### Diagramas de Cableados Nueva Ranger 2010

## Ford**Ranger**





### 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

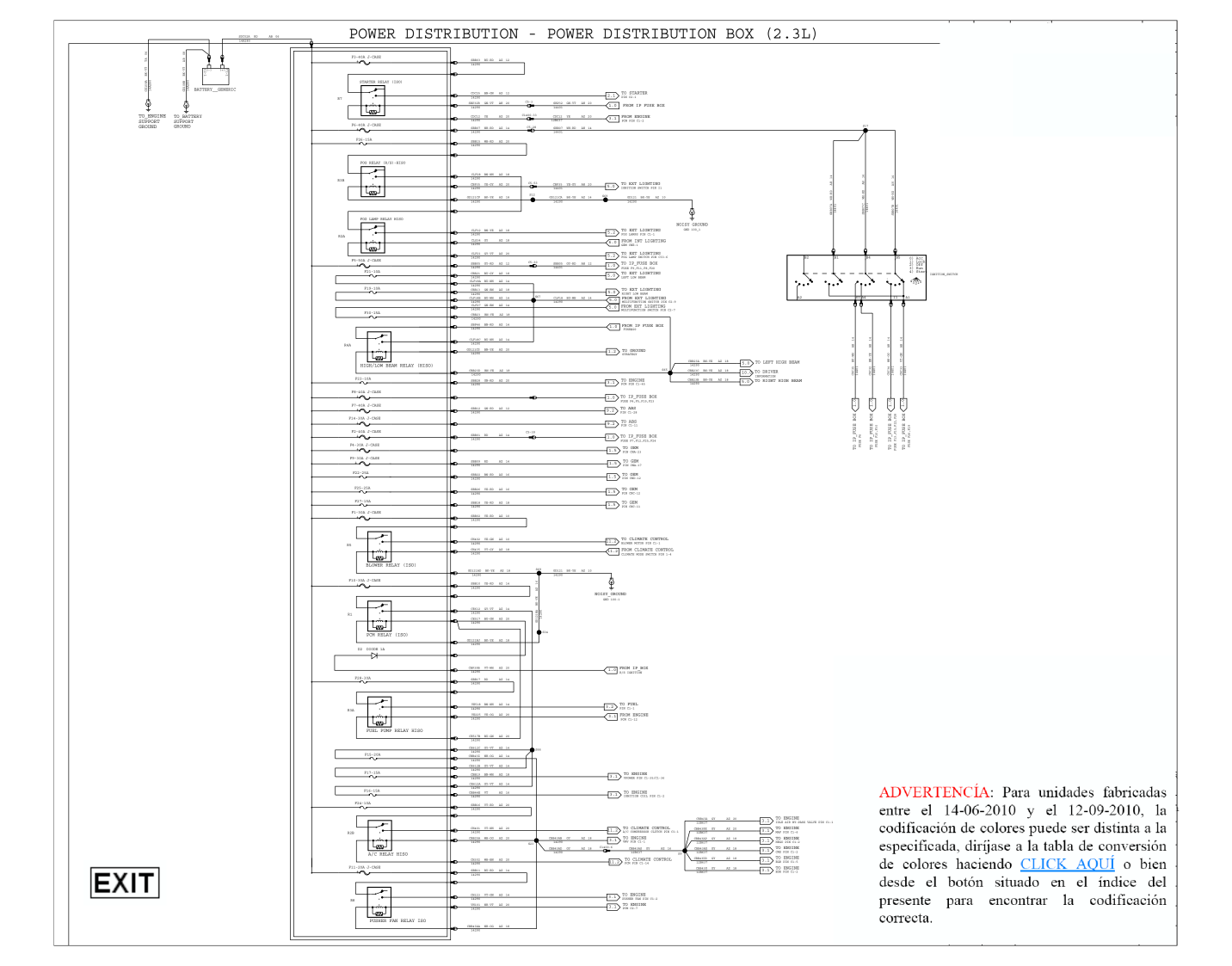
DE COLORES

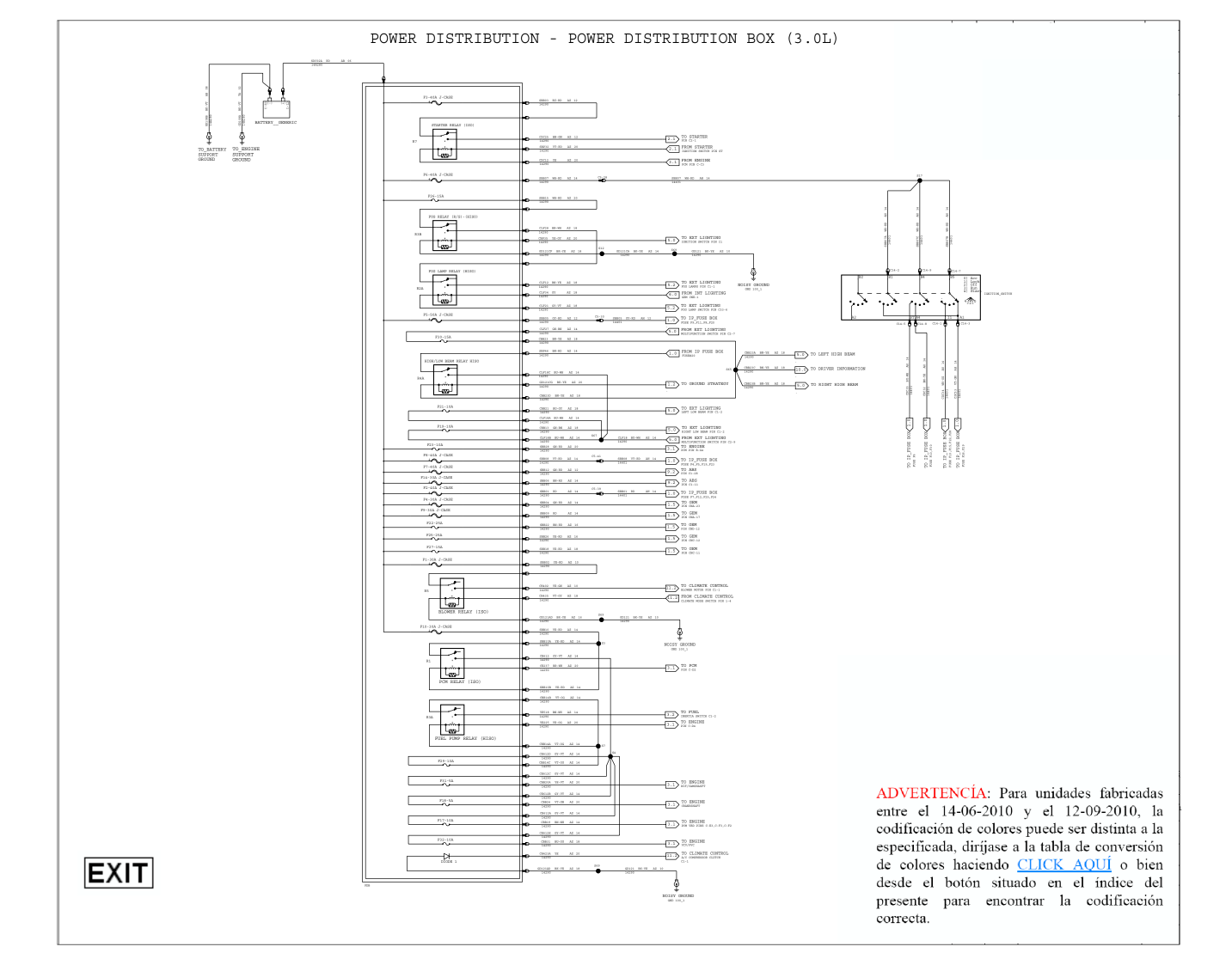
PARA CABLES

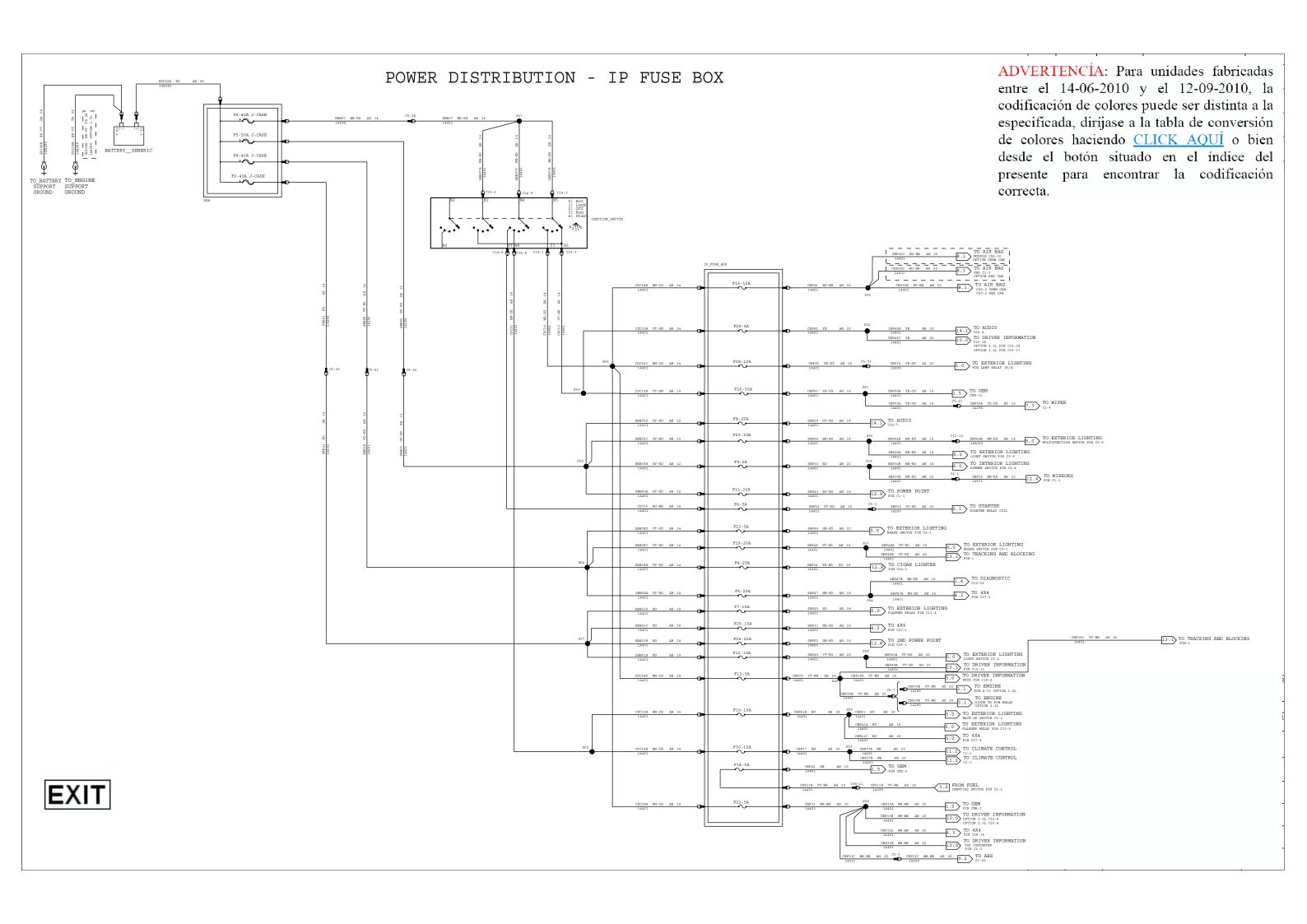
Unidades producidas
desde 14/66/2010
hasta 12/69/2010.

