

Diagramas de Cableados Nueva Ranger 2010

Ford**Ranger**



Seguí moviéndote



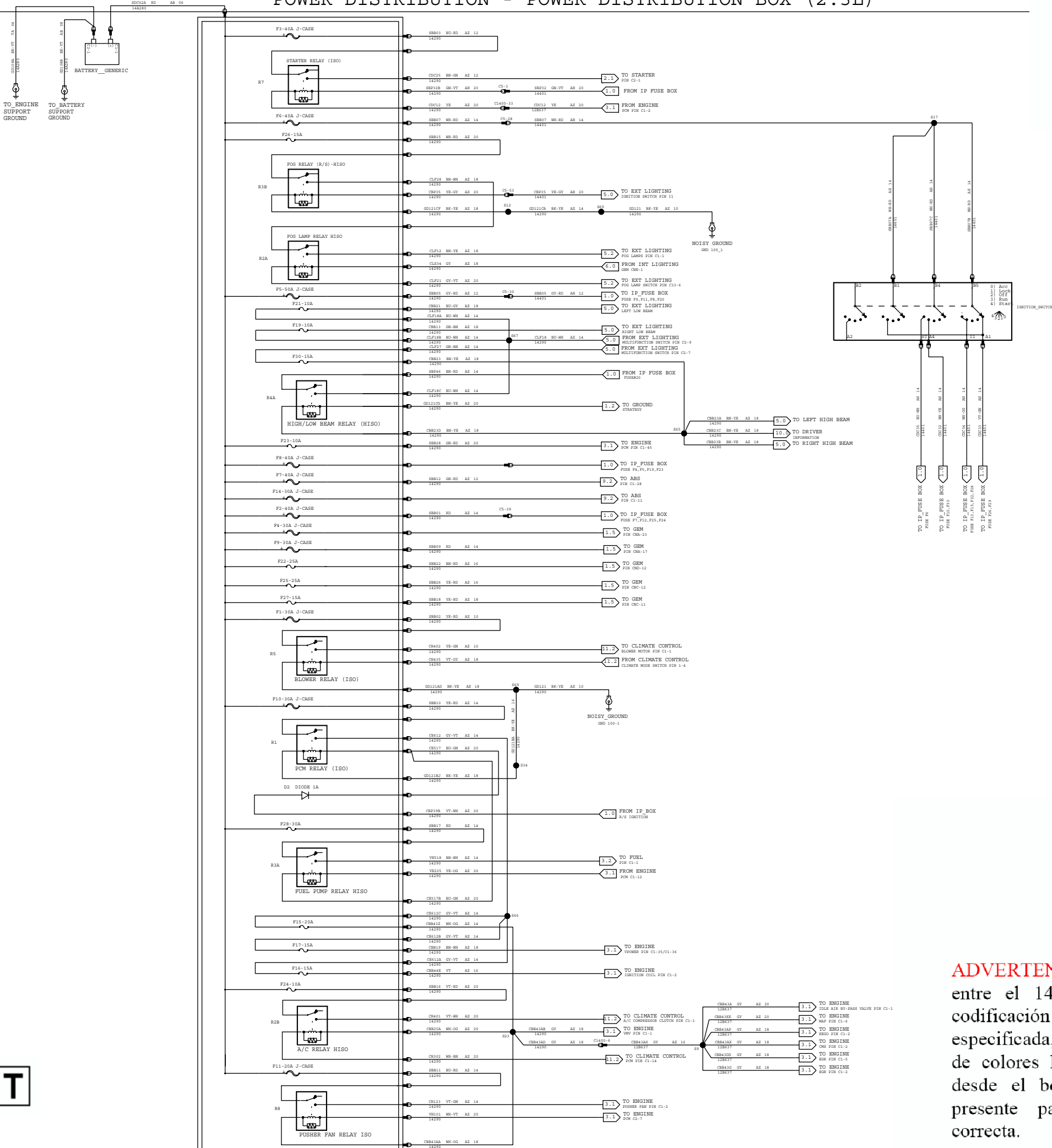
Diagrama de Cableado RANGER 2010

Indice

Caja Fusibles 2.3L PDB	Caja Fusibles 3.0L PDB	Caja Fusibles Distribución Panel Instr.	Distribución de Masas	Diagnóstico	GEM	Sistema Arranque y Carga 3.0L	Sistema Arranque y Carga 2.3L	Sistema Control Motor 2.3L	Sistema Control Motor 3.0L
Sistema Combustible 2.3L	Sistema Combustible 3.0L	Manul Transmisión	4X4 Control	Iluminac. Exterior	Anti- Nieblas	Iluminac. Interior	Limp/Lava Parabri.	Bocina	AIRBAG CREW CAB
AIRBAG REGULAR CAB	ABS	Cuadro de Instrumentos 2.3L	Cuadro de Instrumentos 3.0L	Control Calefacción y Aire Manual	Control Climático 2.3L	Control CLimático 3.0L C/AC	Traba Automática de Puerta	Alza Cristales CREW CAB	Alza Cristales REGULAR CAB
Espejos Eléctricos	Encendedor / Toma 12V	Solo Brasil Sist. Rastreo Satelital GAS	Solo Brasil Sist. Rastreo Satelital DIESEL	AUDIO	ATENCIÓN EQUIVALENCIA DE COLORES PARA CABLES <small>Unidades producidas desde 14/06/2010 hasta 12/09/2010.</small>				

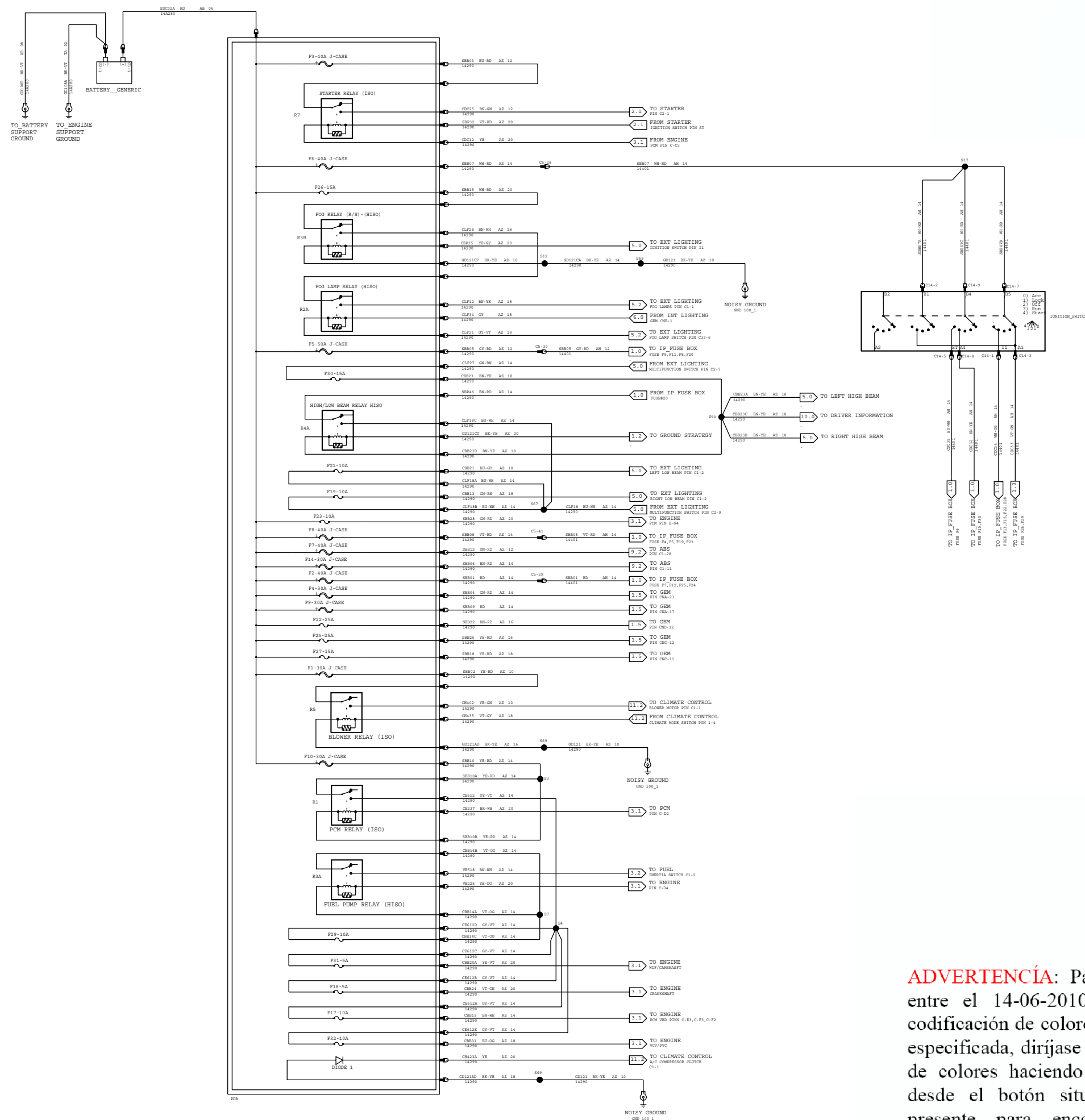


POWER DISTRIBUTION - POWER DISTRIBUTION BOX (2.3L)



ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, diríjase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUÍ](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.

POWER DISTRIBUTION - POWER DISTRIBUTION BOX (3.0L)

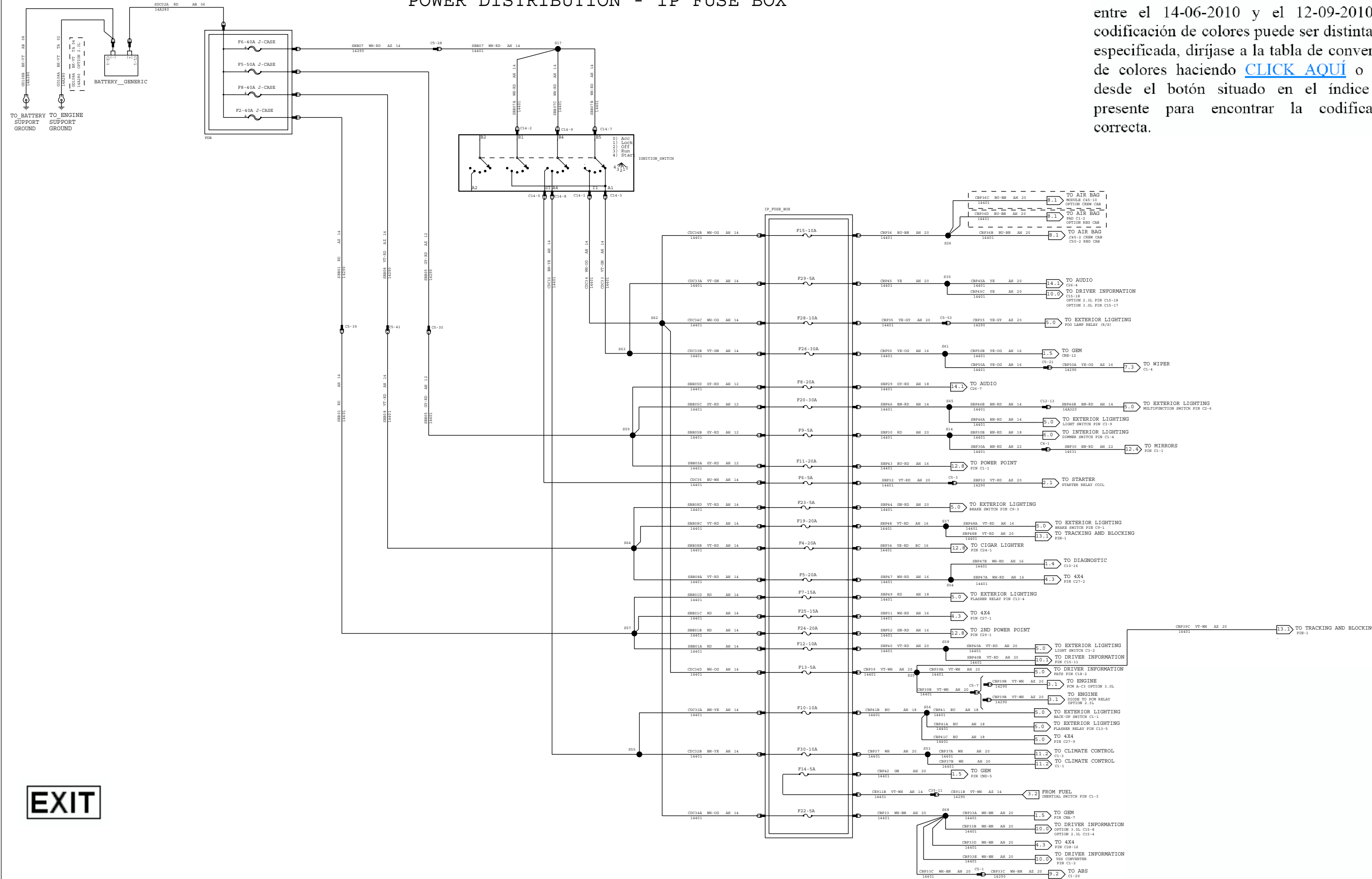


ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, diríjase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUI](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.

EXIT

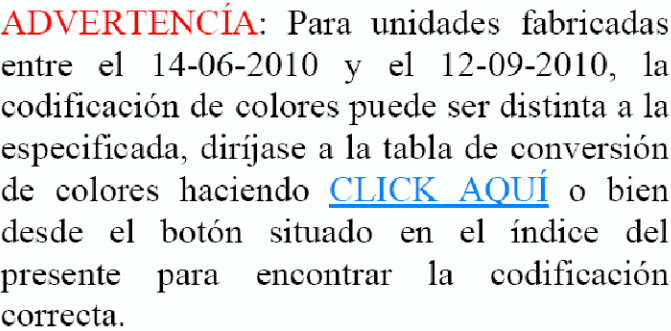
POWER DISTRIBUTION - IP FUSE BOX

ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, diríjase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUÍ](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.



