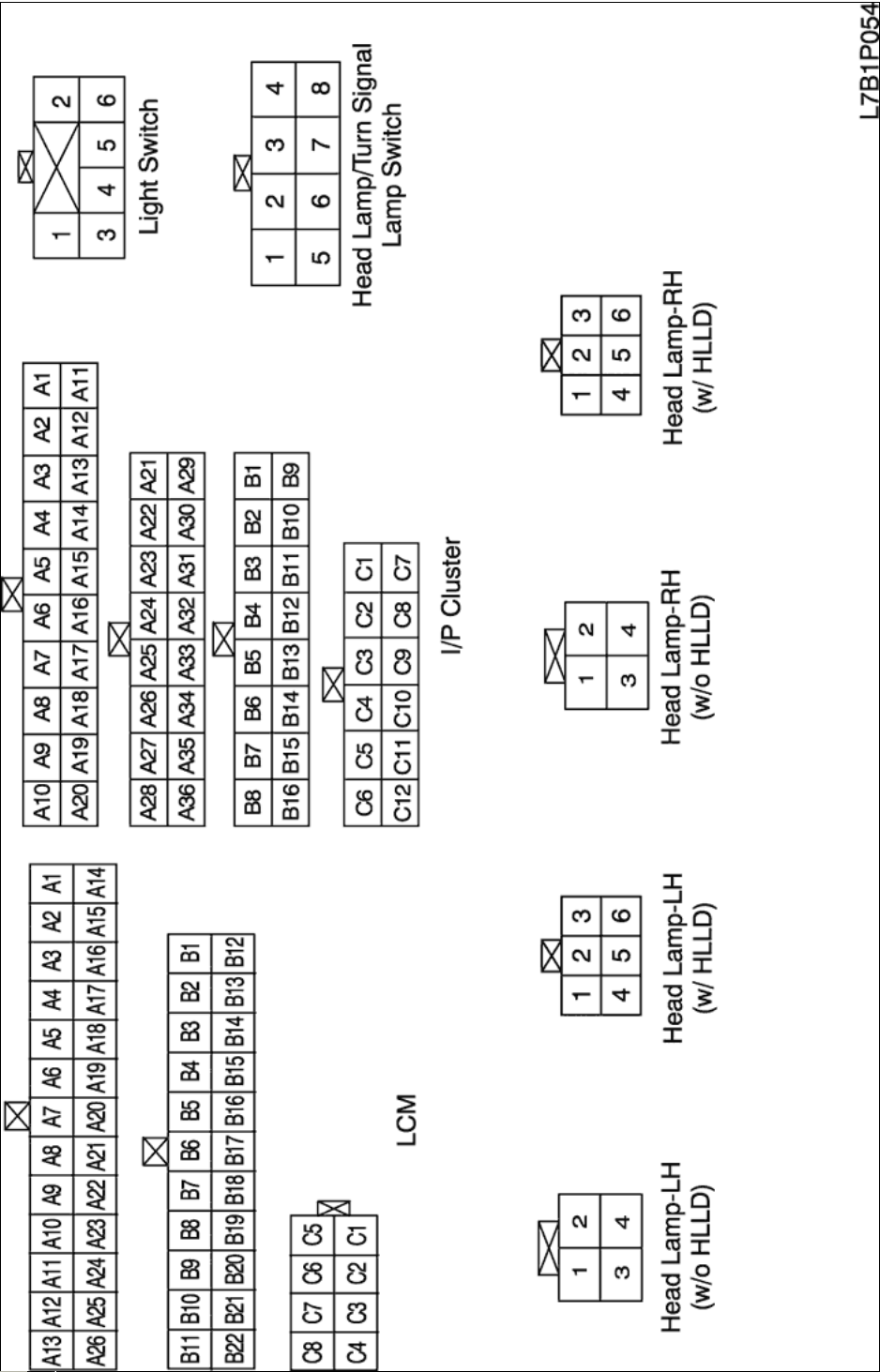


un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C101 (68 pines, Negro)	Recepción - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A

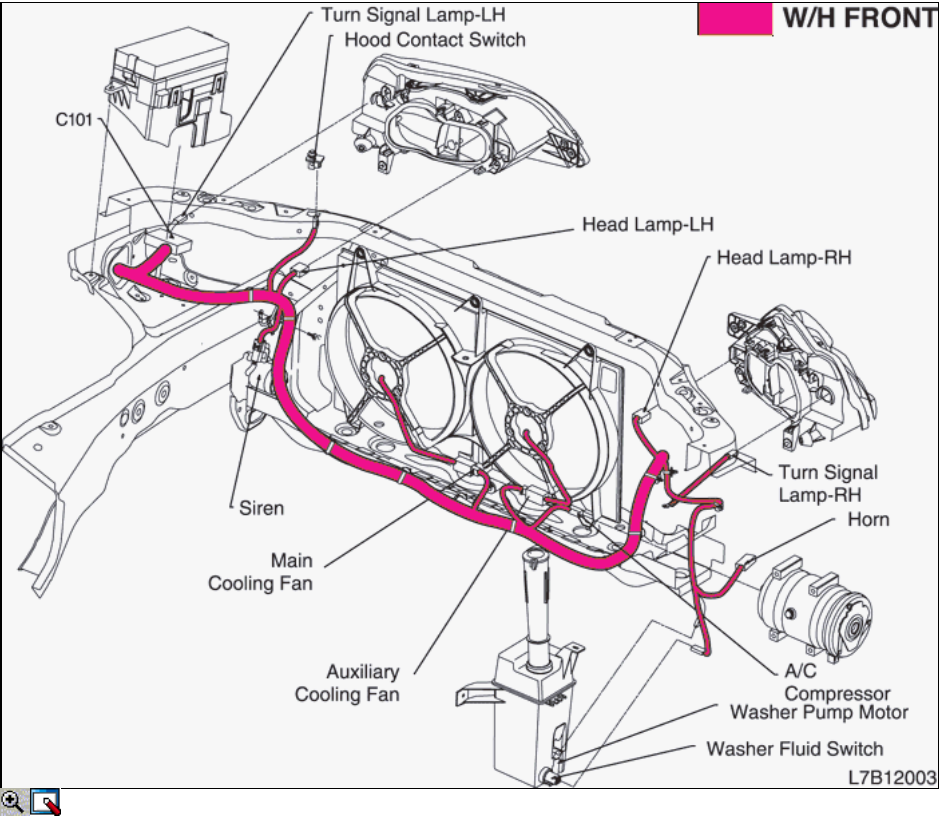
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
G101	Frente	Detrás faro izquierdo
G102	Frente	Detrás de la lámpara de la cabeza a la derecha
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



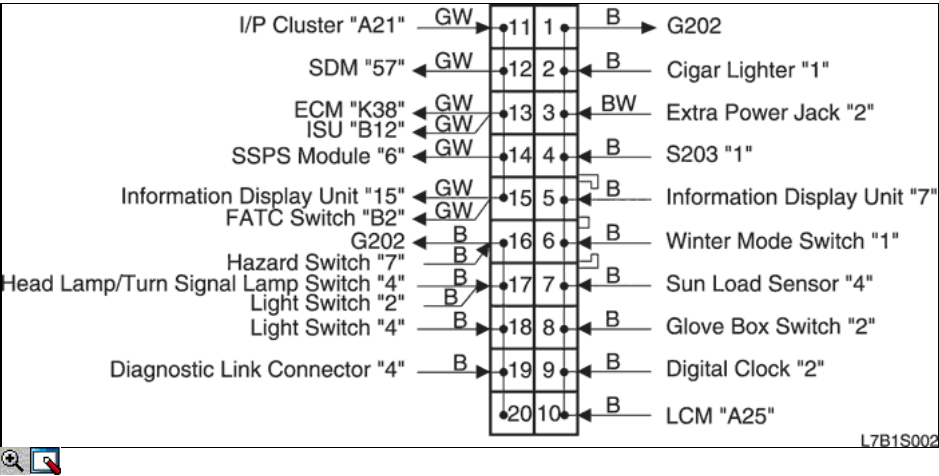
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / H DELANTERO

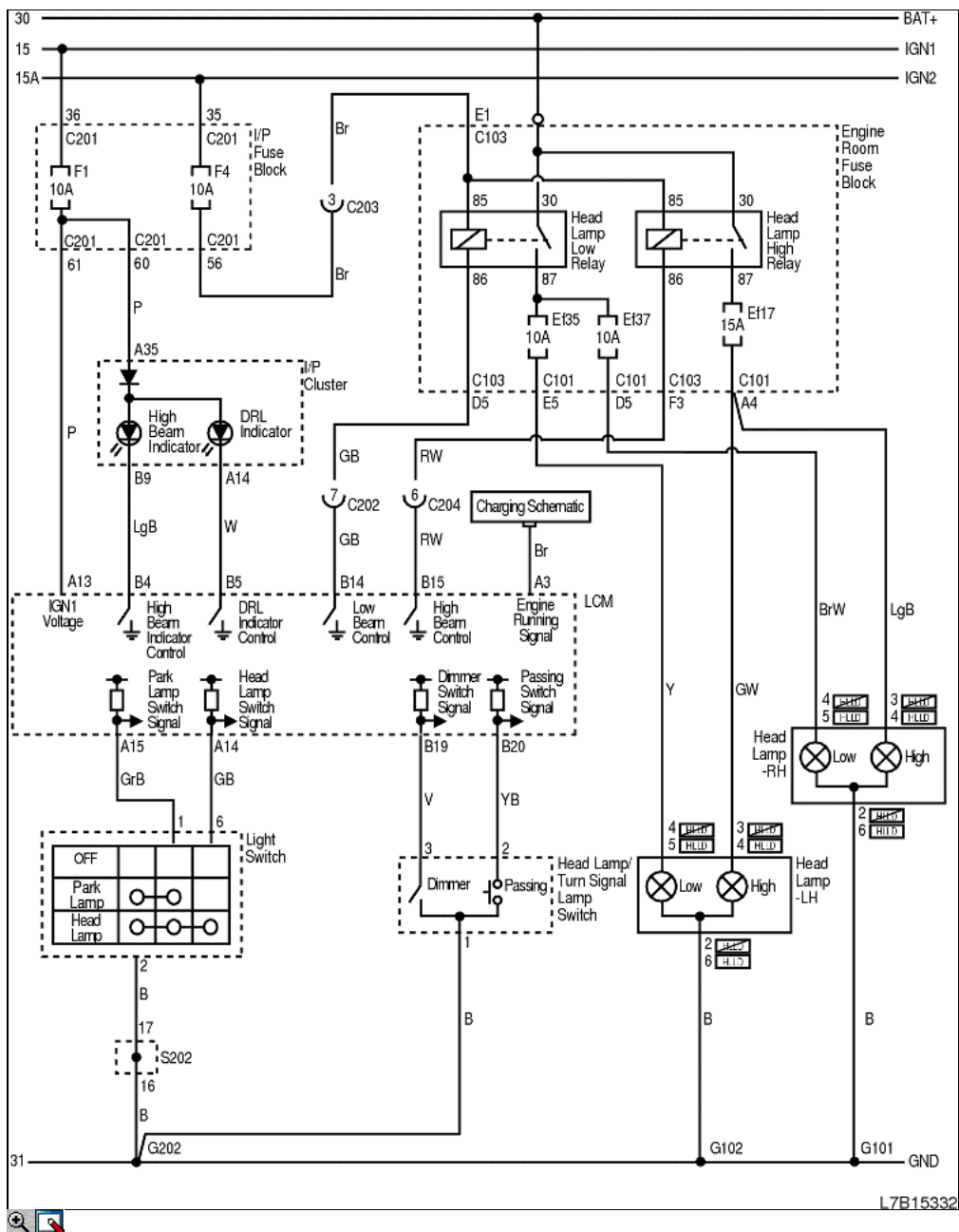


d. EMPALME PAQUETE

S202



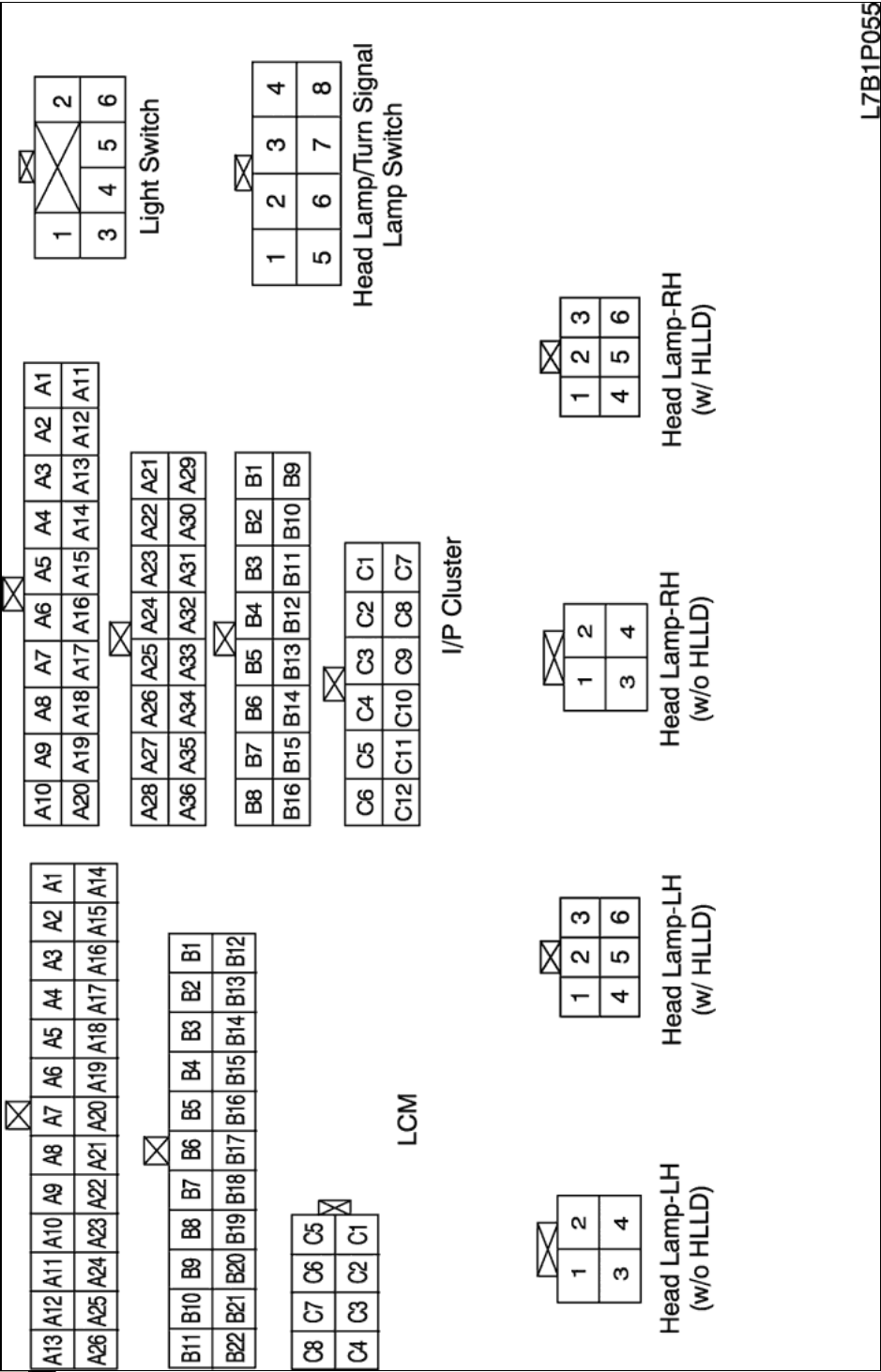
1-2) FARO CON luces diurnas (DRL)



un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C101 (68 pines, Negro)	Recepción - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
G101	Frente	Detrás faro izquierdo
G102	Frente	Detrás de la lámpara de la cabeza a la derecha
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP

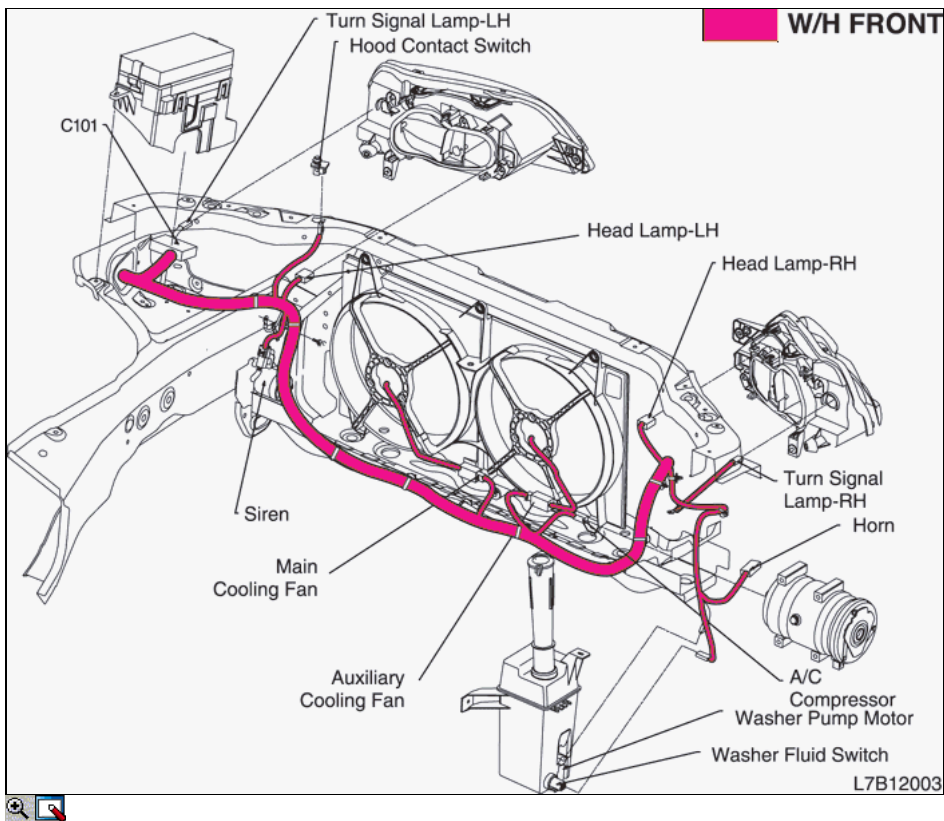
b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



L7B1P055

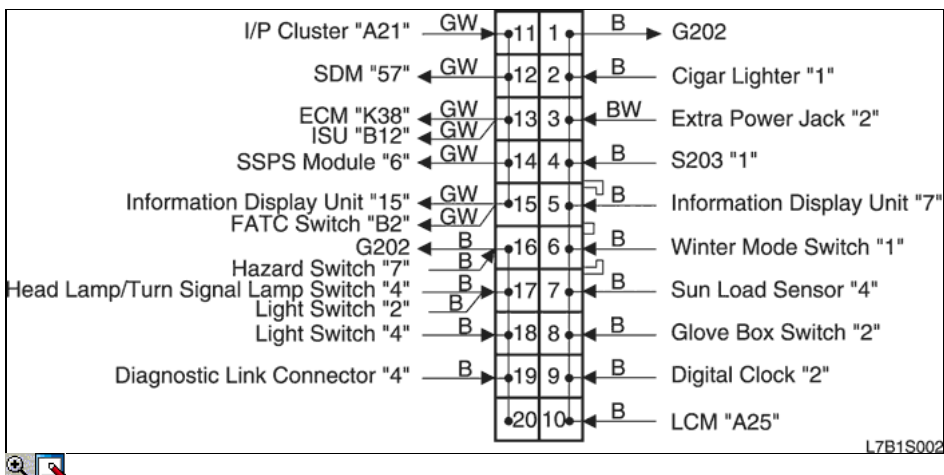
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / H DELANTERO

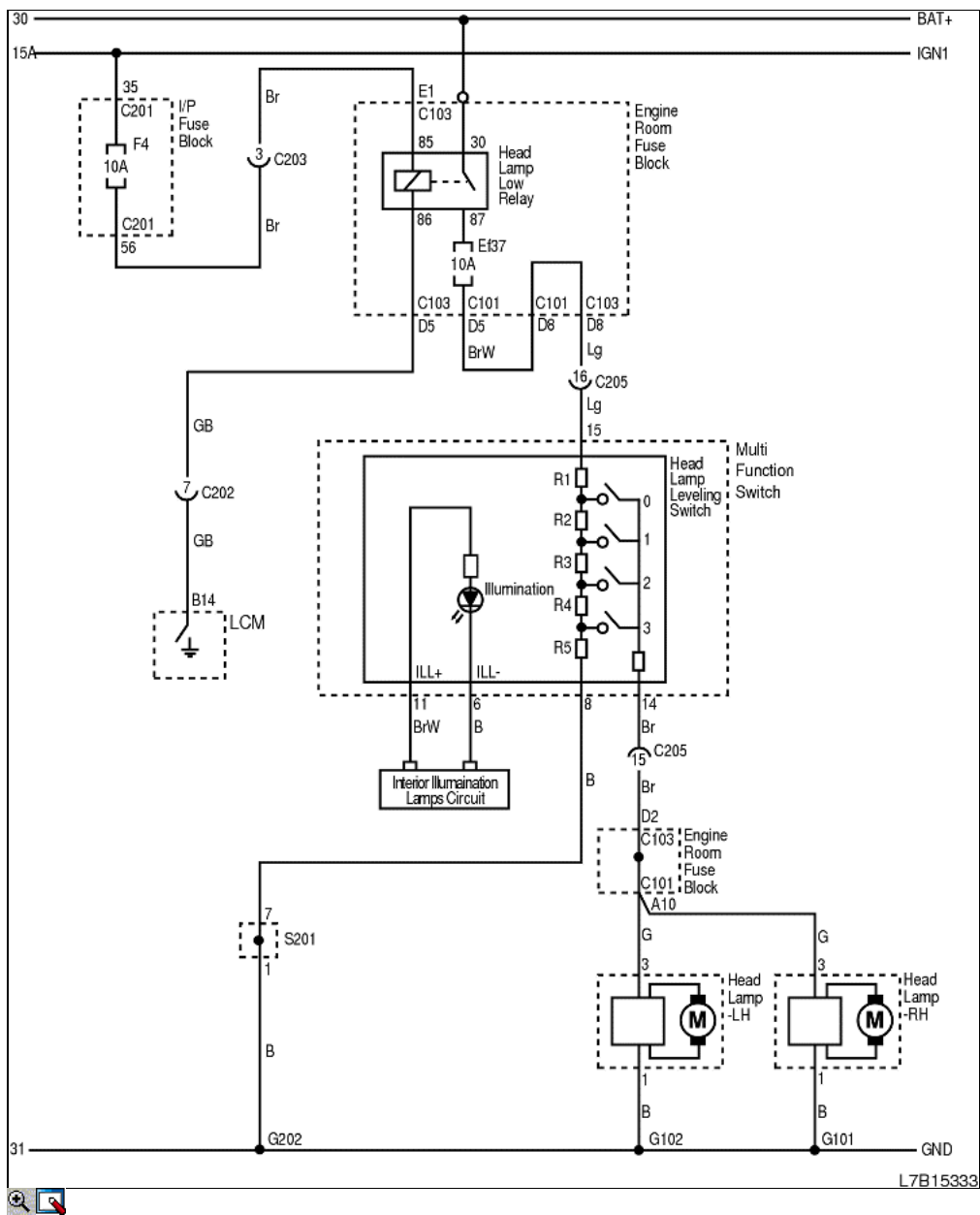


d. EMPALME PAQUETE

S202



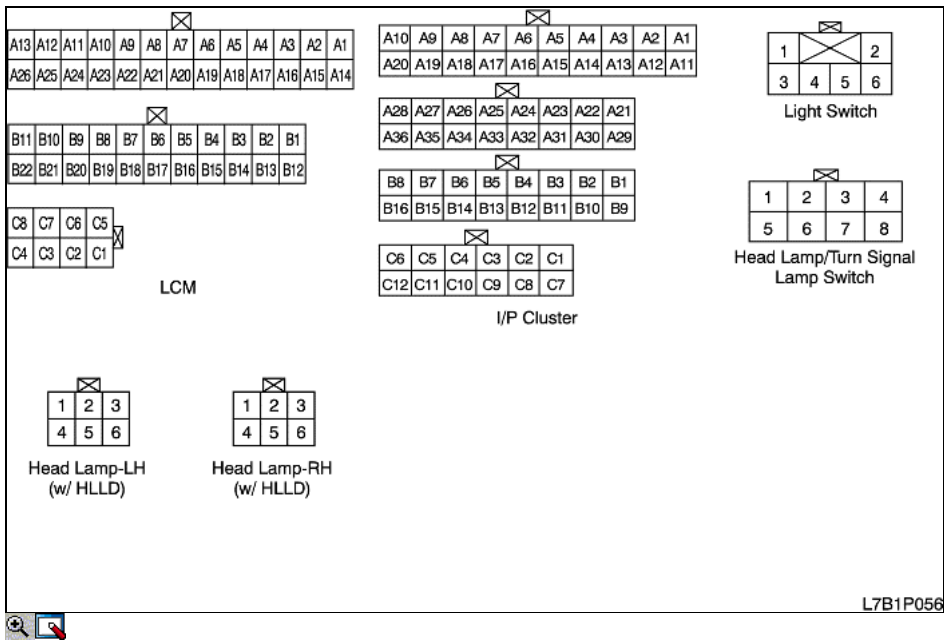
1-3) LÁMPARA PRINCIPAL DISPOSITIVO DE NIVELACIÓN (HLLD) CIRCUITO



un. INFORMACIÓN CONECTOR

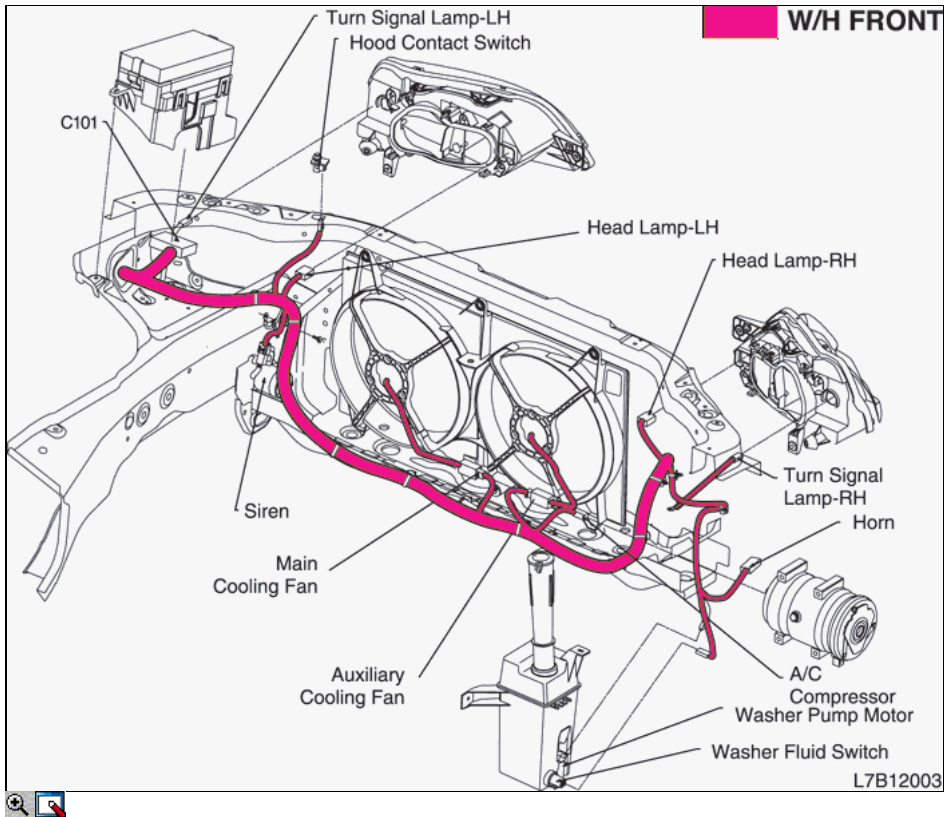
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C101 (68 pines, Negro)	Recepción - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C205 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
G101	Frente	Detrás faro izquierdo
G102	Frente	Detrás de la lámpara de la cabeza a la derecha
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

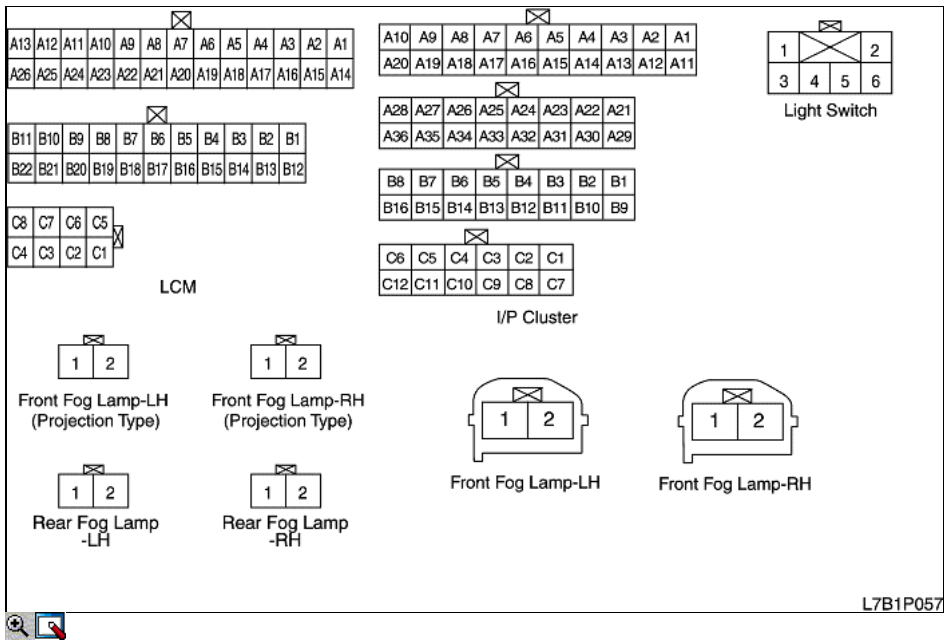
- W / H DELANTERO



2) FOG LAMPS CIRCUITO

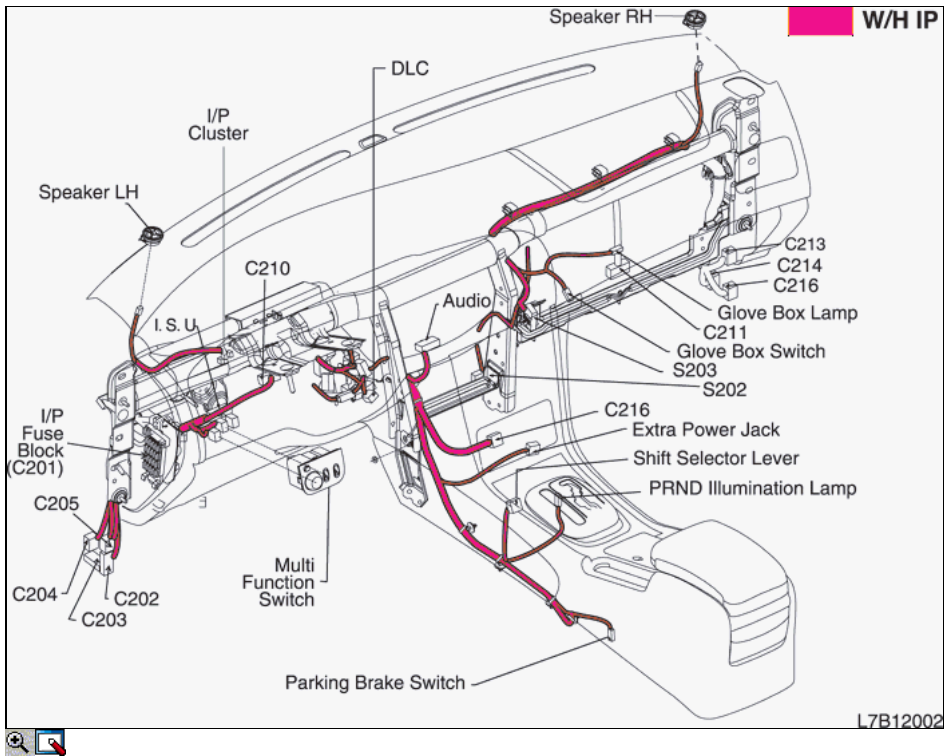


b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



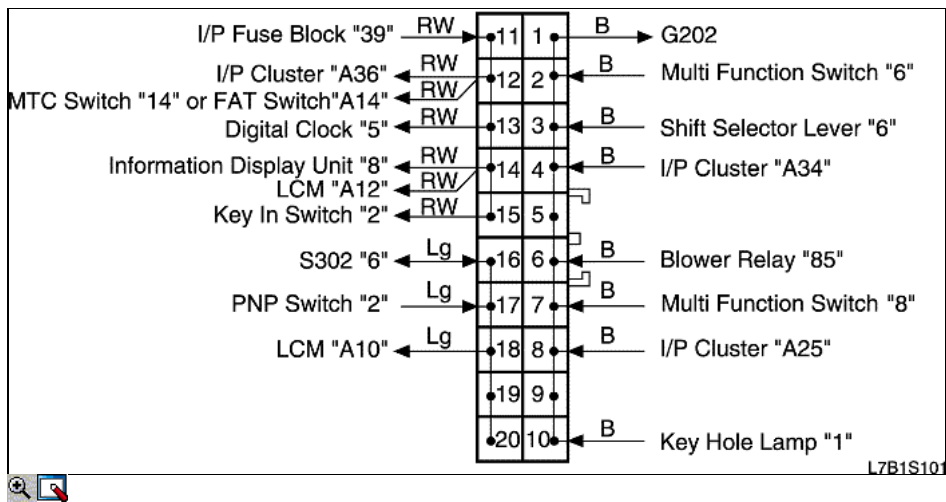
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P

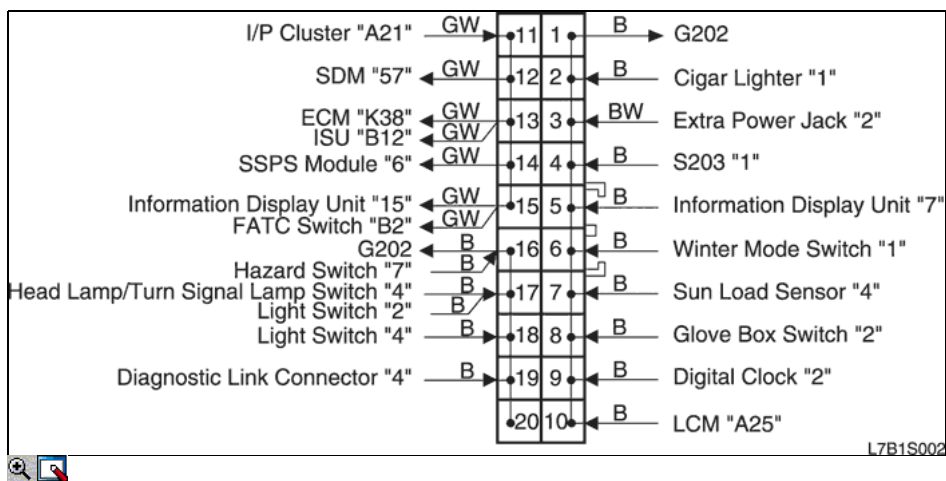


d. EMPALME PAQUETE

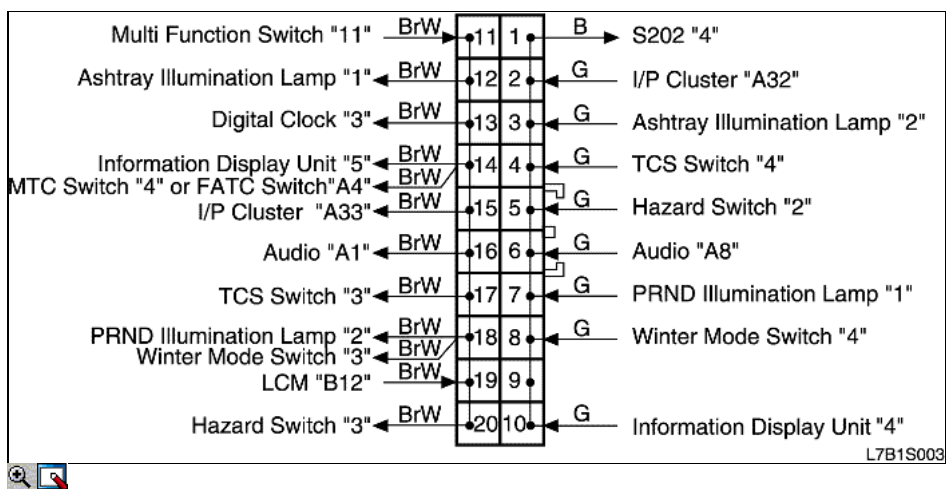
S201



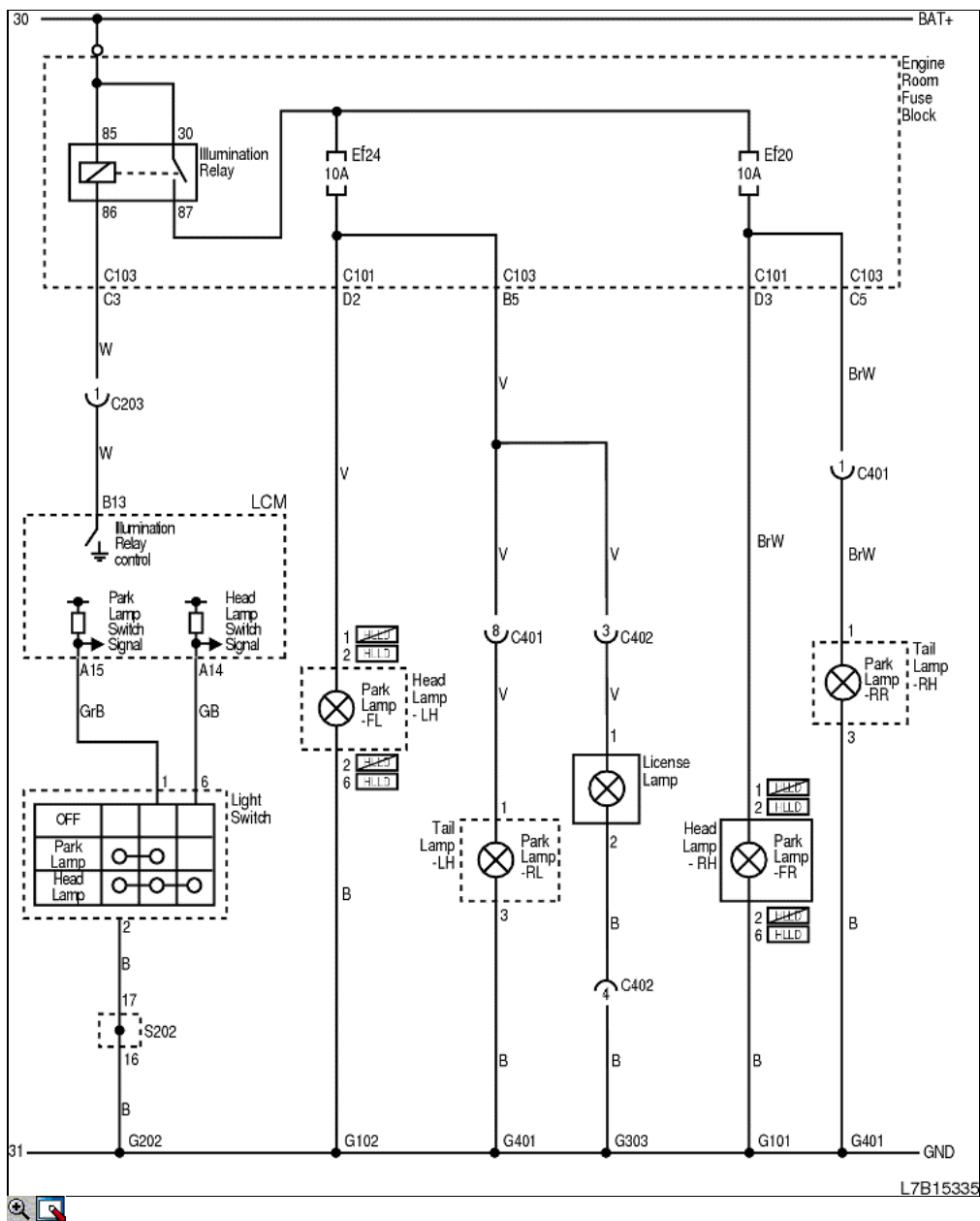
S202



S203



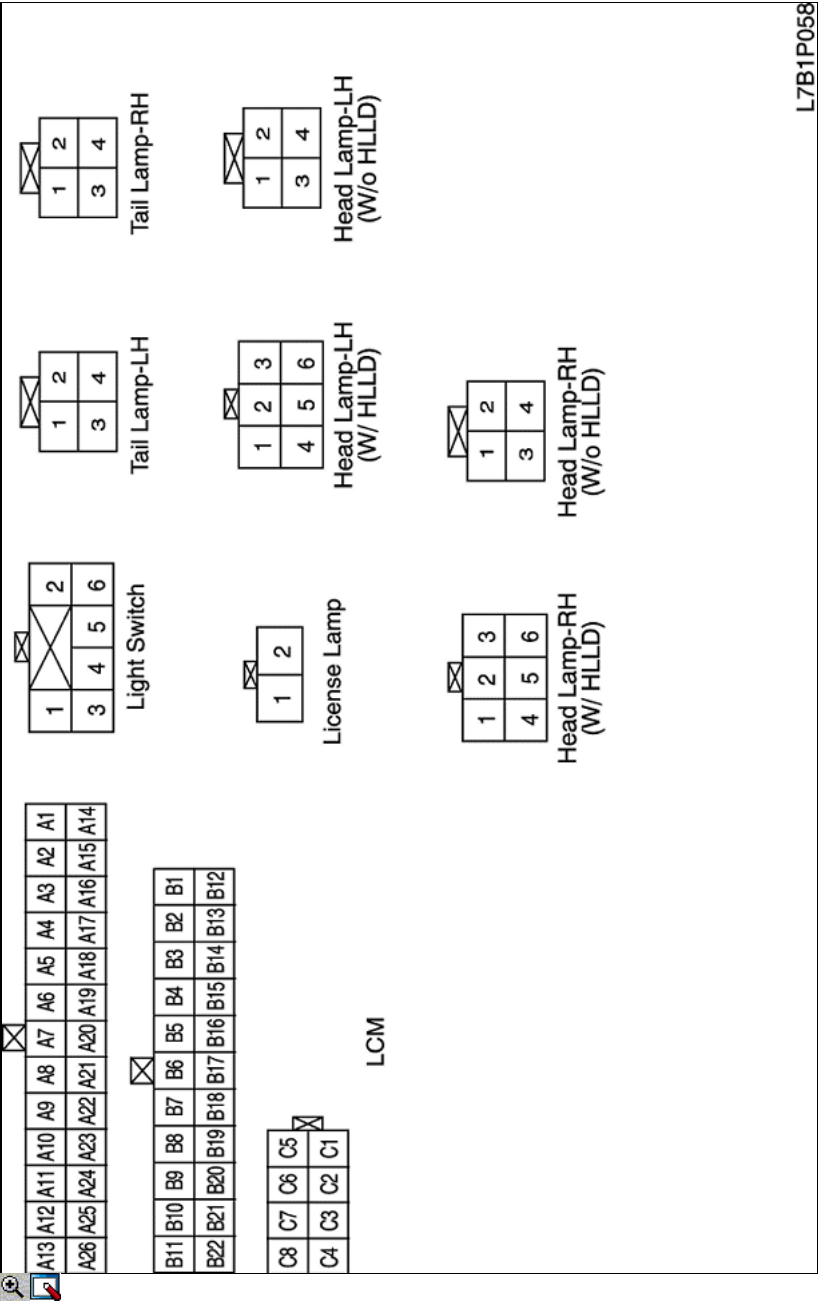
3) APARCAMIENTO CIRCUITO DE LUZ



un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C101 (68 pines, Negro)	Recepción - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C401 (16 Pin, Blanco)	Habitación Trunk - Cuerpo	En el panel del lado izquierdo en la sala de tronco
C402 (6 Pin, Blanco)	Tapa del tronco - Cuerpo	En el panel del lado izquierdo en la sala de tronco
G101	Frente	Detrás faro izquierdo
G102	Frente	Detrás de la lámpara de la cabeza a la derecha
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP
G303	Cuerpo	Cerca plataforma trasera del pilar izquierdo C
G401	Habitación Trunk	Panel lateral izquierdo del espacio de maletero

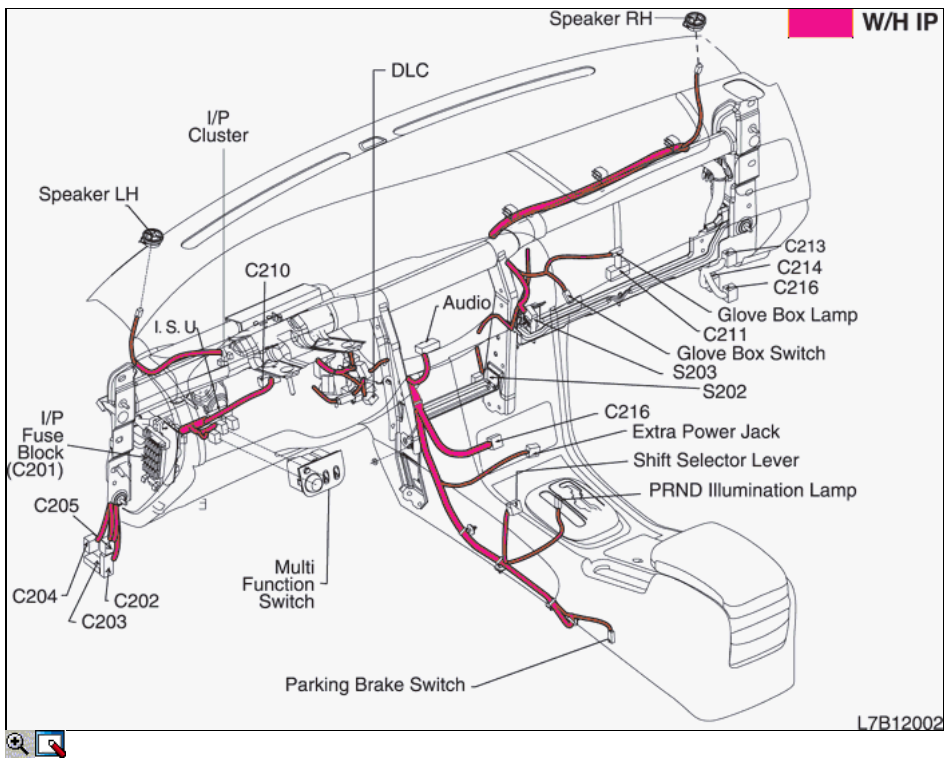
b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



L7B1P058

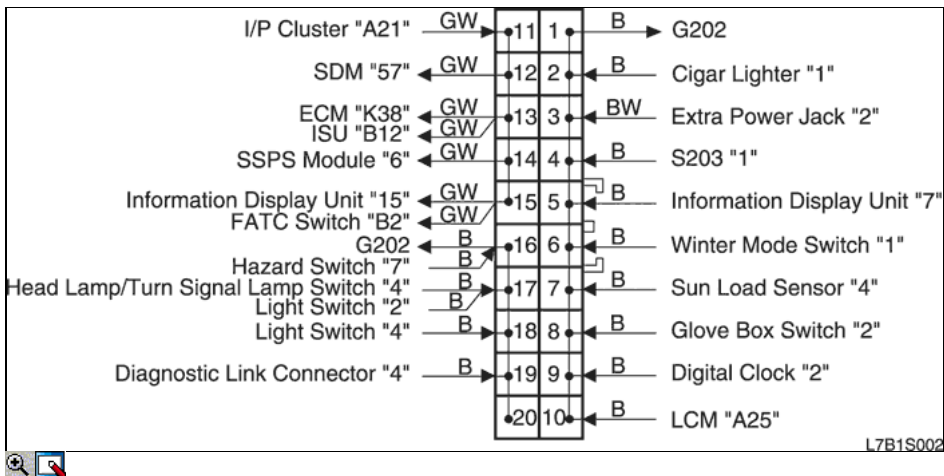
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P

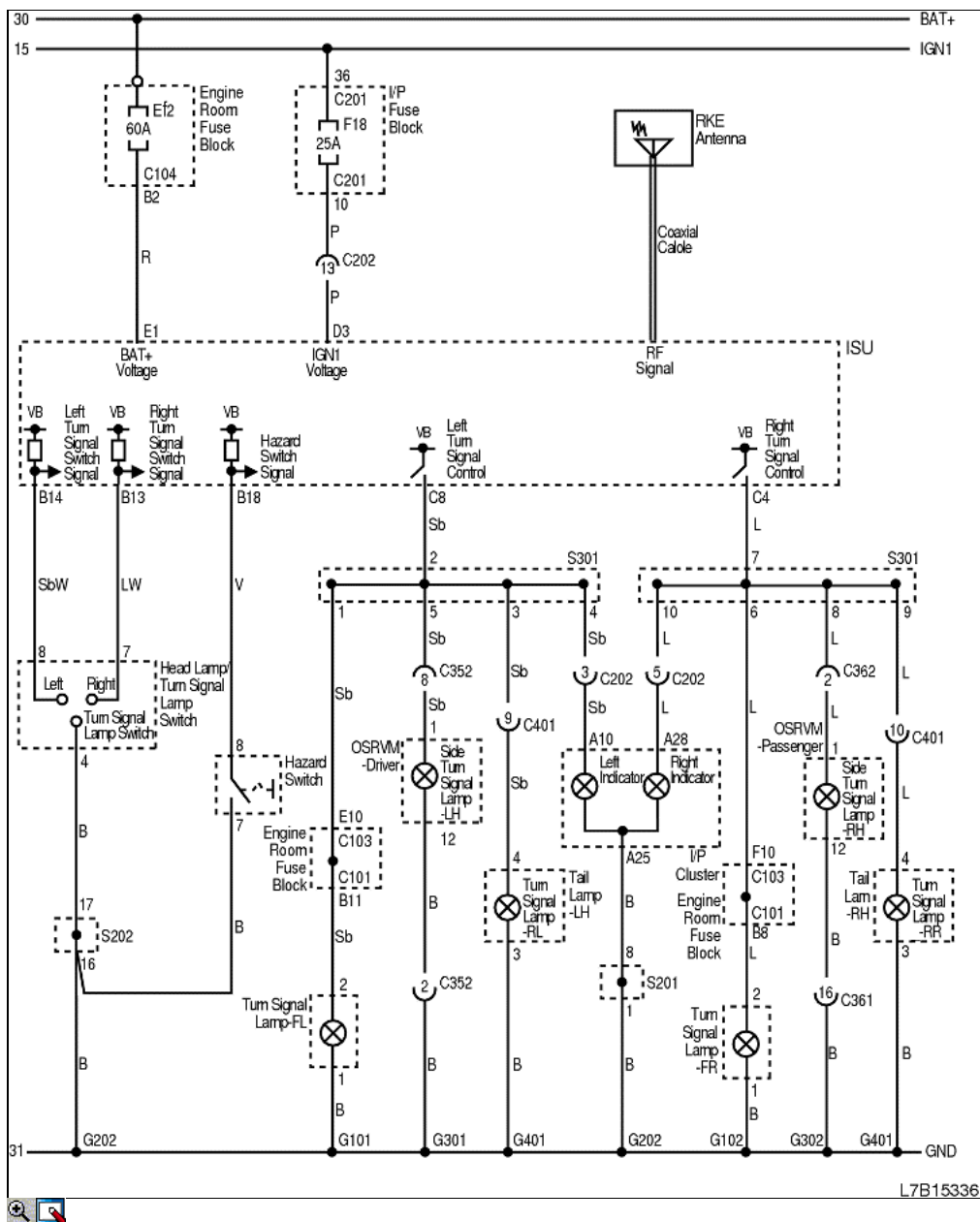


d. EMPALME PAQUETE

S202



4) la señal de vuelta Y RIESGO CIRCUITO DE LUZ

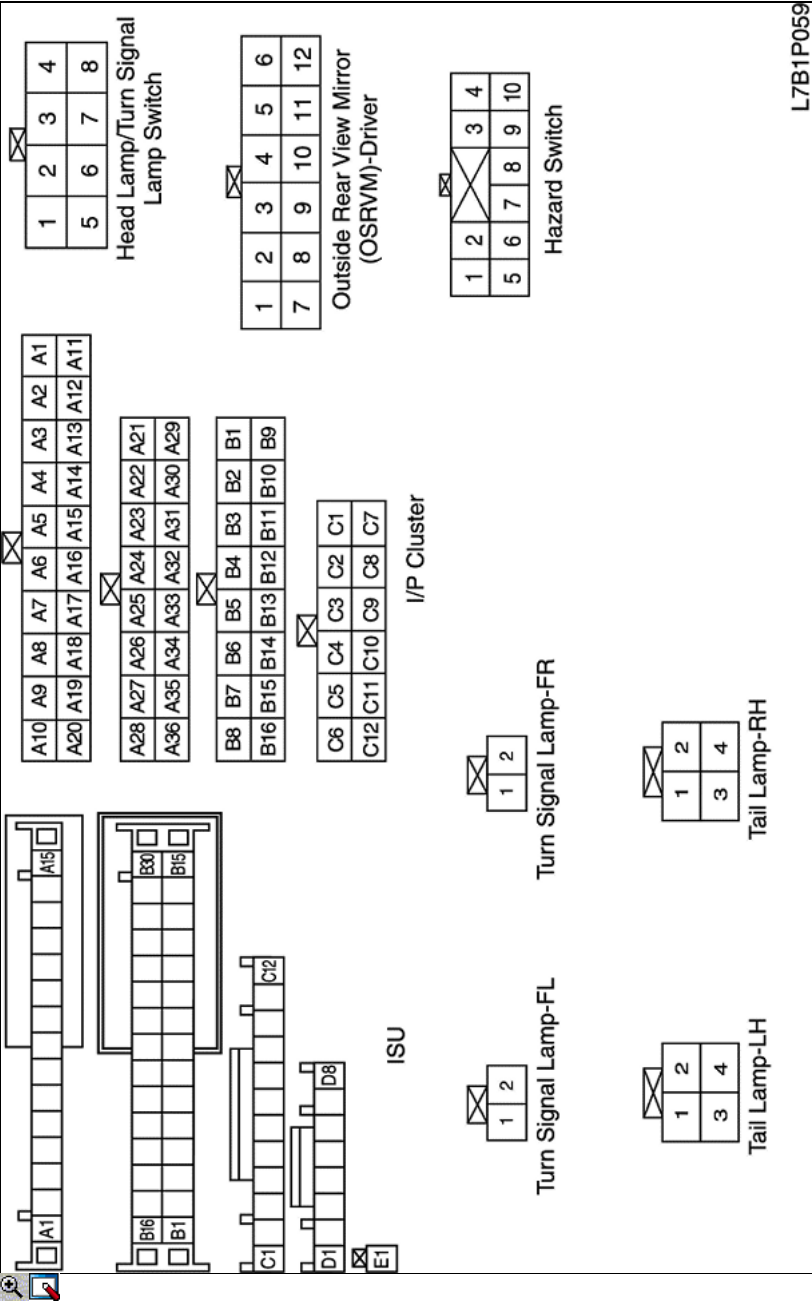


un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C101 (68 pines, Negro)	Recepción - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C104 (8 Pin, Gray)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C352 (18 Pin, Blanco)	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
C361 (18 Pin, Gray)	Cuerpo - de puerta del acompañante	En la parte inferior de pasajeros Un pilar
C362 (18 Pin, Blanco)	Cuerpo - de puerta del acompañante	En la parte inferior de pasajeros Un pilar
C401 (16 Pin, Blanco)	Habitación Trunk - Cuerpo	En el panel del lado izquierdo en la sala de tronco
G101	Frente	Detrás faro izquierdo
G102	Frente	Detrás de la lámpara de la cabeza a la derecha