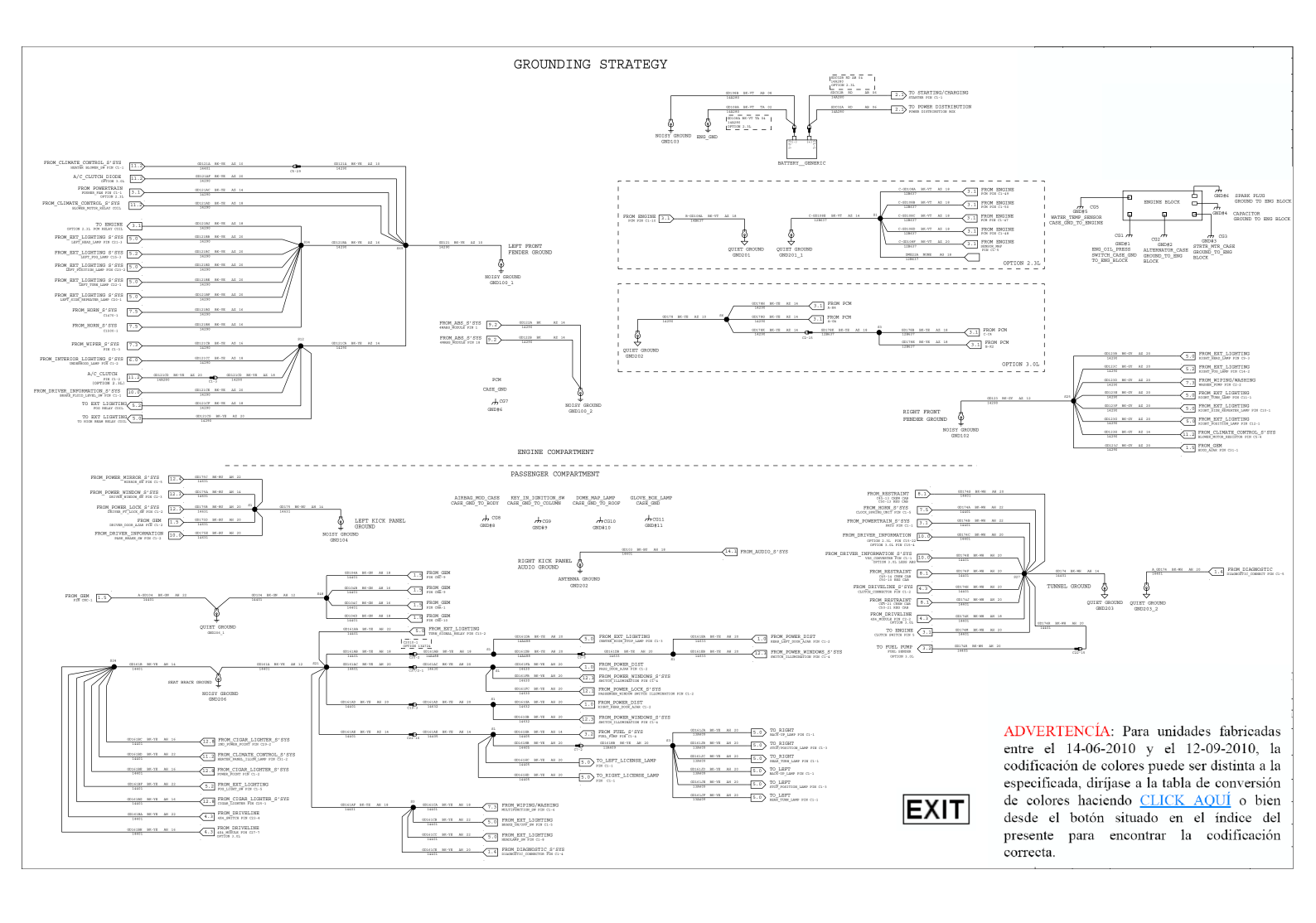


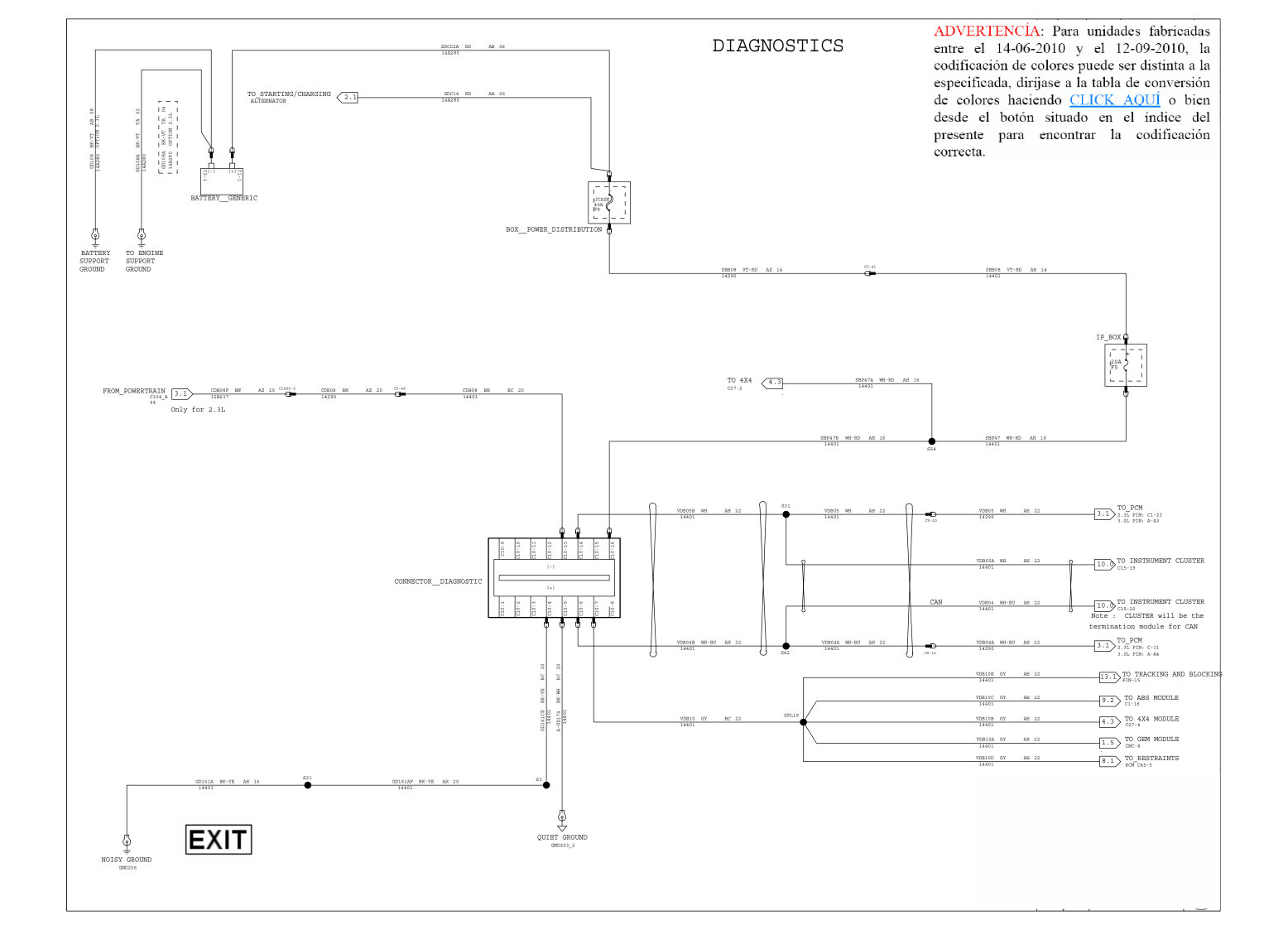
Edición: Junio 2010

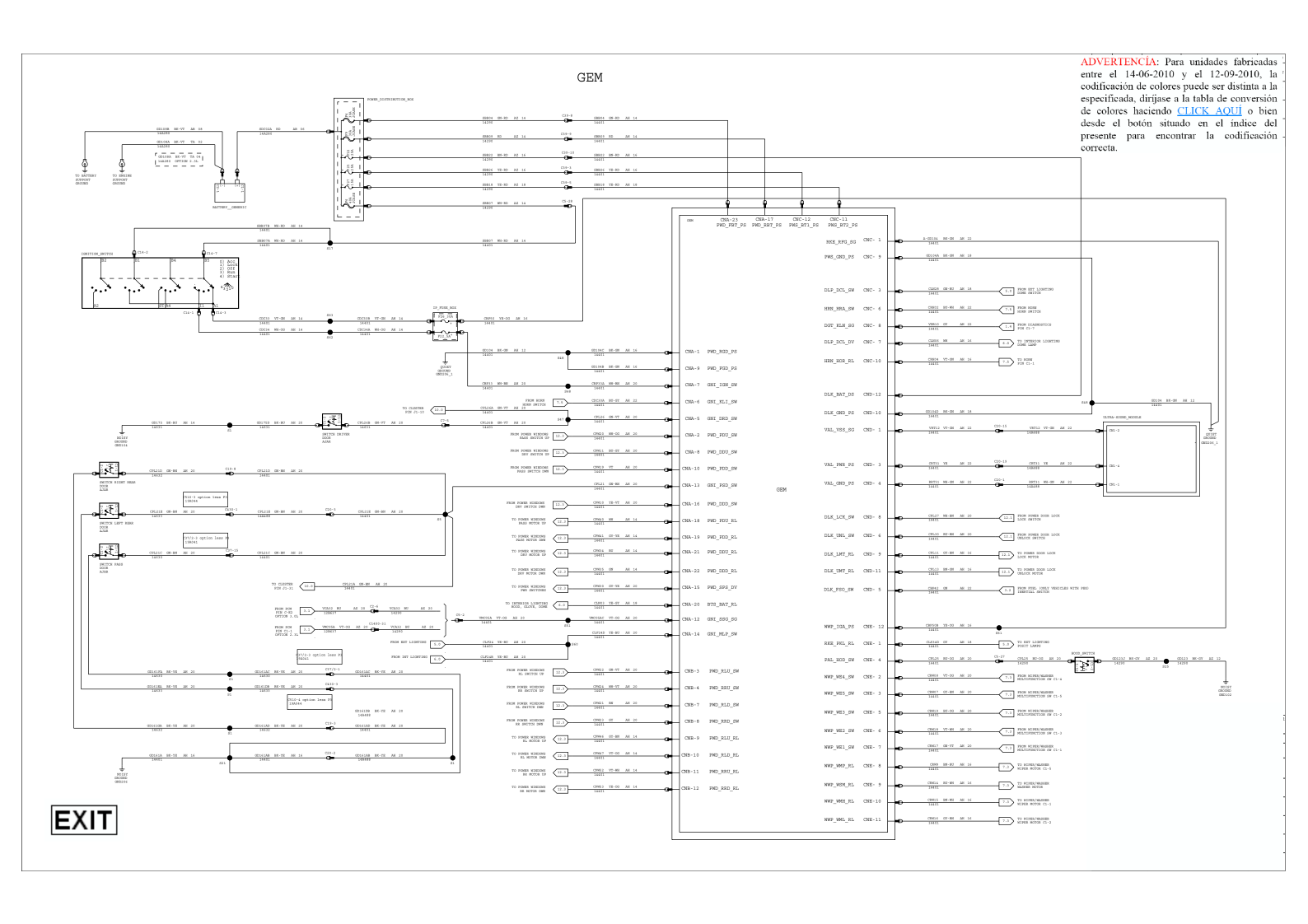






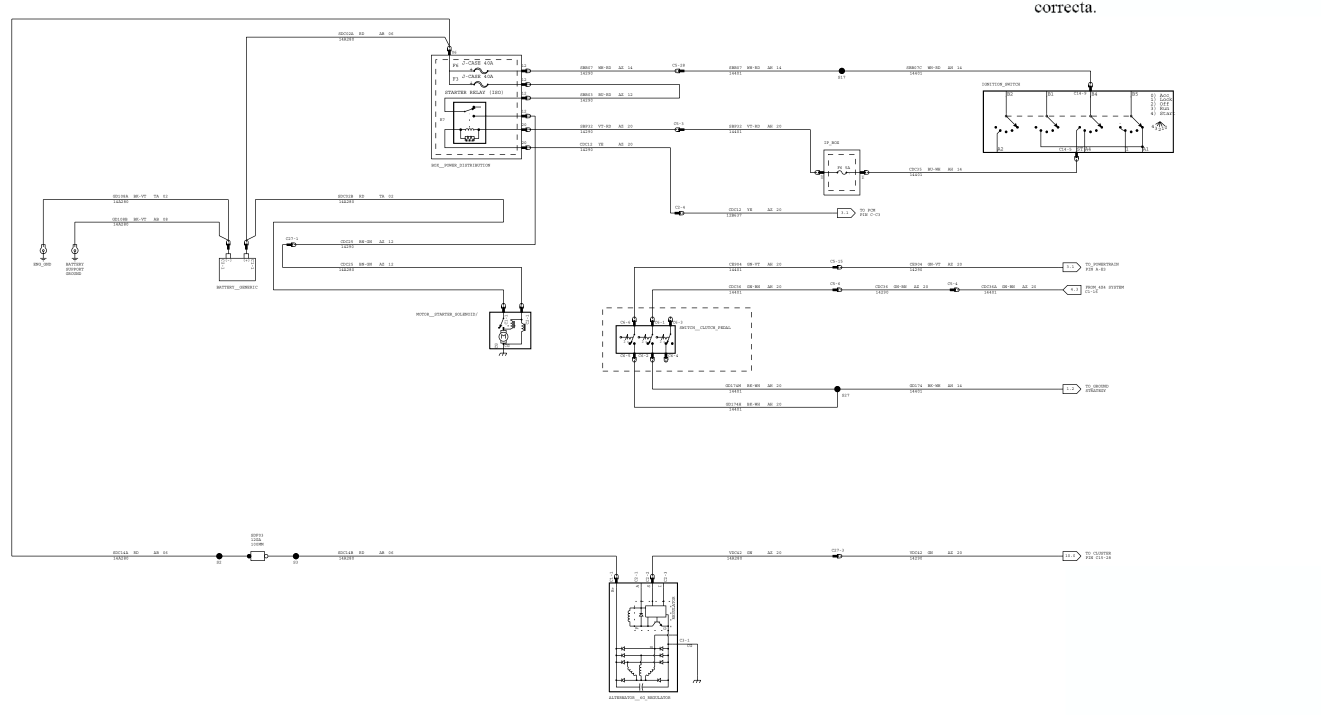






# 2.1-STARTING/CHARGING SUBSYSTEM (MANUAL TRANSMISSION) (3,0L)

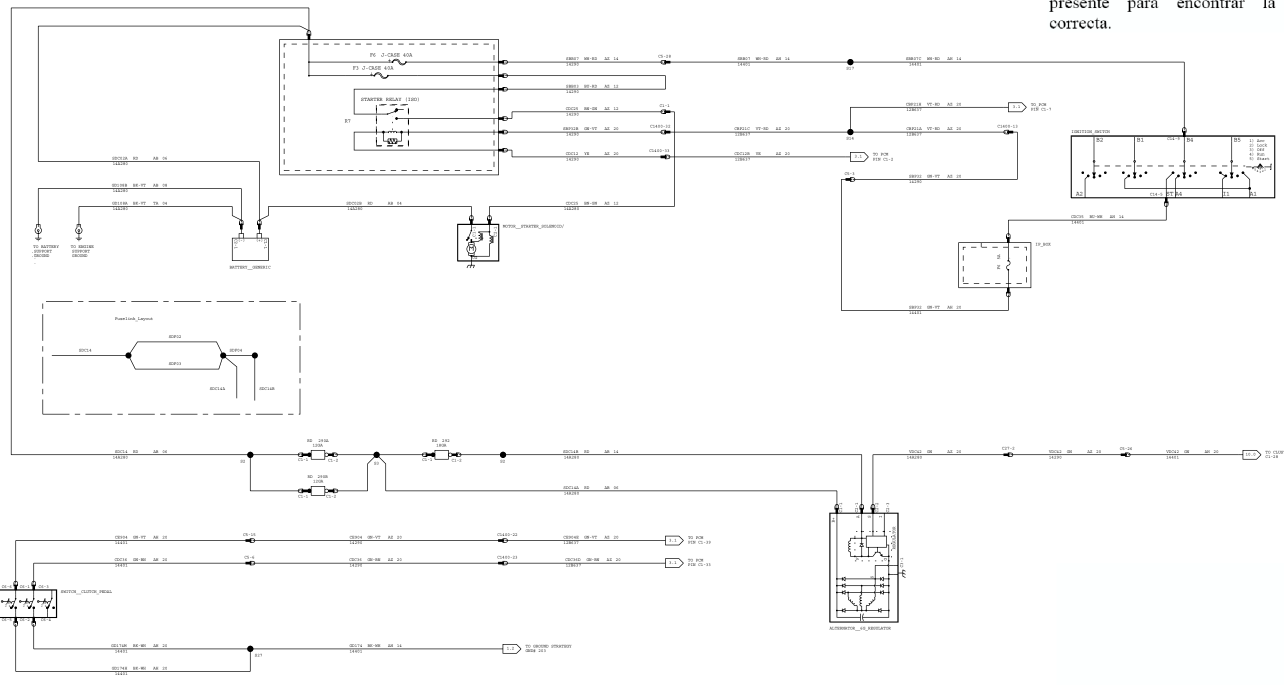
ADVERTENCÍA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, diríjase a la tabla de conversión de colores haciendo CLICK AQUÍ o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.