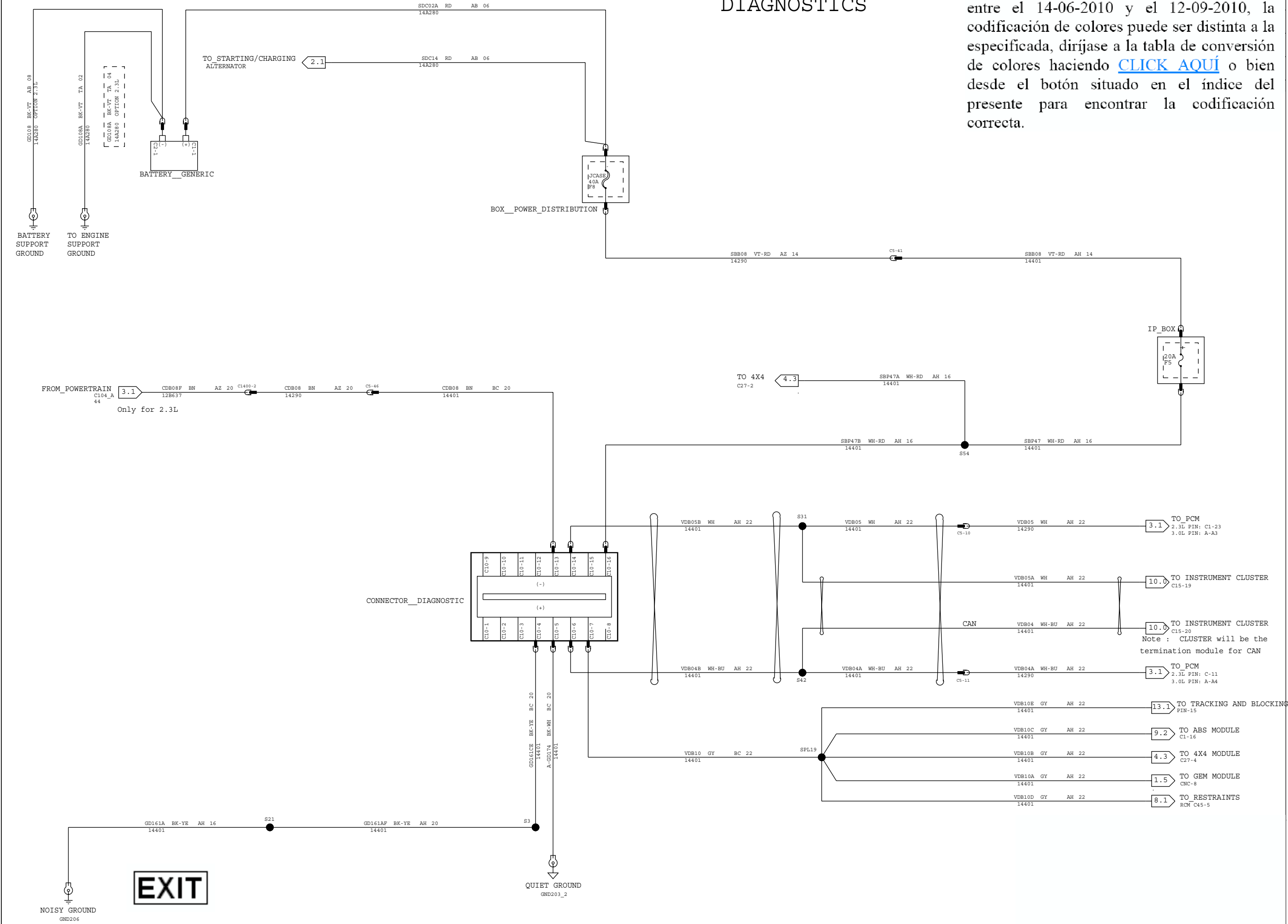
EXIT

EXIT



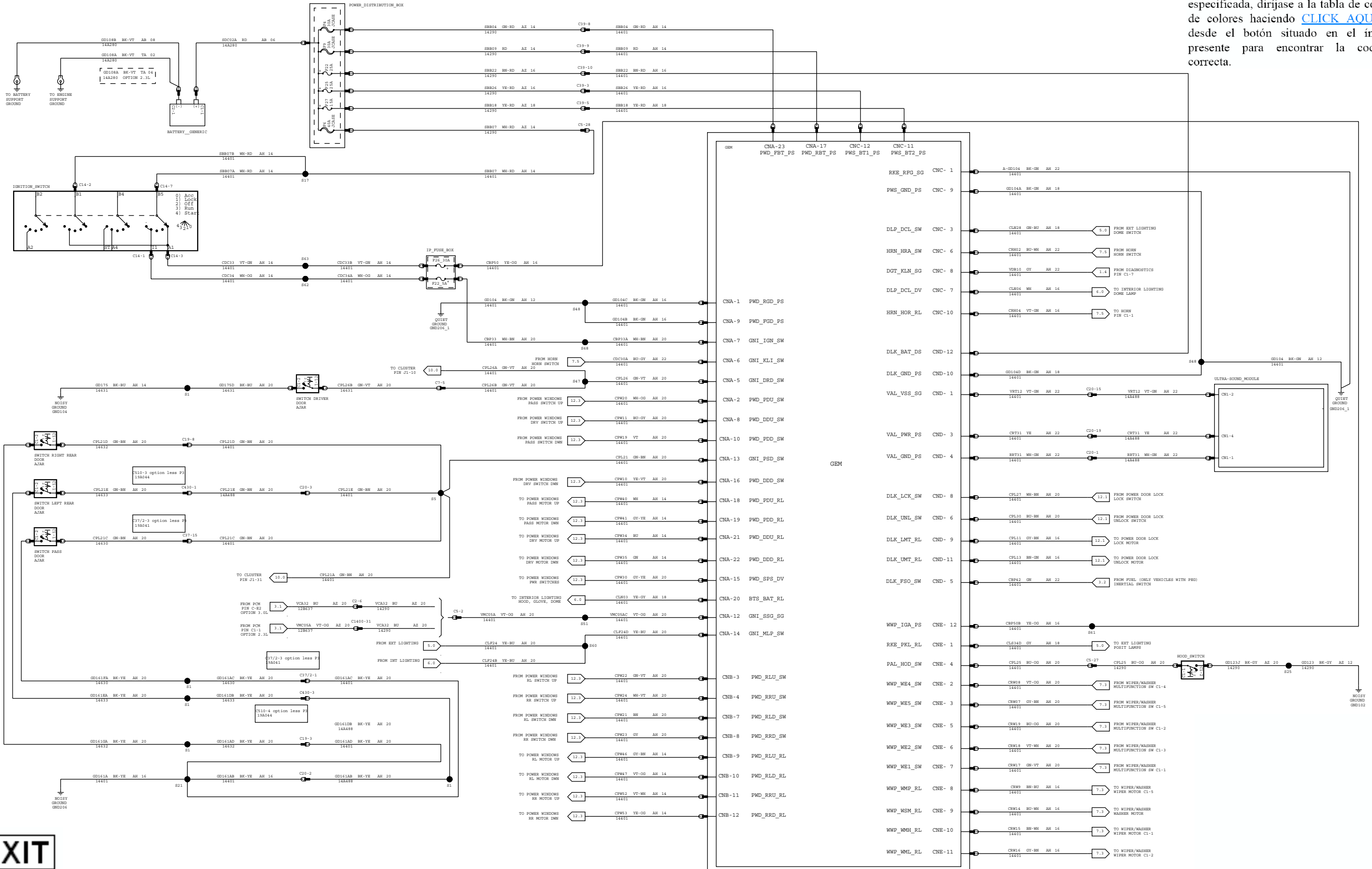
DIAGNOSTICS

ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, dirijase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUI](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.



EXIT

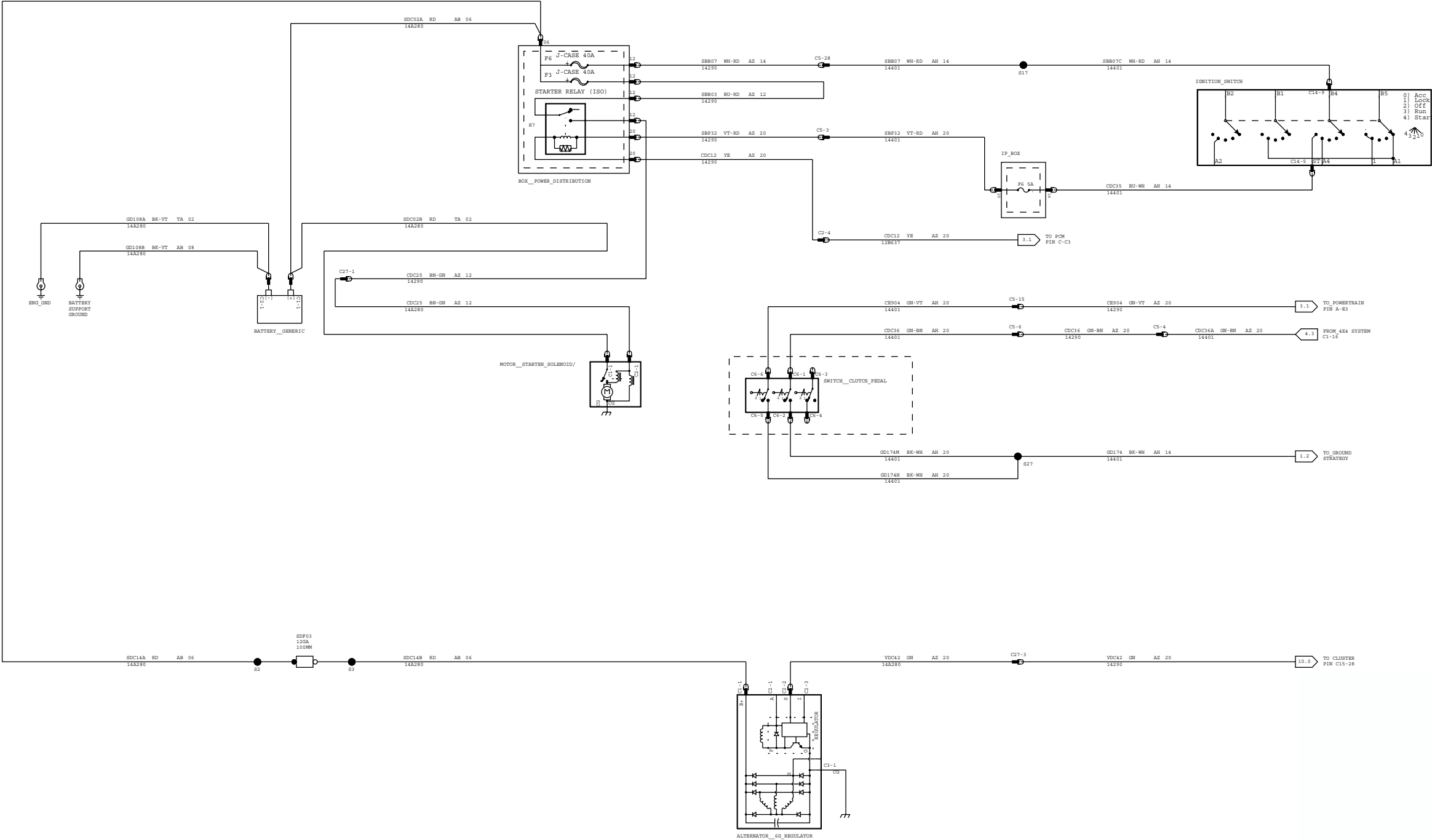
GEM



ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, diríjase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUÍ](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.

2.1-STARTING/CHARGING SUBSYSTEM
(MANUAL TRANSMISSION)
(3,0L)

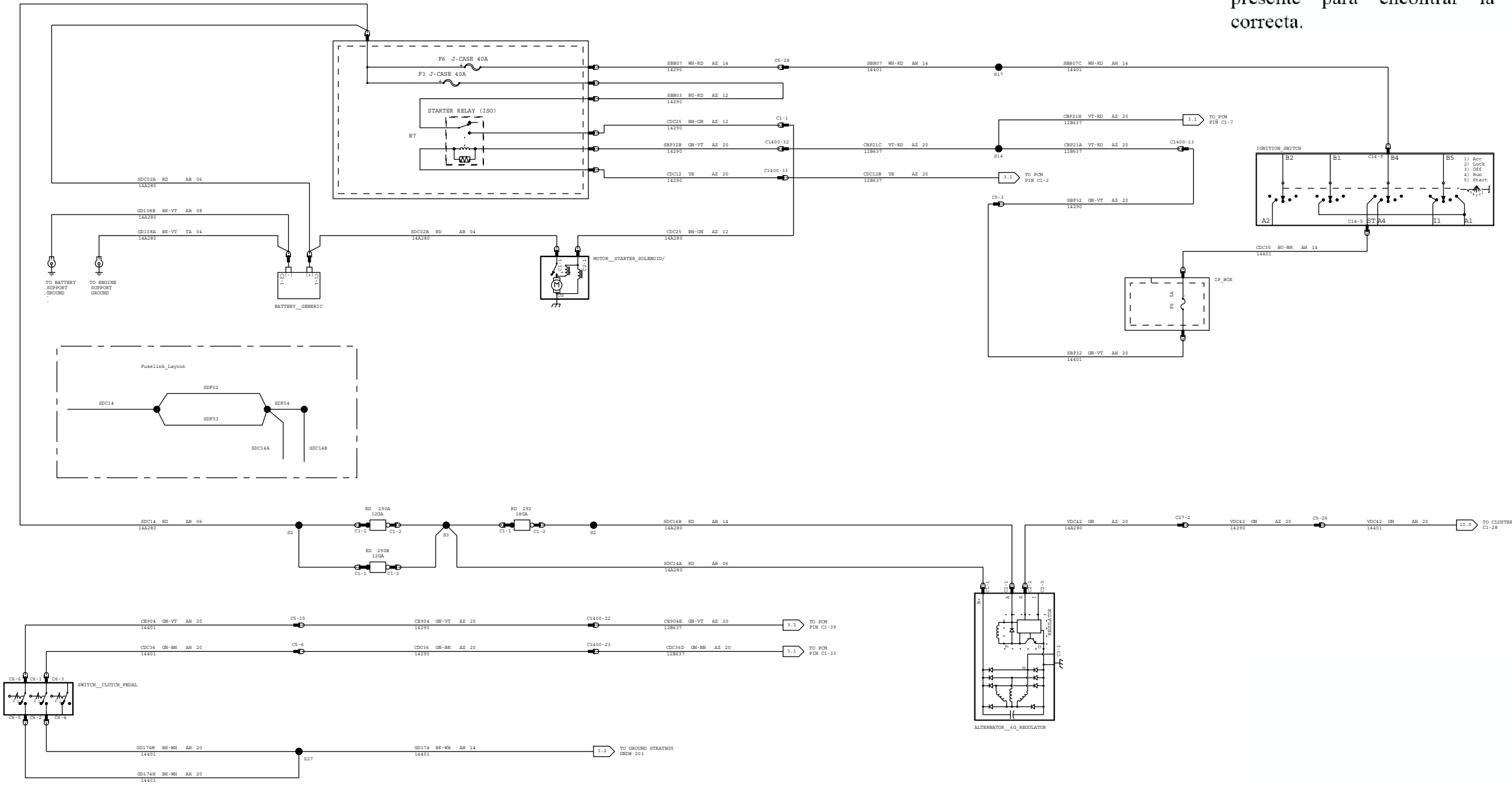
ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, dirijase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUI](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.



EXIT

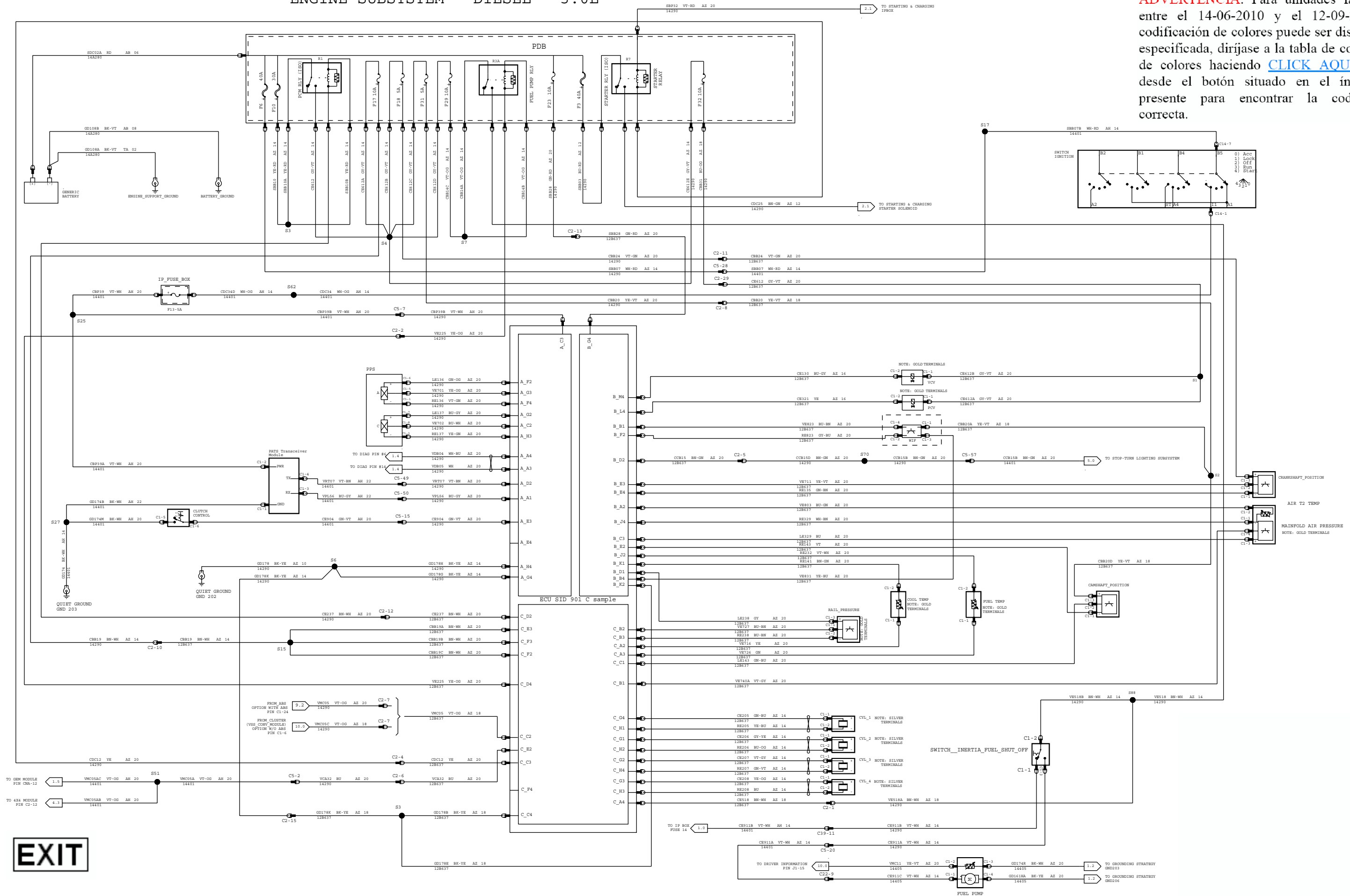
2.1-STARTING/CHARGING SUBSYSTEM
(MANUAL TRANSMISSION)
(2.3L)

ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, dirijase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUI](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.

