

DIAGRAMAS ELÉCTRICOS

FIESTA / ECOSPORT

Grupo 1 – Informaciones Generales

Sistema de Transmisión 4x4..... 308-07-00-1

Informaciones Generales

Contenido	100-00-00-1
Vista general de los sistemas	100-00-01-1
Índice	100-00-02-1
Introducción.....	100-00-03-1
Símbolos	100-00-04-1
Cableados eléctricos - Vista general ...	100-00-06-1

Grupo 2 – Chasis

ABS

206-09A-00-1

ABS - EcoSport - 4x4

206-09A-00-2

Grupo 3 – Tren de Potencia

Motor

Motor - Enfriamiento - Nafta

303-03A-00-1

Motor - Enfriamiento - 1,6 l Flex

303-03D-00-1

Sistema de alimentación de combustible -
1,6 l

303-04A-00-1

Sistema de alimentación de combustible -
2,0 l

303-04B-00-1

Sistema de alimentación de combustible -
1,6 l Flex

303-04D-00-1

Sistema de arranque

303-06-00-1

Motor - Ignición - 1,6 l

303-07A-00-1

Motor - Ignición - 2,0 l Duratec

303-07B-00-1

Motor - Ignición - 1,6 l Flex

303-07D-00-1

Motor - Controles electrónicos -
1,0 l / 1,6 l / 1,0 l Supercharger

303-14A-00-1

Motor - Controles electrónicos -
2,0 l Duratec

303-14B-00-1

Motor - Controles electrónicos -
1,6 l Flex

303-14D-00-1

Grupo 4 – Sistema Eléctrico

Climatización - Sistema de control

Aire Acondicionado

412-03A-00-1

Instrumentos y sistema de advertencia

Iluminación del grupo y panel
de instrumentos

413-00-00-1

Grupo de instrumentos (ICL)

413-01-00-1

Bocina

413-06-00-1

Alternador y regulador de tensión.....

414-02-00-1

Sistema de audio

Unidad de audio

415-01-00-1

Parlantes

415-03-00-1

Sistema de iluminación

Iluminación exterior - Faros

417-01-00-1

Iluminación exterior - Luz

Antiniebla

417-01-00-2

Iluminación exterior - Luces
de posición y de patente

417-01-00-3

Iluminación exterior - Luces
de giro

417-01-00-4

Iluminación exterior - Luz
de freno

417-01-00-5

Iluminación exterior - Luz
de marcha atrás

417-01-00-7

Iluminación interior

417-02-00-1

Distribución eléctrica

Red de conexiones del módulo -
Conector de campo de datos (DLC)

418-00-00-1

Equipamento electrónico

Sistema antirrobo - Pasivo (PATS)

419-01B-00-1

Grupo 5 – Carrocería y pintura

Sistema de Seguridad

Air bag 421-00-00

Chasis

Espejo retrovisor 501-09-00-1
 Cristal, estructura y mecanismo -
 Alzacristal eléctrico 501-11-00-1
 Cristal, estructura y mecanismo -
 Luneta térmica trasera 501-11-00-7
 Grupo de instrumentos y
 consola 501-12-00-1
 Sistema de cierre de puertas,
 cerradura y traba 501-14-00-1
 Limpia/lavaparabrisa 501-16-00-1

Grupo 7 – Cableados eléctricos – Informaciones generales

Fusibles y Relés - Informaciones 700-01-00-1
 Fusibles - Detalles 700-03-00-1
 Distribución de la masa 700-04-00-1
 Localización de componentes -
 Tablas 700-05-00-1
 Localización de componentes -
 Vistas 700-06-00-1
 Vista de los conectores 700-07-00-1

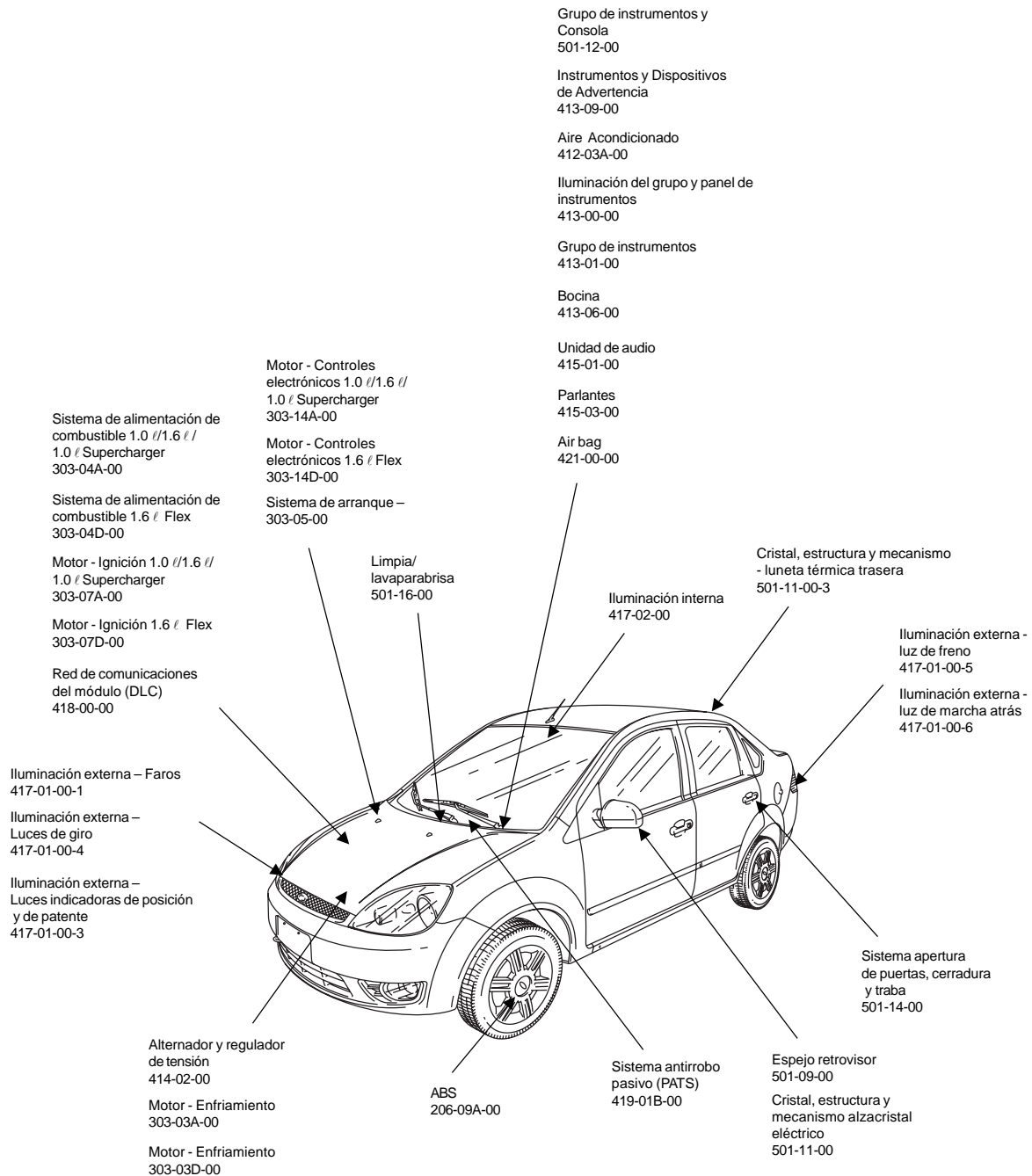
Las ilustraciones, informaciones técnicas y especificaciones de esta publicación eran las vigentes hasta el momento de su impresión. Ford Motor Company Brasil Ltda., como parte de su política de continuo desarrollo y mejoras, se reserva el derecho de hacer alteraciones en cualquier momento, sin previo aviso.

No se aceptará ninguna responsabilidad por cualquier imprecisión u omisión que esta publicación pueda contener, pese a que se han tomado todos los recaudos posibles para lograr la información más completa y precisa posible.

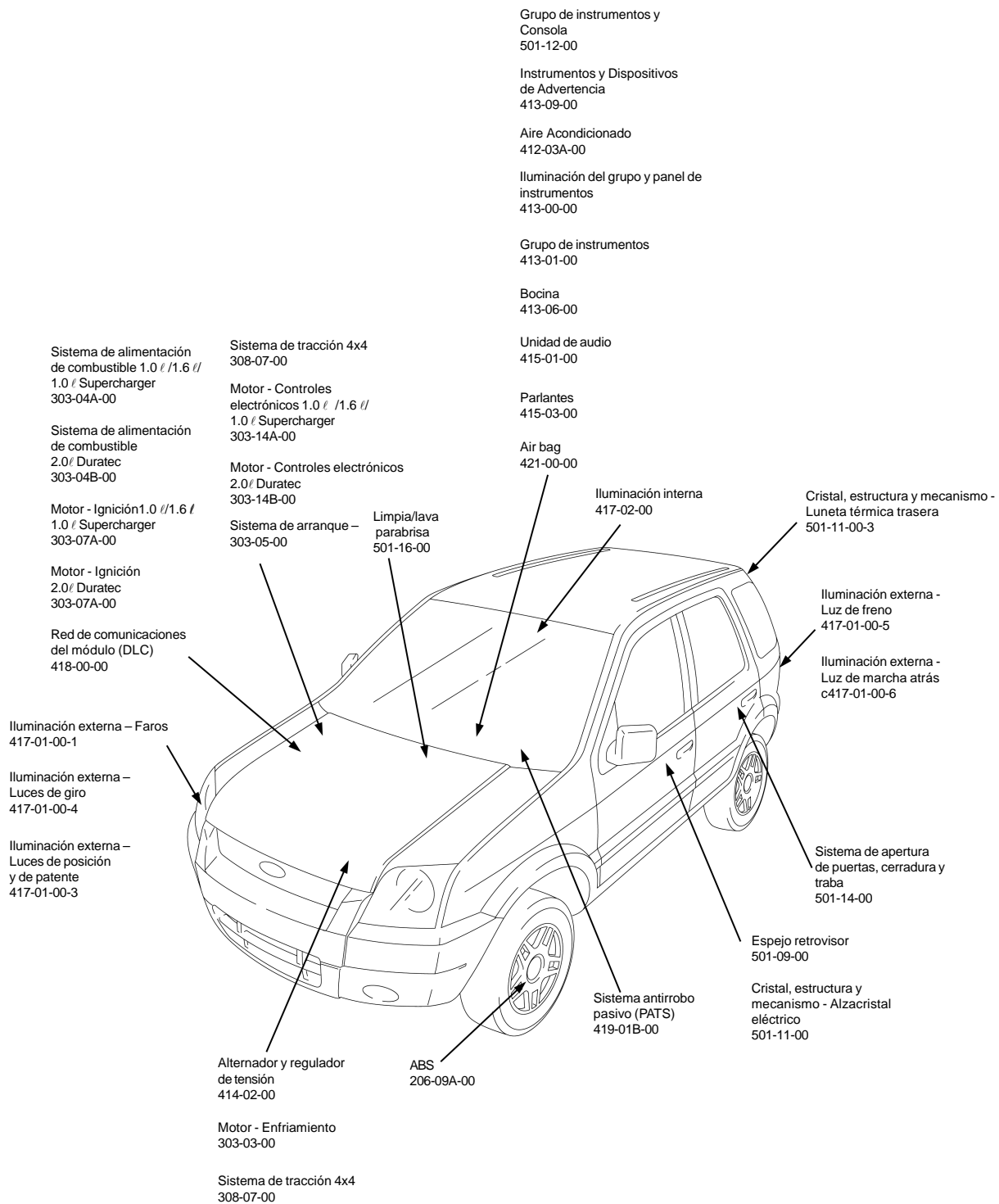
Publicado por Ford Motor Company Brasil Ltda.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación, así como de sus ilustraciones, o las traducciones, grabaciones y fotocopias de la misma, por medios electrónicos o mecánicos, sin la autorización previa por escrito de Ford Motor Company Brasil Ltda.

Fiesta Sedan



EcoSport



Encendedor de cigarrillos, R42	501-12-00-1
Air Bag conductor	421-00-00-1
Air Bag pasajero	421-00-00-1
Alternador y regulador de tensión	414-02-00-1
Alternador, O5	303-06A-00-1
Alternador, O5	303-06B-00-1
Alternador, O5	414-02-00-1
Parlantes	415-03-00-1
Parlante de puerta delantera derecha, Y26	415-03-00-1
Parlante de puerta delantera izquierda, Y27	415-03-00-1
Parlante trasero derecho, Y62	415-03-00-1
Parlante trasero izquierdo, Y61	415-03-00-1
Antena, A151	415-01-00-1
Aire Acondicionado	412-03A-00-1
Aire Acondicionado	412-03A-00-2
Aire Acondicionado	412-03A-00-3
Aire Acondicionado	412-03A-00-4
Aire Acondicionado	412-03A-00-5
Aire Acondicionado	412-03A-00-6
Aire Acondicionado – Interruptor, N74	412-03A-00-2
Aire Acondicionado – Interruptor, N74	412-03A-00-3
Aire Acondicionado – Interruptor, N74	412-03A-00-5
Aire Acondicionado – Interruptor, N74	412-03A-00-6
Enfriamiento del motor – Motor de ventilador, M37	303-03A-00-1
Enfriamiento del motor – Motor de ventilador, M37	303-03D-00-1
Enfriamiento del motor – Motor de ventilador, M37	303-03D-00-2
Calefactor– Motor de ventilador, M3	412-03A-00-3
Calefactor– Motor de ventilador, M3	412-03A-00-6
Conexión a masa – Distribución	700-04-00-1
Batería, O1	303-06A-00-1
Batería, O1	303-06B-00-1
Batería, O1	414-02-00-1
Bobina de ignición(DIS), T1	303-07A-00-1
Bobina de ignición (DIS), T1	303-07B-00-1
Bobina de ignición (DIS), T1	303-07D-00-1
Bomba de lavaparabrisa y de lavaluneta trasera– Motor, M84	501-16-00-1
Bocina de alarma, H5	413-06-00-2

Bocina 1, H1	413-06-00-1
Bocina 2, H4	413-06-00-1
Caja de cambios – Interruptor, N276	303-14B-00-1
Caja de cambios – Interruptor, N276	303-14D-00-A
Caja de cambios – Interruptor, N276	417-01-00-7
Capó - Interruptor, N88	501-14-00-8
Capó - Interruptor, N88	501-14-00-10
CB31 (CJB)	413-00-00-1
CB31 (CJB)	501-11-00-1
CB31 (CJB)	501-11-00-4
CB31 (CJB)	700-03-00-6
CB31 (CJB)	700-03-00-39
Central de distribución eléctrica (CJB), P91	700-03-00-8
Central eléctrica de batería (BJB), P93	700-03-00-1
Cableados eléctricos – Vista general	100-00-06-1
Compresor de aire acondicionado – Embrague, Y16	412-03A-00-1
Compresor de aire acondicionado – Embrague, Y16	412-03A-00-4
Compresor de aire acondicionado – Interruptor de ciclo, N75	412-03A-00-2
Compresor de aire acondicionado – Interruptor de ciclo, N75	412-03A-00-5
Conector del campo de datos (DLC), D20	206-09A-00-1
Conector del campo de datos (DLC), D20	206-09A-00-2
Conector del campo de datos (DLC), D20	303-03D-00-A
Conector del campo de datos (DLC), D20	413-01-00-4
Conector del campo de datos (DLC), D20	418-00A-00-1
Conector del campo de datos (DLC), D20	418-00A-00-2
Conector del campo de datos (DLC), D20	418-00A-00-4
Conector del campo de datos (DLC), D20	418-00A-00-5
Conector del campo de datos (DLC), D20	421-00-00-1
Conjunto (lado derecho) de luz trasera, E10	417-01-00-3A
Conjunto (lado derecho) de luz trasera, E10	417-01-00-3B
Conjunto (lado derecho) de luz trasera, E10	417-01-00-5
Conjunto (lado derecho) de luz trasera, E10	417-01-00-6
Conjunto (lado izquierdo) de luz trasera, E9	417-01-00-3A
Conjunto (lado izquierdo) de luz trasera, E9	417-01-00-3B
Conjunto (lado izquierdo) de luz trasera, E9	417-01-00-5
Conjunto (lado izquierdo) de luz trasera, E9	417-01-00-6
Corte inercial de combustible – Interruptor, N61	303-14A-00-1

Corte inercial de combustible – Interruptor, N61	303-14B-00-1
Corte inercial de combustible – Interruptor, N61	303-14D-00-A
Corte inercial de combustible – Interruptor, N61	303-14D-00-2
Desempañador de luneta trasera – Interruptor, N10	413-00-00-3
Desempañador de luneta trasera – Interruptor, N10	501-11-00-6
Desempañador de luneta trasera, R19	501-11-00-6
Desempañador de luneta trasera, R19.....	501-11-00-7
Diodo, V33	303-04A-00-1
Diodo, V33	303-04B-00-1
Dirección hidráulica – Interruptor de presión, N96	303-14A-00-1
Dirección hidráulica – Interruptor de presión, N96	303-14A-00-2
Eléctrica – Distribución	700-03-00-1
Espejo eléctrico – Interruptor de ajuste, N193	501-09-00-1
Espejo eléctrico – Interruptor de ajuste, N193	501-09-00-2
Espejo retrovisor derecho – Motor, M76	501-09-00-1
Espejo eléctrico – Interruptor de ajuste, N193	501-09-00-2
F2 (BJB)	700-03-00-1
F3 (BJB)	700-03-00-2
F3 (BJB)	700-03-00-3
F4 (BJB)	700-03-00-2
F4 (BJB)	700-03-00-3
F5(BJB)	700-03-00-4
F6(BJB)	700-03-00-5
F7(BJB)	700-03-00-6
F8(BJB)	700-03-00-7
F1 (CJB)	700-03-00-8
F2 (CJB)	700-03-00-9
F2 (CJB)	700-03-00-10
F3 (CJB)	700-03-00-11
F4 (CJB)	700-03-00-12
F5 (CJB)	700-03-00-12
F6 (CJB)	700-03-00-12
F7 (CJB)	700-03-00-13
F7 (CJB)	700-03-00-14
F8 (CJB)	700-03-00-15
F9 (CJB)	700-03-00-15
F10 (CJB)	700-03-00-16

F11 (CJB)	700-03-00-16
F12 (CJB)	700-03-00-16
F13 (CJB)	700-03-00-17
F14 (CJB)	700-03-00-18
F14 (CJB)	700-03-00-19
F15 (CJB)	700-03-00-20
F15 (CJB)	700-03-00-21
F16 (CJB)	700-03-00-22
F17 (CJB)	700-03-00-23
F17 (CJB)	700-03-00-24
F18 (CJB)	700-03-00-25
F19 (CJB)	700-03-00-25
F20 (CJB)	700-03-00-26
F21 (CJB)	700-03-00-27
F22 (CJB)	700-03-00-28
F23 (CJB)	700-03-00-28
F24 (CJB)	700-03-00-29
F25 (CJB)	700-03-00-30
F25 (CJB)	700-03-00-31
F26 (CJB)	700-03-00-32
F27 (CJB)	700-03-00-32
F28 (CJB)	700-03-00-33
F28 (CJB)	700-03-00-34
F29 (CJB)	700-03-00-35
F29 (CJB)	700-03-00-36
F30 (CJB)	700-03-00-37
F30 (CJB)	700-03-00-38
Faro antiniebla – Interruptor, N319	413-00-00-3
Faro antiniebla – Interruptor, N319	417-01-00-2
Faro derecho, E7	417-01-00-1
Faro derecho, E7.....	417-01-00-3A
Faro derecho, E7.....	417-01-00-3B
Faro derecho, E7.....	417-01-00-4A
Faro derecho, E7.....	417-01-00-4B
Faro izquierdo, E1	417-01-00-1
Faro izquierdo, E1	417-01-00-3A
Faro izquierdo, E1	417-01-00-3B

Faro izquierdo, E1	417-01-00-4A
Faro izquierdo, E1	417-01-00-4B
Freno – Interruptor de nivel de líquido, N1	413-01-00-1
Freno de estacionamiento – Interruptor, N63	413-01-00-1
Fusibles – Detalles	700-03-00-1
Fusibles y relés - Informaciones	700-01-00-1
G1	700-04-00-1
G2	700-04-00-2
G2	700-04-00-3
G2	700-04-00-4
G2	700-04-00-5
G2	700-04-00-6
G2	700-04-00-7
G2	700-04-00-8
G2	700-04-00-9
G2	700-04-00-10
G2	700-04-00-11
G2	700-04-00-12
G2	700-04-00-13
G2	700-04-00-14
G3	700-04-00-15
G5	700-04-00-16
G5	700-04-00-17
G5	700-04-00-18
G6	700-04-00-19
G6	700-04-00-20
G6	700-04-00-21
G6	700-04-00-22
G7	700-04-00-23
G9	700-04-00-24
G9	700-04-00-25
G12	700-04-00-26
G12	700-04-00-27
G13	700-04-00-28
Grupo de instrumentos y consola	501-12-00-1
Grupo de instrumentos y consola	501-12-00-2
Grupo de instrumentos (ICL), A30	303-14A-00-1

Grupo de instrumentos (ICL), A30	303-14D-00-A
Grupo de instrumentos (ICL), A30	303-14D-00-2
Grupo de instrumentos (ICL), A30	303-14D-00-4
Grupo de instrumentos (ICL), A30	308-07-00-1
Grupo de instrumentos (ICL), A30	413-01-00-1
Grupo de instrumentos (ICL), A30	413-01-00-2
Grupo de instrumentos (ICL), A30	413-01-00-4
Grupo de instrumentos (ICL), A30	414-02-00-1
Grupo de instrumentos (ICL), A30	417-01-00-1
Grupo de instrumentos (ICL), A30	417-01-00-4A
Grupo de instrumentos (ICL), A30	417-01-00-4B
Grupo de instrumentos (ICL), A30	417-02-00-1
Grupo de instrumentos (ICL), A30	417-01-00-4A
Grupo de instrumentos (ICL), A30	418-00A-00-2
Grupo de instrumentos (ICL), A30	418-00A-00-5
Grupo de instrumentos (ICL), A30	421-00-00-1
Ignición - Interruptor, N278	303-04A-00-1
Ignición - Interruptor, N278	303-04B-00-1
Ignición - Interruptor, N278	303-04D-00-1
Ignición - Interruptor, N278	303-06A-00-1
Ignición - Interruptor, N278	303-06B-00-1
Ignición - Interruptor, N278	303-14D-00-1
Ignición - Interruptor, N278	303-14D-00-2
Ignición - Interruptor, N278	413-01-00-1
Ignición - Interruptor, N278	413-01-00-3
Ignición - Interruptor, N278	418-00A-00-1
Ignición - Interruptor, N278	418-00A-00-4
Ignición - Interruptor, N278	419-01A-00-1
Ignición - Interruptor, N278	419-01A-00-2
Ignición - Relé, K41	419-01A-00-2
Iluminación del grupo y panel de instrumentos	413-00-00-1
Iluminación exterior - Faros	417-01-00-1
Iluminación exterior - Luz de freno elevada	417-01-00-5
Iluminación exterior - Luz de freno elevada	417-01-00-6
Iluminación exterior - Luz de marcha atrás	417-01-00-7
Iluminación exterior - Luces de posición y de patente	417-01-00-3A
Iluminación exterior - Luces de posición y de patente.....	417-01-00-3B

Iluminación exterior – Luz de giro	417-01-00-4A
Iluminación exterior – Luz de giro	417-01-00-4B
Iluminación interior	417-02-00-1
Índice	100-00-02-1
Inyector 1, Y108	303-04A-00-1
Inyector 1, Y108	303-04B-00-2
Inyector 1, Y108	303-04D-00-2
Inyector 2, Y109	303-04A-00-1
Inyector 2, Y109	303-04B-00-2
Inyector 2, Y109	303-04D-00-2
Inyector 3, Y110	303-04A-00-1
Inyector 3, Y110	303-04B-00-2
Inyector 3, Y110	303-04D-00-2
Inyector 4, Y111	303-04A-00-1
Inyector 4, Y111	303-04B-00-2
Inyector 4, Y111	303-04D-00-2
Interruptor de puerta delantera izquierda, N84	501-14-00-8
Interruptor de puerta delantera derecha, N85	501-14-00-8
Interruptor de puerta delantera derecha, N86	501-14-00-8
Interruptor de puerta delantera derecha, N87	501-14-00-8
Interruptor de portón de baúl, N155	413-00-00-3
Interruptor de portón de baúl, N155	501-14-00-6
Interruptor de presión doble, N76	303-03A-00-1
Interruptor de presión doble, N76	303-03D-00-1
Interruptor de presión doble, N76	412-03A-00-1
Interruptor de presión doble, N76	412-03A-00-2
Interruptor de presión doble, N76	412-03A-00-4
Interruptor de presión doble, N76	412-03A-00-5
Interruptor de accionamiento de 4x4, N277	308-07-00-1
Interruptor de accionamiento de 4x4, N277	413-00-00-3
Interruptor de capó, N88	501-14-00-8
Interruptor do capó, N88	501-14-00-10
Interruptor de portaequipaje, N89	501-14-00-8
Interruptor de portaequipaje, N89	501-14-00-10
Interruptor de ventilador de calefactor, N73	412-03A-00-2
Interruptor de ventilador de calefactor, N73	412-03A-00-3
Interruptor de ventilador de calefactor, N73	412-03A-00-5

Interruptor de ventilador de calefactor, N73	412-03A-00-6
Introducción	100-00-03-1
Limpiaparabrisa – Motor, M111	501-16-00-1
Limpialuneta trasera – Motor, M112	501-16-00-1
Limpia/lavaparabrisa	501-16-00-1
Localización de componentes – Tablas	700-05-00-1
Localización de componentes – Vistas	700-06-00-1
Luz de patente, E88	417-01-00-3A
Luz de patente, E88/E89	417-01-00-3B
Luz de apertura de puerta de conductor – Interruptor, N188	413-01-00-2
Luz de apertura de puerta de conductor – Interruptor, N188	417-02-00-1
Luz de apertura de compartimiento de baúl – Interruptor, N22	417-02-00-1
Luz de apertura de compartimiento de baúl – Interruptor, N22	417-02-00-2
Luz de apertura de compartimiento de baúl – Interruptor, N22	417-02-00-3
Luz de apertura de compartimiento de baúl – Interruptor, N22	417-02-00-4
Luz de freno – Interruptor, N318	206-09A-00-1
Luz de freno – Interruptor, N318	206-09A-00-2
Luz de freno – Interruptor, N318	417-01-00-5
Luz de freno – Interruptor, N318	417-01-00-6
Luz de marcha atrás derecha, E109	417-01-00-7
Luz de marcha atrás izquierda, E105	417-01-00-7
Luz de espejo derecho, E31	417-02-00-5
Luz de espejo derecho, E31	417-02-00-6
Luz de espejo derecho, E31	417-02-00-6
Luz de encendedor de cigarrillos, E71	413-00-00-3
Luz de ventilador de calefactor, E69	413-00-00-3
Luz de giro trasera derecha, E48	417-01-00-4A
Luz de giro trasera izquierda, E49	417-01-00-4A
Luz de giro trasera izquierda, E49	417-01-00-4B
Luz interior delantera, E18	417-02-00-1
Luz interior delantera, E18	417-02-00-2
Luz interior delantera, E18	417-02-00-3
Luz interior delantera, E18	417-02-00-5
Luz interior delantera, E18	417-02-00-6
Luz interior trasera, E19	417-02-00-3
Luz interior trasera, E19	417-02-00-5
Luz interior trasera, E19	417-02-00-6