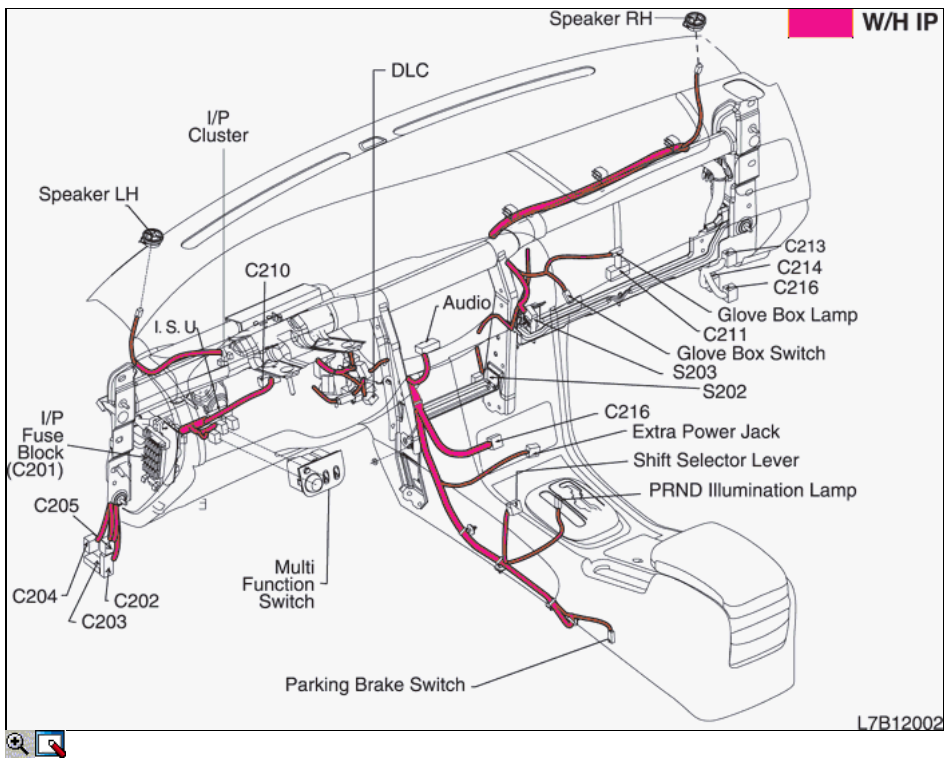
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP
G301	Cuerpo	En el travesaño izquierdo del panel de suelo delante
G302	Cuerpo	Por ringht travesaño del panel de suelo delante
G401	Habitación Trunk	Panel lateral izquierdo del espacio de maletero

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



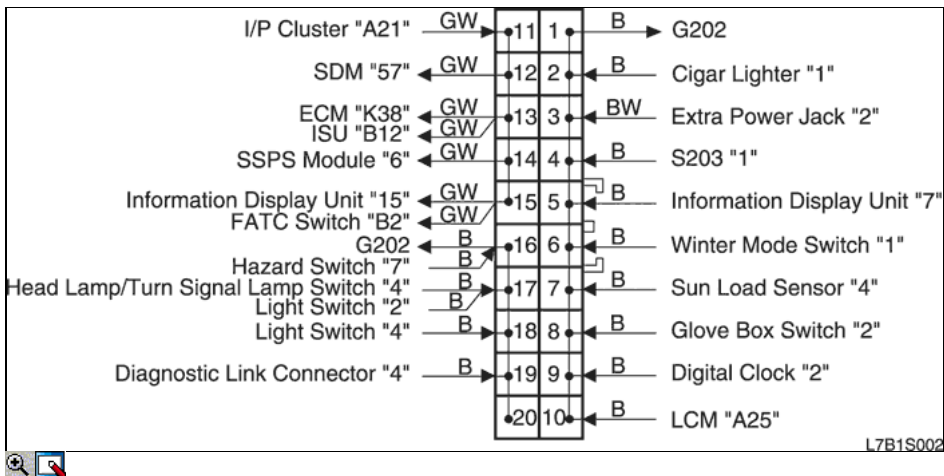
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P

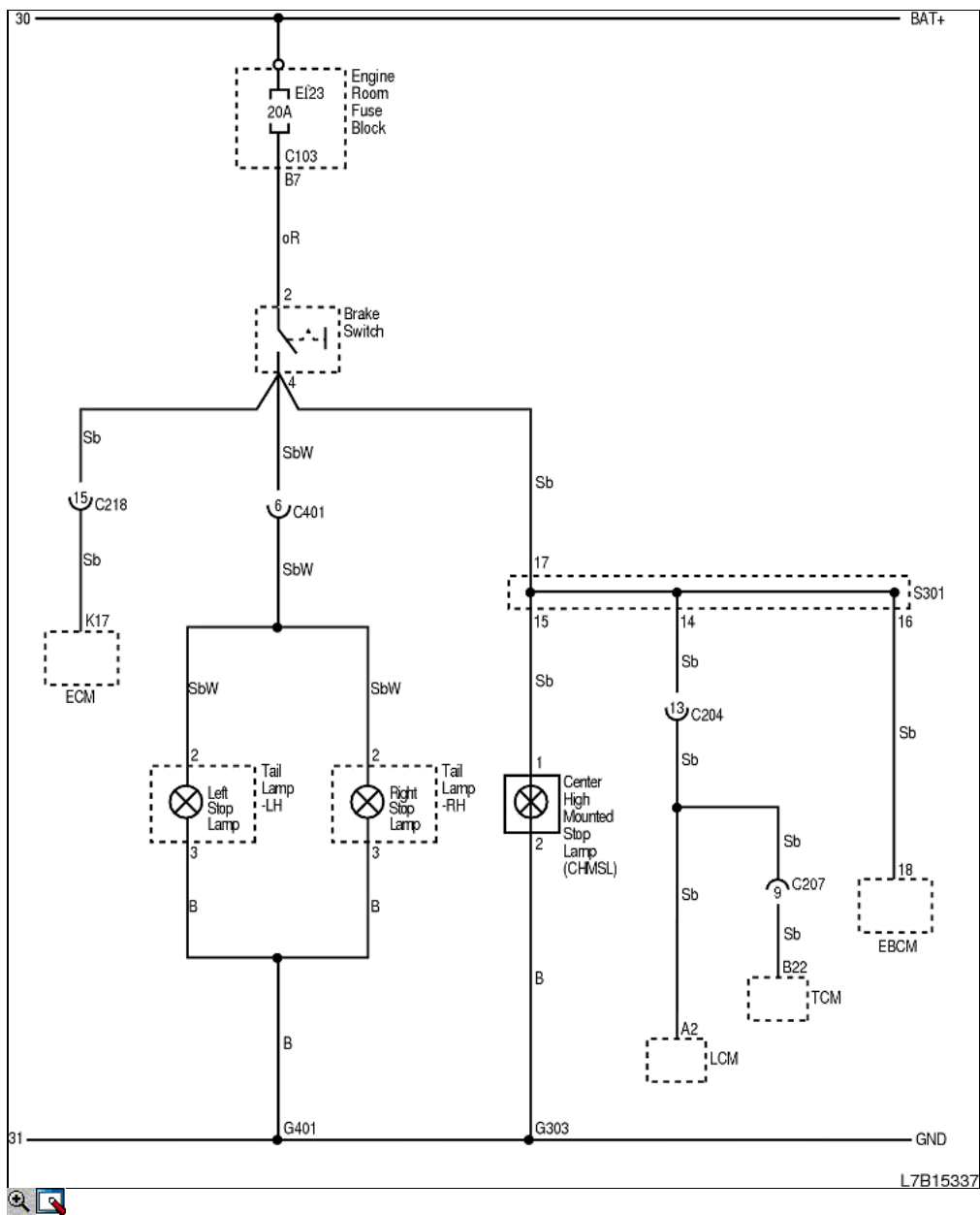


d. EMPALME PAQUETE

S202



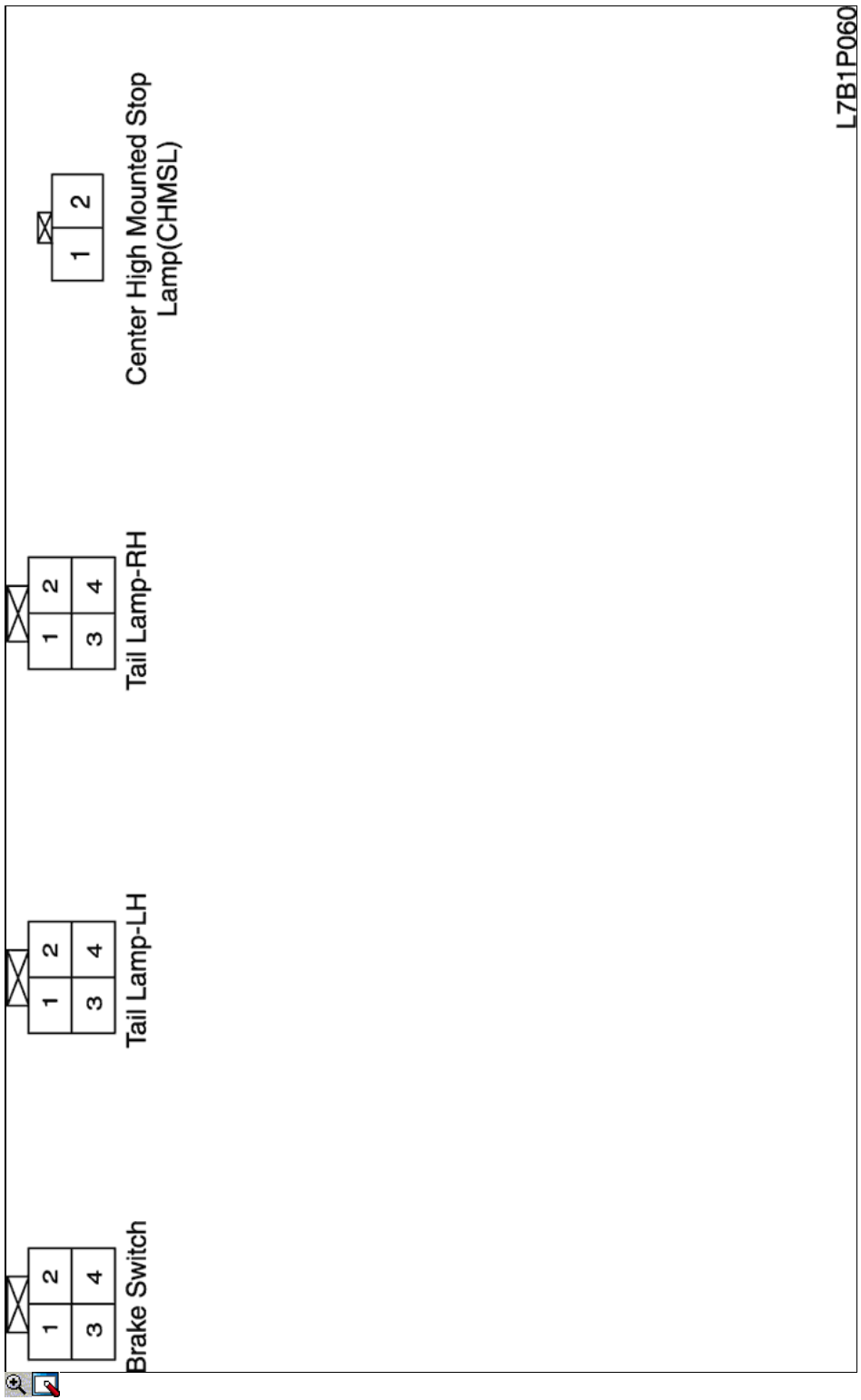
5) Parada de circuito de la lámpara



un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C207 (22 Pin, Blanco)	IP - TCM	Detrás de la rodilla del conductor reforzar
C218 (15 Pin, Blanco)	Motor - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr
C401 (16 Pin, Blanco)	Habitación Trunk - Cuerpo	En el panel del lado izquierdo en la sala de tronco
G303	Cuerpo	Cerca plataforma trasera del pilar izquierdo C
G401	Habitación Trunk	Panel lateral izquierdo del espacio de maletero

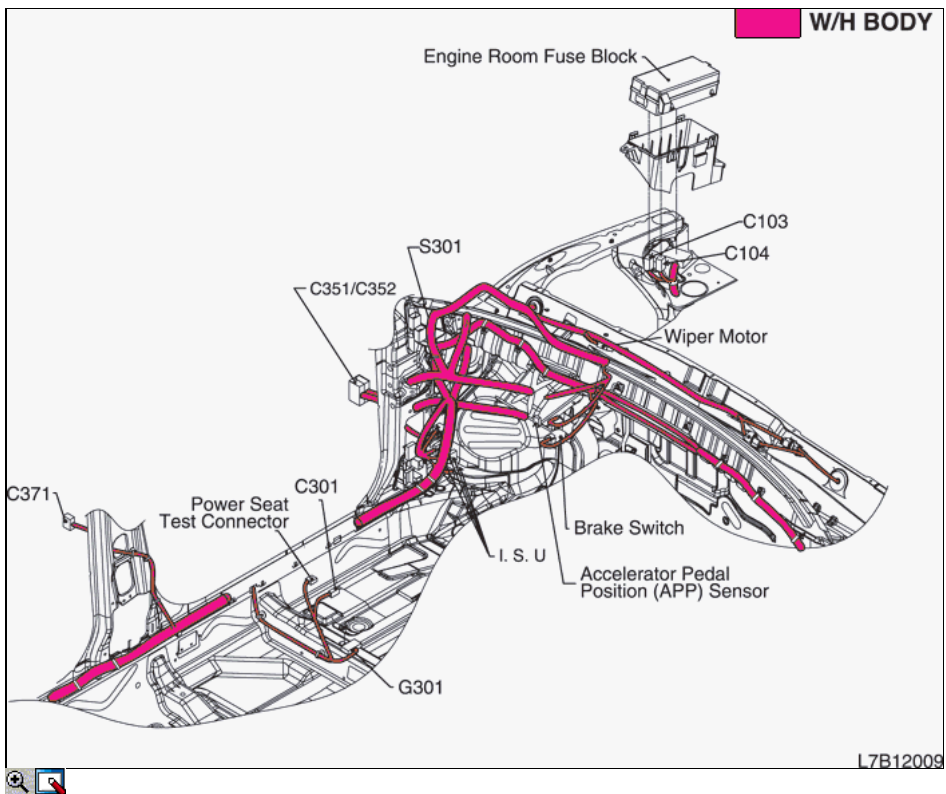
b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



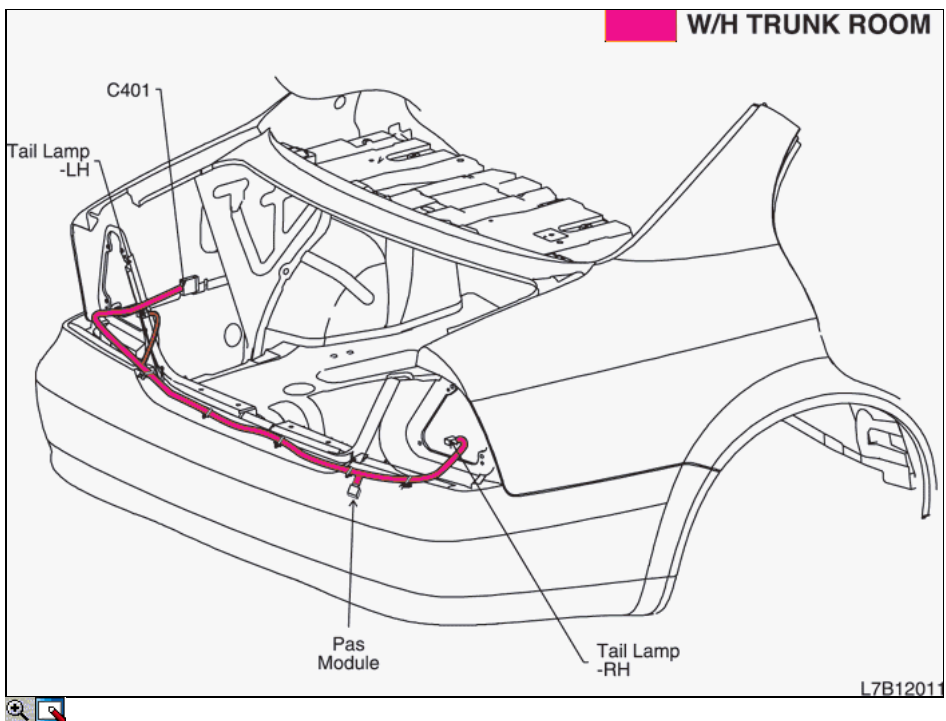
L7B1P060

c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / H CUERPO



- W / H Maletero



d. EMPALME PAQUETE

S301



6) Cop

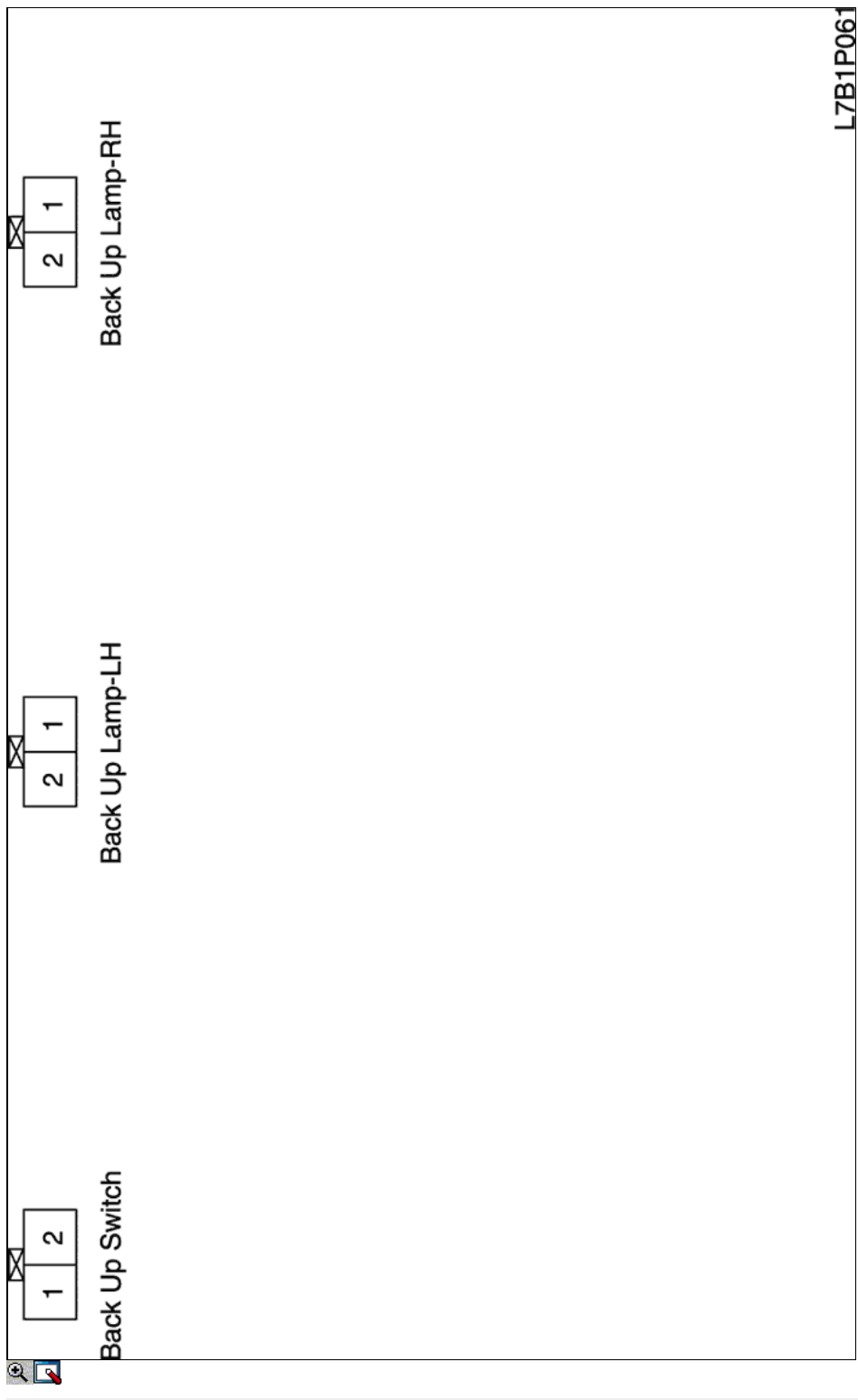
6-1) BA



un. INFORMACIÓN CONECTOR

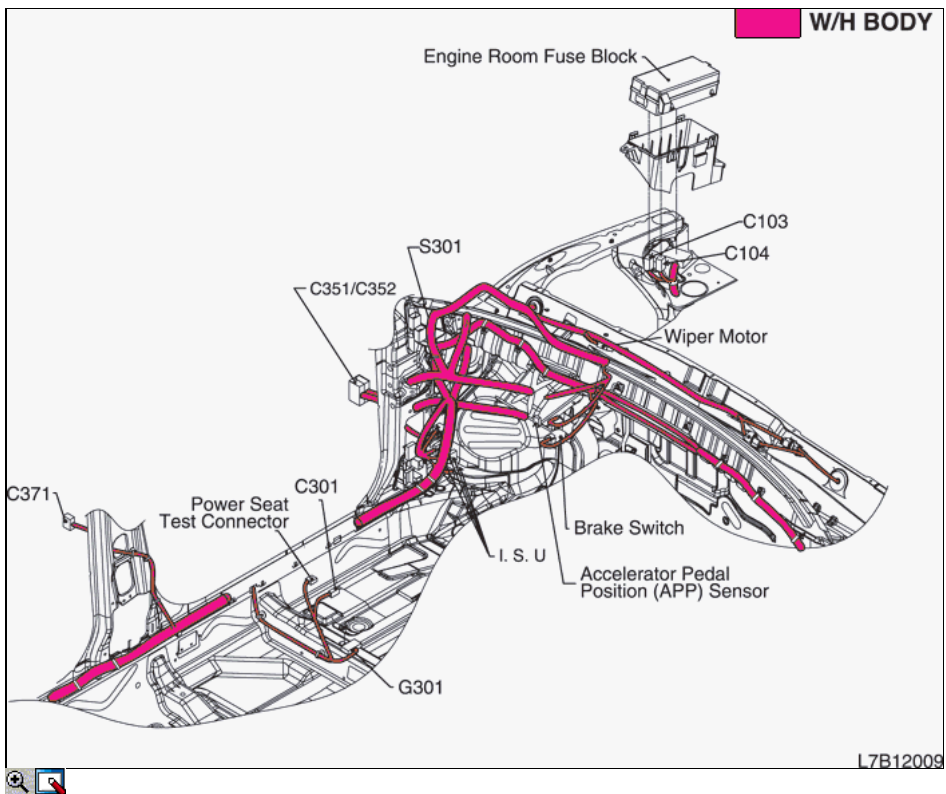
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C206 (10 Pin, Blanco)	Techo - Cuerpo	Cerca del centro del conductor Un pilar
C206 (18 Pin, Blanco)	Techo - Cuerpo	Cerca del centro del conductor Un pilar
C216 (20 Pin, Blanco)	Motor - IP	Cerca de la caja de conexión en la parte inferior del montante A derecho
C401 (16 Pin, Blanco)	Habitación Trunk - Cuerpo	En el panel del lado izquierdo en la sala de tronco
C402 (6 Pin, Blanco)	Tapa del tronco - Cuerpo	En el panel del lado izquierdo en la sala de tronco
G303	Cuerpo	Cerca plataforma trasera del pilar izquierdo C

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

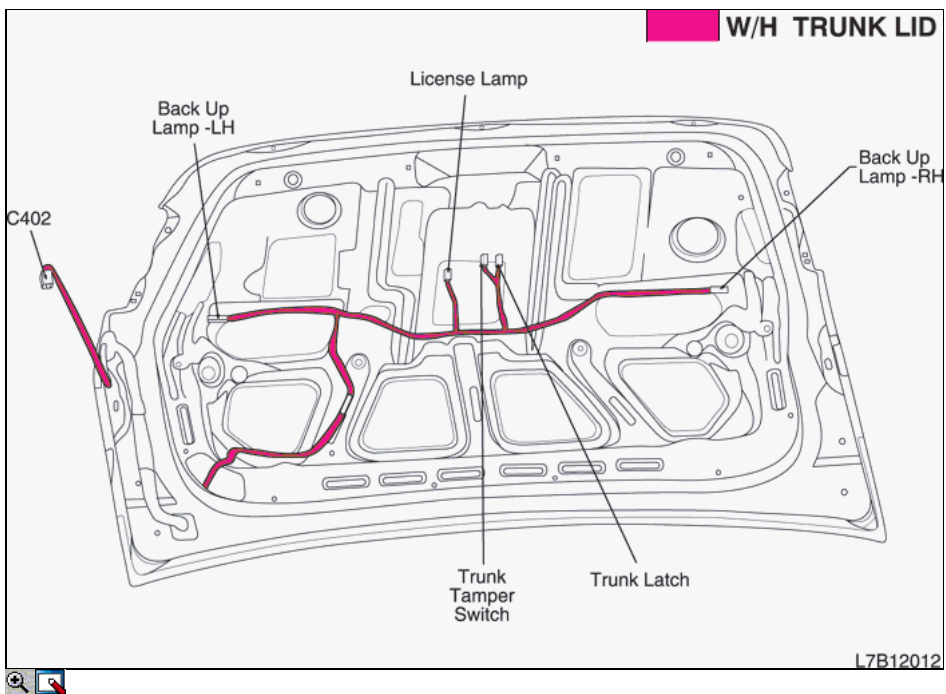


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / H CUERPO

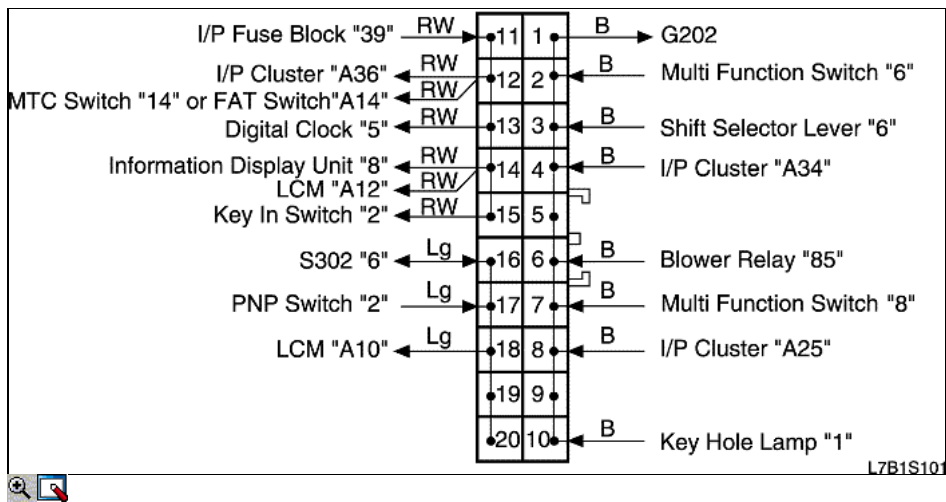


- W / H tapa del maletero

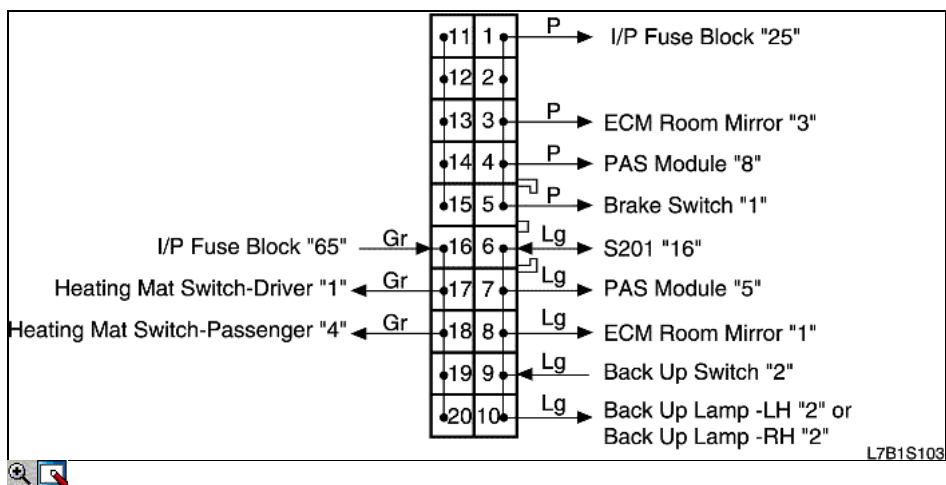


d. EMPALME PAQUETE

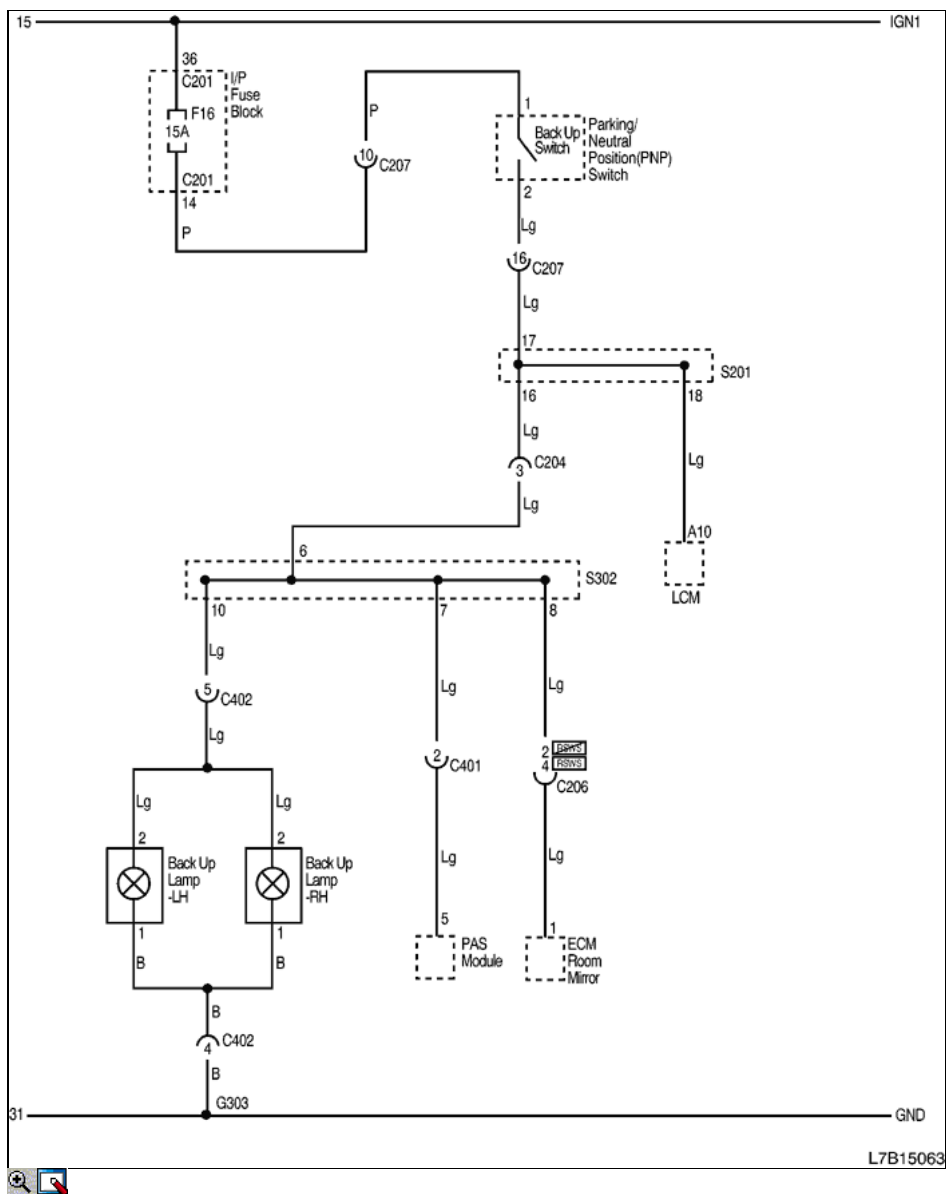
S201



S302



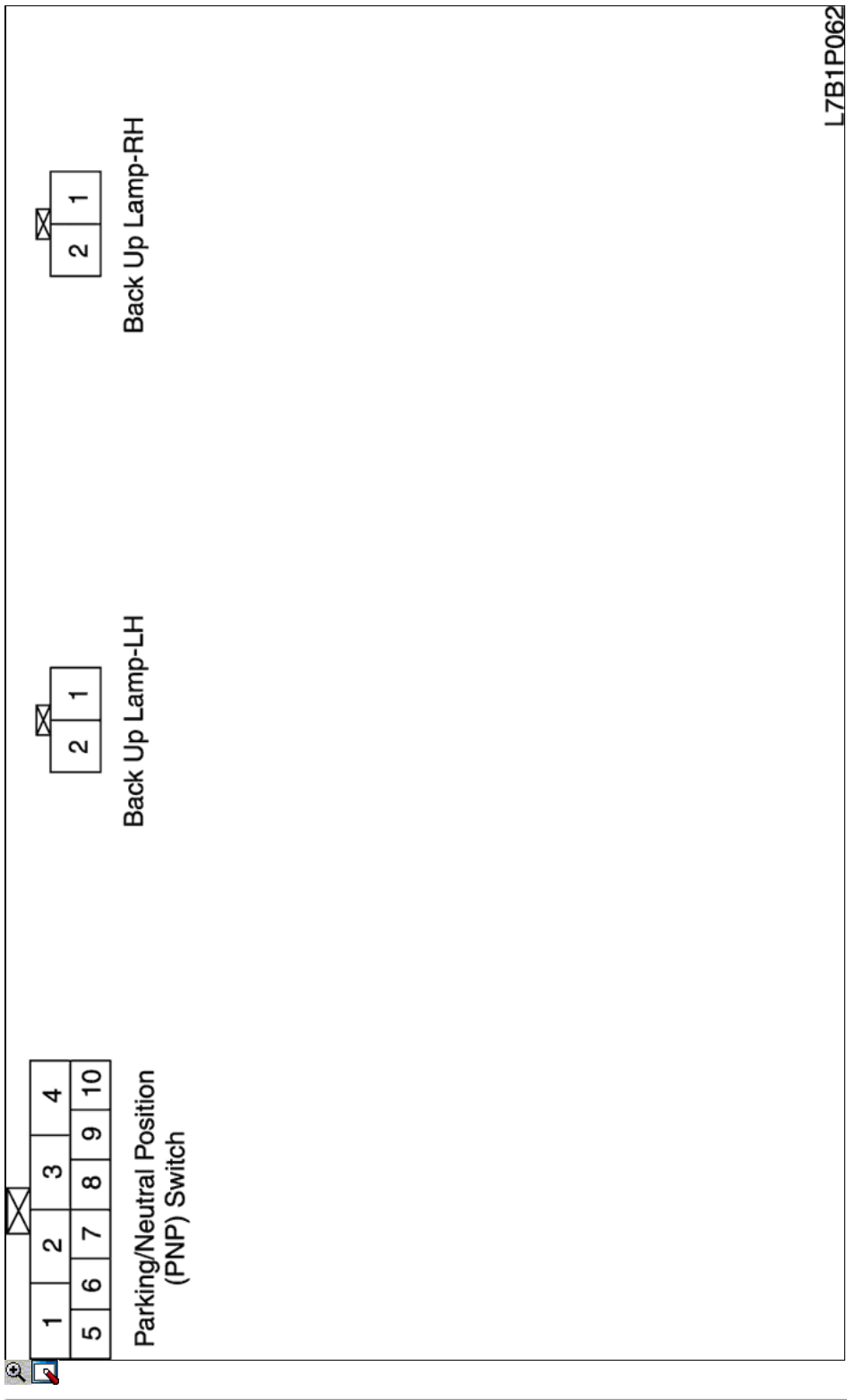
6-2) LÁMPARA DE NUEVO CON LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA



un. INFORMACIÓN CONECTOR

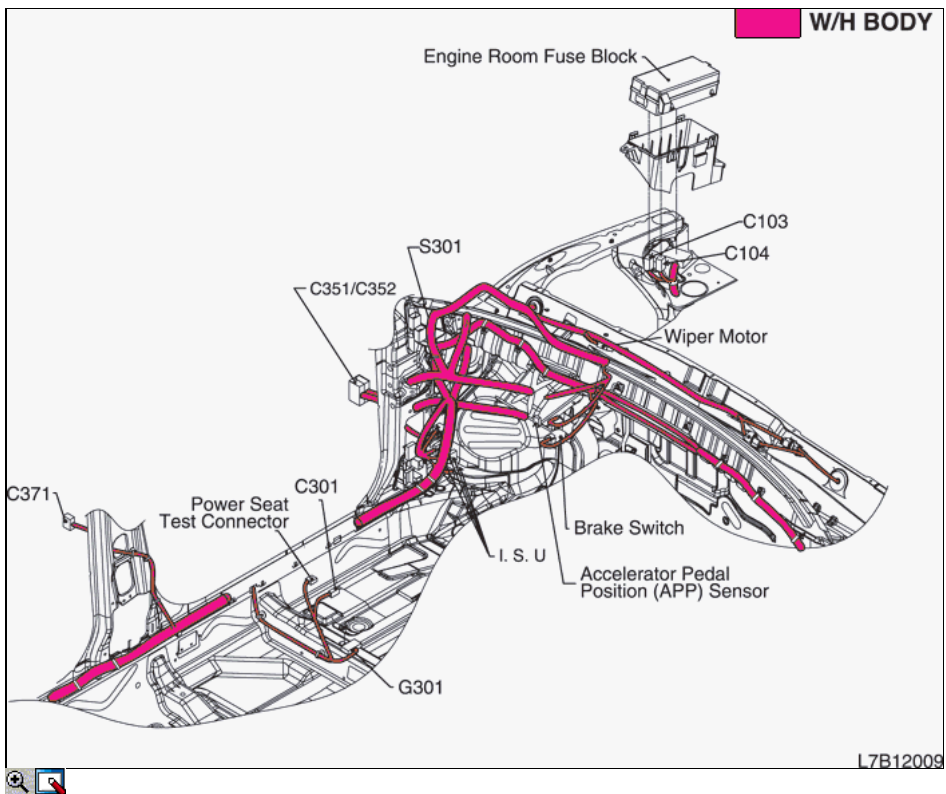
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C206 (10 Pin, Blanco)	Techo - Cuerpo	Cerca del centro del conductor Un pilar
C206 (18 Pin, Blanco)	Techo - Cuerpo	Cerca del centro del conductor Un pilar
C207 (22 Pin, Blanco)	IP - TCM	Detrás de la rodilla de driver reforzar
C401 (16 Pin, Blanco)	Habitación Trunk - Cuerpo	En el panel del lado izquierdo en la sala de tronco
C402 (6 Pin, Blanco)	Tapa del tronco - Cuerpo	En el panel del lado izquierdo en la sala de tronco
G303	Cuerpo	Cerca plataforma trasera del pilar izquierdo C

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

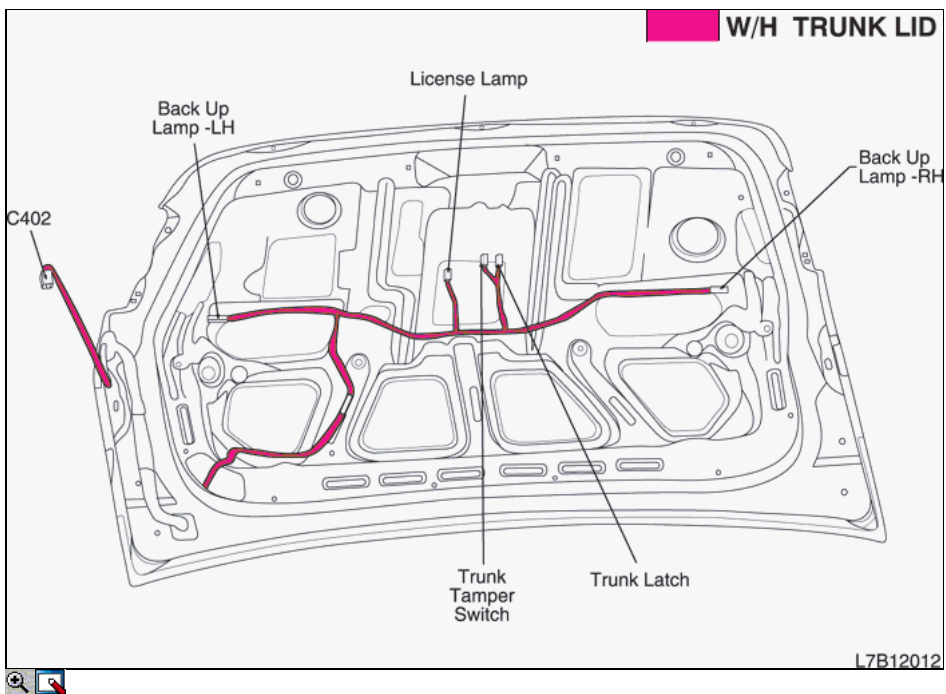


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / H CUERPO

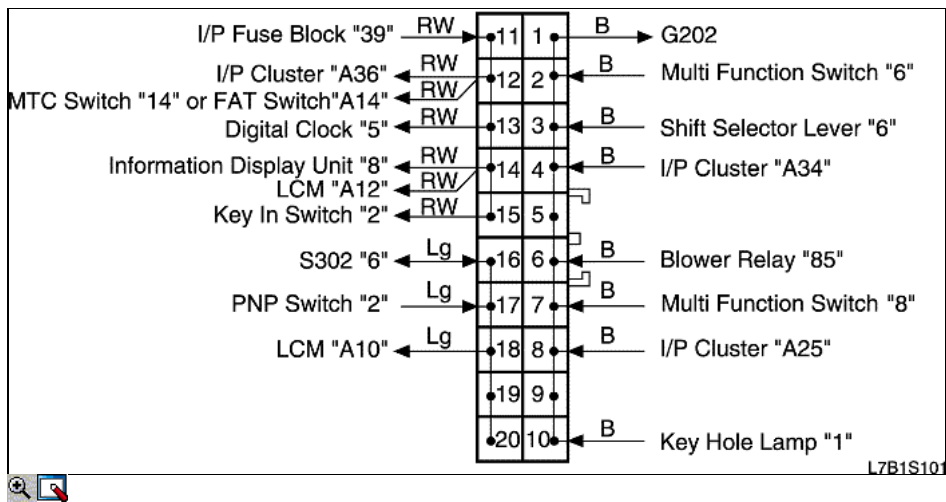


- W / H tapa del maletero

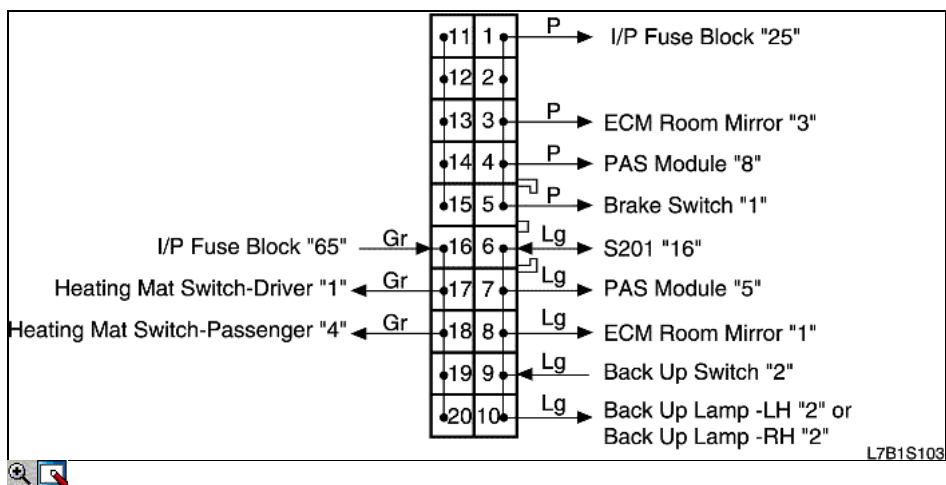


d. EMPALME PAQUETE

S201

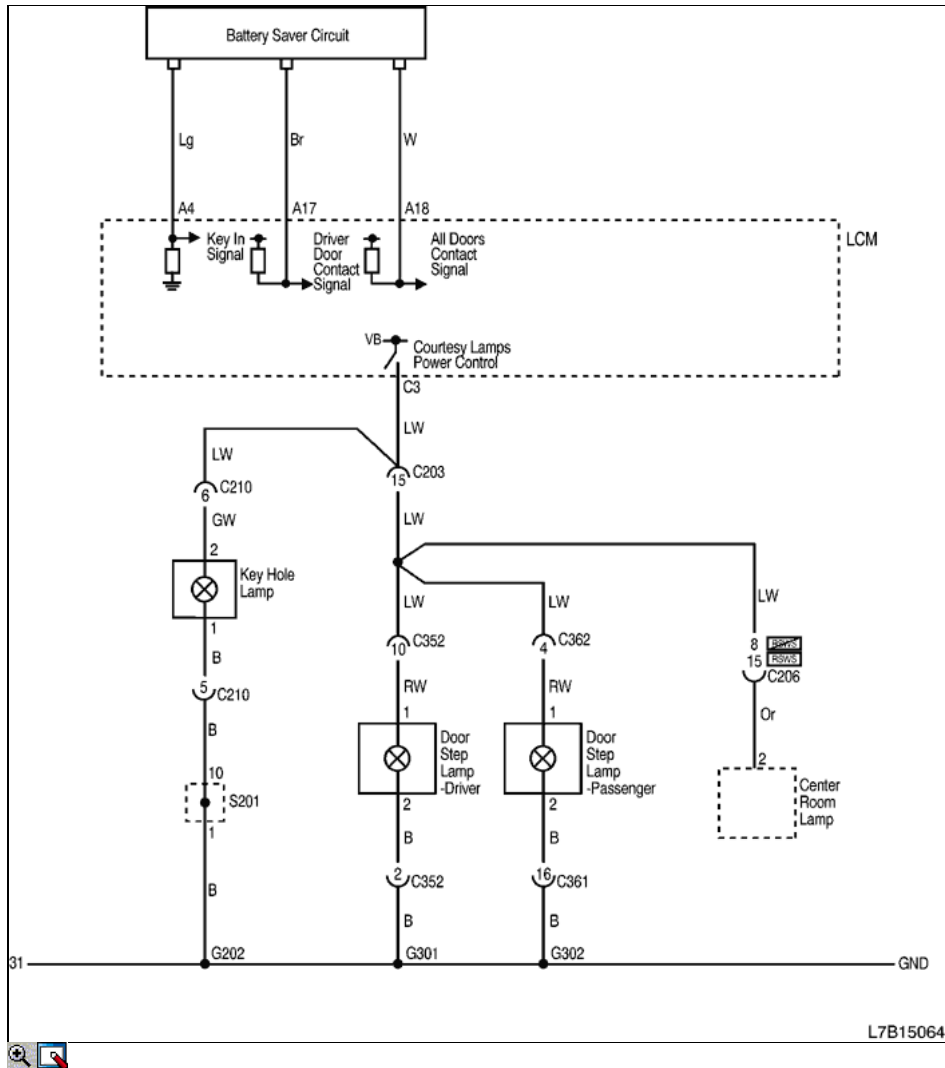


S302



18. LUCES INTERIORES

1) LUCES DE CORTESIA INTERIOR (ojo de la cerradura, puerta) CIRCUITO

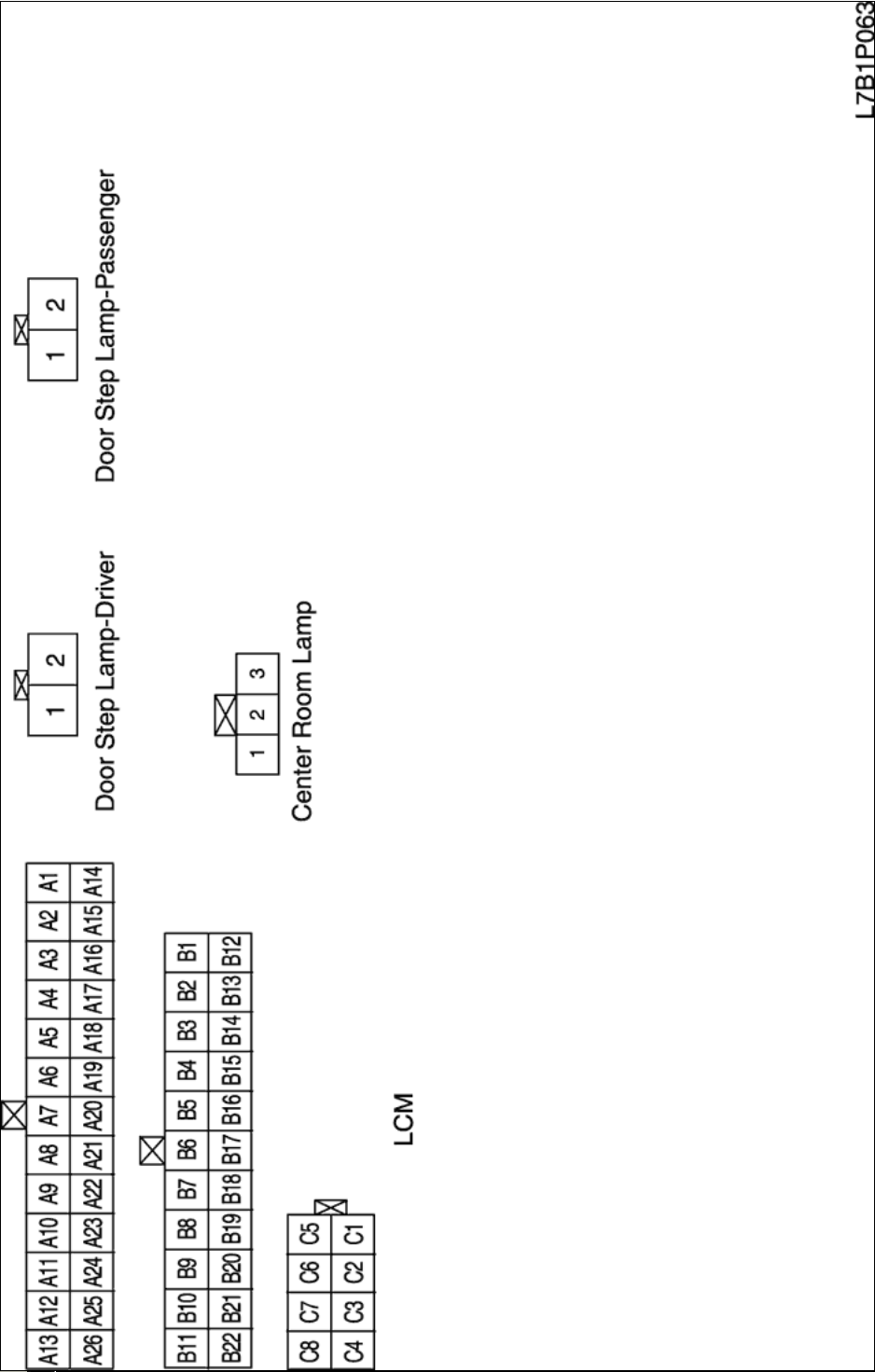


un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C206 (10 Pin, Blanco)	Techo - Cuerpo	Cerca del centro del conductor Un pilar
C206 (18 Pin, Blanco)	Techo - Cuerpo	Cerca del centro del conductor Un pilar
C210 (10 Pin, Blanco)	IP - Housing Cierre	Cerca del centro de la columna de dirección
C352 (18 Pin, Blanco)	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
C361 (18 Pin, Gray)	Cuerpo - de puerta del acompañante	En la parte inferior de pasajeros Un pilar
C362 (18 Pin, Blanco)	Cuerpo - de puerta del acompañante	En la parte inferior de pasajeros Un pilar
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP

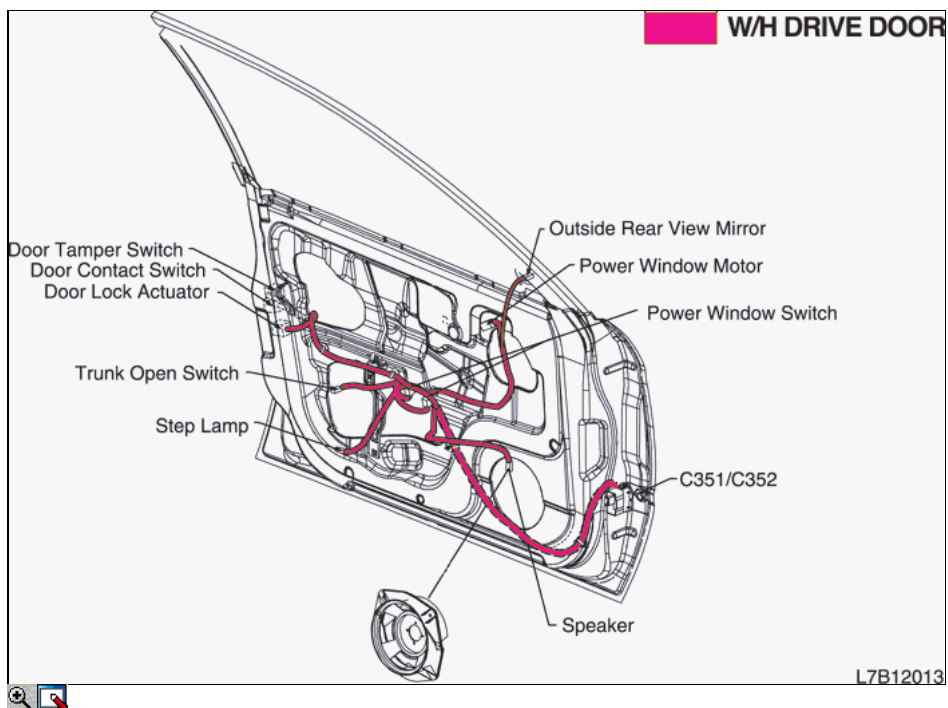
G301	Cuerpo	En el travesaño izquierdo del panel de suelo delante
G302	Cuerpo	Por ringht travesaño del panel de suelo delante

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

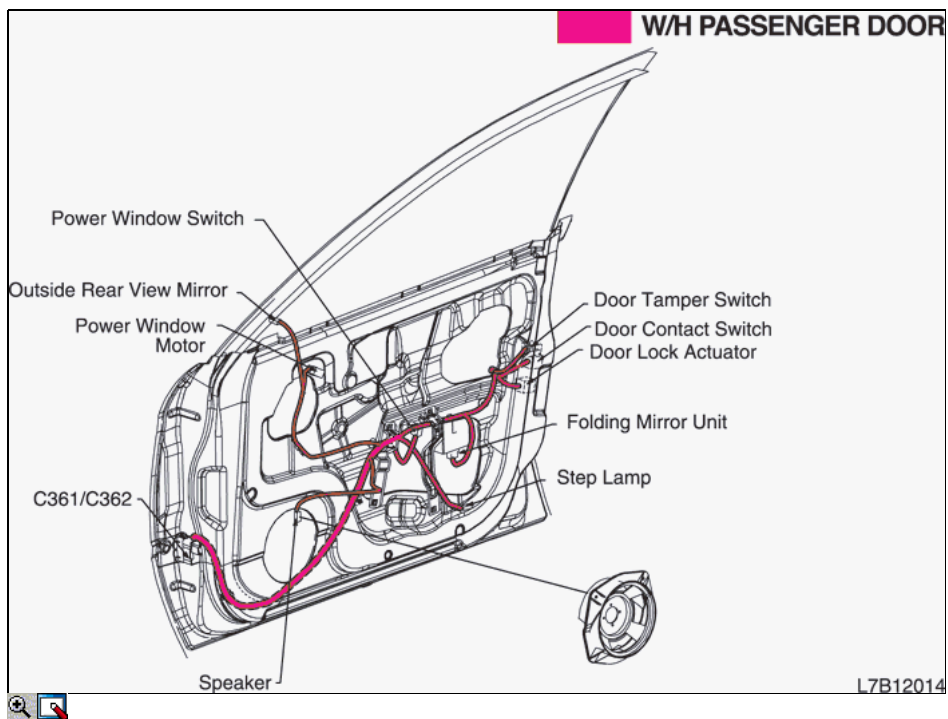


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / H PUERTA DEL CONDUCTOR

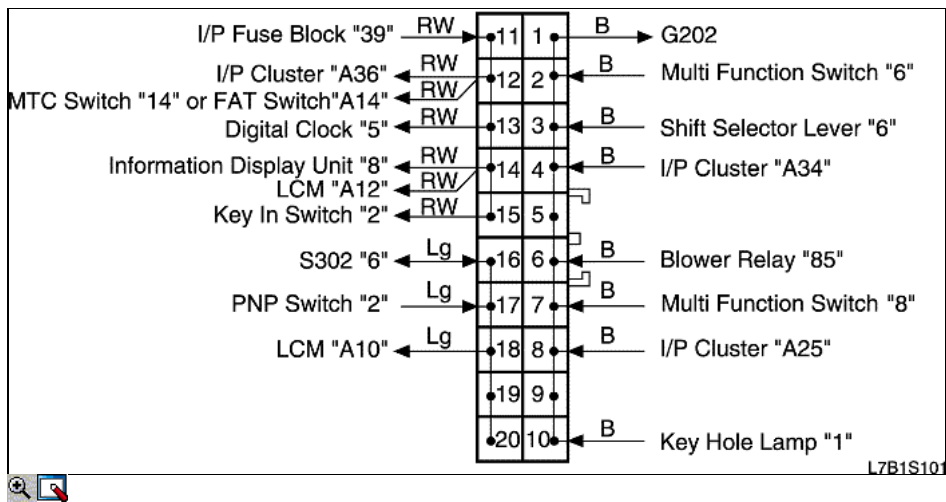


- W / H PUERTA DEL ACOMPAÑANTE

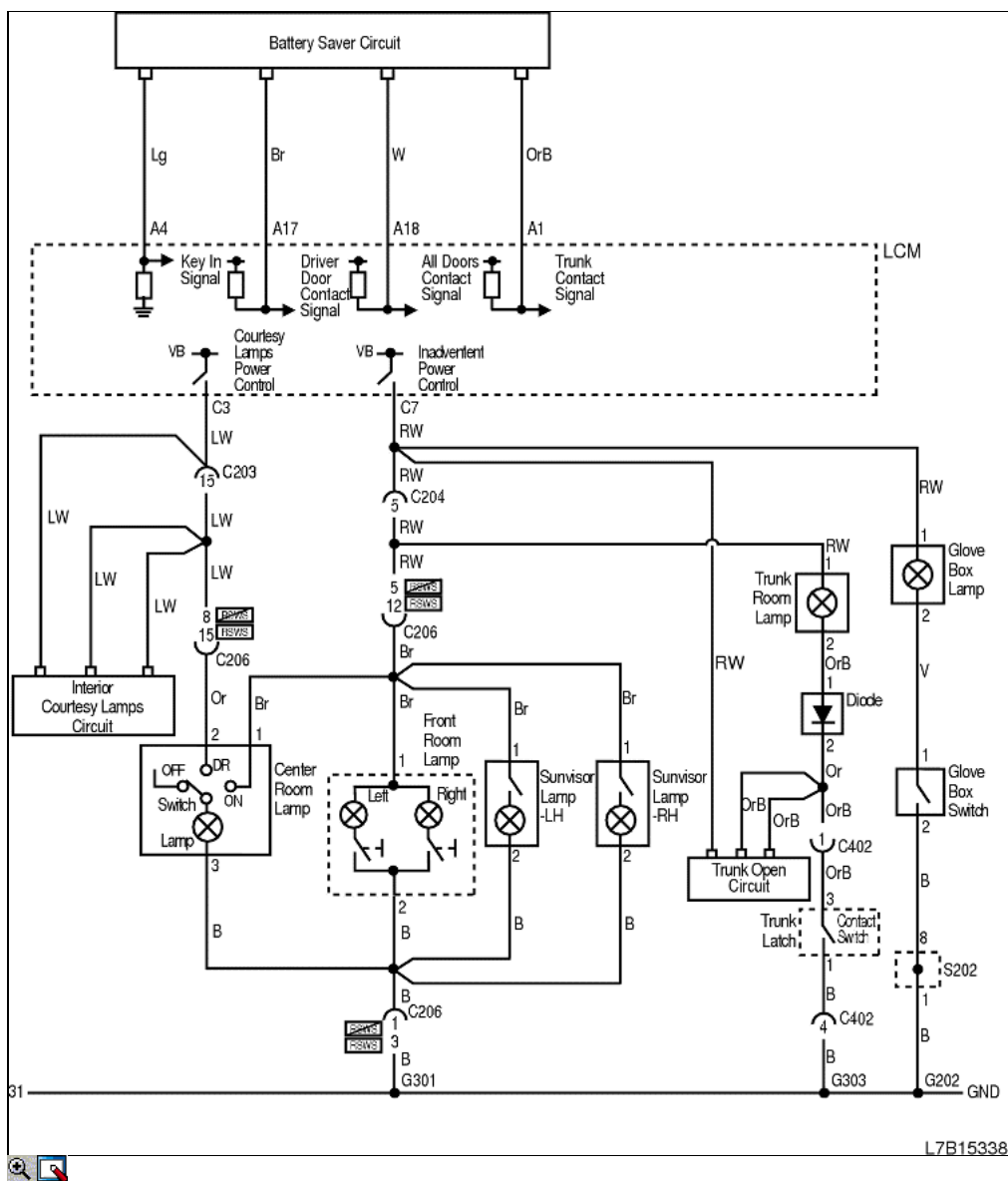


d. EMPALME PAQUETE

S201

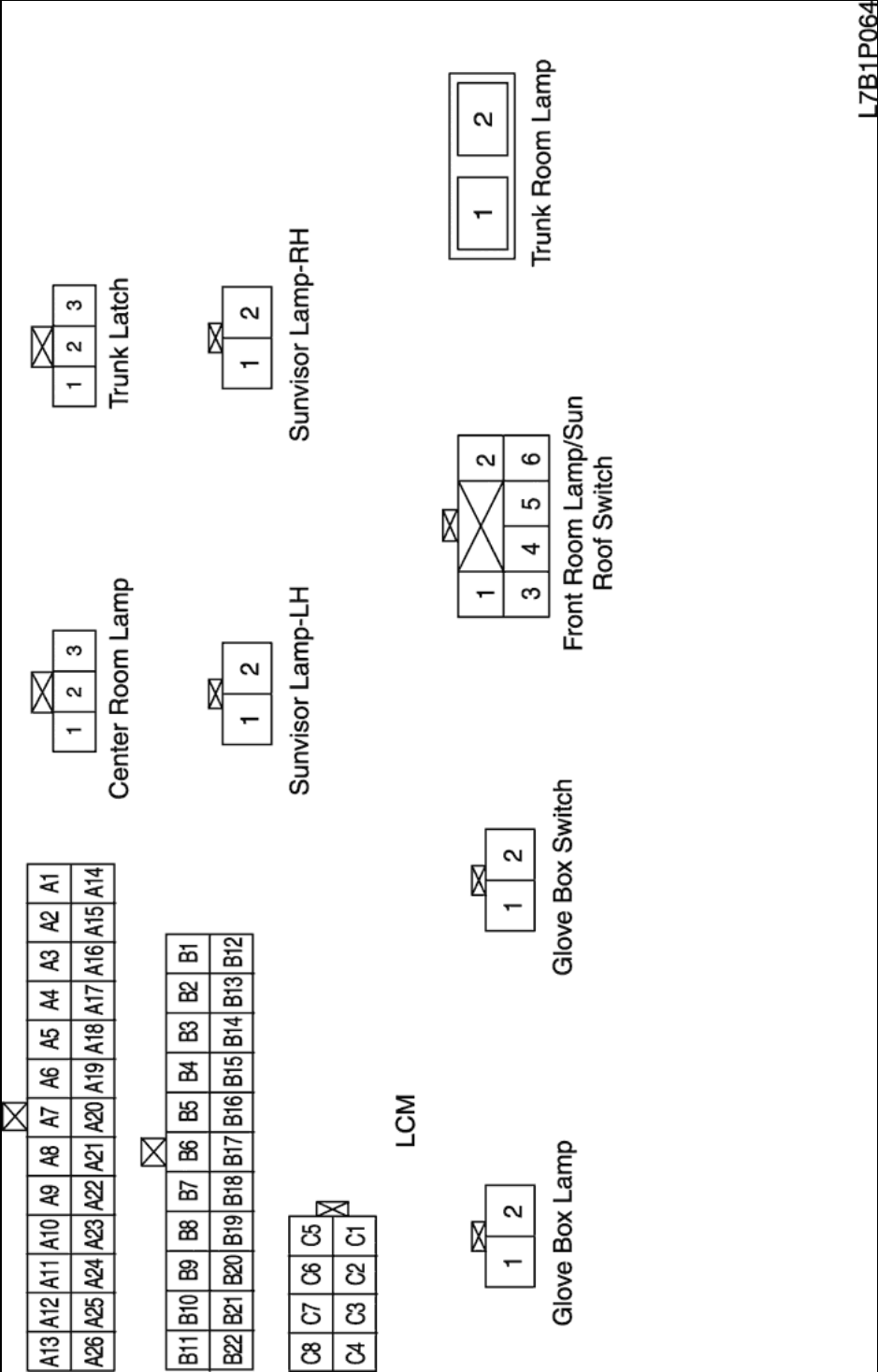


2) LUCES DE LA CABINA Y OTRAS LÁMPARAS (visera, GUANTERA, SALA DE TRONCO) CIRCUITO



CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C206 (10 Pin, Blanco)	Techo - Cuerpo	Cerca del centro del conductor Un pilar
C206 (18 Pin, Blanco)	Techo - Cuerpo	Cerca del centro del conductor Un pilar
C402 (6 Pin, Blanco)	Tapa del tronco - Cuerpo	En el panel del lado izquierdo en la sala de tronco
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP
G303	Cuerpo	Cerca plataforma trasera del pilar izquierdo C

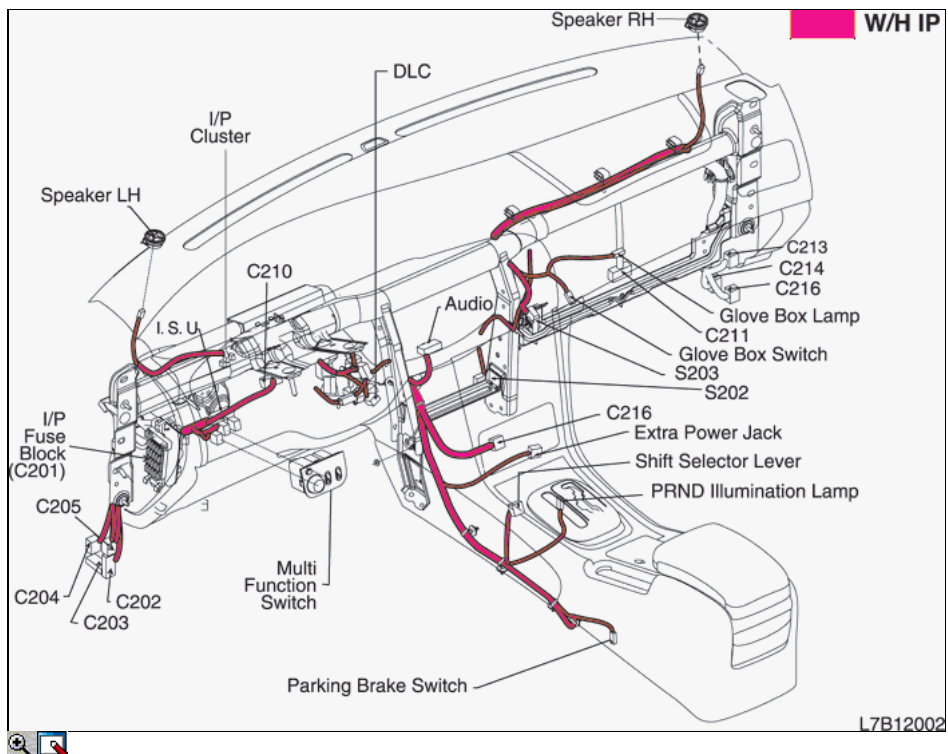
b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



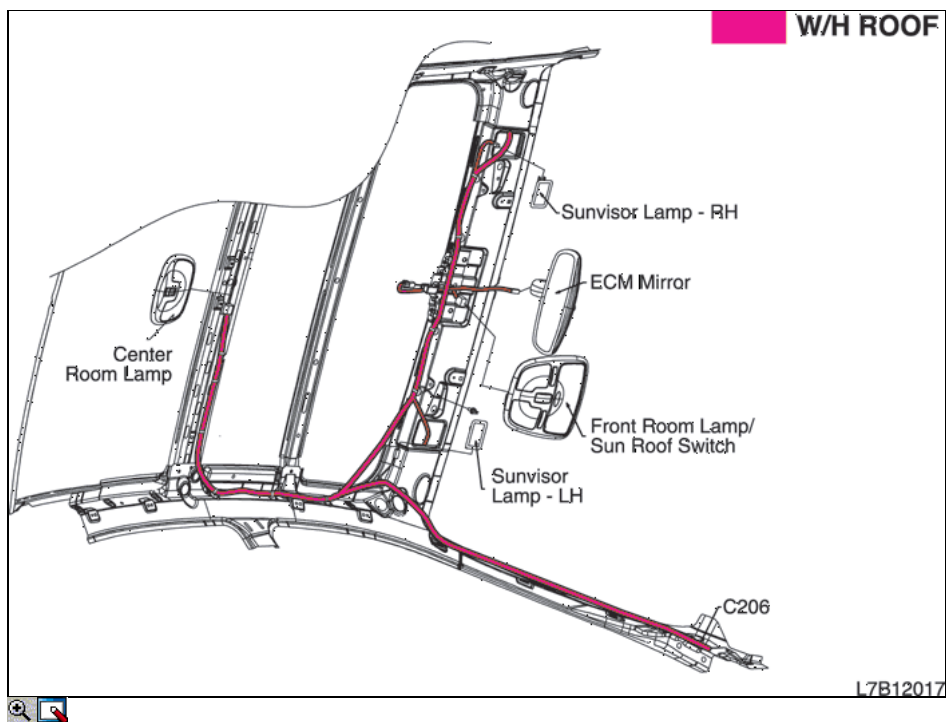


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

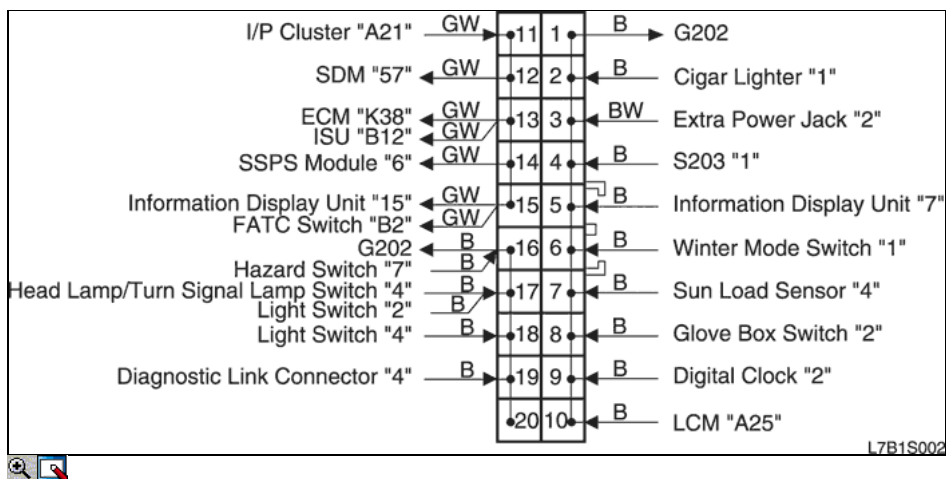
- W / HI / P



- W / H TECHO

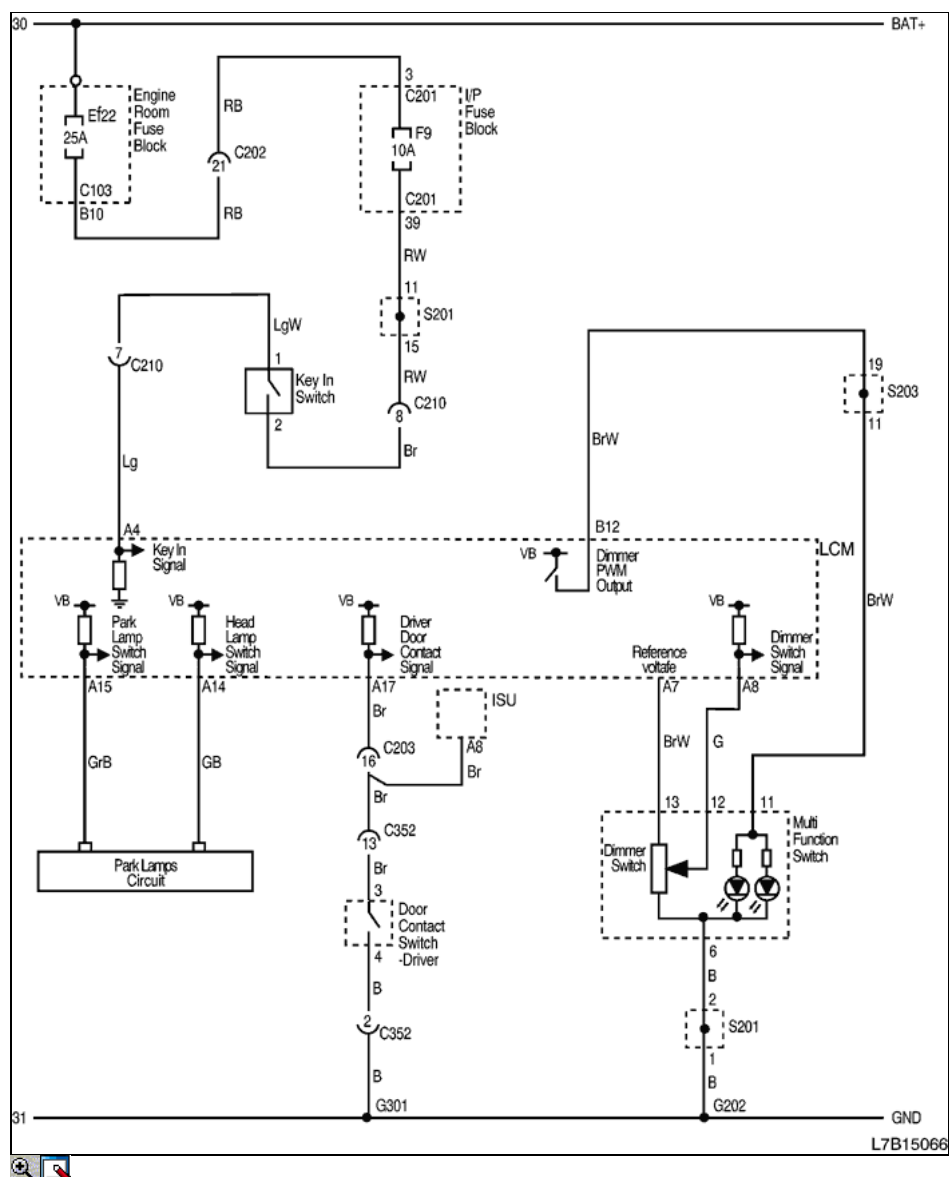


d. EMPALME PAQUETE



3) ILUMINACION INTERIOR DEL CIRCUITO

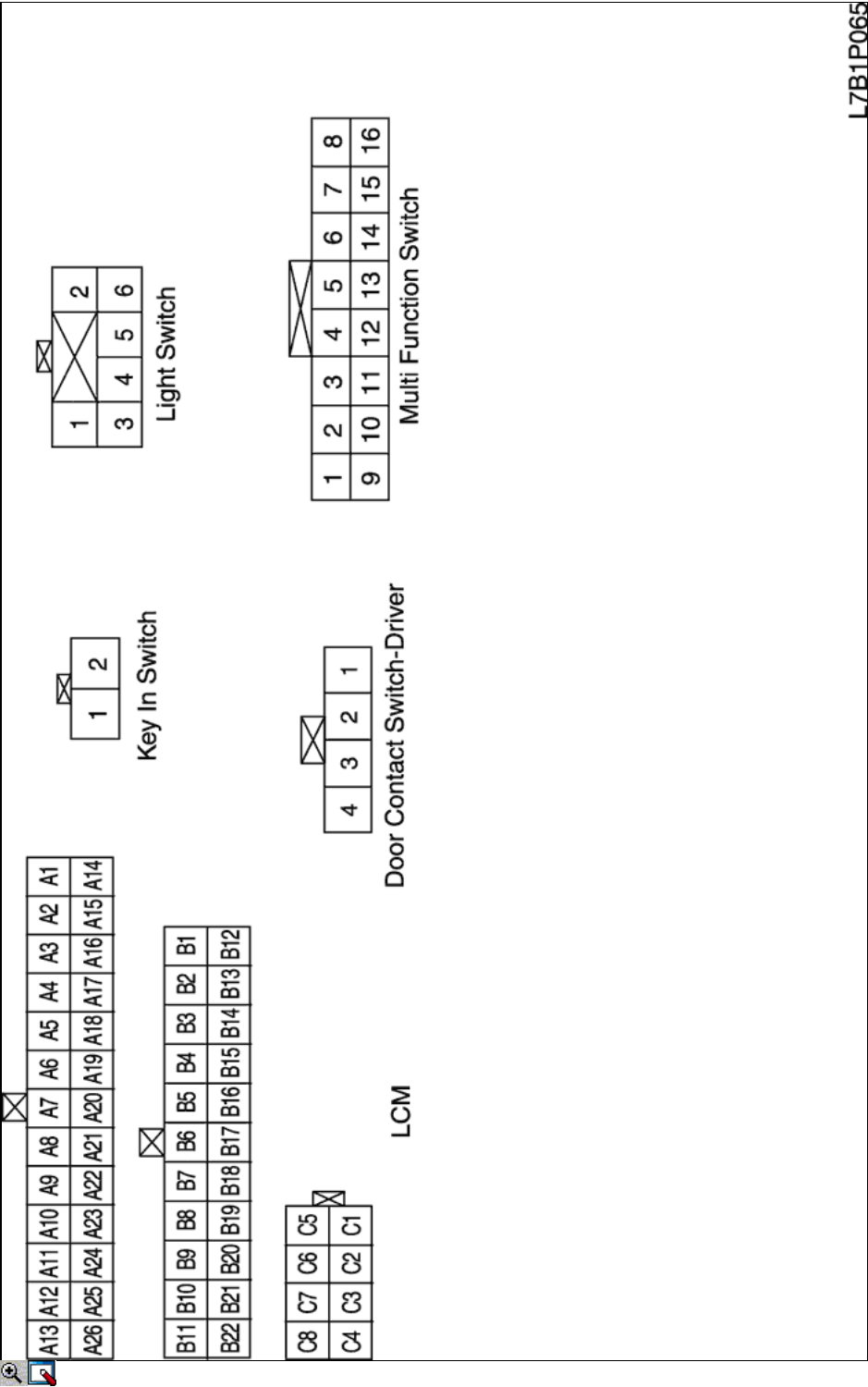
3-1) INTERIOR ILUMINACION DIMMER CIRCUITO DE CONTROL



un. INFORMACIÓN CONECTOR

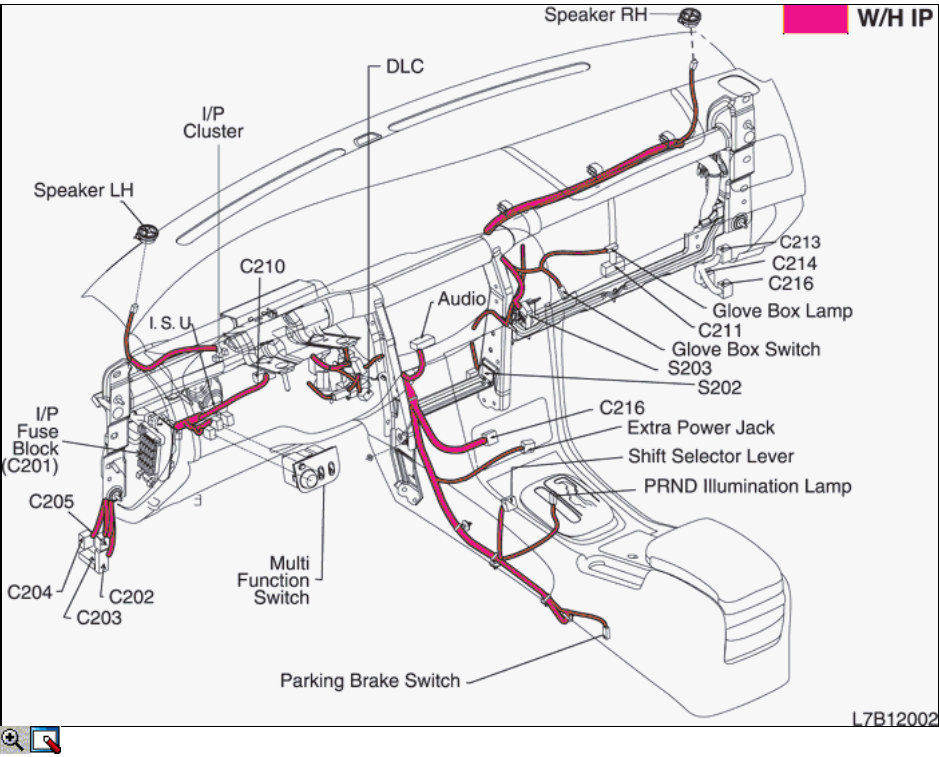
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C210 (10 Pin, Blanco)	IP - Housing Cierre	Cerca del centro de la columna de dirección
C352 (18 Pin, Blanco)	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP
G301	Cuerpo	En el travesaño izquierdo del panel de suelo delante

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



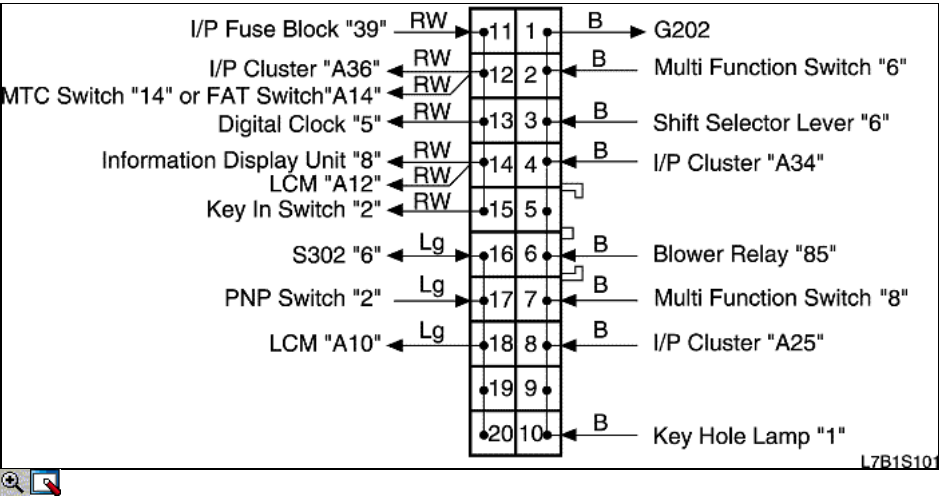
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / H IP

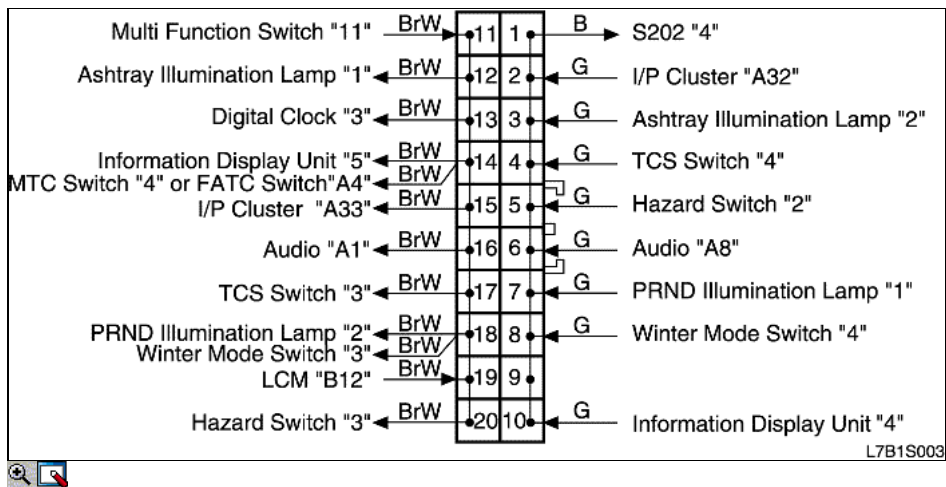


d. EMPALME PAQUETE

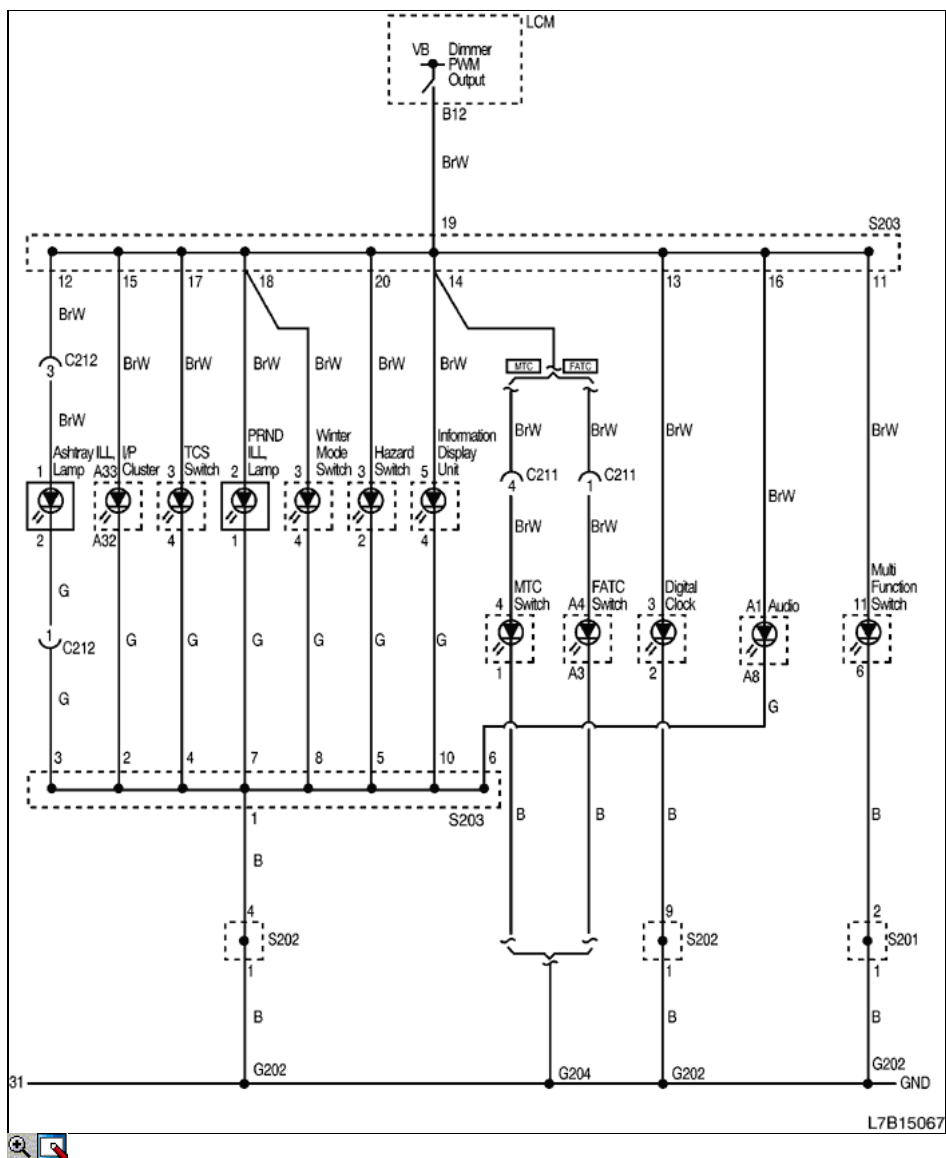
S201



S203



3-2) INTERIOR ILUMINACION LAMPARAS DE CIRCUITO

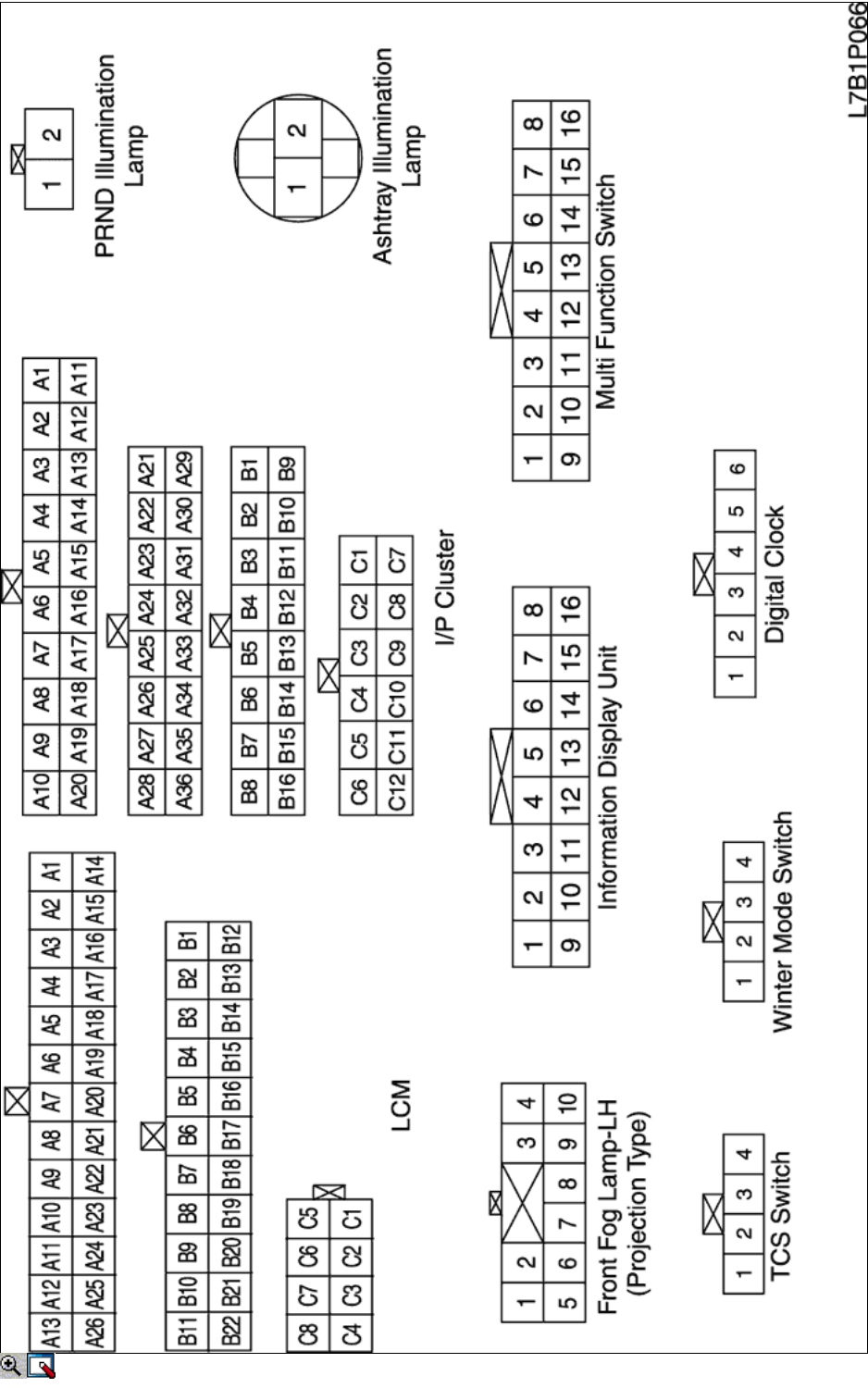


un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
--------------------------------	----------------------	-----------------------

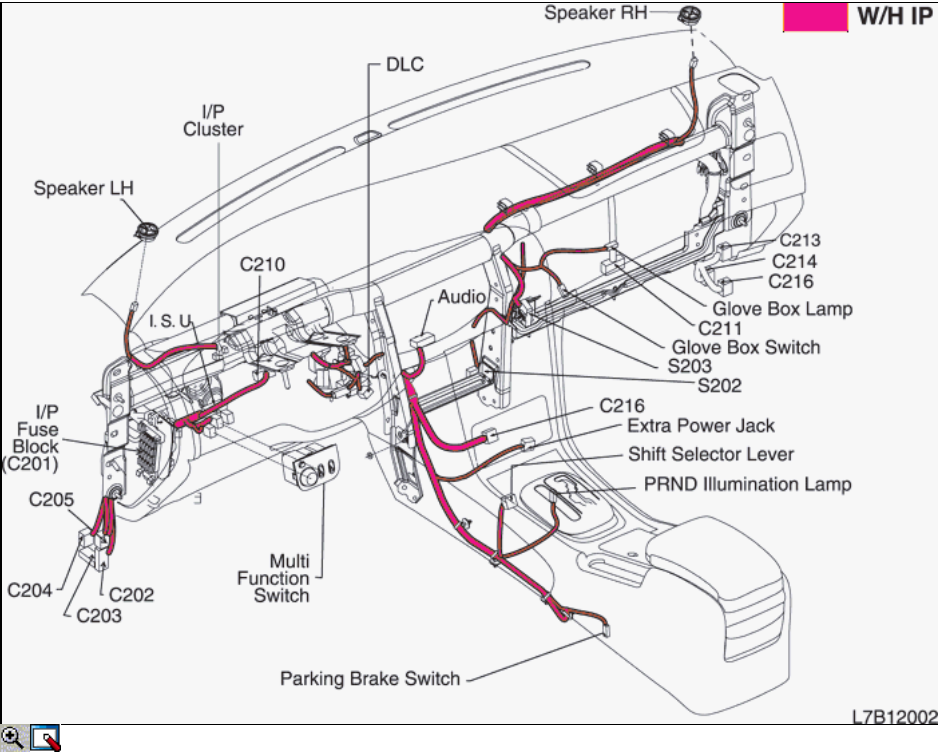
C211 (15 Pin, Blanco)	IP - A / C	Detrás de la guantera
C211 (16 Pin, Blanco)	IP - A / C	Detrás de la guantera
C212 (4 Pin, Blanco)	IP - Cenicero	Detrás del cenicero
G201	IP	Cerca del conector de enlace de diagnóstico
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP
G204	A / C	Parte inferior derecha de la moldura central IP

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



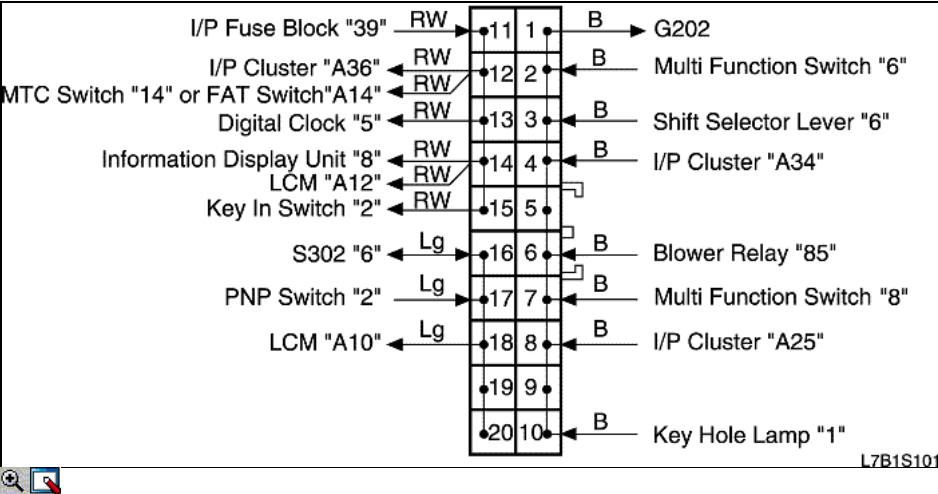
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

• W / H IP

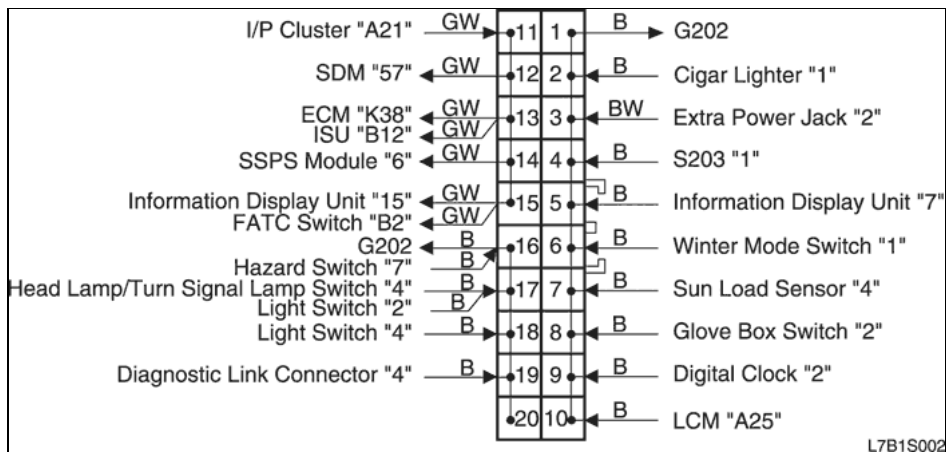


d. EMPALME PAQUETE

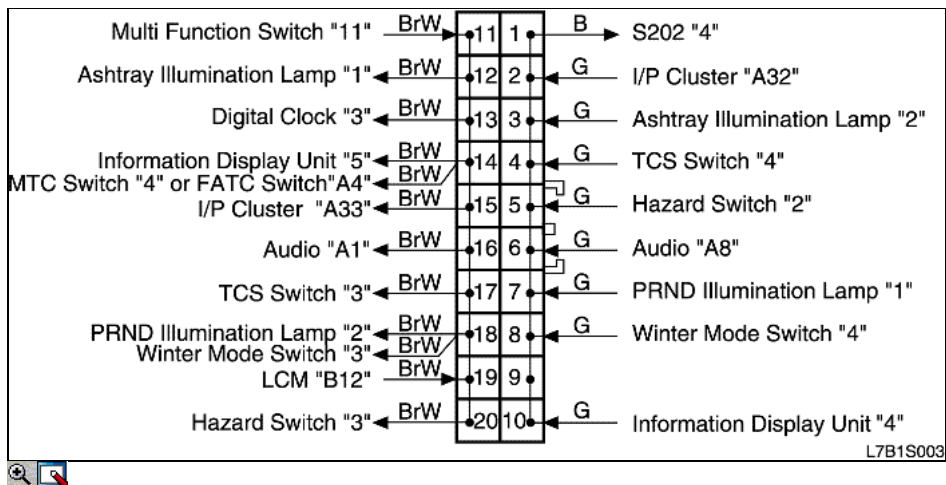
S201



S202

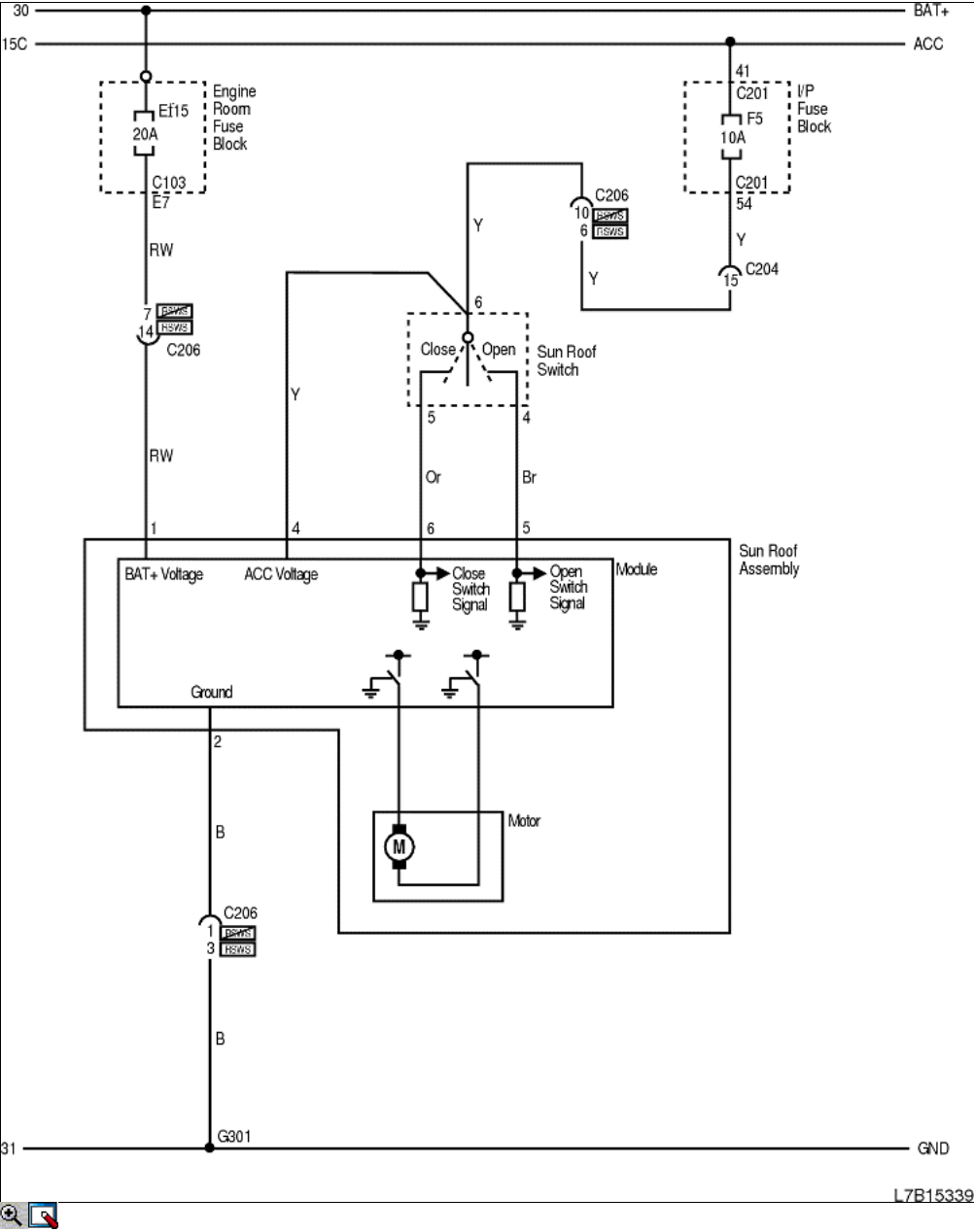


S203



19. TECHO

1) TECHO DEL CIRCUITO

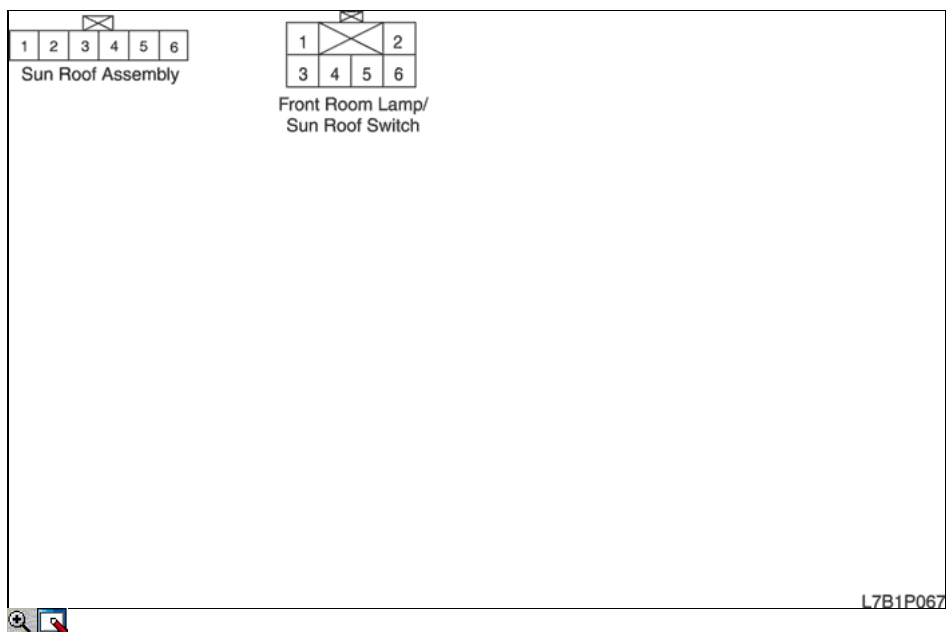


un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C206 (10 Pin, Blanco)	Techo - Cuerpo	Cerca del centro del conductor Un pilar