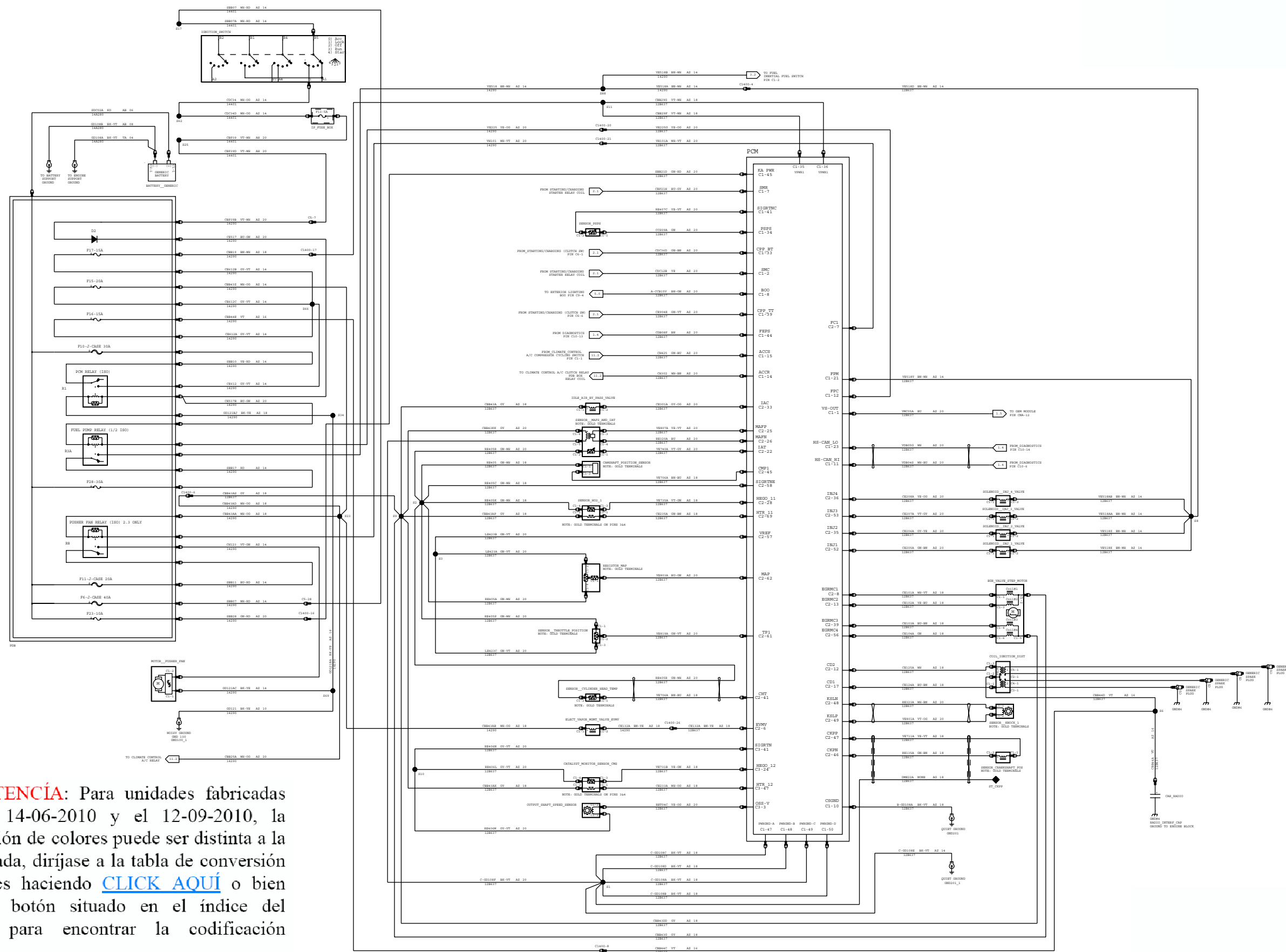


EXIT

ENGINE SUBSYSTEM - DIESEL - 3.0L



ENGINE SUBSYSTEM - GASOLINE - 2.3L



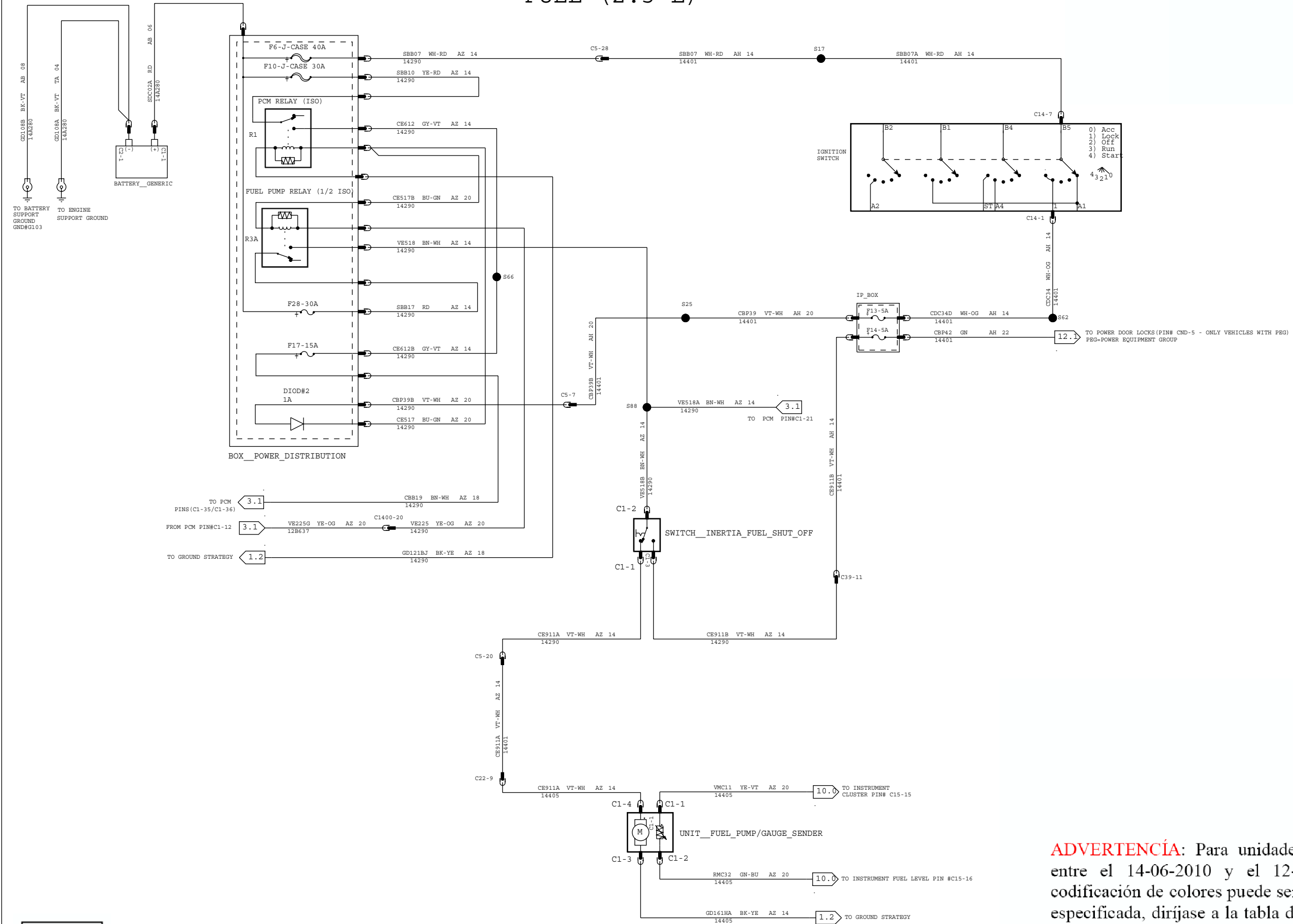
ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, diríjase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUI](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.

EXIT

ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, dirijase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUÍ](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.



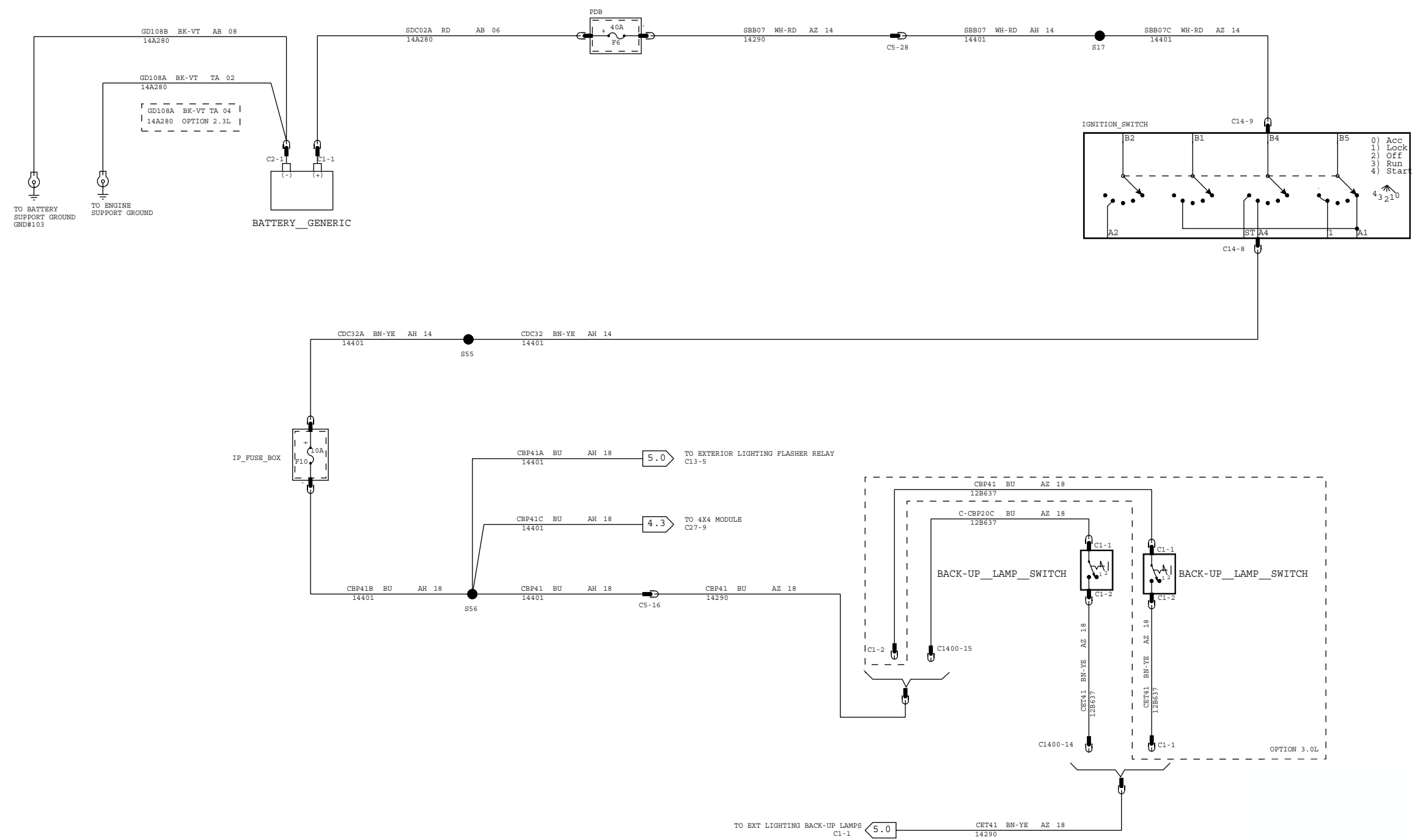
FUEL (2.3 L)



ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, dirijase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUI](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.

EXIT

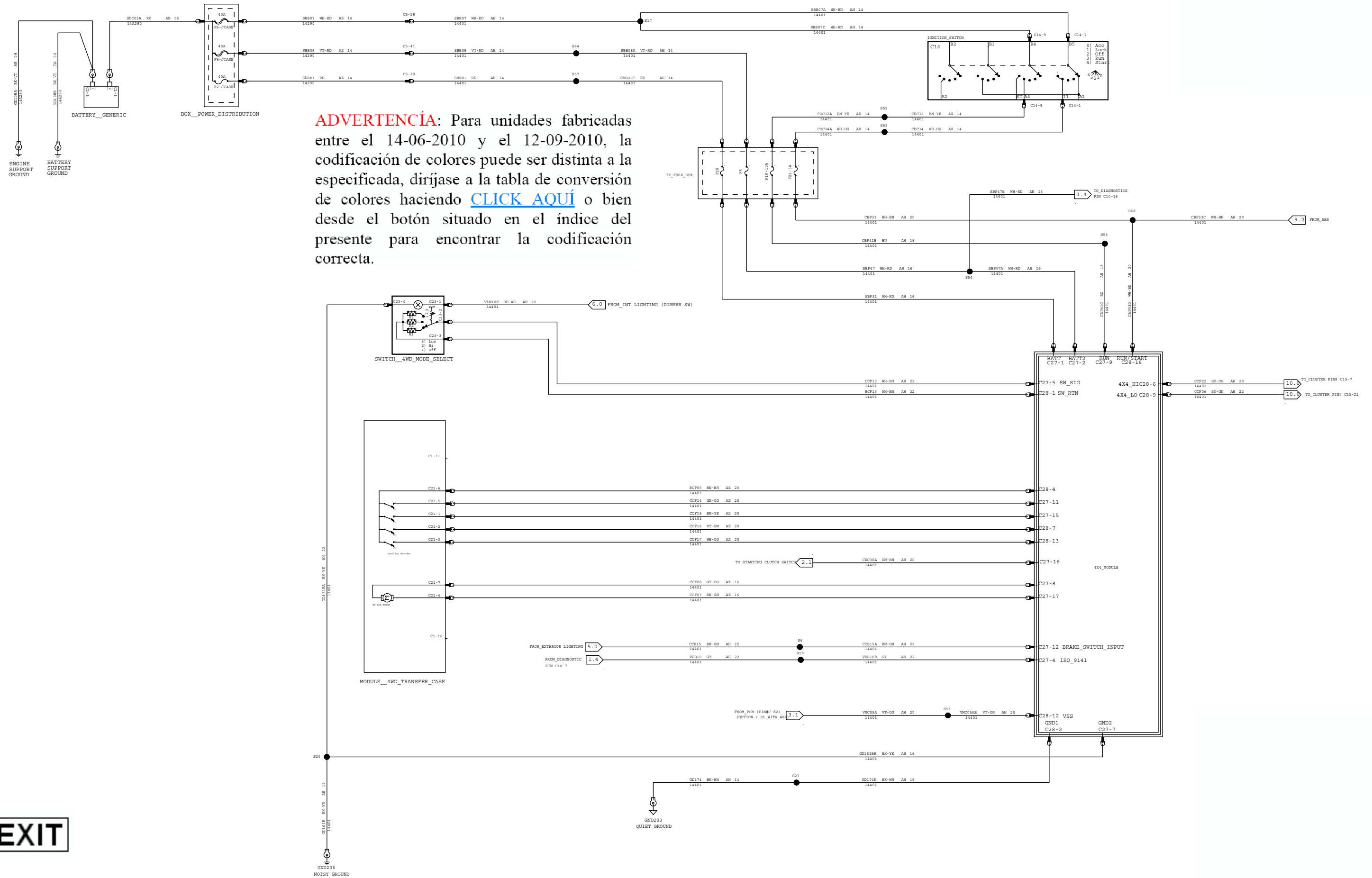
MANUAL TRANSMISSION



ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, dirijase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUÍ](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.

EXIT

4X4 CONTROL

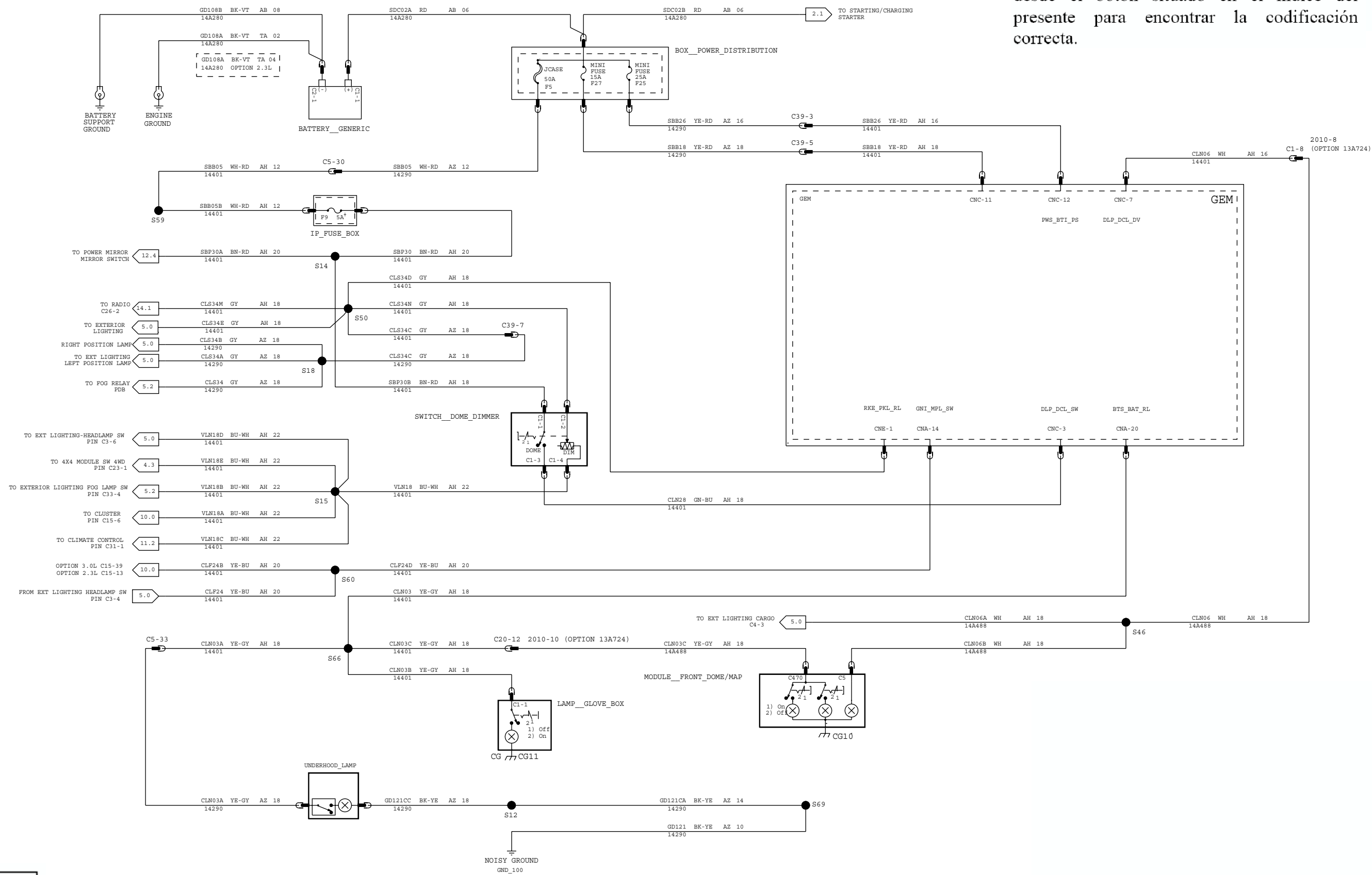


ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, diríjase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUÍ](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.

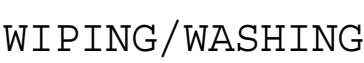


INTERIOR LIGHTING

ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, dirijase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUI](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.