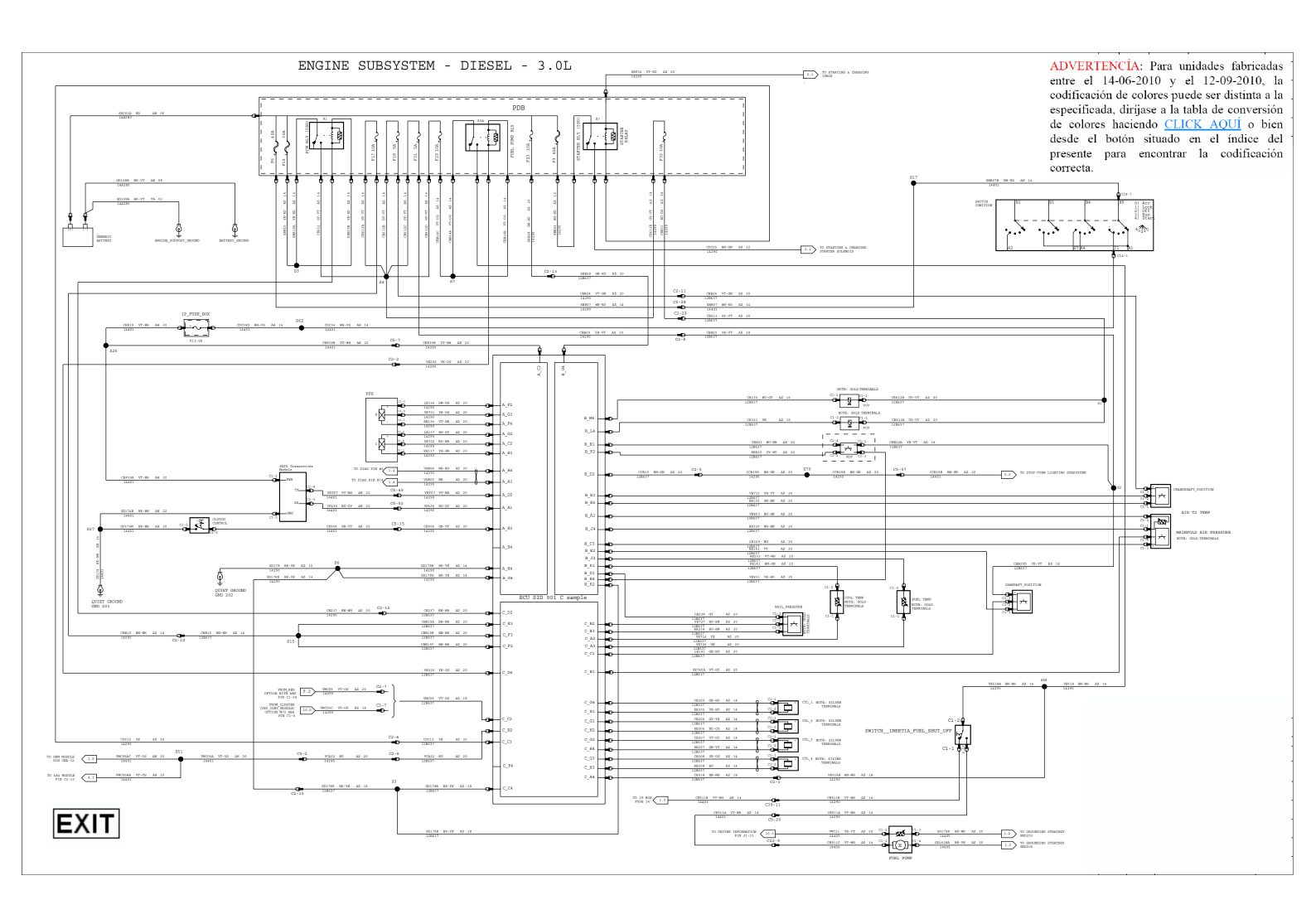


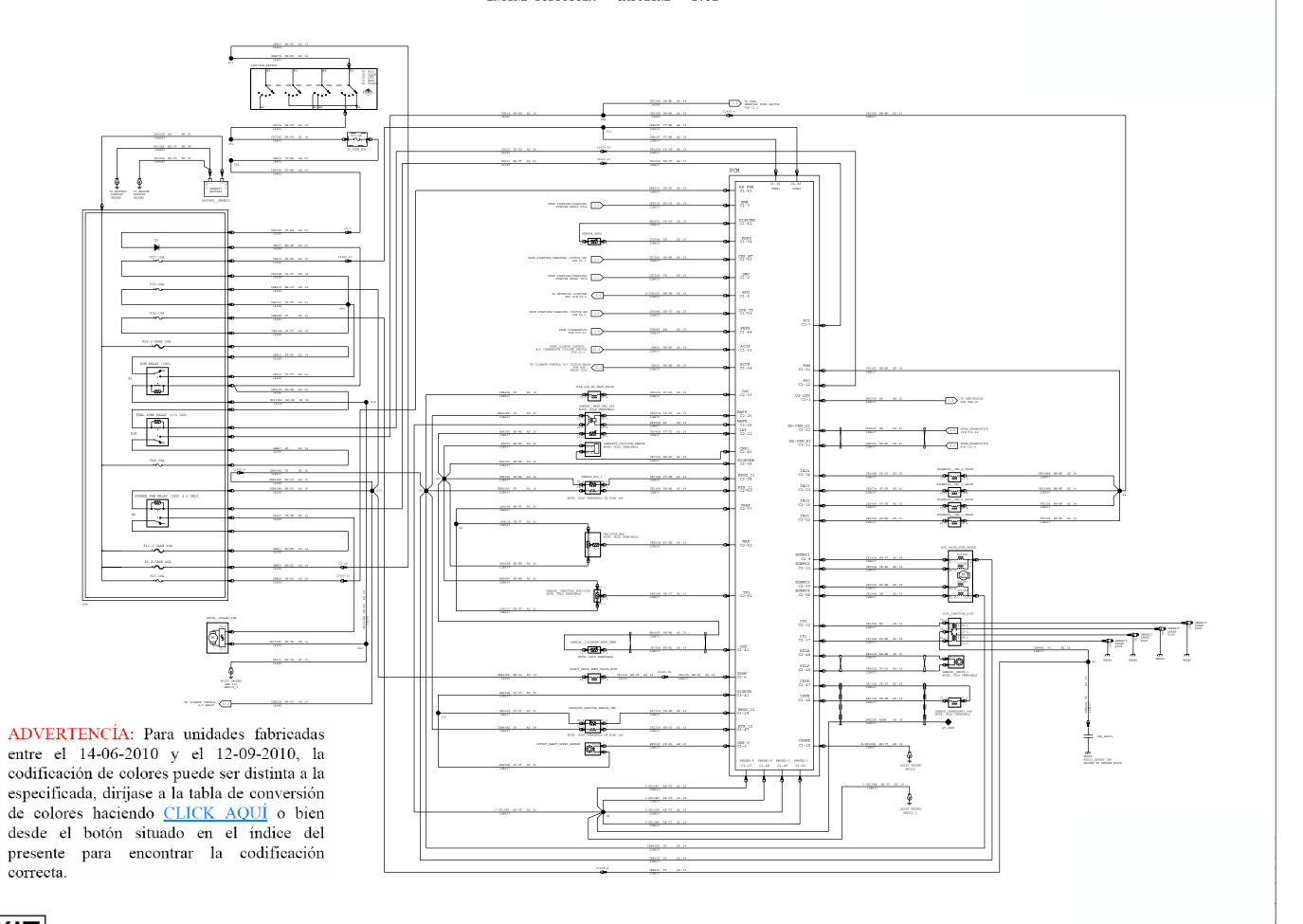
# 2.1-STARTING/CHARGING SUBSYSTEM (MANUAL TRANSMISSION) (2.3L)

ADVERTENCÍA: 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 <u>CLICK AQUÍ</u> o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.