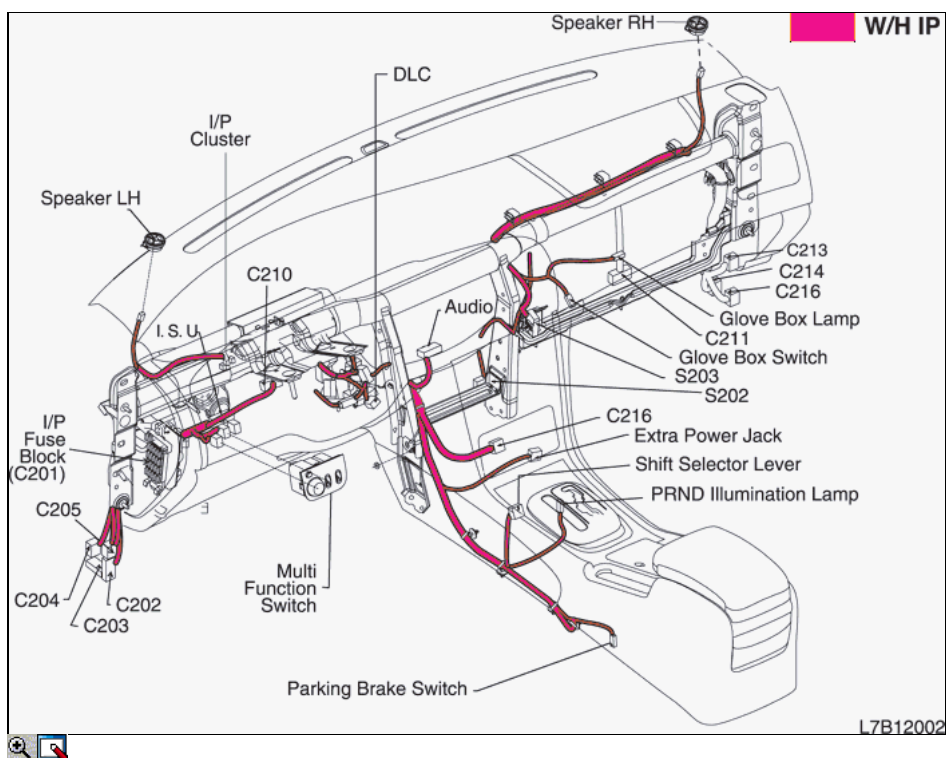
C206 (18 Pin, Blanco)	Techo - Cuerpo	Cerca del centro del conductor Un pilar
G303	Cuerpo	Cerca plataforma trasera del pilar izquierdo C

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

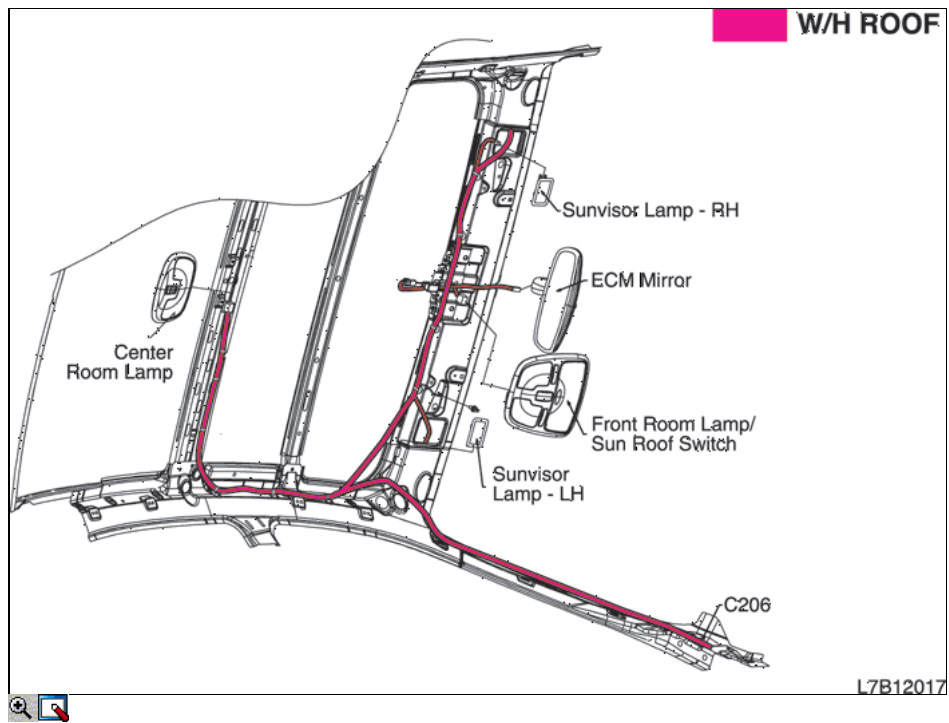


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P

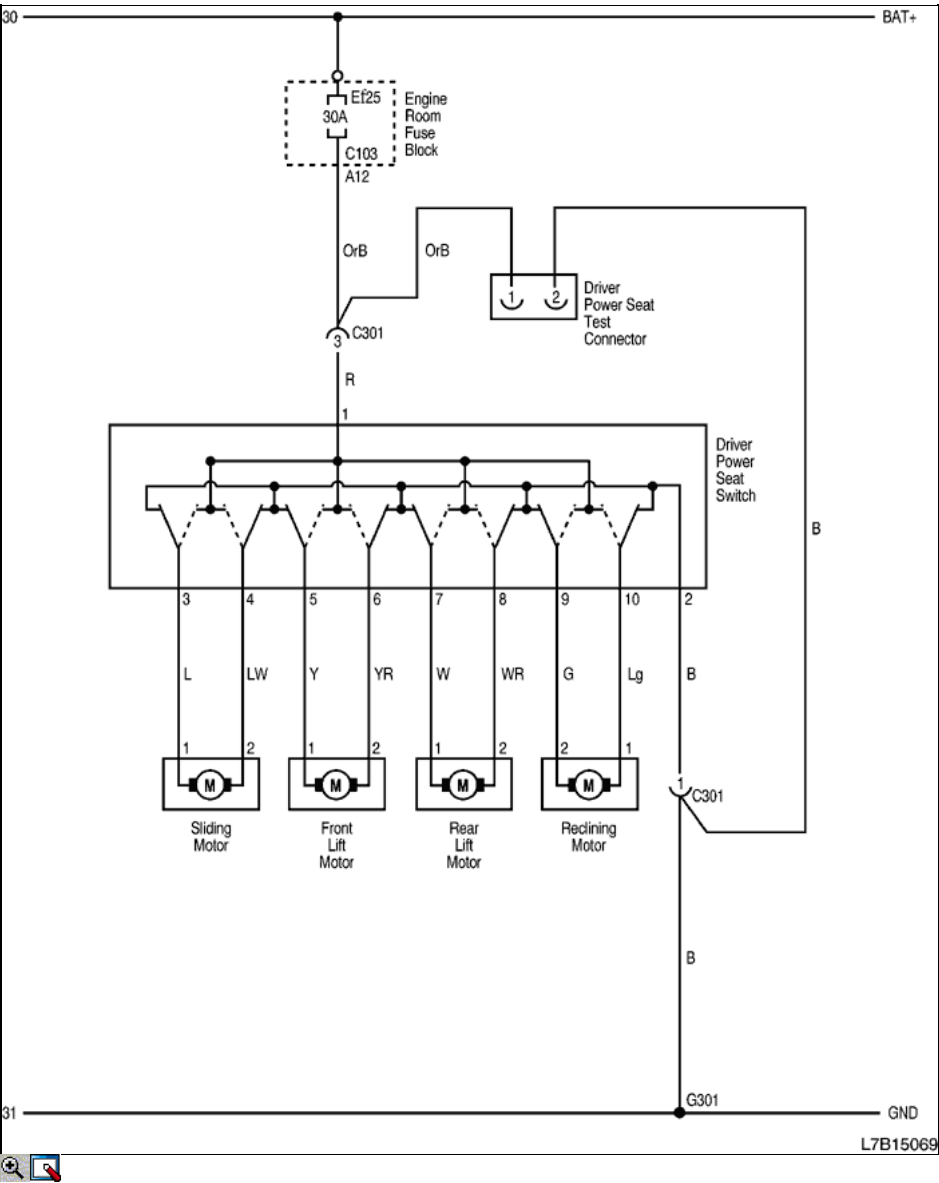


- W / H TECHO



20. ASIENTOS

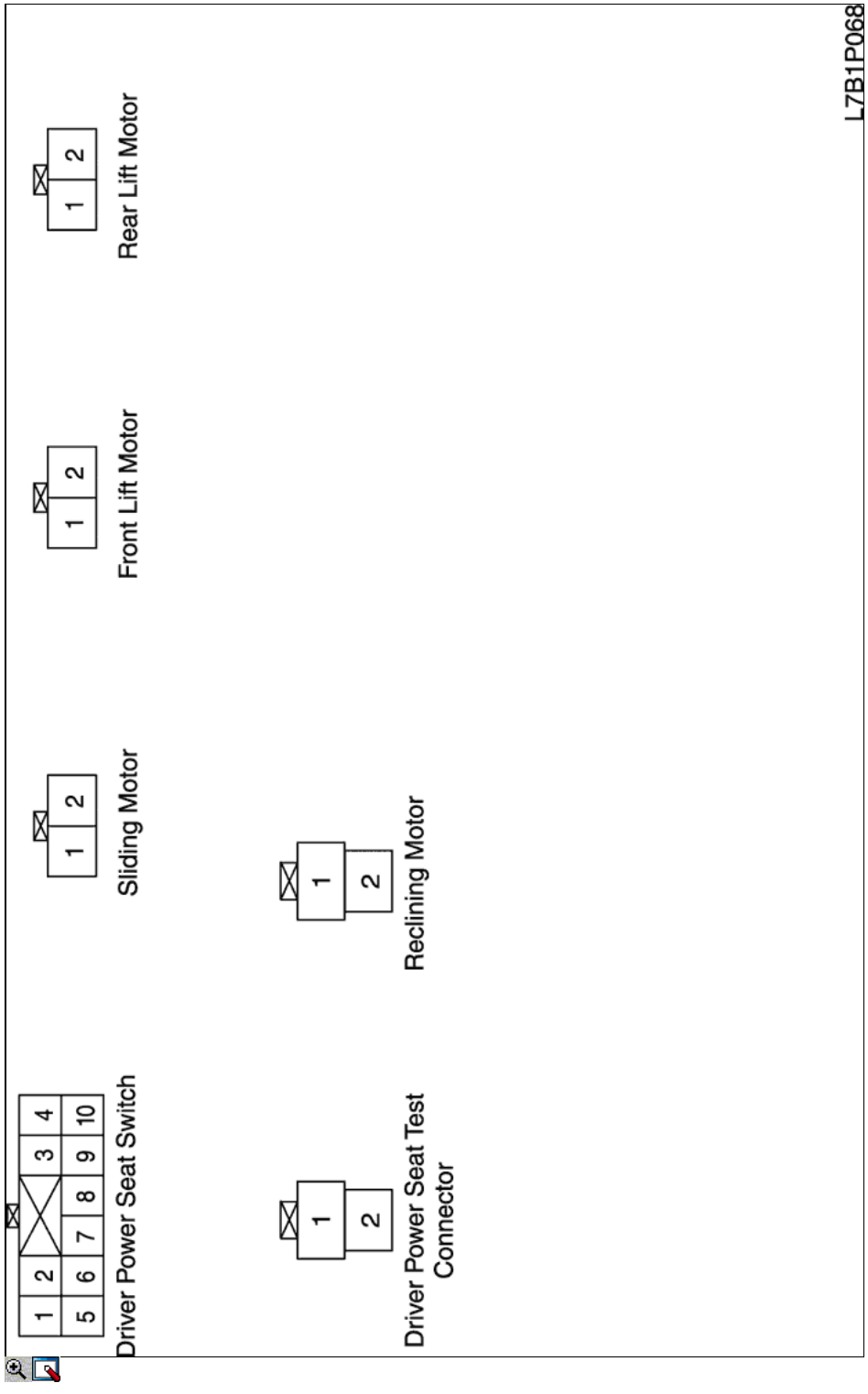
1) Asiento CIRCUITO



un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C301 (4 Pin, incoloro)	Cuerpo - Asiento Eléctrico	Bajo el cojín del asiento del conductor
G301	Cuerpo	En el travesaño izquierdo del panel de suelo delante

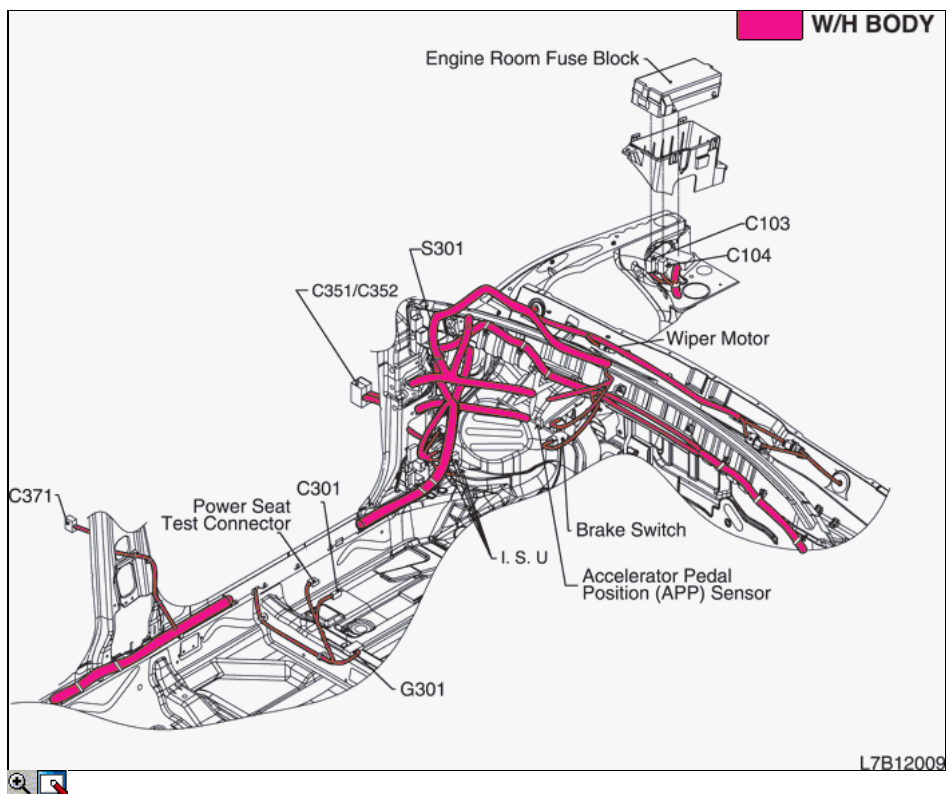
b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



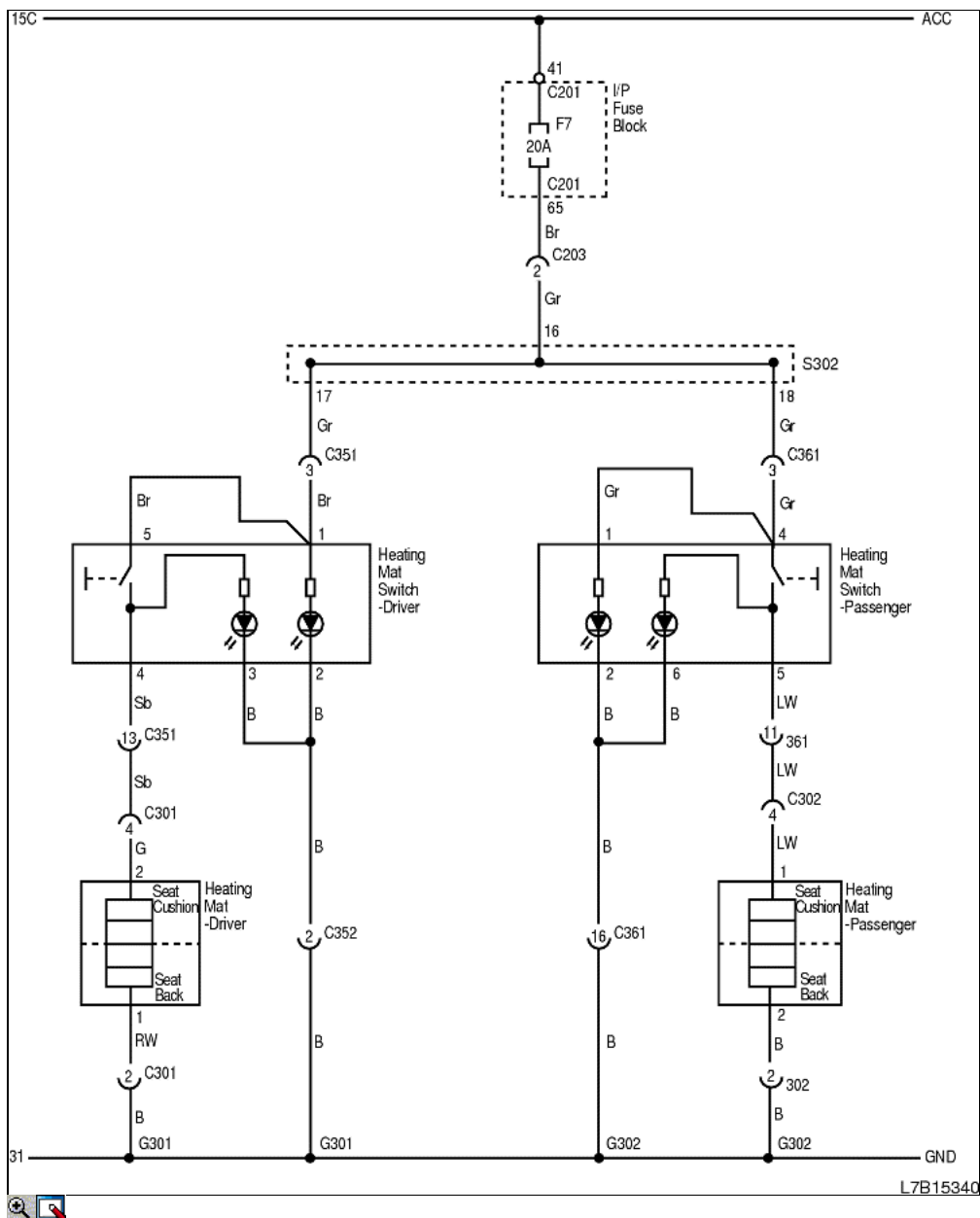
L7B1P068

c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / H CUERPO



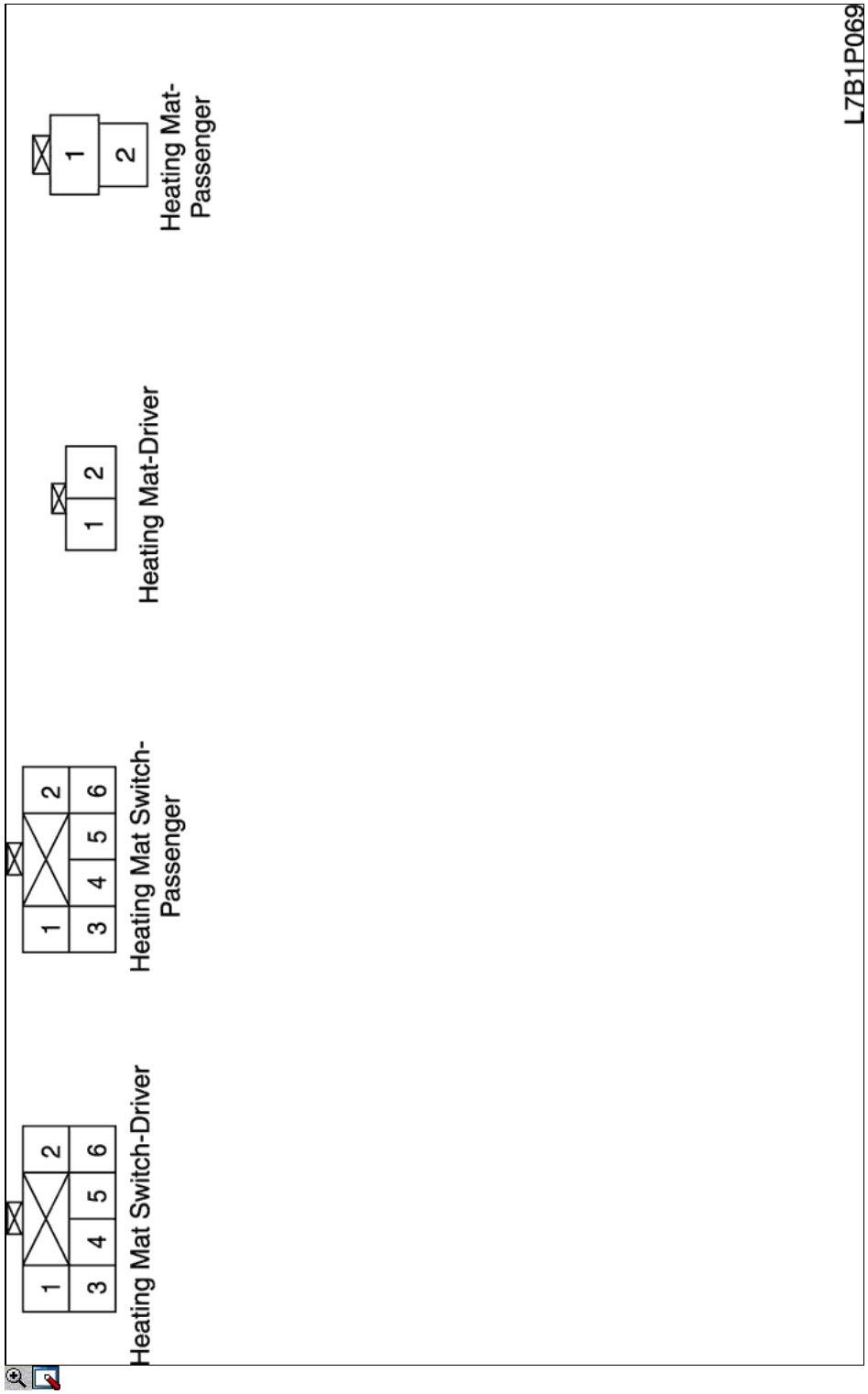
2) CALEFACCIÓN MAT CIRCUITO



un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C301 (4 Pin, incoloro)	Cuerpo - Asiento Eléctrico	Bajo el cojín del asiento del conductor
C302 (4 Pin, incoloro)	Cuerpo - Passenger Power Seat	Bajo el cojín del asiento del pasajero
C351 (18 Pin, Gray)	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
C352 (18 Pin, Blanco)	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
C361 (18 Pin, Gray)	Cuerpo - de puerta del acompañante	En la parte inferior de pasajeros Un pilar
G301	Cuerpo	En el travesaño izquierdo del panel de suelo delante
G302	Cuerpo	Por ringht travesaño del panel de suelo delante

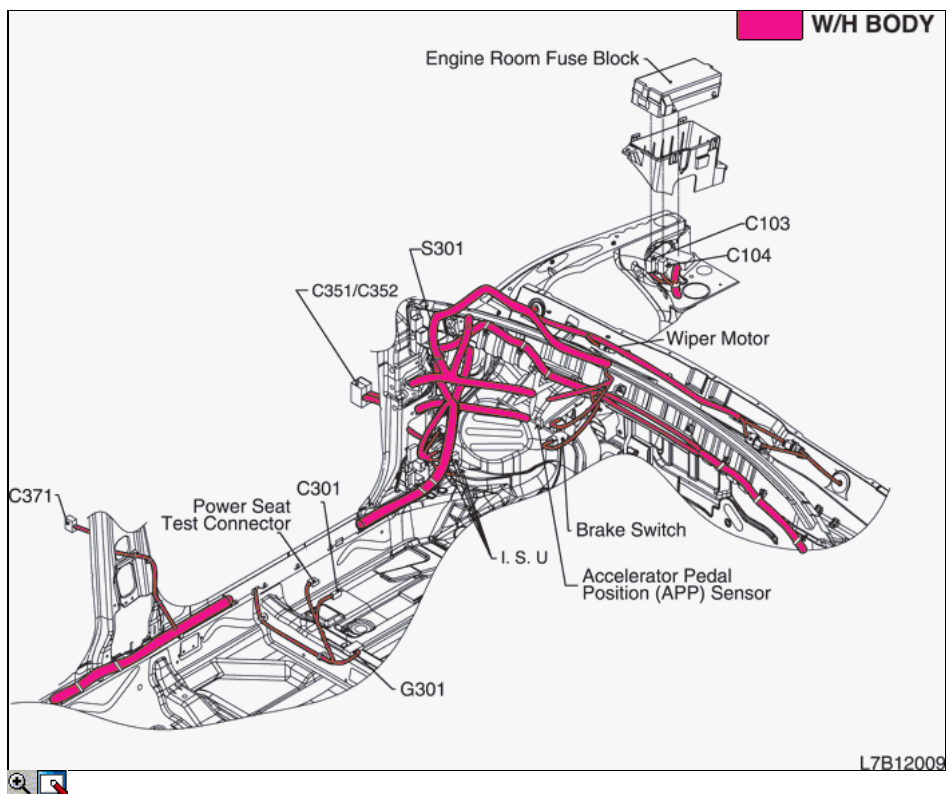
b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



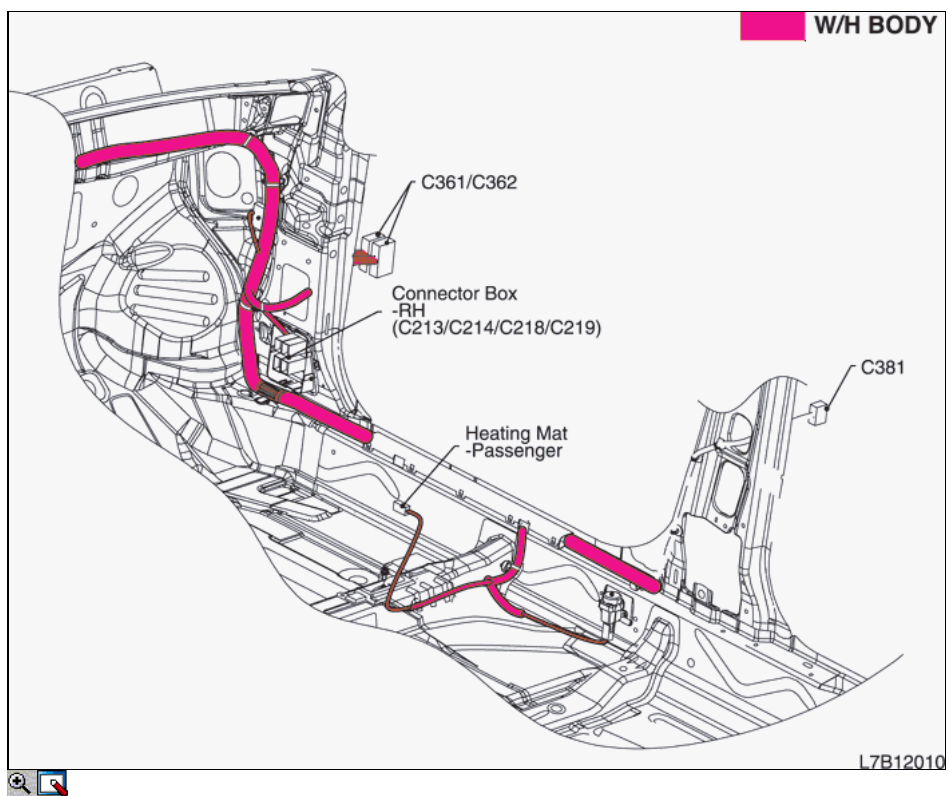
L7B1P069

c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / H CUERPO



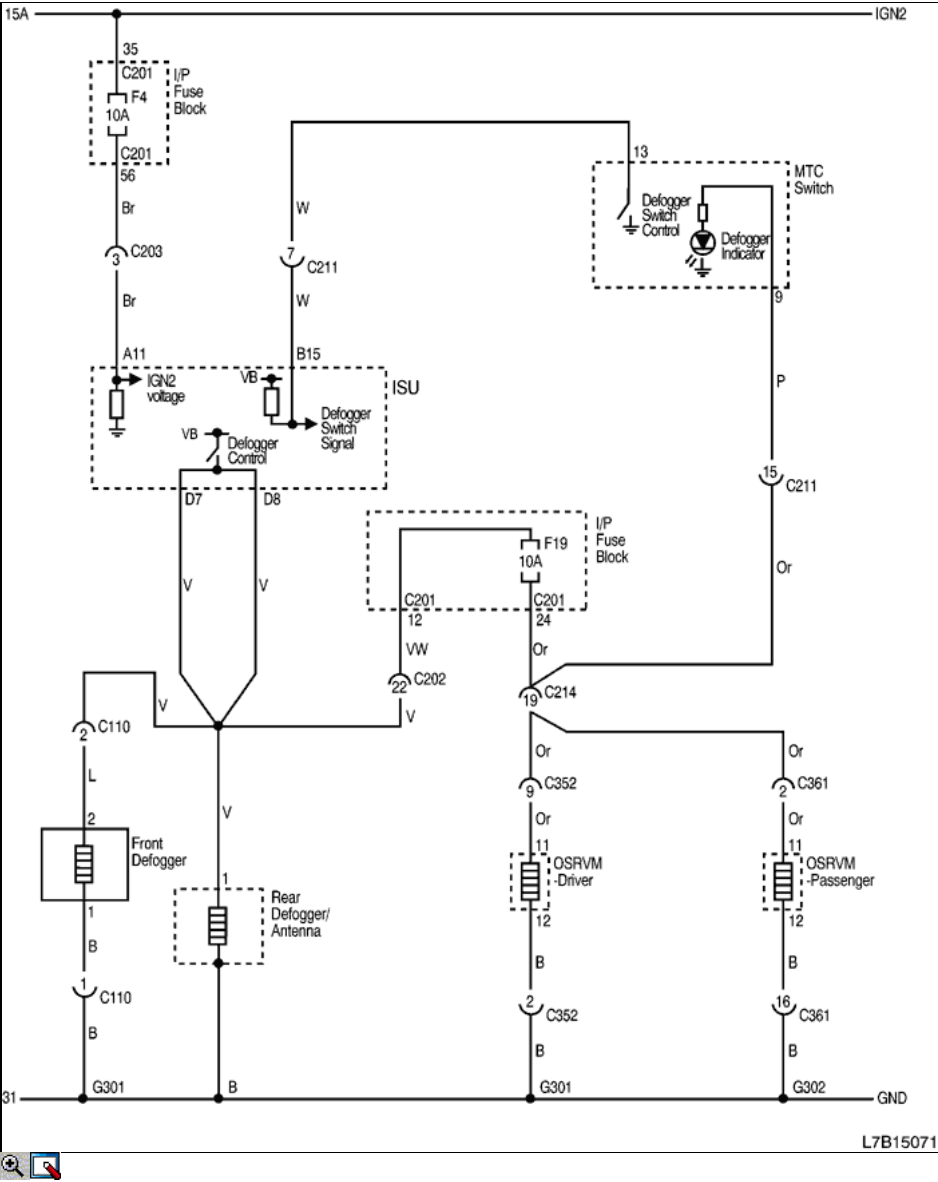
- W / H CUERPO



21. VIDRIO

1) VIDRIO Y FUERA DE LA VISIÓN TRASERA (OSRVM) DESEMPAÑADOR CIRCUITO

1-1) CONTROL DE TEMPERATURA MANUAL (MTC)

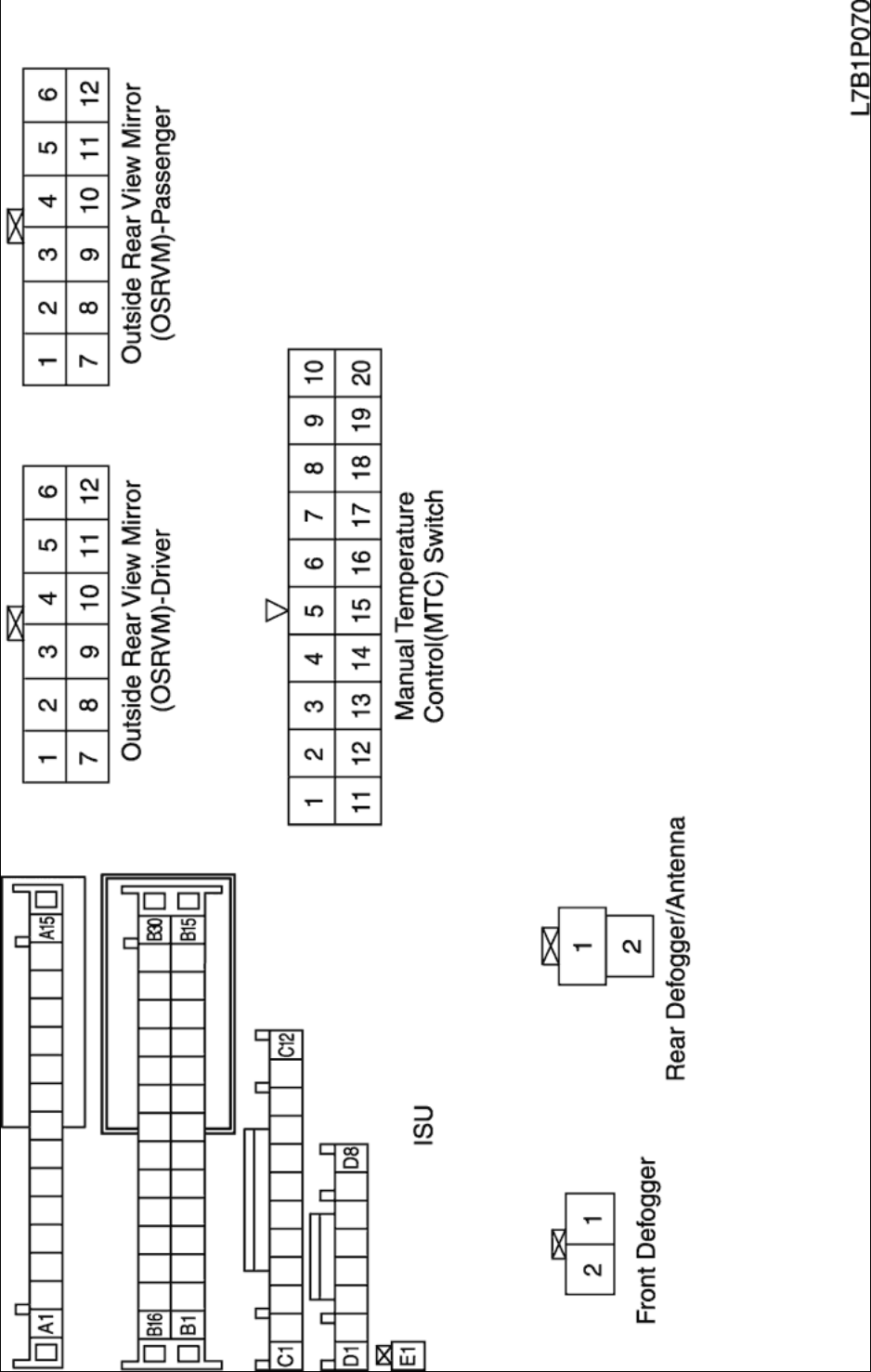


un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C110 (2 Pin, Gray)	Cuerpo - Cuerpo Sub	Al lado de motor del limpiaparabrisas en panel del capó
C110 (4 Pin, Gray)	Cuerpo - Cuerpo Sub	Al lado de motor del limpiaparabrisas en panel del capó
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de

		la columna A
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C211 (15 Pin, Blanco)	IP - A / C	Detrás de la guantera
C214 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillar
C352 (18 Pin, Blanco)	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
C361 (18 Pin, Gray)	Cuerpo - de puerta del acompañante	En la parte inferior de pasajeros Un pilar
G301	Cuerpo	En el travesaño izquierdo del panel de suelo delante
G302	Cuerpo	Por ringht travesaño del panel de suelo delante

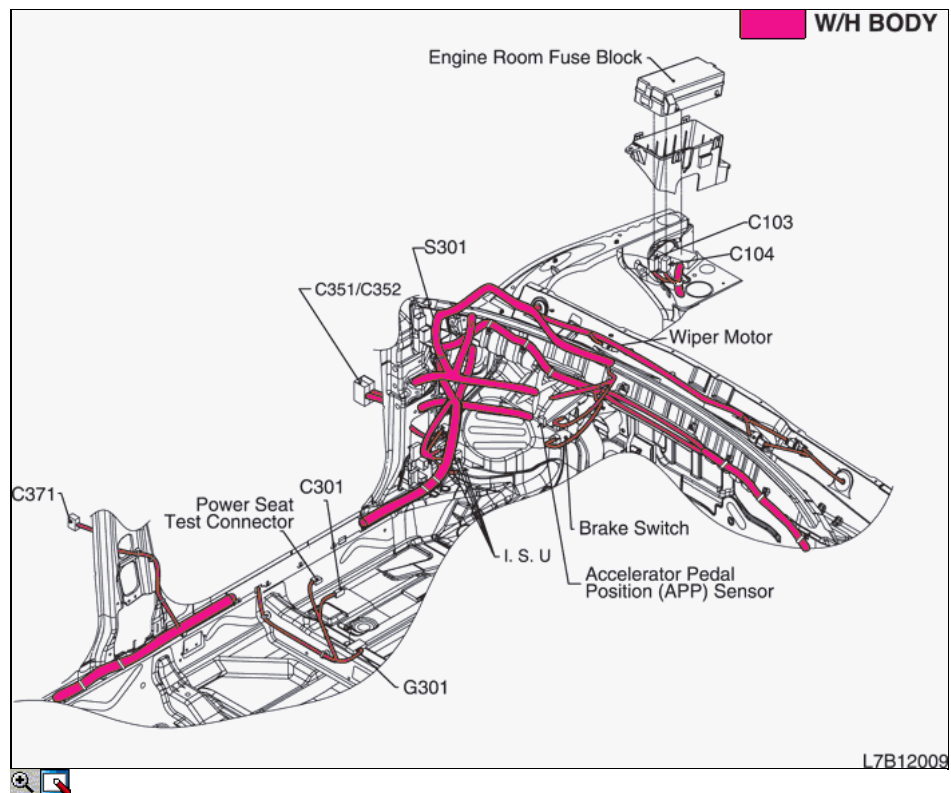
b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



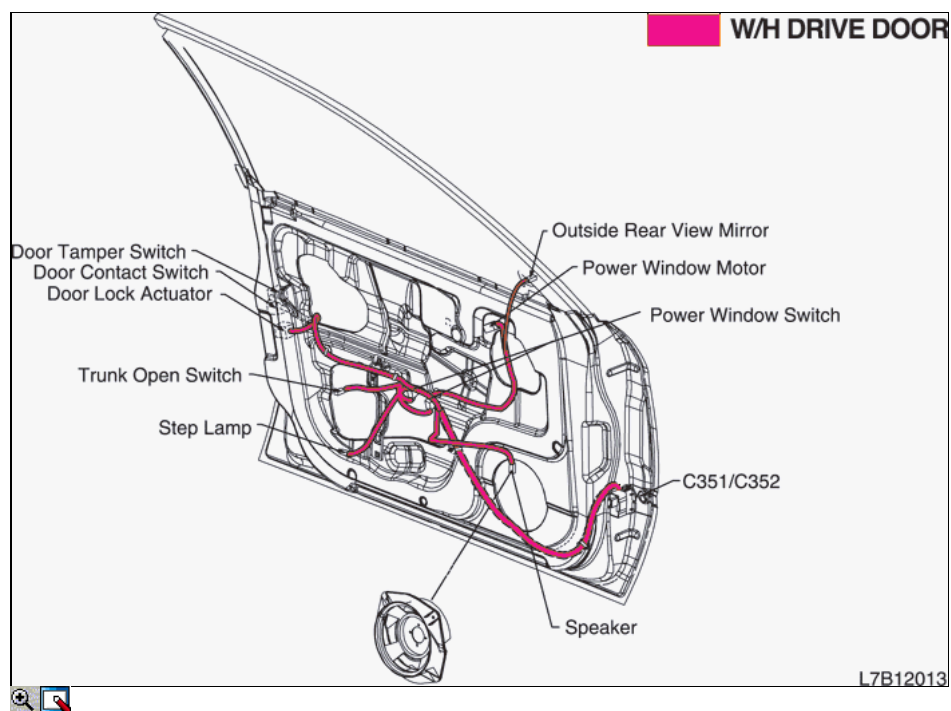


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

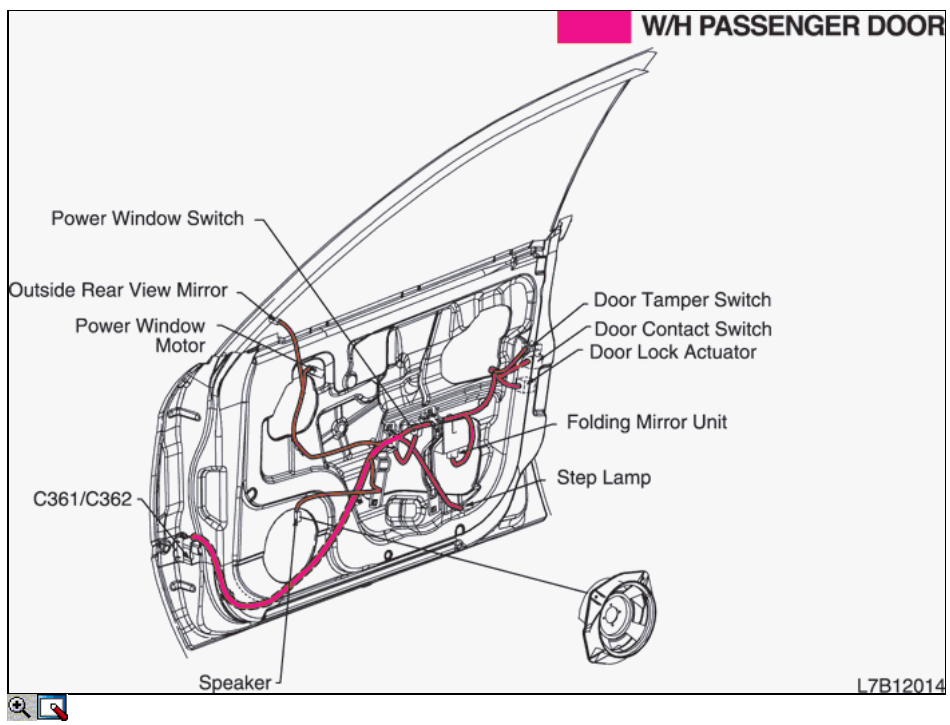
- W / H CUERPO



- W / H PUERTA DEL CONDUCTOR



- W / H PUERTA DEL ACOMPAÑANTE

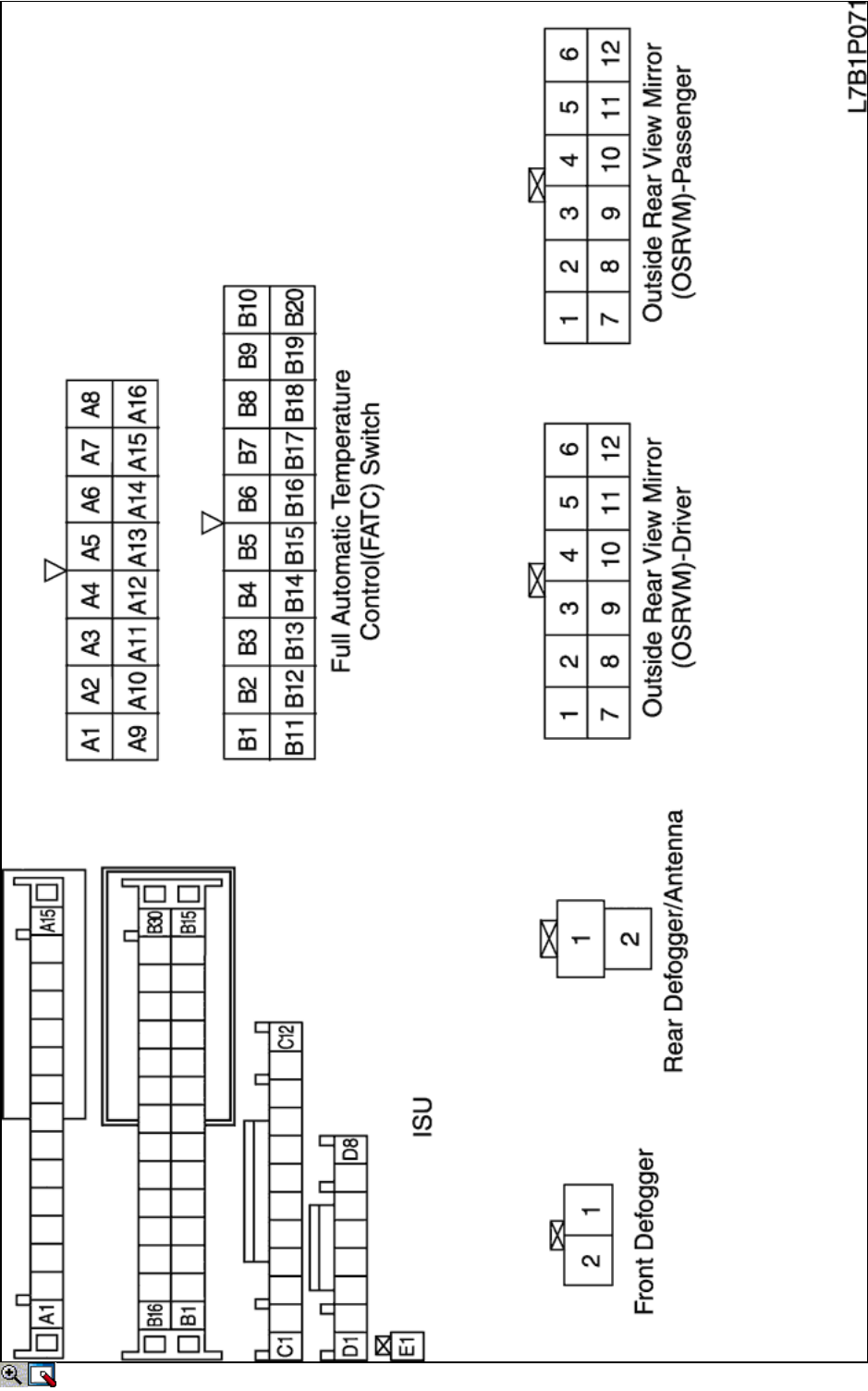


1-2), control de temperatura automático completo (FATC)



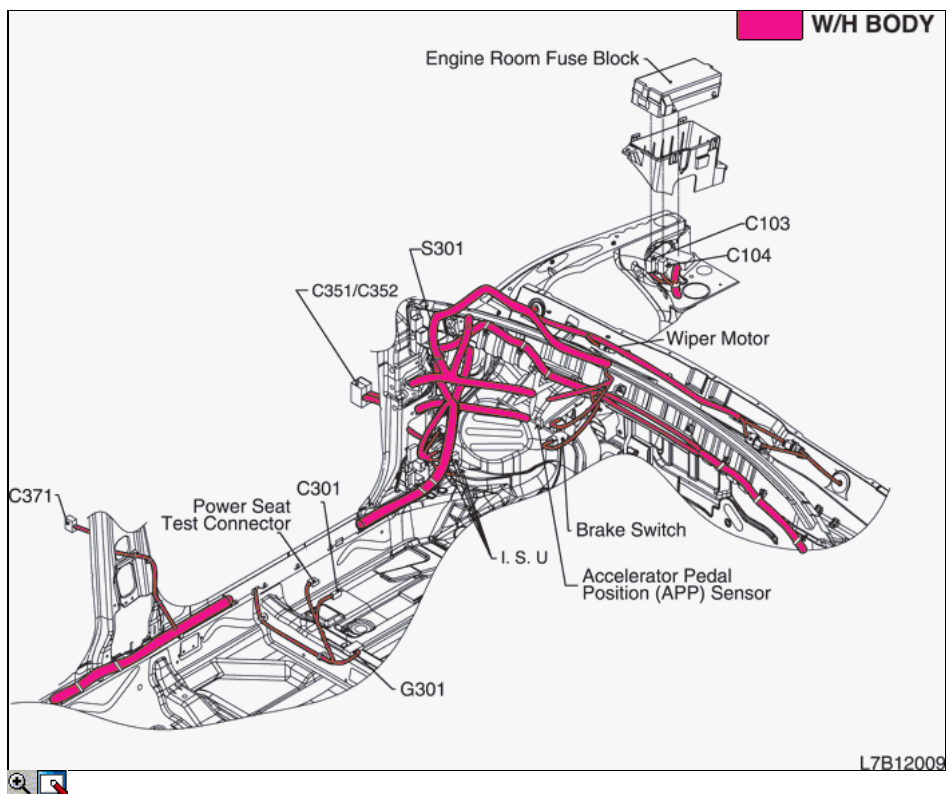
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C110 (2 Pin, Gray)	Cuerpo - Cuerpo Sub	Al lado de motor del limpiaparabrisas en panel del capó
C110 (4 Pin, Gray)	Cuerpo - Cuerpo Sub	Al lado de motor del limpiaparabrisas en panel del capó
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C211 (16 Pin, Blanco)	IP - A / C	Detrás de la guantera
C214 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda A pillar
C352 (18 Pin, Blanco)	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
C361 (18 Pin, Gray)	Cuerpo - de puerta del acompañante	En la parte inferior de pasajeros Un pilar
G301	Cuerpo	En el travesaño izquierdo del panel de suelo delante