EXIT



For Auto Wiper Use -
Int 1 as Auto With 4 Interval States

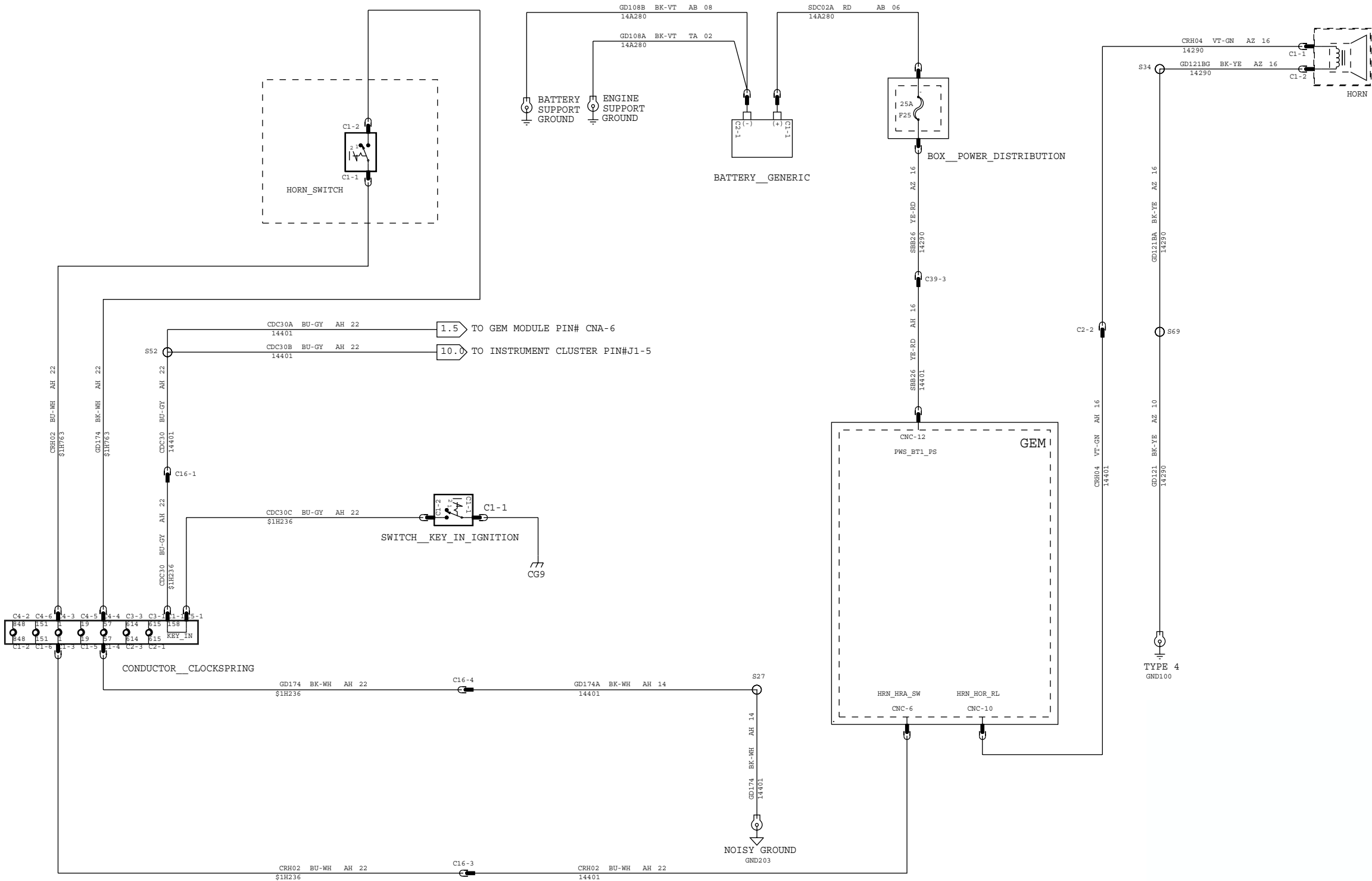
Module States					Wiper Switch States				
Front Wiper					Front Wiper				
Function	W	H	C	B A	Function	W	H	C	B A
Off	1	1	1	1 1	Off	1	1	1	1 1
Int 1	1	1	1	1 0	Int 1	1	1	1	1 0
Int 2	1	1	1	0 0	Int 2	1	1	1	0 0
Int 3	1	1	1	0 1	Int 3	1	1	1	0 1
Int 4	1	1	0	0 1	Int 4	1	1	0	0 1
Int 5	1	1	0	1 1	Int 5	1	1	0	1 1
Low	1	1	0	1 0	Low	1	1	0	1 0
High	1	0	0	1 0	High	1	0	0	1 0
B-Wash	0	X	X	X X	B-Wash	0	S	S	S S
Mist	0	1	X	X X	Mist	0	1	S	S S

S = Keep Current State
0 = Applied Ground
1 = Open Circuit
A = No Independent Wash Line
B = Independent Wash Line
X = Don't Care

Wiper Electronics to
Decode Both Wash A
and Wash B as Wash

FRESHENING HORN SUBSYSTEM

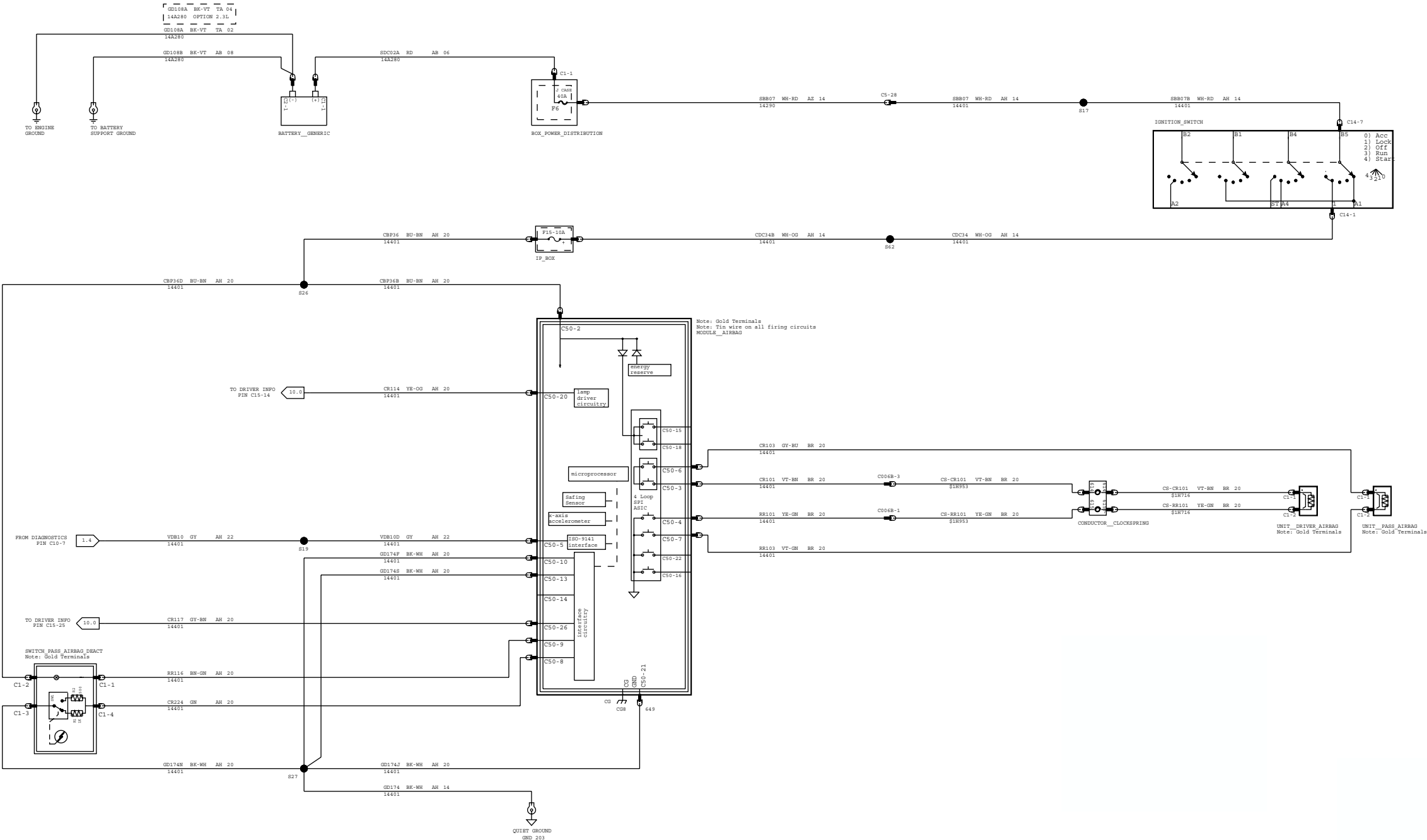
ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, diríjase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUI](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.



EXIT

AIRBAG SYSTEM
(REG CAB)

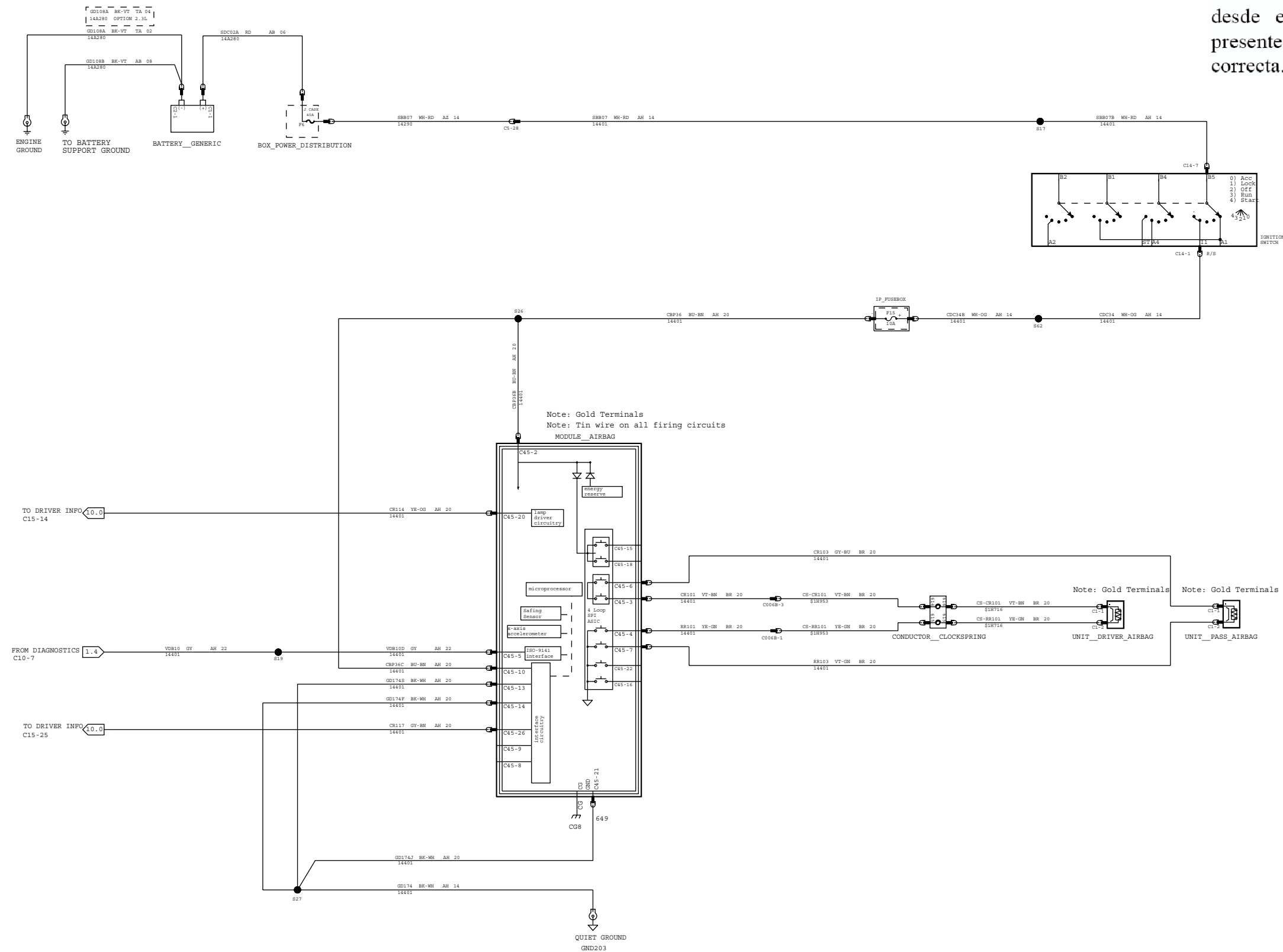
ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, dirijase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUÍ](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.



EXIT

AIRBAG SYSTEM
(CREW CAB)

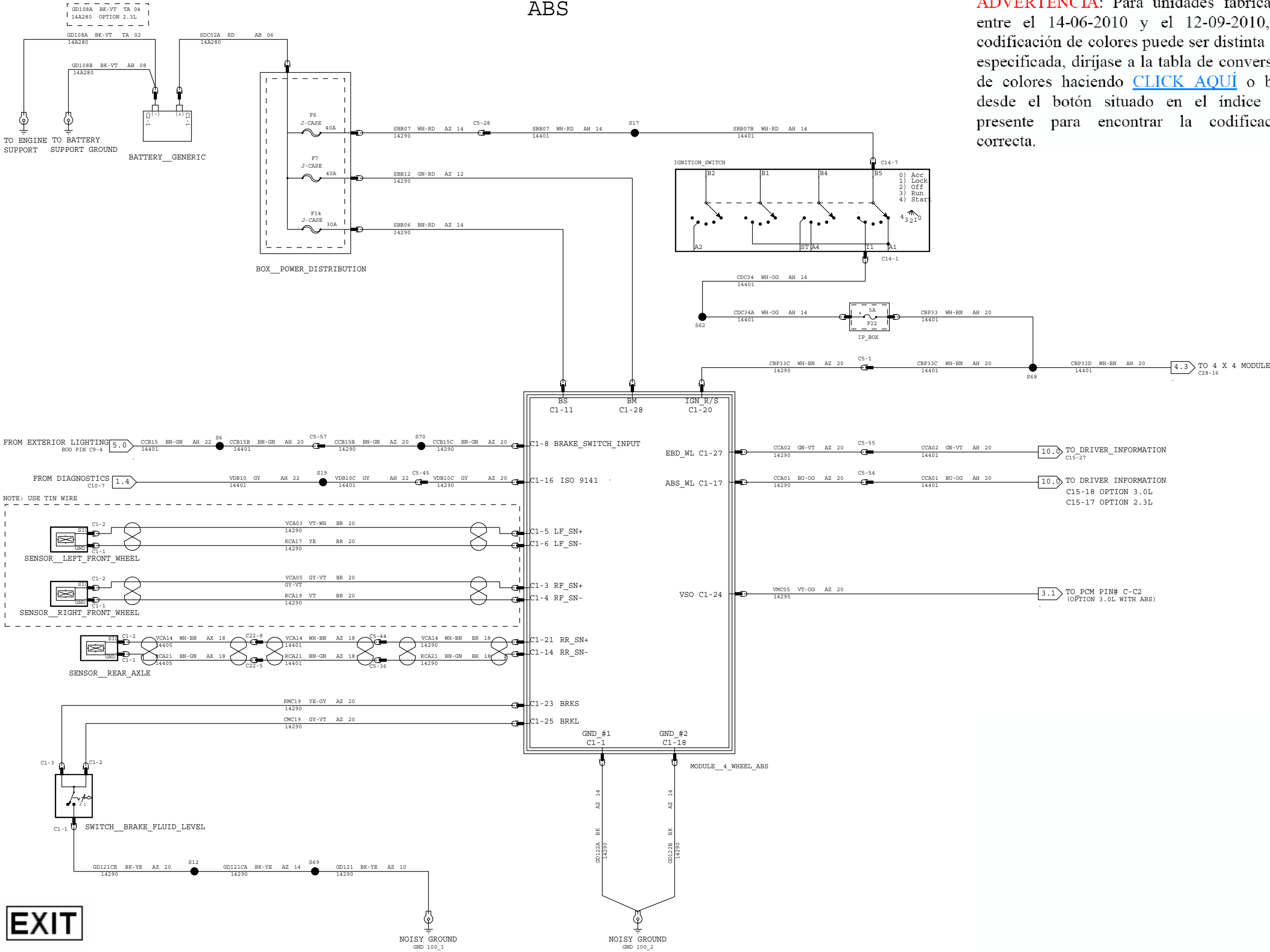
ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, dirijase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUÍ](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.



EXIT

ABS

ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, dirijase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUI](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.