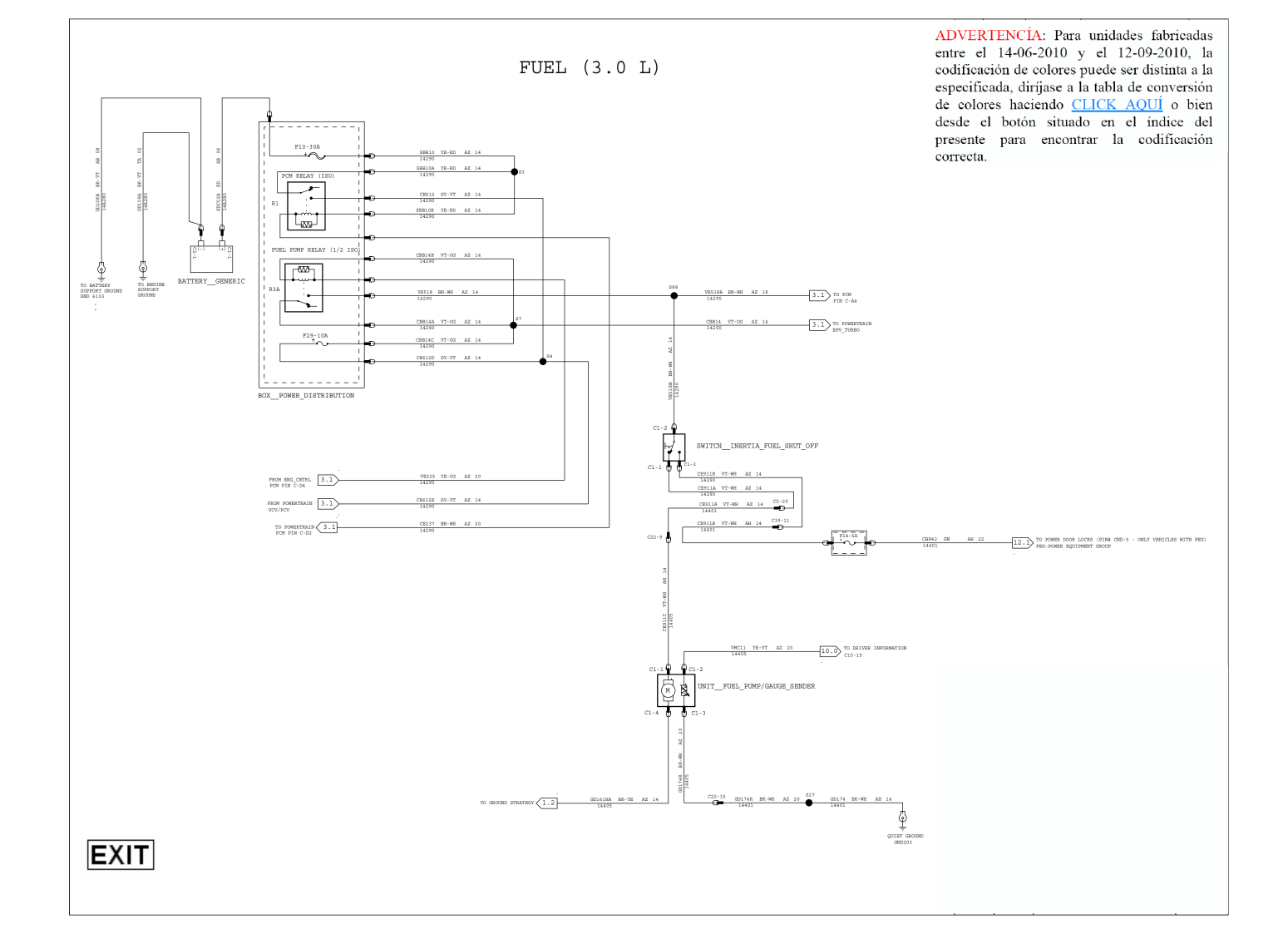


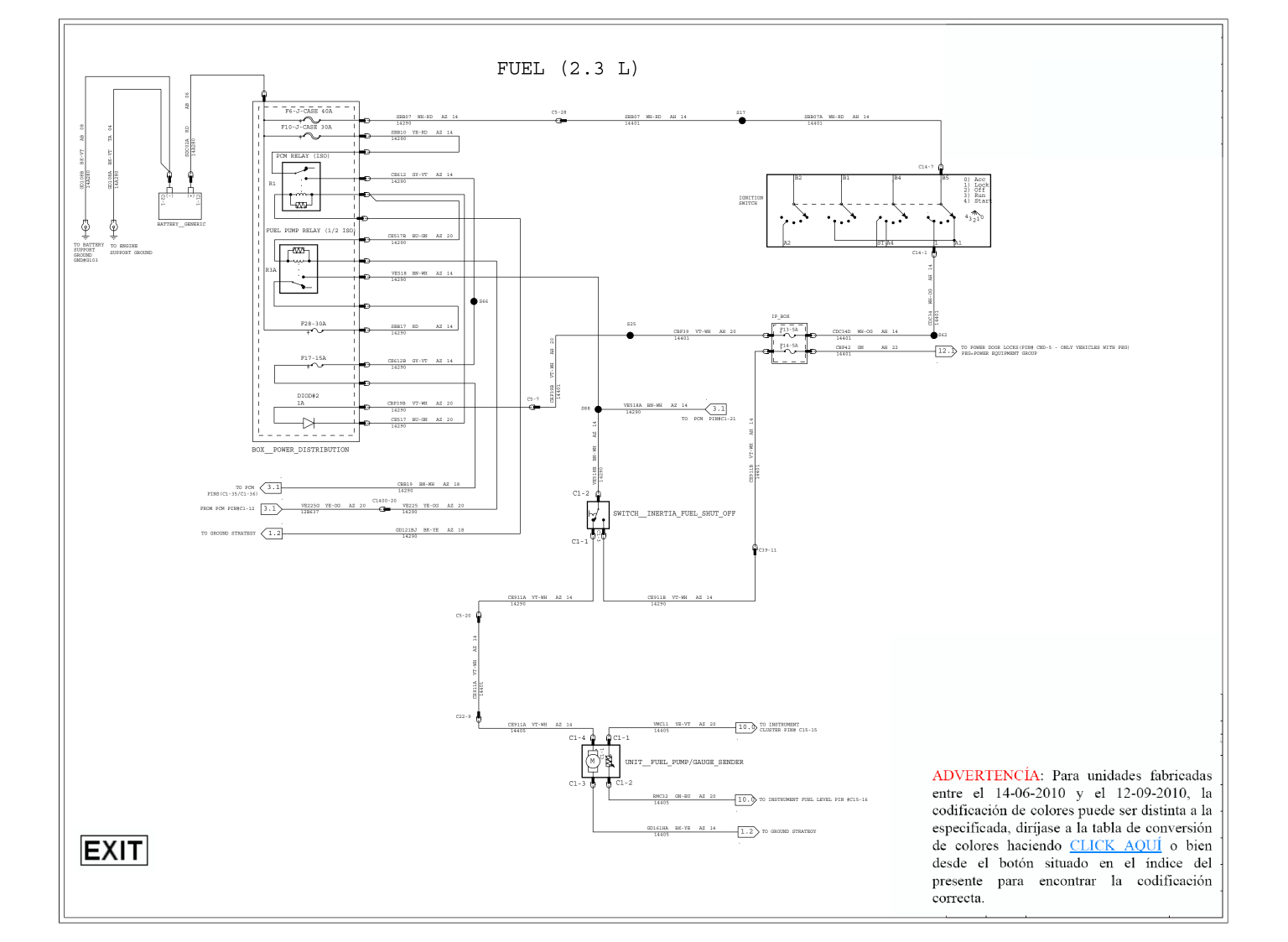




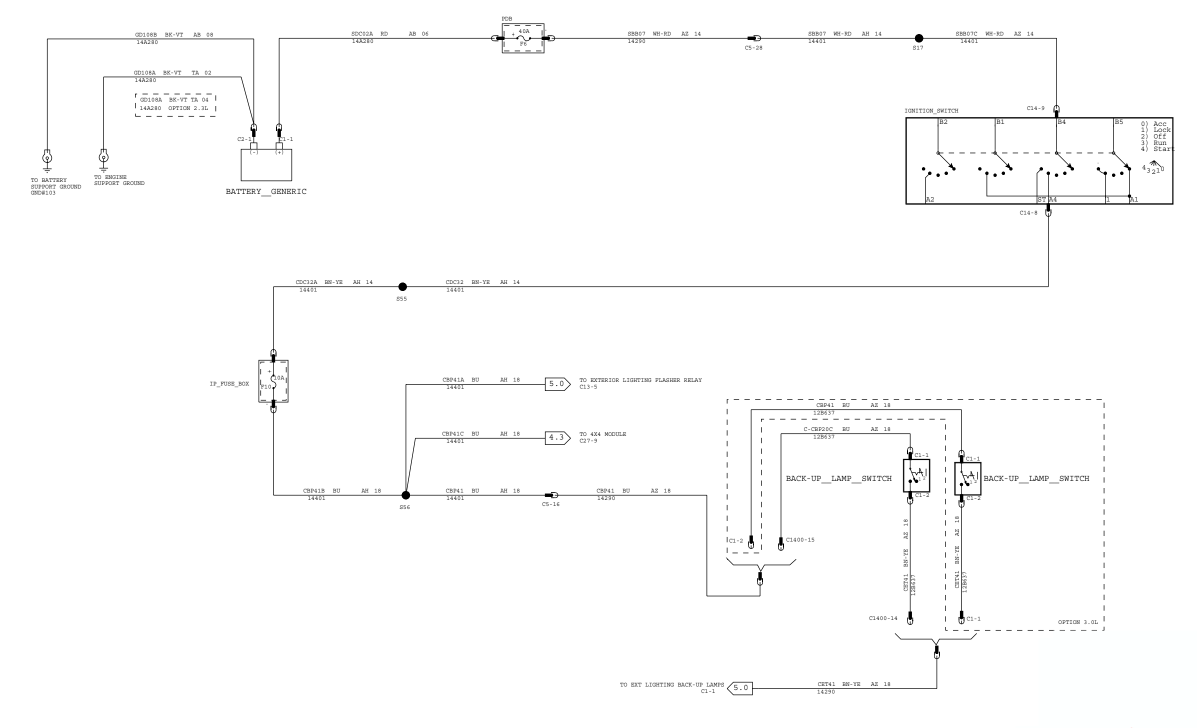






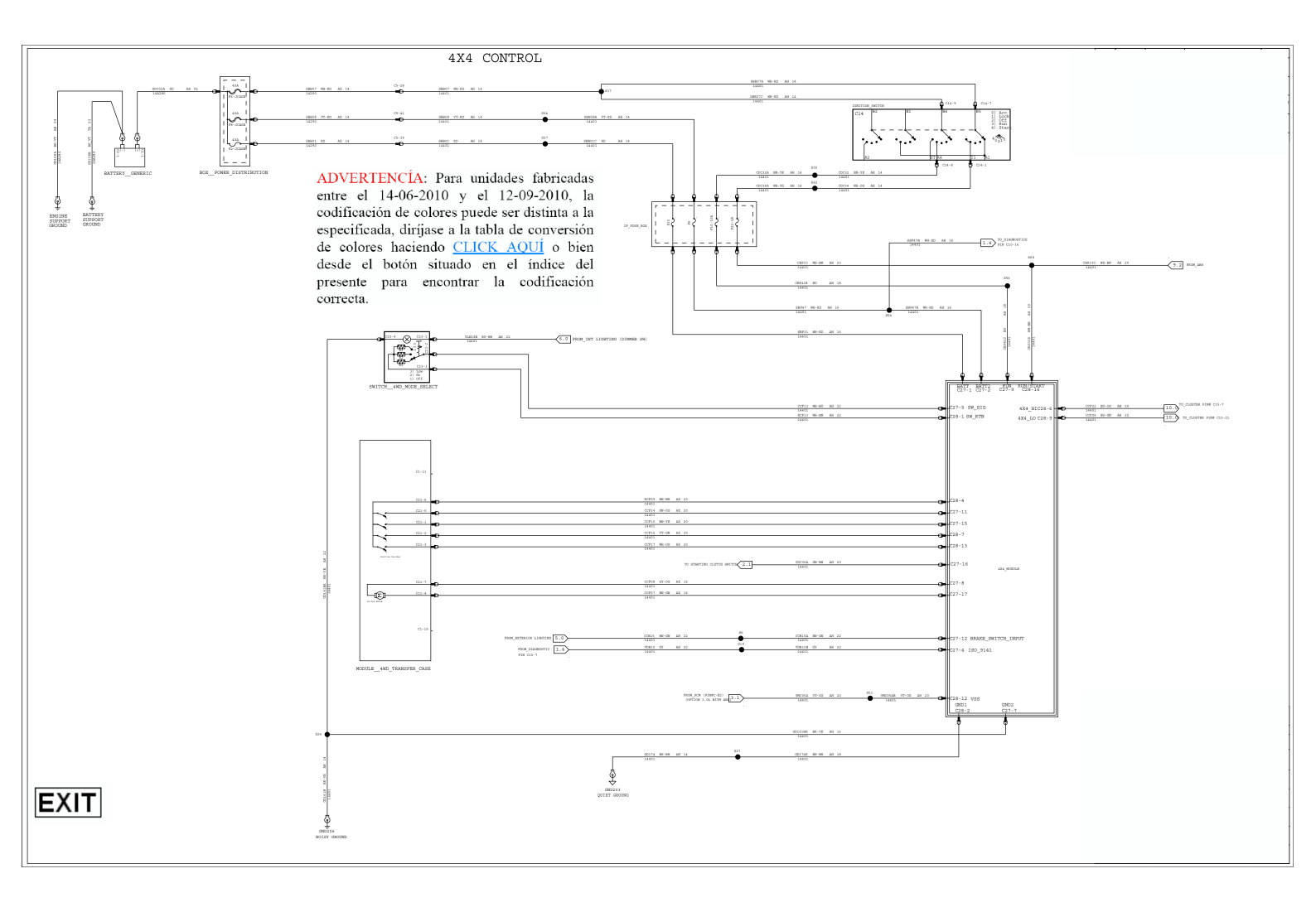


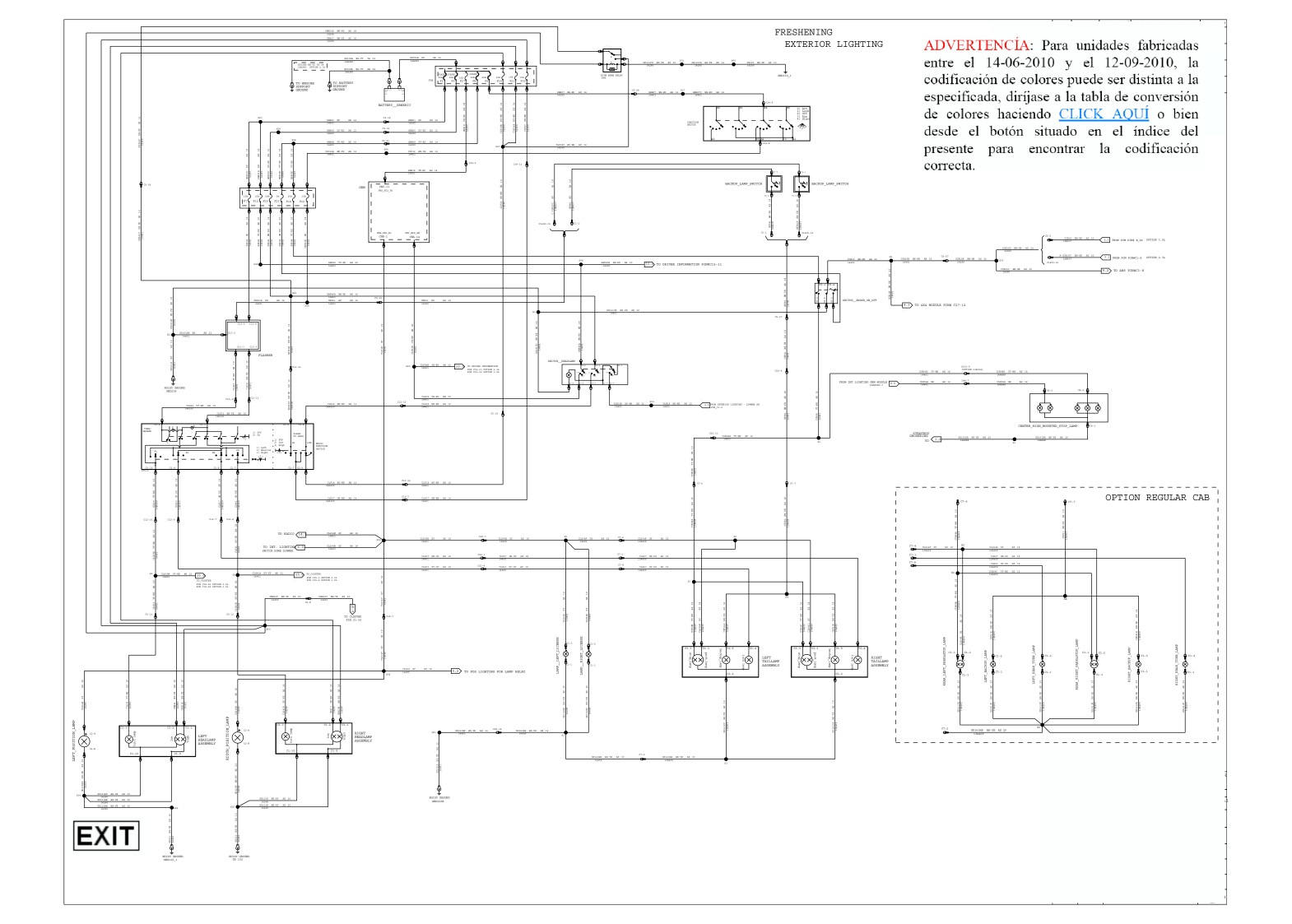
### MANUAL TRANSMISSION



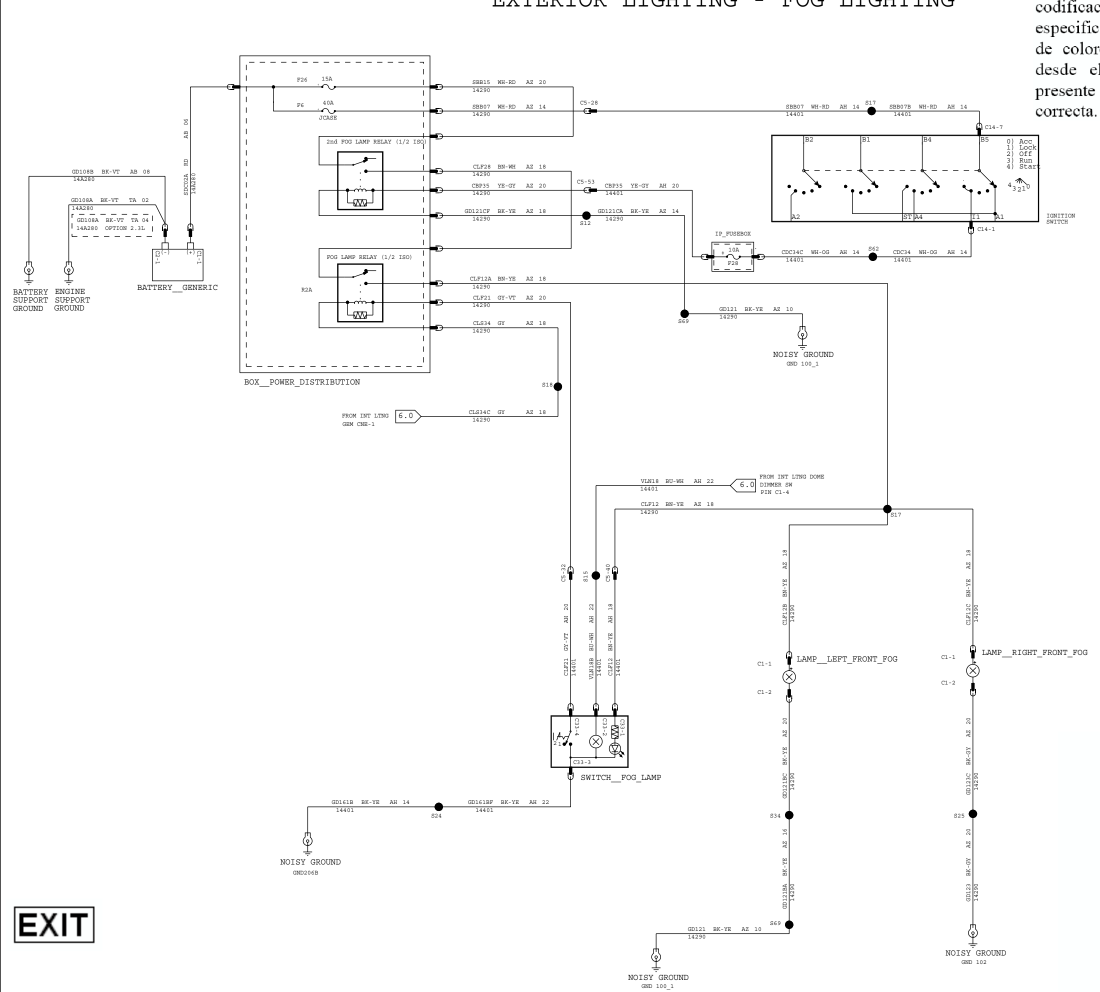


ADVERTENCÍA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, diríjase a la tabla de conversión de colores haciendo <u>CLICK AQUÍ</u> o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.



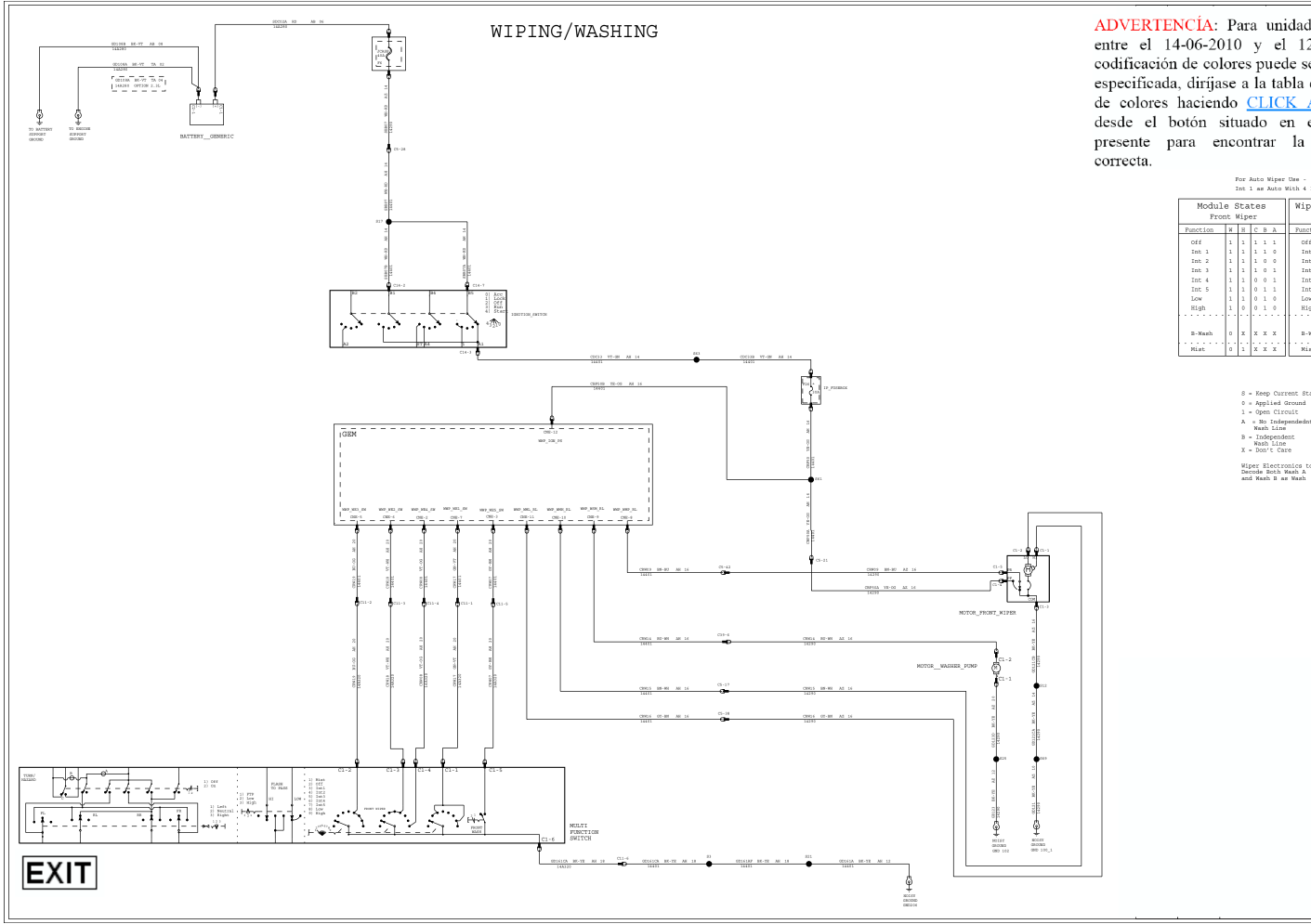


### EXTERIOR LIGHTING - FOG LIGHTING



ADVERTENCÍA: 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 <u>CLICK AQUÍ</u> o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta