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

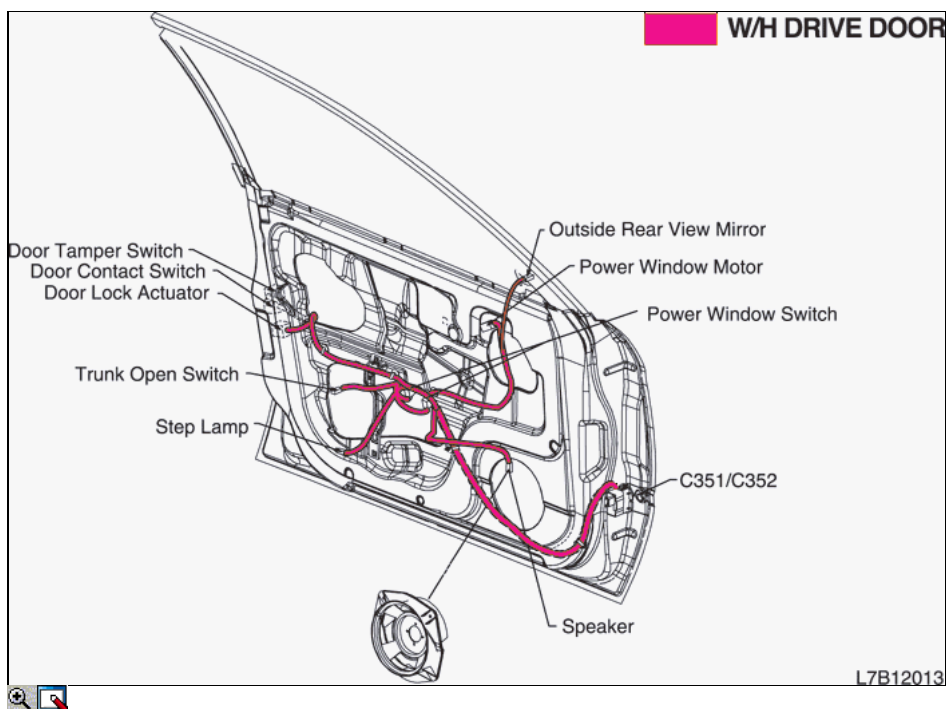


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

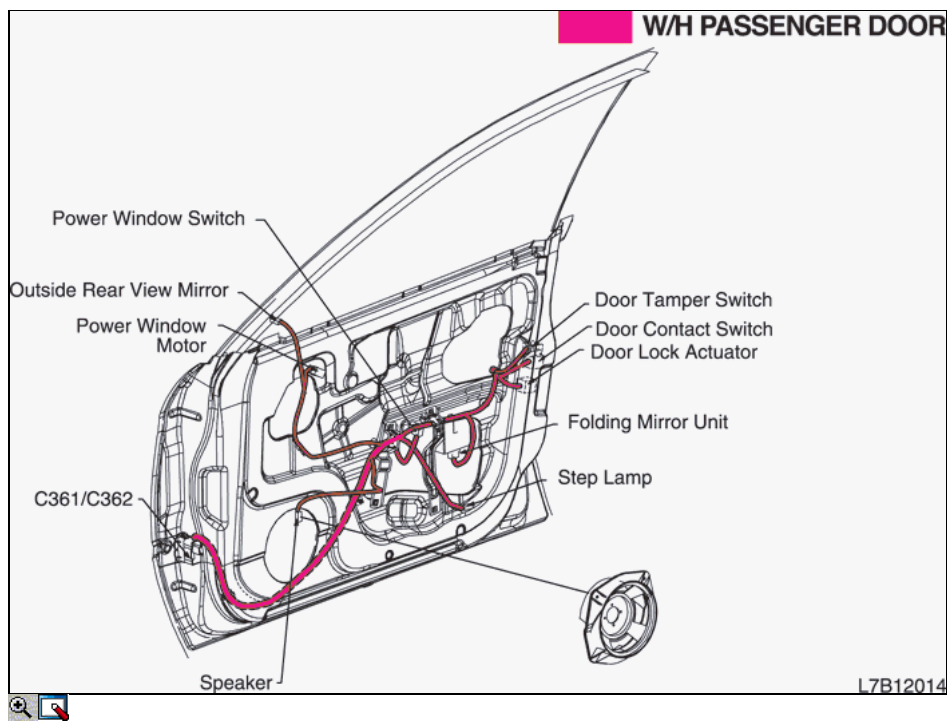
- W / H CUERPO



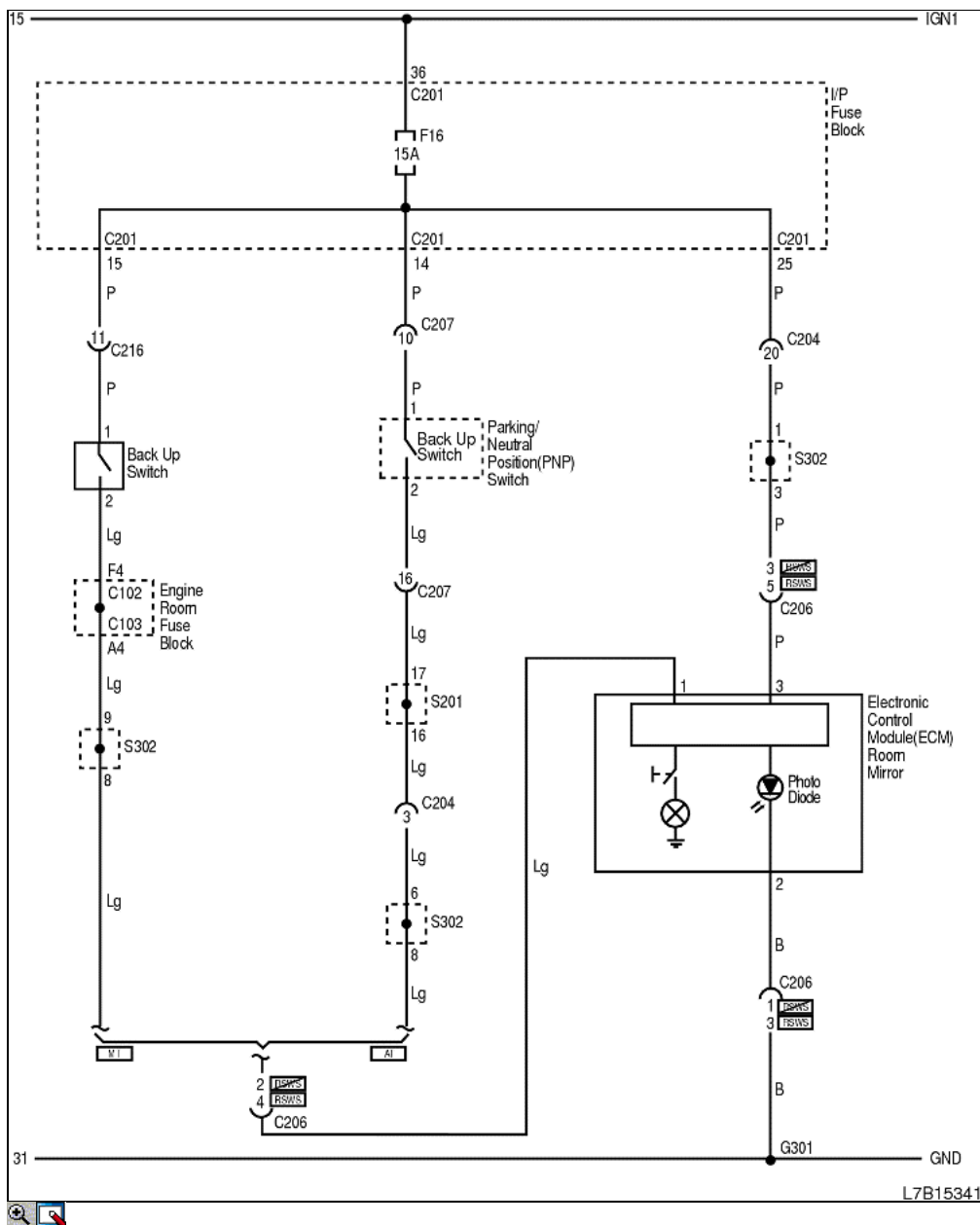
- W / H PUERTA DEL CONDUCTOR



- W / H PUERTA DEL ACOMPAÑANTE



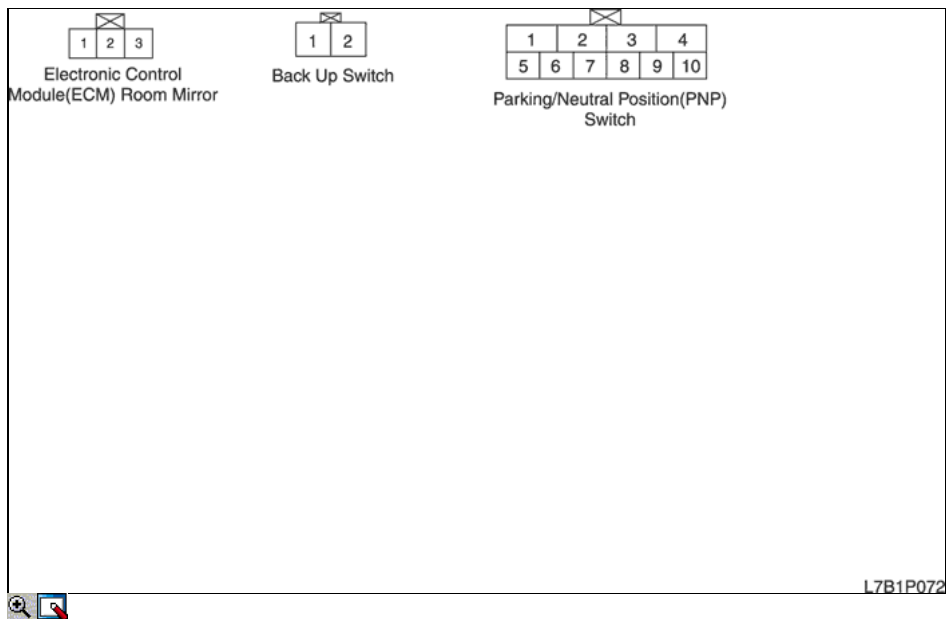
2) SALA DE ESPEJO DEL CIRCUITO



un. INFORMACIÓN CONECTOR

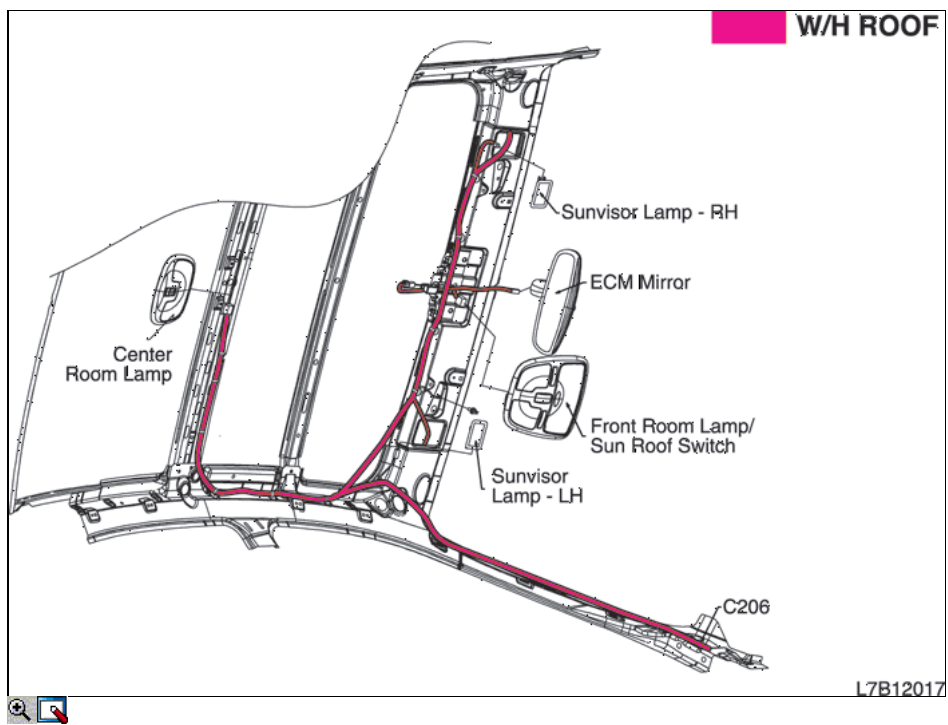
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C206 (10 Pin, Blanco)	Techo - Cuerpo	Cerca del centro del conductor Un pilar
C206 (18 Pin, Blanco)	Techo - Cuerpo	Cerca del centro del conductor Un pilar
C207 (22 Pin, Blanco)	IP - TCM	Detrás de la rodilla de driver reforzar
C216 (20 Pin, Blanco)	Motor - IP	Cerca de la caja de conexión en la parte inferior del montante A derecho
G303	Cuerpo	Cerca plataforma trasera del pilar izquierdo C

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



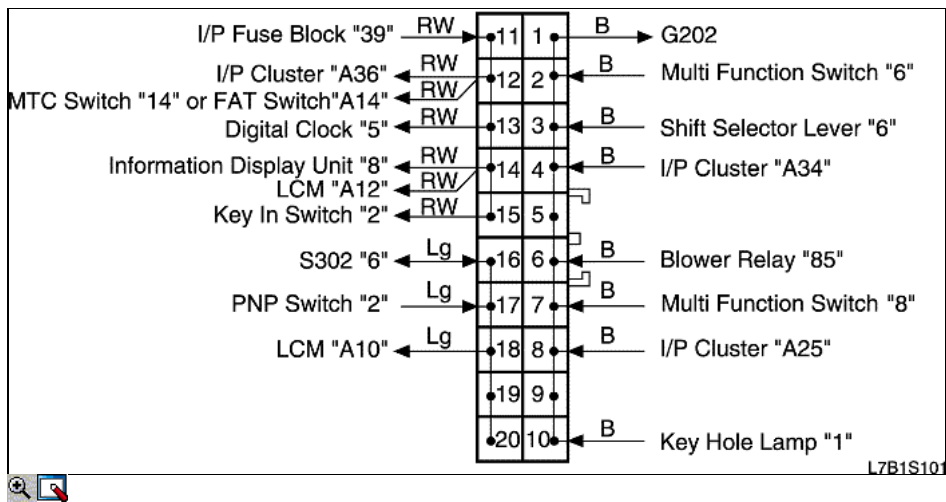
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / H TECHO

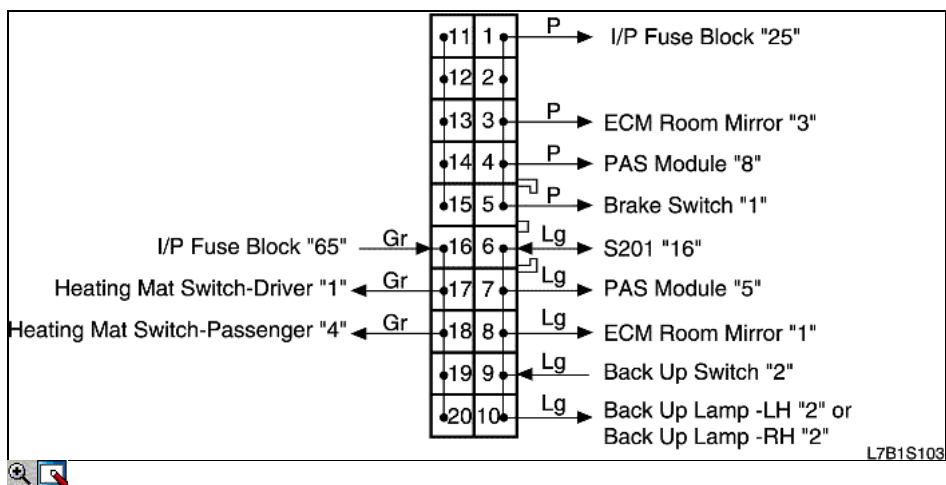


d. EMPALME PAQUETE

S201



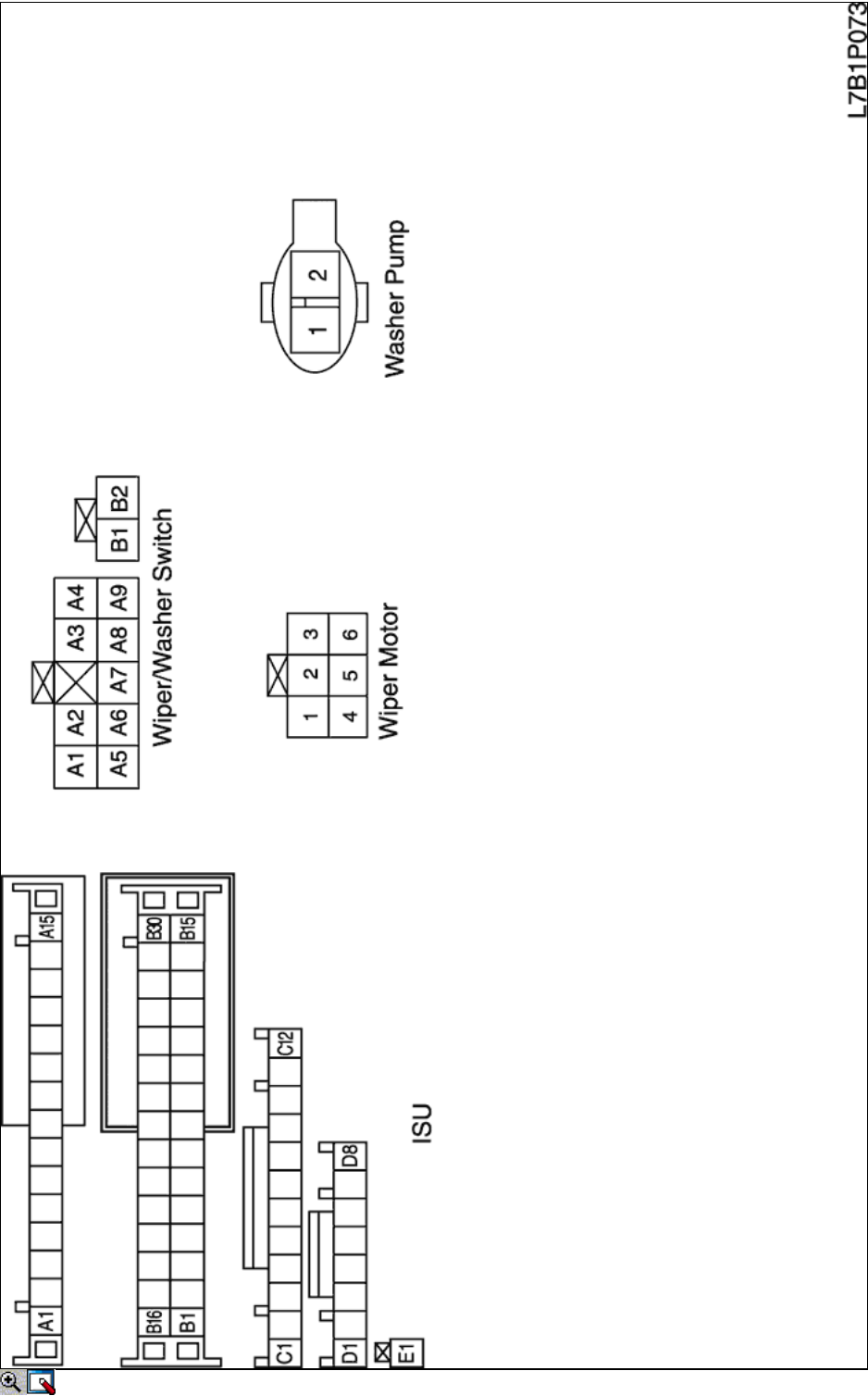
S302



CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C101 (68 pines, Negro)	Recepción - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A

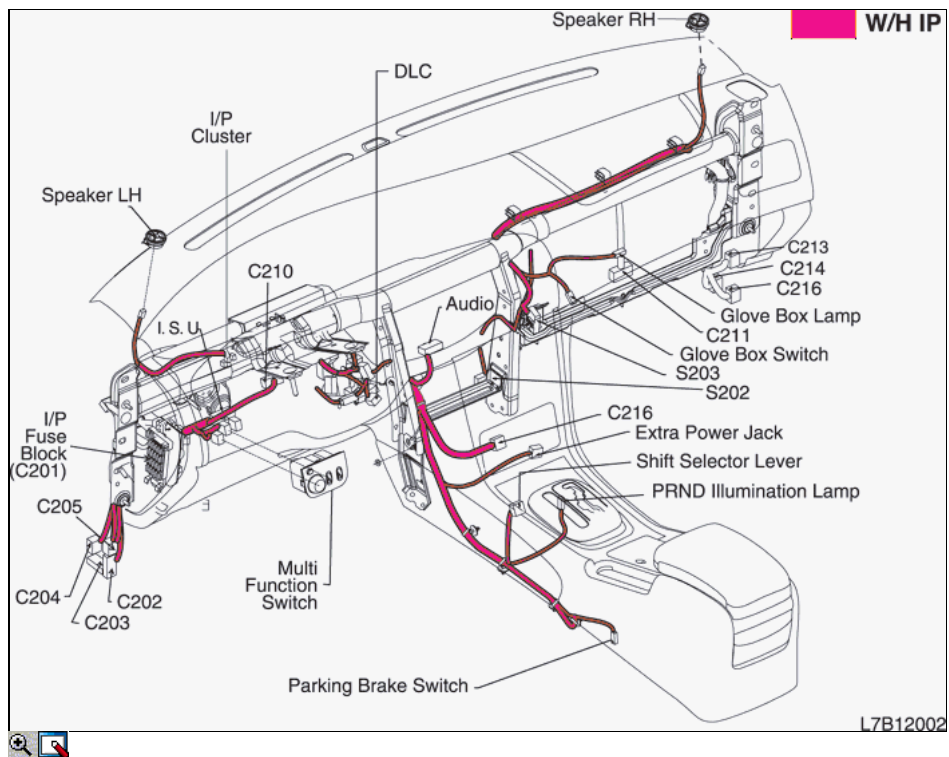
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C211 (16 Pin, Blanco)	IP - A / C	Detrás de la guantera
G102	Frente	Detrás de la lámpara de la cabeza a la derecha
G301	Cuerpo	En el travesaño izquierdo del panel de suelo delante

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

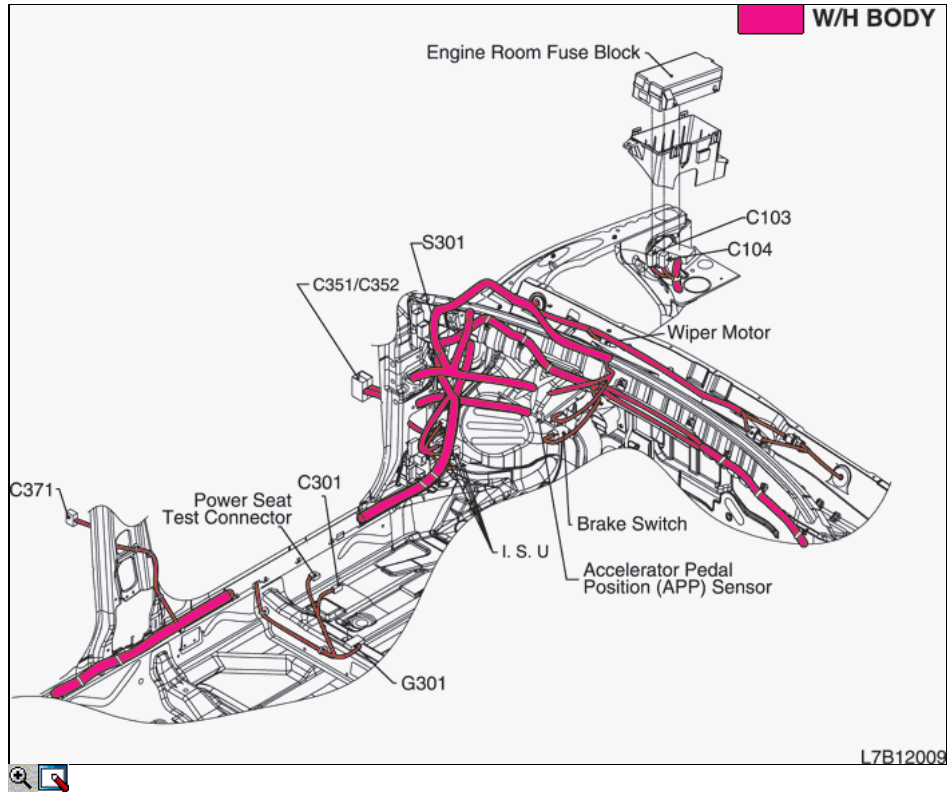


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P

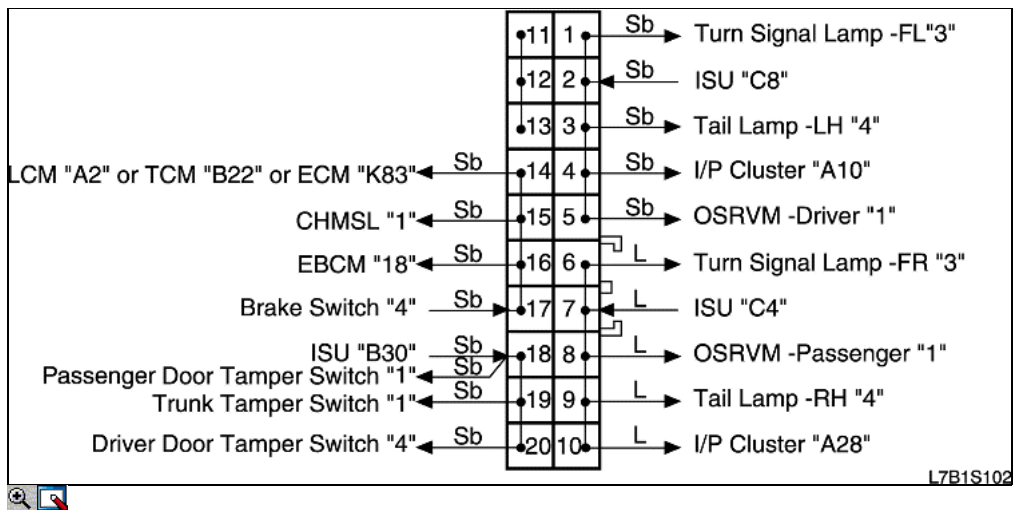


- W / H CUERPO

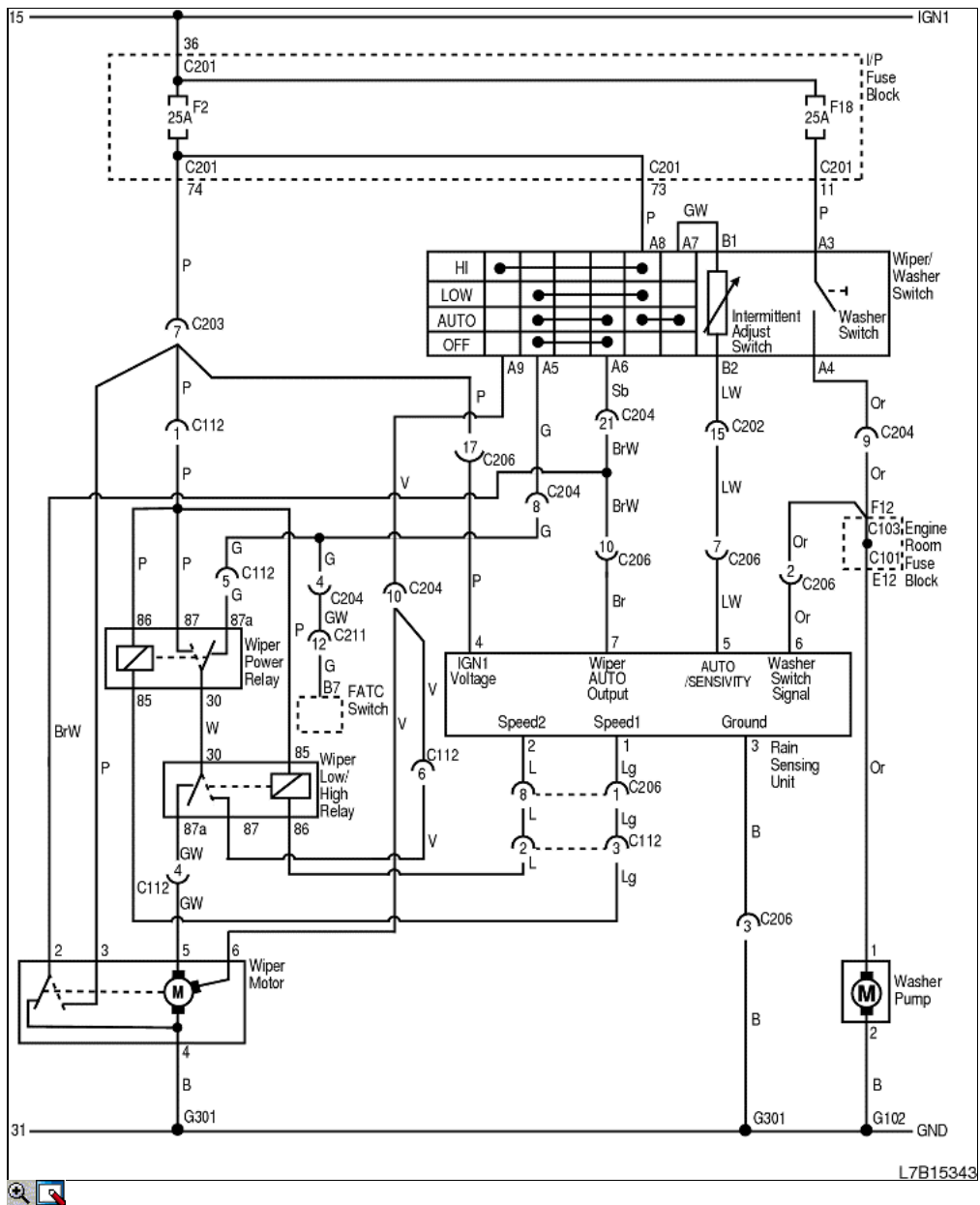


d. EMPALME PAQUETE

S301



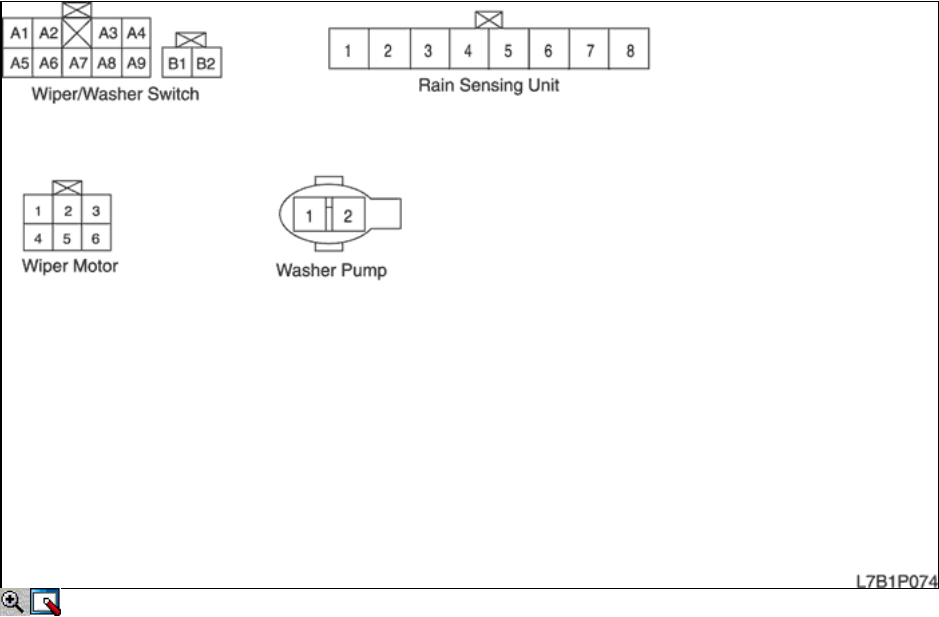
2) Sensores de Lluvia / limpiaparabrisas CIRCUITO



un. INFORMACIÓN CONECTOR

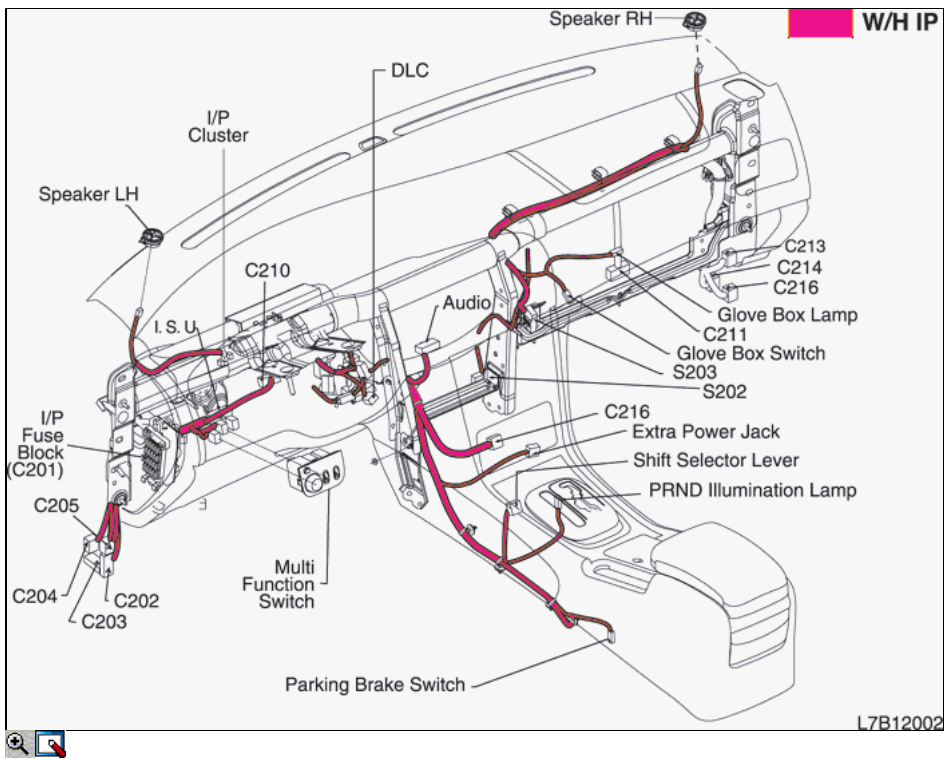
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C101 (68 pines, Negro)	Recepción - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C112 (6 pines)	Cuerpo - Cuerpo Sub	Al lado de motor del limpiaparabrisas en panel del capó
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C206 (10 Pin, Blanco)	Techo - Cuerpo	Cerca del centro del conductor Un pilar
C206 (18 Pin, Blanco)	Techo - Cuerpo	Cerca del centro del conductor Un pilar
C211 (16 Pin, Blanco)	IP - A / C	Detrás de la guantera
G102	Frente	Detrás de la lámpara de la cabeza a la derecha
G301	Cuerpo	En el travesaño izquierdo del panel de suelo delante

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

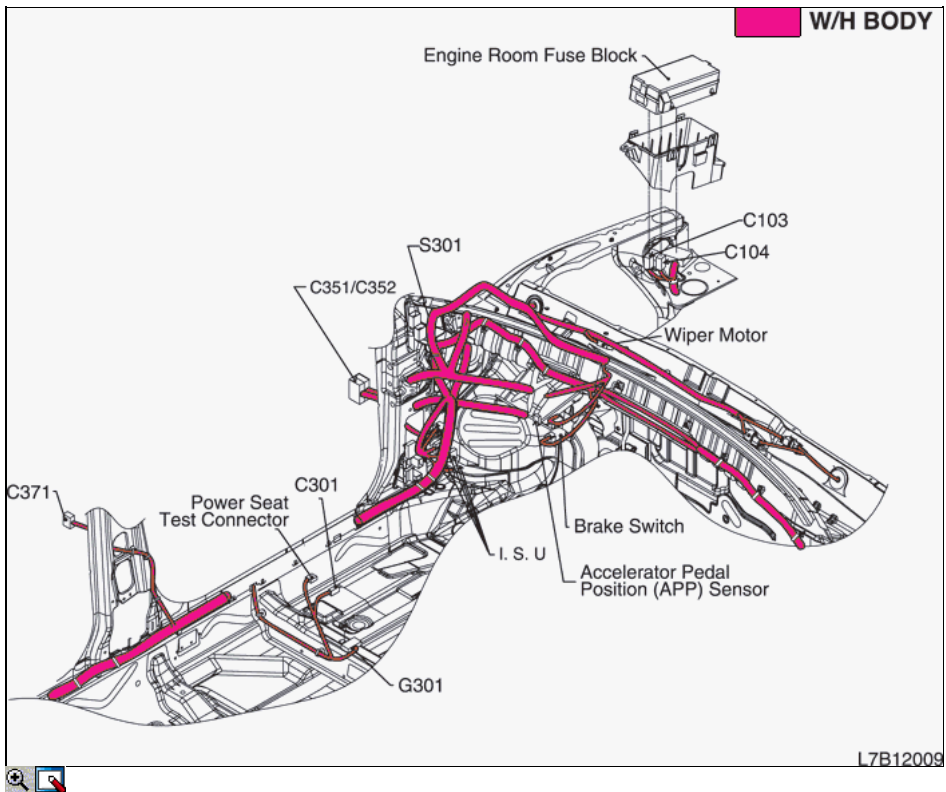


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P

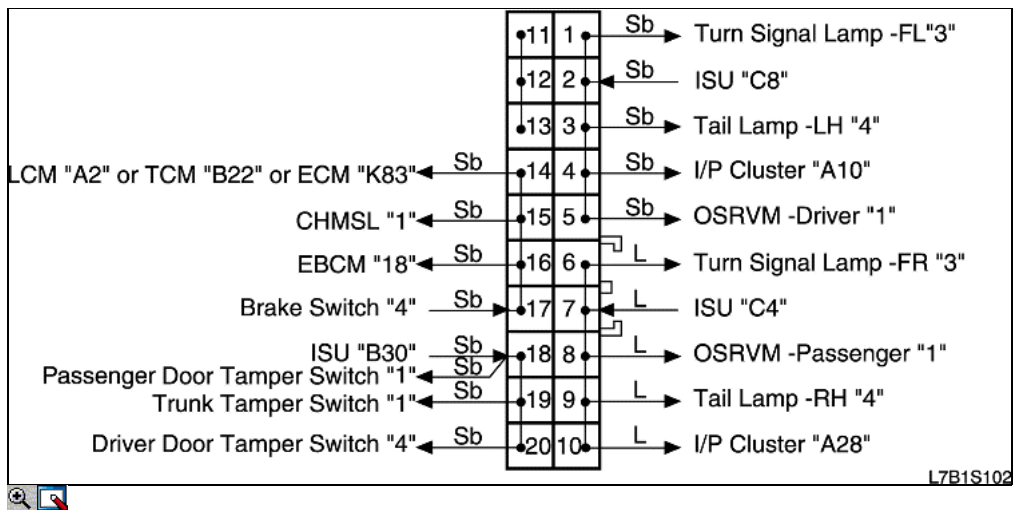


- W / H CUERPO



d. EMPALME PAQUETE

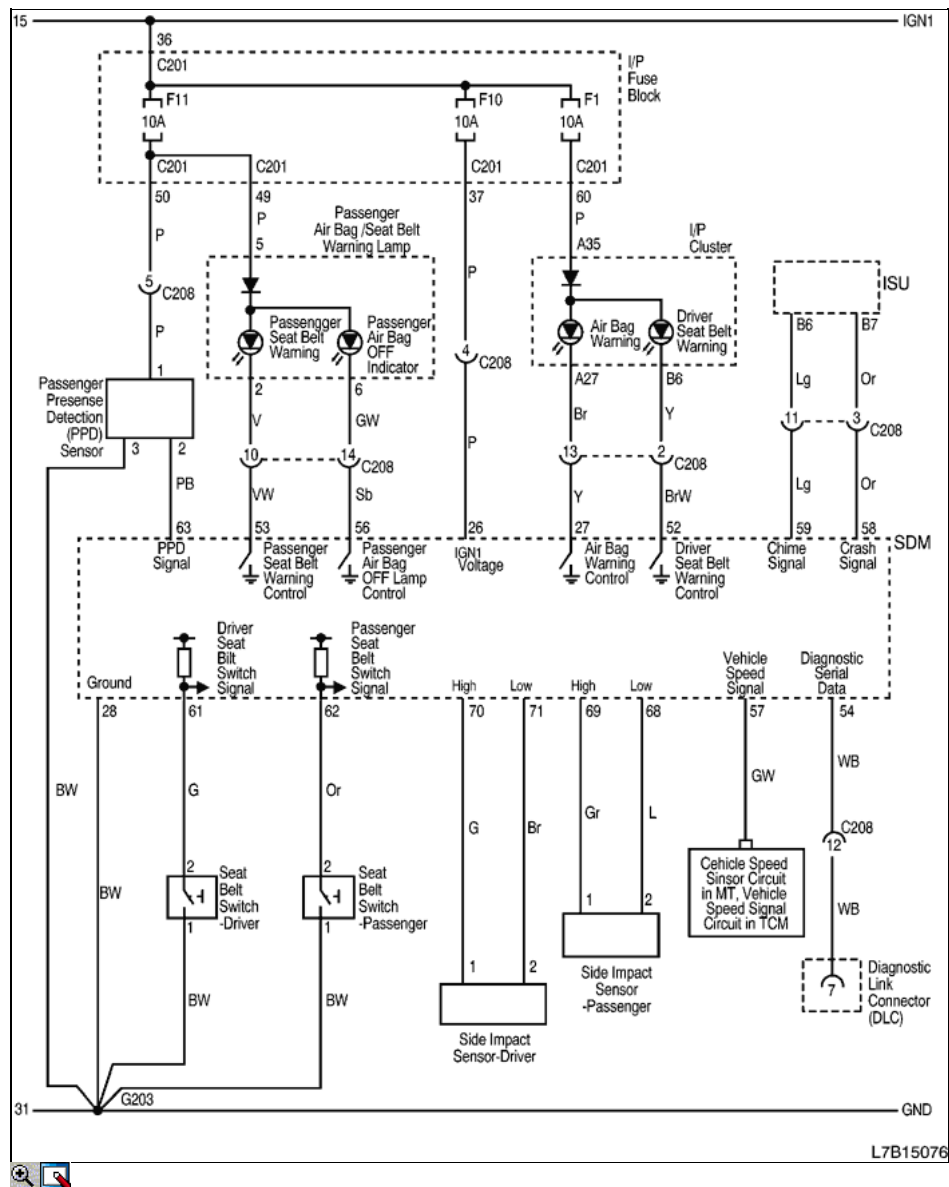
S301





23. BOLSA DE AIRE

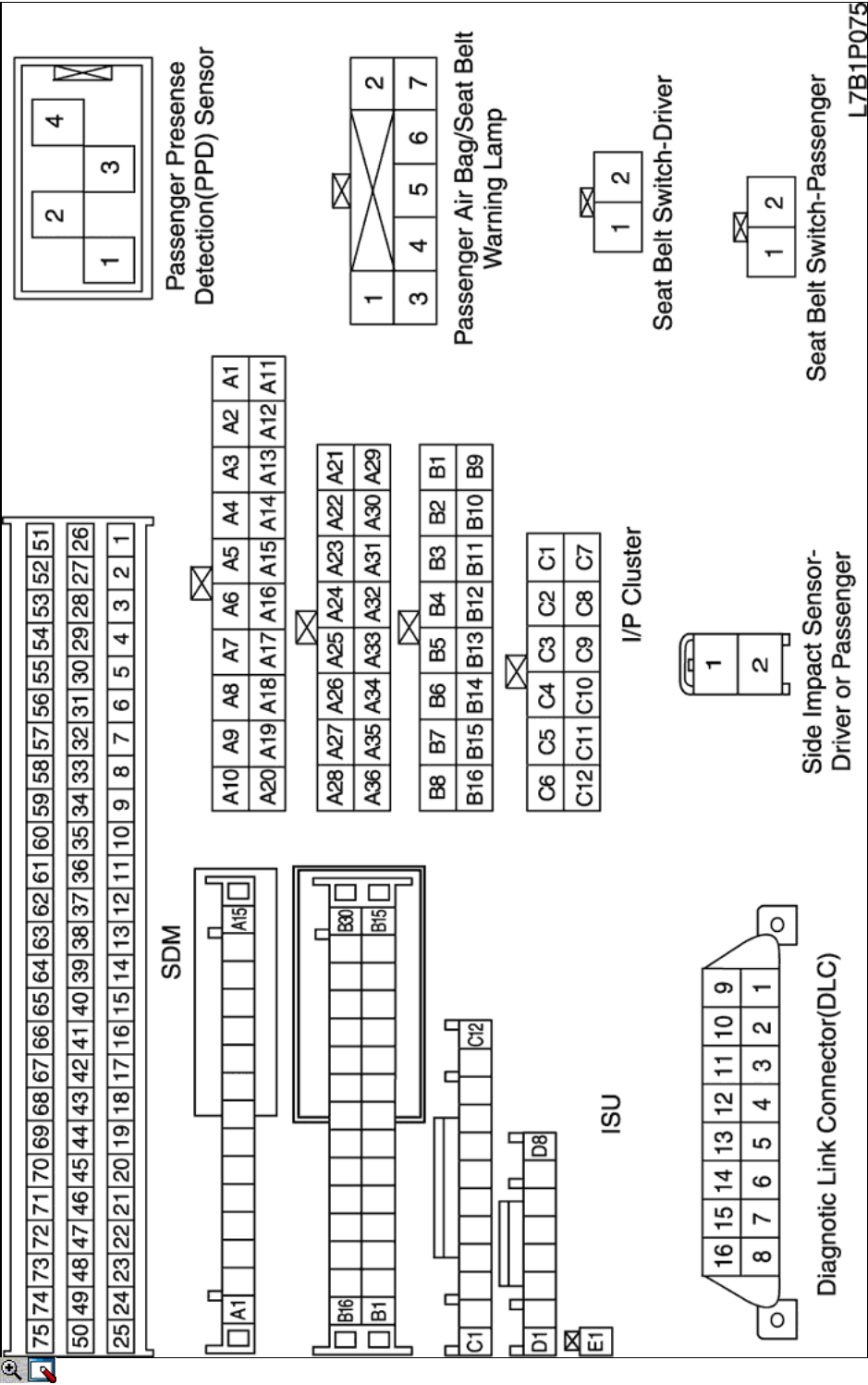
1) energía, la tierra, DIAGNÓSTICO, WARNING LAMP, INTERRUPTOR Y CIRCUITO DE SENSOR



un. INFORMACIÓN CONECTOR

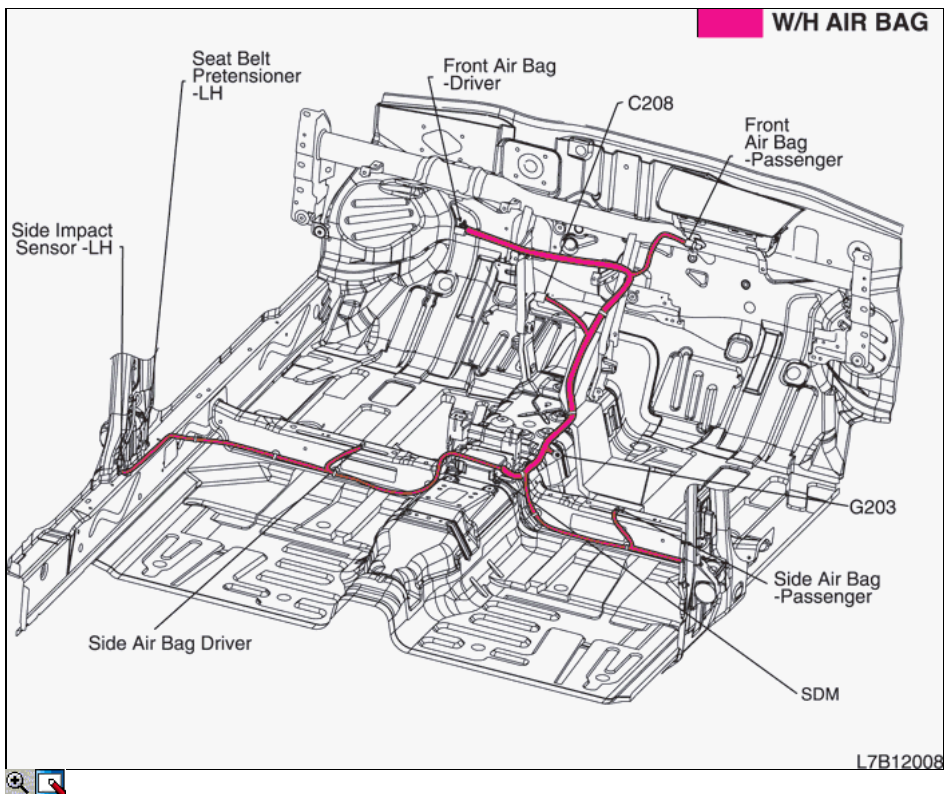
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C208 (16 Pin, Blanco)	Bolsa de Aire - IP	Detrás de audio en el centro de I / P
G203	Air Bag	El panel de suelo frente cerca de SDM