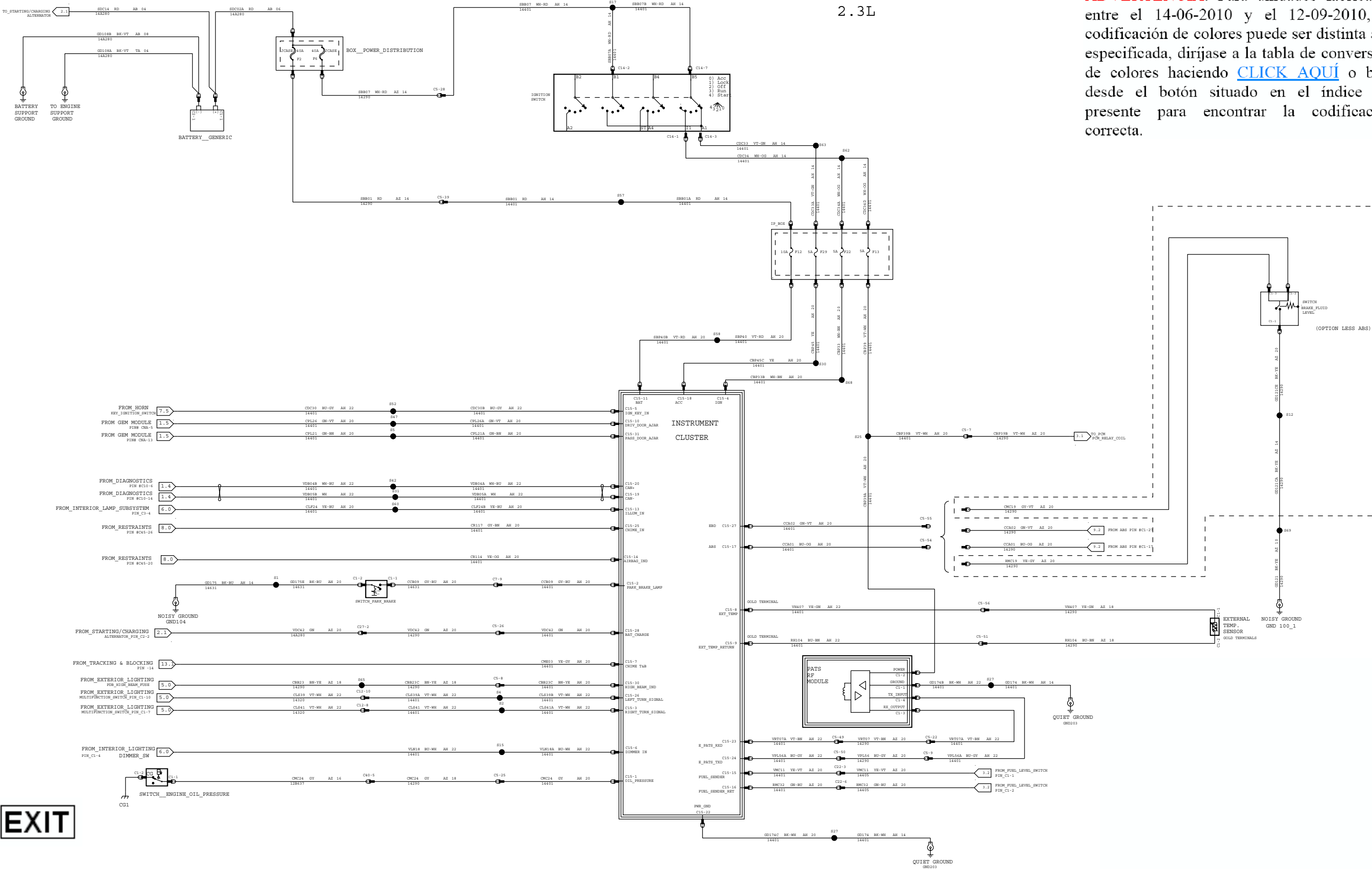


EXIT

DRIVER INFORMATION AND WARNING

2.3L

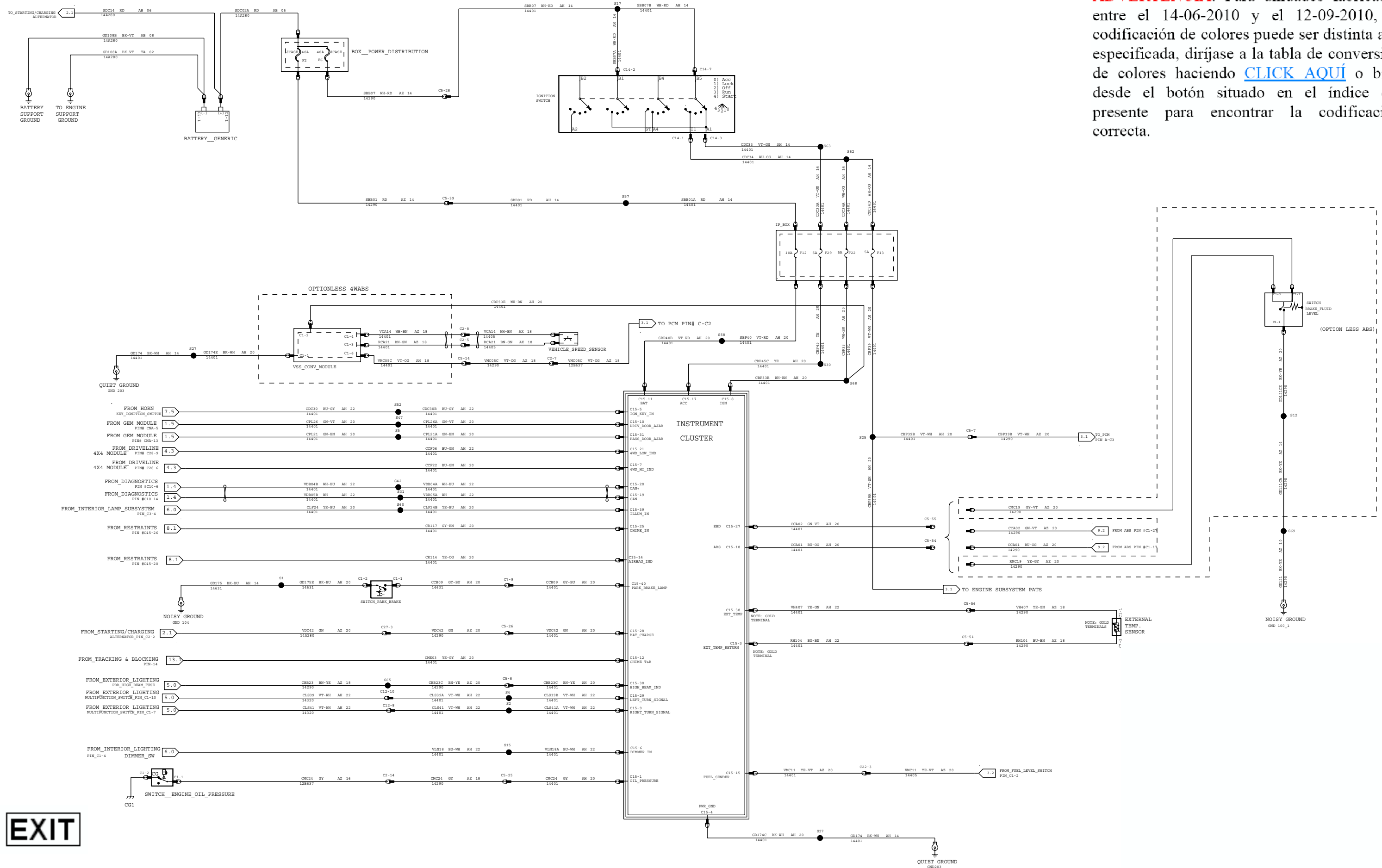
ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, dirijase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUI](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.



EXIT

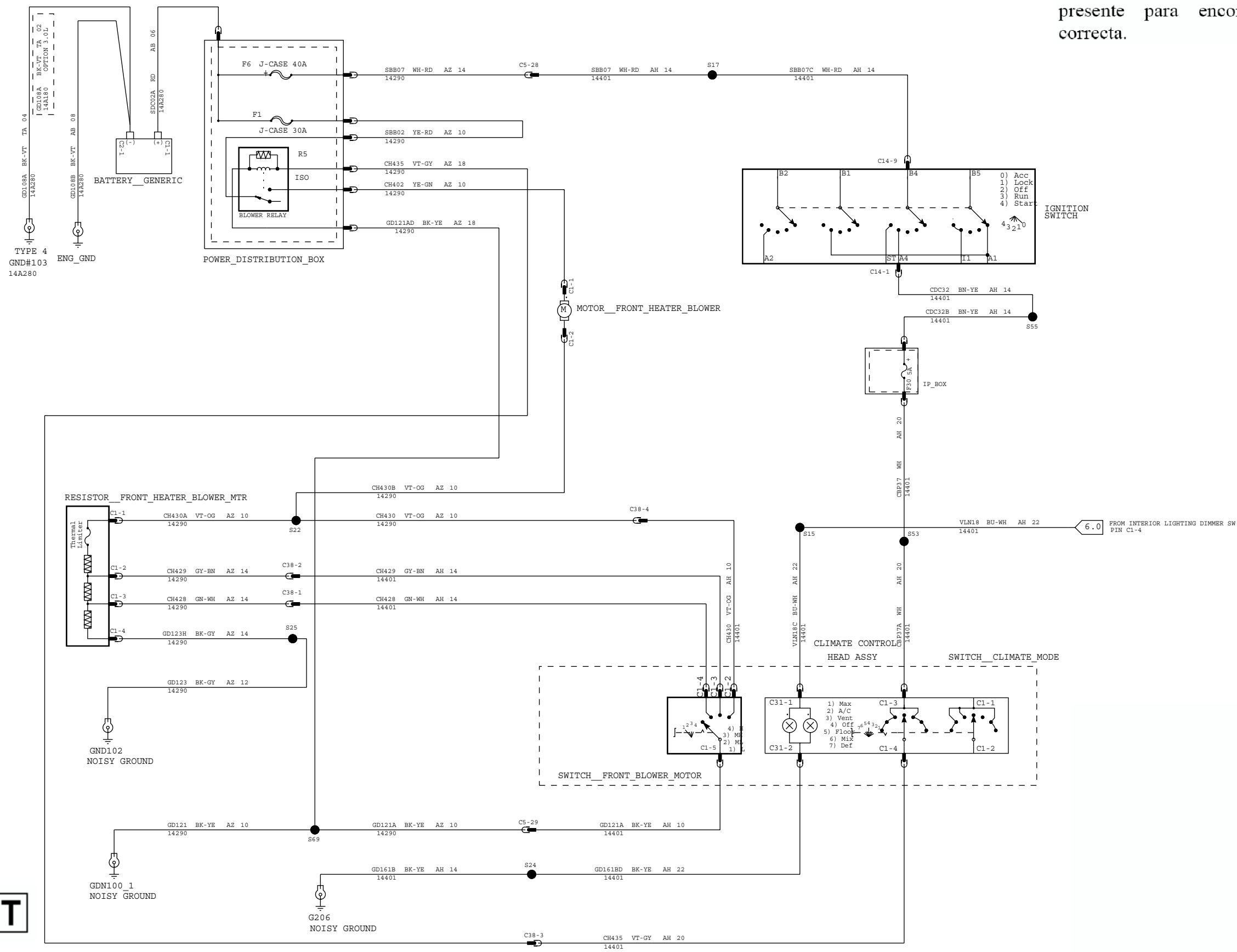
DRIVER INFORMATION AND WARNING 3.0L

ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, diríjase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUÍ](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.



HEATER CONTROL AIR HANDLING

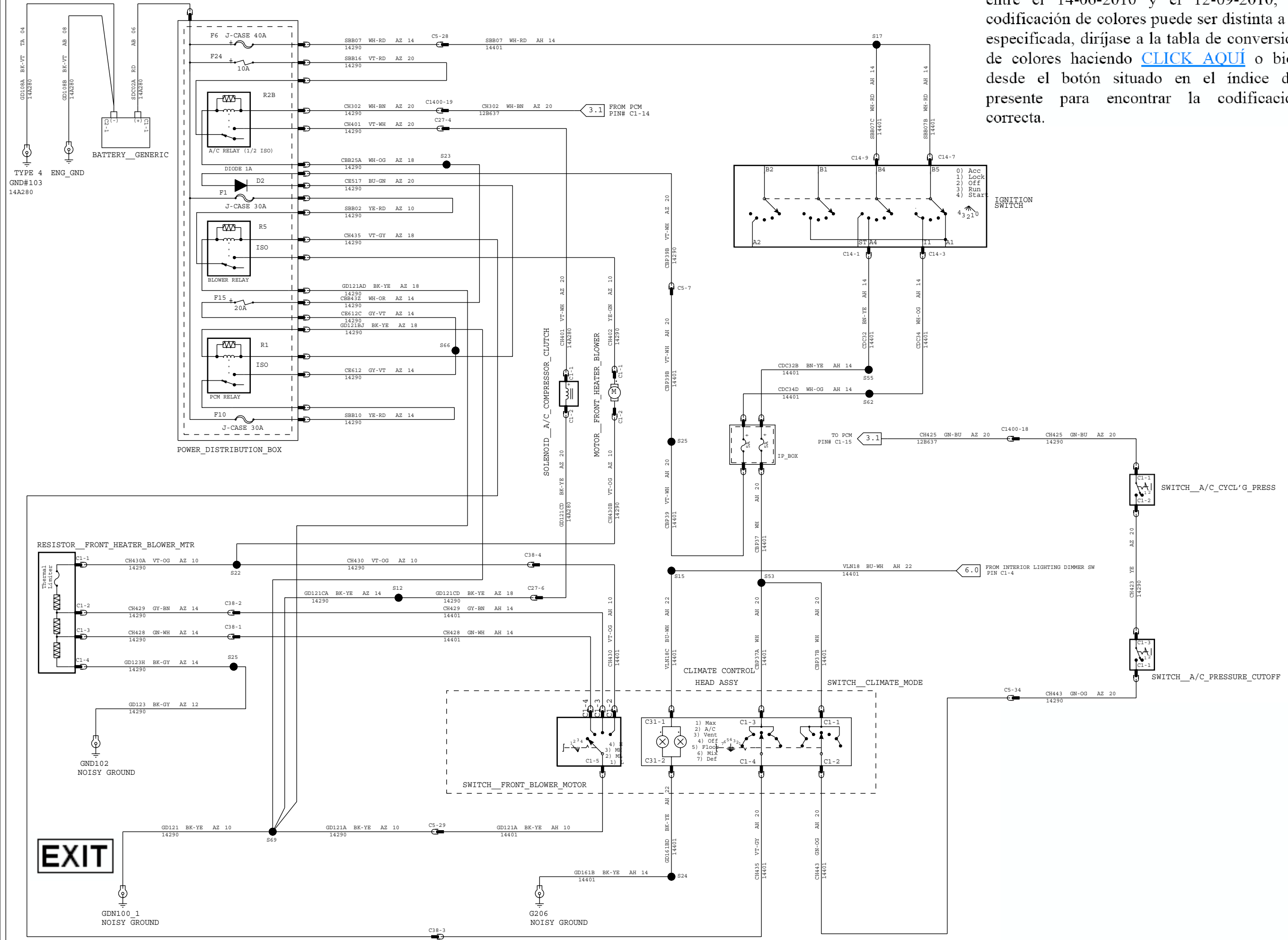
ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, dirijase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUI](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.



EXIT

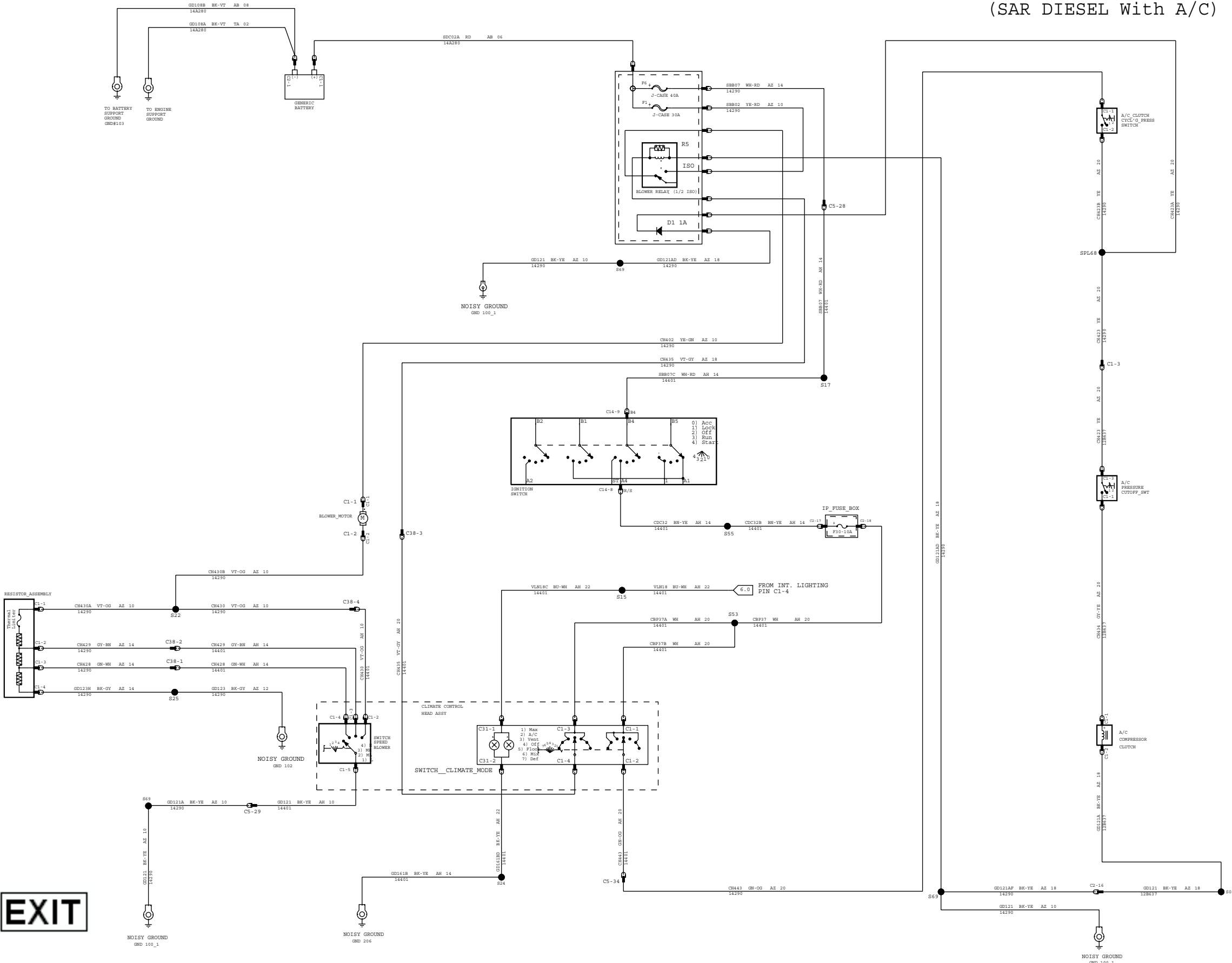
CLIMATE CONTROL (2.3L ONLY)

ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, dirijase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUÍ](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.