Luz interior de baúl, E57	417-02-00-1
Luz interior de baúl, E57.....	417-02-00-2
Luz interior de baúl, E57.....	417-02-00-3
Luz interior de baúl, E57.....	417-02-00-4
Luz interior de guantera, E28	417-02-00-1
Luz interior de guantera, E28	417-02-00-2
Luz interior de guantera, E28	417-02-00-3
Luz interior de guantera, E28.....	417-02-00-4
Marcha lenta – Válvula de control (IAC), Y13	303-04A-00-1
Módulo ABS, A111	206-09A-00-1
Módulo ABS, A111	206-09A-00-2
Módulo ABS, A111	418-00A-00-2
Módulo ABS, A111	418-00A-00-5
Módulo Air bag, A112	413-01-00-3
Módulo Air bag, A112	418-00A-00-2
Módulo Air bag, A112	418-00A-00-5
Módulo Air bag, A112	421-00-00-1
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	413-00-00-2
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	417-02-00-2
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	417-02-00-3
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	417-02-00-5
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	417-02-00-6
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	418-00A-00-2
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	418-00A-00-5
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	501-11-00-1
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	501-11-00-2
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	501-11-00-3
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	501-11-00-4
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	501-11-00-6
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	501-11-00-7
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	501-14-00-1
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	501-14-00-2
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	501-14-00-3
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	501-14-00-4
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	501-14-00-5
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	501-14-00-6
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	501-14-00-7

Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	501-14-00-8
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	501-14-00-9
Módulo del sistema de cierre central remoto (RKE), A77	501-14-00-10
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-03A-00-1
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-03D-00-1
Módulo de control del motor (PCM), A147.....	303-03D-00-2
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-04A-00-1
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-03B-00-1
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-03B-00-2
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-04D-00-1
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-06A-00-1
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-06B-00-1
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-06D-00-1
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-07A-00-1
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-07B-00-1
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-07D-00-1
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-14A-00-1
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-14B-00-1
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-14B-00-2
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-14D-00-A
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-14D-00-B
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-14D-00-1
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-14D-00-2
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-14D-00-3
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-14D-00-4
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-14D-00-5
Módulo de control del motor (PCM), A147	303-14D-00-6
Módulo de control del motor (PCM), A147	412-03A-00-1
Módulo de control del motor (PCM), A147	412-03A-00-2
Módulo de control del motor (PCM), A147	412-03A-00-4
Módulo de control del motor (PCM), A147	412-03A-00-5
Módulo de control del motor (PCM), A147	413-01-00-1
Módulo de control del motor (PCM), A147	418-00A-00-2
Módulo de control del motor (PCM), A147	418-00A-00-5
Módulo de control del motor (PCM), A147	419-01A-00-1
Módulo de control del motor (PCM), A147	419-01A-00-2
Resorte reloj – Contacto	421-00-00-1

-11

Motor - Enfriamiento	303-03A-00-1
Motor - Enfriamiento	303-03D-00-1
Motor - Enfriamiento	303-03D-00-2
Motor – Controles electrónicos – 1.6 ℓ	303-14A-00-1
Motor – Controles electrónicos – 2.0 ℓ Duratec	303-14B-00-1
Motor – Controles electrónicos – 2.0 ℓ Duratec	303-14B-00-2
Motor – Controles electrónicos – 1.6 ℓ Flex	303-14D-00-A
Motor – Controles electrónicos – 1.6 IFlex	303-14D-00-B
Motor – Controles electrónicos – 1.6 IFlex	303-14D-00-1
Motor – Controles electrónicos – 1.6 IFlex	303-14D-00-2
Motor – Controles electrónicos – 1.6 IFlex	303-14D-00-3
Motor – Controles electrónicos – 1.6 IFlex	303-14D-00-4
Motor – Controles electrónicos – 1.6 IFlex	303-14D-00-5
Motor – Controles electrónicos – 1.6 IFlex	303-14D-00-6
Motor – Ignición – 1.6 ℓ	303-07A-00-1
Motor – Ignición – 2.0 ℓ Duratec	303-07B-00-1
Motor – Ignición – 1.6 ℓ Flex	303-07D-00-1
Motor – Ventilador de calefactor, M3	412-03A-00-3
Motor – Ventilador de calefactor, M3	412-03A-00-6
Motor de arranque, M8	303-06A-00-1
Motor de arranque, M8	303-06B-00-1
Motor de arranque, M8	414-02-00-1
Motor de arranque, M8	419-01A-00-1
Función múltiple – Interruptor, N282	308-07-00-1
Función múltiple – Interruptor, N282	412-03A-00-2
Función múltiple – Interruptor, N282	412-03A-00-5
Función múltiple – Interruptor, N282	413-00-00-3
Función múltiple – Interruptor, N282	413-01-00-3
Función múltiple – Interruptor, N282	413-01-00-4
Función múltiple – Interruptor, N282	413-06-00-1
Función múltiple – Interruptor, N282	417-01-00-1
Función múltiple – Interruptor, N282	417-01-00-2
Función múltiple – Interruptor, N282	417-01-00-3A
Función múltiple – Interruptor, N282	417-01-00-3B
Función múltiple – Interruptor, N282	417-01-00-4A
Función múltiple – Interruptor, N282	417-01-00-4B
Función múltiple – Interruptor, N282	501-14-00-4

Función múltiple – Interruptor, N282	501-14-00-6
Función múltiple – Interruptor, N282	501-16-00-1
Presión de aceite – Interruptor, N170	303-14D-00-3
Presión de aceite – Interruptor, N170	413-01-00-1
Purga de cánister – Válvula solenoide, Y1	303-14A-00-1
Purga de cánister – Válvula solenoide, Y1	303-14B-00-2
Purga de cánister – Válvula solenoide, Y1	303-14D-00-B
Purga de cánister – Válvula solenoide, Y1	303-14D-00-1
Red de comunicaciones del módulo – Conector de transferencia de datos (DLC)	206-09A-00-1
Red de comunicaciones del módulo – Conector de transferencia de datos (DLC)	206-09A-00-2
Red de comunicaciones del módulo – Conector de transferencia de datos (DLC) .	303-14A-00-1
Red de comunicaciones del módulo – Conector de transferencia de datos (DLC) .	303-14B-00-1
Red de comunicaciones del módulo – Conector de transferencia de datos (DLC) .	303-14D-00-A
Red de comunicaciones del módulo – Conector de transferencia de datos (DLC)	413-01-00-4
Red de comunicaciones del módulo – Conector de transferencia de datos (DLC) ...	418-00A-00-1
Red de comunicaciones del módulo – Conector de transferencia de datos (DLC) ...	418-00A-00-2
Red de comunicaciones del módulo – Conector de transferencia de datos (DLC) ...	418-00A-00-3
Red de comunicaciones del módulo – Conector de transferencia de datos (DLC) ...	418-00A-00-4
Red de comunicaciones del módulo – Conector de transferencia de datos (DLC) ...	418-00A-00-5
Red de comunicaciones del módulo – Conector de transferencia de datos (DLC) ...	418-00A-00-6
Red de comunicaciones del módulo – Conector de transferencia de datos (DLC)	421-00-00-1
Relé – Ventilador de enfriamiento de motor de baja velocidad, K45	303-03A-00-1
Relé – Ventilador de enfriamiento de motor de baja velocidad, K45	303-03D-00-1
Relé – Ventilador de enfriamiento de motor de baja velocidad, K45	303-03D-00-2
Relé – Ventilador de enfriamiento de motor de alta velocidad, K46	303-03A-00-1
Relé – Ventilador de enfriamiento de motor de alta velocidad, K46	303-03A-00-1
Relé – Ventilador de enfriamiento de motor de alta velocidad, K46	303-03D-00-1
Relé - Módulo de control de motor (PCM), K163	303-04A-00-1
Relé - Módulo de control de motor (PCM), K163	303-04B-00-1
Relé - Módulo de control de motor (PCM)/bomba de combustible, K163	303-04D-00-1
Relé - Módulo de control de motor (PCM)/bomba de combustible, K163	303-14D-00-A
Relé - Módulo de control de motor (PCM)/bomba de combustible, K163	303-14D-00-B
Relé - Módulo de control de motor (PCM)/bomba de combustible, K163	303-14D-00-1
Relé - Módulo de control de motor (PCM)/bomba de combustible, K163	303-14D-00-2
Relé – Inibición de arranque del motor, K94	303-06A-00-1
Relé – Inibición de arranque del motor, K94	303-06B-00-1
Relé – Inibición de arranque del motor, K94	419-01A-00-1

Relé – Inibición de arranque del motor, K94	419-01A-00-2
Relé – Bomba de combustible, K4	303-14A-00-1
Relé – Bomba de combustible, K4	303-14B-00-1
Relé – Ignición, K41	419-01A-00-2
Relé – Luces bajas, K36	417-01-00-1
Relé – Luces Altas, K37	413-01-00-3
Relé – Luces Altas, K37	417-01-00-1
Relé – Bocina, K12	413-06-00-1
Relé – Desempañador de luneta trasera, K1	501-09-00-1
Relé – Desempañador de luneta trasera, K1.....	501-11-00-6
Relé – Desempañador de luneta trasera, K1	501-11-00-7
Relé – Limpiaparabrisa intermitente, K11	501-16-00-1
Relé – Sistema auxiliar de arranque, K48.....	303-06D-00-1
Relé – Tracción 4x4	308-07-00-1
Relé – Faros antiniebla	417-01-00-2
Relé – Mariposa abierta del A/A (WOT), K32	412-03A-00-1
Relé – Mariposa abierta del A/A (WOT), K32	412-03A-00-4
S1	303-03A-00-1
S1	303-04A-00-1
S1	303-04B-00-1
S1	303-04B-00-2
S1	303-14B-00-2
S1	412-03A-00-1
S1	412-03A-00-4
S1	412-03A-00-5
S1	413-06-00-1
S1	417-01-00-1
S1	417-01-00-3A
S1	417-01-00-3B
S1	417-01-00-4B
S1	417-01-00-5
S1	501-09-00-1
S1	501-09-00-2
S1	501-11-00-2
S1	501-11-00-4
S1	501-11-00-6
S1	501-14-00-6

-14

S1	501-14-00-8
S1	501-14-00-10
S1	501-16-00-1
S1	700-04-00-15
S1	700-04-00-16
S1	700-04-00-18
S1	700-04-00-19
S1	700-04-00-20
S2	303-03A-00-1
S2	303-03D-00-1
S2	303-04B-00-1
S2	303-04B-00-2
S2	501-14-00-1
S2	501-14-00-2
S2	501-14-00-3
S2	501-14-00-7
S3	303-03A-00-1
S3	303-03D-00-1
S3	303-04A-00-1
S3	303-07D-00-1
S3	412-03A-00-1
S3	412-03A-00-4
S3	417-01-00-4A
S3	417-01-00-4B
S3	700-03-00-37
S3	700-04-00-23
S4	417-01-00-2
S4	501-14-00-1
S4	501-14-00-2
S4	501-14-00-3
S4	501-14-00-7
S4	700-04-00-22
S5	303-04A-00-1
S5	303-04B-00-1
S5	303-04D-00-1
S5	303-14D-00-1
S5	303-14D-00-2

-15

S5	413-01-00-1
S5	413-01-00-3
S5	418-00A-00-1
S5	418-00A-00-4
S5	419-01A-00-2
S6	308-07-00-1
S6	412-03A-00-2
S6	412-03A-00-5
S6	413-00-00-3
S6	417-01-00-1
S6	501-14-00-6
S7	303-03A-00-1
S7	303-03D-00-1
S7	700-03-00-1
S8	206-09A-00-1
S8	206-09A-00-2
S8	303-03D-00-1
S8	303-03D-00-2
S8	303-14D-00-5
S8	413-01-00-4
S8	417-01-00-3A
S8	417-01-00-3B
S8	418-00A-00-2
S8	418-00A-00-5
S9	206-09A-00-1
S9	206-09A-00-2
S9	303-03A-00-1
S9	303-03D-00-1
S9	412-03A-00-1
S9	412-03A-00-4
S9	413-01-00-4
S9	418-00A-00-2
S9	418-00A-00-5
S9	700-03-00-36
S9	700-03-00-38
S10	413-01-00-3
S10	417-01-00-1

-16

S10	417-01-00-3A
S10	417-01-00-3B
S10	417-01-00-4A
S10	417-01-00-4B
S10	419-01A-00-1
S10	419-01A-00-2
S10	700-04-00-7
S10	700-04-00-21
S13	417-01-00-4A
S13	417-01-00-4B
S14	303-14A-00-1
S14	303-14D-00-2
S14	417-01-00-3A
S14	417-01-00-3B
S14	417-01-00-4A
S14	417-01-00-4B
S14	417-01-00-5
S14	417-01-00-6
S14	417-01-00-7
S14	501-12-00-1
S14	501-16-00-1
S14	700-04-00-3
S14	700-04-00-6
S15	303-04A-00-1
S15	303-04B-00-1
S15	308-07-00-1
S15	303-04A-00-1
S15	413-00-00-3
S15	413-01-00-1
S15	413-06-00-1
S15	417-01-00-1
S15	417-02-00-1
S15	418-00A-00-1
S15	418-00A-00-4
S15	419-01A-00-2
S15	501-16-00-1
S15	700-04-00-4

-17

S15	700-04-00-8
S15	700-04-00-10
S15	700-04-00-11
S16	413-01-00-2
S16	417-02-00-1
S20	206-09A-00-1
S20	206-09A-00-2
S20	418-00A-00-2
S20	418-00A-00-5
S20	421-00-00-1
S21	303-14B-00-1
S21	303-14D-00-1
S21	303-14D-00-2
S21	700-04-00-24
S21	700-04-00-25
S22	501-16-00-1
S22	700-03-00-26
S23	412-03A-00-3
S23	412-03A-00-6
S24	412-03A-00-2
S24	412-03A-00-5
S25	417-01-00-2
S25	417-01-00-3A
S25	417-01-00-3B
S26	417-01-00-7
S27	206-09A-00-1
S27	206-09A-00-2
S27	417-01-00-5
S27	417-01-00-6
S28	303-06D-00-1
S28	412-03A-00-2
S28	412-03A-00-3
S28	412-03A-00-5
S28	412-03A-00-6
S28	413-00-00-3
S28	417-01-00-2
S28	417-01-00-3A

-18

S28	417-01-00-3B
S28	417-02-00-1
S28	417-02-00-2
S28	417-02-00-3
S28	417-02-00-4
S28	501-11-00-6
S28	501-11-00-7
S28	700-04-00-2
S28	700-04-00-14
S30	206-09A-00-1
S30	206-09A-00-2
S30	308-07-00-1
S30	412-03A-00-2
S30	412-03A-00-5
S30	417-02-00-5
S30	417-02-00-6
S30	501-11-00-6
S30	501-11-00-7
S30	501-14-00-1
S30	501-14-00-8
S30	700-03-00-27
S32	303-03A-00-1
S32	303-03D-00-1
S32	303-03D-00-2
S32	303-14A-00-1
S32	303-14B-00-1
S32	303-14B-00-2
S32	700-03-00-36
S32	700-03-00-38
S33	303-14A-00-1
S33	303-14B-00-1
S33	303-14B-00-2
S34	303-06D-00-1
S34	303-14A-00-1
S34	412-03A-00-2
S34	412-03A-00-5
S34	413-01-00-1

S34	414-02-00-1
S34	700-03-00-23
S34	700-03-00-31
S43	413-00-00-1
S43	413-00-00-2
S43	501-11-00-2
S43	501-11-00-4
S43	501-14-00-2
S43	700-03-00-39
S44	308-07-00-1
S45	413-00-00-1
S45	413-00-00-2
S45	501-11-00-3
S45	501-11-00-5
S46	700-04-00-5
S47	413-00-00-1
S47	413-00-00-2
S47	413-00-00-3
S47	501-14-00-6
S47	700-04-00-10
S47	700-04-00-13
S48	417-02-00-1
S48	417-02-00-2
S48	417-02-00-3
S48	417-02-00-4
S48	417-02-00-5
S48	417-02-00-6
S48	700-03-00-17
S49	308-07-00-1
S49	413-01-00-2
S50	417-01-00-6
S50	501-11-00-7
S50	700-04-00-17
S52	303-06D-00-1
S52	412-03A-00-2
S53	303-04D-00-1
S56	303-14A-00-1

S58	303-03A-00-1
S58	303-14A-00-1
S58	303-14B-00-2
S59	417-01-00-1
S60	418-00A-00-4
S60	501-09-00-2
S60	700-03-00-21
S100	501-09-00-1
S100	501-09-00-2
S100	501-11-00-1
S100	501-11-00-2
S100	501-11-00-4
S100	700-04-00-15
S102	413-06-00-2
S102	501-14-00-1
S102	501-14-00-2
S102	501-14-00-3
S102	501-14-00-8
S102	501-14-00-10
S102	700-04-00-9
S102	700-04-00-12
Sensor de posición del árbol de levas (CMP), B41	303-04B-00-2
Sensor de posición del árbol de levas (CMP), B41	303-07A-00-1
Sensor de posición del árbol de levas (CMP), B41	303-07B-00-1
Sensor de posición del árbol de levas (CMP), B41	303-14A-00-1
Sensor de posición del árbol de levas (CMP), B41	303-14B-00-2
Sensor de posición del cigüeñal (CKP), B43	303-07A-00-1
Sensor de posición del cigüeñal (CKP), B43	303-07B-00-1
Sensor de posición del cigüeñal (CKP), B43	303-07D-00-1
Sensor de posición del cigüeñal (CKP), B43	303-14A-00-1
Sensor de posición del cigüeñal (CKP), B43	303-14B-00-1
Sensor de posición del cigüeñal (CKP), B43	303-14D-00-A
Sensor de posición del cigüeñal (CKP), B43	303-14D-00-3
Sensor de posición de la mariposa del acelerador (TPS), B8	303-04B-00-2
Sensor de posición de la mariposa del acelerador (TPS), B8	303-14A-00-1
Sensor de posición de la mariposa del acelerador (TPS), B8	303-14B-00-2
Sensor de posición de la mariposa del acelerador (TPS), B8	303-14D-00-B

Sensor de posición de la mariposa del acelerador (TPS), B8	303-14D-00-5
Sensor de detonación (KS), B45	303-14A-00-1
Sensor de detonación (KS), B45	303-14B-00-1
Sensor de detonación (KS), B45	303-14D-00-A
Sensor de detonación (KS), B45	303-14D-00-3
Sensor de oxígeno caliente (HO2S), B89	303-14A-00-1
Sensor de oxígeno caliente (HO2S), B89	303-14A-00-1
Sensor de oxígeno caliente (HO2S), B89	303-14B-00-1
Sensor de oxígeno caliente (HO2S), B89	303-14D-00-B
Sensor de oxígeno caliente (HO2S), B89	303-14D-00-1
Sensor de temperatura de líquido de enfriamiento del motor (ECT), B10	303-03A-00-1
Sensor de temperatura de líquido de enfriamiento del motor (ECT), B10	303-03D-00-1
Sensor de temperatura de líquido de enfriamiento del motor (ECT), B10	303-03D-00-2
Sensor de temperatura de líquido de enfriamiento del motor (ECT), B10	303-14A-00-1
Sensor de temperatura de líquido de enfriamiento del motor (ECT), B10	303-14B-00-2
Sensor de temperatura de líquido de enfriamiento del motor (ECT), B10	303-14D-00-B
Sensor de temperatura de líquido de enfriamiento del motor (ECT), B10	303-14D-00-5
Sensor de velocidad del vehículo (VSS), B11	303-14A-00-1
Sensor de velocidad del vehículo (VSS), B11	303-14B-00-2
Sensor de velocidad del vehículo (VSS), B11	303-14D-00-B
Sensor de velocidad del vehículo (VSS), B11	303-14D-00-1
Sensor de velocidad de rueda delantera derecha, B13	206-09A-00-1
Sensor de velocidad de rueda delantera derecha, B13	206-09A-00-2
Sensor de velocidad de rueda delantera izquierda, B12	206-09A-00-1
Sensor de velocidad de rueda delantera izquierda, B12	206-09A-00-2
Sensor de velocidad de las ruedas traseras, B14	206-09A-00-1
Sensor de velocidad de las ruedas traseras, B14	206-09A-00-2
Sensor temperatura/presión absoluta del múltiple de admisión (T-MAP), B142 ...	303-14A-00-1
Sensor temperatura/presión absoluta del múltiple de admisión (T-MAP), B142 ...	303-14B-00-2
Sensor temperatura/presión absoluta del múltiple de admisión (T-MAP), B142	303-14D-00-B
Sensor temperatura/presión absoluta del múltiple de admisión (T-MAP), B142	303-14D-00-5
Sensor volumétrico, B105	501-14-00-9
Sensor de nivel de combustible del sistema auxiliar de arranque, Y42	303-06D-00-1
Símbolos	100-00-04-1
Sistema antirrobo – Pasivo – Módulo receptor, A102	303-14A-00-1
Sistema antirrobo – Pasivo – Módulo receptor, A102	303-14B-00-2
Sistema antirrobo – Pasivo – Módulo receptor, A102	303-14D-00-4

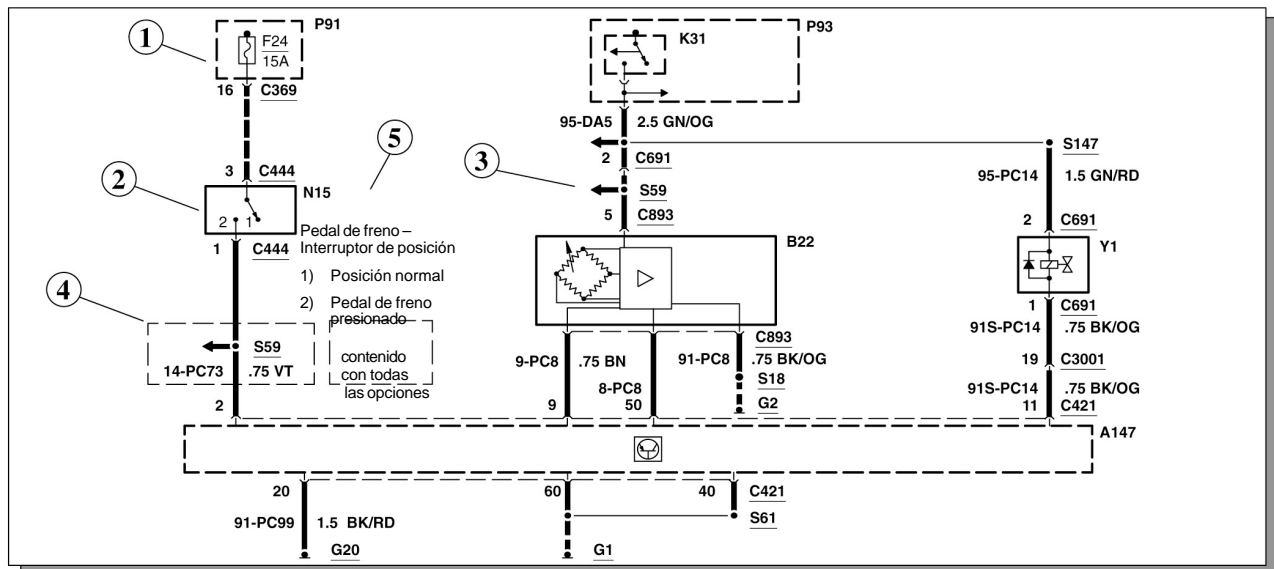
Sistema antirrobo – Pasivo – Módulo receptor, A102	419-01A-00-1
Sistema antirrobo – Pasivo – Módulo receptor, A102	419-01A-00-2
Sistema de apertura de puertas, cerradura y traba	501-14-00-1
Sistema de alimentación de combustible – 1.6 ℓ	303-04A-00-1
Sistema de alimentación de combustible – 2.0 ℓ Duratec	303-04B-00-1
Sistema de alimentación de combustible – 1.6 ℓ Flex	303-04D-00-1
Sistema de arranque	303-06A-00-1
Sistema de arranque	303-06B-00-1
Sistema de arranque	303-06D-00-1
Traba de puerta delantera izquierda – Motor, M67	501-14-00-1
Traba de puerta delantera izquierda – Motor, M67	501-14-00-2
Traba de puerta delantera derecha – Motor, M68	501-14-00-1
Traba de puerta delantera derecha – Motor, M68	501-14-00-2
Traba de puerta trasera izquierda – Motor, M78	501-14-00-3
Traba de puerta trasera derecha – Motor, M77	501-14-00-3
Traba de portón trasero – Motor, M39	501-14-00-6
Traba de portón trasero – Motor, M39	501-14-00-7
Tracción 4x4 – Solenoide de la caja de transferencia	308-07-00-1
Tracción 4x4 – Solenoide de la caja de transferencia	413-01-00-2
Tracción 4x4 – Diodo, V6	308-07-00-1
Tracción 4x4 – Interruptor de accionamiento, N277	308-07-00-1
Unidad de audio, A11	415-01-00-1
Unidad de audio, A11	415-03-00-1
Unidad del tanque de combustible, A31	303-14A-00-1
Unidad del tanque de combustible, A31	303-14B-00-1
Unidad del tanque de combustible, A31	303-14D-00-A
Unidad del tanque de combustible, A31	303-14D-00-2
Unidad del tanque de combustible, A31	413-01-00-3
Bujía, P136	303-07A-00-1
Bujía, P136	303-07B-00-1
Bujía, P136	303-07D-00-1
Ventilador de enfriamiento del motor – Resistor, R27	303-03A-00-1
Ventilador de enfriamiento del motor – Resistor, R27	303-03D-00-1
Ventilador del calefactor – Resistencia en serie, R21	412-03A-00-3
Ventilador del calefactor – Resistencia en serie, R21	412-03A-00-6
Alzacristal eléctrico delantero derecho – Interruptor, N297	413-00-00-1
Alzacristal eléctrico delantero derecho – Interruptor, N297	413-00-00-2

Alzacristal eléctrico delantero derecho – Interruptor, N297.....	501-11-00-2
Alzacristal eléctrico delantero derecho – Interruptor, N297.....	501-11-00-4
Alzacristal eléctrico delantero derecho – Motor, M123.....	501-11-00-1
Alzacristal eléctrico delantero derecho – Motor, M123.....	501-11-00-4
Alzacristal eléctrico delantero izquierdo – Motor, M122.....	501-11-00-1
Alzacristal eléctrico delantero izquierdo – Motor, M122.....	501-11-00-4
Alzacristal eléctrico delantero izquierdo (múltiple) – Interruptor, N300.....	413-00-00-1
Alzacristal eléctrico delantero izquierdo (múltiple) – Interruptor, N300.....	413-00-00-2
Alzacristal eléctrico delantero izquierdo (múltiple) – Interruptor, N300.....	501-11-00-2
Alzacristal eléctrico delantero izquierdo (múltiple) – Interruptor, N300.....	501-11-00-3
Alzacristal eléctrico delantero izquierdo (múltiple) – Interruptor, N300.....	501-11-00-4
Alzacristal eléctrico delantero izquierdo (múltiple) – Interruptor, N300.....	501-11-00-5
Alzacristal trasero derecho – Motor, M125.....	501-11-00-1
Alzacristal trasero izquierdo – Motor, M124.....	501-11-00-1
Alzacristal trasero derecho – Interruptor, N299.....	413-00-00-1
Alzacristal trasero derecho – Interruptor, N299.....	413-00-00-2
Alzacristal trasero derecho – Interruptor, N299.....	501-11-00-3
Alzacristal trasero derecho – Interruptor, N299.....	501-11-00-5
Alzacristal trasero izquierdo – Interruptor, N298.....	413-00-00-1
Alzacristal trasero izquierdo – Interruptor, N298.....	413-00-00-2
Alzacristal trasero izquierdo – Interruptor, N298.....	501-11-00-3
Alzacristal trasero izquierdo – Interruptor, N298.....	501-11-00-5
Cristal, estructura y mecanismo – Alzacristal eléctrico.....	501-11-00-1
Cristal, estructura y mecanismo – Luneta térmica trasera.....	501-11-00-6
Cristal, estructura y mecanismo – Luneta térmica trasera.....	501-11-00-7
Vista general de los sistemas.....	100-00-01-1
Vista general de los sistemas.....	100-00-01-2
Vista de los conectores.....	700-07-00-1

Nota

Todas las conexiones eléctricas entre cables y componentes se muestran exactamente como existen en el vehículo. Es importante enfatizar, además, que no se pretende representar en el esquema los componentes y cables tal como aparecen físicamente en el vehículo.