#### ADVERTENCÍA: Para unidades fabricadas INTERIOR LIGHTING 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 GD108A BK-VT TA 02 14A280 correcta. BOX POWER DISTRIBUTION GD108A BK-VT TA 04 | 14A280 OPTION 2.3L JCASE 50A F5 ENGINE GROUND C39-3 SBB26 YE-RD AH 16 BATTERY\_\_GENERIC 2010-8 C1-8 (OPTION 13A724 C39-5 SBB18 YE-RD AZ 18 SBB18 YE-RD AH 18 SBB05 WH-RD AH 12 14401 SBB05 WH-RD AZ 12 GEM F9 5A<sup>+</sup> PWS\_BTI\_PS DLP\_DCL\_DV IP FUSE BOX SBP30A BN-RD AH 20 14401 CLS34D GY AH 18 TO EXTERIOR LIGHTING CLS34B GY AZ 18 SBP30B BN-RD AH 18 AZ 18 DLP\_DCL\_SW SWITCH\_\_DOME\_DIMMER CNA-20 CNA-14 CNC-3 TO EXT LIGHTING-HEADLAMP SW FIN C3-6 TO 4X4 MODULE SW 4WD PIN C23-1 4.3 VLN18E BU-WH AH 22 14401 VLN18 BU-WH AH 22 CLN28 GN-BU AH 18 VLN18A BU-WH AH 22 VLN18C BU-WH AH 22 OPTION 3.0L C15-39 OPTION 2.3L C15-13 FROM EXT LIGHTING HEADLAMP SW FIN C3-4 5. CLF24 YE-BU AH 20 14401 CLN03 YE-GY AH 18 14401 CLN06 WH AH 18 14A488 TO EXT LIGHTING CARGO C4-3 5.0 C20-12 2010-10 (OPTION 13A724) CLN03A YE-GY AH 18 S66 CLN03B YE-GY AH 18 MODULE\_\_FRONT\_DOME/MAP LAMP\_\_GLOVE\_BOX CG // CG11 GD121CA BK-YE AZ 14 GD121 BK-YE AZ 10 14290 NOISY GROUND GND\_100 **EXIT**



ADVERTENCÍA: 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

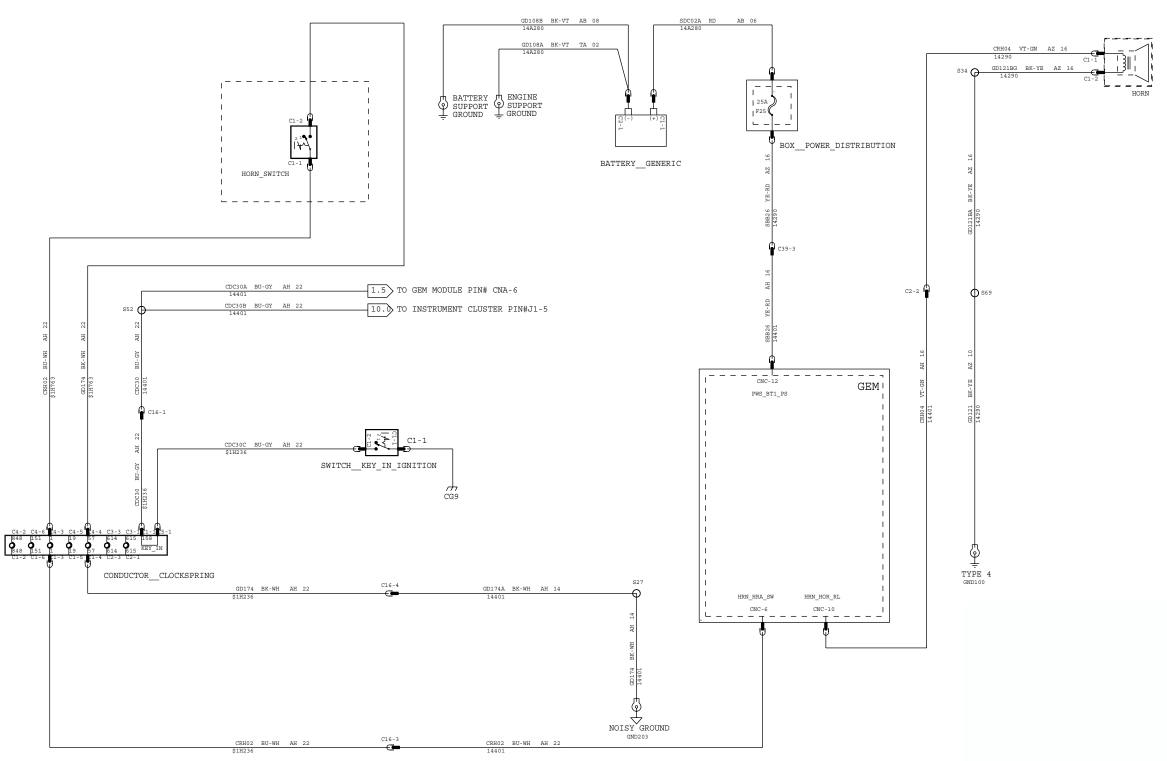
For Auto Wiper Use -Int 1 as Auto With 4 Interval States

Module States					Ш	Wiper Sv	∕it	ch	St	ta	tes	
Front Wiper						Fron	nt V	Vipe	er			
Function	W	Н	С	В	A		Function	W	Н	С	В	A
Off	1	1	1	1	1		Off	1	1	1	1	1
Int 1	1	1	1	1	0	Ш	Int 1	1	1	1	1	0
Int 2	1	1	1	0	0	Ш	Int 2	1	1	1	0	0
Int 3	1	1	1	0	1	Ш	Int 3	1	1	1	0	1
Int 4	1	1		0	1	Ш	Int 4	1	1	0	0	1
Int 5	1	1	0	1	1	Ш	Int 5	1	1	0	1	1
Low	1	1	0	1	0	Ш	Low	1	1	0	1	0
High	1	0	0	1	0	Ш	High	1	0	0	1	0
	٠.		٠.	-		li				١	-	
B-Wash	0	х	х	Х	Х		B-Wash	0	s	s	S	s
Mist	0	1	Х	Х	Х	ll	Mist	0	1	s	S	s

- S = Keep Current State

# FRESHENING HORN SUBSYSTEM

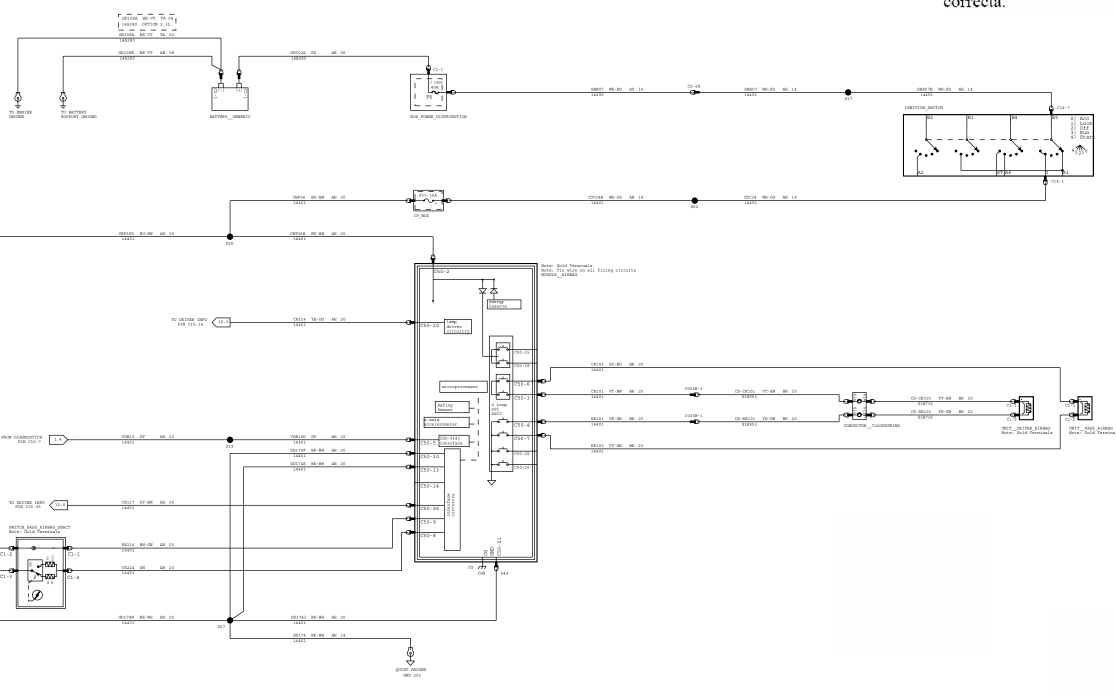
ADVERTENCÍA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, diríjase a la tabla de conversión de colores haciendo CLICK AQUÍ o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.





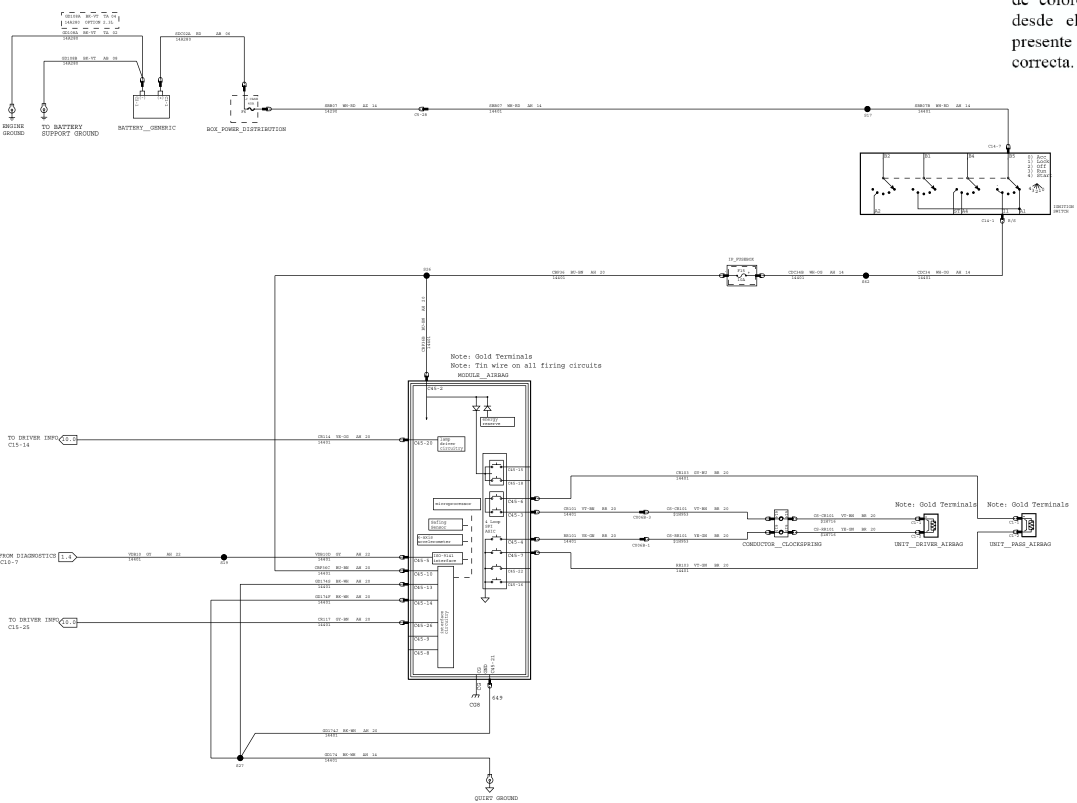
AIRBAG SYSTEM (REG CAB)

ADVERTENCÍA: 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.