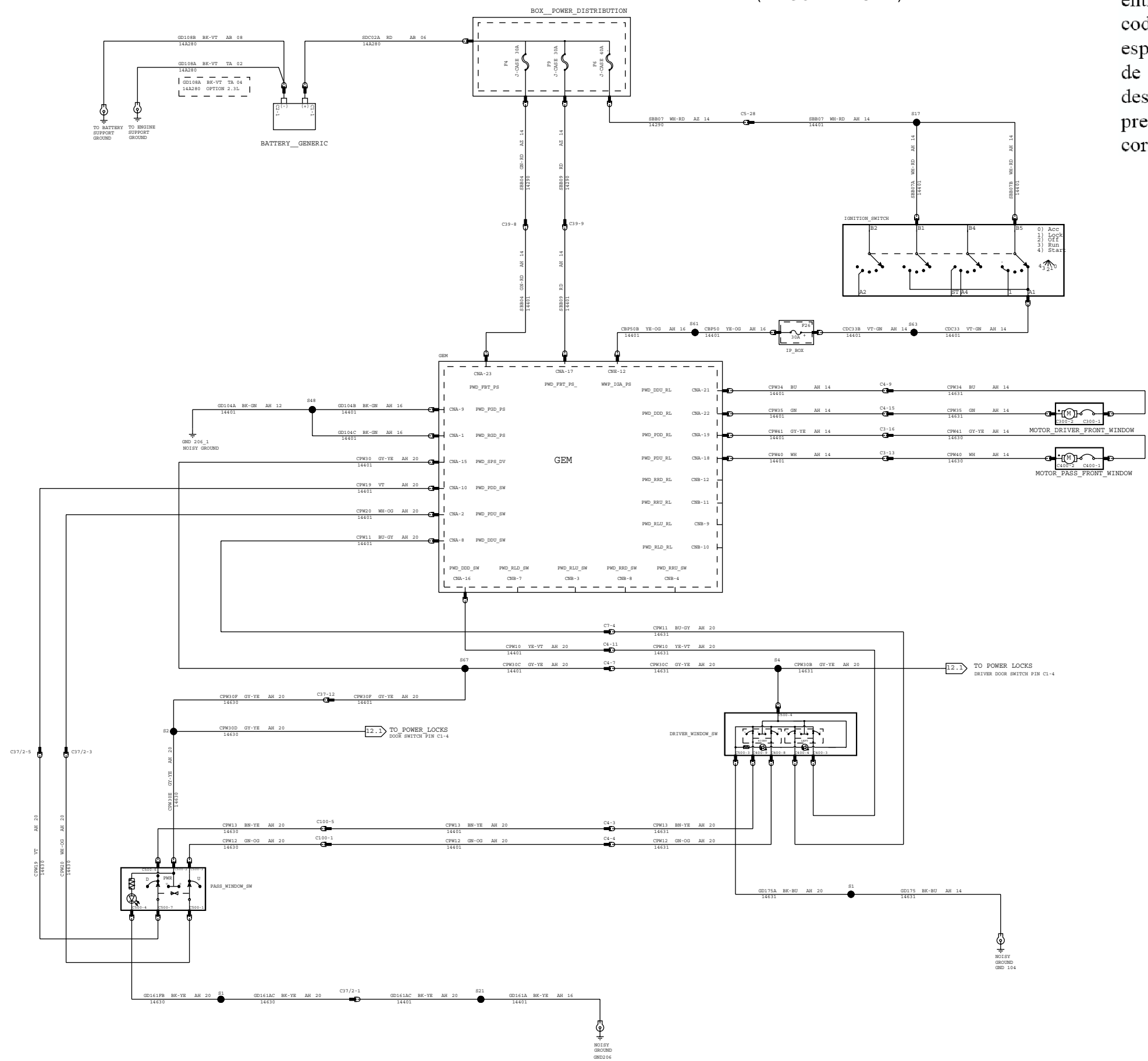
CLIMATE CONTROL SUBSYSTEM
(SAR DIESEL With A/C)

ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, diríjase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUÍ](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.



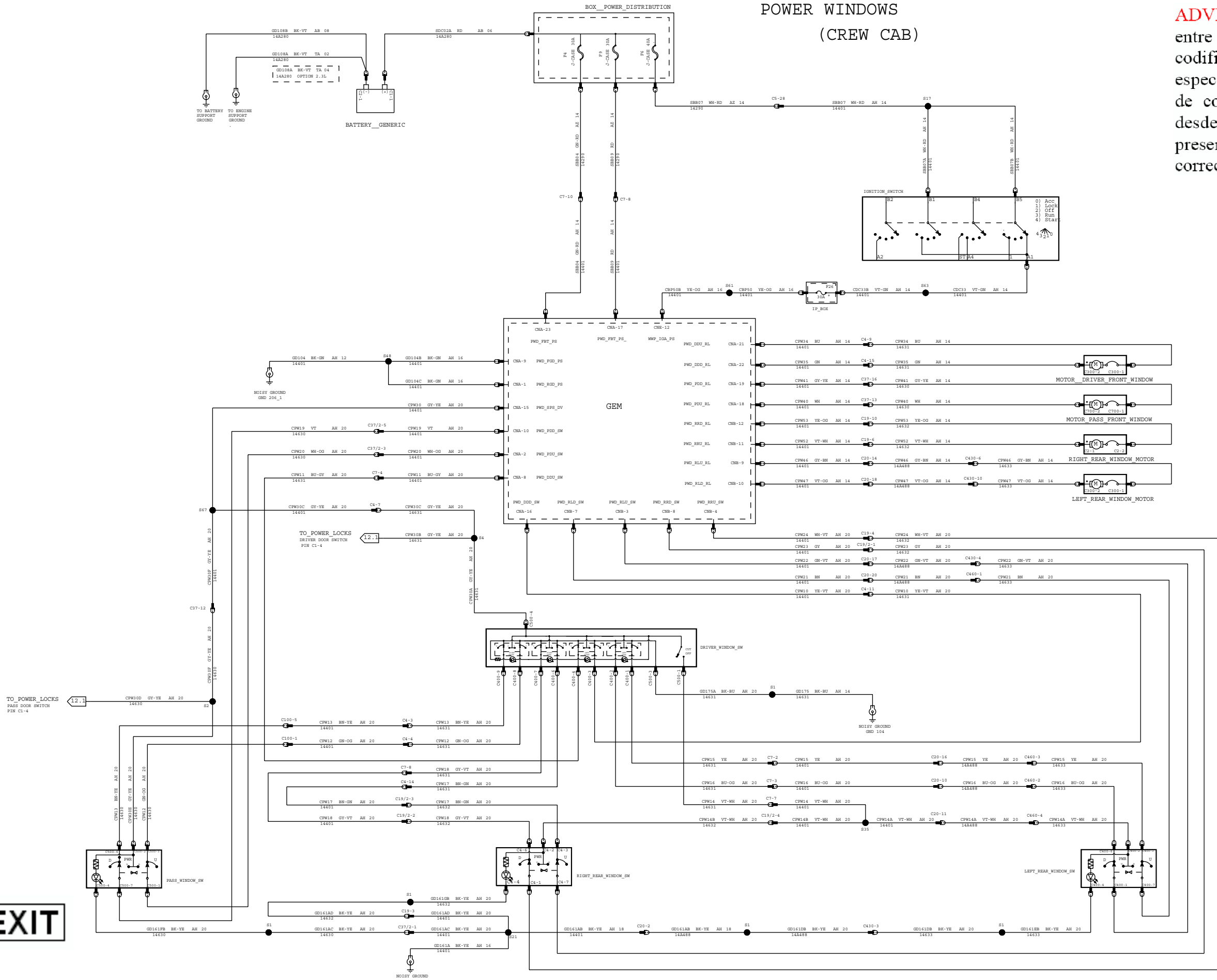
POWER WINDOWS
(REGULAR CAB)

ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, dirijase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUI](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.



EXIT

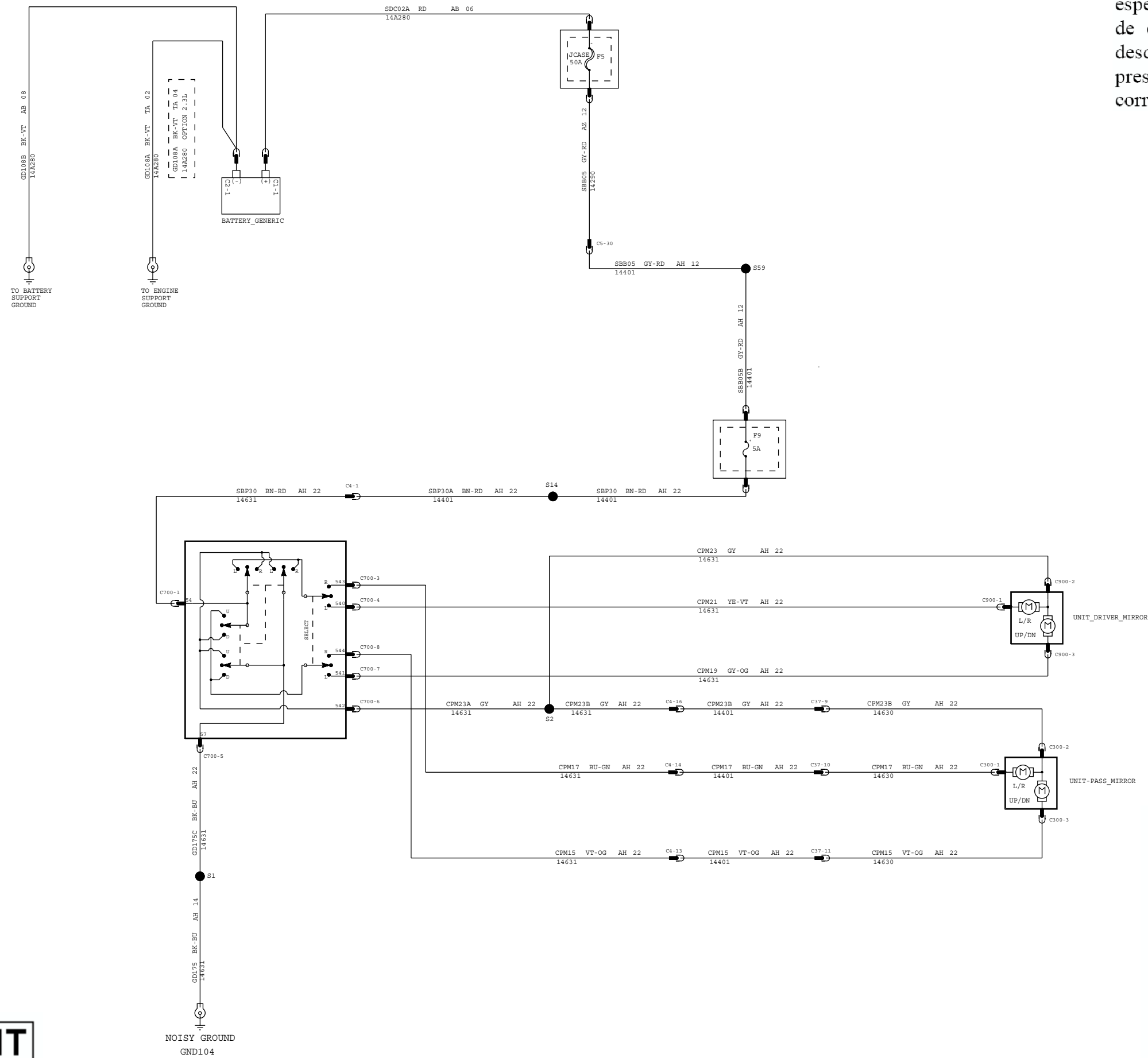
EXIT



ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, dirijase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUI](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.

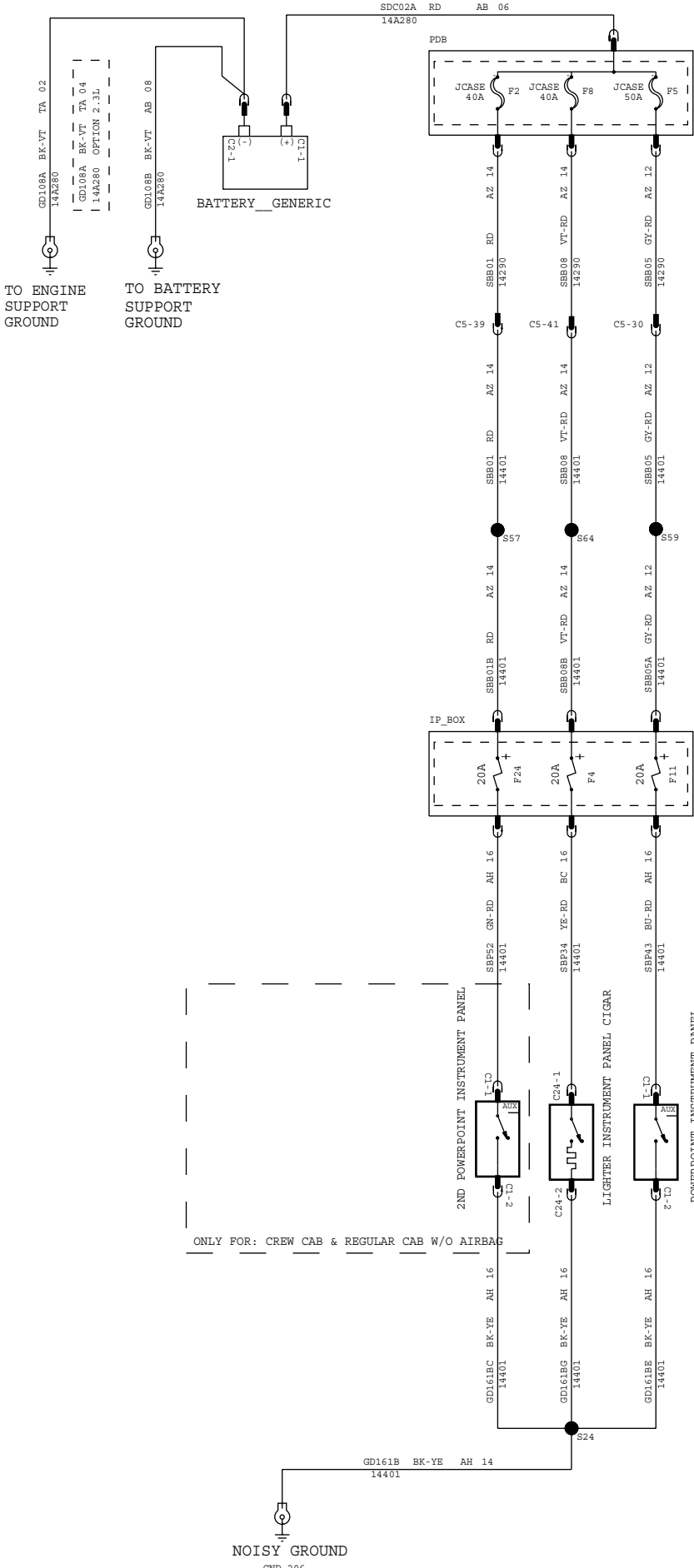
POWER MIRRORS

ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, dirijase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUI](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.



EXIT

CIGAR LIGHTER / POWER POINT

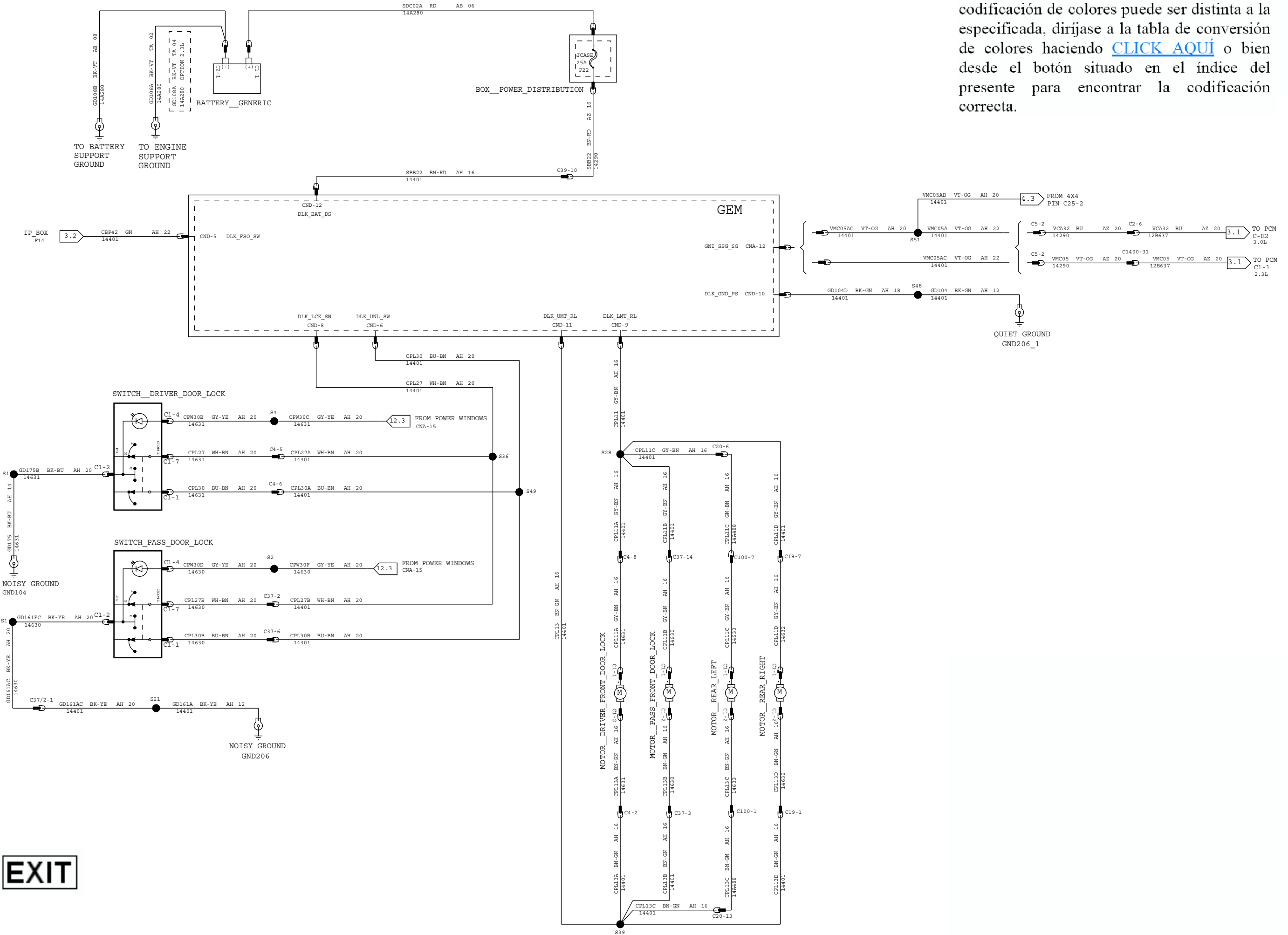


ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, diríjase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUÍ](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.