Por ejemplo, un cable de 1 metro de longitud no tiene diferencia en el esquema con otro de apenas algunos centímetros. El ejemplo que sigue sirve para ayudar a comprender cómo operan en forma simplificada eléctrica y electrónicamente los cables junto a componentes complicados.



Operación completa del circuito

Cada circuito se muestra completo e independiente en un capítulo o "sección". Otros componentes que se conectan al circuito pueden no mostrarse, a menos que influyan en la operación del circuito.

Flujo de corriente (1)

Cada sección normalmente comienza con el componente que alimenta el circuito, sea un fusible o interruptor de ignición. El flujo de la corriente hasta la masa se muestra a partir de la fuente de energía al inicio de la página.

Posición de los interruptores (2)

Dentro de los esquemas, todos los interruptores, sensores y relés se muestran "en reposo" (como si el interruptor de ignición estuviese DESCONECTADO).

Uniones (3)

Una flecha indica que la unión no está mostrada completamente. La página donde la unión aparece completa está listada en el índice.

Cajas (4)

Una caja recuadrada por una línea fina punteada indica un componente del circuito que sólo está presente para un modelo específico de vehículo u opcional y se muestra cerca de la caja en el esquema.

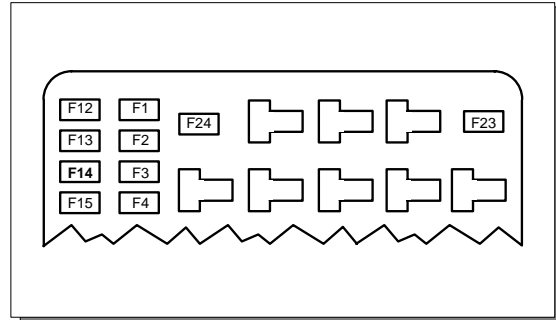
Nombres de los componentes y notas (5)

Los nombres de los componentes se colocan a la derecha de cada componente. Cualquier nota referida a la posición de un interruptor o a condiciones de operación está sluego del nombre. Descripciones de partes internas del componente se incluyen también aquí (por ejemplo, "Sensor de velocidad").

Informaciones sobre fusibles y relés

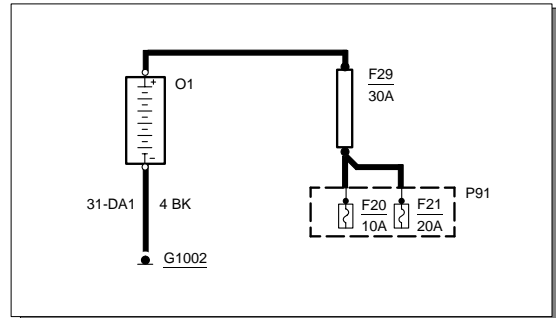
La sección 700-01-00, "Informaciones sobre fusibles y relés", contiene una vista de la caja de fusibles/relés donde todos los fusibles y relés están identificados.

La sección 700-01-00, especifica también en una tabla todos los sistemas/circuitos que están protegidos por cada uno de los fusibles.



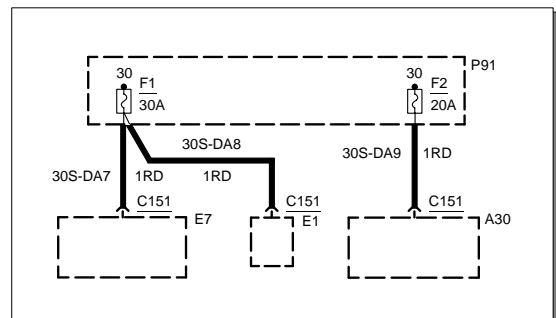
Distribución eléctrica

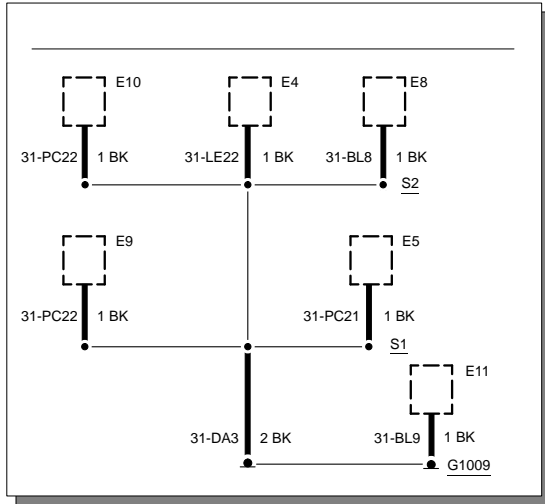
La sección 700-02-00, "Distribución eléctrica", muestra el circuito de alimentación de corriente en cada situación. El ruteo de la corriente se muestra desde la batería al interruptor de ignición con todos los fusibles.



Detalles de los fusibles

La sección 700-03-00, "Detalles de los fusibles" muestra los circuitos protegidos por cada fusible. El circuito se traza desde el fusible hasta el componente. Se muestran todos los detalles (cables, uniones, conectores) entre el fusible y el primer componente.

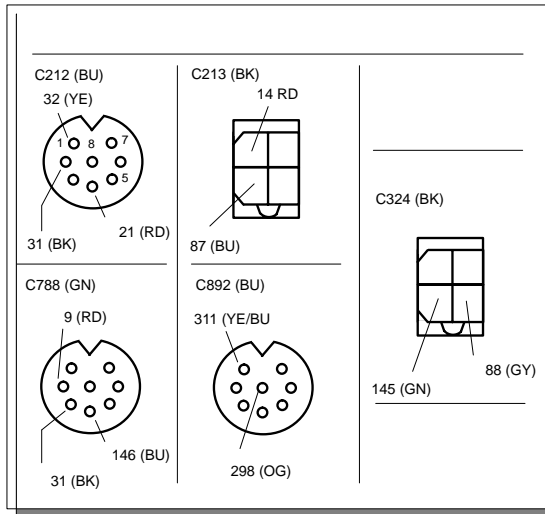




Distribución de la masa

La sección 700-04-00, “Distribución de la masa”, contiene los esquemas que muestran los detalles completos de cada conexión de masa o unión principal de masa. Ésto es muy útil en el diagnóstico de problemas que afectan varios componentes a la vez (conexión o unión con masa deficiente). Se muestran todos los detalles (cables, uniones, conectores) entre el punto de masa y los componentes. Los detalles de estas conexiones de masa se muestran aquí para tener organizadas las secciones de los esquemas individuales.

Las uniones con gran número de cables se dividen a fin de mejorar la representación gráfica. Se utiliza entonces, una línea delgada para indicar la unión separada.



Información sobre la identificación de los componentes

Las informaciones sobre la identificación de los componentes comienzan en la sección 700-06-00 y consisten en:

- (1) Tabla de localización de componentes (lista),
- (2) Vistas de localización de componentes y
- (3) Vistas de conectores.

La **tabla de localización de componentes** ayuda al usuario a encontrar los componentes que están representados en el esquema y que se pueden encontrar físicamente en el vehículo. Se hace una breve descripción del lugar, junto con una referencia de las vistas de ubicación de componentes.

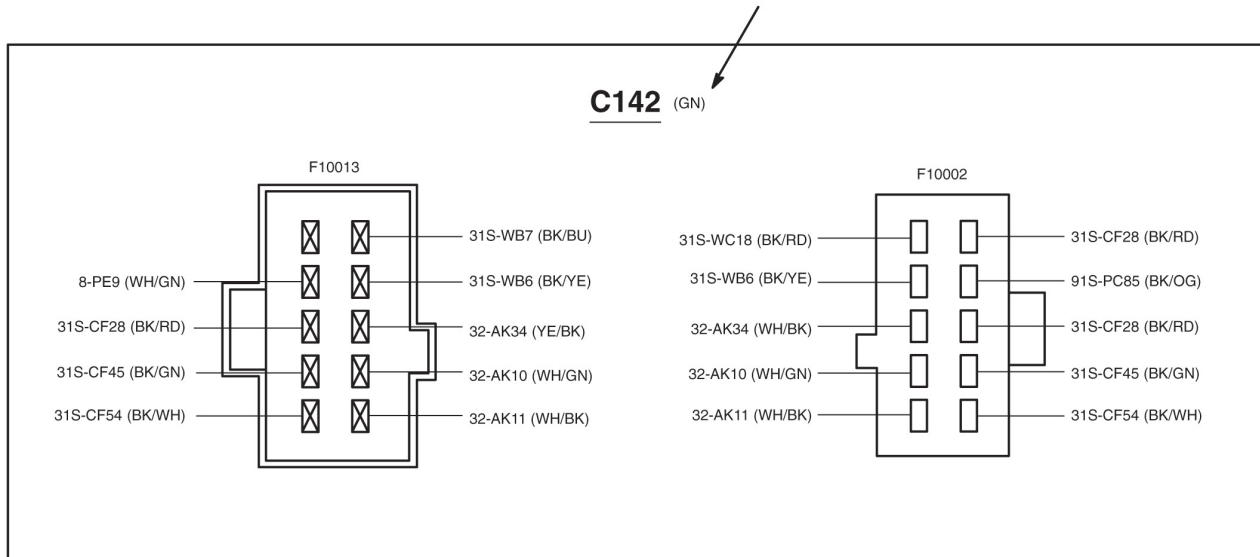
Las **vistas de localización de componentes** muestran los componentes y sus cables de conexión tal como están en el vehículo.

Las **vistas de conectores** muestran la ubicación de los terminales de todos los conectores. Se muestran como aparecen al testear los cables con los conectores desconectados.

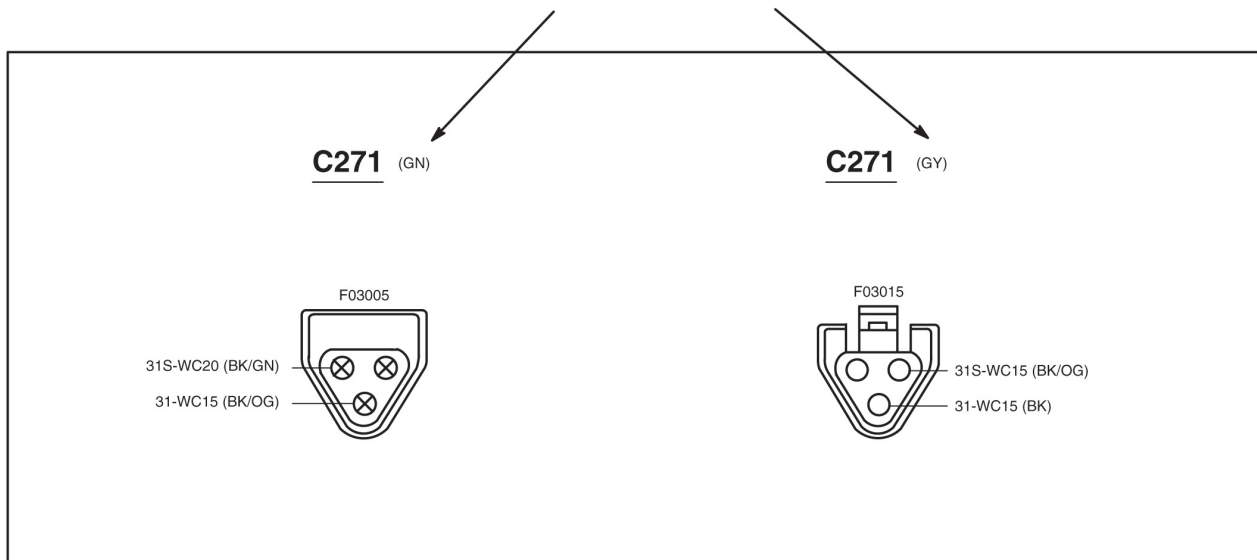
Notas:

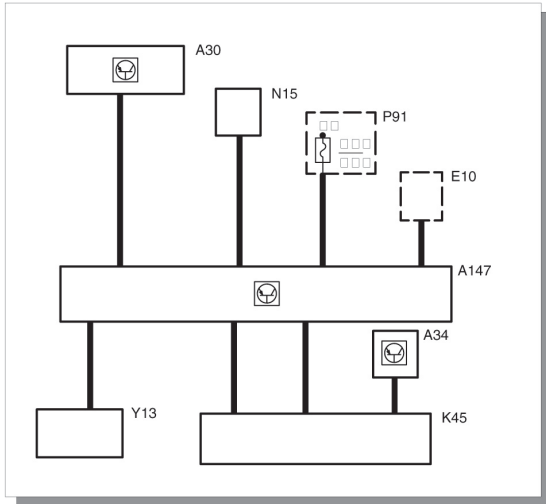
Los colores y conectores están relacionados de la siguiente manera:

- cuando ambos lados del conector son del mismo color



- cuando los lados macho y hembra del conector son de colores diferentes





Diagramas de Bloques

Los diagramas de bloques se pueden encontrar al principio de algunas secciones. Estos diagramas ofrecen una vista general de los sistemas detallados en las páginas siguientes. Todos los componentes conectados al módulo de control están mostrados a fin de proporcionar fácil comprensión de la interacción del componente con el sistema.

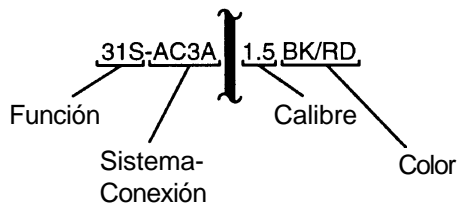
Numeración del circuito e identificación de los cables

Numeración del circuito:

Ford introduce un sistema uniforme mundial para la numeración de circuitos e identificación de los cables. El sistema se llama "Función - Sistema - Conexión" o "FSC".

El sistema "FSC" se desarrolló principalmente para auxiliar los procesos de desarrollo y producción del vehículo, pueden ser útiles para ayudar al técnico a diagnosticar fallas en los circuitos eléctricos.

Ejemplo:



Función:

Los dos primeros dígitos identifican la función del cable. En este caso, el código de función incluye la letra "S" para indicar que se trata de una función adicional conectada. La parte de función del número de circuito le es muy útil al técnico para diagnosticar fallas del circuito. Los códigos de función se basan en algunas designaciones DIN utilizadas anteriormente, con nuevos números agregados para las funciones de protección contra sobrecarga, funciones de sensor, datos y funciones especiales del módulo electrónico. Una relación completa de códigos de funciones y sus descripciones se incluye en "Símbolos", en la sección 100-00-04.

Sistema - Conexión (incluye derivación):

Los sistemas se relacionan con los subconjuntos del circuito del vehículo. Una relación completa de los códigos de sistema se encuentra en "Símbolos", en la sección 100-00-04

Además del código alfabético de sistema se encuentra el número de la conexión con el sistema. Se utiliza una identificación de derivación para diferenciar los cables en una conexión con una misma función.

Identificación de los cables (colores de los cables):

La identificación de los cables consiste en un color básico y un color de identificación y está determinado directamente por el número de circuito del cable. En los diagramas, el color del cable está localizado cerca del mismo.

Los colores básicos y de identificación se abrevian utilizando la norma internacional IEC 757. Las abreviaturas están mostradas en "Símbolos", en la sección 100-00-04

Cada código de función tiene un color básico específico asociado al mismo, que también se puede ver en la tabla de códigos de función en "Símbolos", en la sección 100-00-04. El código de identificación tiene una tira de color utilizada para diferenciar varios cables con una misma función dentro de un mismo conector.

Una diferencia importante en relación con el sistema de coloración de cables anterior es el cambio de algunos colores básicos. Los circuitos a tierra, que antes tenían un color básico marrón (BN) ahora son negros (BK).

Utilizando el número de circuito y la identificación de cables del ejemplo anterior, vemos lo siguiente respecto del cable:

31S-AC3A 1.5 BK/RD



Función: 31 = Tierra

S = Circuito adicional

Sistema: AC = Nivelación de faros

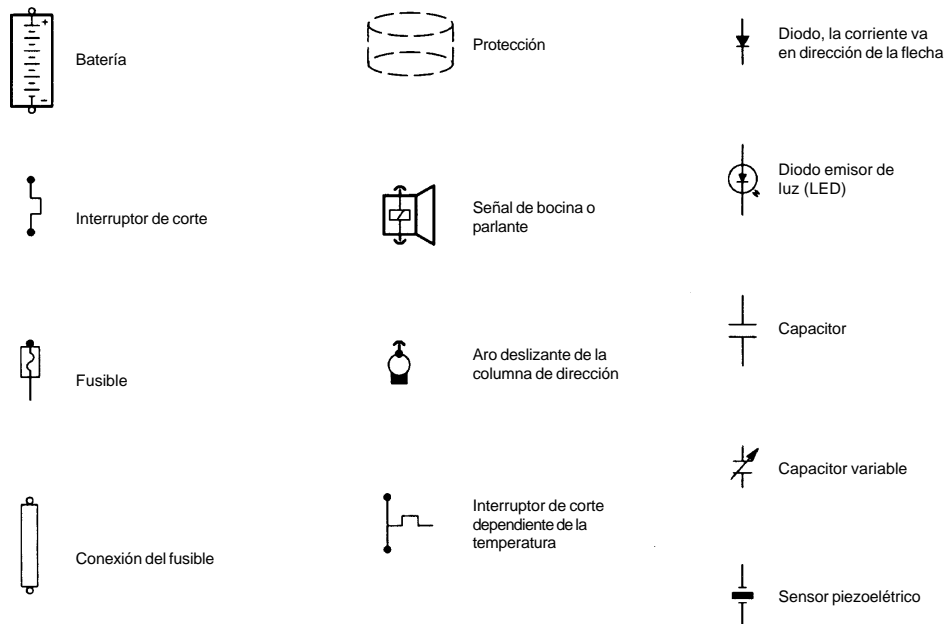
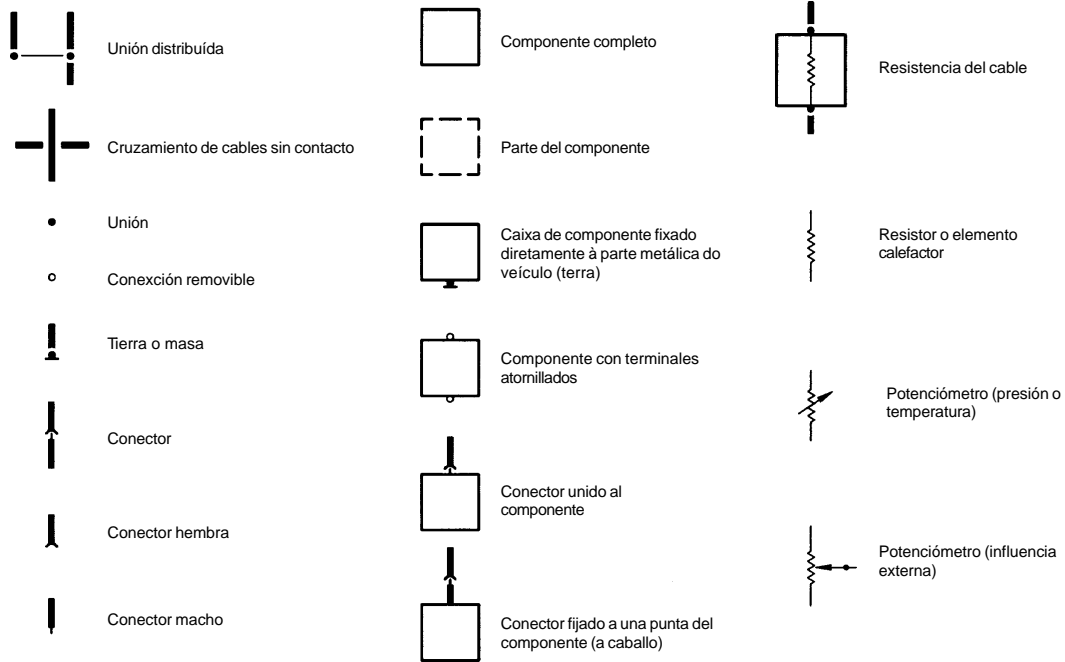
Conexión: 3 = Conexión de interruptor

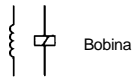
A = Derivación

Calibre: 1.5 = 1,5mm²

Color: BK = color básico negro
(determinado por la función 31)

RD = color de identificación rojo





Bobina



Lámpara con filamento doble



Sensor de entrada



Válvula controlada por solenoide o solenoide de embrague



Símbolo de luz alta



Espiral-reloj



Transistor



Símbolo de luz trasera antiniebla



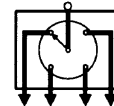
Campanilla



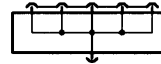
Lámpara



Símbolo de luz delantera antiniebla



Distribuidor



Conexión de la barra de unión (alimentación)



Elemento calefactor/
Resistencia conductora



Medidor



Magneto permanente,
motor de una velocidad



Indicador de combustible



Antena



Magneto permanente,
motor de dos velocidades



Barra de alimentación



Relé térmico temporizado



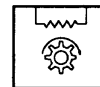
Bobina de ignición



Símbolo indicador de dirección



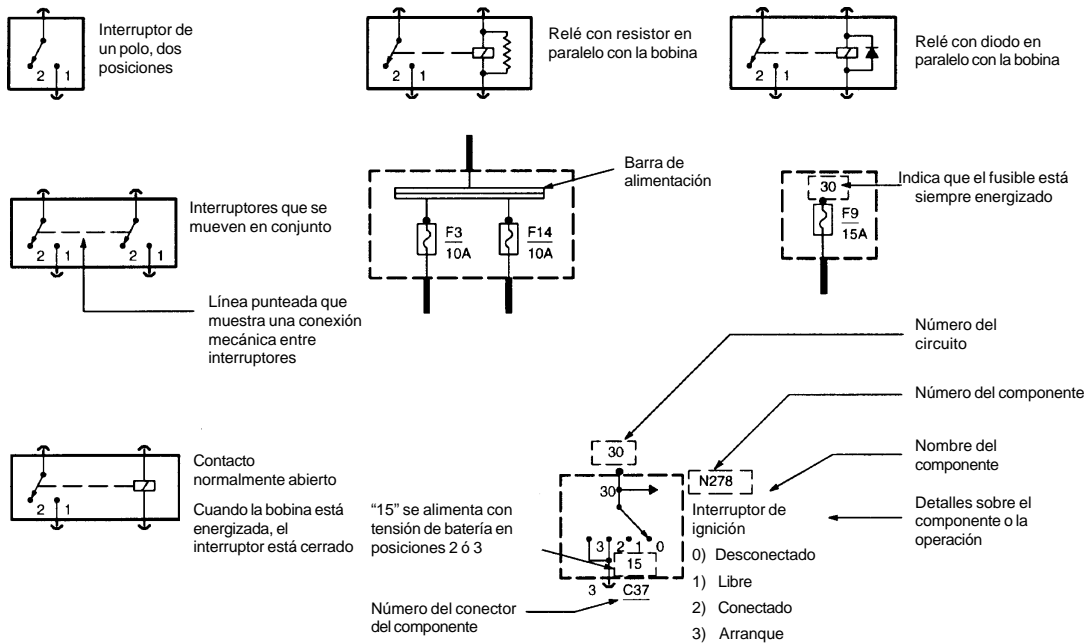
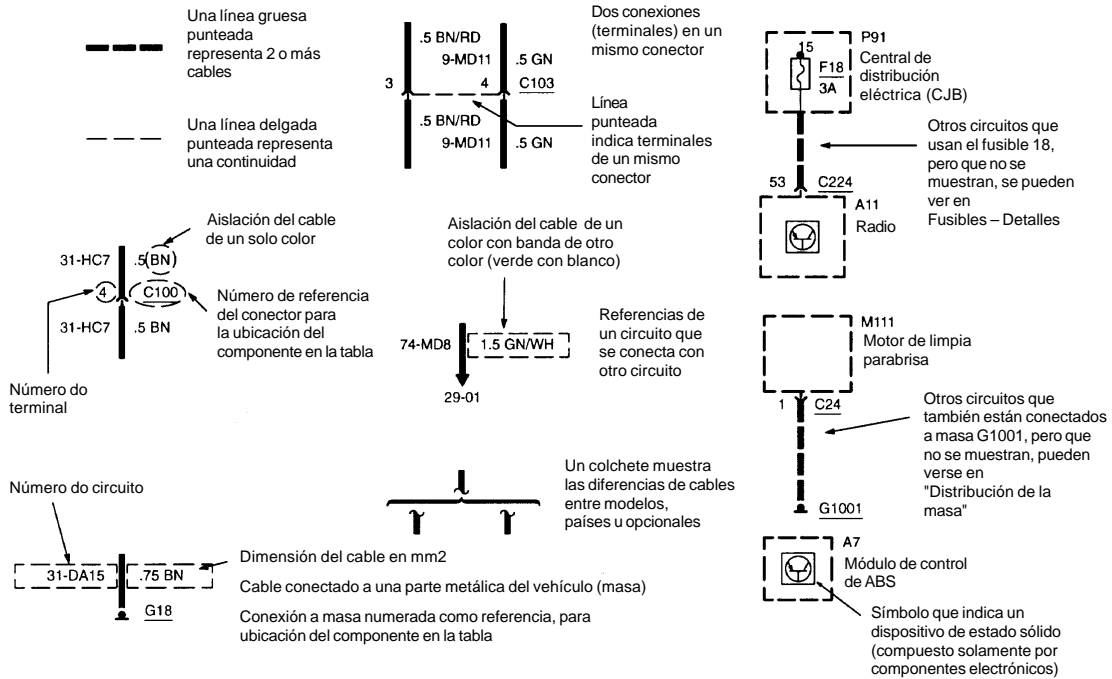
Tensión alternada



Sensor de ABS de rueda

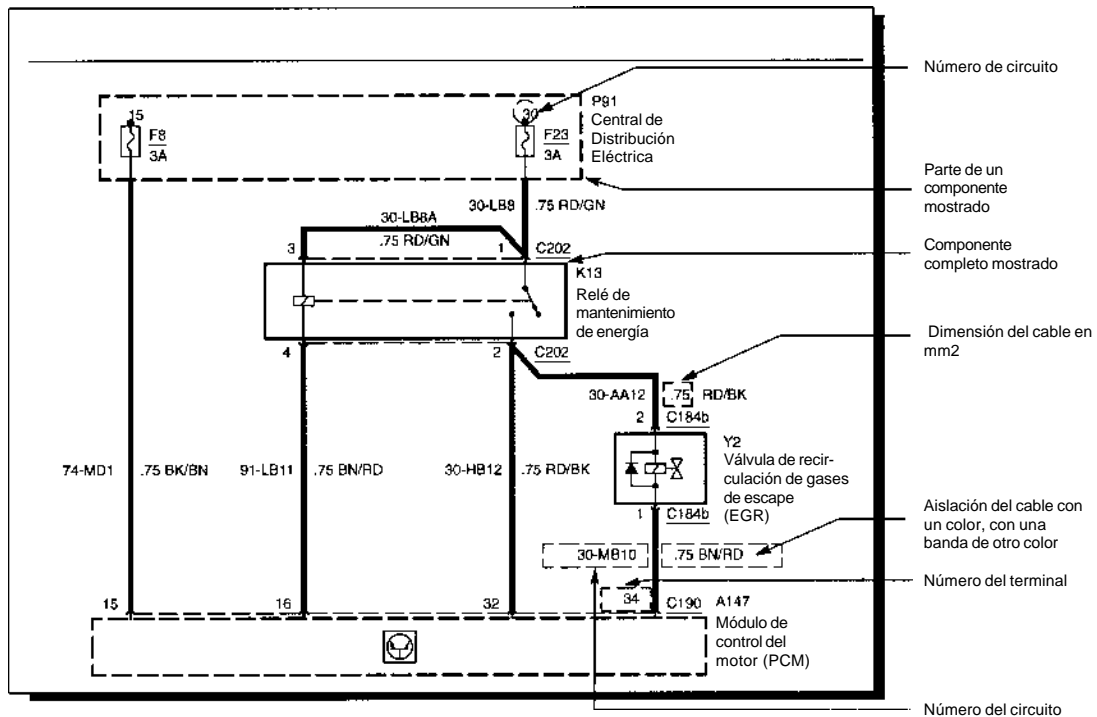


Filtro



Número	Descripción	Color básico
1	Señal positiva de audio	WH
2	Señal negativa de audio	GY
3	Referencia de señal de audio(retorno/protección)	BN
4	Transmisión de datos, positivo	GY
5	Transmisión de datos, negativo	BU
6	Transmisión de datos, protección	NO
7	Tensión CC constante, no de la batería	YE
8	Sensor de señal (eje X, adelante, arriba)	WH
9	Retorno de sensor de señal (referencia/masa)	BN
10	Sensor de señal (eje Y, dirección hacia atrás, hacia abajo)	GY
15	Tensión de batería, cuando se da arranque o se la conecta	GN
20	Tensión de la batería, con la llave conectada	PK
29	Tensión de batería, permanente todo el tiempo (fusible secundario)	OG
30	Tensión de batería, presente siempre (sin fusible ni fusible secundario)	RD
31	Masa	BK
32	Abierto entre: Tensión de batería, masa o circuito abierto (alimentación positiva con: delantera inferior, abierto, espejo izquierdo, destrabar, conectado)	WH