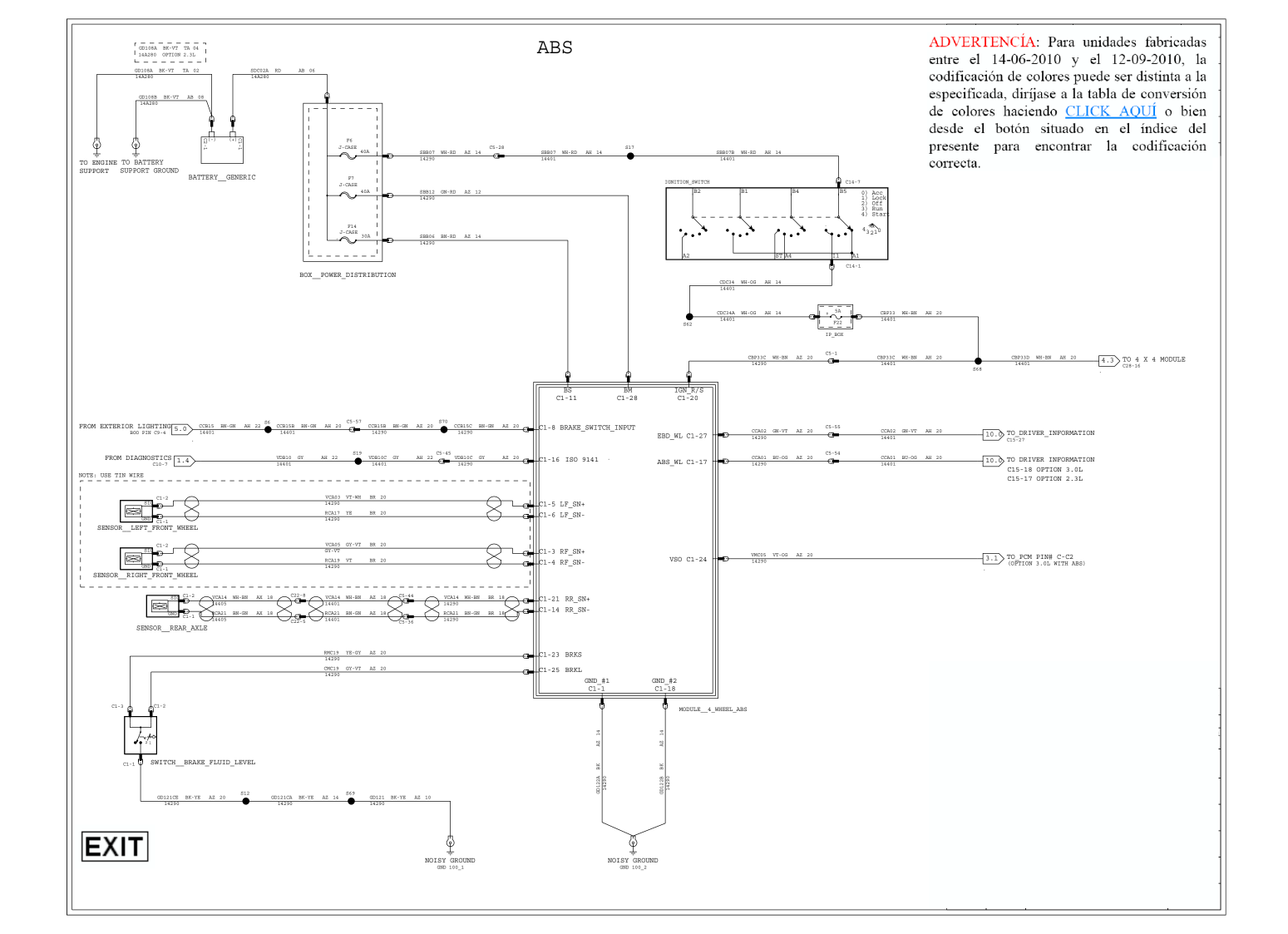


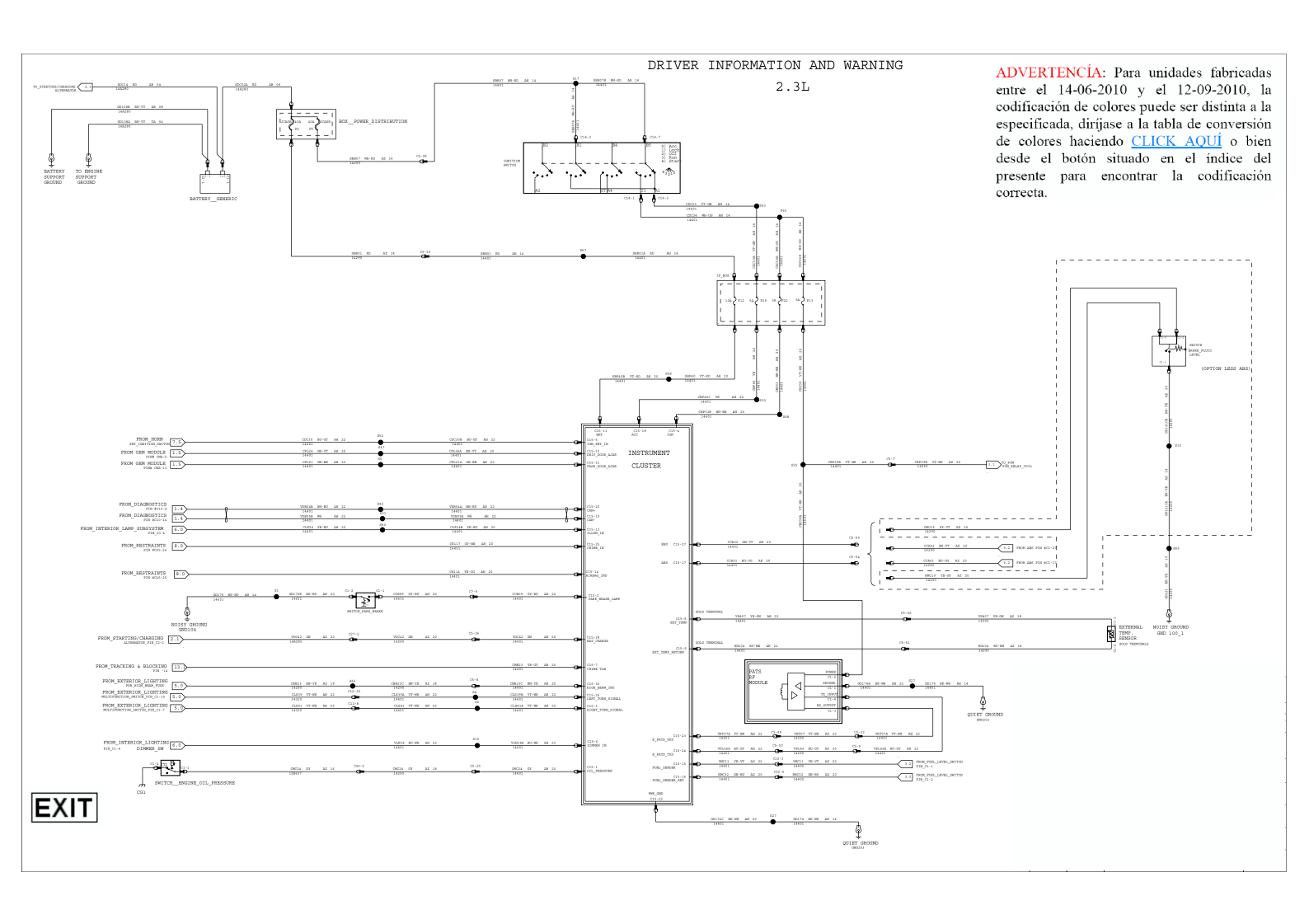
## AIRBAG SYSTEM (CREW CAB)

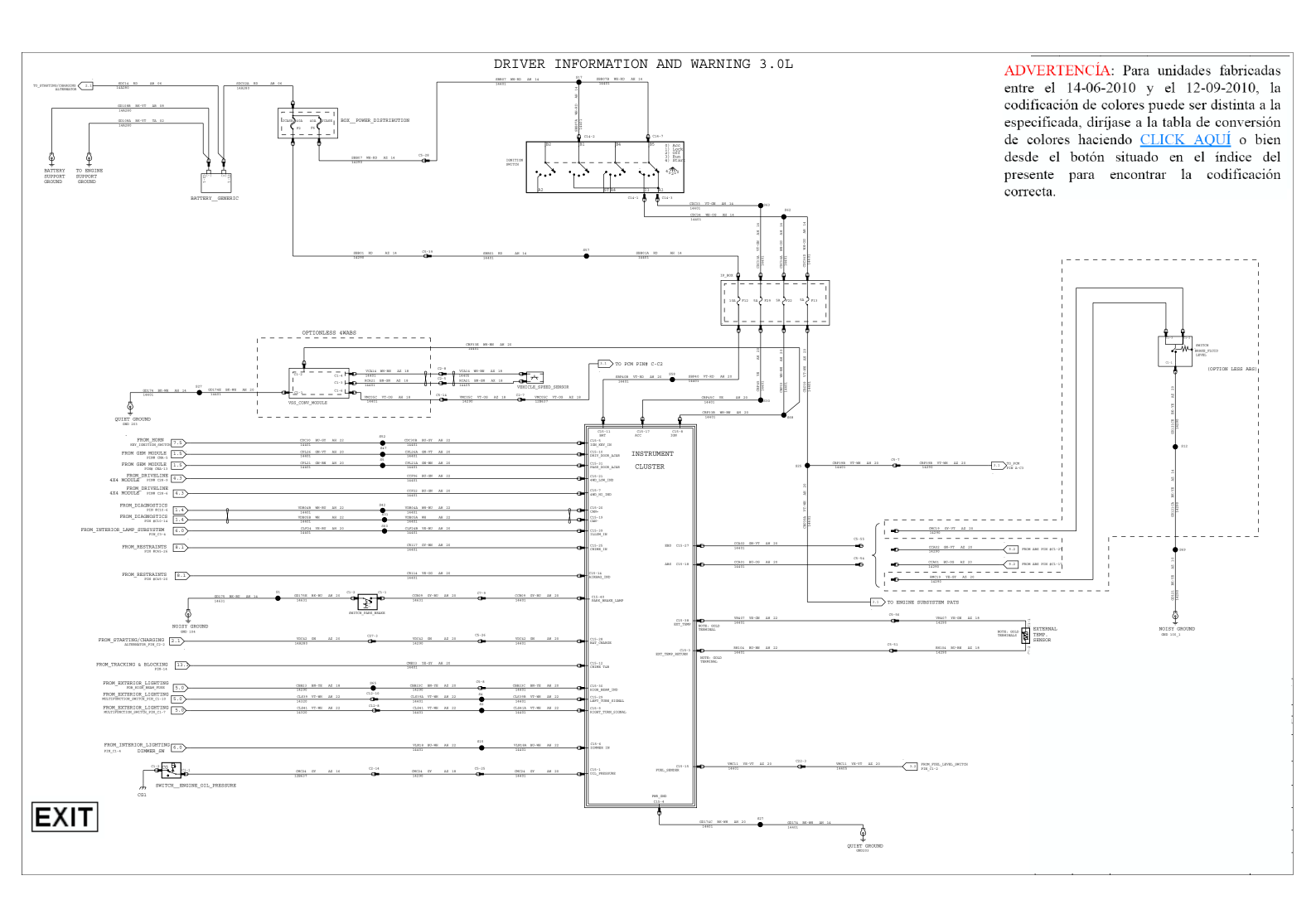


ADVERTENCÍA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, diríjase a la tabla de conversión de colores haciendo CLICK AQUÍ o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.

EXIT







### HEATER CONTROL AIR HANDLING ADVERTENCÍA: 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. SBB07 WH-RD AZ 14 SBB07 WH-RD AH 14 SBB02 YE-RD AZ 10 BATTERY\_GENERIC CH402 YE-GN AZ 10 IGNITION SWITCH GD121AD BK-YE AZ 18 14290 TYPE 4 ENG\_GND POWER\_DISTRIBUTION\_BOX GND#103 MOTOR\_\_FRONT\_HEATER\_BLOWER CDC32B BN-YE AH 14 RESISTOR\_\_FRONT\_HEATER\_BLOWER\_MTR VLN18 BU-WH AH 22 6.0 FROM INTERIOR LIGHTING DIMMER SW PIN C1-4 CH429 GY-BN AH 14 C38-1 CH428 GN-WH AH 14