EXIT

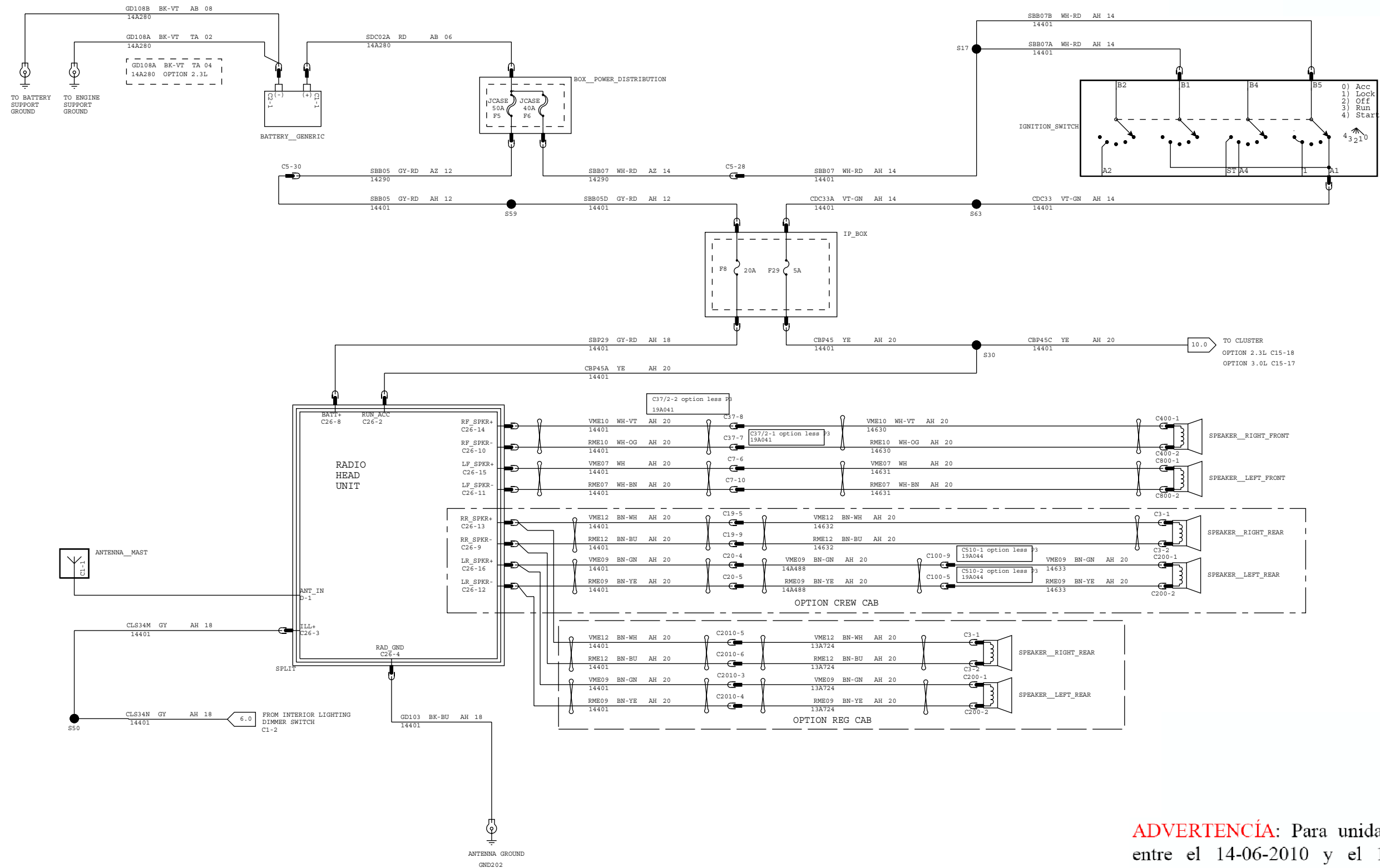
POWER LOCKS

ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, dirijase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUI](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.



EXIT

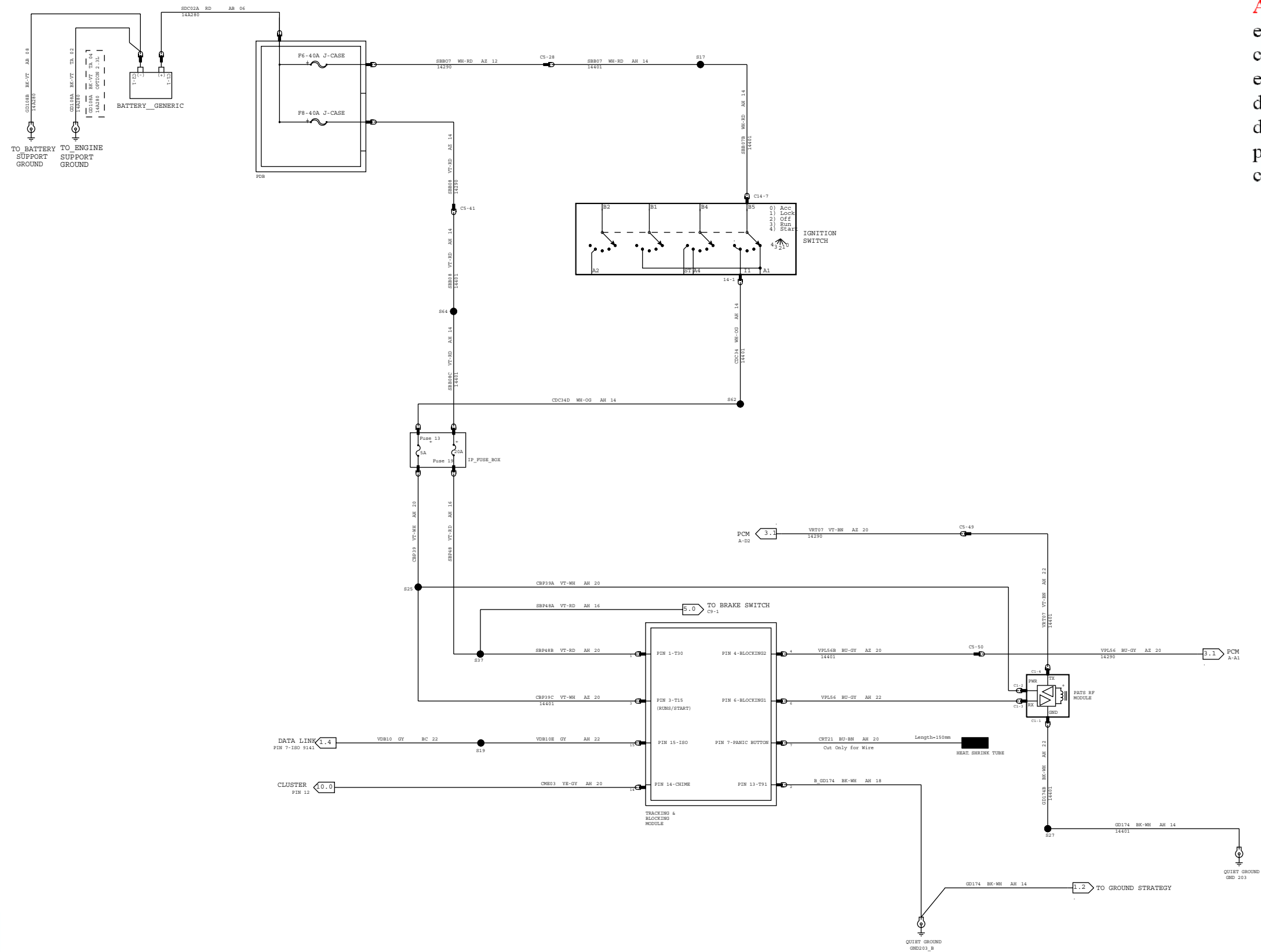
AUDIO SYSTEM



ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, dirijase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUI](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.

EXIT

P150 DIESEL TRACKING & BLOCKING SYSTEM (Mercado Brasil)

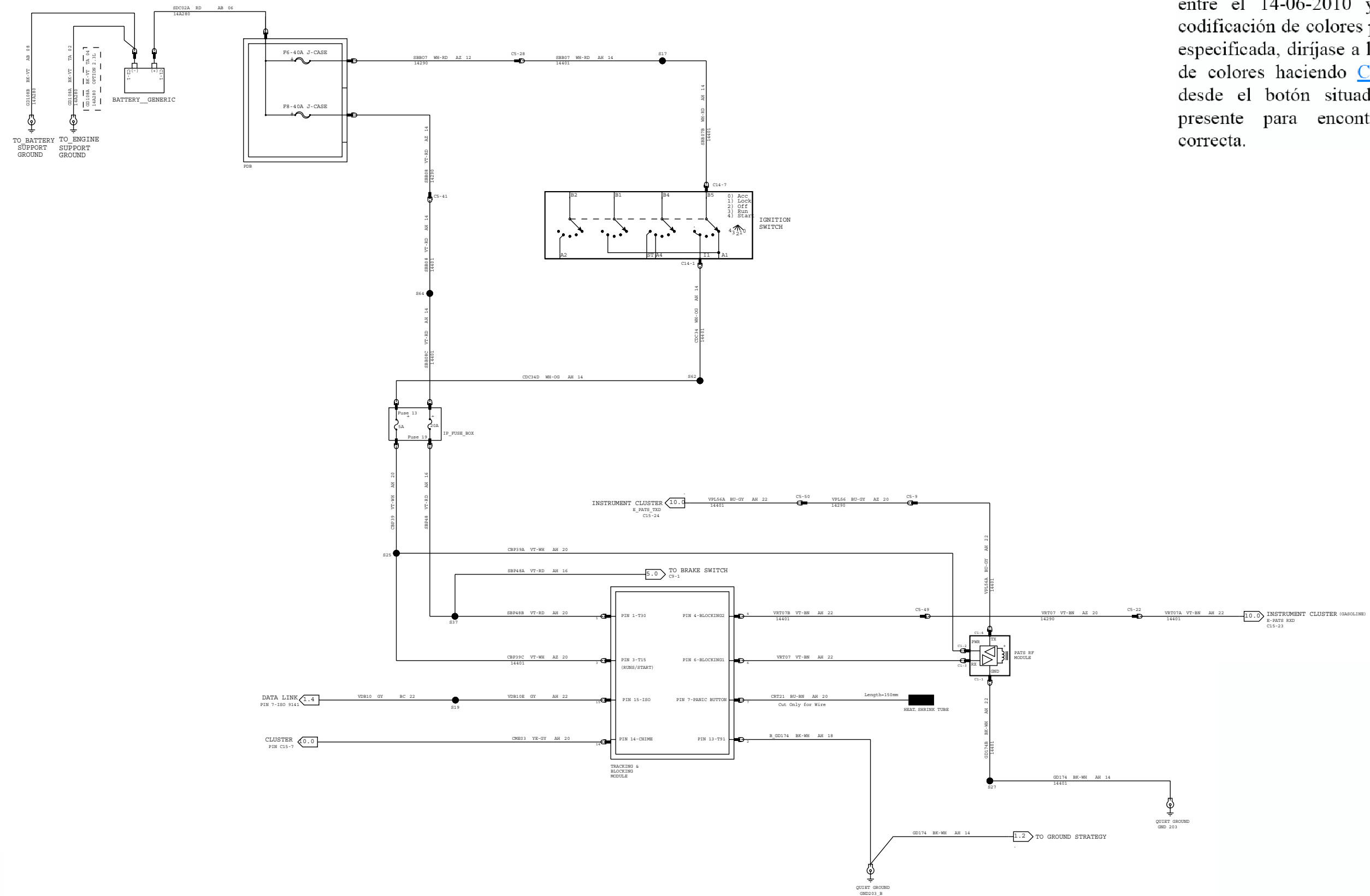


ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, diríjase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUÍ](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.

EXIT

P150 GASOLINE TRACKING & BLOCKING SYSTEM (Mercado Brasil)

ADVERTENCIA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, dirijase a la tabla de conversión de colores haciendo [CLICK AQUÍ](#) o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.



EXIT

(Para unidades producidas desde
el 14/06/2010 hasta el 12/09/2010)

Circuitos Afectados	Familia	Descripción item actual	Descripción item del posible cambio
36	14A280	WIRE AZ 14 YE-LB	AZ 14.00 YE-WH
113	14A280	WIRE AZ 12 YE	AZ 12.00 YE-LB
904	14A280	WIRE AZ 20 RD-YE	AZ 20.00 LG-RD
CBB13	14290	WIRE AZ 18 GY-LB	AZ 18.00 GY-BN
CBB14 / CBB14A / CBB14B	14290	WIRE AZ 14 BR-PK	AZ 14.00 BN-RD
CBB20	14290	WIRE AZ 20 PK-YE	AZ 20.00 YE-VT
CBB21	14290	WIRE AZ 18 DB-LG	AZ 18.00 DB-GY
CBB23 / CBB23A / CBB23B / CBB23C / CBB23D	14290	WIRE AH 18 OR-YE	AH 18.00 BN-YE
CBB24	14290	WIRE AZ 20 VT	AZ 20.00 VT-GN
CBB25A	14290	WIRE AZ 20 LB-OR	AZ 20.00 WH-OR
CBB44E	14290	WIRE AZ 16 LG-BK	AZ 16.00 GN-BN
CBP33 / CBP33A / CBP33B / CBP33C / CBP33D / CBP33E	14401	WIRE AH 20 WH-LB	AH 20.00 WH-BN
CBP33C / CDC12 / CH302	14290	WIRE AZ 20 WH-PK	AZ 20.00 WH-BN
CBP35	14401	WIRE AH 20 OR-LB	AH 20.00 YE-GY
CBP36 / CBP36B / CBP36C / CBP36D	14401	WIRE AH 20 LB-BK	AH 20.00 BU-BN
CBP39 / CBP39A / CBP39B / CBP39C	14401	WIRE AZ 20 OR-WH	AH 20.00 VT-WH
CBP39B / CH401 / CH423B	14290	WIRE AZ 20 OR-LB	AZ 20.00 VT-WH
CBP41	14290	WIRE AZ 18 LB-YE	AZ 18.00 DB
CBP45 / CBP45A / CBP45B	14401	WIRE AZ 20 VT-YE	AH 20.00 YE
CBP50 / CBP50A / CBP50B	14401	WIRE AH 16 RD-OR	AH 16.00 YE-OR
CBP50A	14290	WIRE AZ 16 YE	AZ 16.00 YE-OR
CCB08A	14405	WIRE AZ 16 WH-BK	AZ 16.00 VT-WH
CCB08A	14401	WIRE AZ 16 WH-BK	AZ 16.00 VT-WH
CCB08A / CCB08B / CCB08C	13A409	WIRE AZ 16 WH-BK	AZ 16.00 VT-WH
CCB08D	14A488	WIRE AH 18 TN-OR	AH 18.00 VT-WH
CCB08D	14401	WIRE AH 18 TN-OR	AH 18.00 VT-WH
CCB08D	13A724	WIRE AH 18 TN-OR	AH 18.00 VT-WH
CCB15 / CCB15A / CCB15B	14401	WIRE AH 22 OR-LG	AH 22.00 BN-LG
CCB15 / CCB15B / CCB15C / CCB15D	14290	WIRE AZ 20 TN-LG	AZ 20.00 BN-GN
CCF08	14401	WIRE AZ 16 OR	AZ 16.00 GY-OR
CCF14	14401	WIRE AZ 20 DG-YE	AZ 20.00 DG-OR
CCF15	14401	WIRE AZ 20 BR-PK	AZ 20.00 BN-YE
CCF15	14401	WIRE AZ 20 GY-OR	AZ 20.00 BN-YE
CCF16	14401	WIRE AZ 20 VT	AZ 20.00 VT-GN
CCF17	14401	WIRE AZ 20 LB-OR	AZ 20.00 WH-OR
CCF22 / CCA01	14401	WIRE AH 20 LB-YE	AH 20.00 DB-OR
CDC12	14290	WIRE AZ 20 TN-OR	AZ 20.00 YE
CDC25	14290	WIRE AZ 12 BR-PK	AZ 12.00 BN-GN
CDC34 / CDC34A / CDC34B / CDC34C / CDC34D	14401	WIRE AH 14 WH-YE	AH 14.00 WH-OR
CDC35	14401	WIRE AZ 14 DB	AZ 14.00 BU-WH
CDC36	14290	WIRE AZ 20 RD-LG	AZ 20.00 RD
CDC36 / CDC36A	14401	WIRE AH 20 LG-BK	AH 20.00 GN-BN
CE132 / CET41	14290	WIRE AH 18 OR-YE	AH 18.00 BN-YE
CET41	14405	WIRE AH 18 OR-YE	AH 18.00 BN-YE
CET41	14401	WIRE AH 18 OR-YE	AH 18.00 BN-YE
CET41 / CET41A / CET41B	13A409	WIRE AH 18 OR-YE	AH 18.00 BN-YE
CH402	14290	WIRE AZ 10 GN	AZ 10.00 YE-GN
CH423 / CH423A	14290	WIRE AZ 20 TN-OR	AZ 20.00 YE
CH425	14290	WIRE AZ 20 PK-LB	AZ 20.00 GN-BU
CH430	14401	WIRE AH 10 OR-BK	AH 10.00 VT-OR
CH430 / CH430B	14290	WIRE AZ 10 DB	AZ 10.00 VT-OR
CH430A	14290	WIRE AZ 12 OR-BK	AZ 12.00 VT-OG
CH435	14290	WIRE AZ 18 VT-OR	AZ 18.00 VT-GY