Número	Descripción	Color básico
33	Abierto entre: Tensión de batería, masa o circuito abierto (alimentación positiva con: delantera superior, cerrado, espejo izquierdo, trabado, desconectado)	YE
34	Abierto entre: Tensión de batería, masa o circuito abierto (alimentación positiva con: trasera superior, espejo arriba, hacia adelante o ajustes de módulo)	BU
35	Abierto entre: Tensión de batería, masa o circuito abierto (alimentación positiva a: trasera inferior, espejo abajo, para atrás o salida de tensión de sensor de posición)	VT
48	Cable de drenaje	NO
49	Alimentación pulsante de energía	BU
50	Tensión de batería, presente en el arranque	GY
59	Corriente alternada CA	GY
64	Tensión CC, cuando el motor arranca	BU
75	Tensión de batería, cuando la llave está conectada en posición de ignición	YE
91	Masa	BK

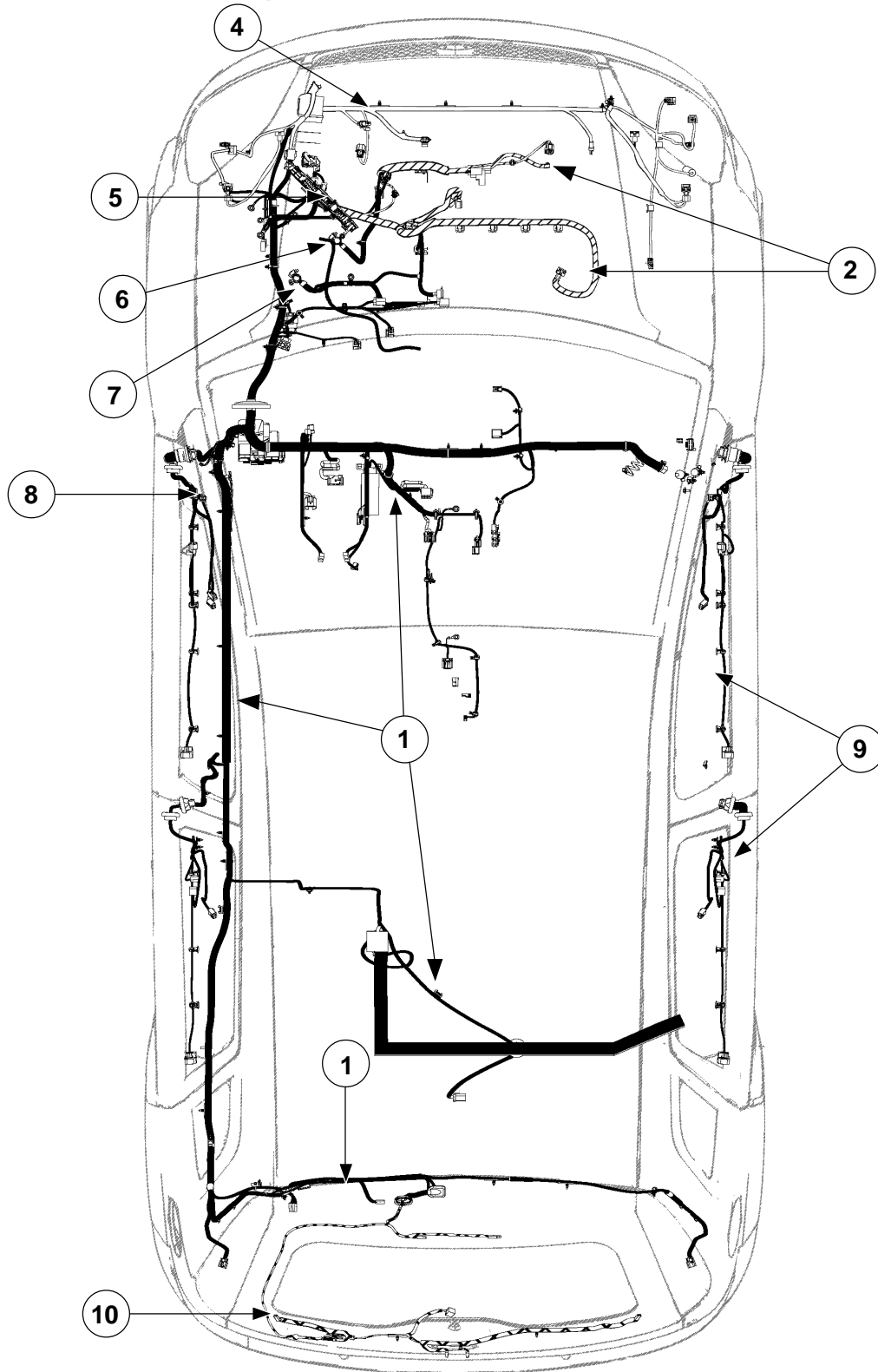


Colores de los cables	
BK	Negro
BN	Marrón
BU	Azul
GN	Verde
GY	Gris
LG	Verde claro
OG	Naranja
RD	Rojo
SR	Plateado
VT	Violeta
WH	Blanco
YE	Amarillo
NA	Natural
DG	Verde oscuro

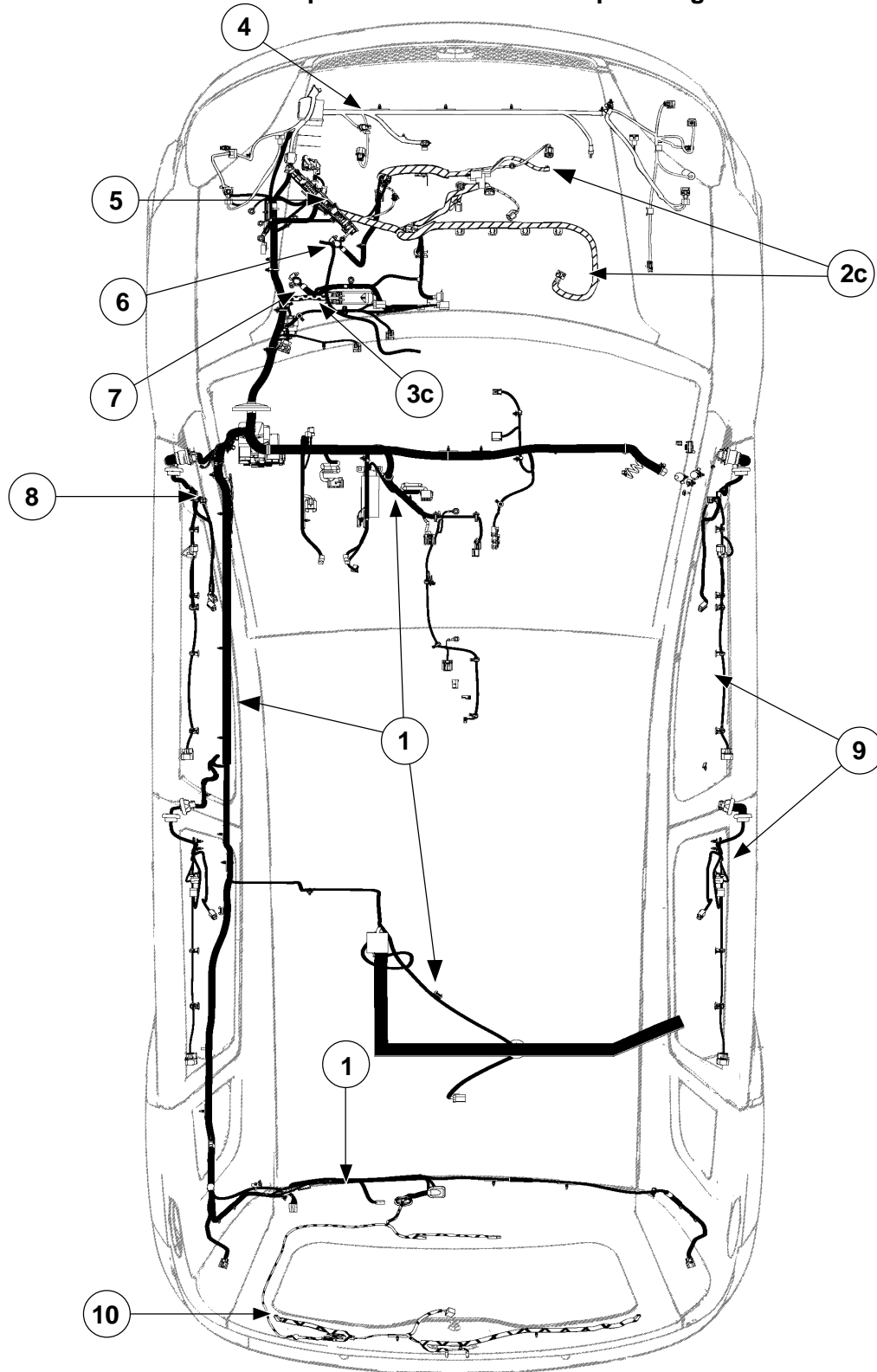
Vista General

-1

Fiesta 5 puertas - Motor 1.0 l / 1.6 l / 1.6 l Flex



Fiesta 5 puertas - Motor 1.0 l Supercharger



Fiesta 5 portas

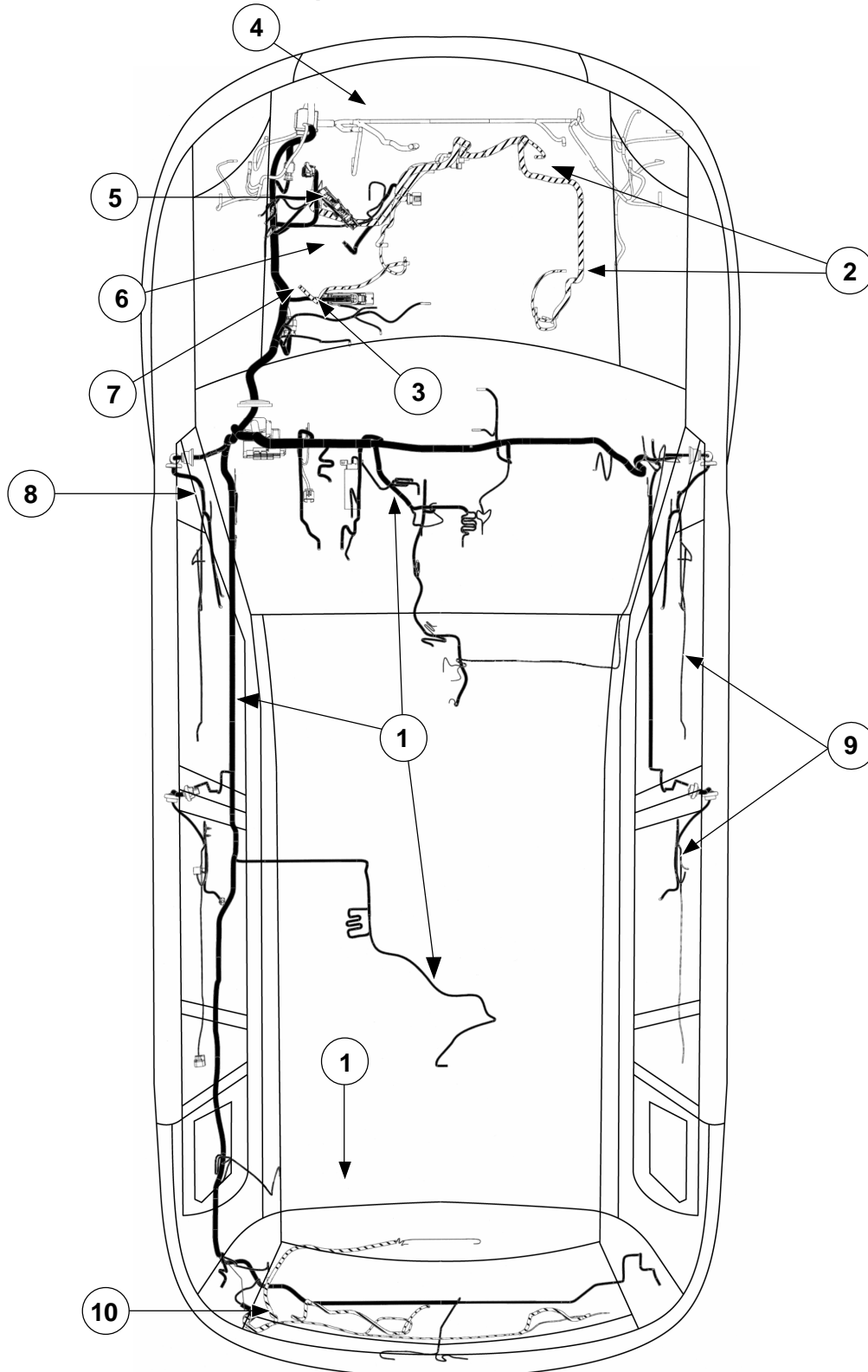
-3

Item	Grupo	Descripción
1	14401	Mazo - Panel de Instrumentos
2	6C319	Mazo - Motor 1.0 ℓ / 1.6 ℓ / 1.6 ℓ Flex
2c	6C319	Mazo - Motor 1.0 ℓ Supercharger
3c	2C011	Mazo - ABS
4	14290	Mazo - Frontal / Módulo
5	14517	Mazo Central Eléctrica de la Batería (BJB)
6	14300	Mazo – Tensión de Salida de la Batería
7	14301	Mazo – Masa de la Batería
8	14A584	Mazo – Puerta del Conductor
9	14A584	Mazo – Puerta del Acompañante
10	17K400	Mazo – Puerta Trasera

Vista General

-4

EcoSport - Motor 2.0 l Duratec Ilustrado



Ecosport

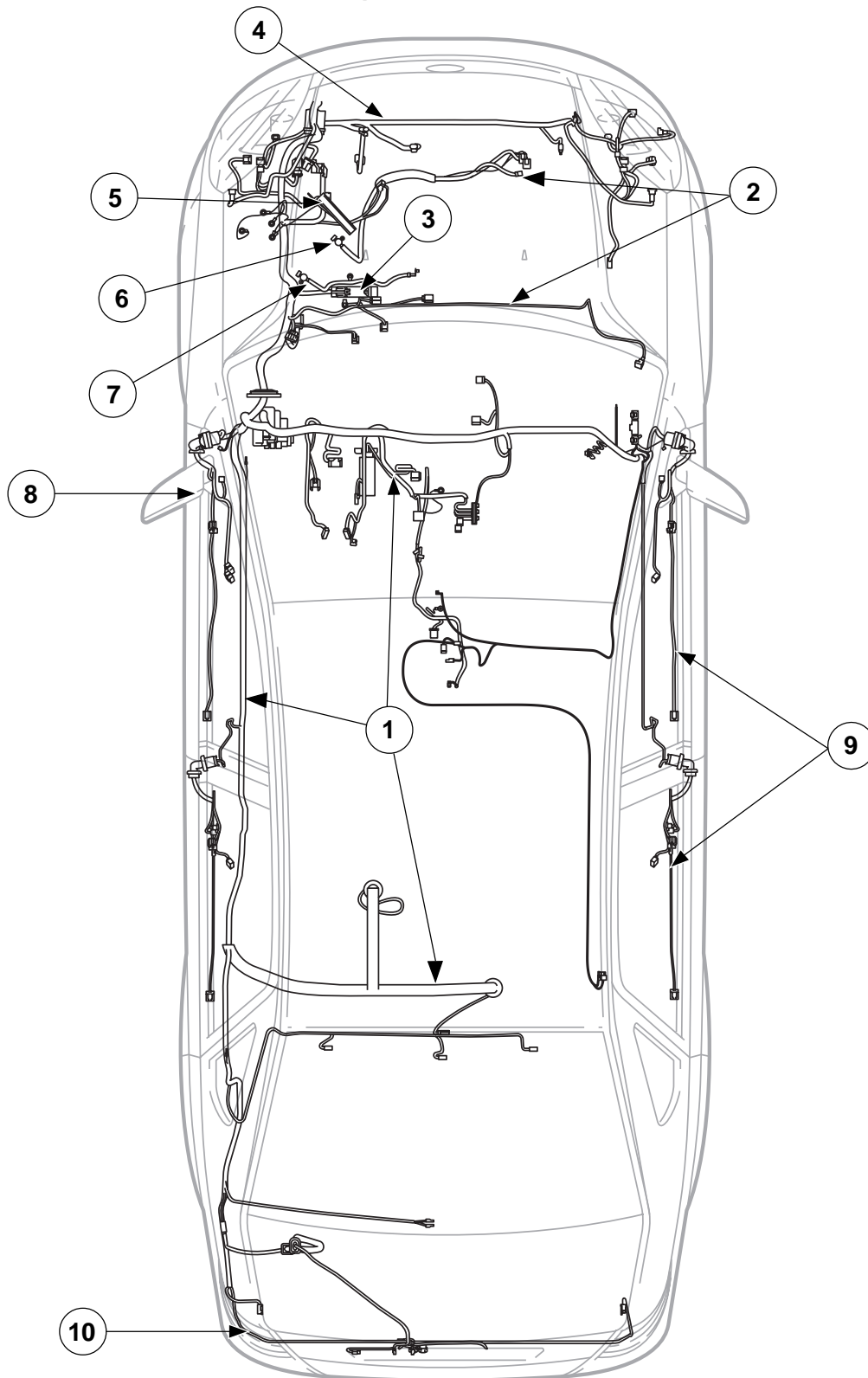
-5

Item	Grupo	Descripción
1	14401	Mazo - Panel de Instrumentos
2	6C319	Mazo - Motor 2.0 <i>ℓ</i>
3	2C011	Mazo - ABS
4	14290	Mazo - Frontal / Módulo
5	14517	Mazo Central Eléctrica de la Batería (BJB)
6	14300	Mazo – Tensión de Salida de la Batería
7	14301	Mazo – Masa de la Batería
8	14A584	Mazo – Puerta del Conductor
9	14A584	Mazo – Puerta del Acompañante
10	17K400	Mazo – Puerta Trasera

Vista General

-6

Fiesta 4 puertas - Motor 1.6 l / 1.6 l Flex

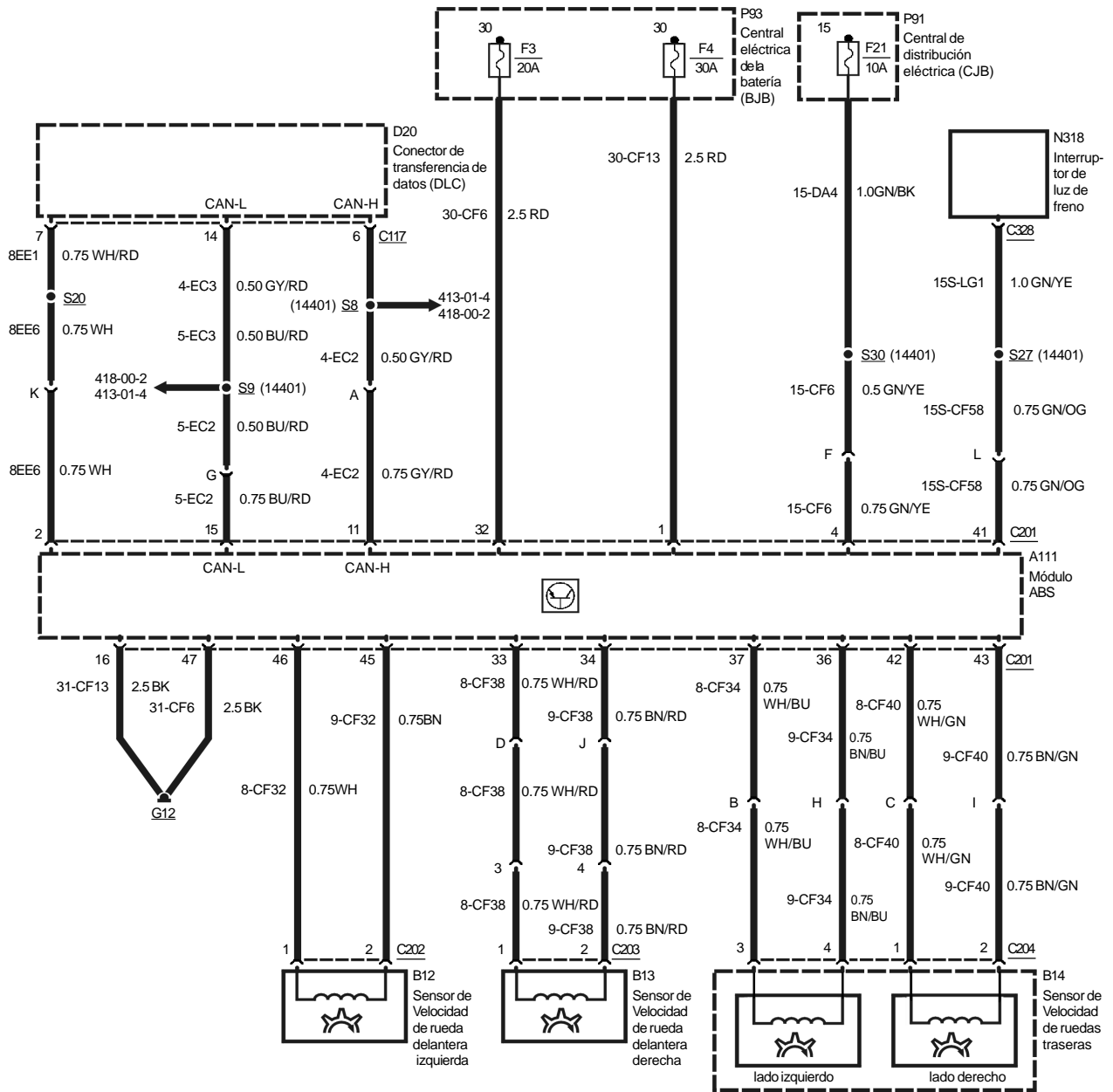


Fiesta 4 puertas

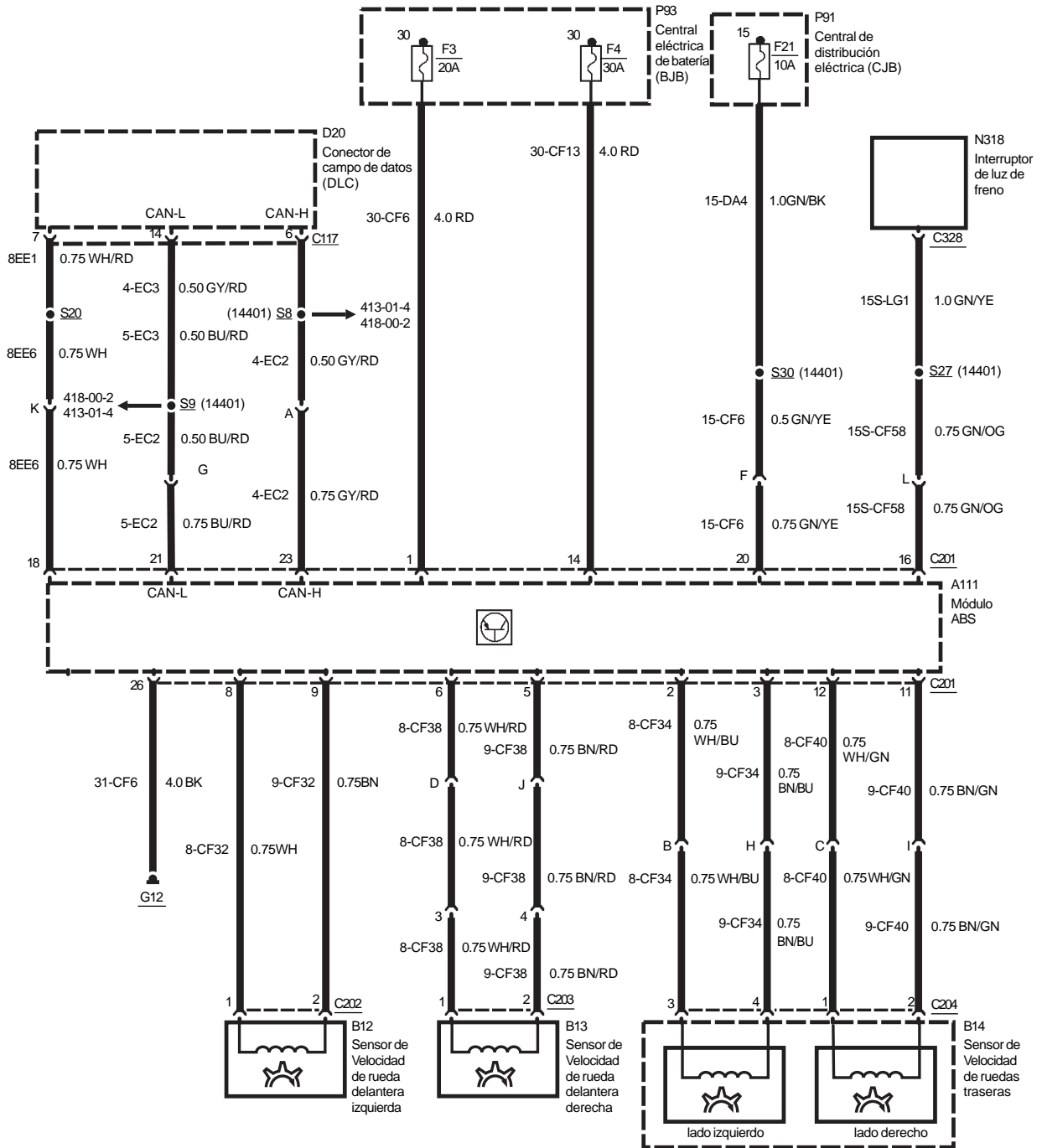
-7

Item	Grupo	Descripción
1	14401	Mazo - Panel de Instrumentos
2	6C319	Mazo - Motor 1.6 ℓ / 1.6 ℓ Flex
3	2C011	Mazo - ABS
4	14290	Mazo - Frontal / Módulo
5	14517	Mazo Central Eléctrica de la Batería (BJB)
6	14300	Mazo – Tensión de Salida de la Batería
7	14301	Mazo – Masa de la Batería
8	14A584	Mazo – Puerta del Conductor
9	14A584	Mazo – Puerta del Acompañante
10	17K400	Mazo – Puerta Trasera