SWITCH\_\_FRONT\_BLOWER\_MOTOR

GD121A BK-YE AH 10

CLIMATE CONTROL®

SWITCH\_\_CLIMATE\_MODE

GD123H BK-GY AZ 14

GD123 BK-GY AZ 12 14290

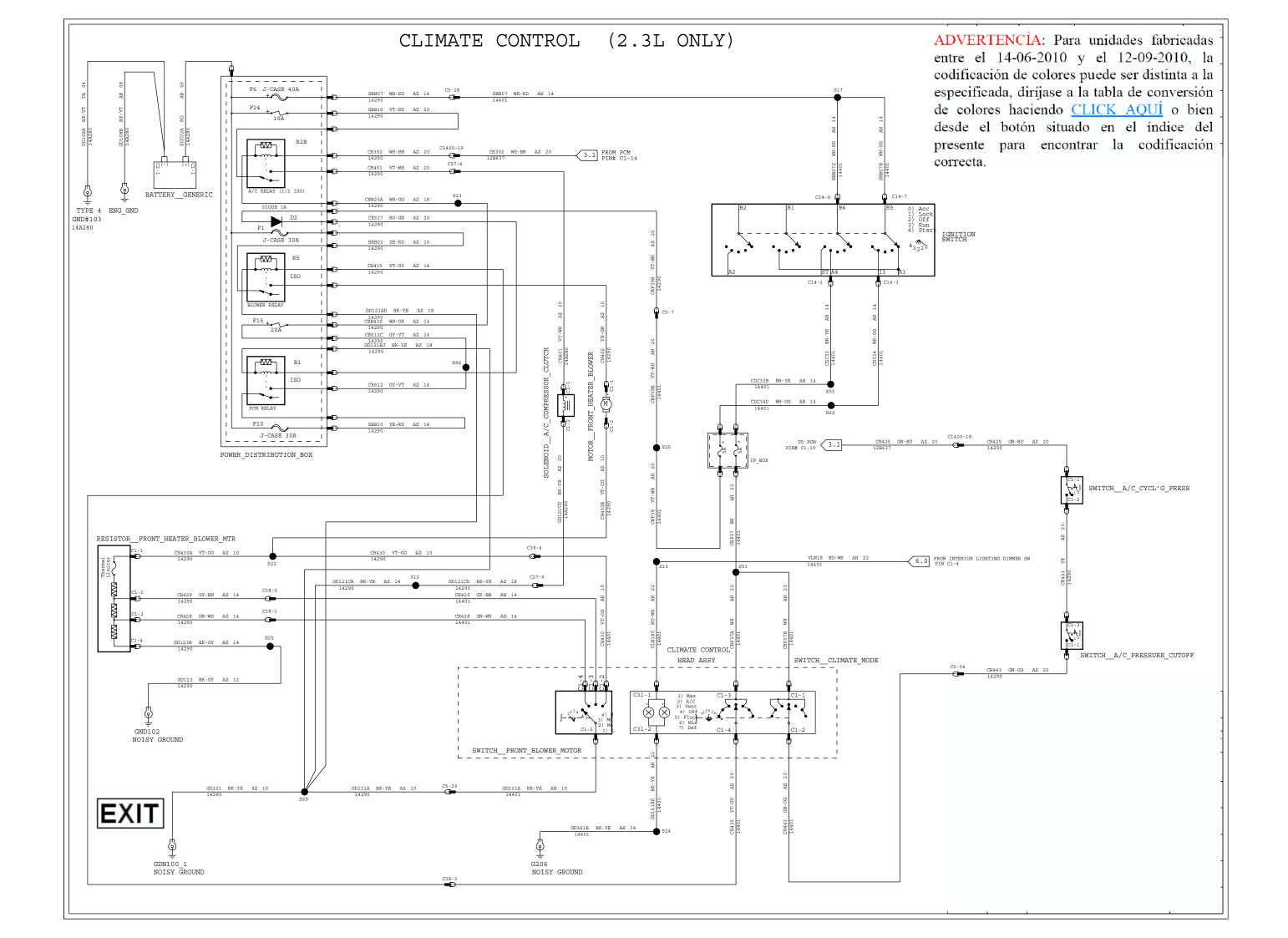
GD121 BK-YE AZ 10

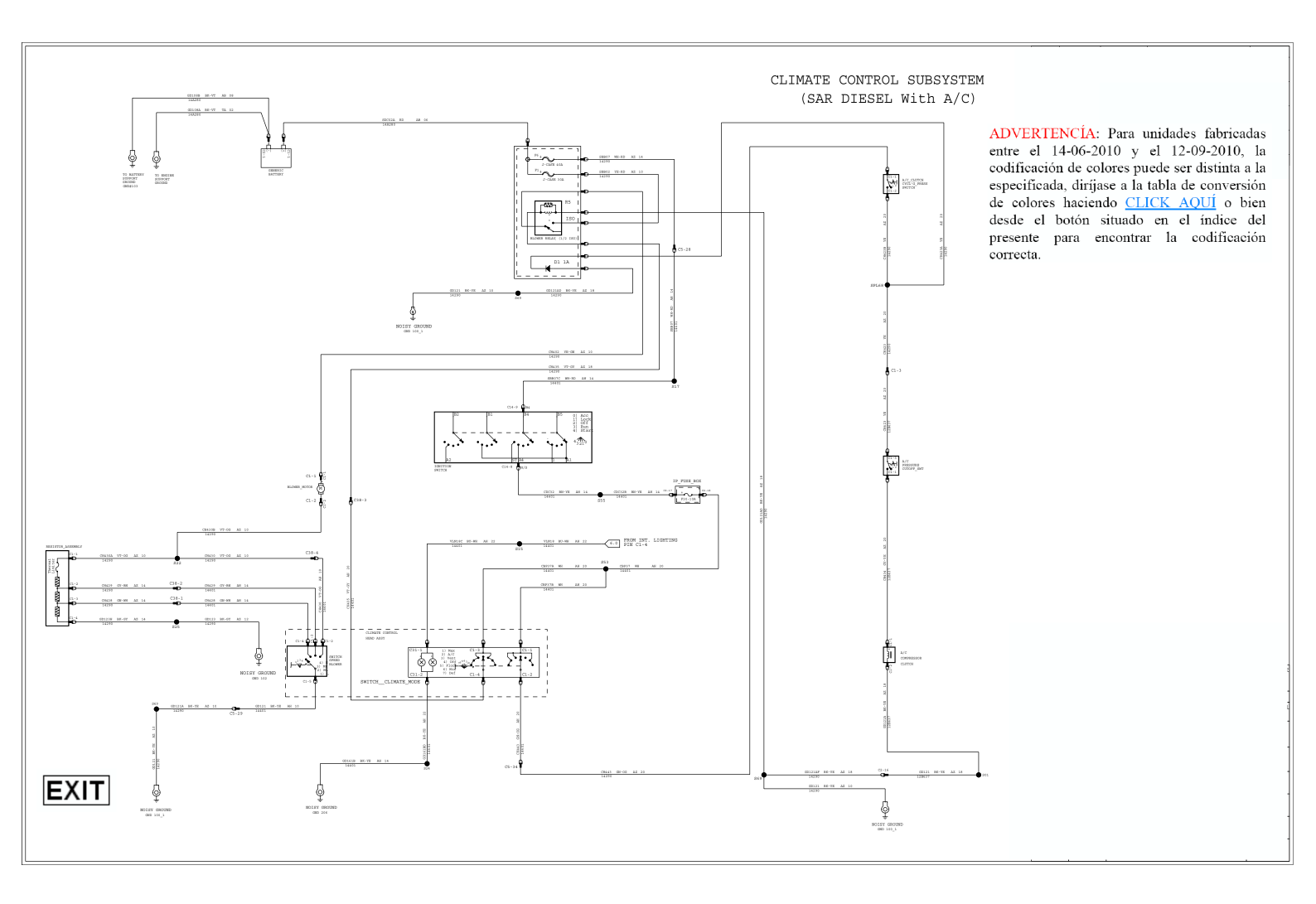
G206 NOISY GROUND

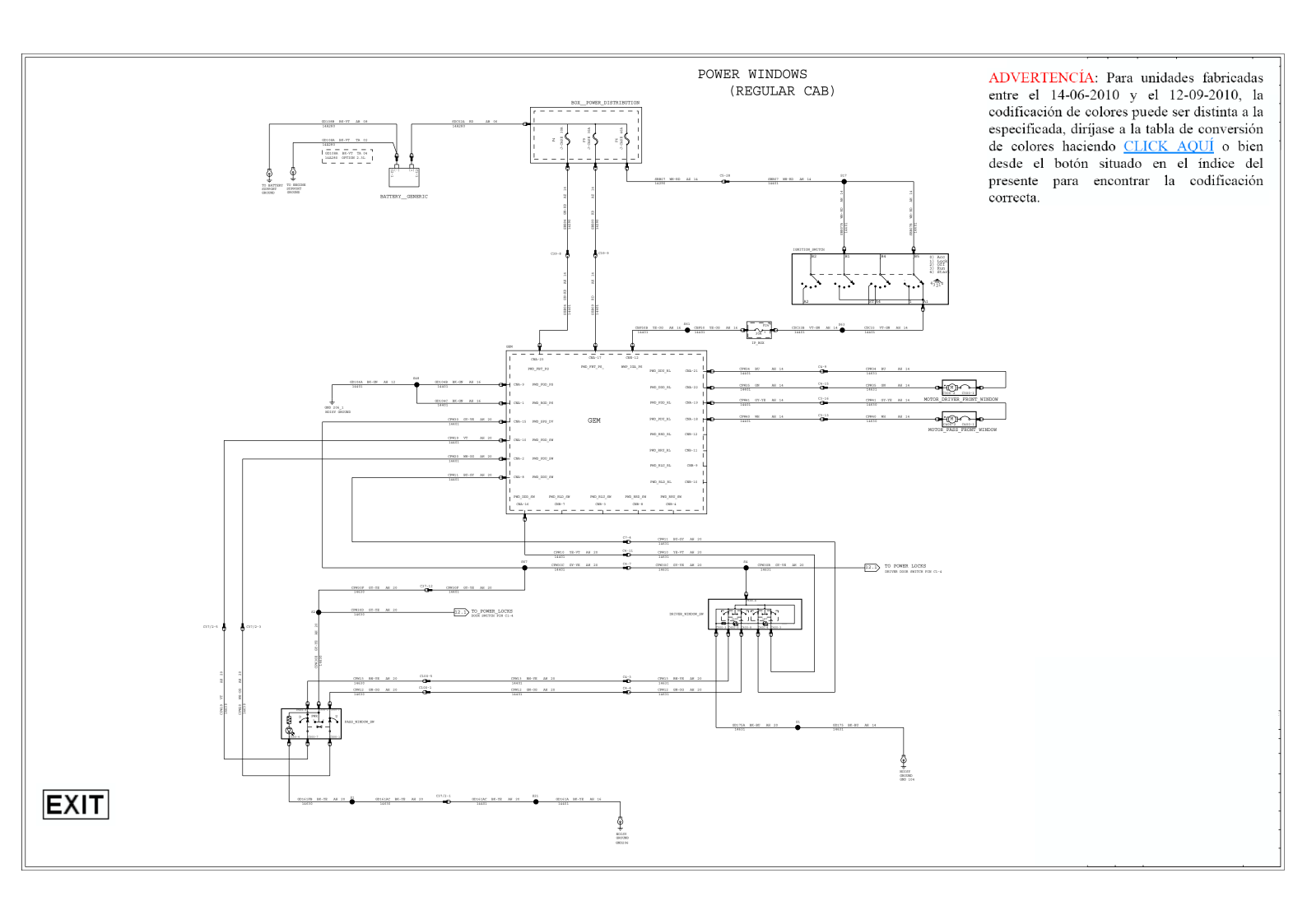
GND102 NOISY GROUND

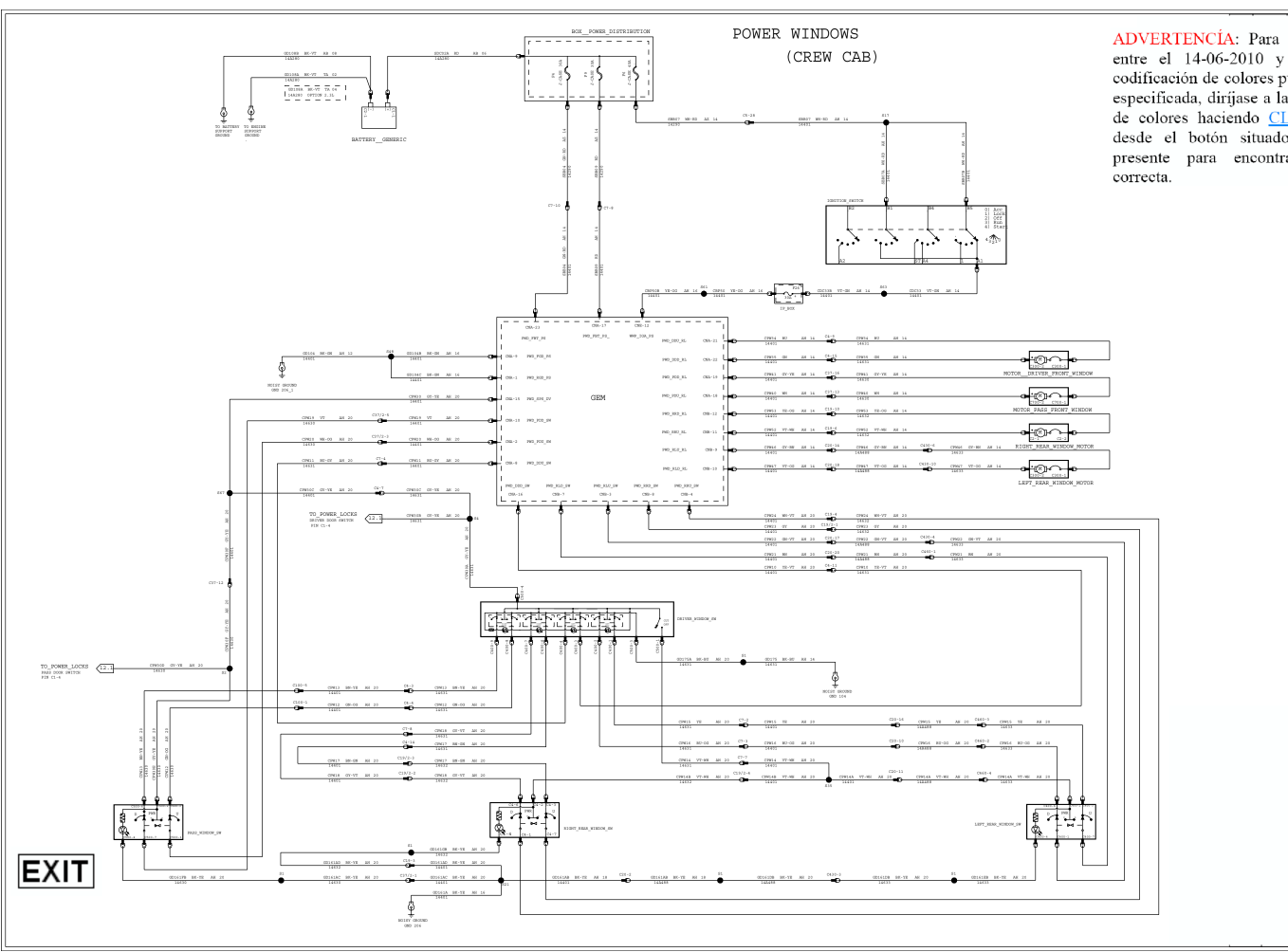
GDN100\_1 NOISY GROUND

**EXIT** 



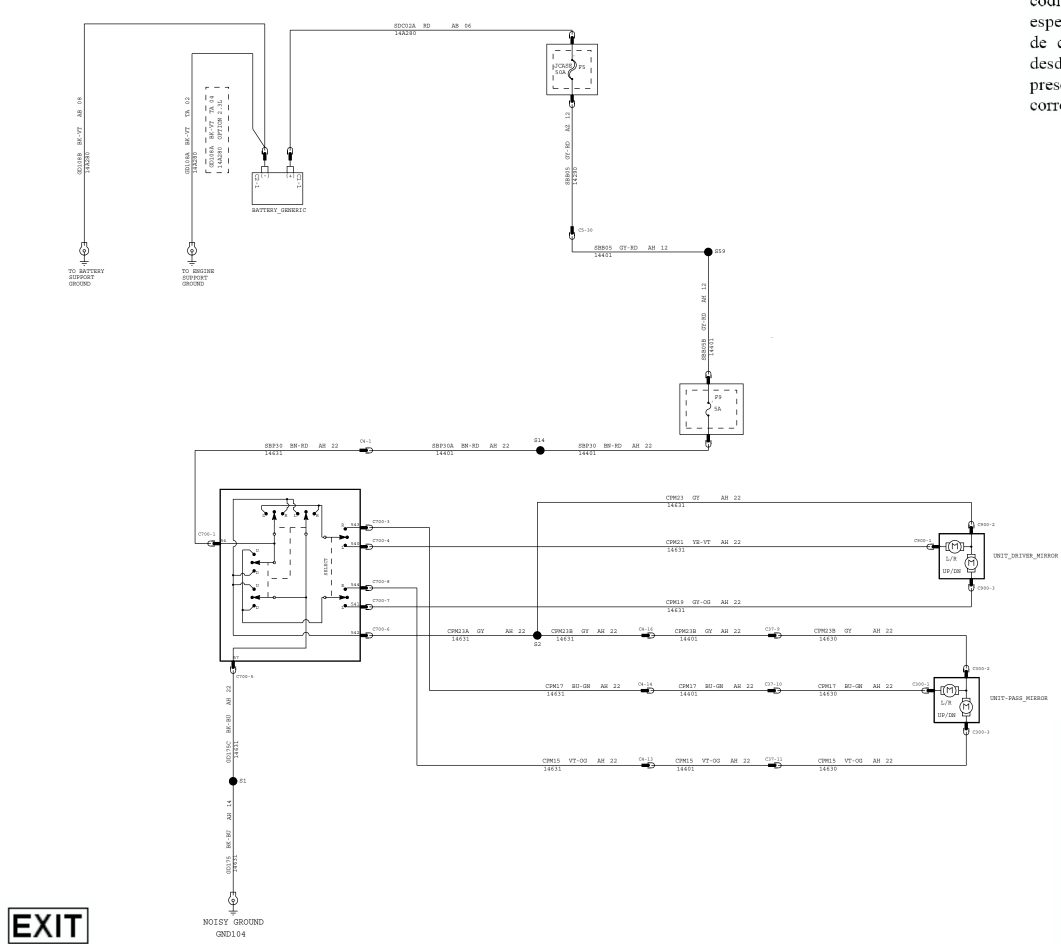






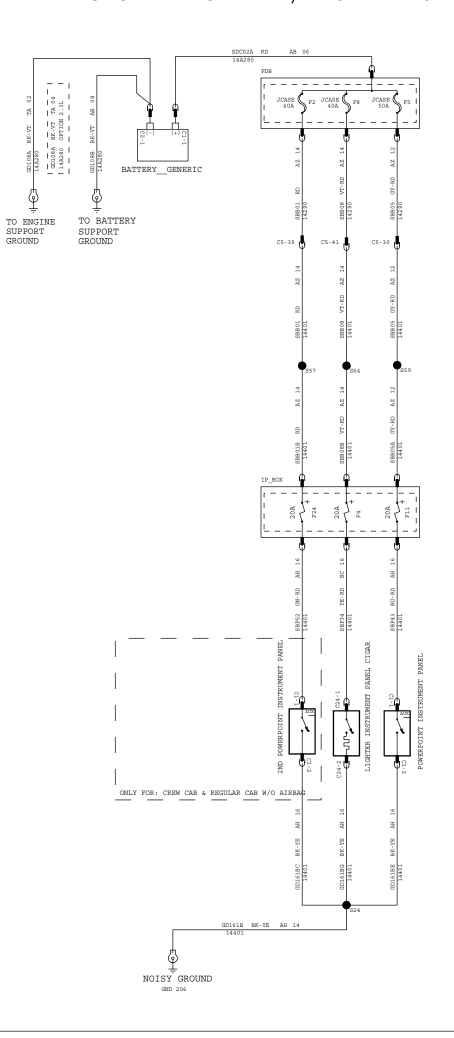
ADVERTENCÍA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, diríjase a la tabla de conversión de colores haciendo CLICK AQUÍ o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación

### POWER MIRRORS



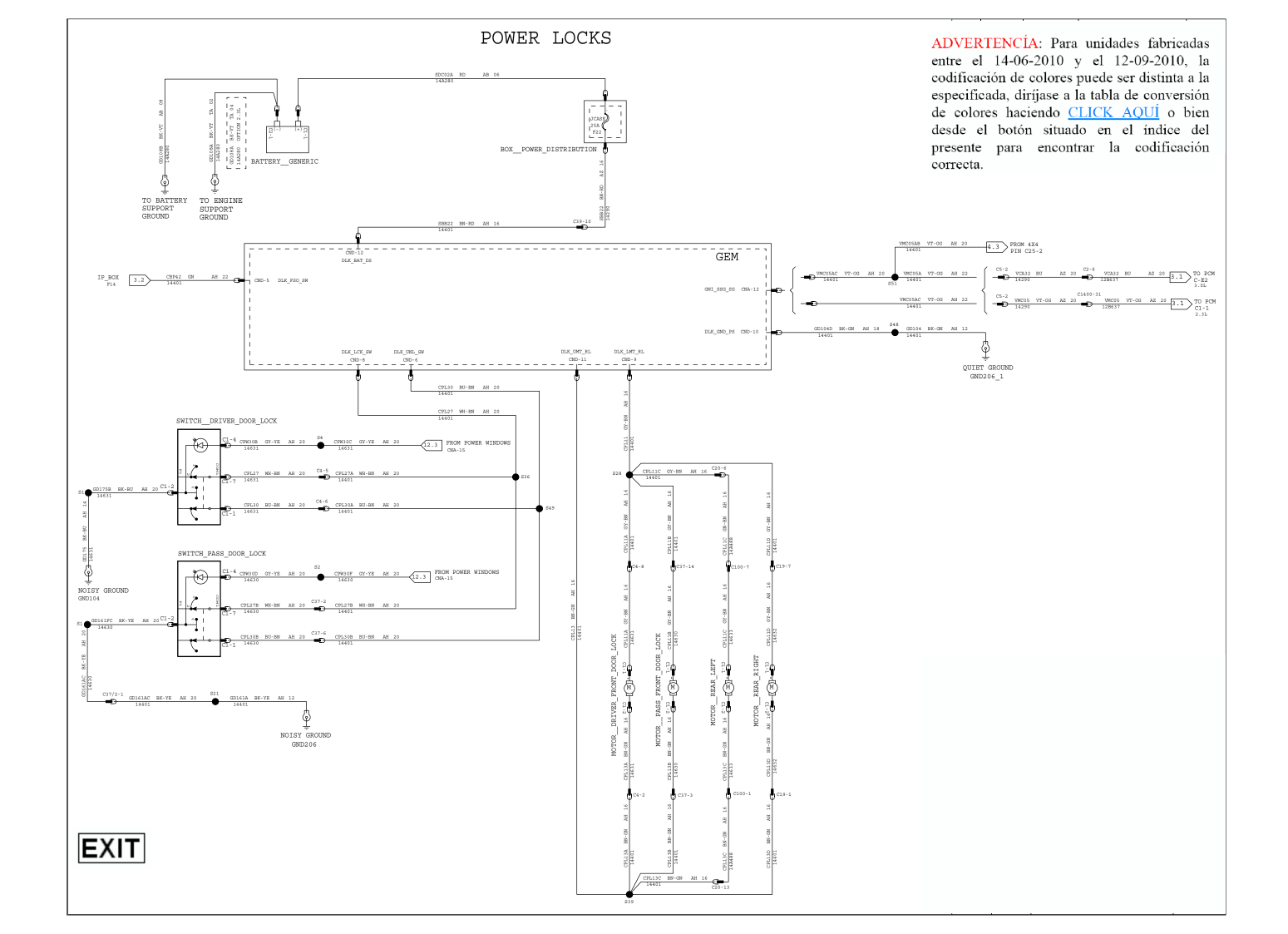
ADVERTENCÍA: Para unidades fabricadas entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, diríjase a la tabla de conversión de colores haciendo <u>CLICK AQUÍ</u> o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.