(Para unidades producidas desde
el 14/06/2010 hasta el 12/09/2010)

Circuitos Afectados	Familia	Descripción item actual	Descripción item del posible cambio
CH443 / LE136	14290	WIRE AZ 20 DG-YE	AZ 20.00 DG-OR
CLF12 / CLF12B / CLF12C	14290	WIRE AH 18 OR-YE	AH 18.00 BN-YE
CLF12A	14290	WIRE AZ 20 BR-PK	AZ 20.00 BN-YE
CLF12A	14290	WIRE AZ 20 GY-OR	AZ 20.00 BN-YE
CLF18 / CLF18A / CLF18B / CLF18C	14290	WIRE AZ 14 DB	AZ 14.00 BU-WH
CLF21 / CMC19	14290	WIRE AZ 20 PK	AZ 20.00 GY-VT
CLF24 / CLF24B / CLF24D	14401	WIRE AH 20 YE-WH	AH 20.00 YE-BU
CLF27	14290	WIRE AZ 14 YE-BK	AZ 14.00 GN-BN
CLN03 / CLN03A / CLN03B / CLN03C	14401	WIRE AH 18 OR	AH 18.00 YE-GY
CLN03A	14290	WIRE AZ 18 YE-WH	AZ 18.00 YE-GY
CLN03C	14A488	WIRE AH 18 OR	AH 18.00 YE-GY
CLN03C	13A724	WIRE AH 18 OR	AH 18.00 YE-GY
CLN06 / CLN06A / CLN06B	14A488	WIRE AH 18 WH-BK	AH 18.00 WH
CLN06 / CLN06A / CLN06B	13A724	WIRE AH 18 WH-BK	AH 18.00 WH
CLN28	14401	WIRE AH 18 LG-BK	AH 18.00 GN-BU
CLS23	14405	WIRE AZ 18 WH-LB	AZ 18.00 GY-OR
CLS23	14401	WIRE AZ 18 WH-LB	AZ 18.00 GY-OR
CLS23	13A409	WIRE AZ 18 WH-LB	AZ 18.00 GY-OR
CLS27	14405	WIRE AZ 18 PK-BK	AZ 18.00 GN-OR
CLS27	13A409	WIRE AZ 18 PK-BK	AZ 18.00 GN-OR
CLS27	14401	WIRE AZ 18 PK-BK	AZ 18.00 GN-OR
CLS27	14A320	WIRE AH 18 LG-VT	AH 18.00 LG-OR
CLS34 / CLS34A / CLS34B / CLS34C	14290	WIRE AZ 18 GY-WH	AZ 18.00 GY
CLS34C / CLS34D / CLS34L / CLS34M	14401	WIRE AZ 18 WH-LG	AH 18.00 GY
CLS34E	14401	WIRE AZ 18 GY-WH	AZ 18.00 GY
CLS34E / CLS34F / CLS34G / CLS34H	14405	WIRE AZ 18 GY-WH	AZ 18.00 GY
CLS34E / CLS34K / CLS34L	13A409	WIRE AZ 18 GY-WH	AZ 18.00 GY
CLS39	14A320	WIRE AH 22 PK-LB	AH 22.00 VT-WH
CLS39	14401	WIRE AZ 20 OR-WH	AH 20.00 VT-WH
CLS39 / CLS39C / CLS39D	14290	WIRE AZ 18 DG-WH	AZ 18.00 VT-WH
CLS39A / CLS39B	14401	WIRE AH 22 PK-LB	AH 22.00 VT-WH
CLS41B / CLS41C / CLS41D	14290	WIRE AZ 18 LG-YE	AZ 18.00 GY-YE
CMC24	14290	WIRE AZ 18 GY-WH	AZ 18.00 GY
CME03	14401	WIRE AH 20 OR-LB	AH 20.00 YE-GY
CPL11 / CPL11A / CPL11B / CPL11C / CPL11D	14401	WIRE AH 16 DG-LG	AH 16.00 GY-BN
CPL11A	14631	WIRE AH 16 DG-LG	AH 16.00 GY-BN
CPL11B	14630	WIRE AH 16 DG-LG	AH 16.00 GY-BN
CPL11C	14633	WIRE AH 16 DG-LG	AH 16.00 GY-BN
CPL11C	14A488	WIRE AH 16 DG-LG	AH 16.00 GY-BN
CPL11D	14632	WIRE AH 16 DG-LG	AH 16.00 GY-BN
CPL21 / CPL21A / CPL21C / CPL21D / CPL21E /	14401	WIRE AH 20 LG-BK	AH 20.00 GN-BN
CPL21 / CPL21D	19A041	WIRE AH 20 LG-BK	AH 20.00 GN-BN
CPL21C	14630	WIRE AH 20 LG-BK	AH 20.00 GN-BN
CPL21D	14632	WIRE AH 20 LG-BK	AH 20.00 GN-BN
CPL21E	14633	WIRE AH 20 LG-BK	AH 20.00 GN-BN
CPL21E	14A488	WIRE AH 20 LG-BK	AH 20.00 GN-BN
CPL21E	19A044	WIRE AH 20 LG-BK	AH 20.00 GN-BN
CPL25	14290	WIRE AH 20 LB-YE	AH 20.00 DB-OR
CPL27 / CPL27A / CPL27B	14401	WIRE AH 20 WH-LB	AH 20.00 WH-BN
CPL27A	14631	WIRE AH 20 WH-LB	AH 20.00 WH-BN
CPL27B	14630	WIRE AH 20 WH-LB	AH 20.00 WH-BN
CPL30 / CPL30A / CPL30B	14401	WIRE AH 20 LB-BK	AH 20.00 BU-BN
CPL30A	14631	WIRE AH 20 LB-BK	AH 20.00 BU-BN

(Para unidades producidas desde
el 14/06/2010 hasta el 12/09/2010)

Circuitos Afectados	Familia	Descripción item actual	Descripción item del posible cambio
CPL30B	14630	WIRE AH 20 LB-BK	AH 20.00 BU-BN
CPM21	14631	WIRE AH 22 YE-BK	AH 22.00 YE-VT
CPW10	14631	WIRE AH 20 YE-LG	AH 20.00 YE-VT
CPW10	14401	WIRE AH 20 YE-LG	AH 20.00 YE-VT
CPW11	14631	WIRE AH 20 DB-LG	AH 20.00 BU-GY
CPW11	14401	WIRE AH 20 DB-LG	AH 20.00 BU-GY
CPW12	14631	WIRE AH 20 LB-PK	AH 20.00 DG-OR
CPW12	14630	WIRE AH 20 LB-PK	AH 20.00 DG-OR
CPW12 / CH443	14401	WIRE AH 20 LB-PK	AH 20.00 DG-OR
CPW13	14631	WIRE AH 20 OR-BK	AH 20.00 BN-YE
CPW13	14630	WIRE AH 20 OR-BK	AH 20.00 BN-YE
CPW13 / RME09 / CBB23C	14401	WIRE AH 20 OR-BK	AH 20.00 BN-YE
CPW14	14631	WIRE AZ 20 OR-WH	AH 20.00 VT-WH
CPW14 / CPW14A / CPW14B	14401	WIRE AZ 20 OR-WH	AH 20.00 VT-WH
CPW14A	14633	WIRE AZ 20 OR-WH	AH 20.00 VT-WH
CPW14A	14A488	WIRE AZ 20 OR-WH	AH 20.00 VT-WH
CPW14B	14632	WIRE AZ 20 OR-WH	AH 20.00 VT-WH
CPW15	14633	WIRE AZ 20 VT-YE	AH 20.00 YE
CPW15	14631	WIRE AZ 20 VT-YE	AH 20.00 YE
CPW15	14A488	WIRE AZ 20 VT-YE	AH 20.00 YE
CPW15	14401	WIRE AZ 20 VT-YE	AH 20.00 YE
CPW16	14633	WIRE AH 20 LB-YE	AH 20.00 DB-OR
CPW16	14631	WIRE AH 20 LB-YE	AH 20.00 DB-OR
CPW16	14A488	WIRE AH 20 LB-YE	AH 20.00 DB-OR
CPW16 / CPL25	14401	WIRE AH 20 LB-YE	AH 20.00 DB-OR
CPW17	14631	WIRE AZ 20 PK-LG	AH 20.00 BN-GN
CPW17	14632	WIRE AZ 20 PK-LG	AH 20.00 BN-GN
CPW17	14401	WIRE AZ 20 PK-LG	AH 20.00 BN-GN
CPW20 / RME10	14630	WIRE AH 20 WH-PK	AH 20.00 WH-OR
CPW30 / CPW30C / CPW30F	14401	WIRE AH 20 GY-WH	AH 20.00 GY-YE
CPW30A / CPW30B / CPW30C	14631	WIRE AH 20 GY-WH	AH 20.00 GY-YE
CPW30D / CPW30E / CPW30F	14630	WIRE AH 20 GY-WH	AH 20.00 GY-YE
CPW35	14631	WIRE AH 14 BR	AH 14.00 GN
CPW35	14401	WIRE AH 14 BR	AH 14.00 GN
CPW47	14633	WIRE AH 14 RD-BK	AH 14.00 VT-OR
CPW47	14A488	WIRE AH 14 RD-BK	AH 14.00 VT-OR
CPW47	14401	WIRE AH 14 RD-BK	AH 14.00 VT-OR
CPW52	14632	WIRE AH 14 PK-BK	AH 14.00 VT-WH
CPW52 / CE911B	14401	WIRE AH 14 PK-BK	AH 14.00 VT-WH
CRH04	14290	WIRE AZ 16 BR	AZ 16.00 VT-GN
CRT21	14401	WIRE AH 20 LB-BK	AH 20.00 BU-BN
CRT31	14401	WIRE AH 22 YE-BU	AH 22.00 YE
CRW08	14401	WIRE AH 20 TN-OR	AH 20.00 VT-OR
CRW08	14A320	WIRE AH 20 LB-PK	AH 20.00 DG-OR
CRW09	14290	WIRE AZ 16 BR-PK	AZ 16.00 BN-BU
CRW14	14290	WIRE AZ 16 LB	AZ 16.00 BU-WH
CRW16	14290	WIRE AZ 16 WH	AZ 16.00 GY-BN
CRW16	14401	WIRE AH 16 DG-LG	AH 16.00 GY-BN
CRW18	14401	WIRE AZ 20 OR-WH	AH 20.00 VT-WH
CRW18	14A320	WIRE AZ 20 OR-WH	AH 20.00 VT-WH
CRW19	14A320	WIRE AH 20 LB-YE	AH 20.00 DB-OR
CRW19	14401	WIRE AH 20 LB-YE	AH 20.00 DB-OR
DUMMY1 / DUMMY2 / DUMMY3 / DUMMY4	14290	WIRE AZ 20 TN-WH	AZ 20.00 WH

(Para unidades producidas desde
el 14/06/2010 hasta el 12/09/2010)

Circuitos Afectados	Familia	Descripción item actual	Descripción item del posible cambio
GD121A	14401	WIRE AH 10 BK	AH 10.00 BK-YE
GD121AC / GD121CA / GD178G / GD178H / GD178K	14290	WIRE AZ 14 BK-WH	AZ 14.00 BK-YE
GD121AD / GD121AJ / GD121BJ / GD121CC / GD121CD / GD121CE / GD121CF	14290	WIRE AZ 18 BK-WH	AZ 18.00 BK-YE
GD121CB / GD121BA	14290	WIRE AZ 16 BK	AZ 16.00 BK-YE
GD121CB / GD121BA	14290	WIRE AZ 16 BK-PK	AZ 16.00 BK-YE
GD123	14290	WIRE AZ 12 BK	AZ 12.00 BK-GY
GD161A	19A044	WIRE AZ 16 BK-WH	AH 16.00 BK-YE
GD161AB	13A724	WIRE AH 20 BK-PK	AH 20.00 BK-YE
GD161AC / GD161AD	19A041	WIRE AH 20 BK-PK	AH 20.00 BK-YE
GD161AC / GD161FA / GD161FB / GD161FC	14630	WIRE AH 20 BK-PK	AH 20.00 BK-YE
GD161AD / GD161GA / GD161GB	14632	WIRE AH 20 BK-PK	AH 20.00 BK-YE
GD161AE	14401	WIRE AZ 14 BK-WH	AZ 14.00 BK-YE
GD161AE / GD161HA	14405	WIRE AZ 14 BK-WH	AZ 14.00 BK-YE
GD161BC / GD161BE / GD161BG / GD161BH	14401	WIRE AZ 16 BK-WH	AH 16.00 BK-YE
GD161CE / GD161AC / GD161AD	14401	WIRE AH 20 BK-PK	AH 20.00 BK-YE
GD161DA / GD161DB	14A488	WIRE AH 20 BK-PK	AH 20.00 BK-YE
GD161DB / GD161AB / GD161AC	19A044	WIRE AH 20 BK-PK	AH 20.00 BK-YE
GD161DB / GD161EA	14633	WIRE AH 20 BK-PK	AH 20.00 BK-YE
GD175	14631	WIRE AH 14 BK	AH 14.00 BK-BU
RCA21	14401	WIRE AZ 18 LG-BK	AZ 18.00 BN-GN
RE136	14290	WIRE AZ 20 VT	AZ 20.00 VT-GN
RMC32	14405	WIRE AZ 20 PK-LB	AZ 20.00 GN-BU
RMC32	14401	WIRE AZ 20 PK-LB	AZ 20.00 GN-BU
RME07	14401	WIRE AH 20 WH-LB	AH 20.00 WH-BN
RME07	19A044	WIRE AH 20 WH-LB	AH 20.00 WH-BN
RME07	14631	WIRE AH 20 WH-LB	AH 20.00 WH-BN
RME09	14633	WIRE AH 20 OR-BK	AH 20.00 BN-YE
RME09	14A488	WIRE AH 20 OR-BK	AH 20.00 BN-YE
RME09	19A044	WIRE AH 20 OR-BK	AH 20.00 BN-YE
RME09	13A724	WIRE AH 20 OR-BK	AH 20.00 BN-YE
RME10	19A041	WIRE AH 20 WH-PK	AH 20.00 WH-OR
RME10 / CPW20	14401	WIRE AH 20 WH-PK	AH 20.00 WH-OR
RR116	14401	WIRE AZ 20 PK-LG	AH 20.00 BN-GN
SBB02	14290	WIRE AZ 10 RD	AZ 10.00 YE-RD
SBB06 / SBP46C	14290	WIRE AZ 14 BR-PK	AZ 14.00 BN-RD
SBB08	14290	WIRE AZ 14 LB-OR	AZ 14.00 VT-RD
SBB09 / SBB01 / SBB01A / SBB01B / SBB01C / SBB01D	14401	WIRE AH 14 RD-YE	AH 14.00 RD
SBB09 / SBB17 / SBB01	14290	WIRE AZ 14 RD-LB	AZ 14.00 RD
SBB09 / SBB17 / SBB01	14290	WIRE AZ 14 RD-BK	AZ 14.00 RD
SBB15	14290	WIRE AZ 20 RD-WH	AZ 20.00 WH-RD
SBB16 / SBB28 / SBP32 / SBP32B	14290	WIRE AZ 20 GY-RD	AZ 20.00 VT-RD
SBB18	14290	WIRE AZ 18 TN-RD	AZ 18.00 YE-RD
SBB22	14290	WIRE AZ 16 RD	AZ 16.00 BN-RD
SBB28	14290	WIRE AZ 20 RD-YE	AZ 20.00 LG-RD
SBP29	14401	WIRE AZ 18 GY-RD	AH 18.00 GY-RD
SBP30	14401	WIRE AH 20 RD-WH	AH 20.00 RD
SBP30	14631	WIRE AH 22 LB-RD	AH 22.00 BN-RD
SBP40 / SBP40A / SBP40B / SBP32 / SBP48B	14401	WIRE AH 20 RD-LG	AH 20.00 VT-RD
SBP44	14401	WIRE AH 20 LB-RD	AH 20.00 LG-RD
SBP49	14401	WIRE AZ 18 RD	AH 18.00 RD
VCA32	14290	WIRE AZ 20 GY-BK	AZ 20.00 DB
VDB04	14290	WIRE AZ 20 WH-LG	AZ 20.00 WH-BU

(Para unidades producidas desde
el 14/06/2010 hasta el 12/09/2010)

Circuitos Afectados	Familia	Descripción item actual	Descripción item del posible cambio
VDB05	14290	WIRE AZ 20 TN-WH	AZ 20.00 WH
VE225 / VE701	14290	WIRE AZ 20 TN-YE	AZ 20.00 YE-OR
VE518 / VE518A / VE518B	14290	WIRE AZ 14 DG-YE	AZ 14.00 BN-WH
VH407	14290	WIRE AZ 18 YE-LB	AZ 18.00 YE-GN
VH407	14401	WIRE AH 22 RD-YE	AH 22.00 YE-LG
VMC05A / VMC05AB / VMC05AC	14401	WIRE AH 20 TN-OR	AH 20.00 VT-OR
VMC11	14405	WIRE AZ 20 PK-YE	AZ 20.00 YE-VT
VMC11	14401	WIRE AH 22 YE-BK	AH 22.00 YE-VT
VME09	14633	WIRE AZ 20 PK-LG	AH 20.00 BN-GN
VME09	14A488	WIRE AZ 20 PK-LG	AH 20.00 BN-GN
VME09	14401	WIRE AZ 20 PK-LG	AH 20.00 BN-GN
VME09	19A044	WIRE AZ 20 PK-LG	AH 20.00 BN-GN
VME09	13A724	WIRE AZ 20 PK-LG	AH 20.00 BN-GN
VPL56 / LE137	14290	WIRE AZ 20 LB-BK	AZ 20.00 BU-GY
VRT07 / VRT07A / VRT07B	14401	WIRE AH 22 RD-LG	AH 22.00 VT-BN
VRT12	14401	WIRE AH 22 PK-LG	AH 22.00 VT-LG