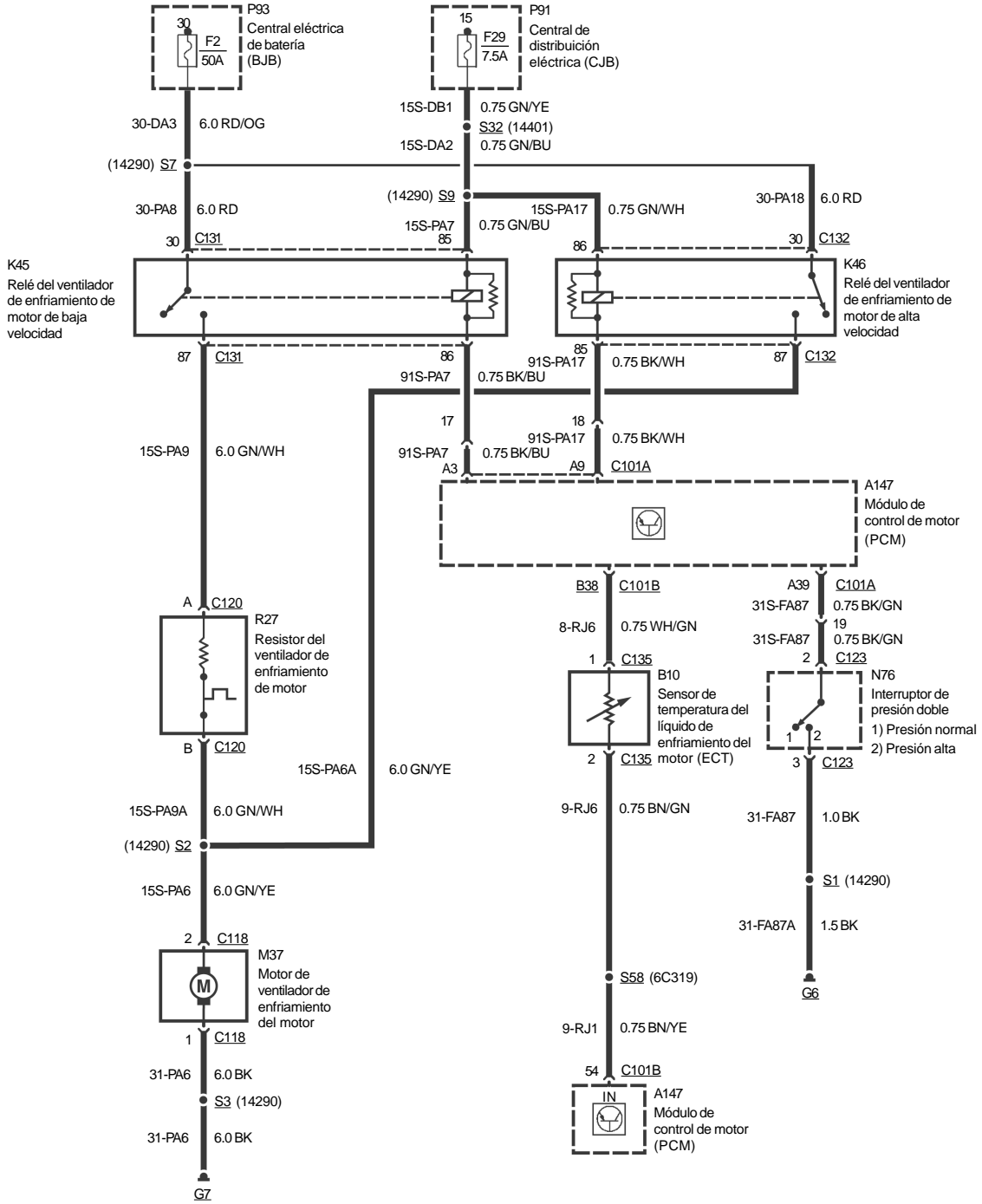
ABS - Fiesta / EcoSport - Todos



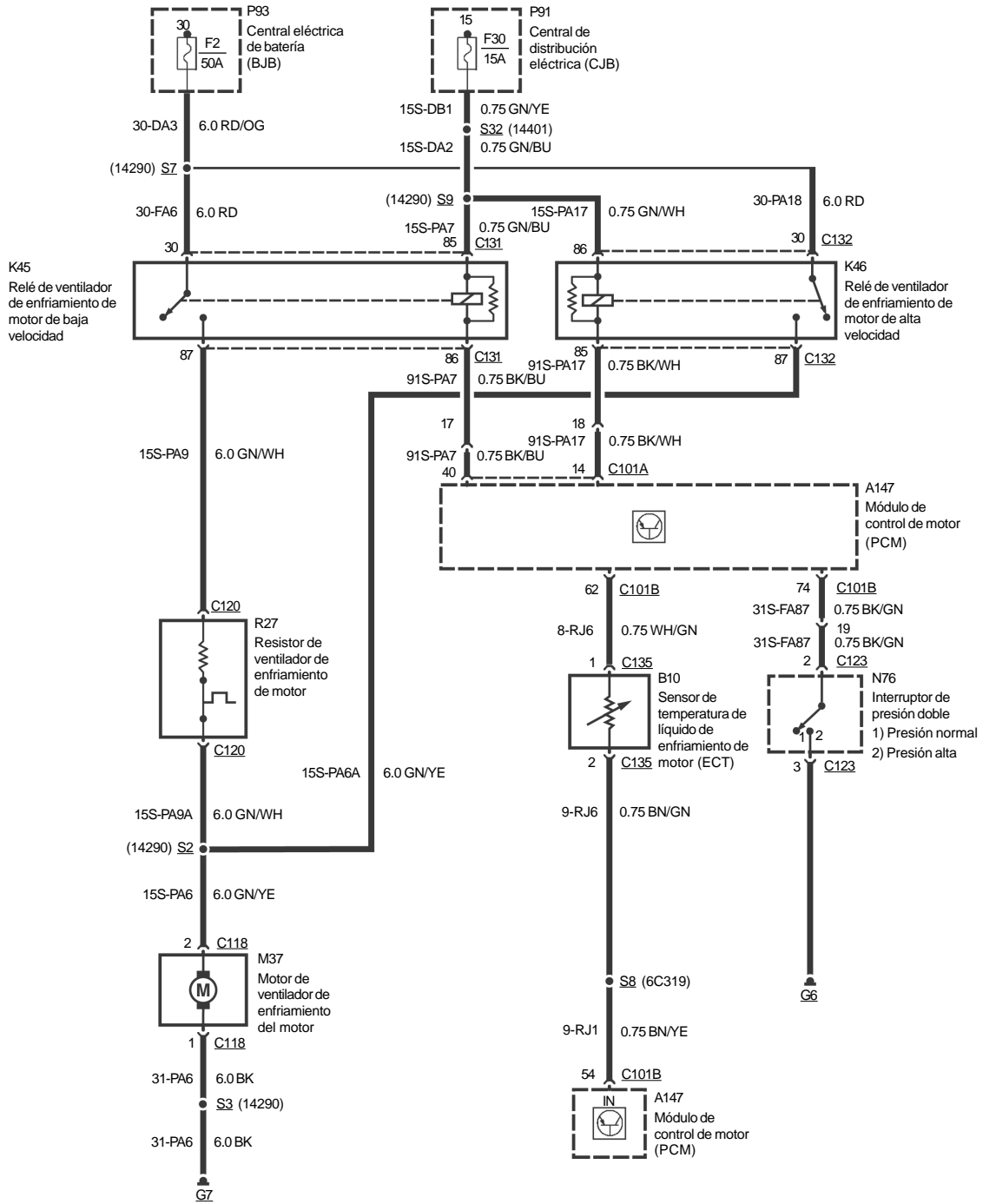
ABS - Fiesta / EcoSport - Todos



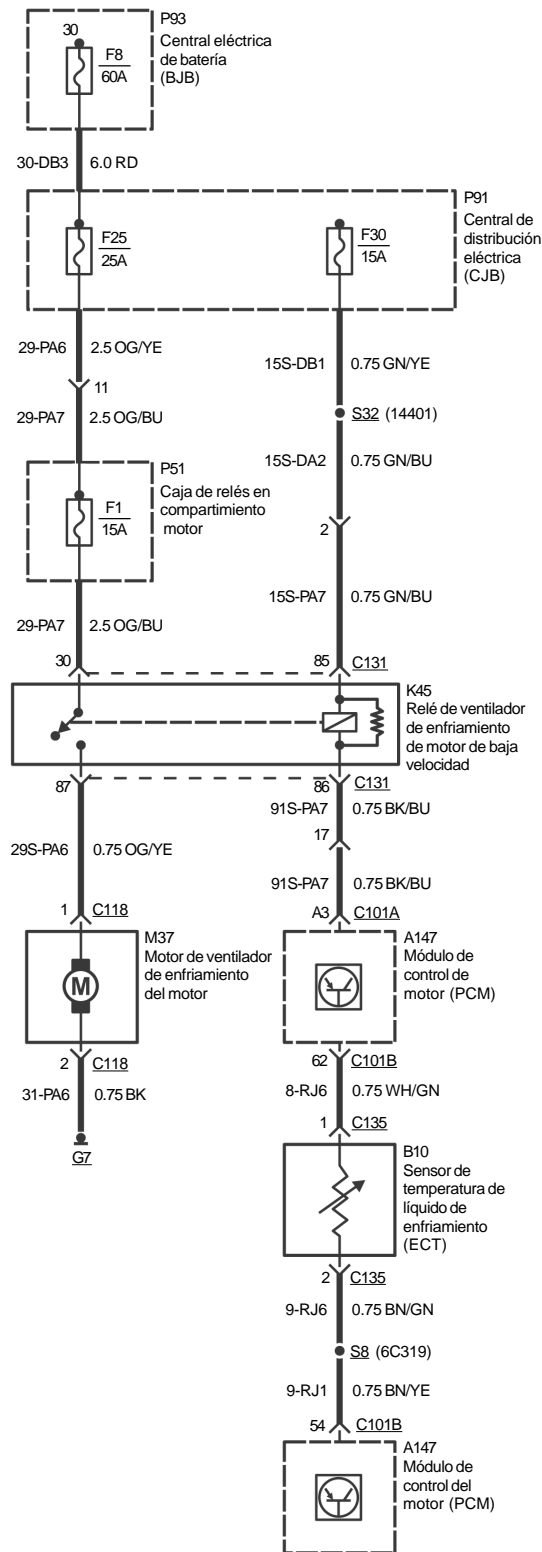
Enfriamiento - con A/A - Fiesta / EcoSport - Nafta



Enfriamiento - Con A/A - 1.6 l Flex

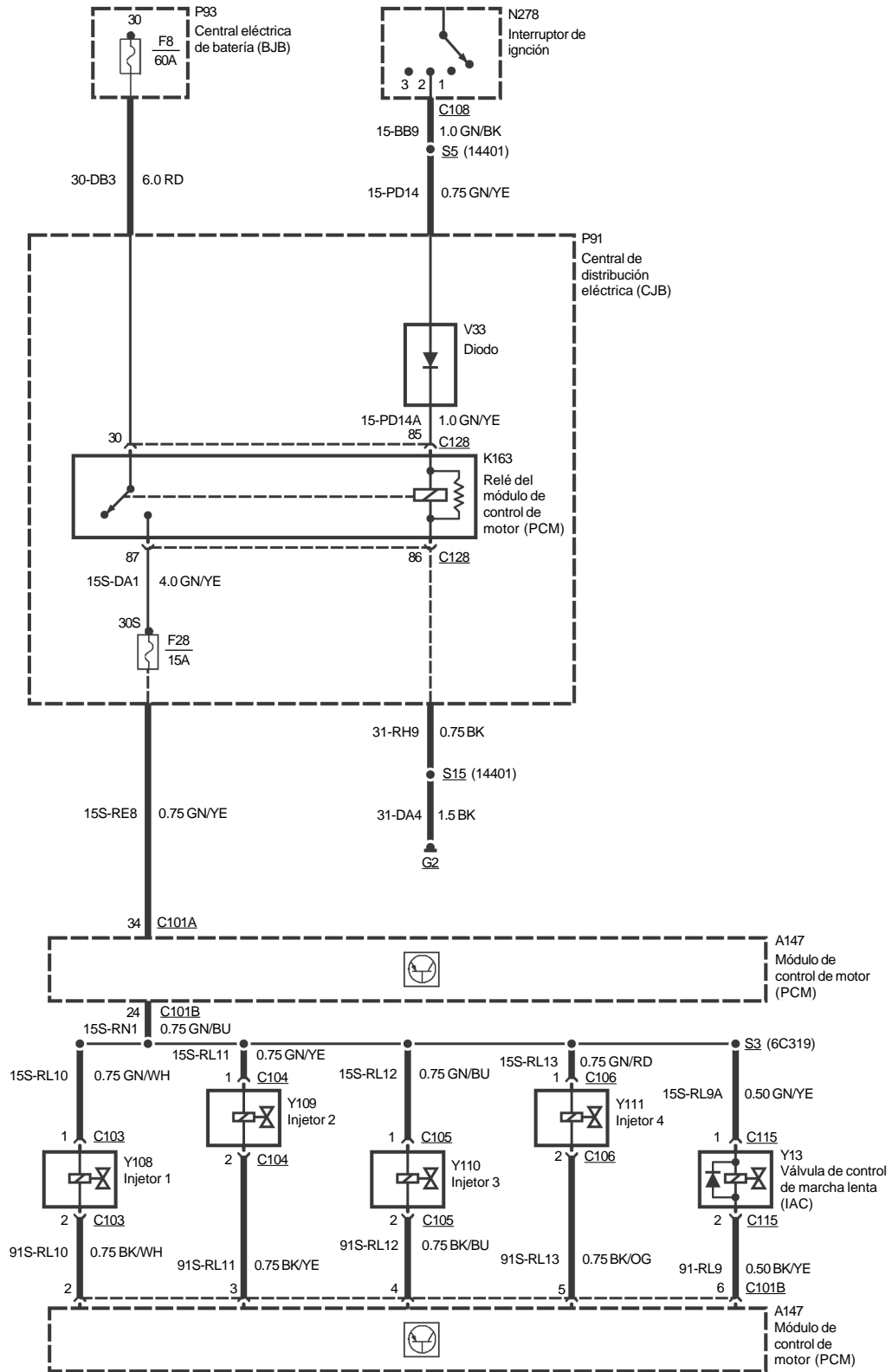


Enfriamiento - Sin A/A - 1.6 l Flex

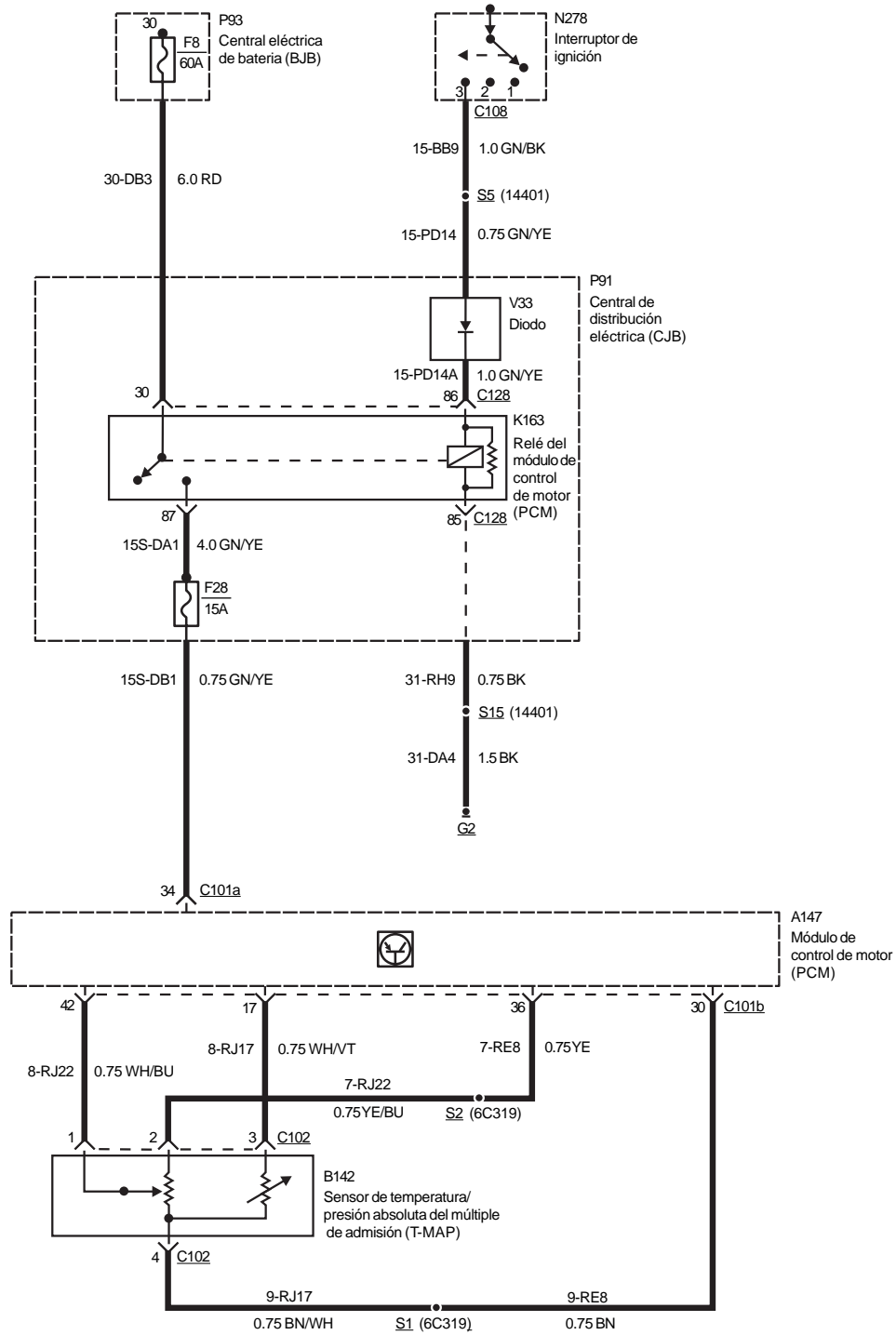


Alimentación de Combustible - 1.0 ℓ / 1.6 ℓ / 1.0 ℓ Supercharger

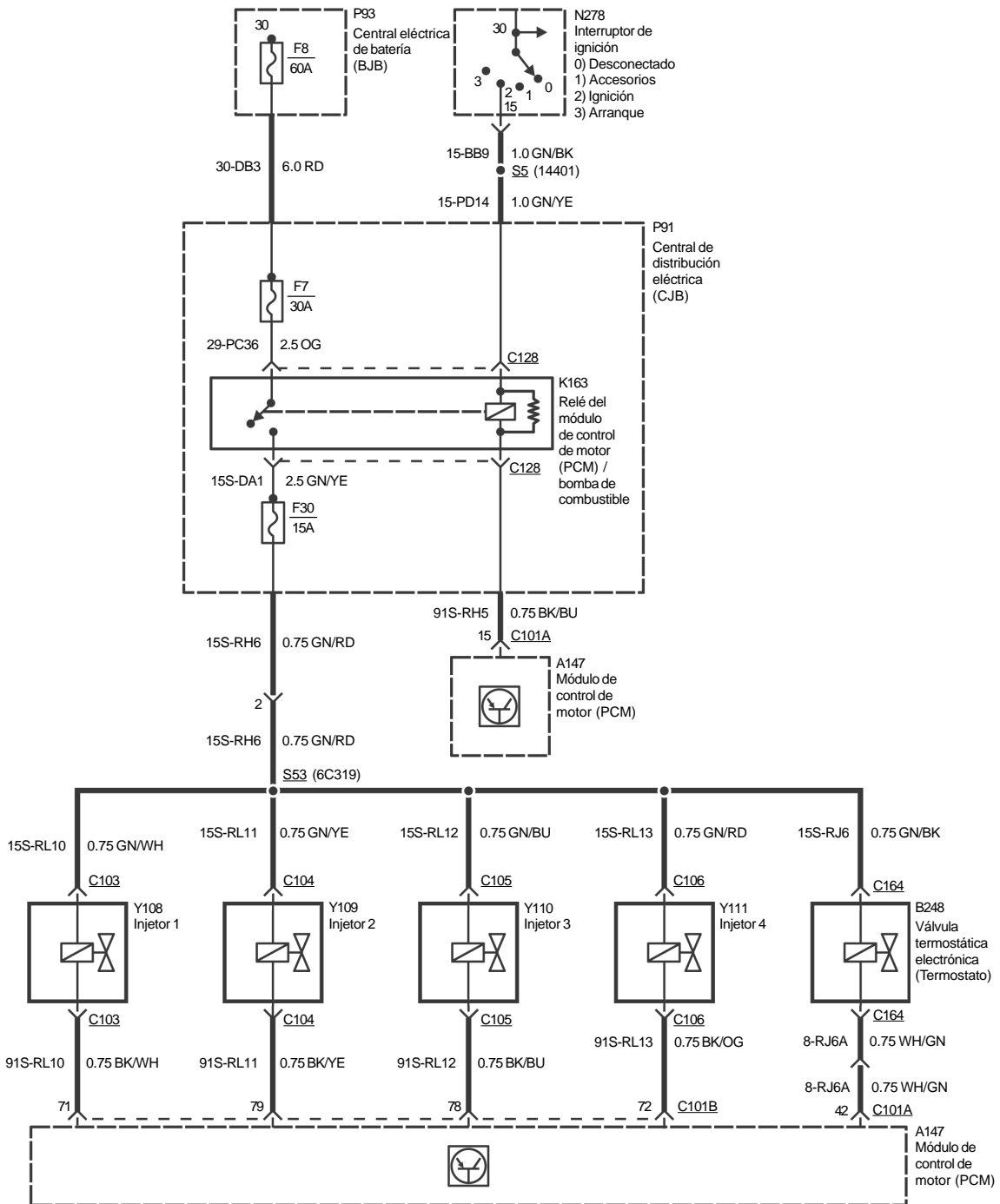
-1



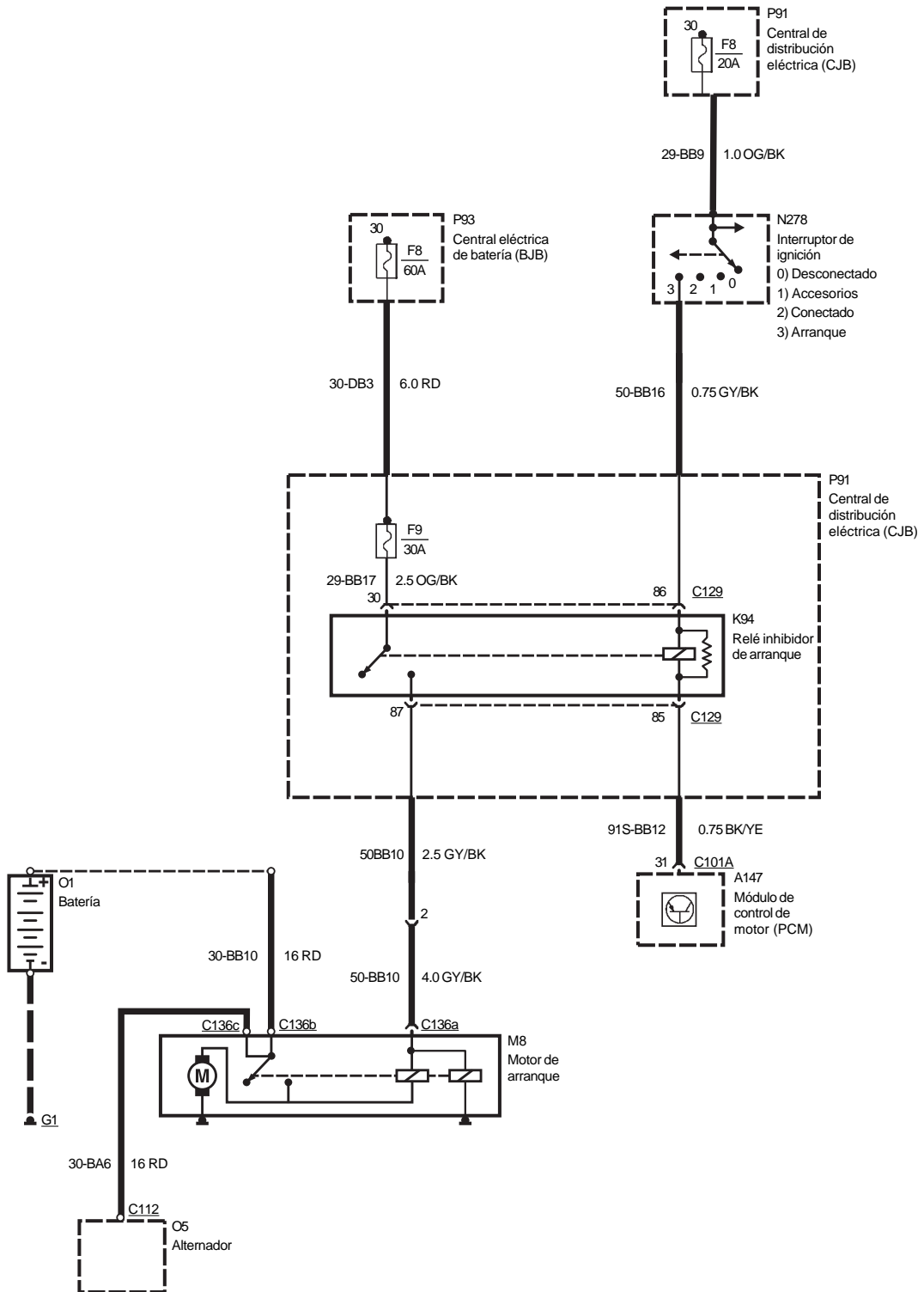
Alimentación de Combustible - EcoSport 2.0 ℓ Duratec



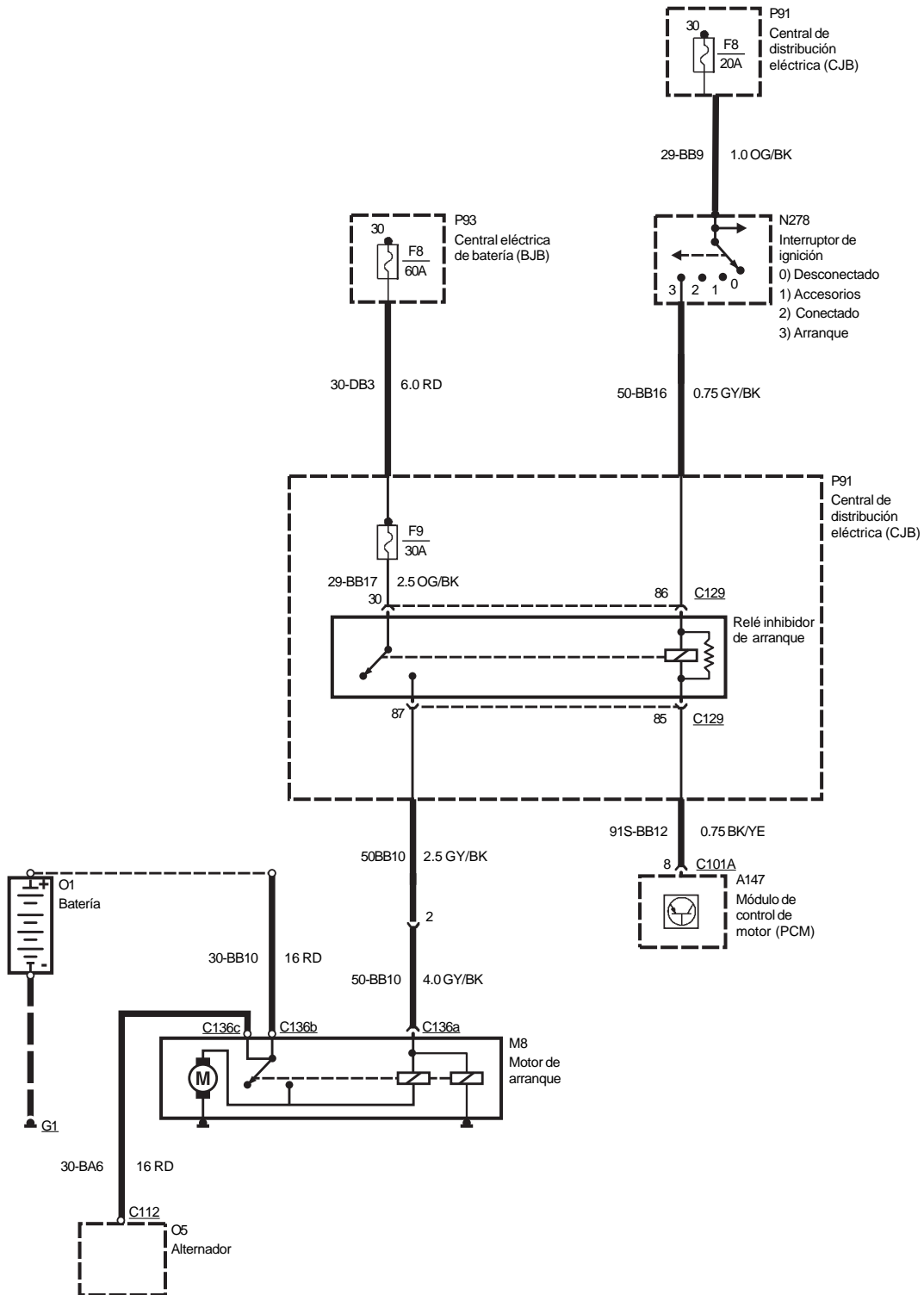
Alimentación de Combustible - 1.6 ℓ Flex