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

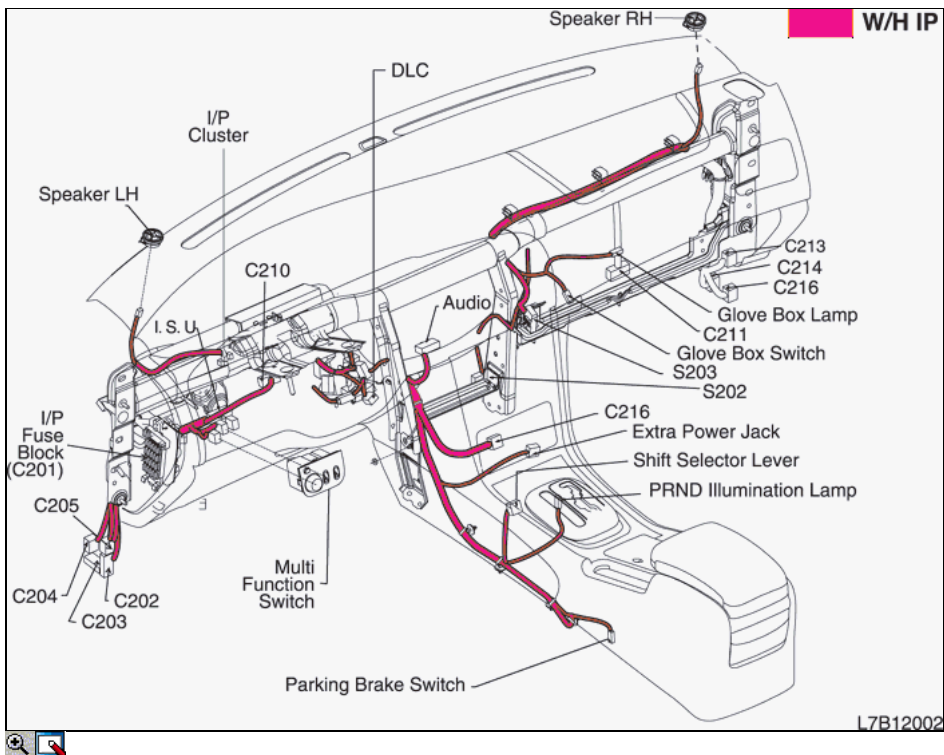


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

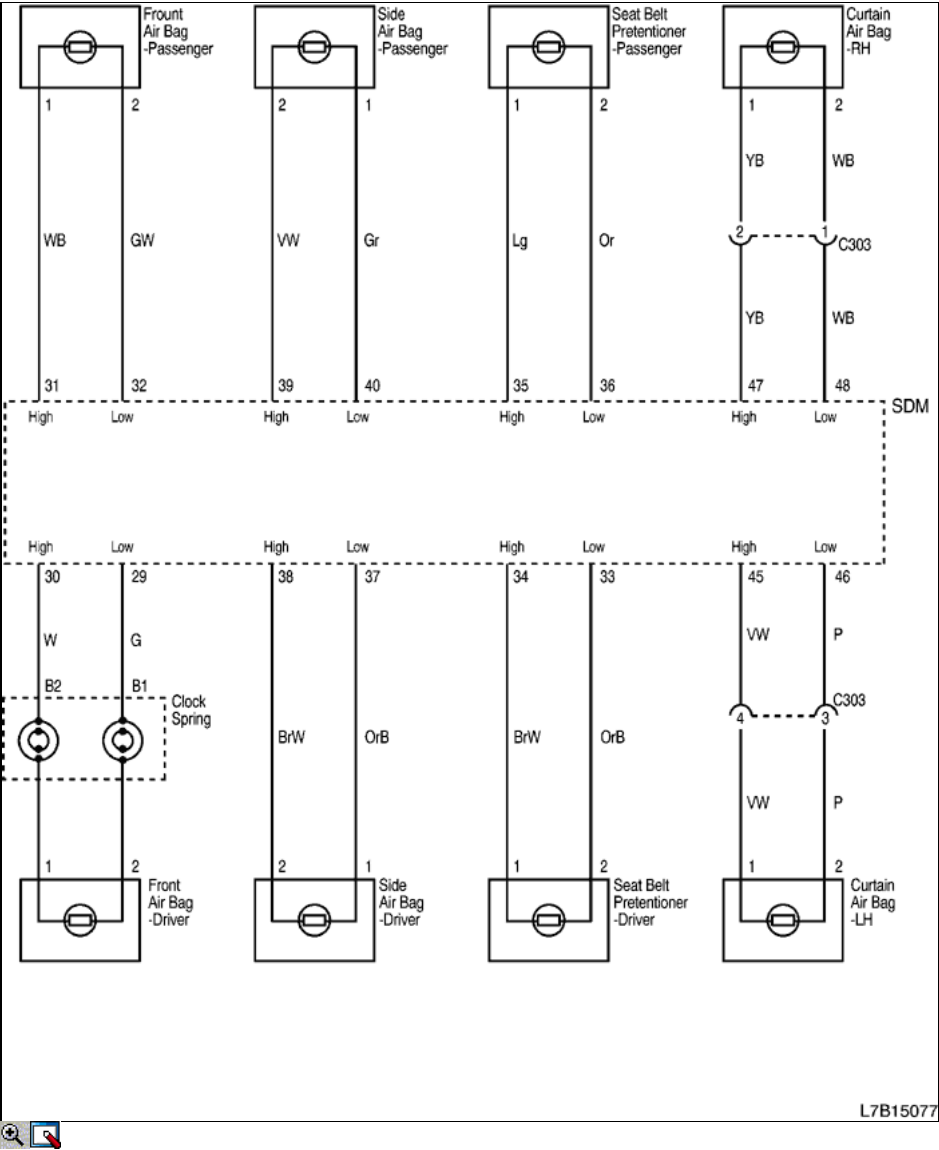
- W / H AIR BAG



- W / HI / P



2) MODULO AIRBAG Y CINTURONES PRETENTIONER CIRCUITO

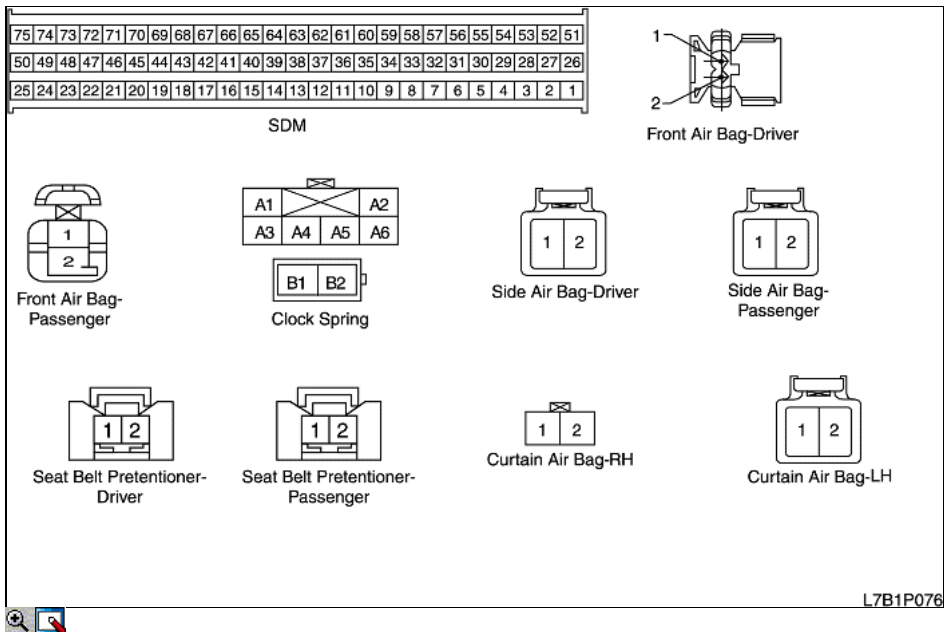


L7B15077

un. INFORMACIÓN CONECTOR

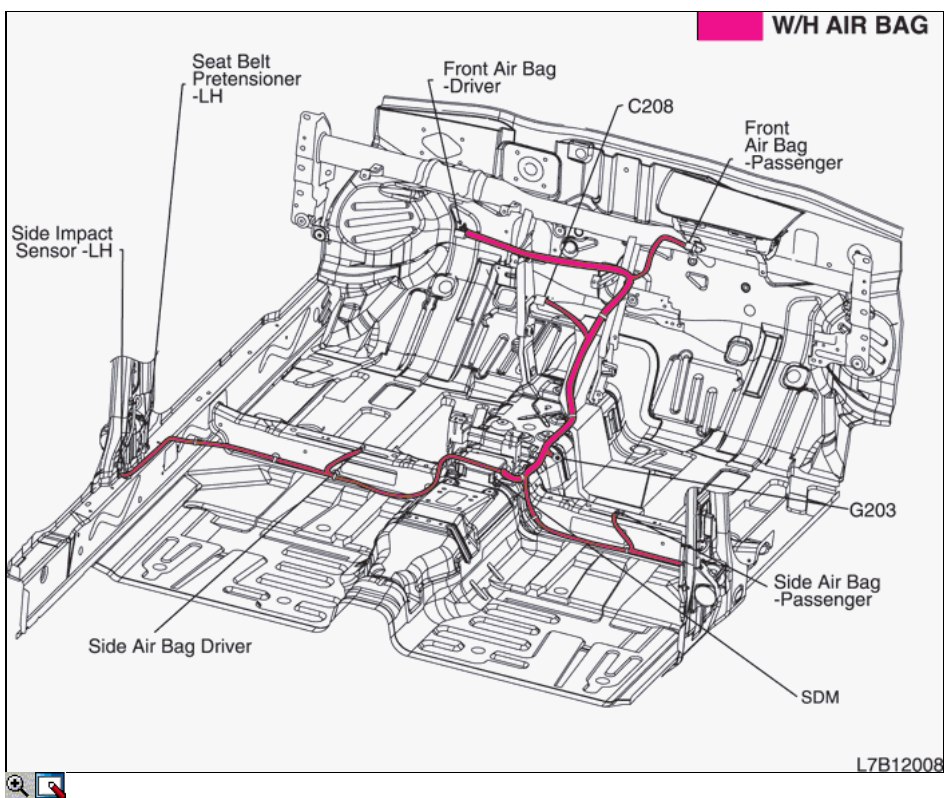
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C303 (4 Pin, Blanco)	Bolsa de Aire - Cuerpo	En la parte inferior de la columna izquierda B

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

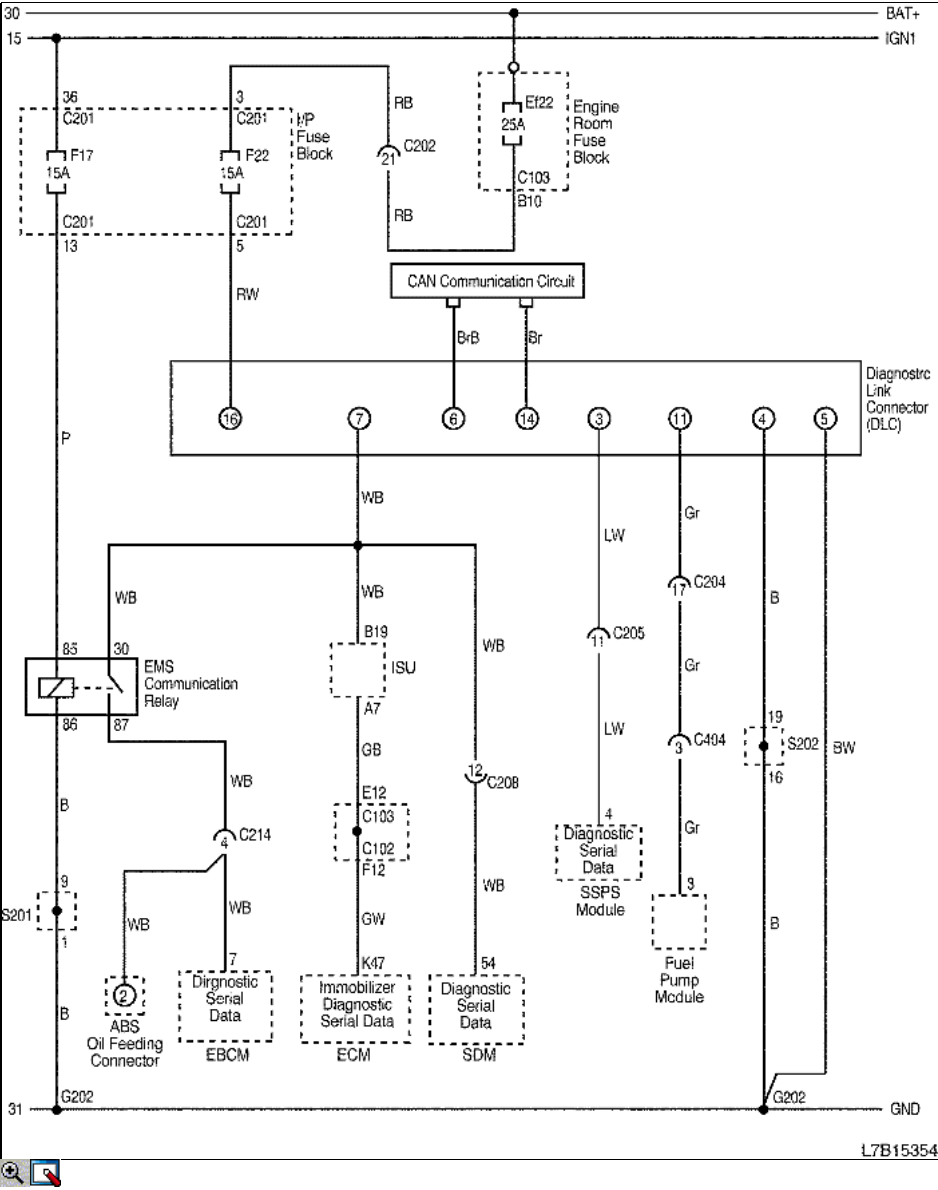
- W / H AIR BAG



24. MODULO DE CONTROL DEL VEHÍCULO

1) DATOS DE COMUNICACIÓN SERIE DEL CIRCUITO

1-1) DIAGNÓSTICO DE DATOS DE COMUNICACIÓN SERIE DEL CIRCUITO

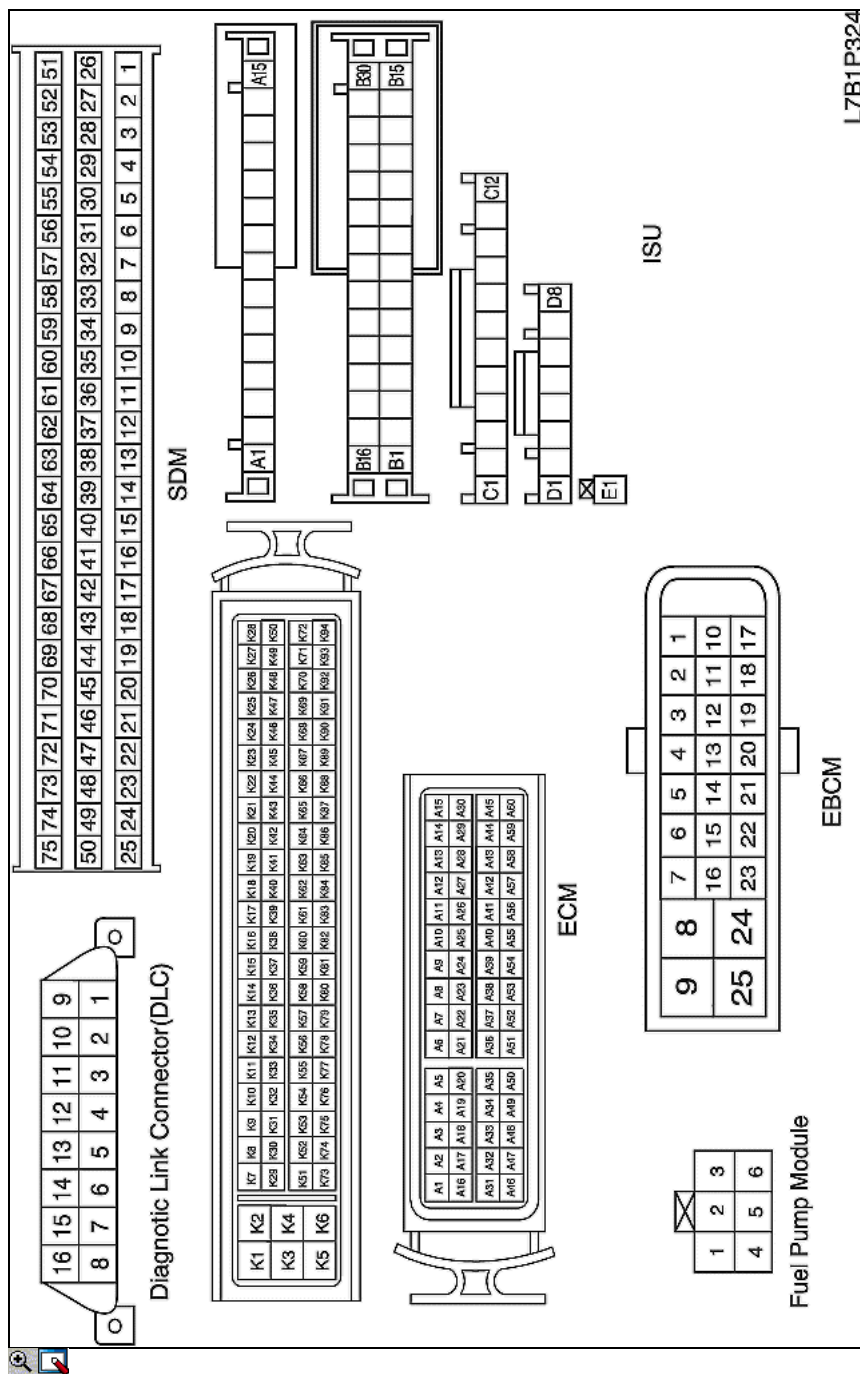


un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A

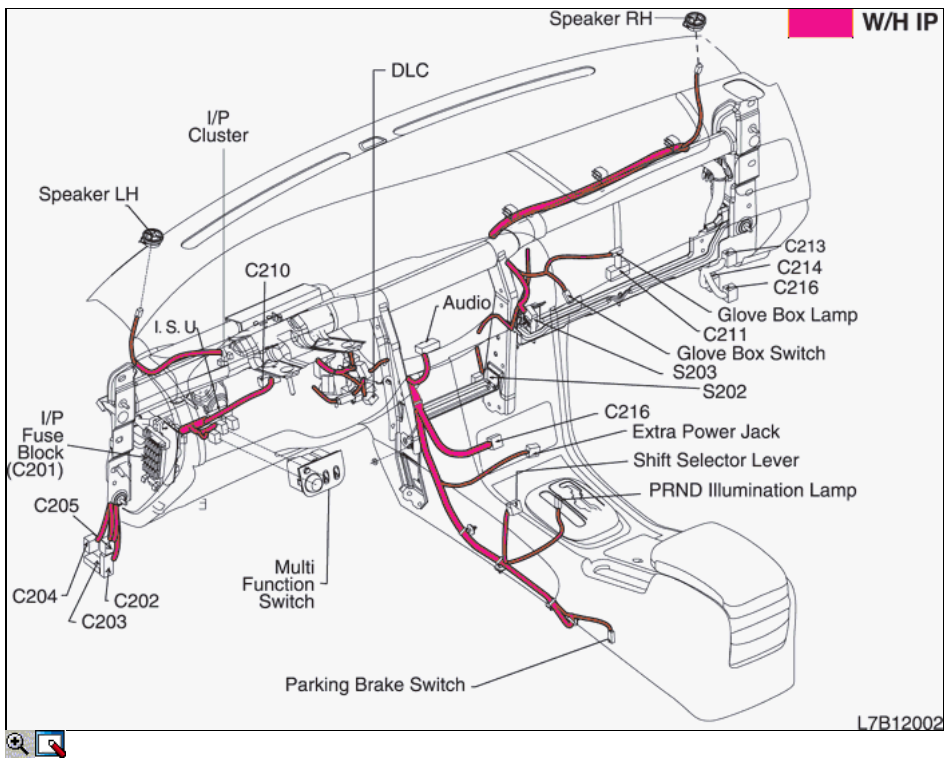
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C205 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C207 (22 Pin, Blanco)	IP - TCM	Detrás de la rodilla del conductor reforzar
C208 (16 Pin, Blanco)	Bolsa de Aire - IP	Detrás de audio en el centro de I / P
C214 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillar
C404 (12 pines, Blanco)	Cuerpo - Bomba de combustible	En el centro del travesaño trasero
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



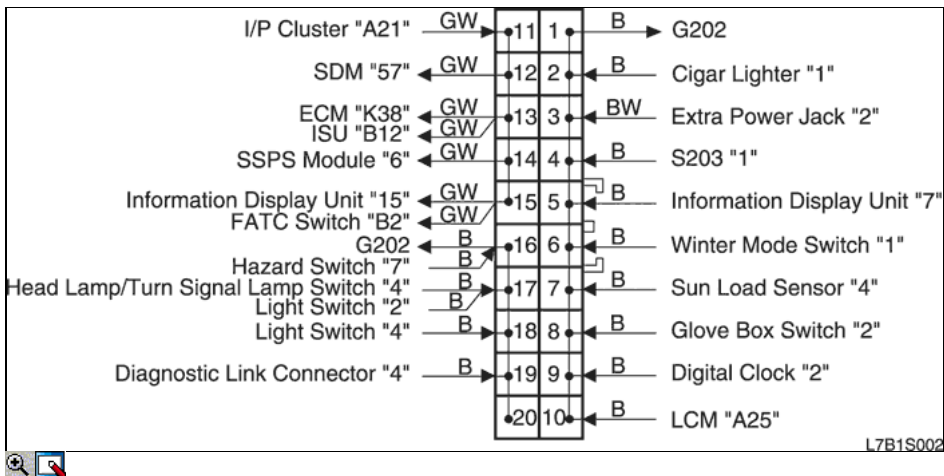
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P

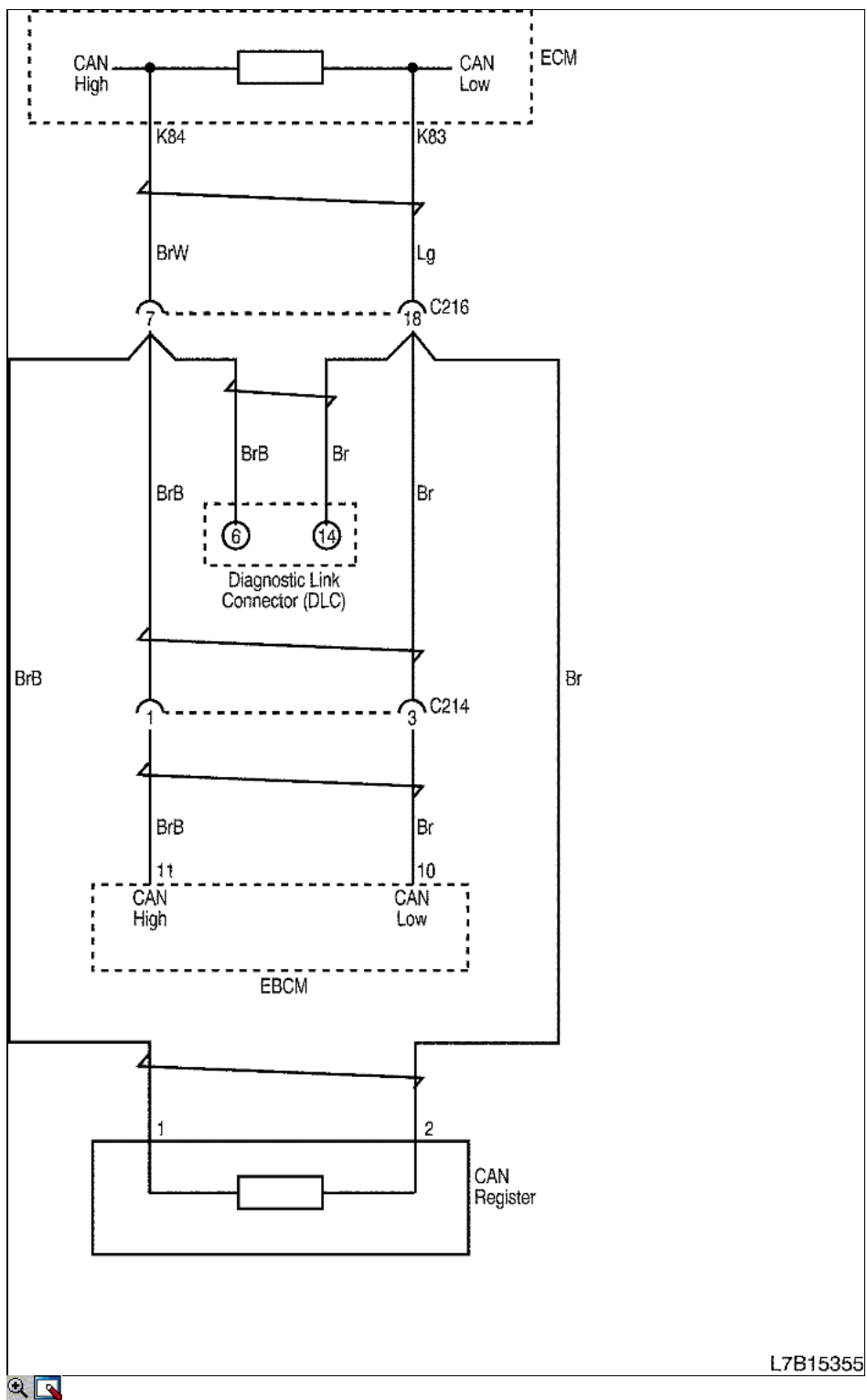


d. EMPALME PAQUETE

S202



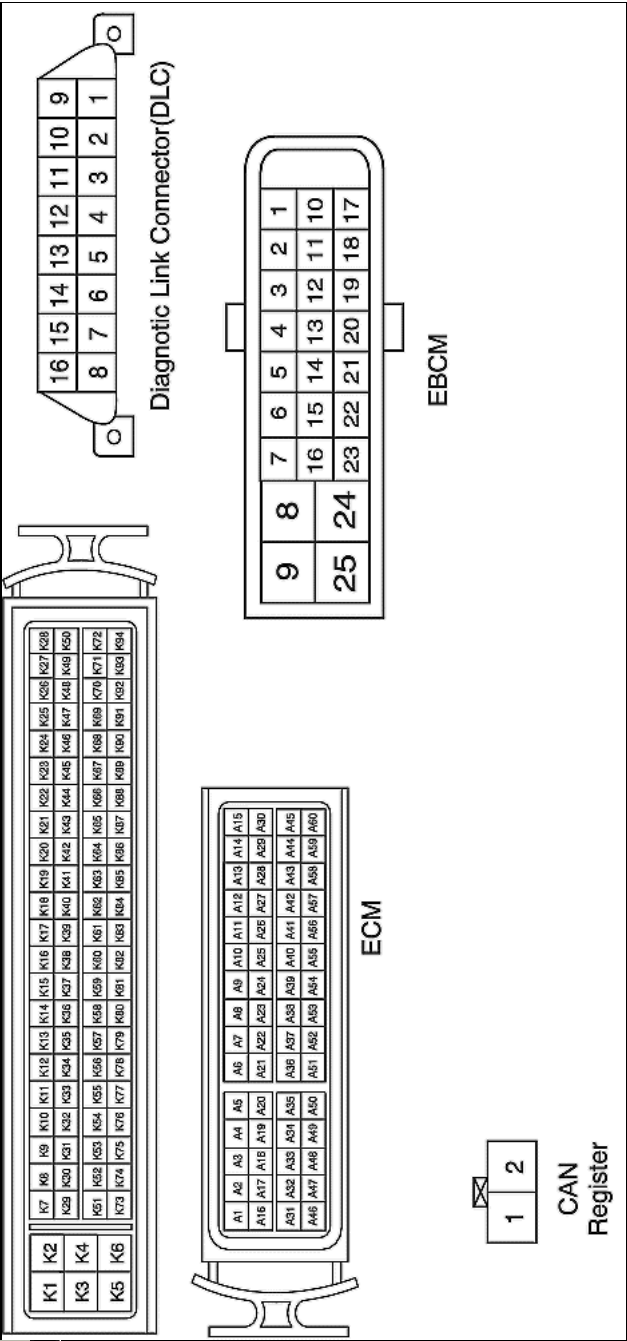
1-2) CAN COMUNICACIÓN DE CIRCUITO CON MT



un. INFORMACIÓN CONECTOR

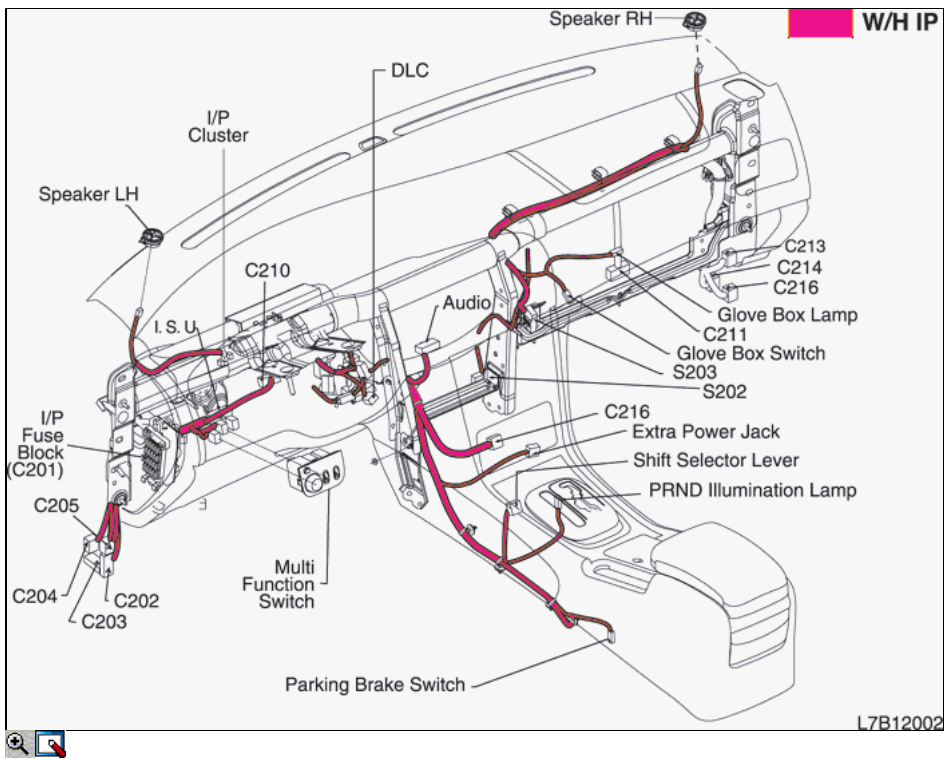
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C214 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr
C216 (20 Pin, Blanco)	Motor - IP	Cerca de la caja de conexión en la parte inferior del montante A derecho

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

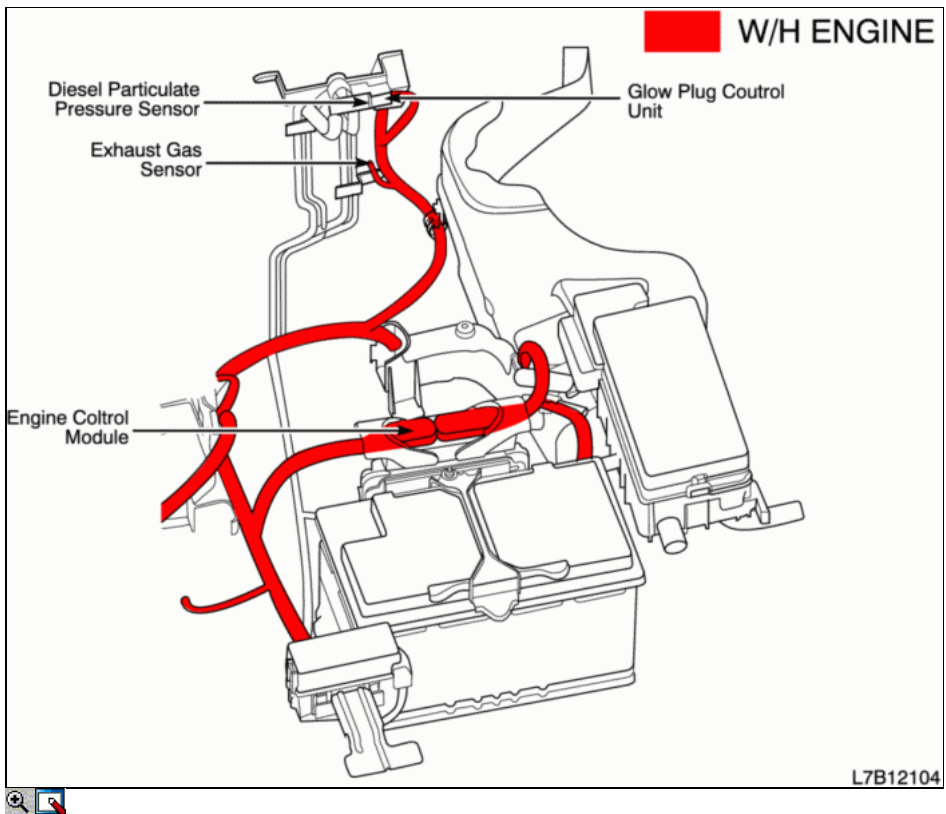


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

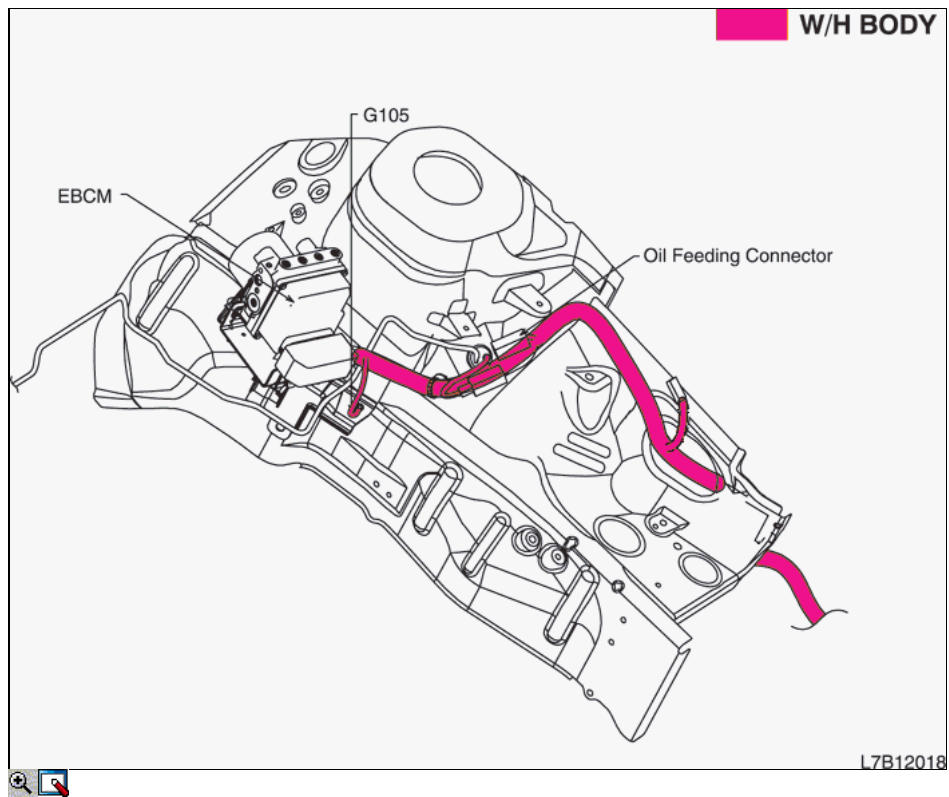
- W / HI / P



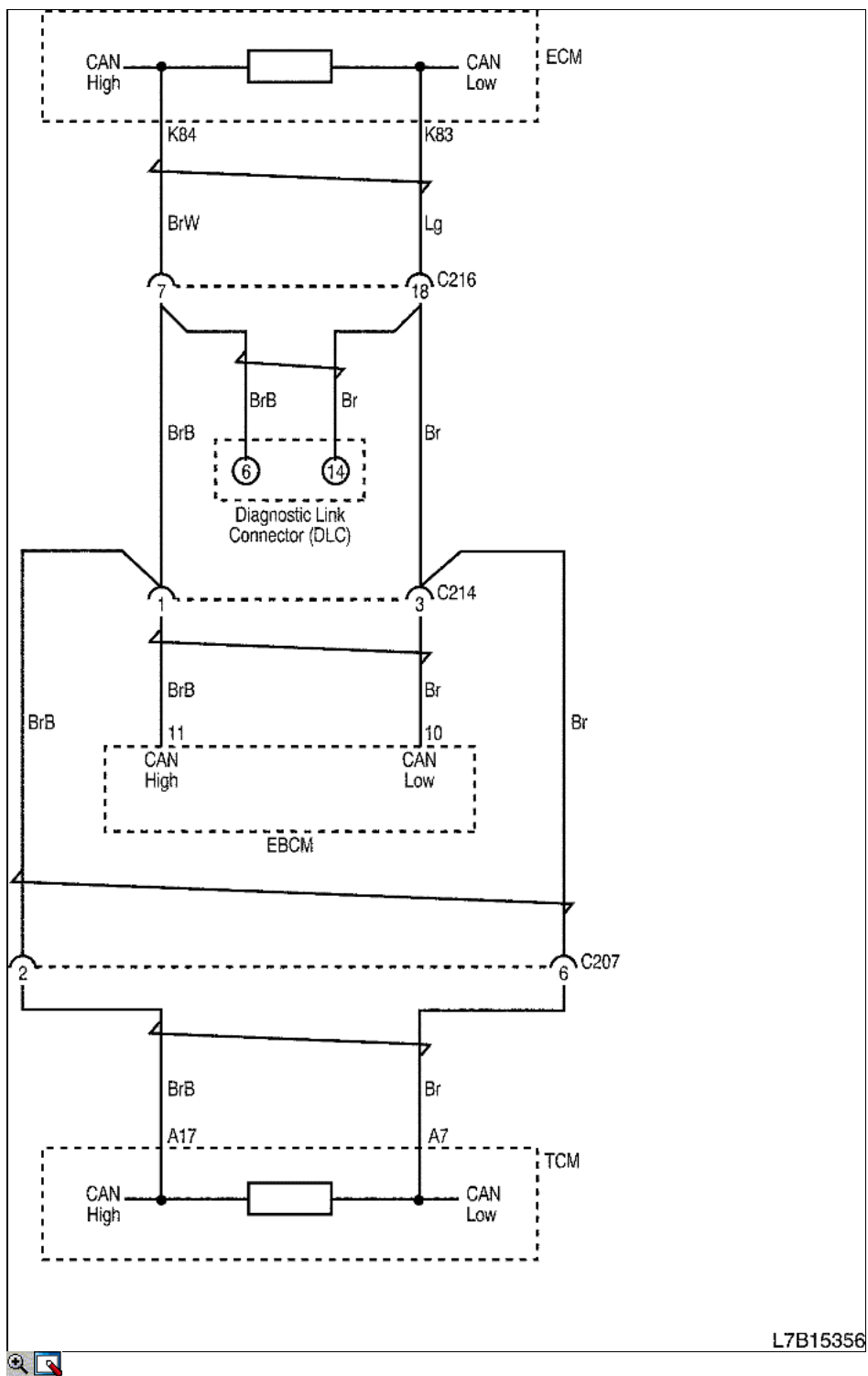
- W / H MOTOR



- W / H CUERPO



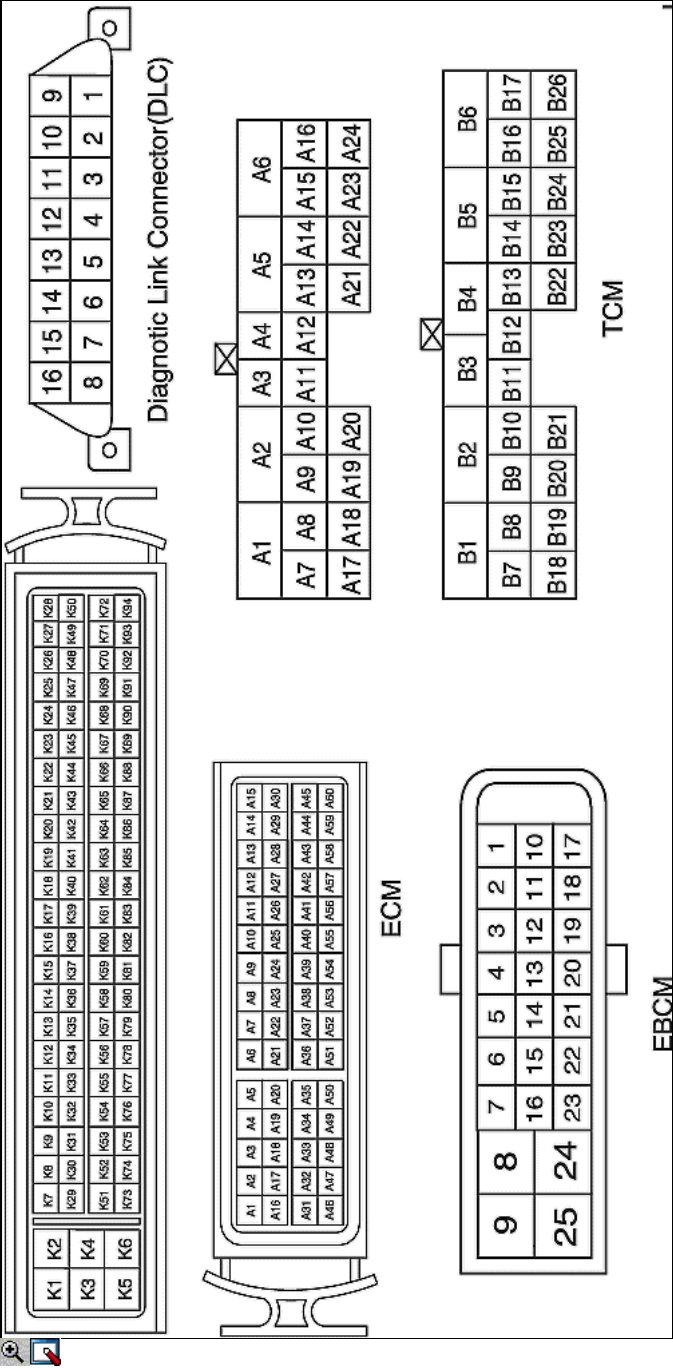
1-3) CAN COMUNICACIÓN CON CIRCUITO EN



un. INFORMACIÓN CONECTOR

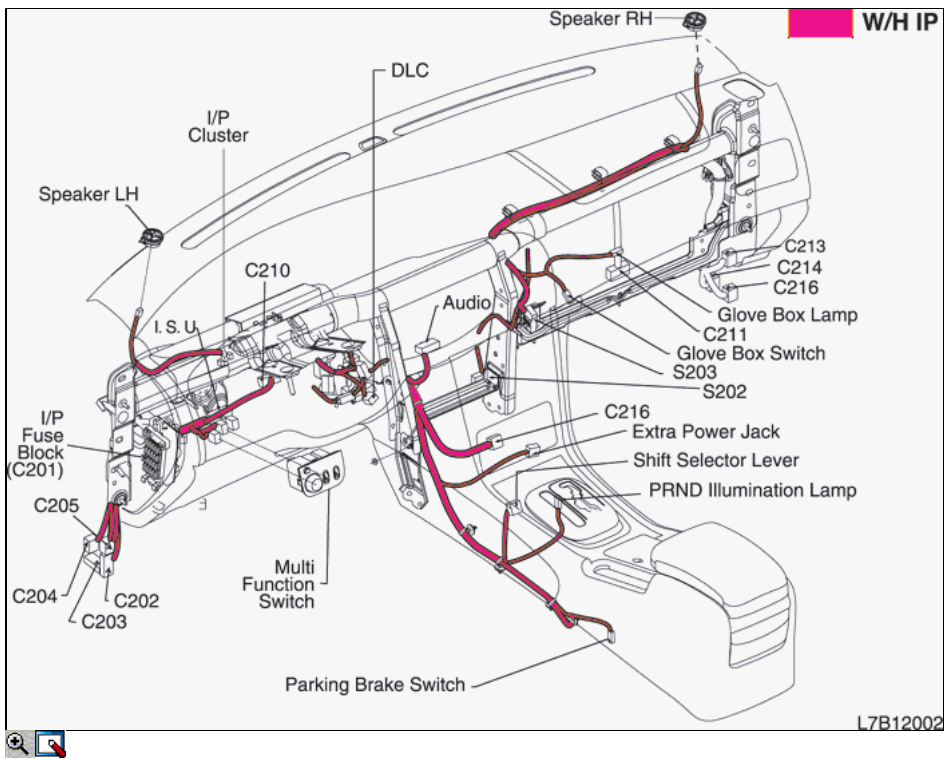
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C207 (22 Pin, Blanco)	IP - TCM	Detrás de la rodilla del conductor reforzar
C214 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr
C216 (20 Pin, Blanco)	Motor - IP	Cerca de la caja de conexión en la parte inferior del montante A derecho

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

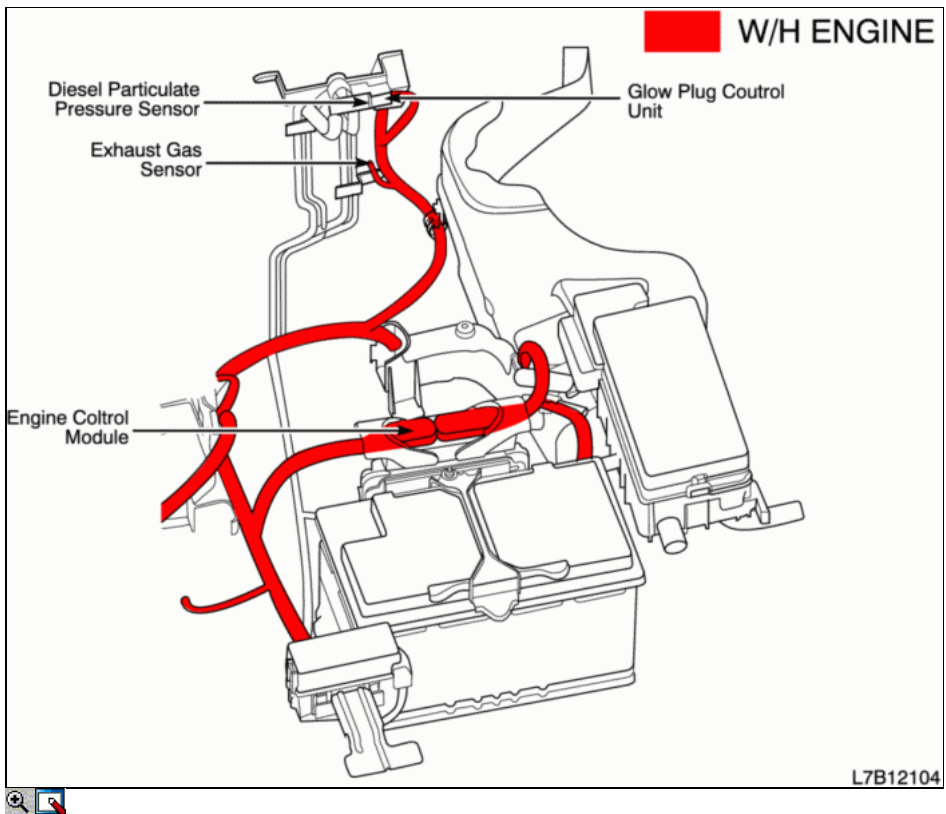


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

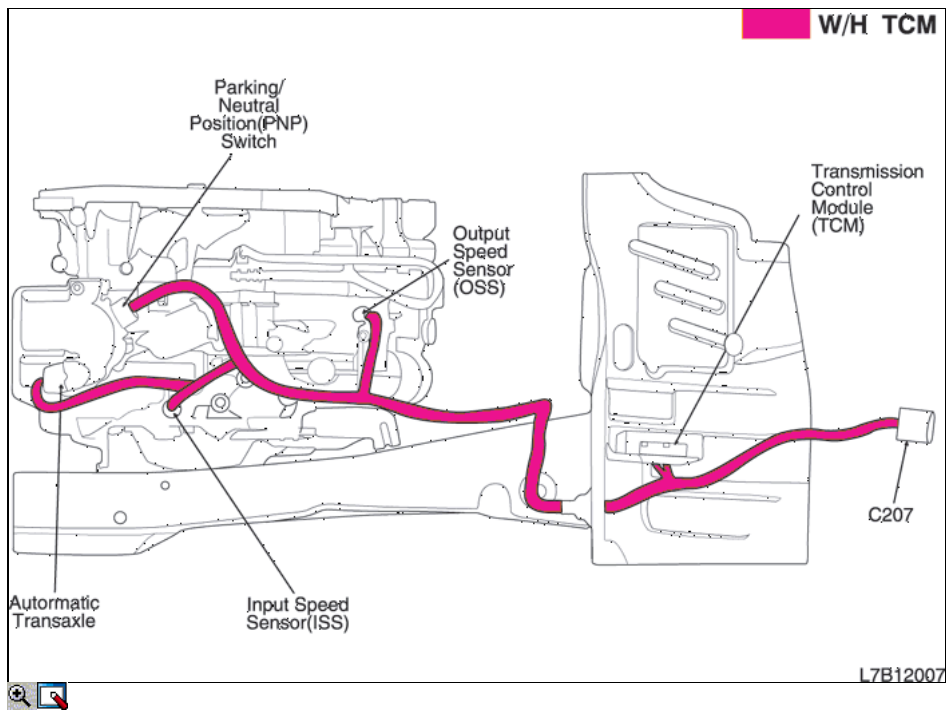
- W / HI / P



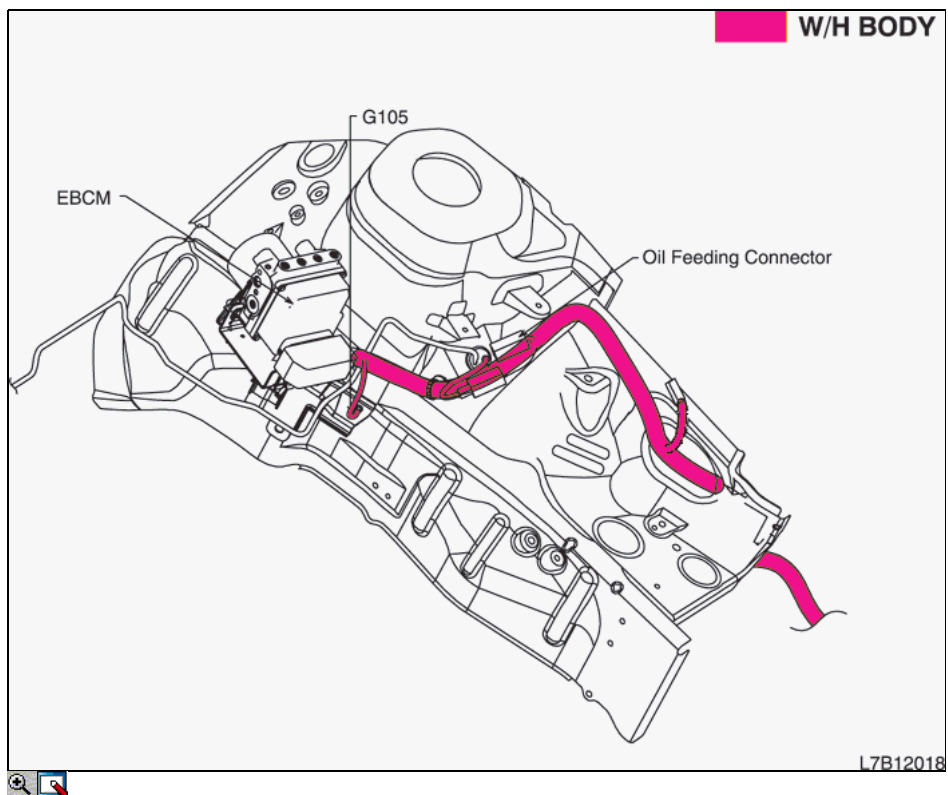
- W / H MOTOR



- W / H TCM

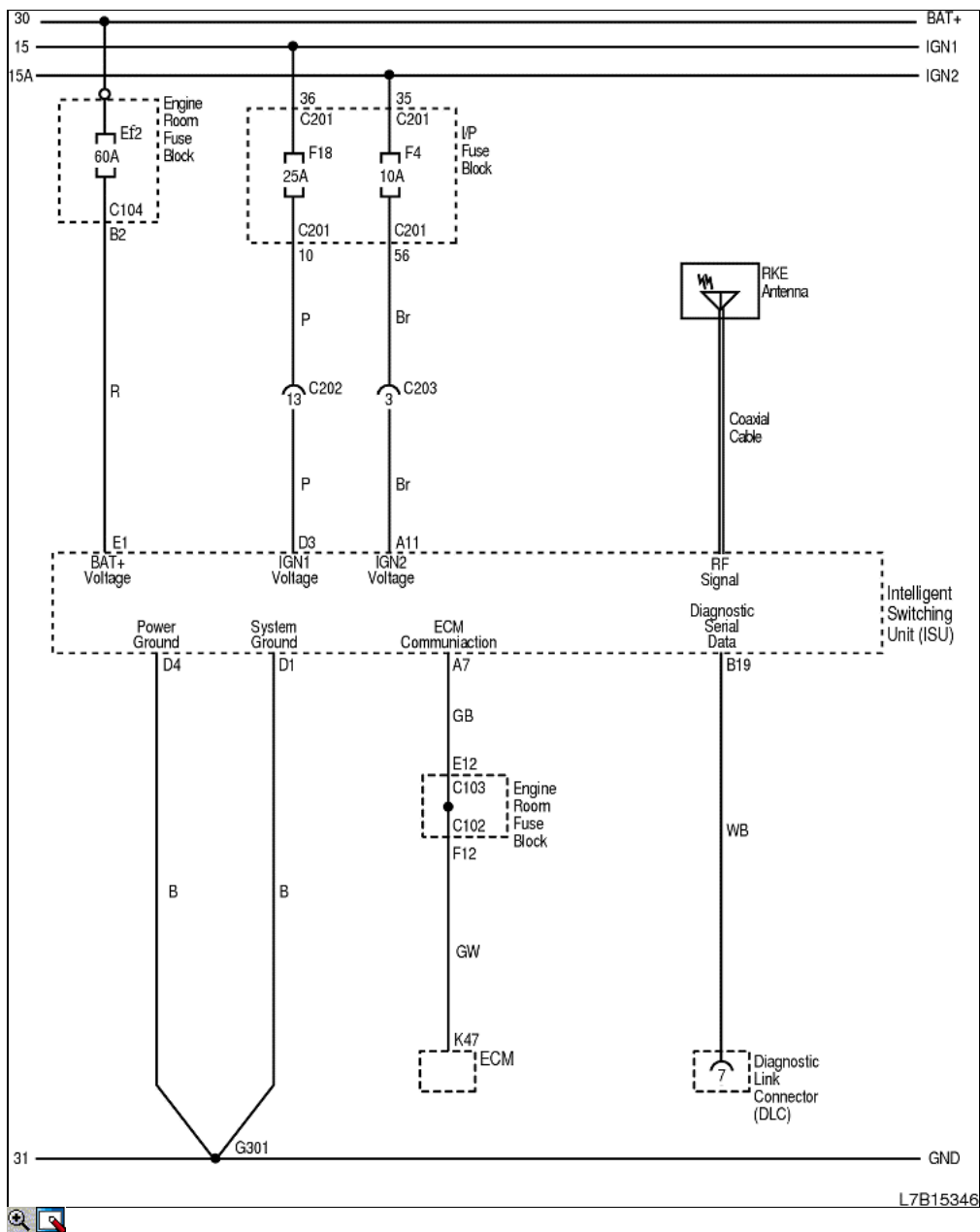


- W / H CUERPO



2) INTELIGENTE unidad de conmutación (ISU)