### CIGAR LIGHTER / POWER POINT

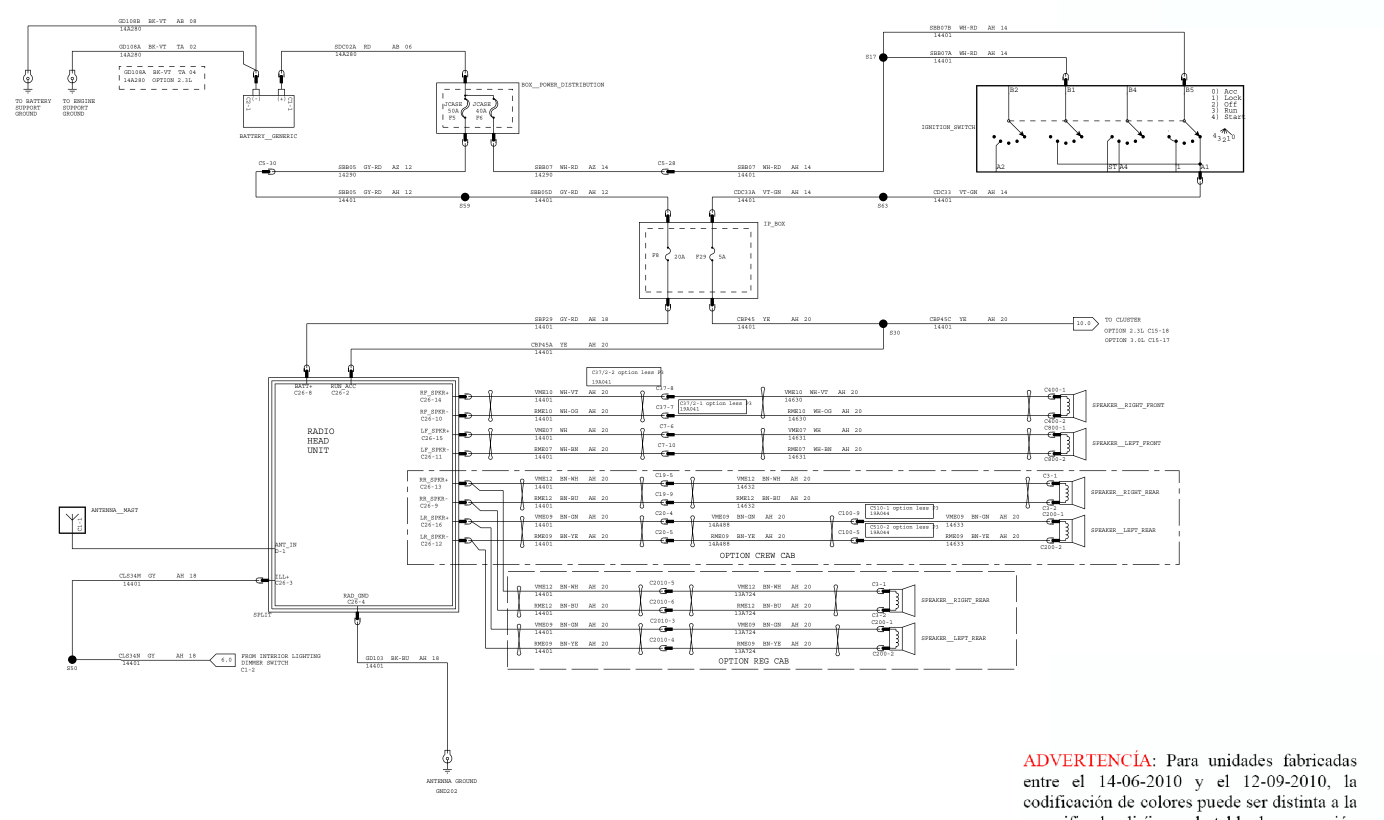


**EXIT** 

ADVERTENCÍA: 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 <u>CLICK AQUÍ</u> o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.



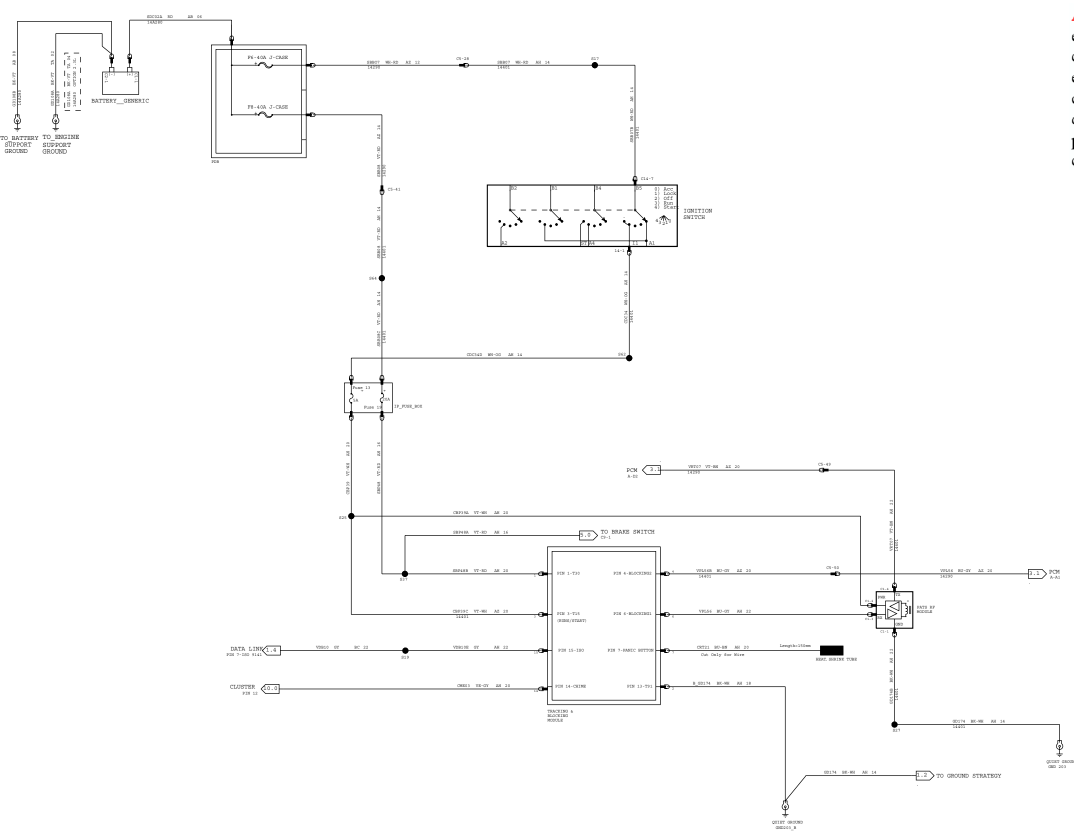
### AUDIO SYSTEM



**EXIT** 

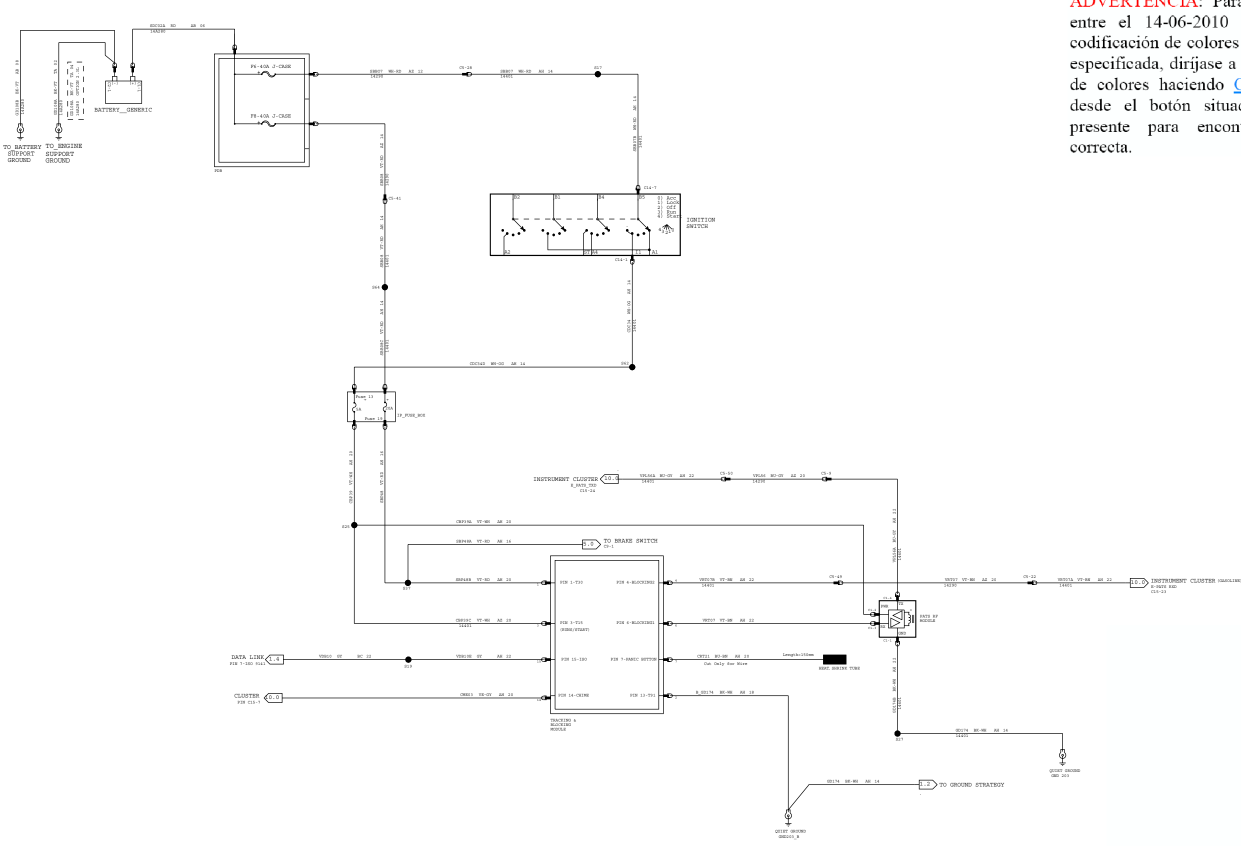
entre el 14-06-2010 y el 12-09-2010, la codificación de colores puede ser distinta a la especificada, diríjase a la tabla de conversión de colores haciendo <u>CLICK AQUÍ</u> o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta.

### P150 DIESEL TRACKING & BLOCKING SYSTEM (Mercado Brasil)



ADVERTENCÍA: 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.

### P150 GASOLINE TRACKING & BLOCKING SYSTEM (Mercado Brasil)



EXIT

ADVERTENCÍA: 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 <u>CLICK AQUÍ</u> o bien desde el botón situado en el índice del presente para encontrar la codificación correcta

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



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 ALL 20 LG-BK	AH 20.00 GN-BN
CPL21D	14632	WIRE ALL 20 LG-BK	AH 20.00 GN-BN
CPL21E	14633	WIRE ALL 20 LG-BK	AH 20.00 GN-BN
CPL21E	14A488	WIRE ALL 20 LG-BK	AH 20.00 GN-BN
CPL21E	19A044	WIRE AH 20 LG-BK	AH 20.00 GN-BN
CPL25	14290	WIRE ALL 20 MILLE	AH 20.00 DB-OR
CPL27 / CPL27A / CPL27B	14401	WIRE ALL 20 WH-LB	AH 20.00 WH-BN
CPL27A	14631	WIRE ALL 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



Circuitos Afectados	Familia	Descripción item	Descripción item	
		actual	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 ALLOOLD VE	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 CPW17	14632	WIRE AZ 20 PK-LG	AH 20.00 BN-GN	
CPW17 CPW20 / RME10	14401	WIRE ALL 20 PK-LG	AH 20.00 BN-GN	
CPW20 / RME10 CPW30 / CPW30C / CPW30F	14630	WIRE AH 20 WH-PK	AH 20.00 WH-OR	
CPW30A / CPW30C / CPW30F CPW30A / CPW30B / CPW30C	14401 14631	WIRE AH 20 GY-WH WIRE AH 20 GY-WH	AH 20.00 GY-YE AH 20.00 GY-YE	
CPW30A / CPW30B / CPW30C CPW30D / CPW30E / CPW30F	14631	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	14033 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 BN-BU	
CRW16	14290	WIRE AZ 16 UH	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	
טטואוואוטע / ב זואוואווטע / די	14290	VVINE AL ZU IIN-VVII	AL 20.00 WIT	



Circuitos Afectados	Familia	Descripción item	Descripción item	
On ounce / modulus	- anna	actual	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 SBB02	14401	WIRE AZ 20 PK-LG WIRE AZ 10 RD	AH 20.00 BN-GN	
SBB06 / SBP46C	14290	WIRE AZ 10 RD WIRE AZ 14 BR-PK	AZ 10.00 YE-RD	
SBB08	14290 14290	WIRE AZ 14 BR-PR WIRE AZ 14 LB-OR	AZ 14.00 BN-RD AZ 14.00 VT-RD	
SBB09 / SBB01 / SBB01A / SBB01B / SBB01C / SBB01D	14401	WIRE AZ 14 LB-OR WIRE AH 14 RD-YE	AH 14.00 RD	
SBB09 / SBB17 / SBB01	14290	WIRE AR 14 RD-1E	AZ 14.00 RD	
SBB09 / SBB17 / SBB01	14290	WIRE AZ 14 RD-BK	AZ 14.00 RD	
SBB15	14290	WIRE AZ 14 KD-BK	AZ 14.00 KD AZ 20.00 WH-RD	
SBB16 / SBB28 / SBP32 / SBP32B	14290	WIRE AZ 20 RD-W11	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 FE-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 BB	



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