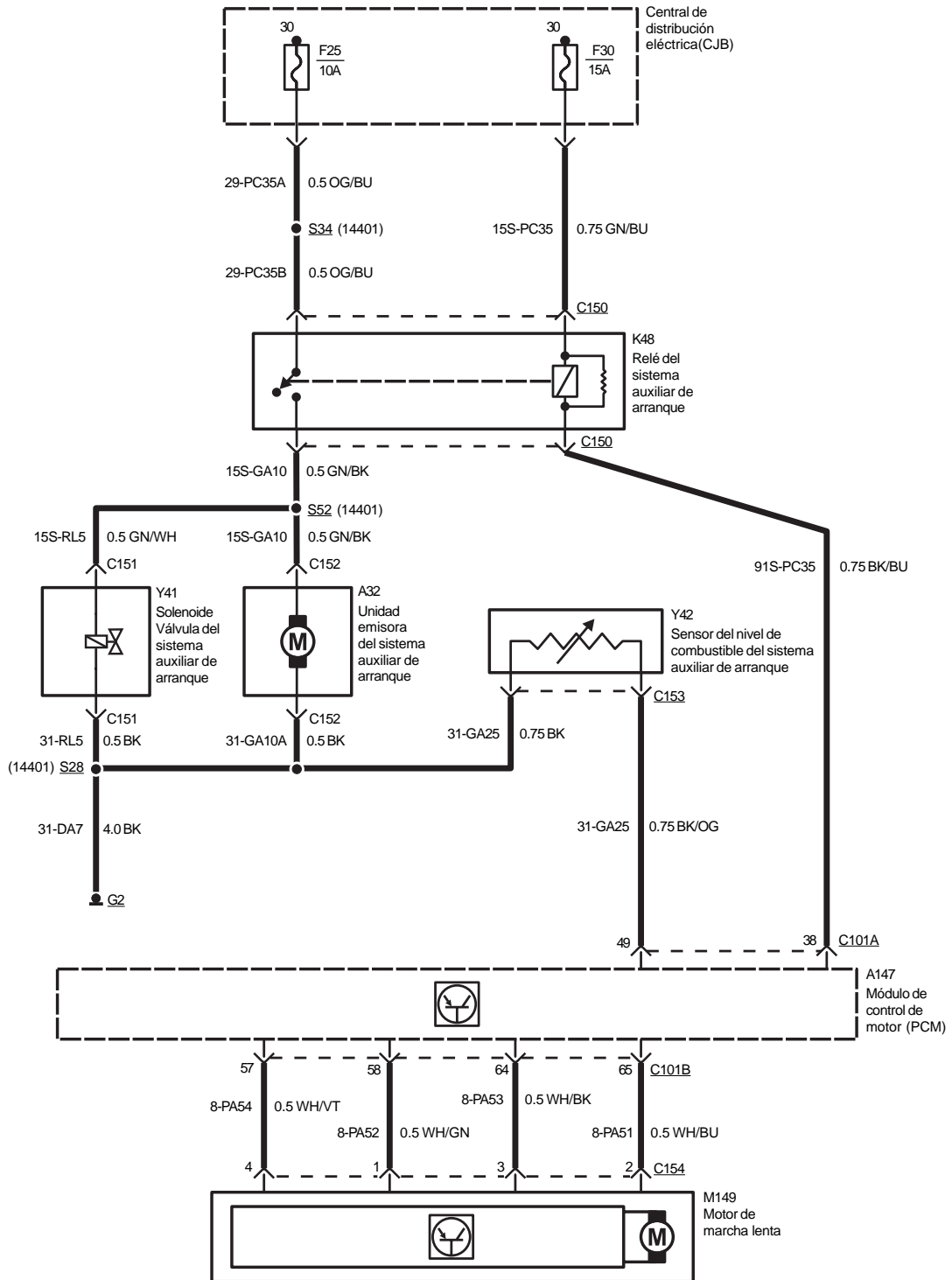
Sistema de Arranque - Fiesta / EcoSport - Nafta



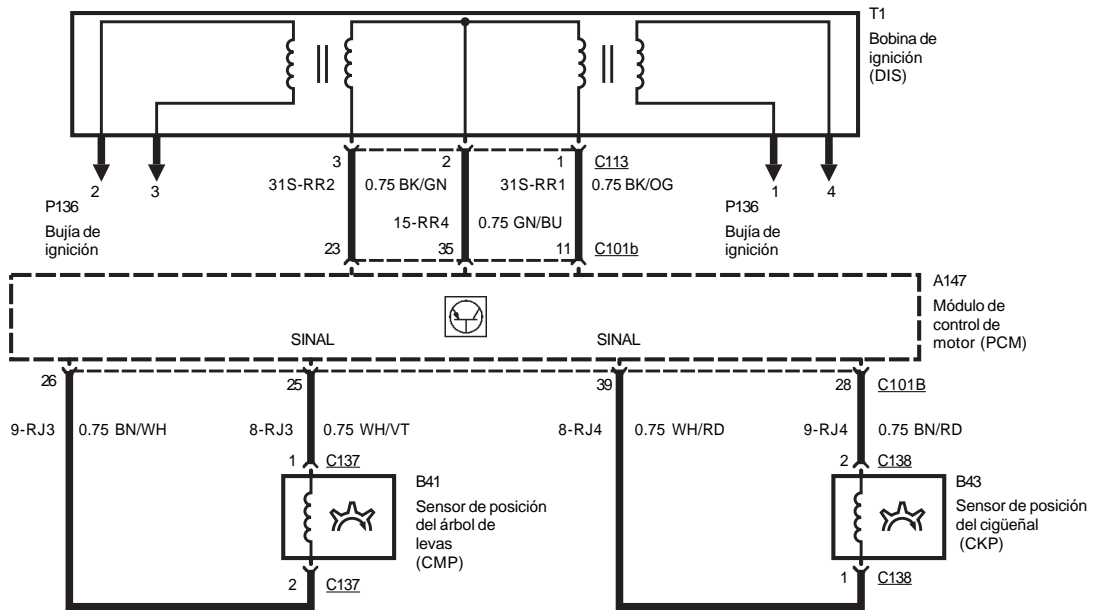
Sistema de Arranque - EcoSport 2.0 l



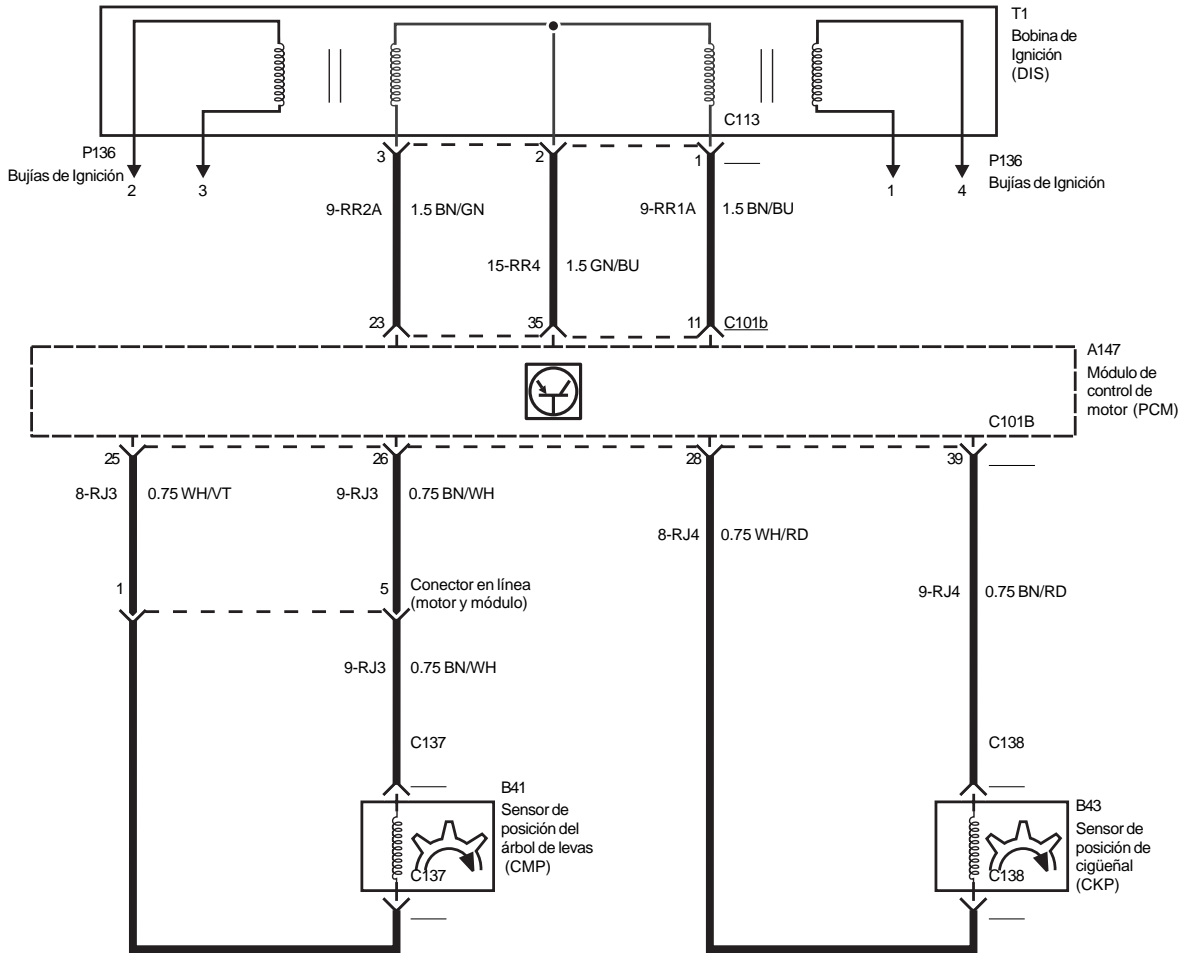
Sistema Auxiliar de Arranque - Fiesta Flex



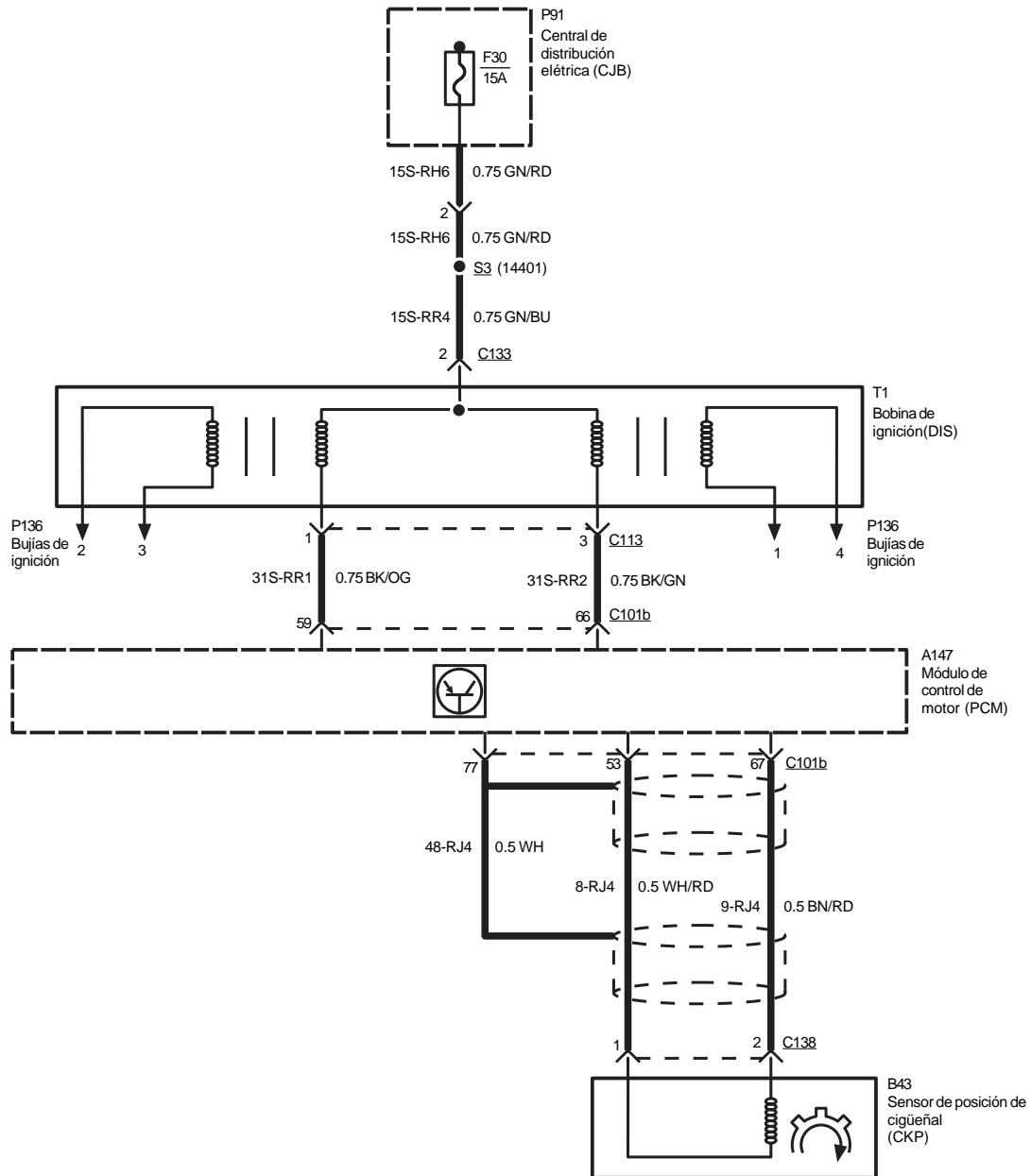
Ignición - 1.0 l/1.6 l/1.0 l Supercharger



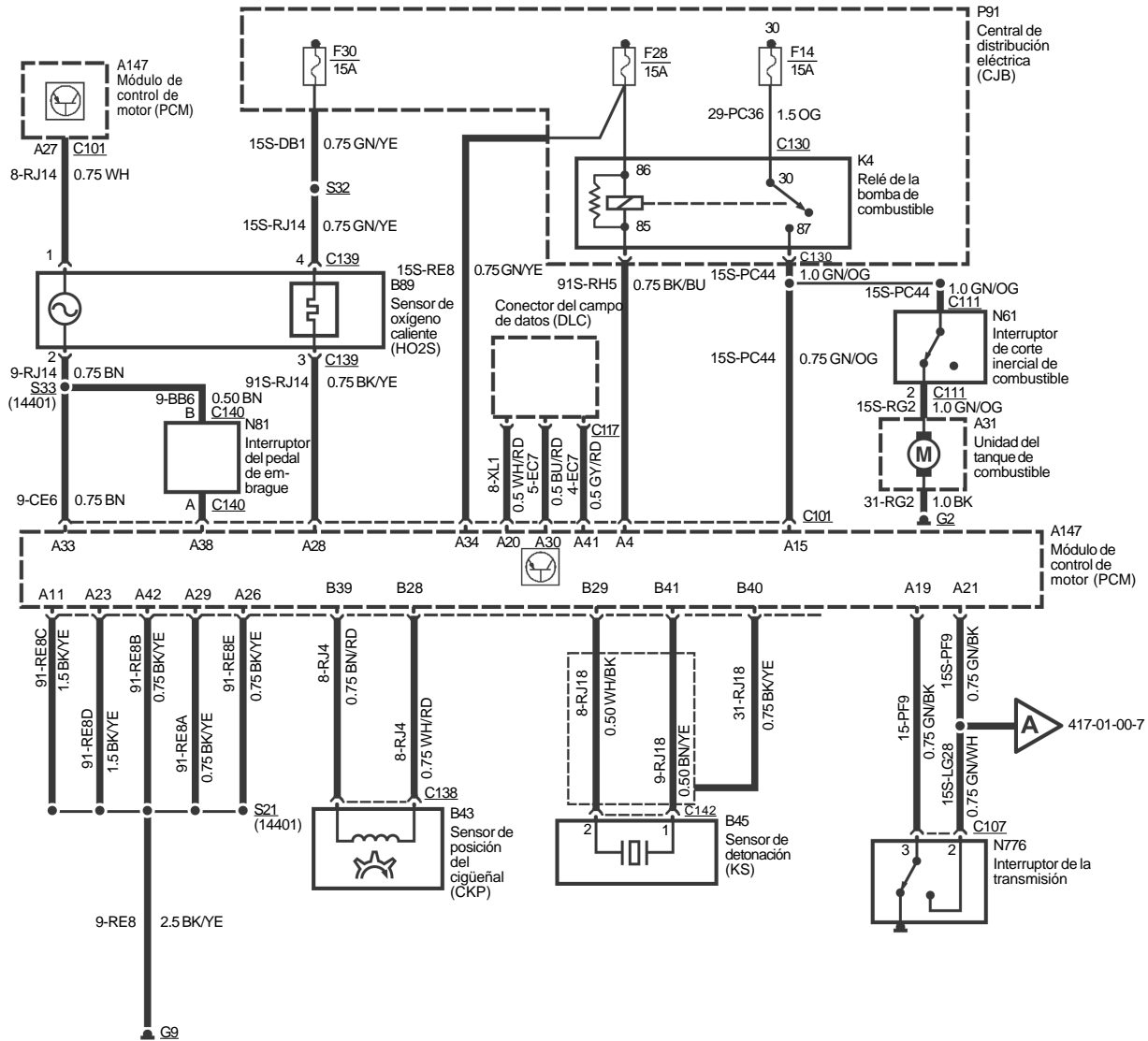
Ignición - EcoSport 2.0 ℓ Duratec



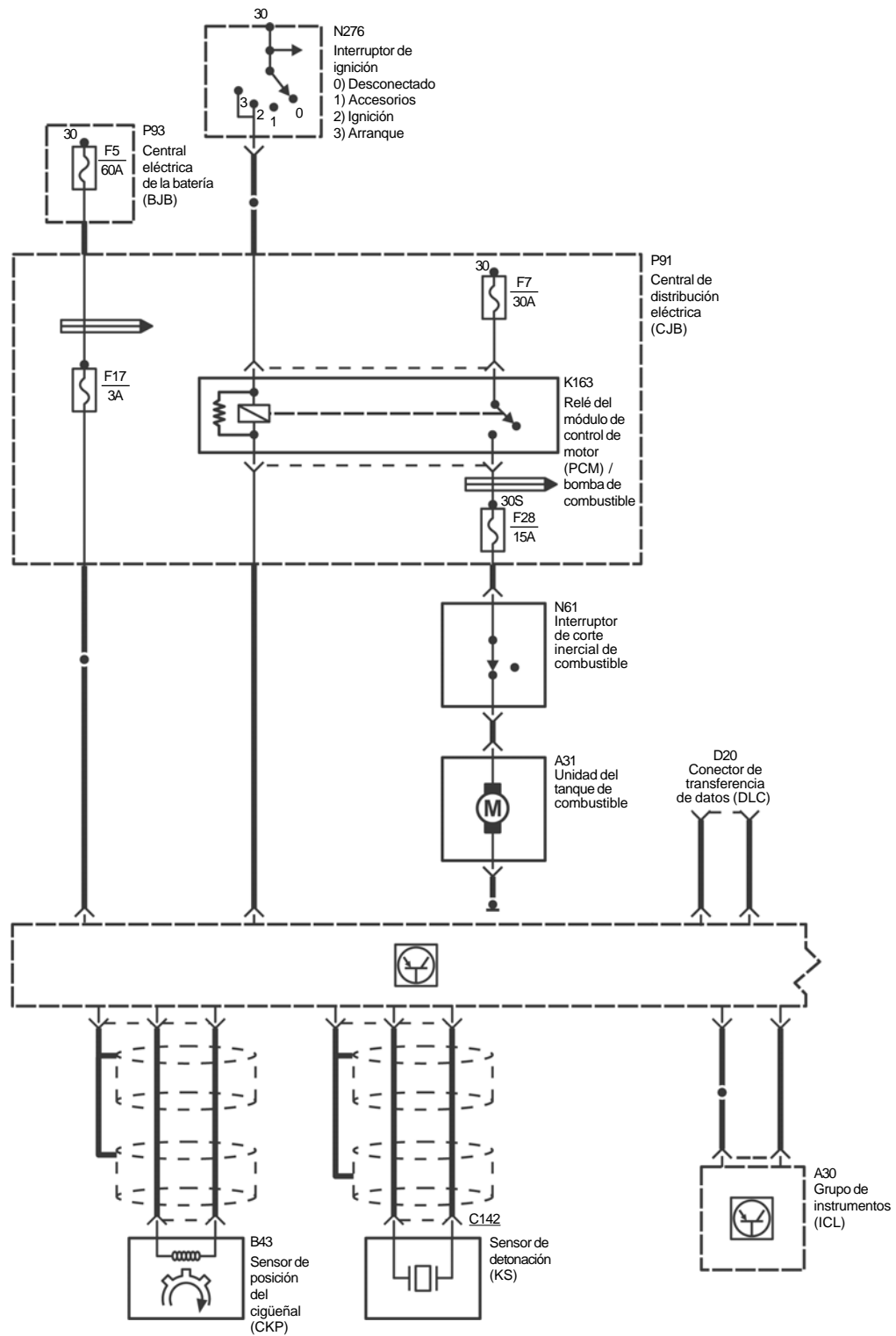
Ignición - 1,6 l Flex



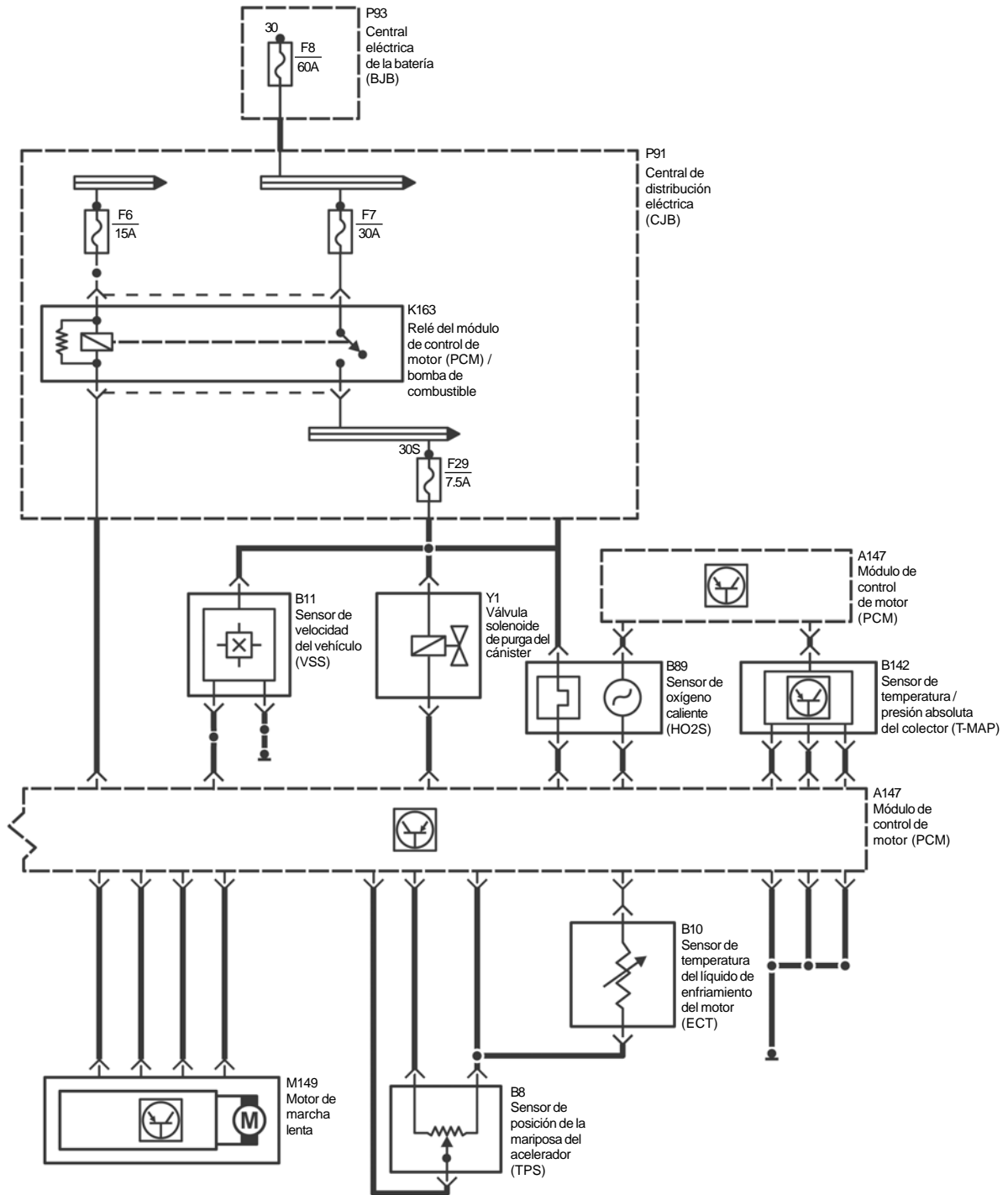
Control Electrónico - EcoSport 2.0 ℓ Duratec