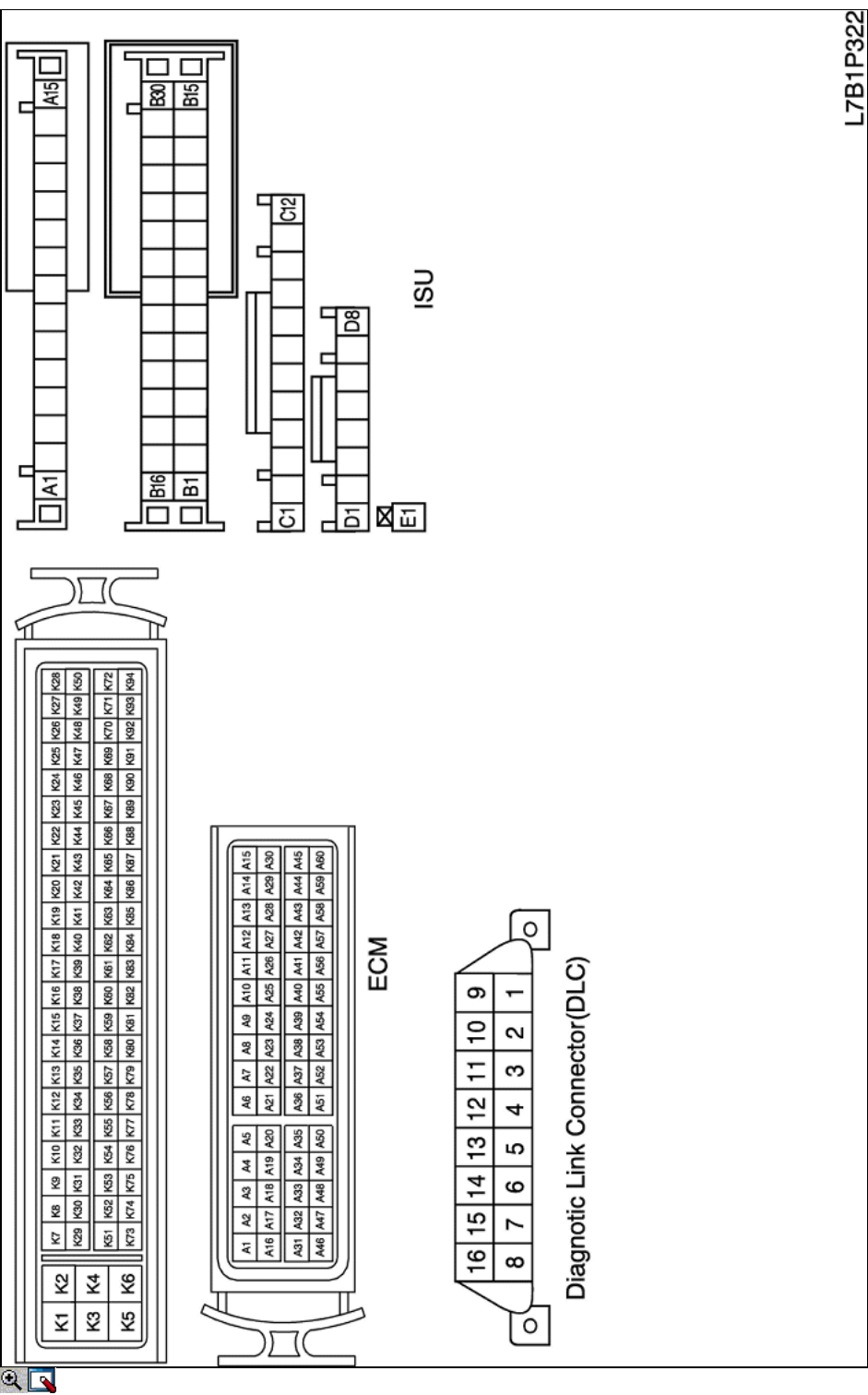
2-1) ALIMENTACIÓN, TIERRA Y CIRCUITO DE DIAGNÓSTICO



un. INFORMACIÓN CONECTOR

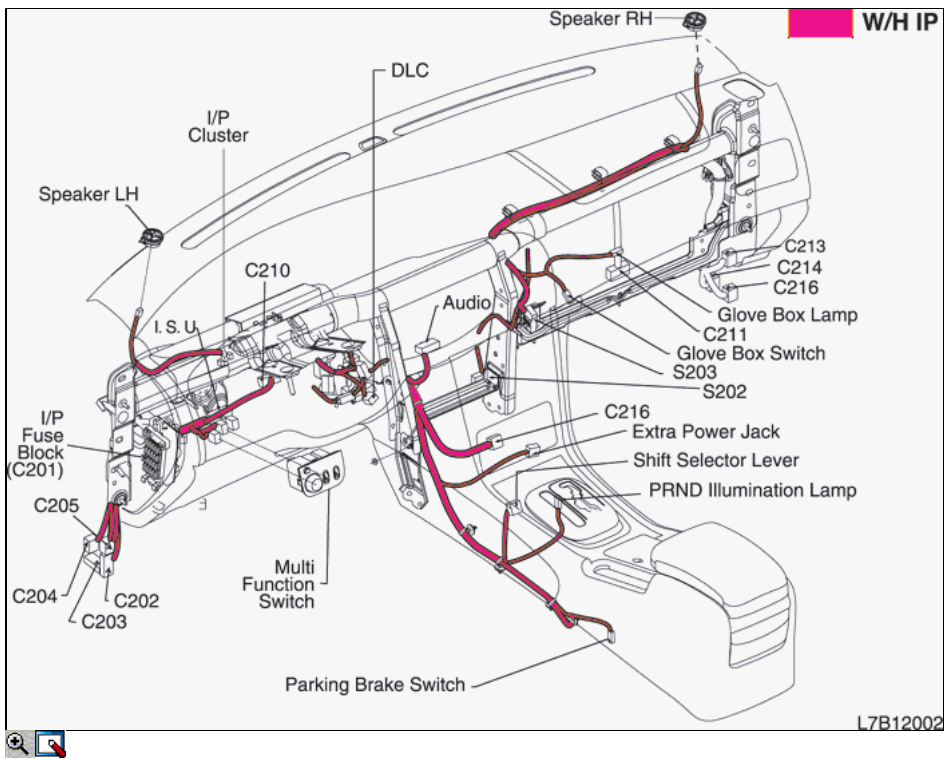
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C104 (8 Pin, Gray)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
G301	Cuerpo	En el travesaño izquierdo del panel de suelo delante

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

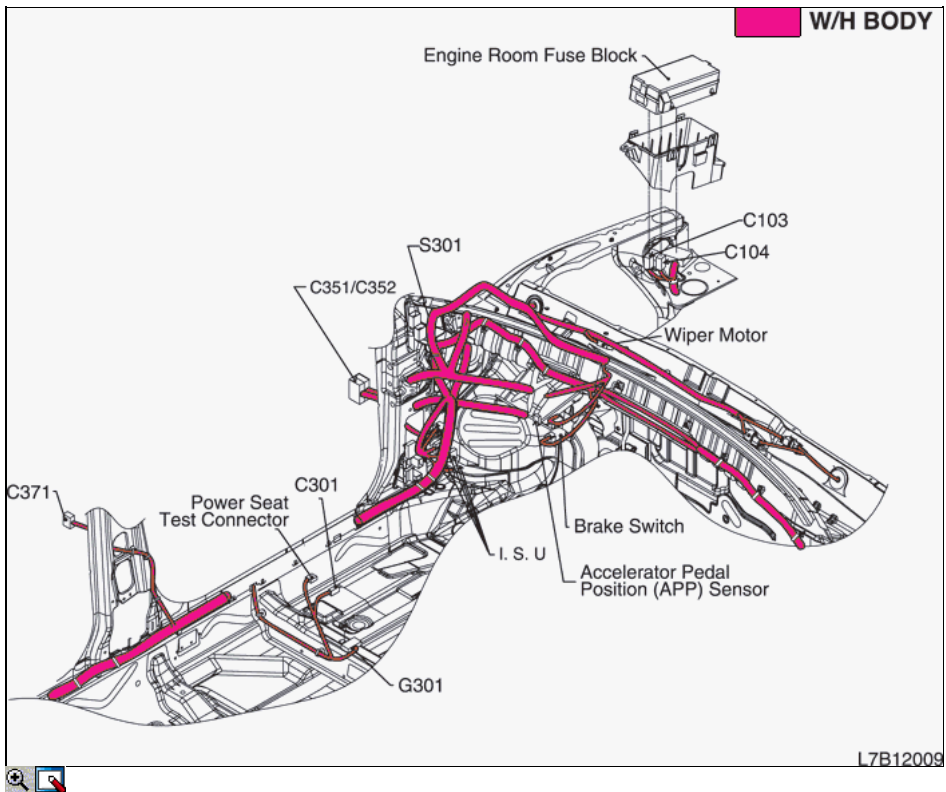


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

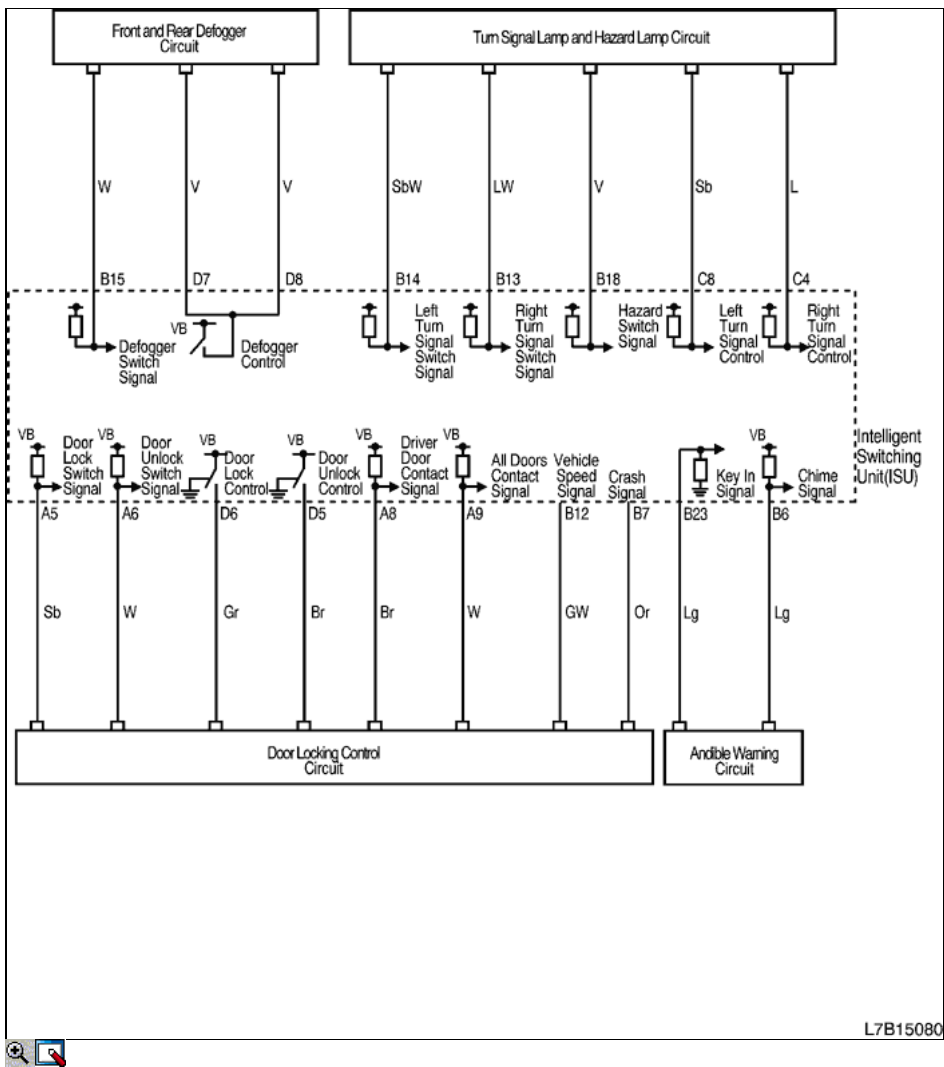
- W / HI / P



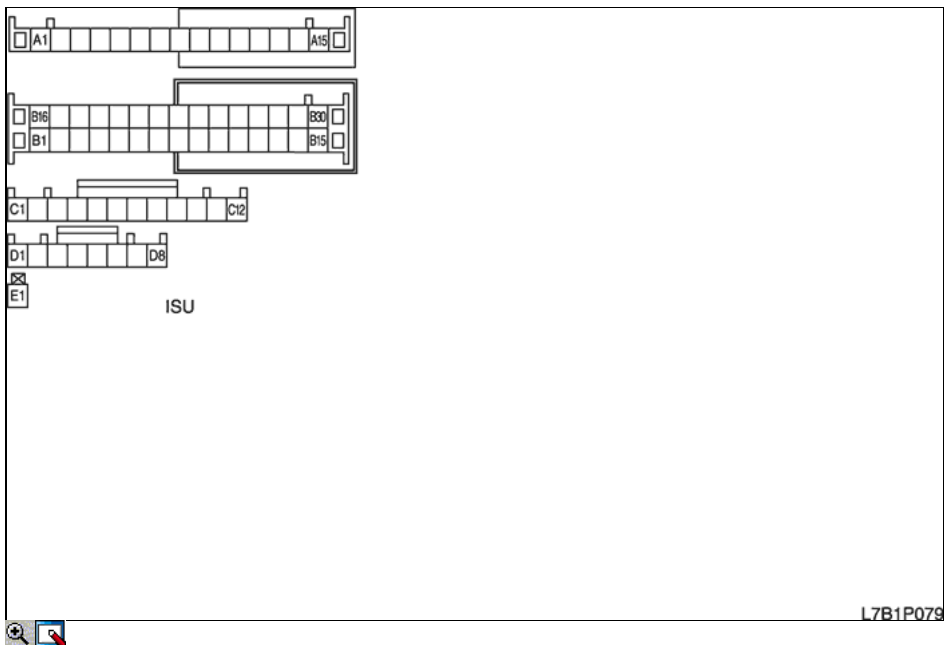
- W / H CUERPO



2-2) VIDRIO Y OSRVM DESEMPAÑADOR, señal de vuelta Y LÁMPARA ELÉCTRICA, CIERRE LA PUERTA Y EL CIRCUITO DE SEÑALES ACÚSTICAS

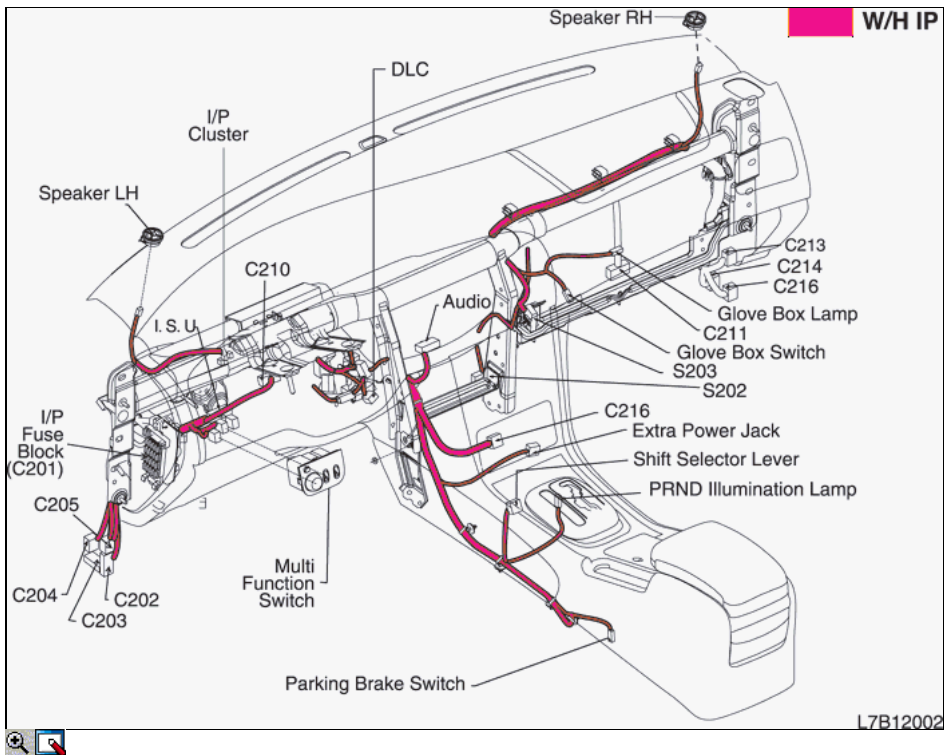


b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

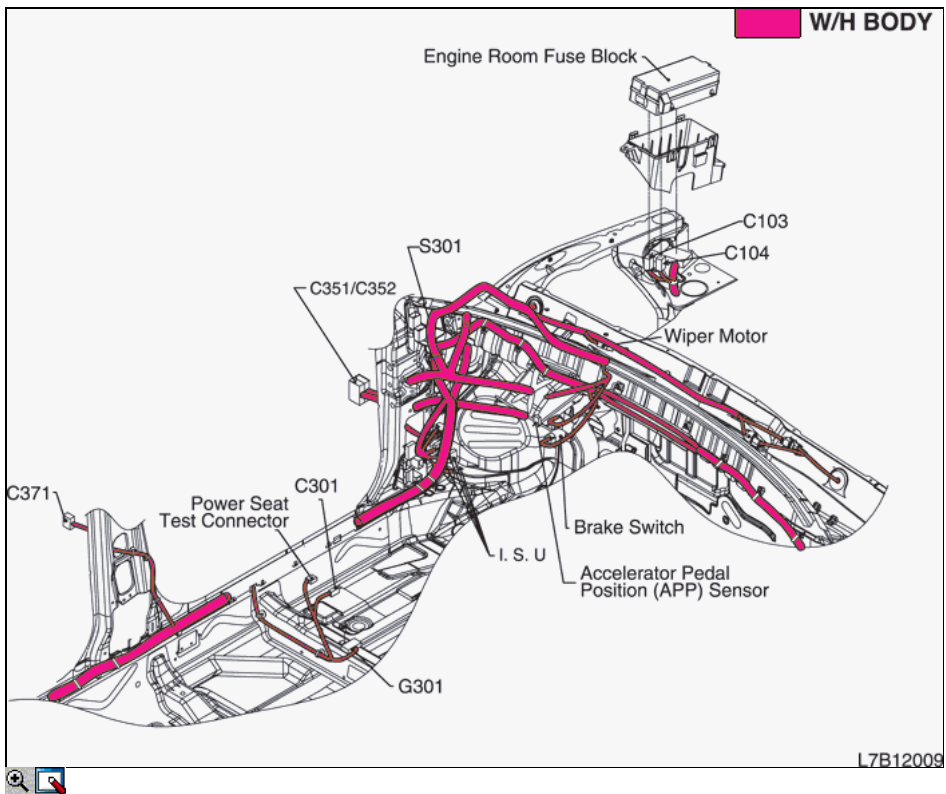


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

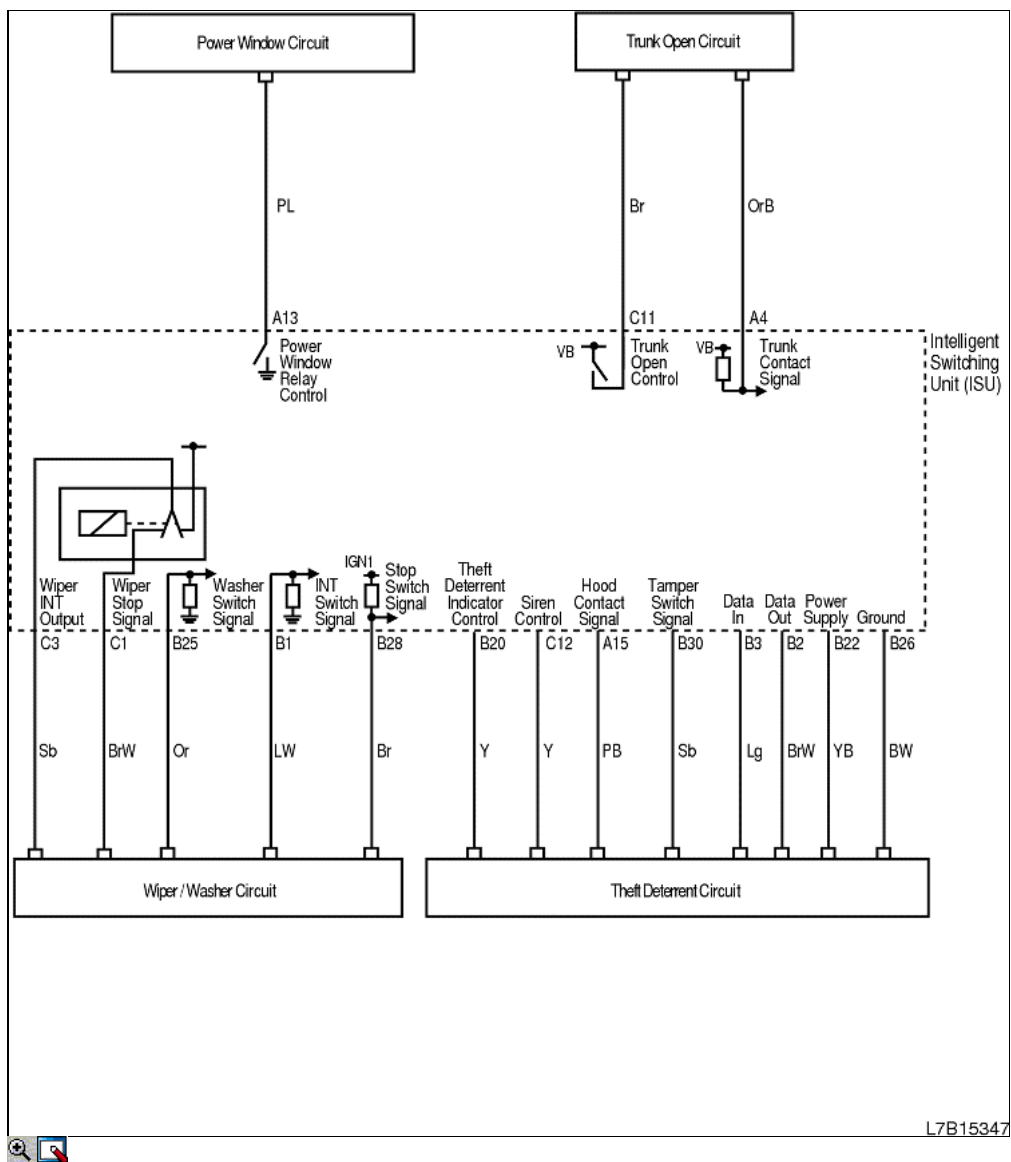
- W / HI / P



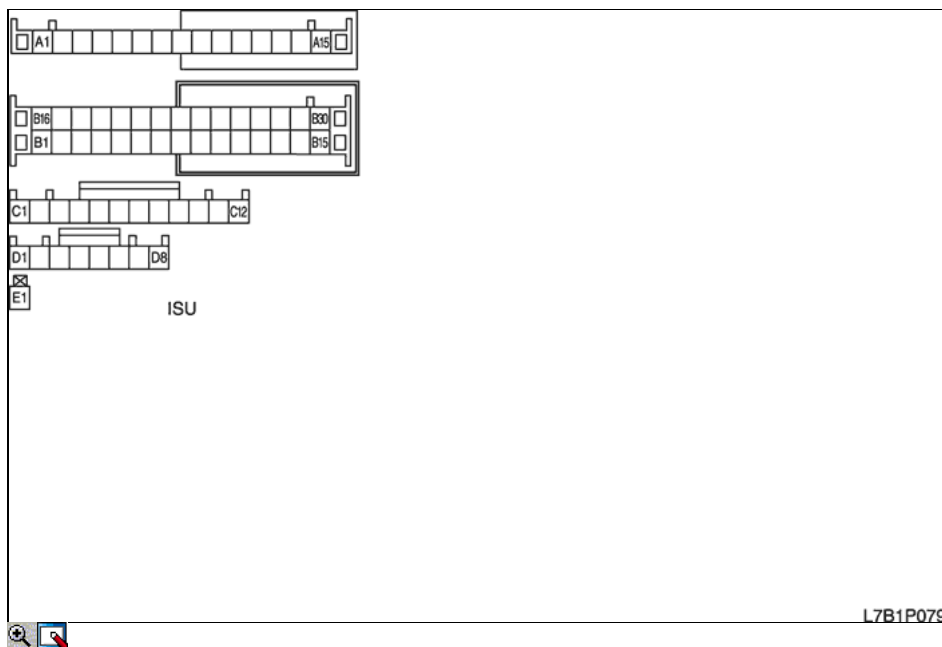
- W / H CUERPO



2-3) Elevalunas, maletero abierto, limpia / lavaparabrisas Y ANTIRROBO CIRCUITO

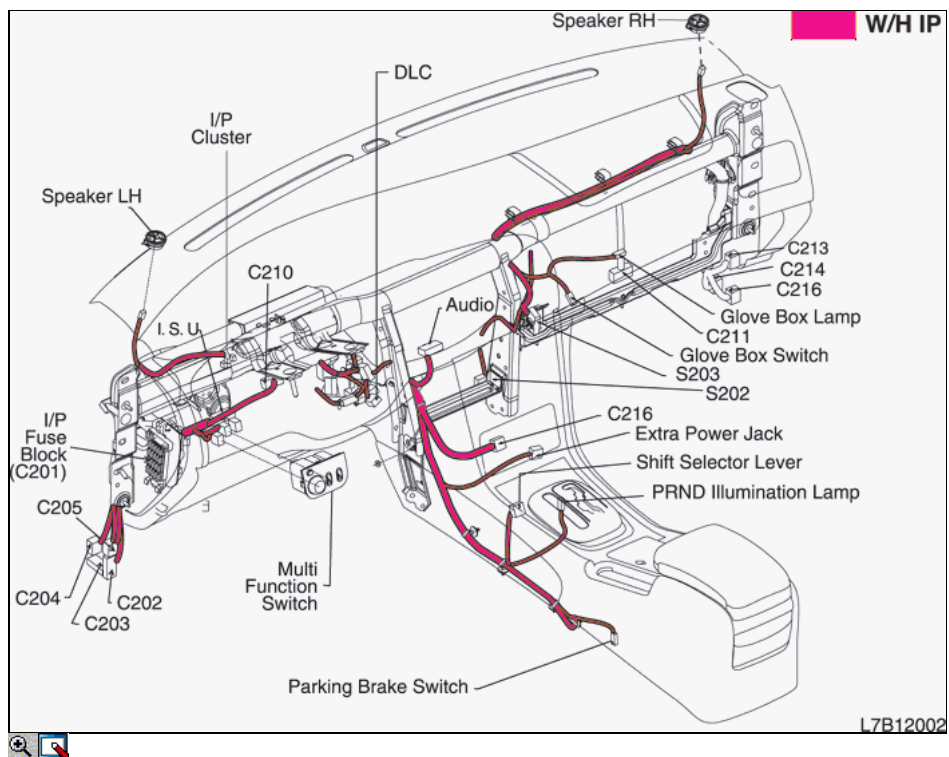


b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

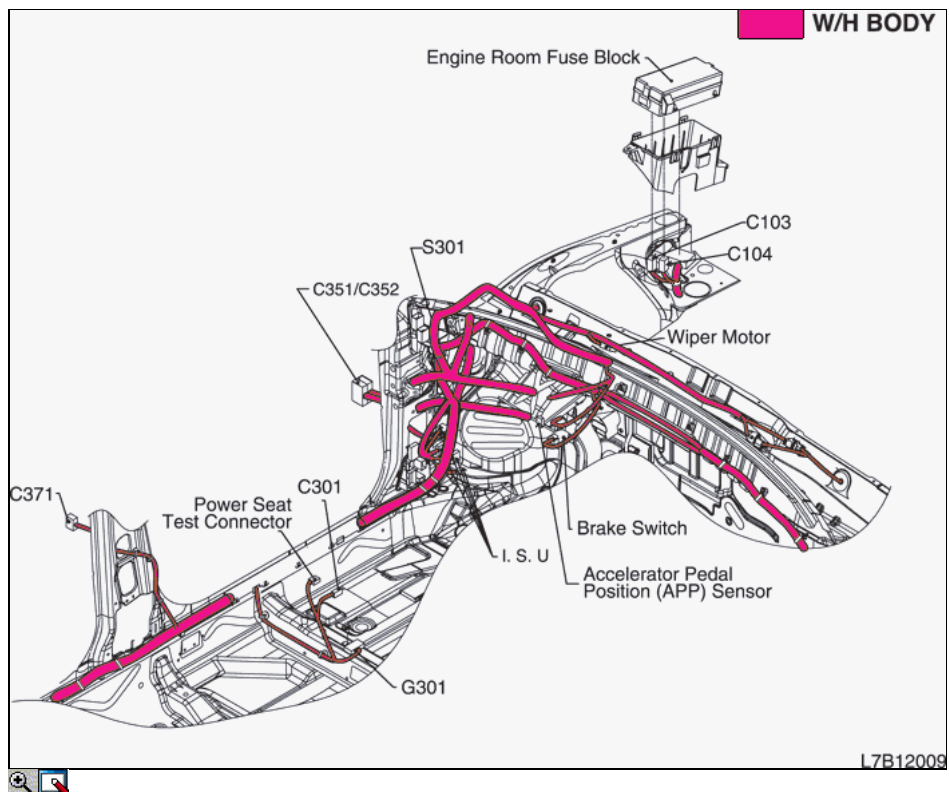


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P



- W / H CUERPO



3) Iluminación de control del módulo (LCM)

The diagram illustrates the Automatic Transmission Shift-Lock Control Circuit. Power is supplied from the battery (BAT+) and ignition (IGN1, IGN2, ACC) lines. The Engine Room Fuse Block contains fuses Ef21 (30A) and Ef22 (25A). The IP Fuse Block contains fuses F9 (10A), F1 (10A), F13 (10A), and F5 (10A). The Lighting Control Module (LCM) contains fuses A12, A13, C2, and A9. The circuit includes relays C201 and C202, switches S201 and S202, and solenoids A12, A13, C2, and A9. The Automatic Transmission Shift-Lock Control Circuit is controlled by the LCM and the IP Fuse Block.

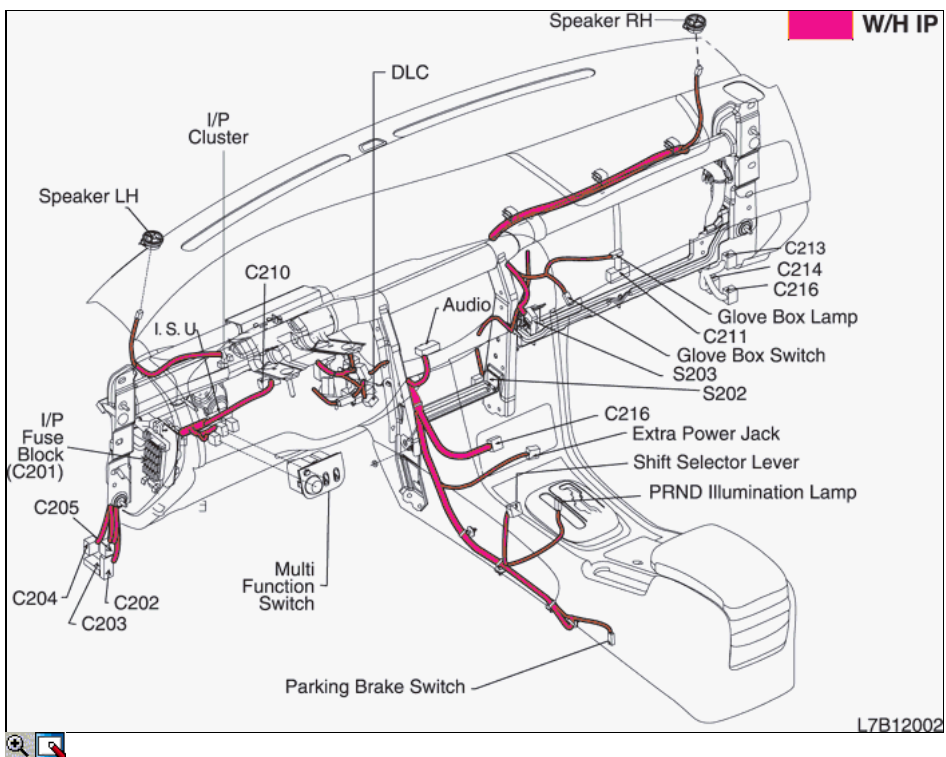
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
G202	IP	Parte inferior izquierda de la moldura central IP

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

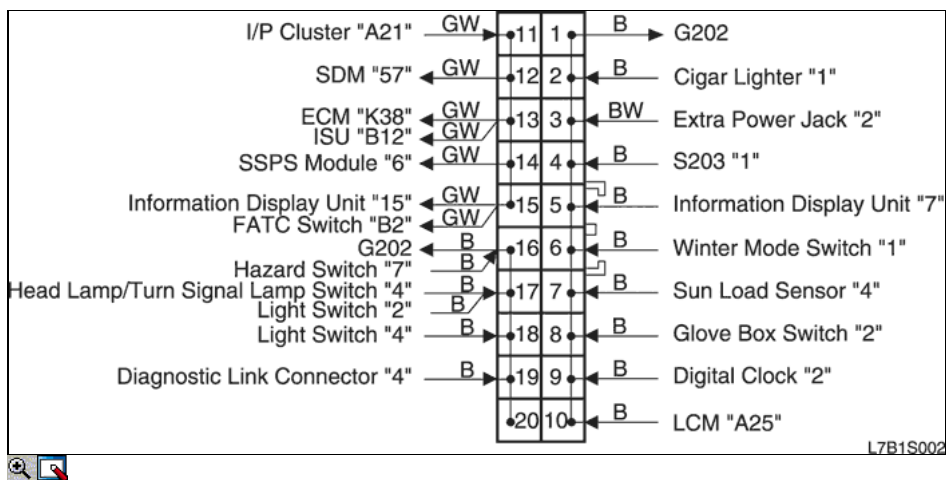
																																																					
A13	A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1			A26	A25	A24	A23	A22	A21	A20	A19	A18	A17	A16	A15	A14																										
																																																					
B11	B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B22	B21	B20	B19	B18	B17	B16	B15	B14	B13	B12																																
																																																					
C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1																																														

L7B1P080

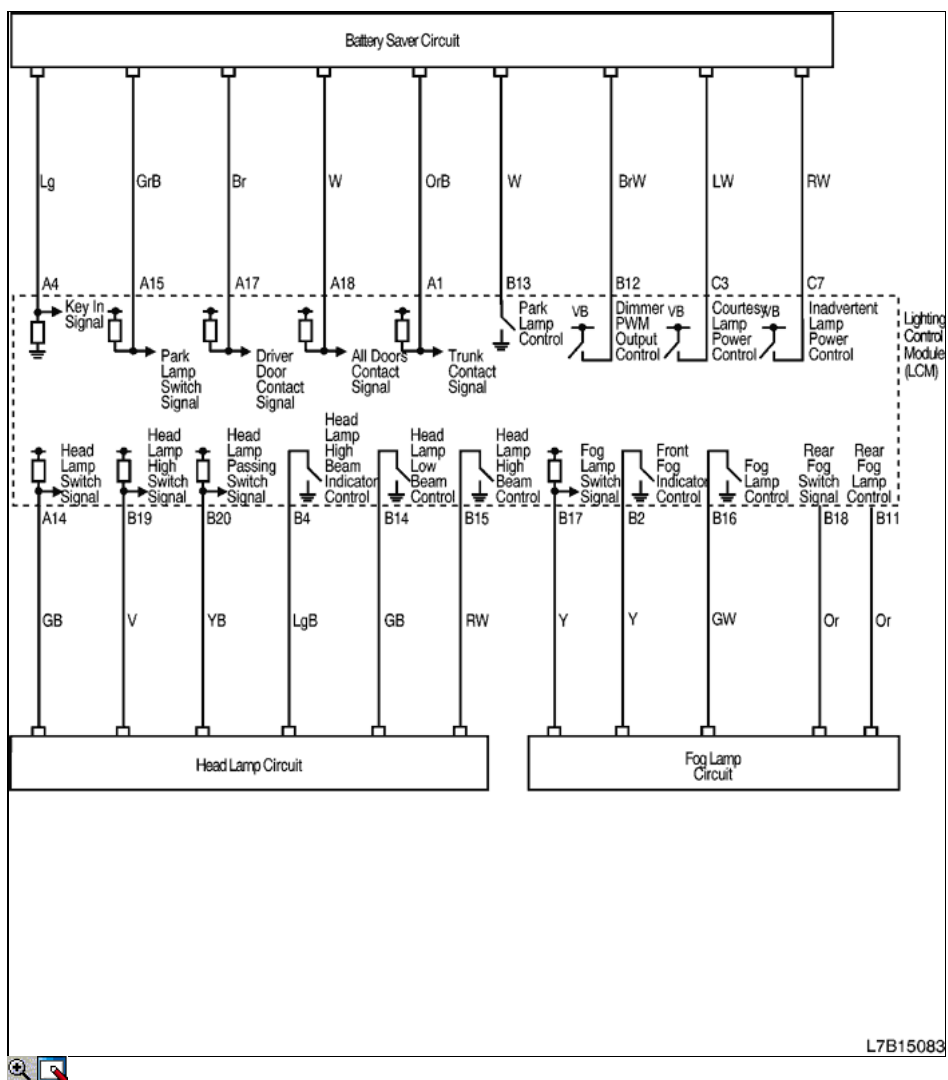
- W / HI / P



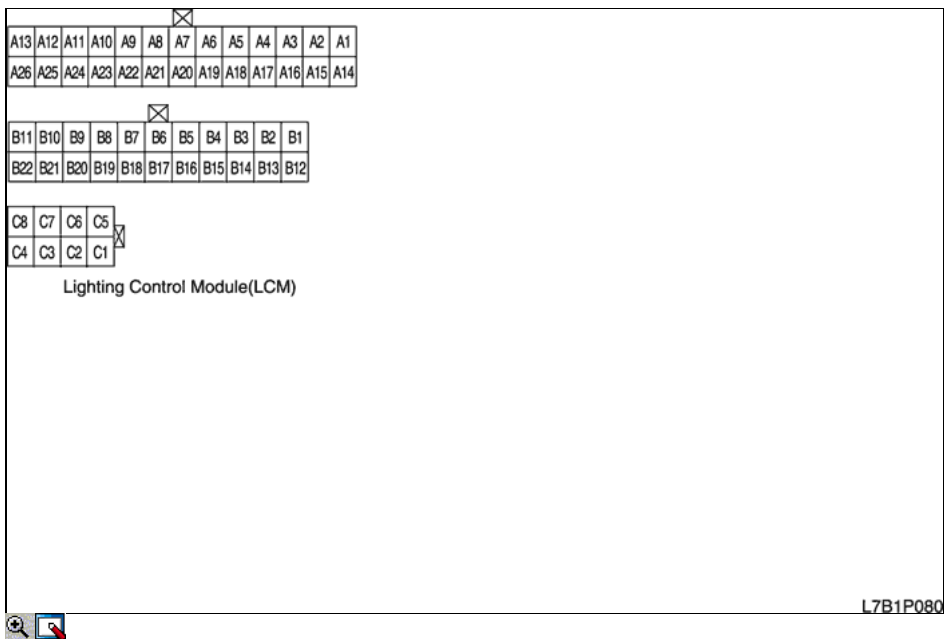
S202



3-2) BATERIA DE AHORRO, LA LÁMPARA DE CABEZA Y ANTINEBLA CIRCUITO

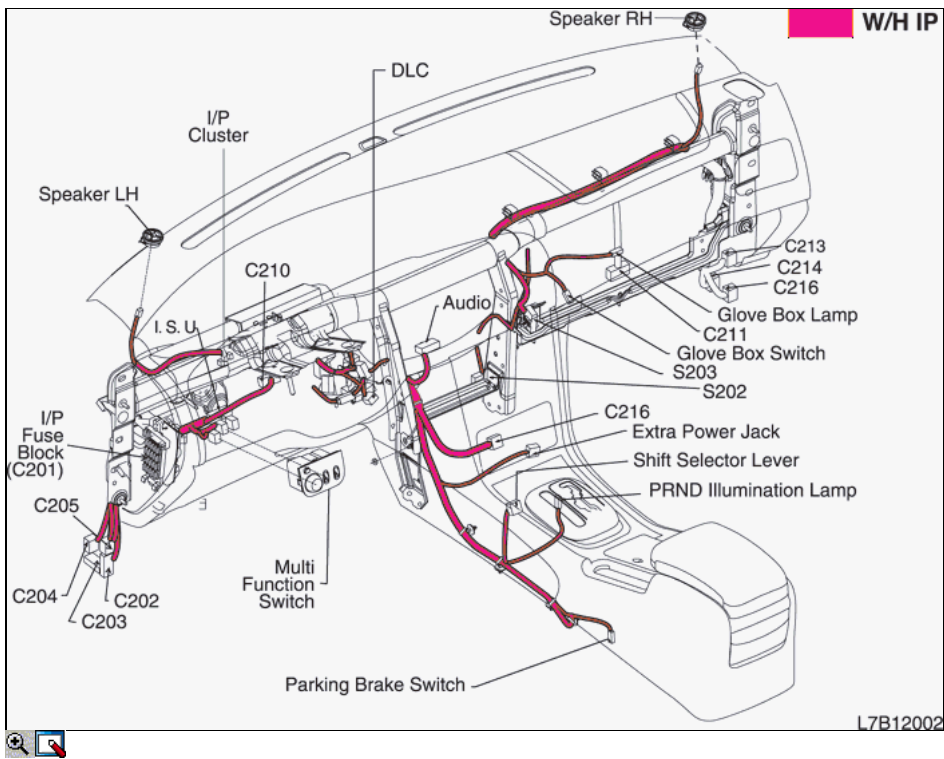


b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

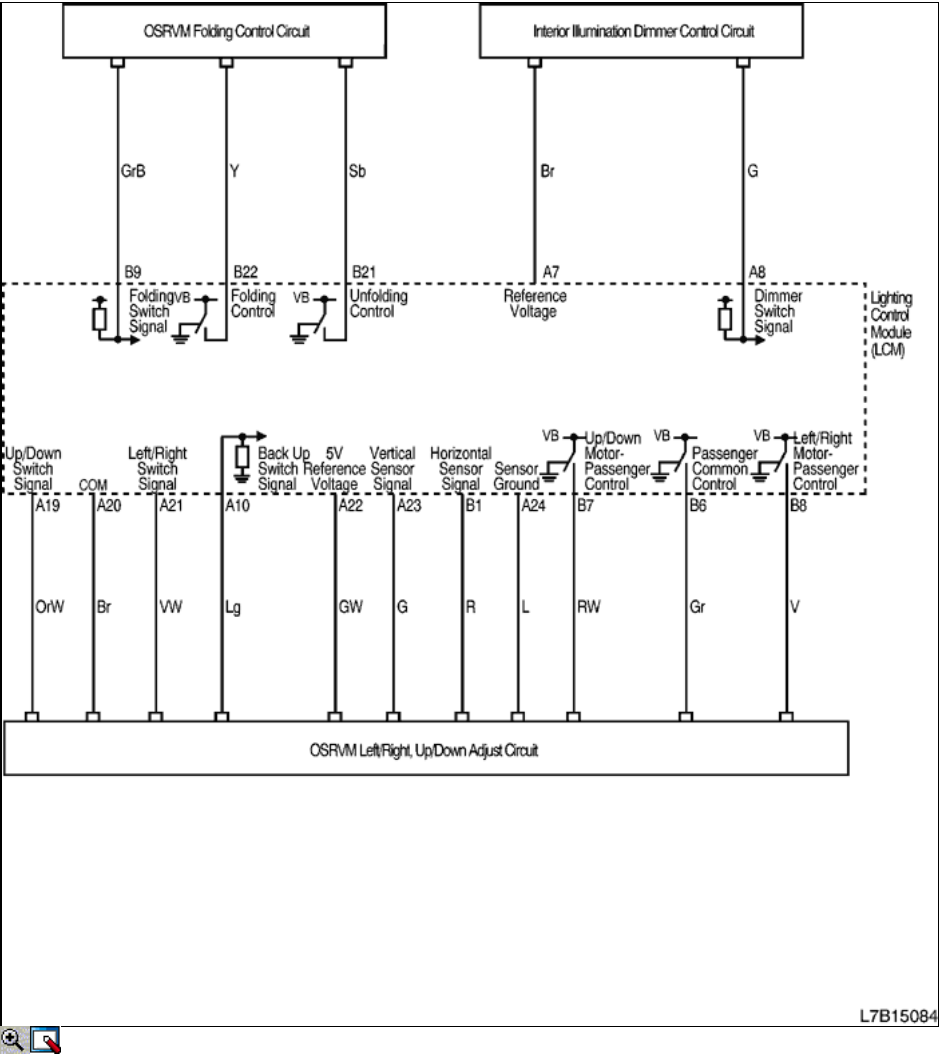


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

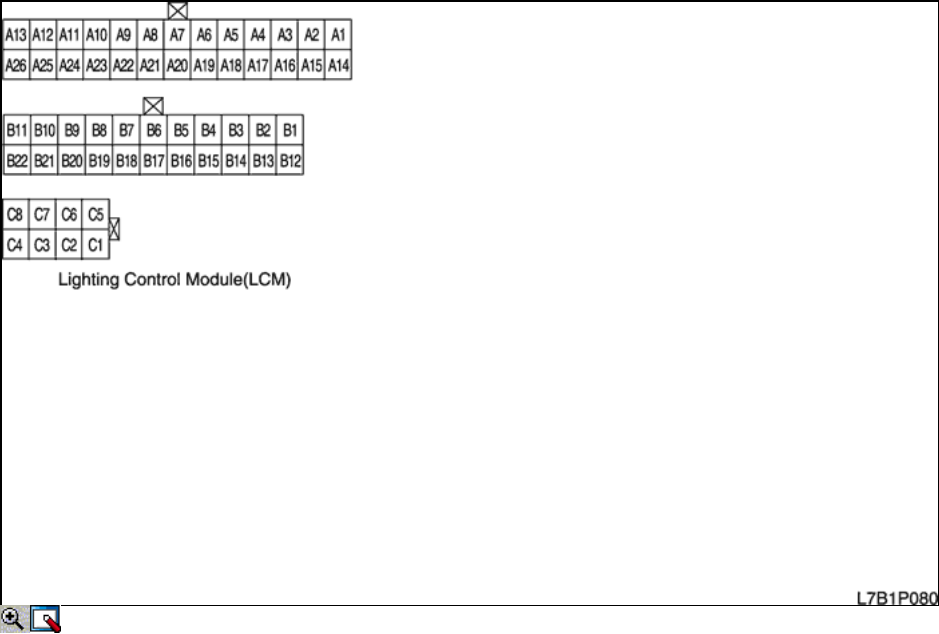
- W / HI / P



3-3), retrovisor exterior (OSRVM) y el circuito de iluminación interior

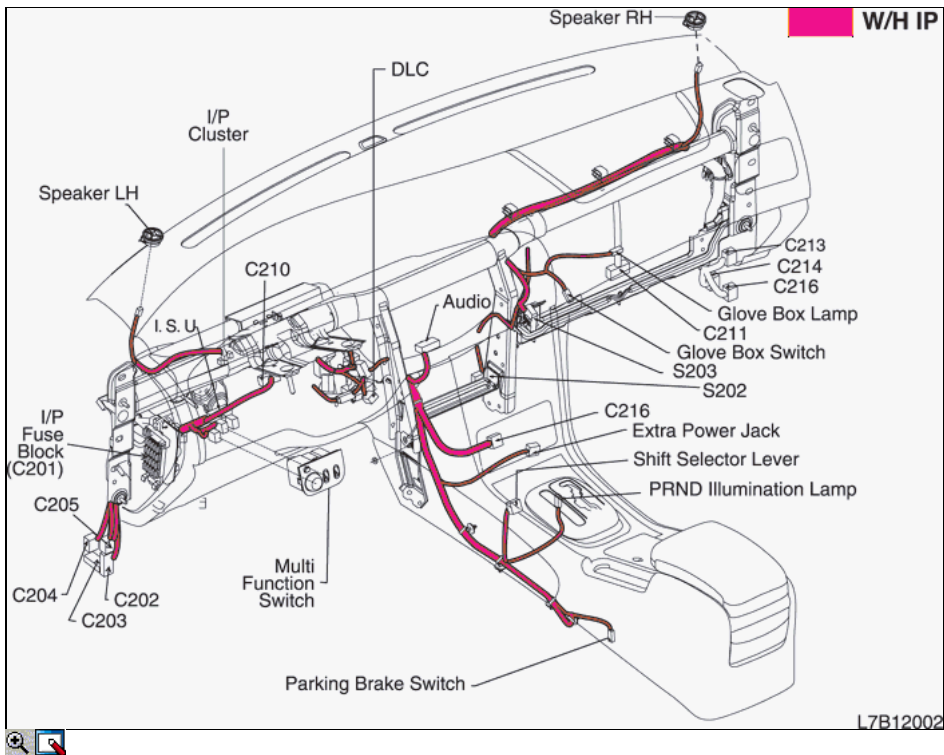


b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



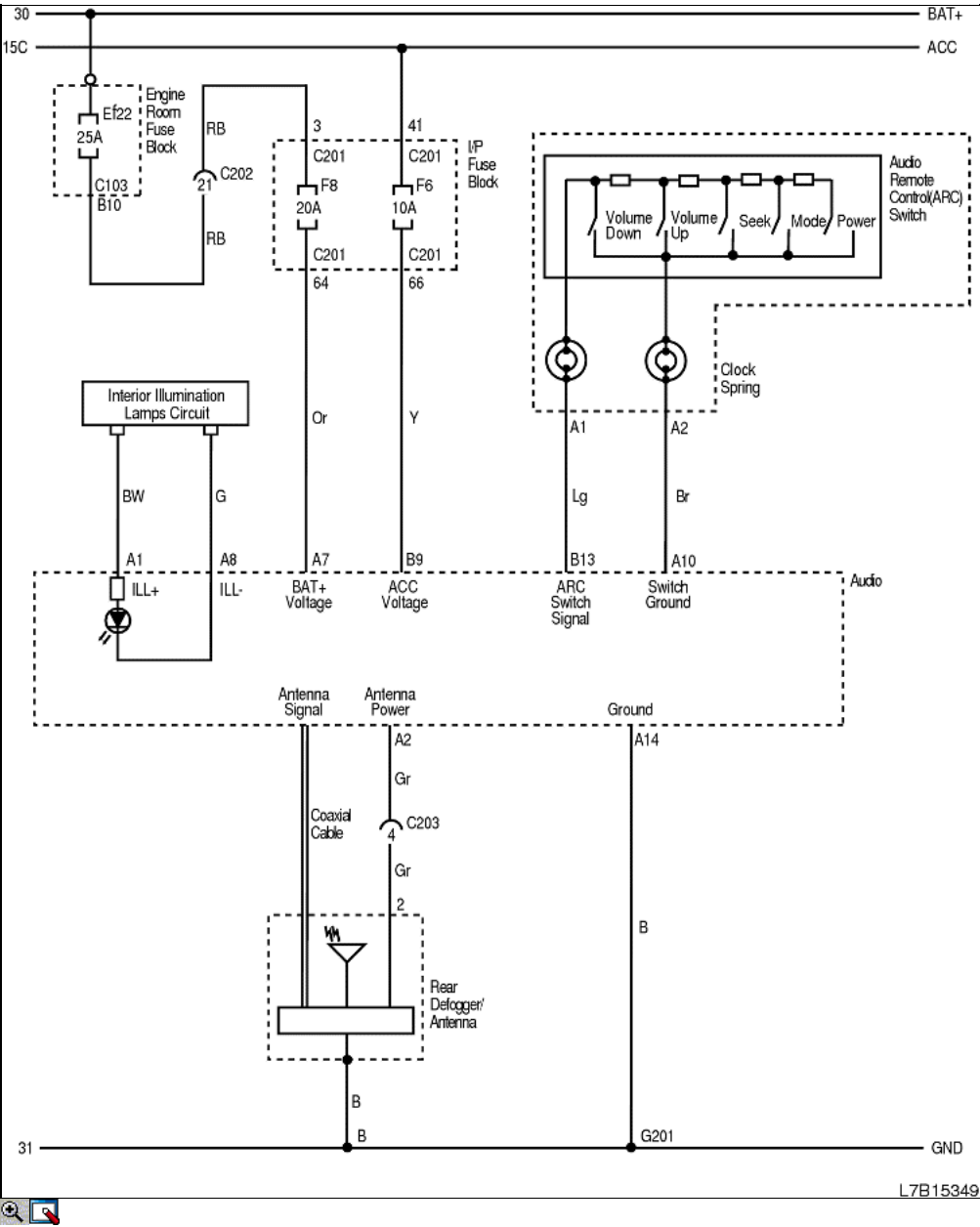
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P