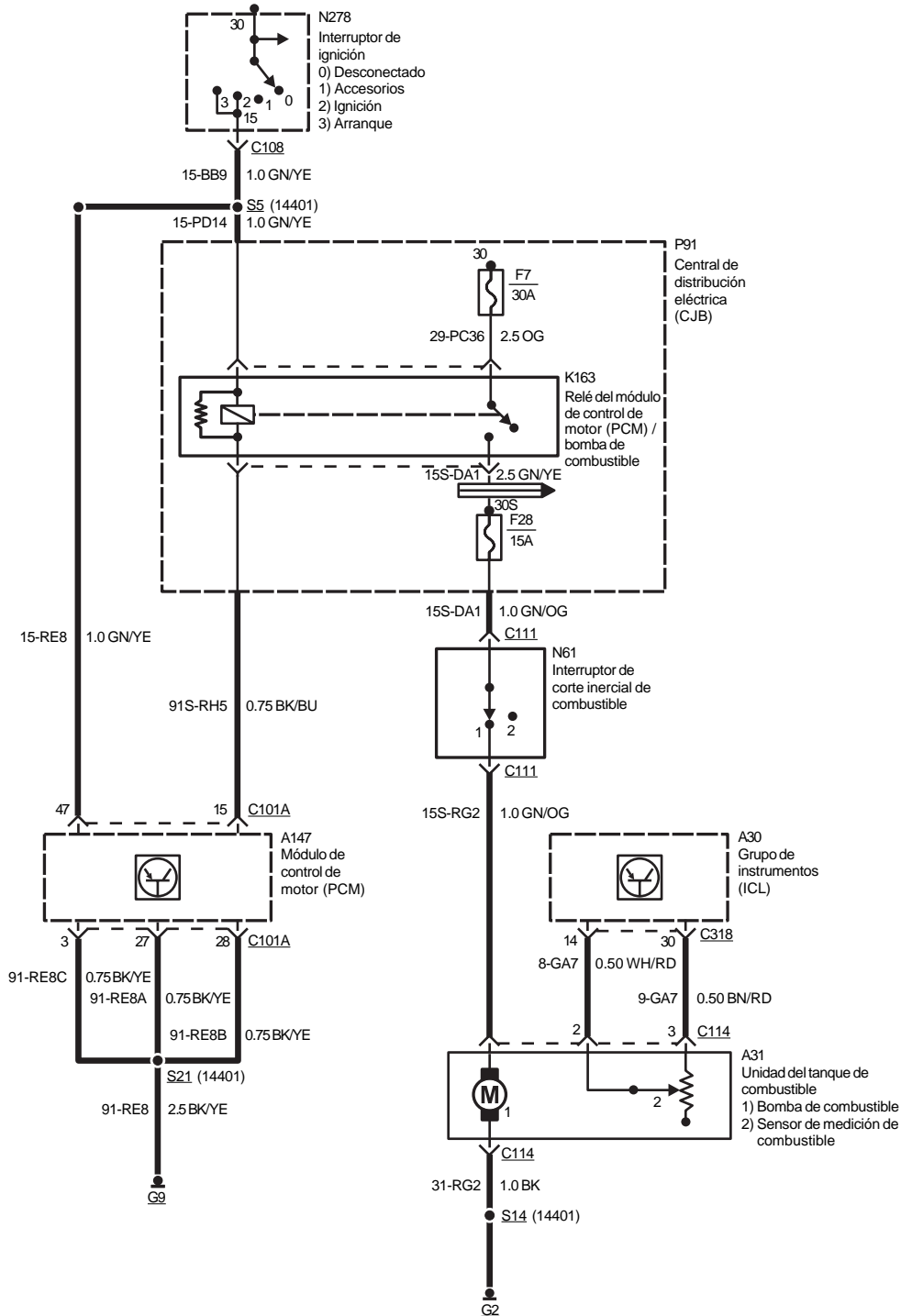
Control Electrónico de Motor - 1.6 l Flex



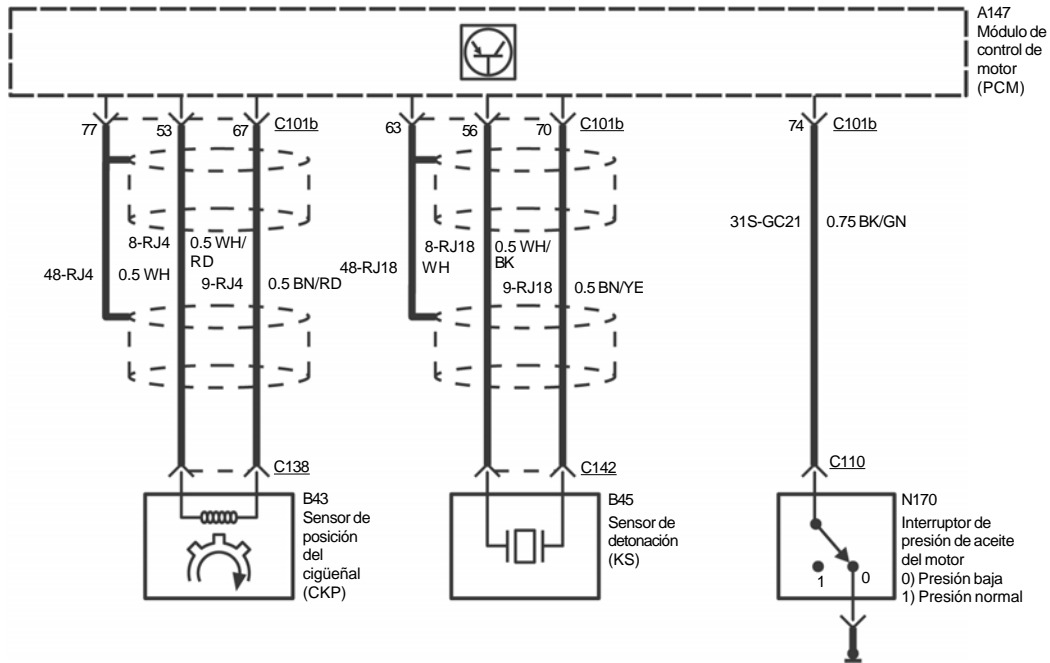
Control Electrónico de Motor - 1.6 l Flex



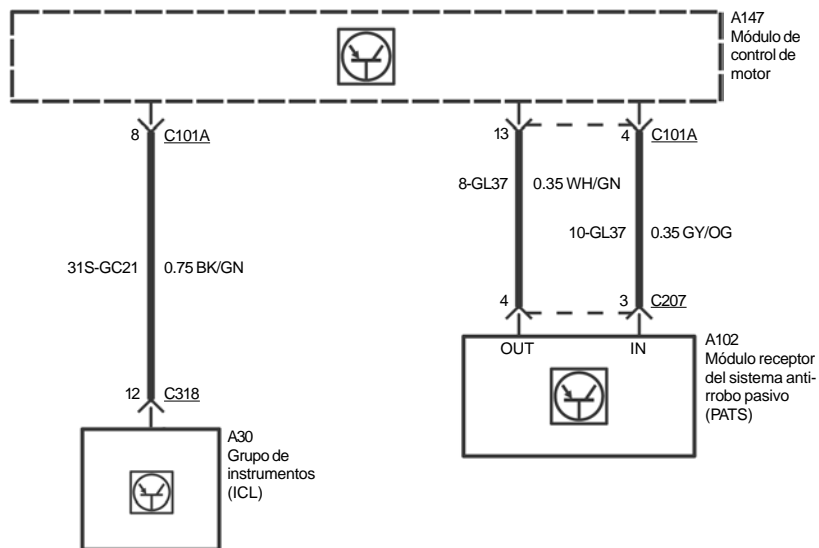
Control Electrónico de Motor - 1.6 ℓ Flex



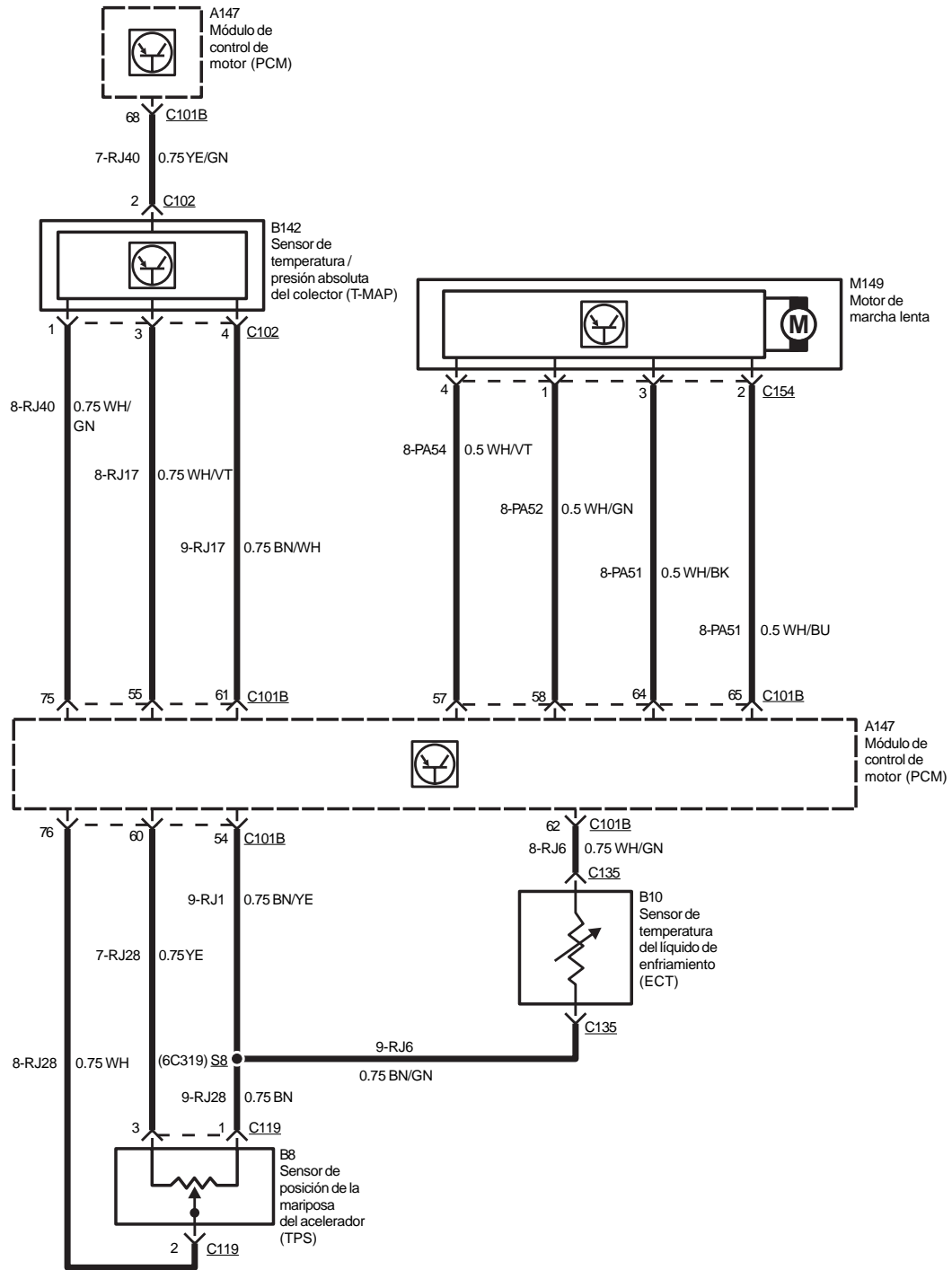
Control Electrónico de Motor - 1.6 l Flex



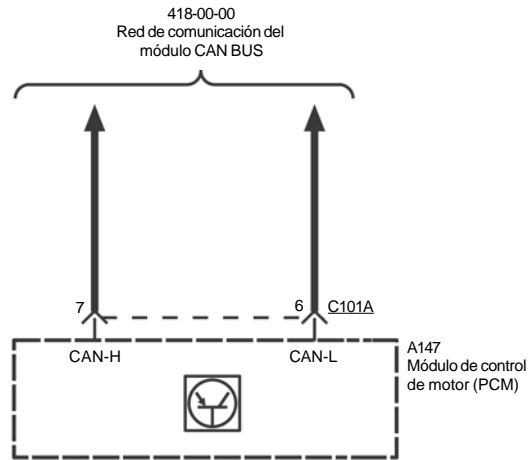
Control Electrónico de Motor - 1.6 l Flex



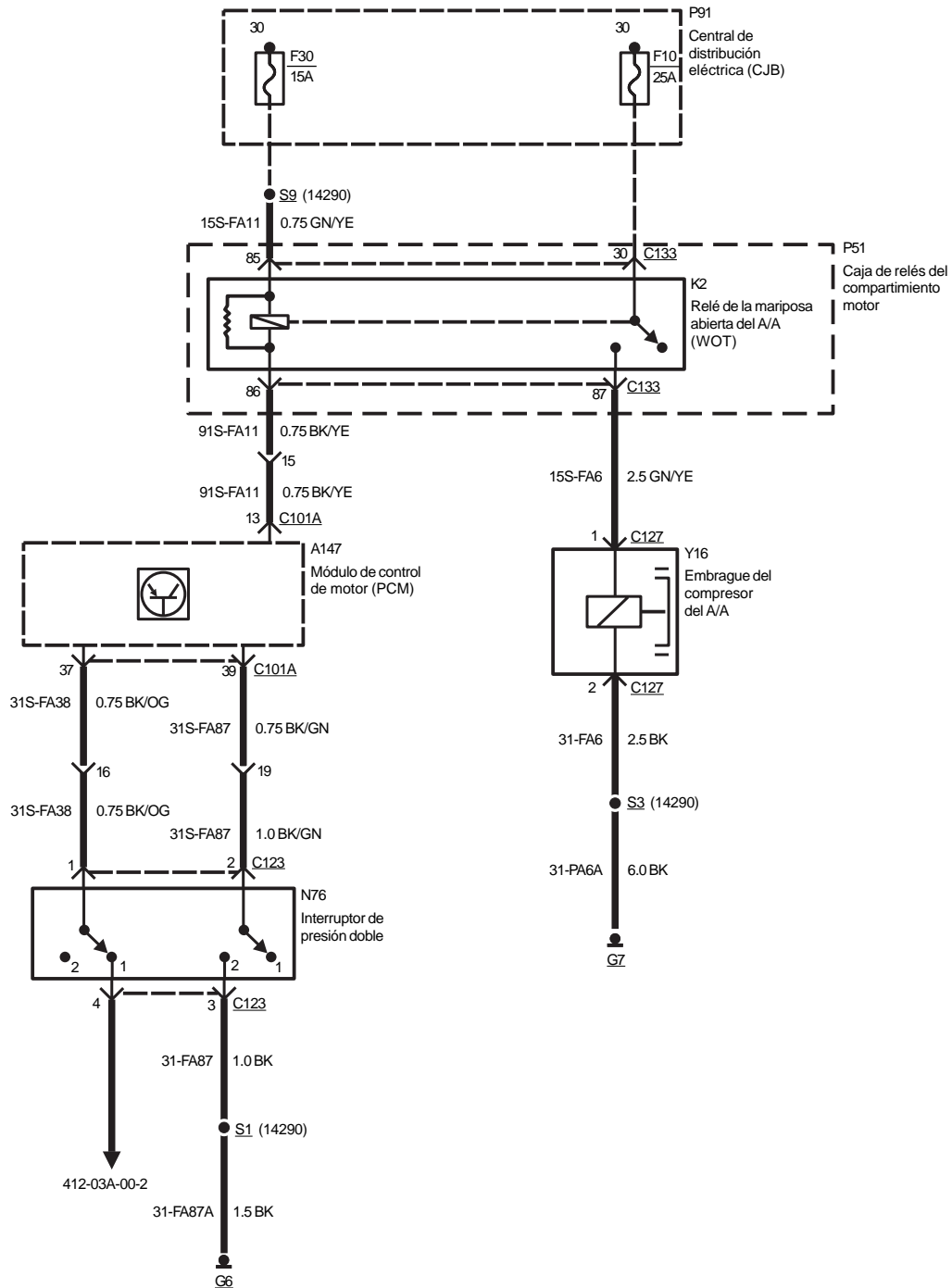
Control Electrónico de Motor - 1.6 ℓ Flex



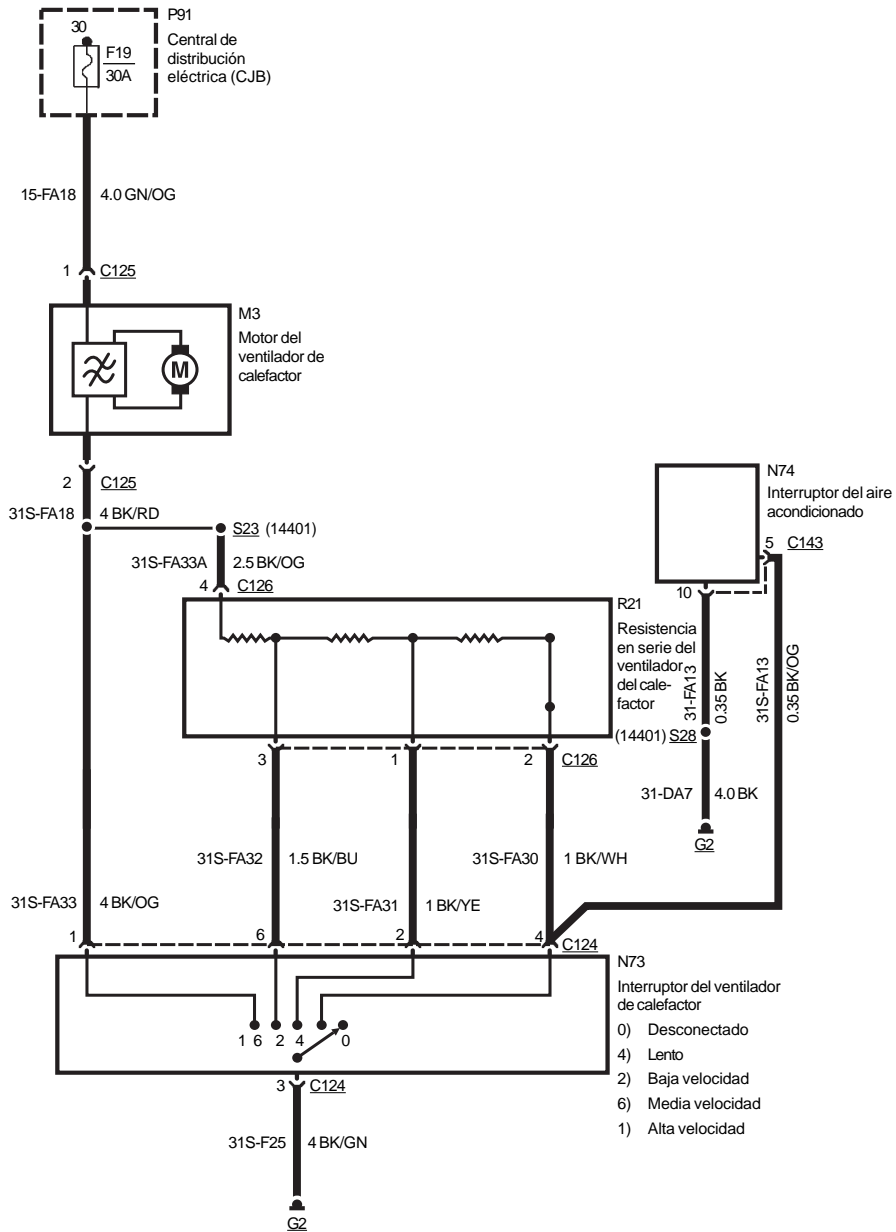
Control Electrónico de Motor - 1.6 ℓ Flex



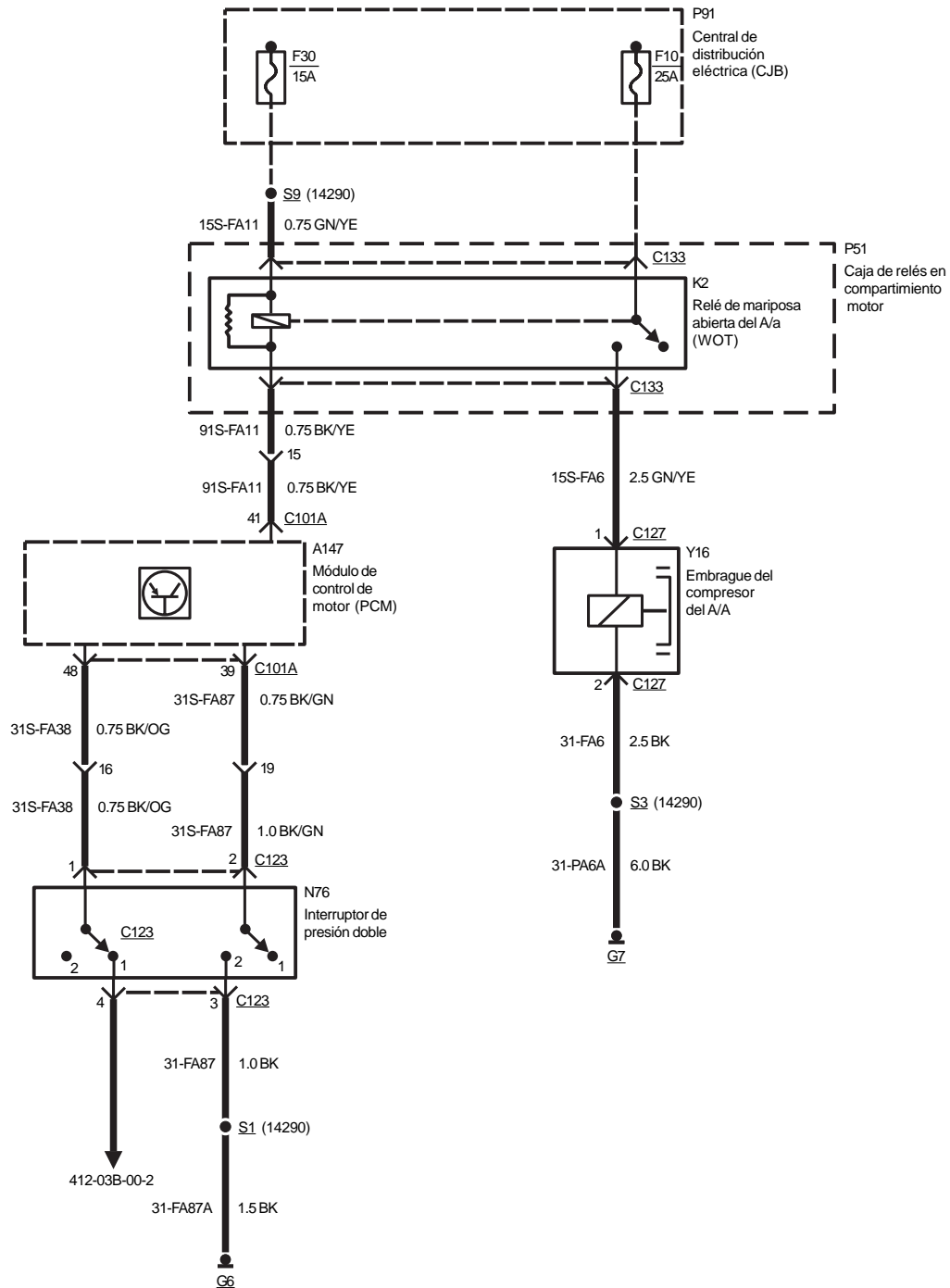
Aire Acondicionado - Fiesta / EcoSport - Nafta



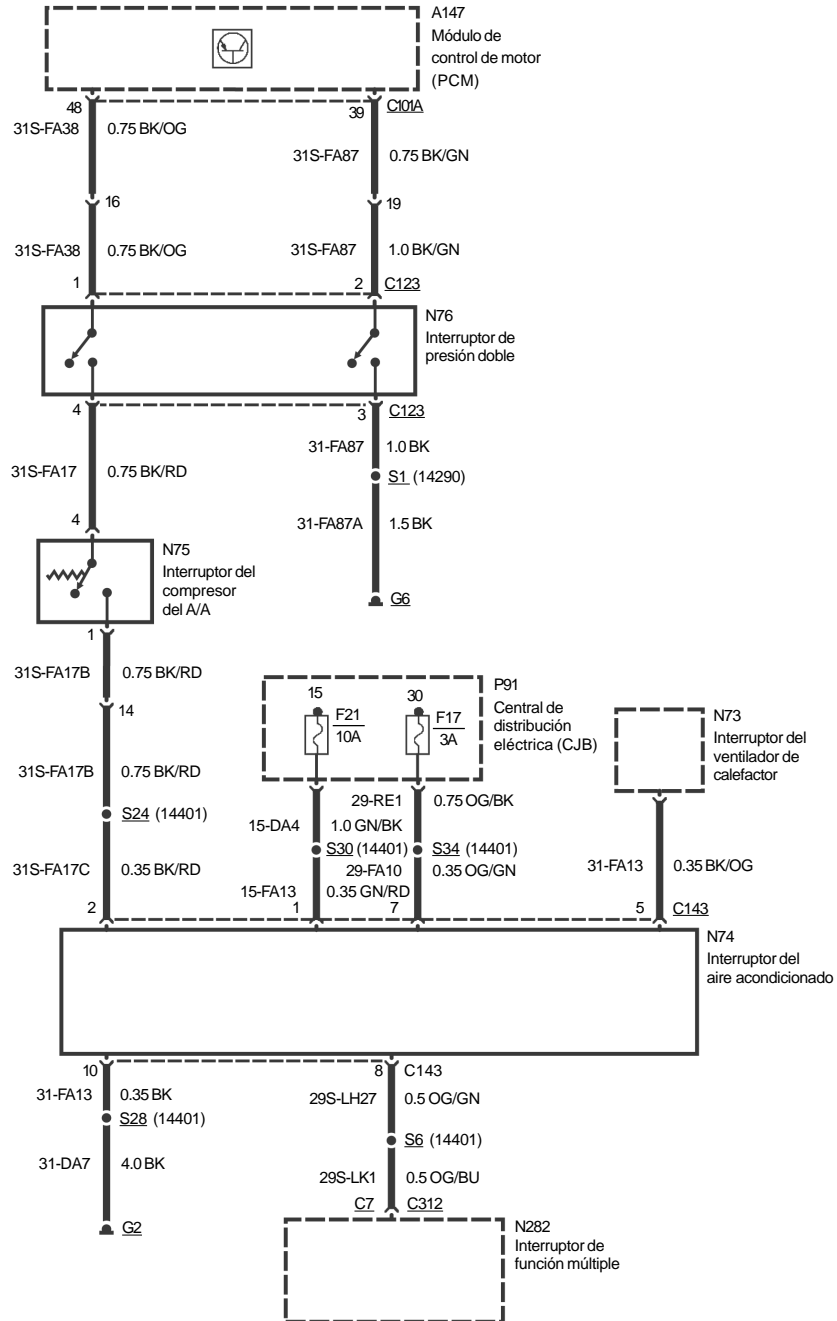
Aire Acondicionado - Fiesta / EcoSport - Gasolina