25. AUDIO

1) energía, la tierra, interruptor teledirigido Y CIRCUITO DE ANTENA

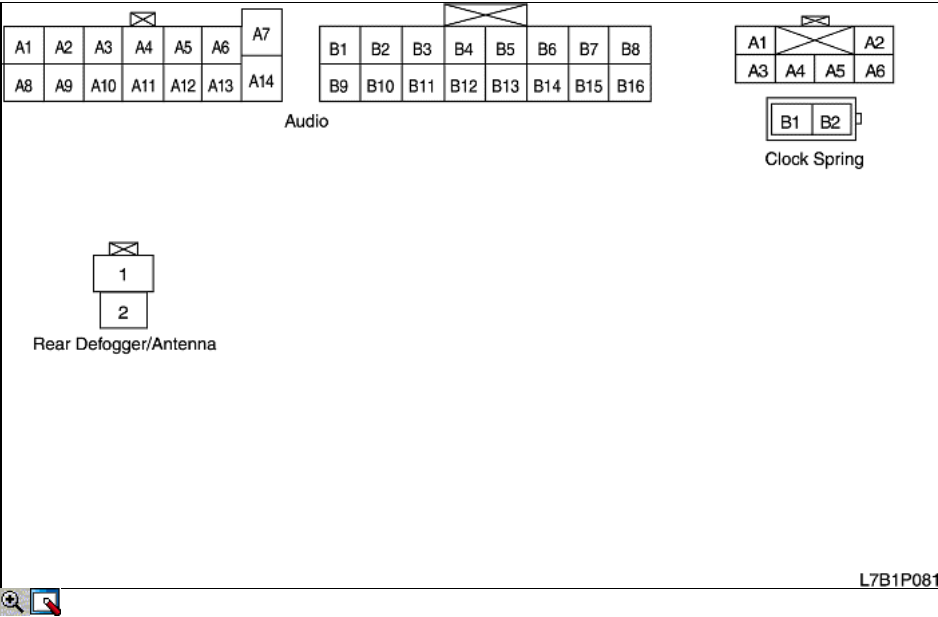


un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de

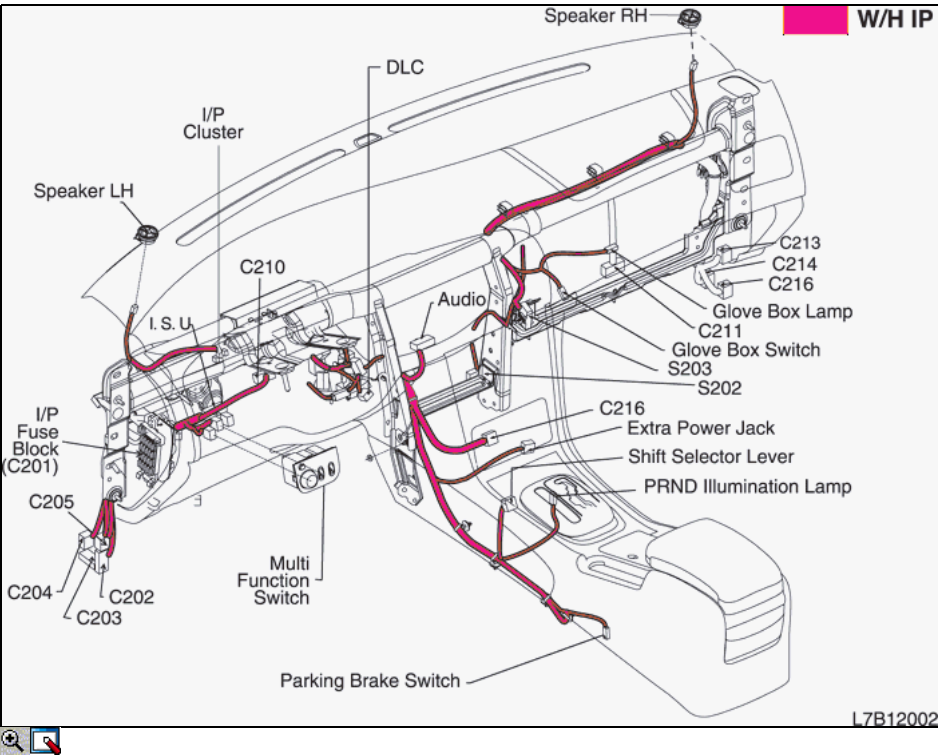
		la columna A
G201	IP	Cerca del conector de enlace de diagnóstico

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



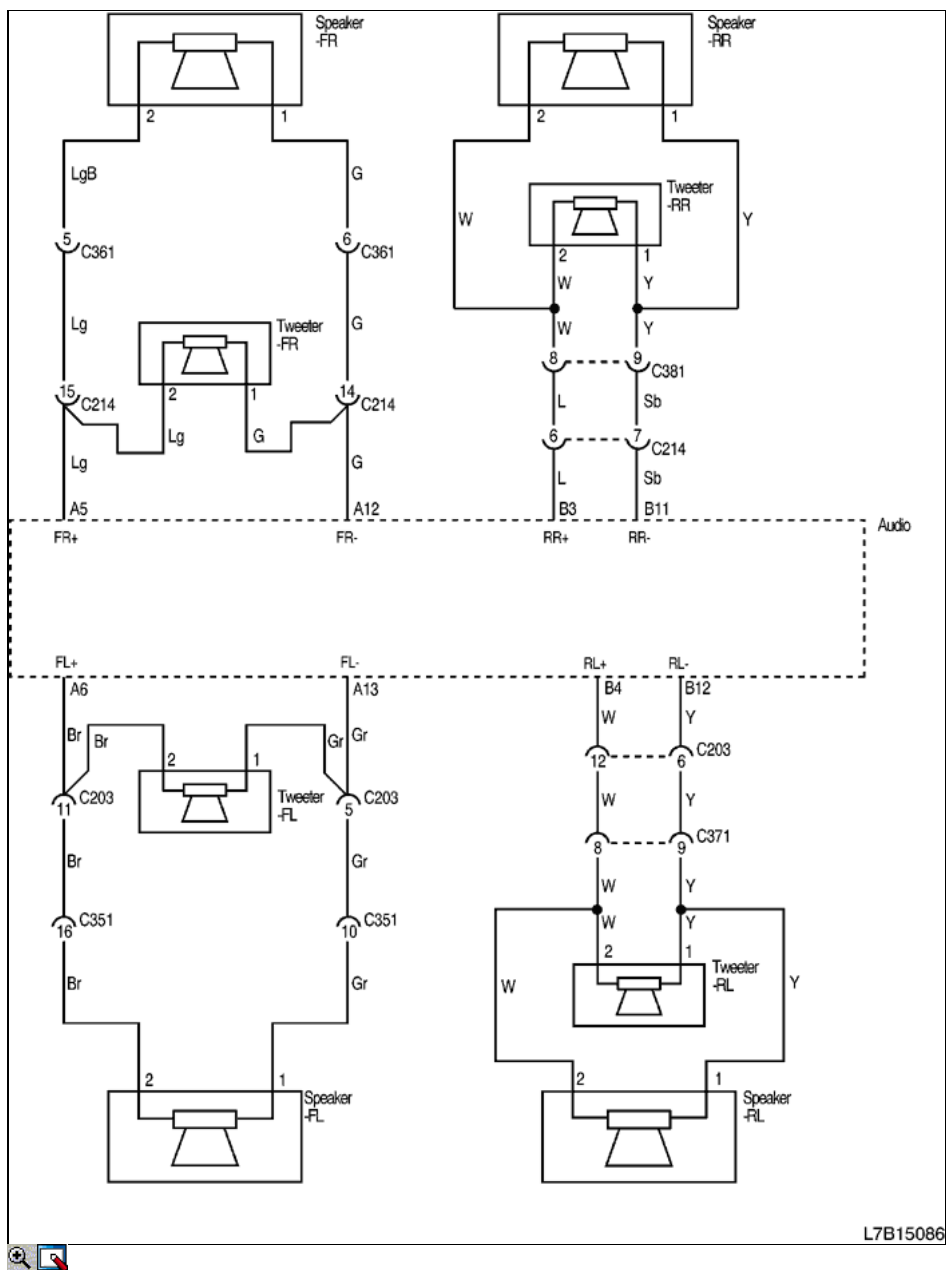
c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / HI / P



2) ALTAVOZ DE CIRCUITOS

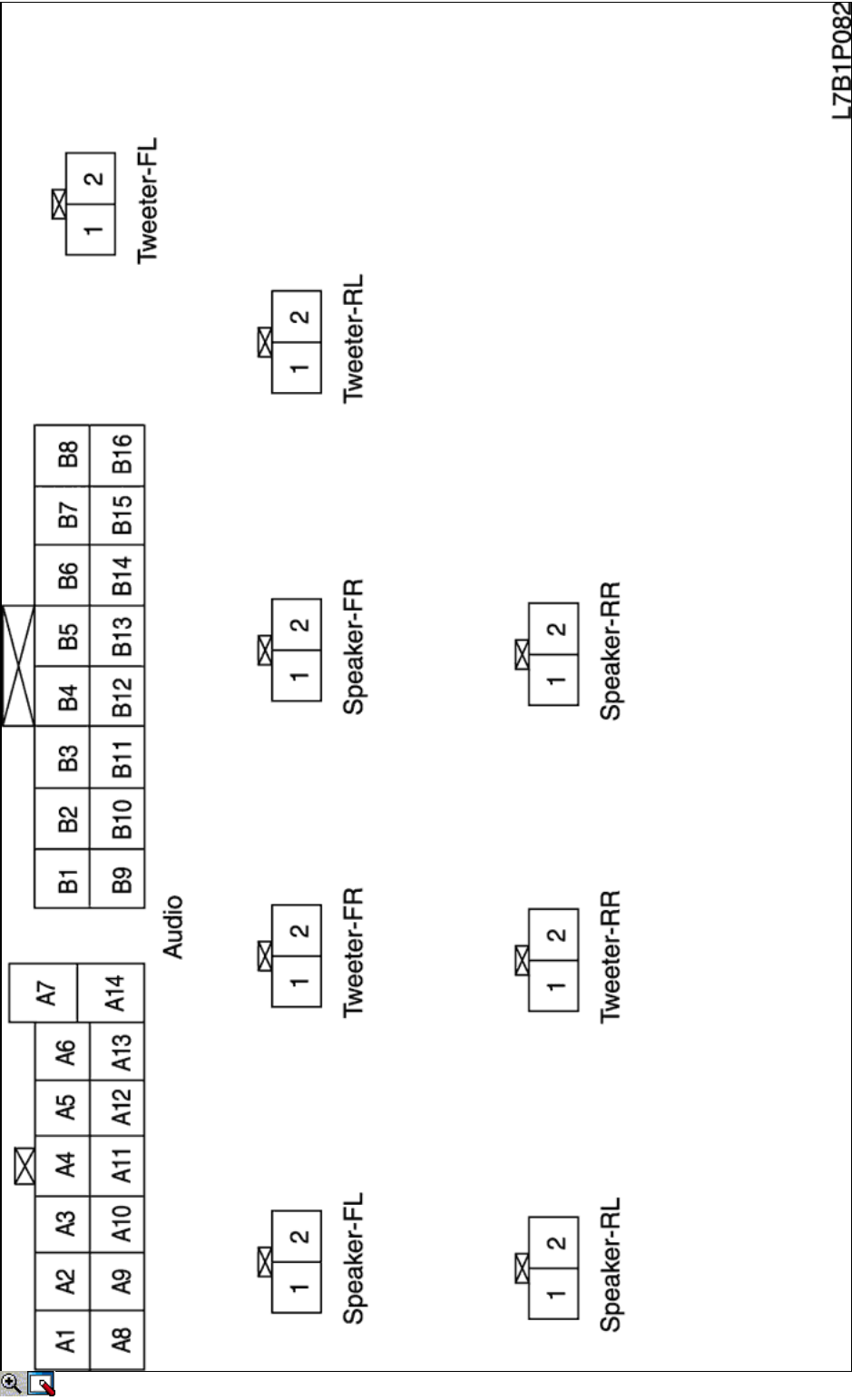
2-1) ALTAVOZ SIN AMPLIFICADOR DE POTENCIA



un. INFORMACIÓN CONECTOR

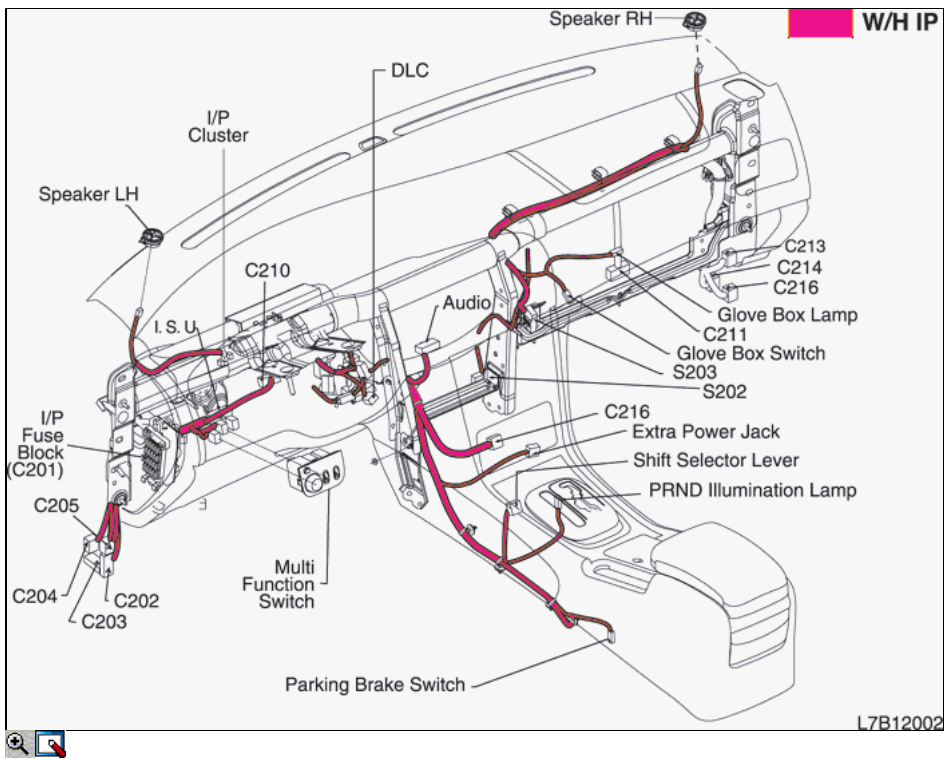
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C203 (16 Pin, Amarillo)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C214 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior derecha A pillarr
C351 (18 Pin, Gray)	Cuerpo - de puerta del conductor	En la parte inferior del controlador Un pilar
C361 (18 Pin, Gray)	Cuerpo - de puerta del acompañante	En la parte inferior de pasajeros Un pilar
C371 (21 Pin, Blanco)	Cuerpo - Puerta trasera izquierda	En la parte inferior de la columna izquierda B
C381 (21 Pin, Blanco)	Cuerpo - Puerta trasera derecha	En la parte inferior de la columna derecha B

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

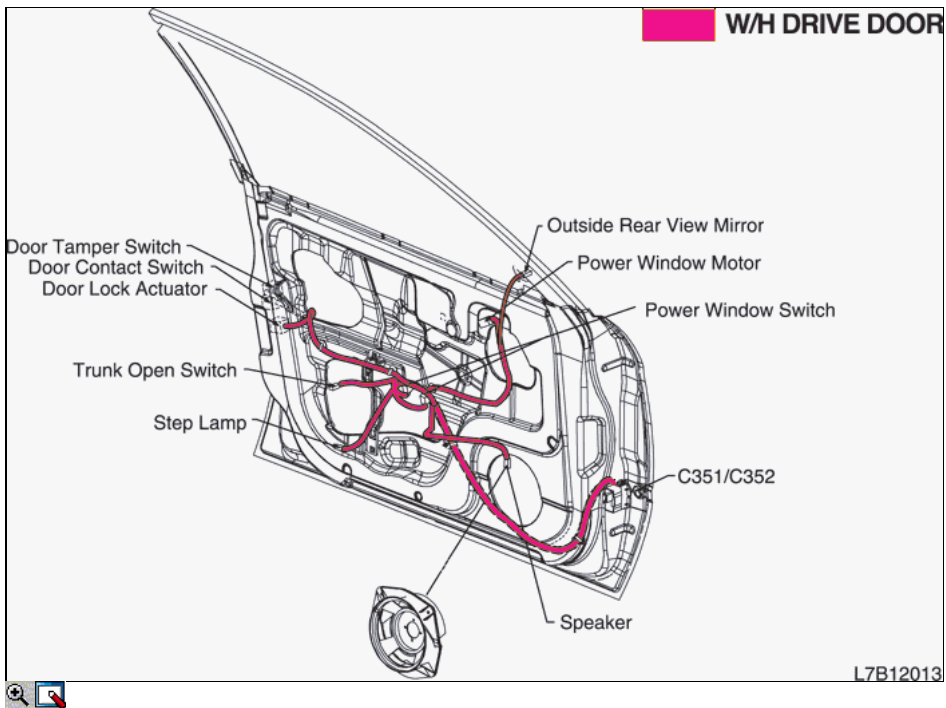


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

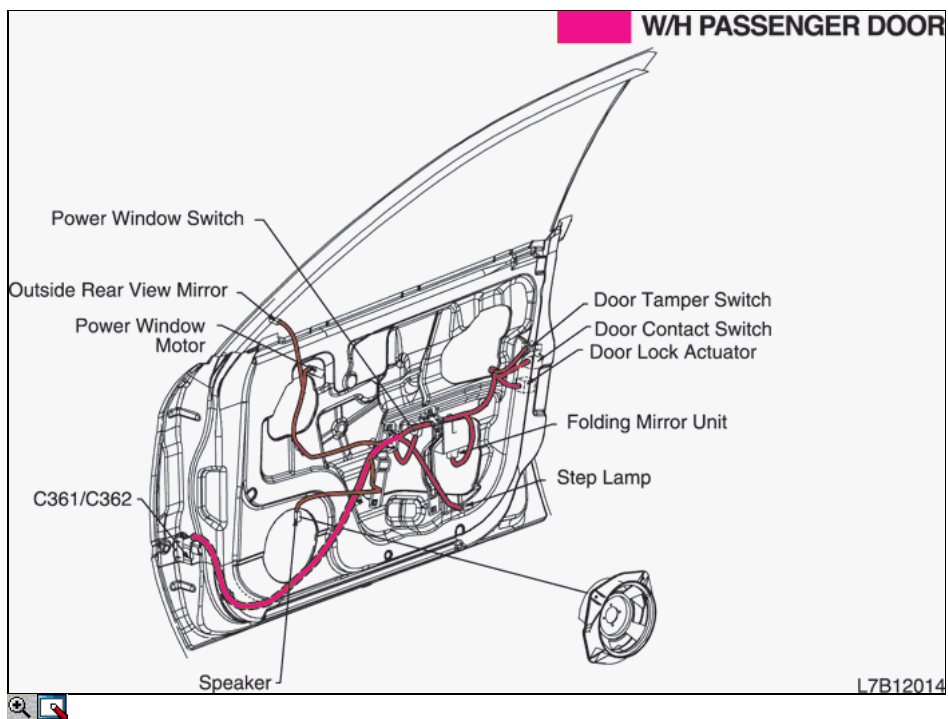
- W / HI / P



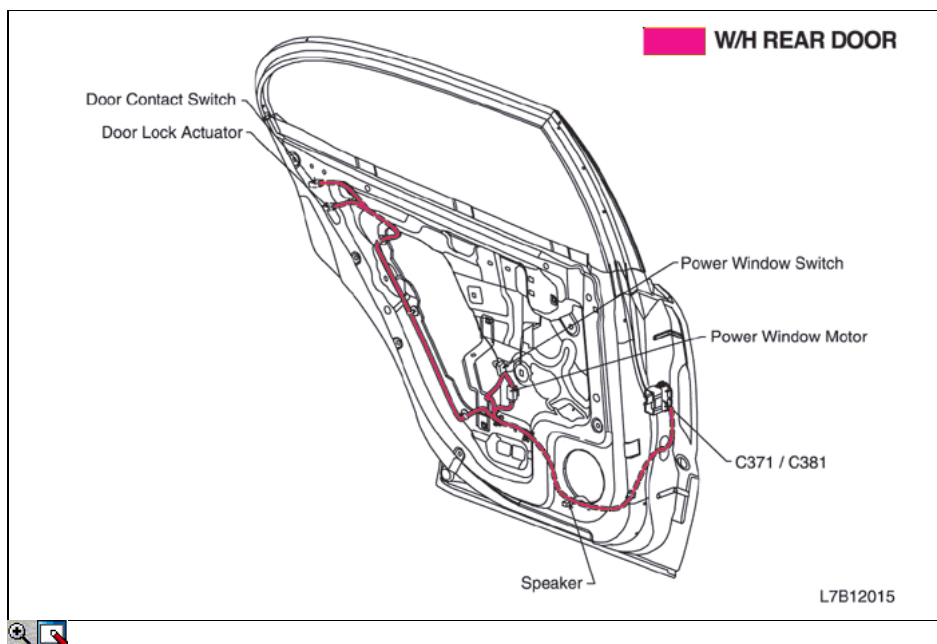
- W / H PUERTA DEL CONDUCTOR



- W / H PUERTA DEL ACOMPAÑANTE

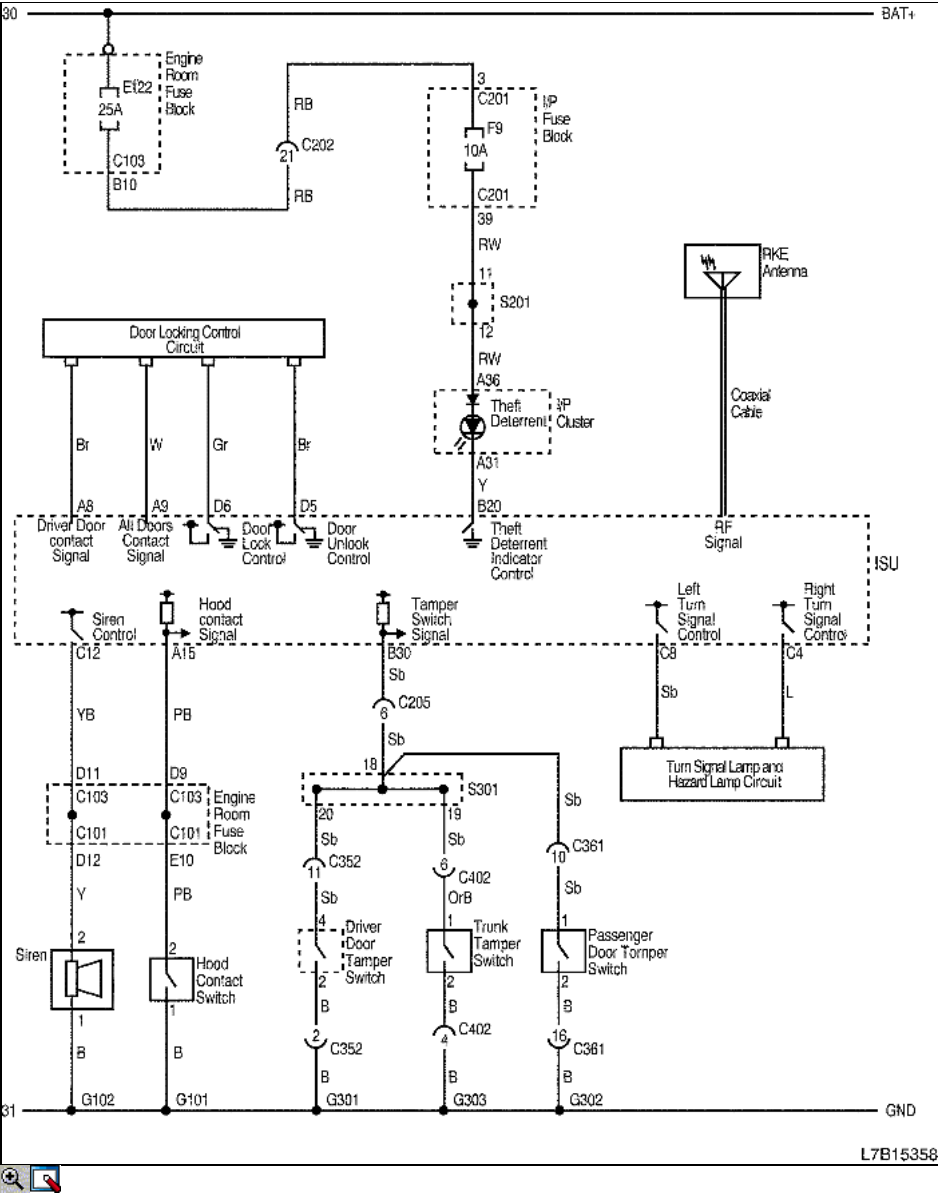


- W / H PUERTA TRASERA



26. ROBO sistema disuasorio de

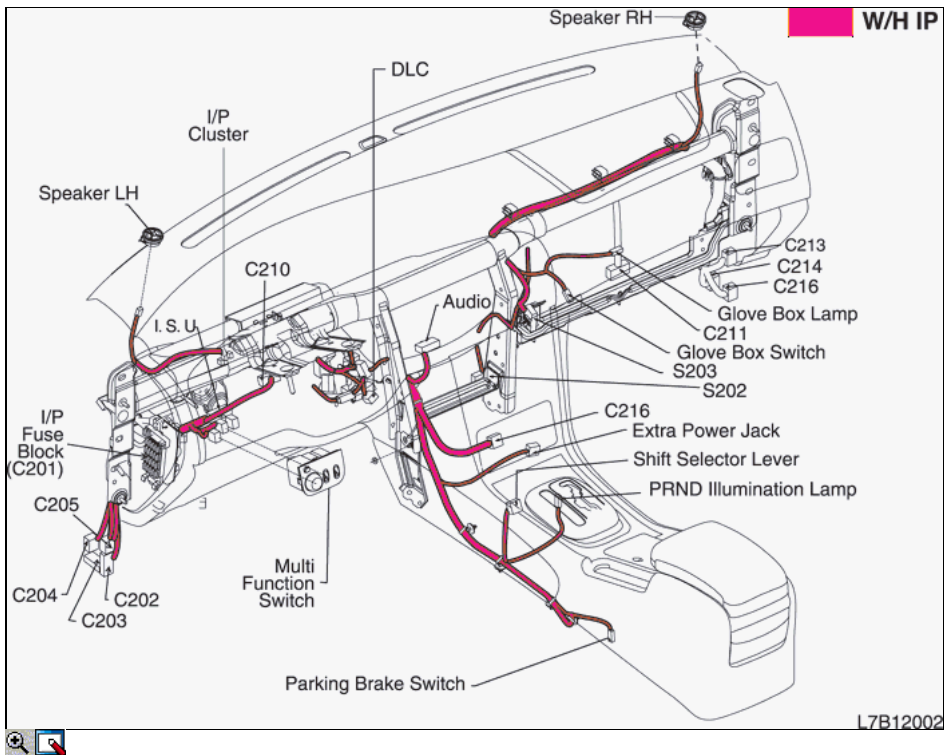
1) CONTENIDO ANTIRROBO CIRCUITO



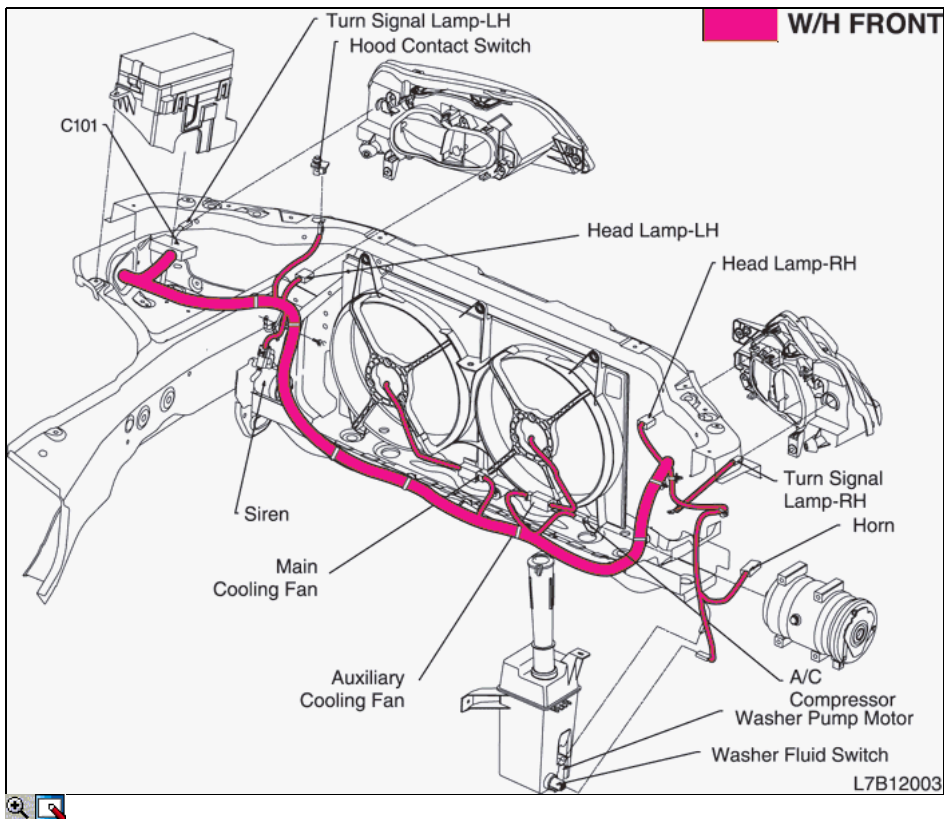
un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C101 (68 pines, Negro)	Recepción - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C202 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C205 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A

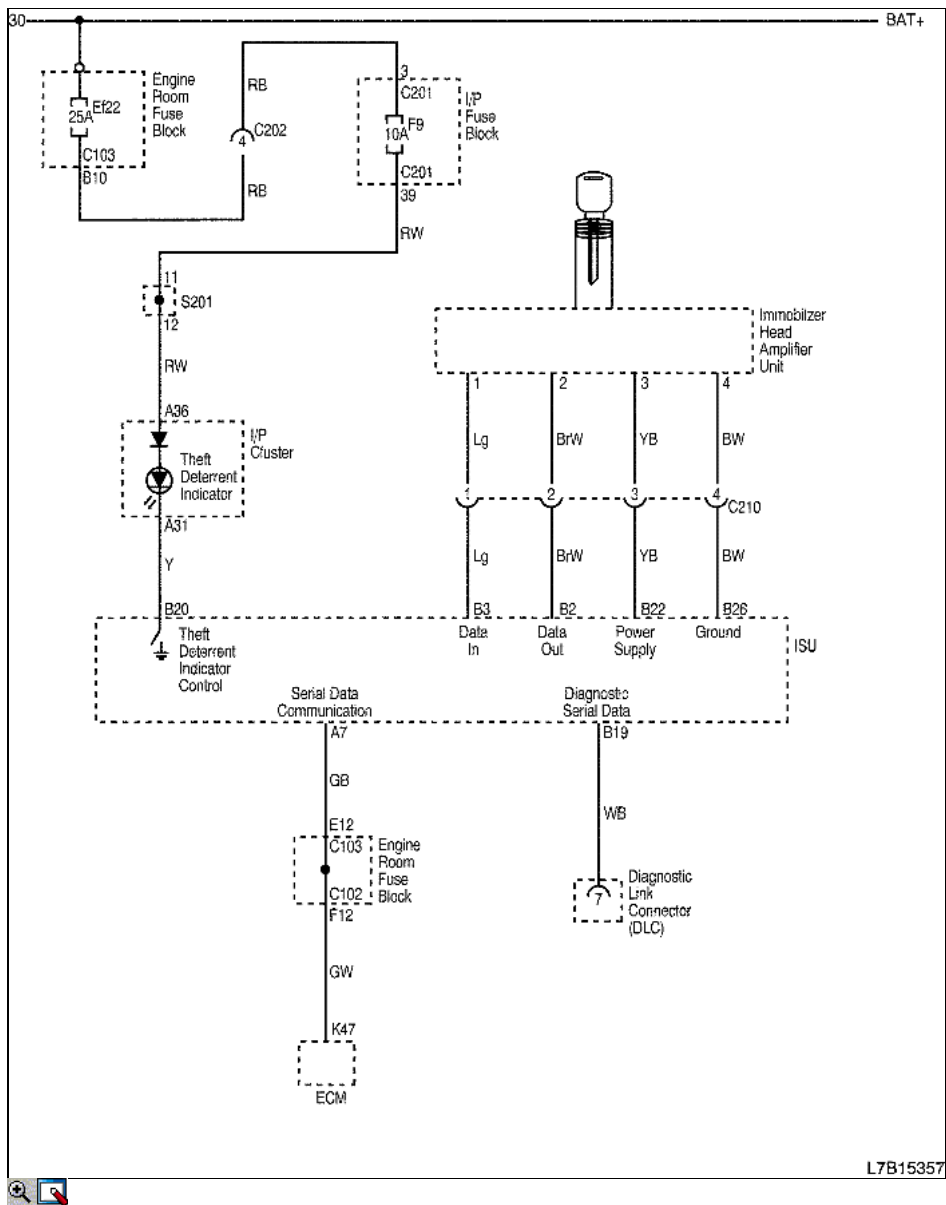
- W / HI / P



- W / H DELANTERO



2) INMOVILIZADOR DEL CIRCUITO

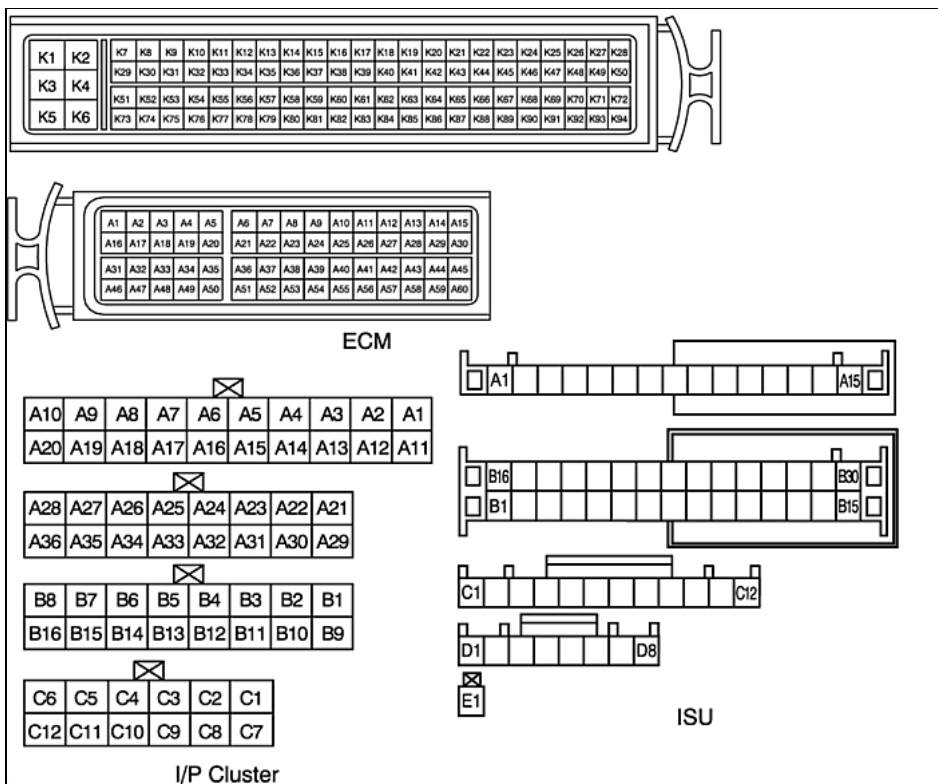


L7B15357

un. INFORMACIÓN CONECTOR

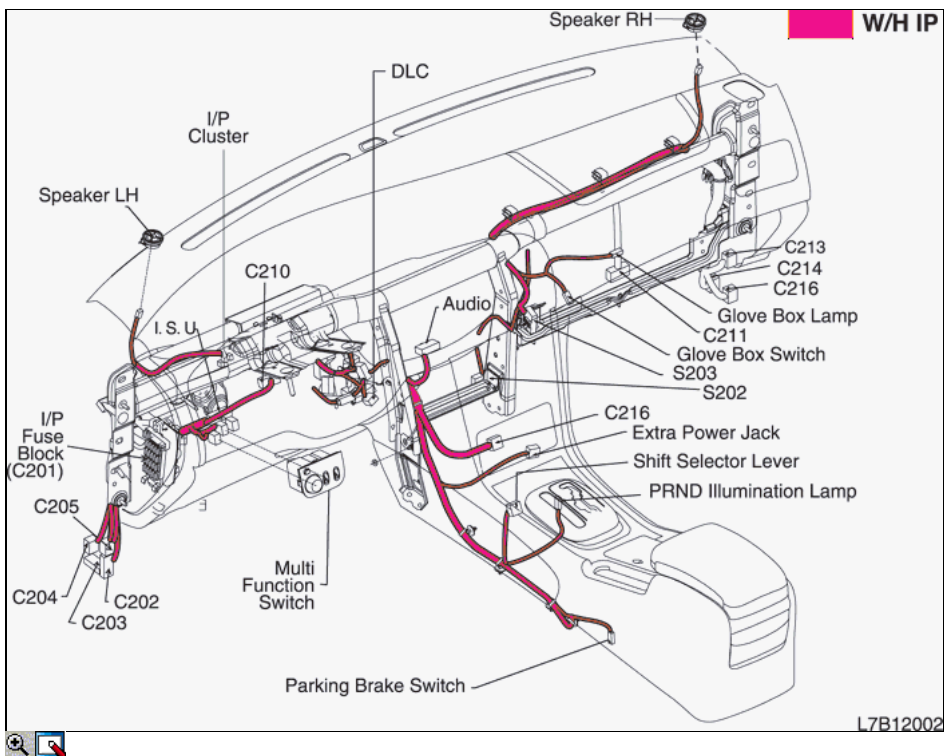
CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C101 (68 pines, Negro)	Recepción - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C102 (68 Pin, Gray)	Motor - caja de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C103 (68 Pin, Blanco)	Cuerpo - bloque de fusibles del sitio de motor	Bloque de fusibles del sitio de motor
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C210 (10 Pin, Blanco)	IP - Housing Cierre	Cerca del centro de la columna de dirección

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN

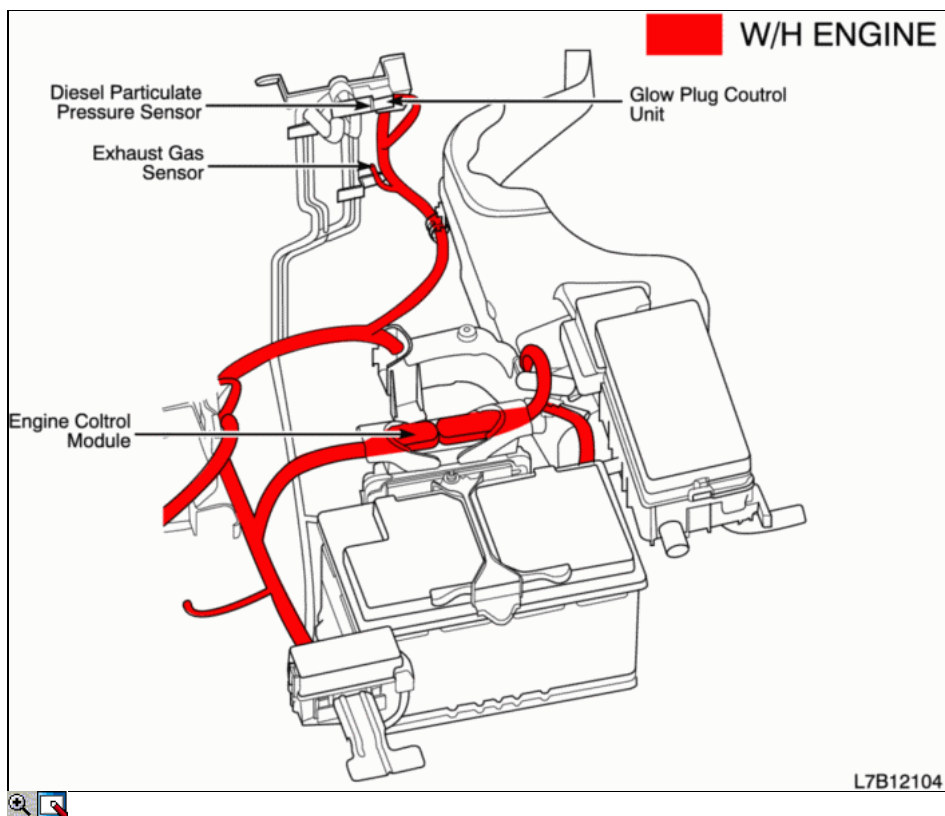


c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

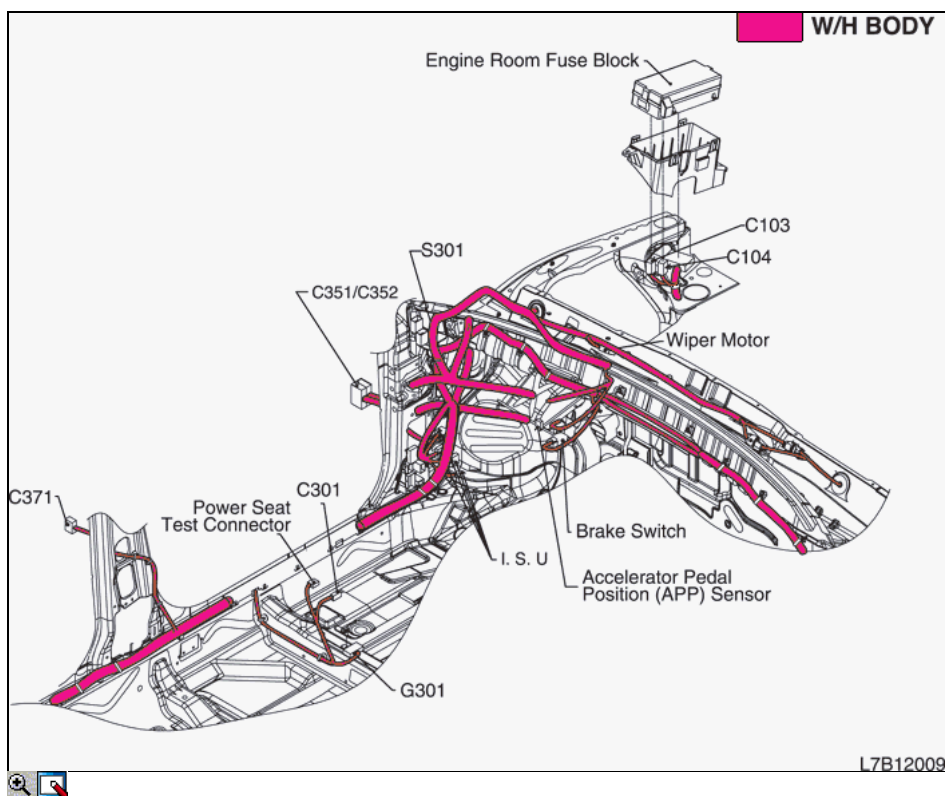
- W / HI / P



- W / H MOTOR

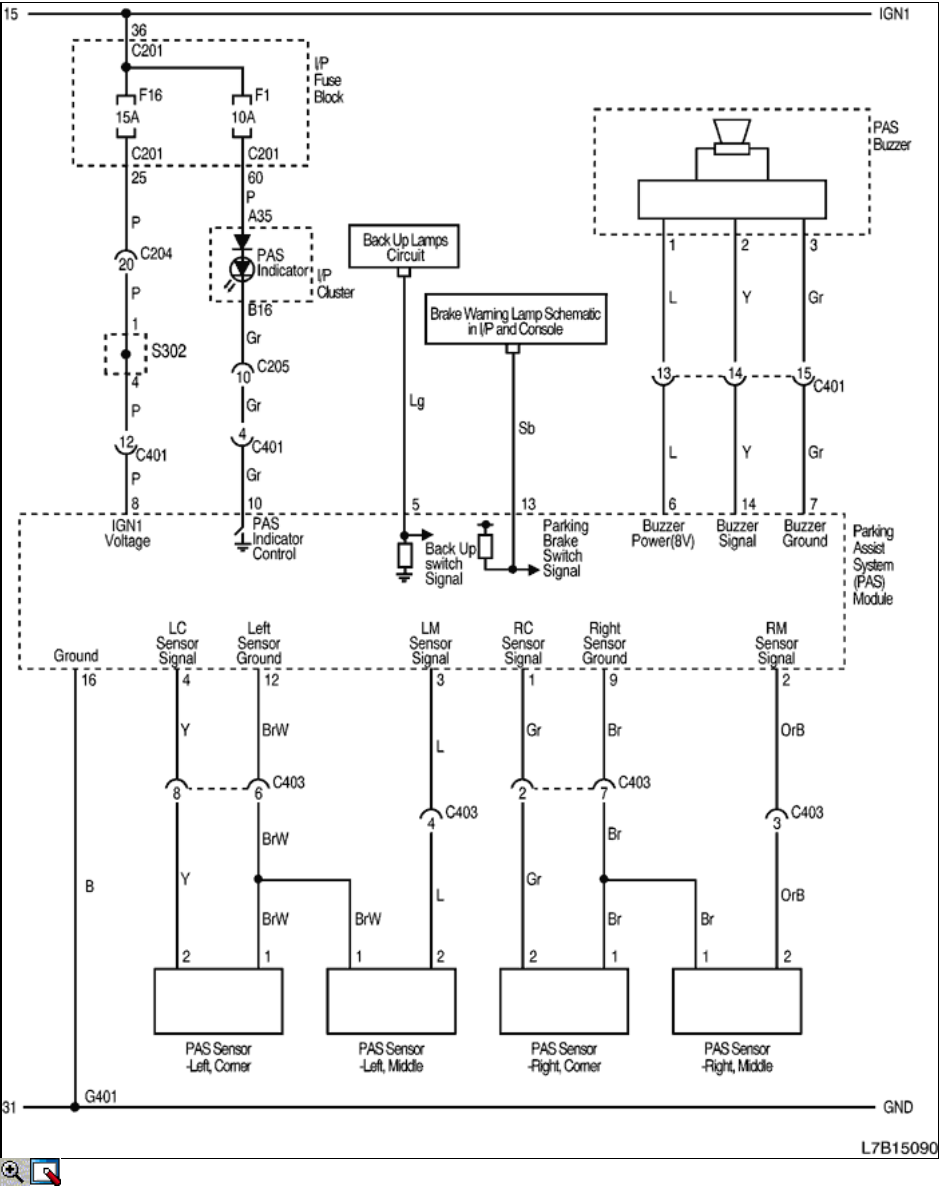


• W / H CUERPO



27. SISTEMA PARKING ASSIST (PAS)

1) asistencia para estacionarse CIRCUITO

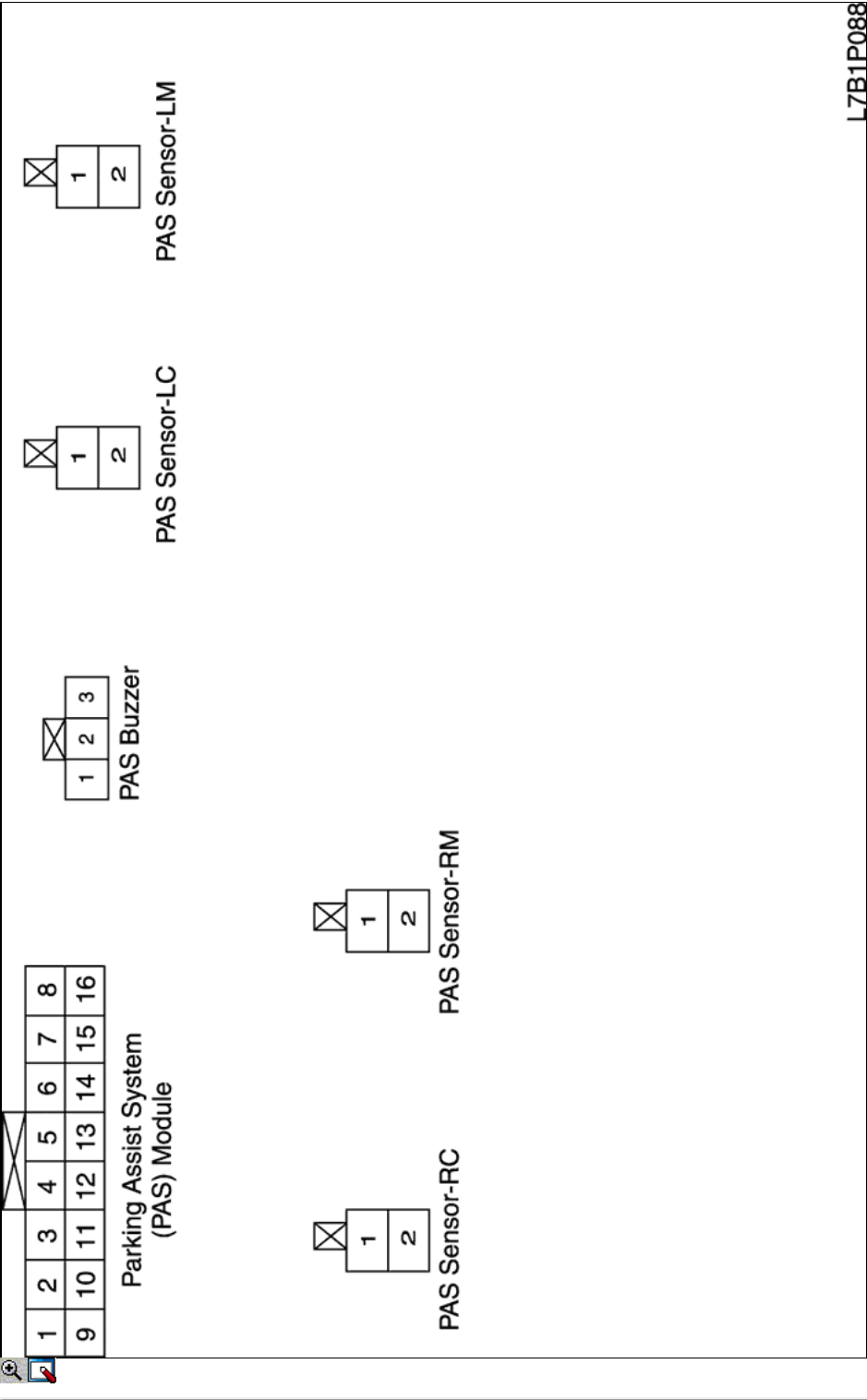


un. INFORMACIÓN CONECTOR

CONECTOR NO (PIN NO, COLOR)	CONEXIÓN DE CABLEADO	Posición del conector
C201 (76 pines, Negro)	IP - / bloque de fusibles P I	I / P bloque de fusibles
C204 (22 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C205 (23 Pin, Blanco)	IP - Cuerpo	Caja de conexión en la parte inferior izquierda de la columna A
C401 (16 Pin, Blanco)	Habitación Trunk - Cuerpo	En el panel del lado izquierdo en la sala de tronco

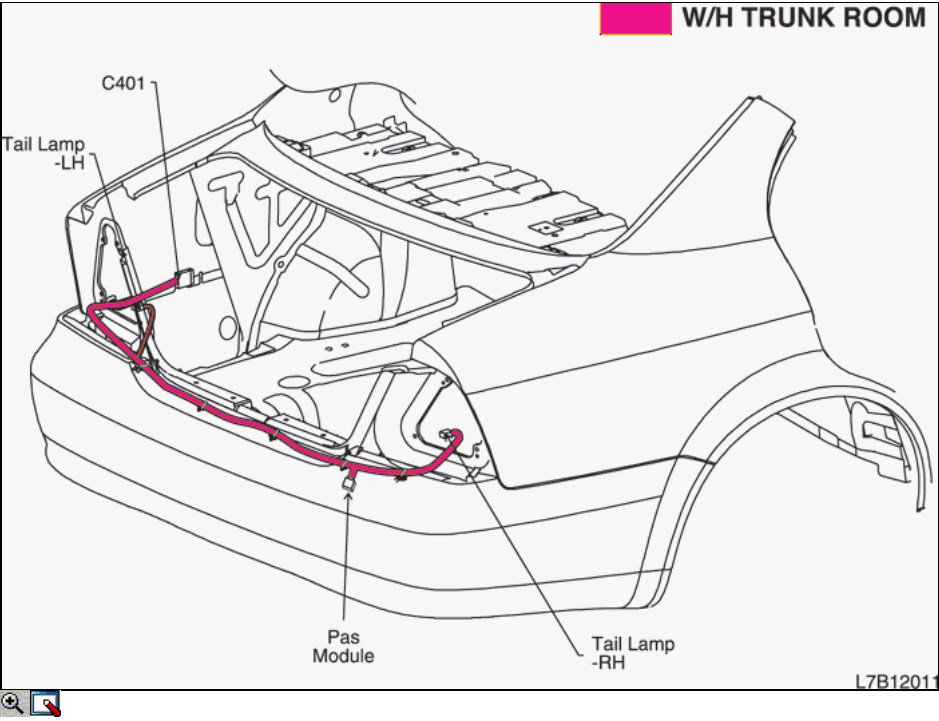
C403 (8 pines, Negro)	Habitación Trunk - parachoques trasero	Detrás del centro del parachoques trasero
G401	Habitación Trunk	Panel lateral izquierdo del espacio de maletero

b. IDENTIFICACIÓN CONECTOR SÍMBOLO Y POSICIÓN NÚMERO PIN



c. POSICIÓN DE CONECTORES Y MOTIVOS

- W / H Maletero



d. EMPALME PAQUETE