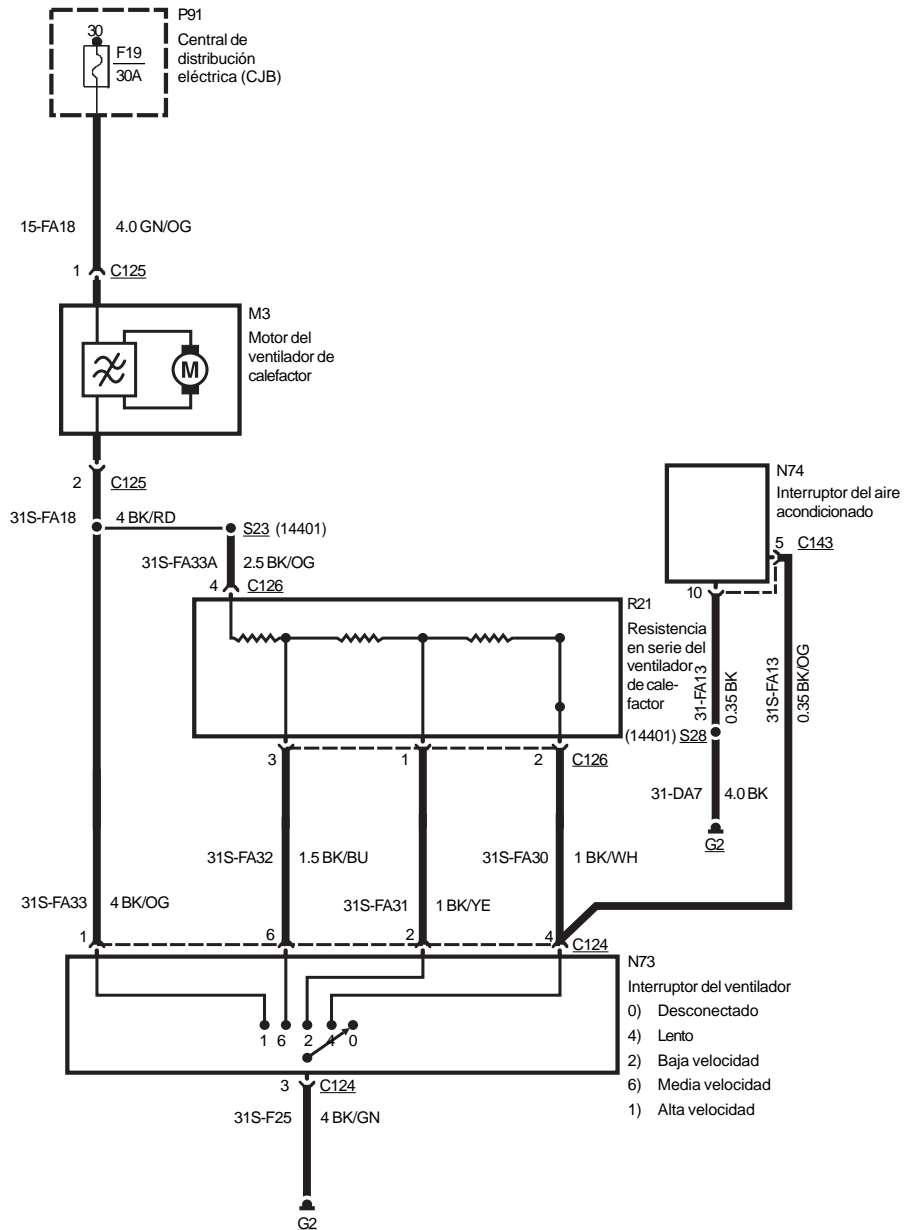
Aire Acondicionado - Fiesta Flex



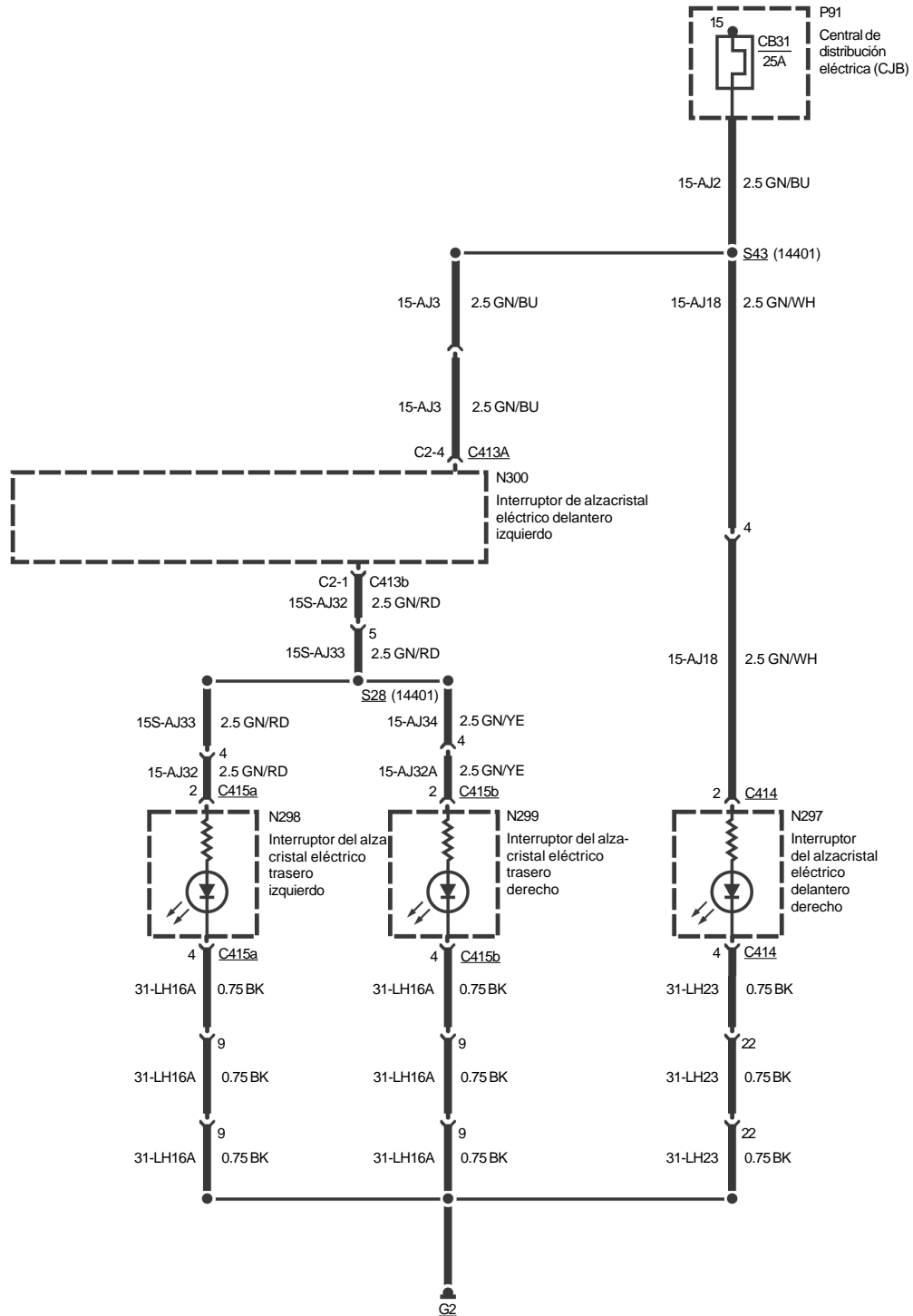
Aire Acondicionado - Fiesta Flex



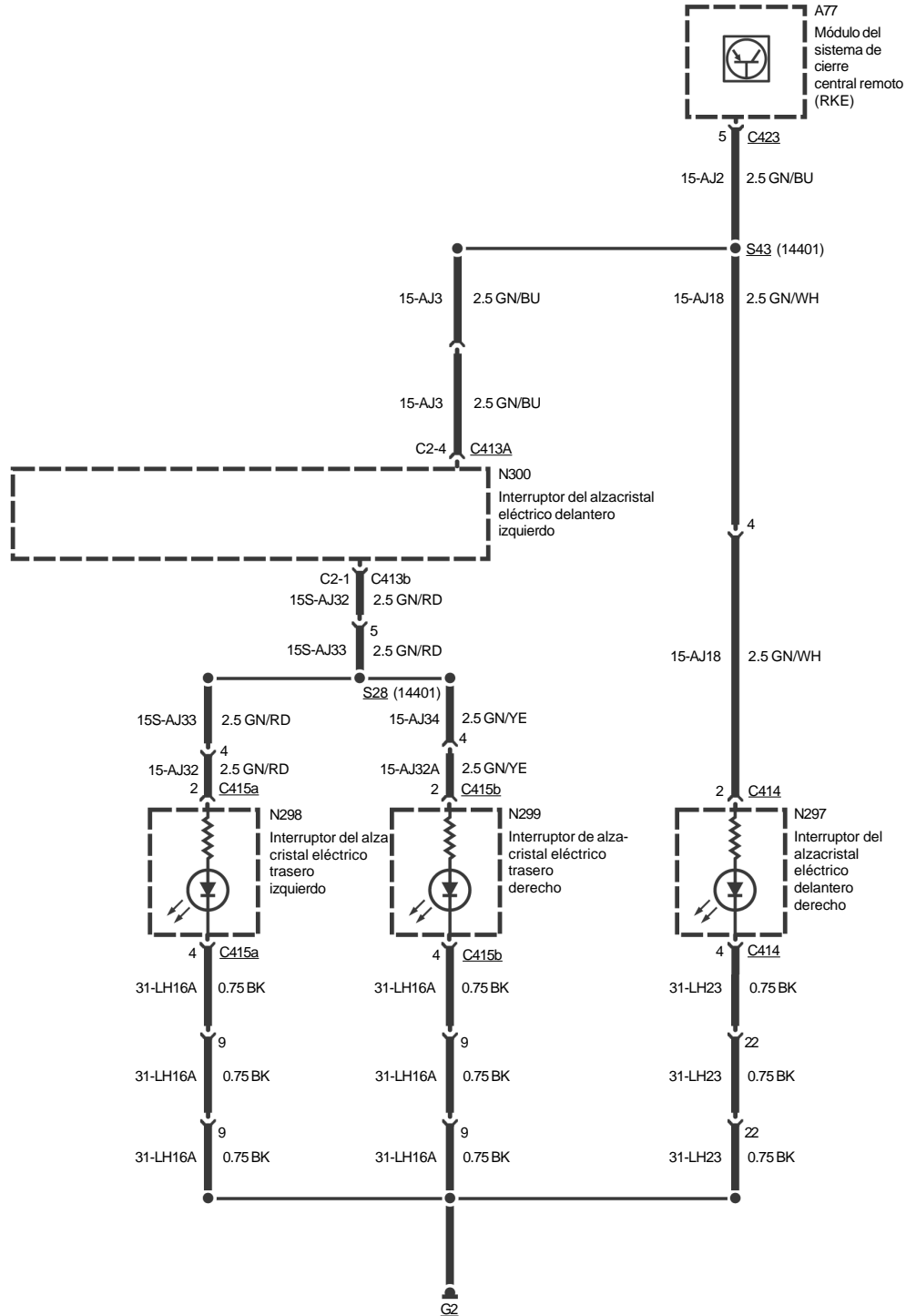
Aire Acondicionado - Fiesta Flex



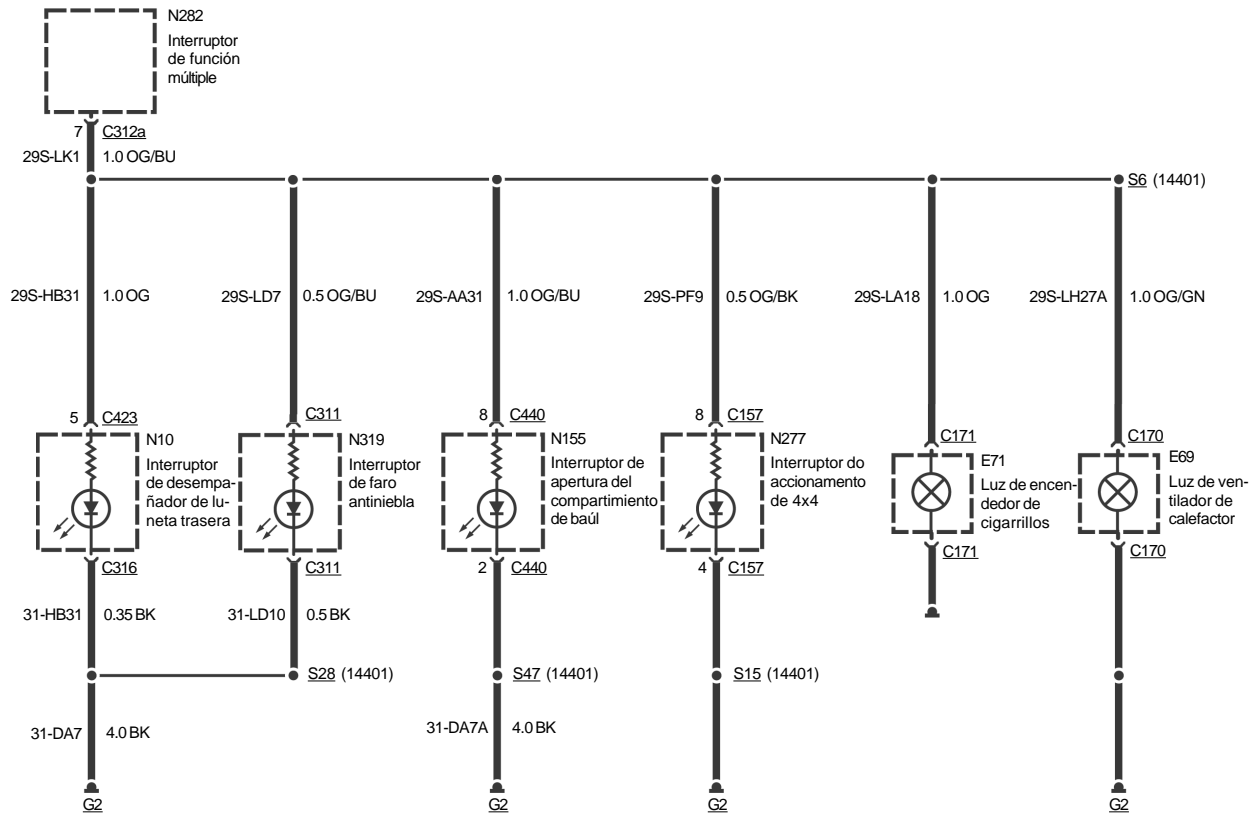
Iluminación del Panel de Instrumentos con los módulos: RKE + OTD, PA - Todos los vehículos



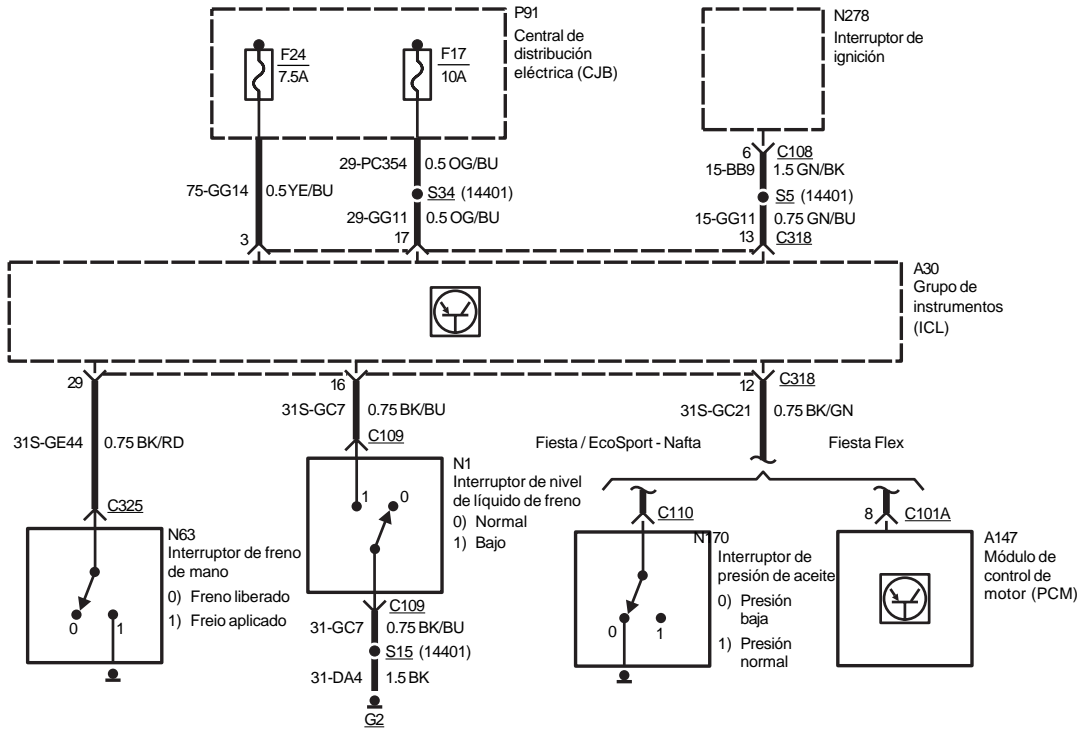
Iluminación del Panel de Instrumentos con módulo de confort - Todos los vehículos



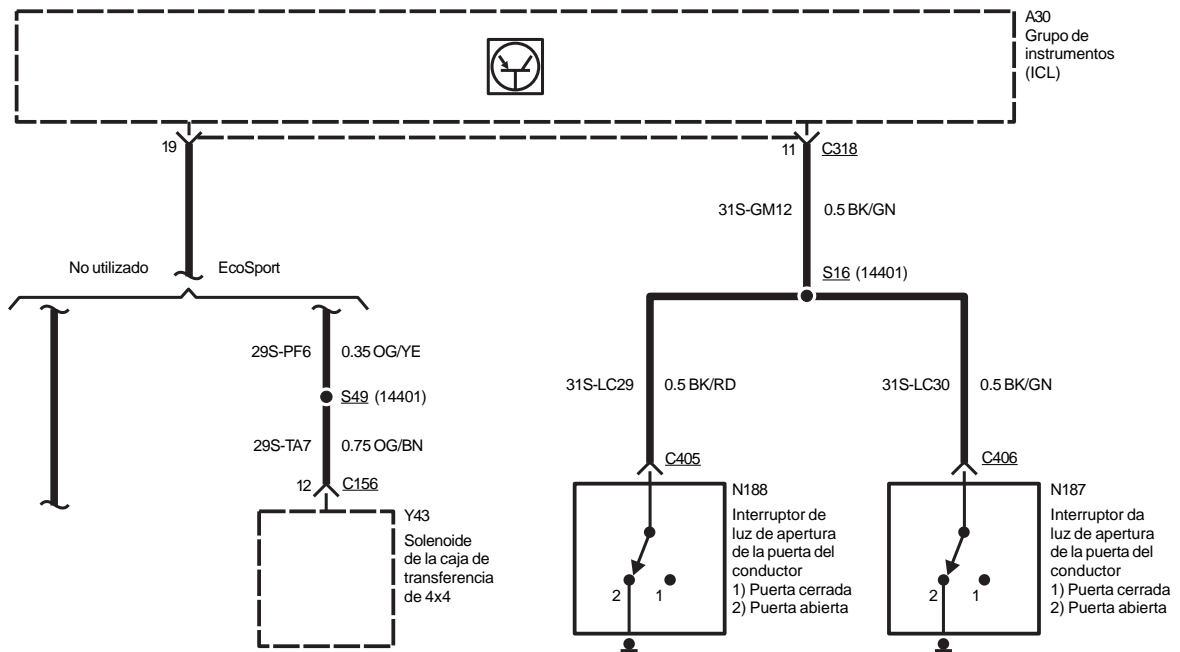
Iluminación del Panel de Instrumentos - Todos los vehículos



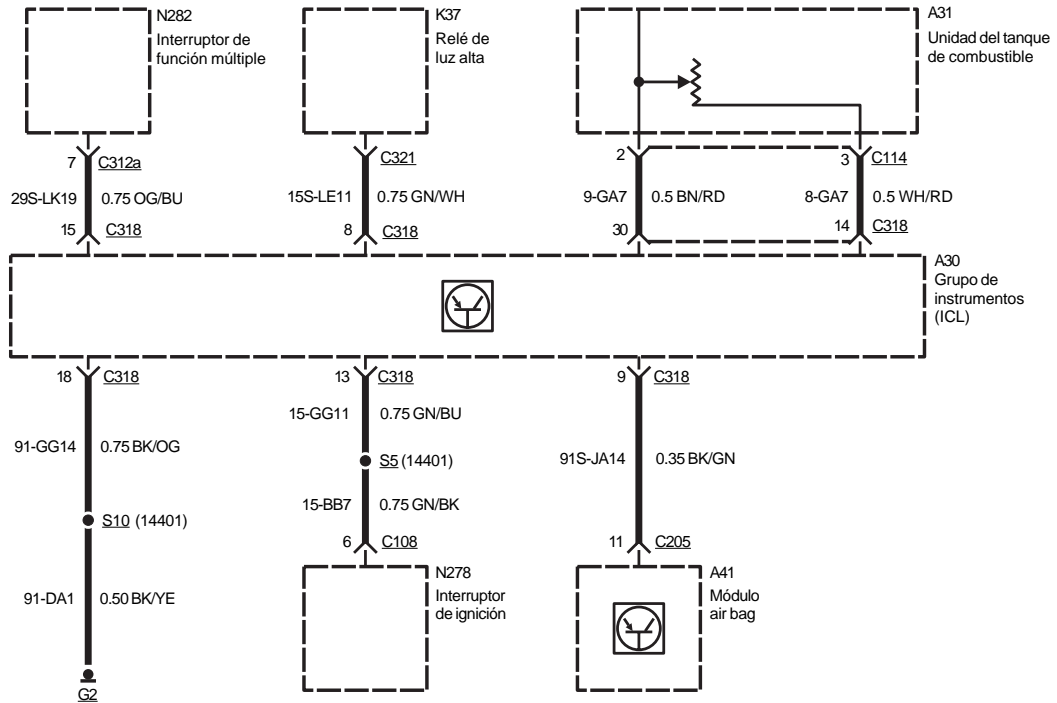
Grupo de Instrumentos (ICL) - Fiesta / EcoSport - Todos



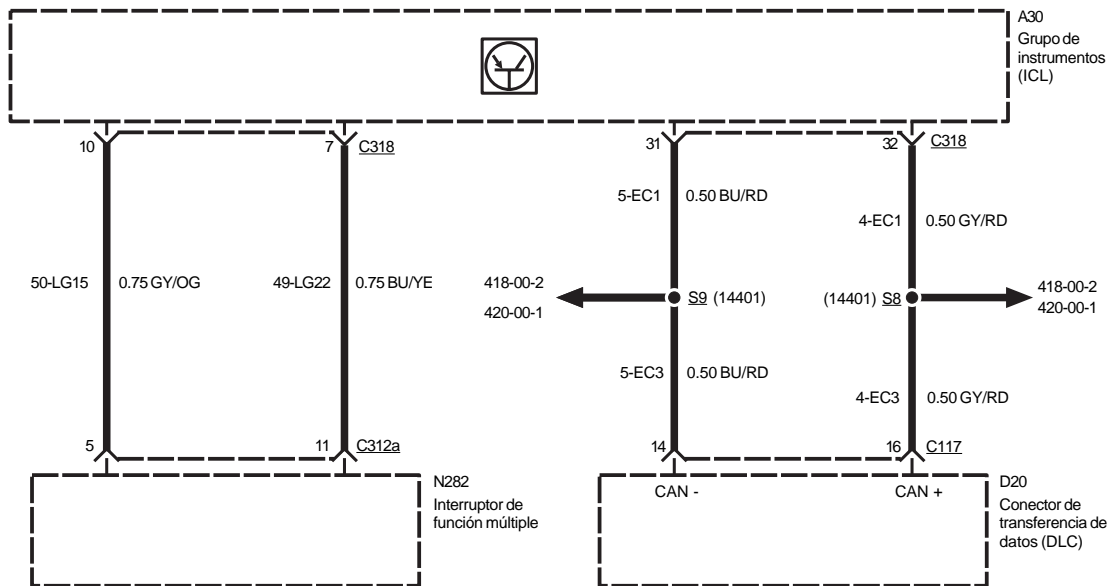
Grupo de Instrumentos (ICL) - Fiesta / EcoSport - Todos



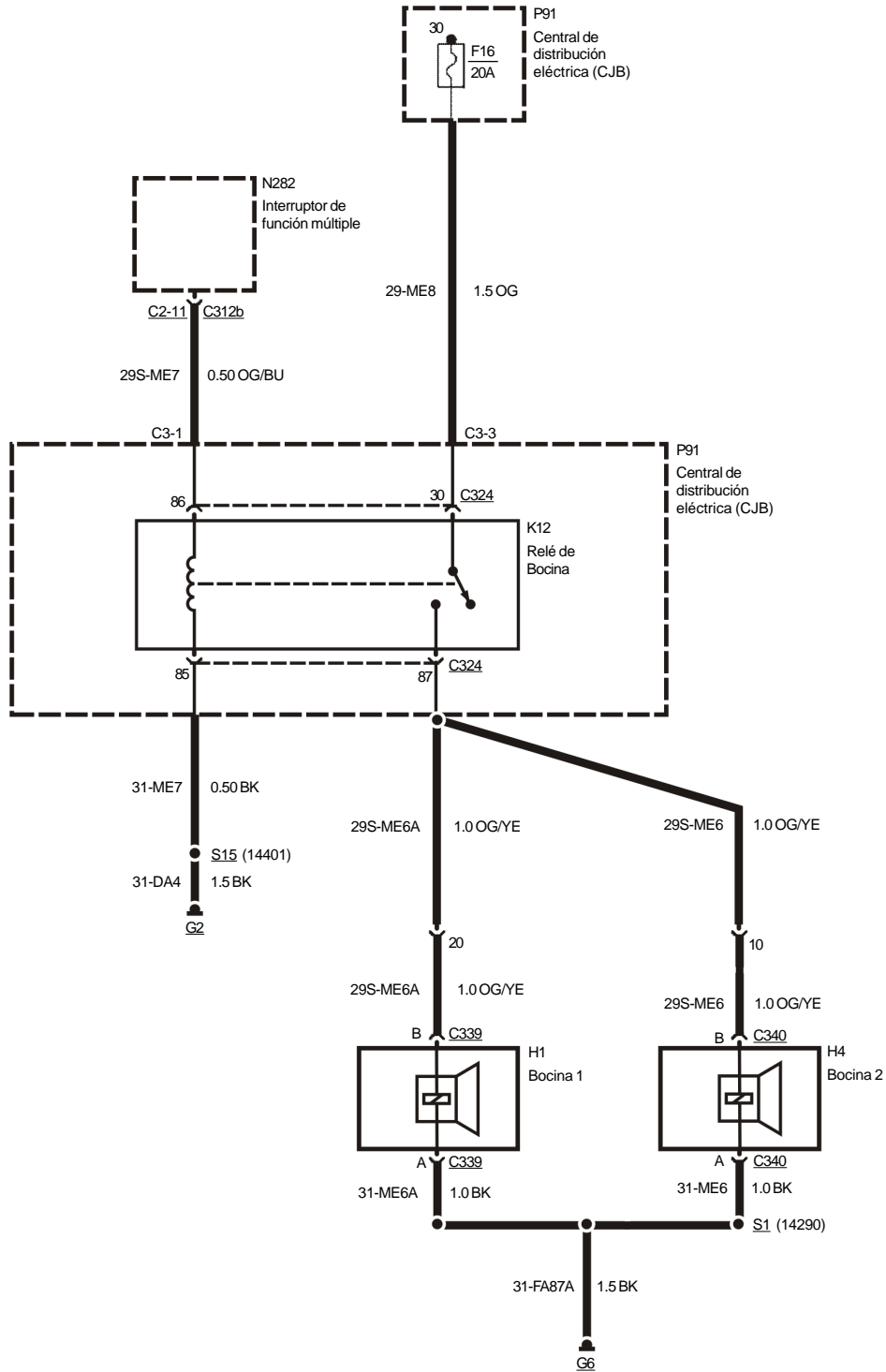
Grupo de Instrumentos (ICL) - Fiesta / EcoSport - Todos



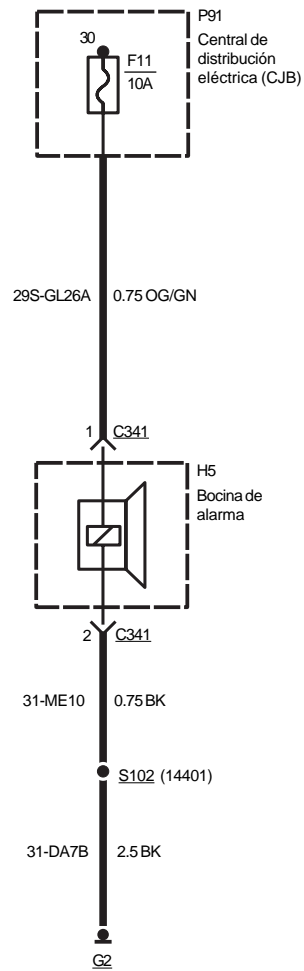
Grupo de Instrumentos (ICL) - Fiesta / EcoSport - Todos



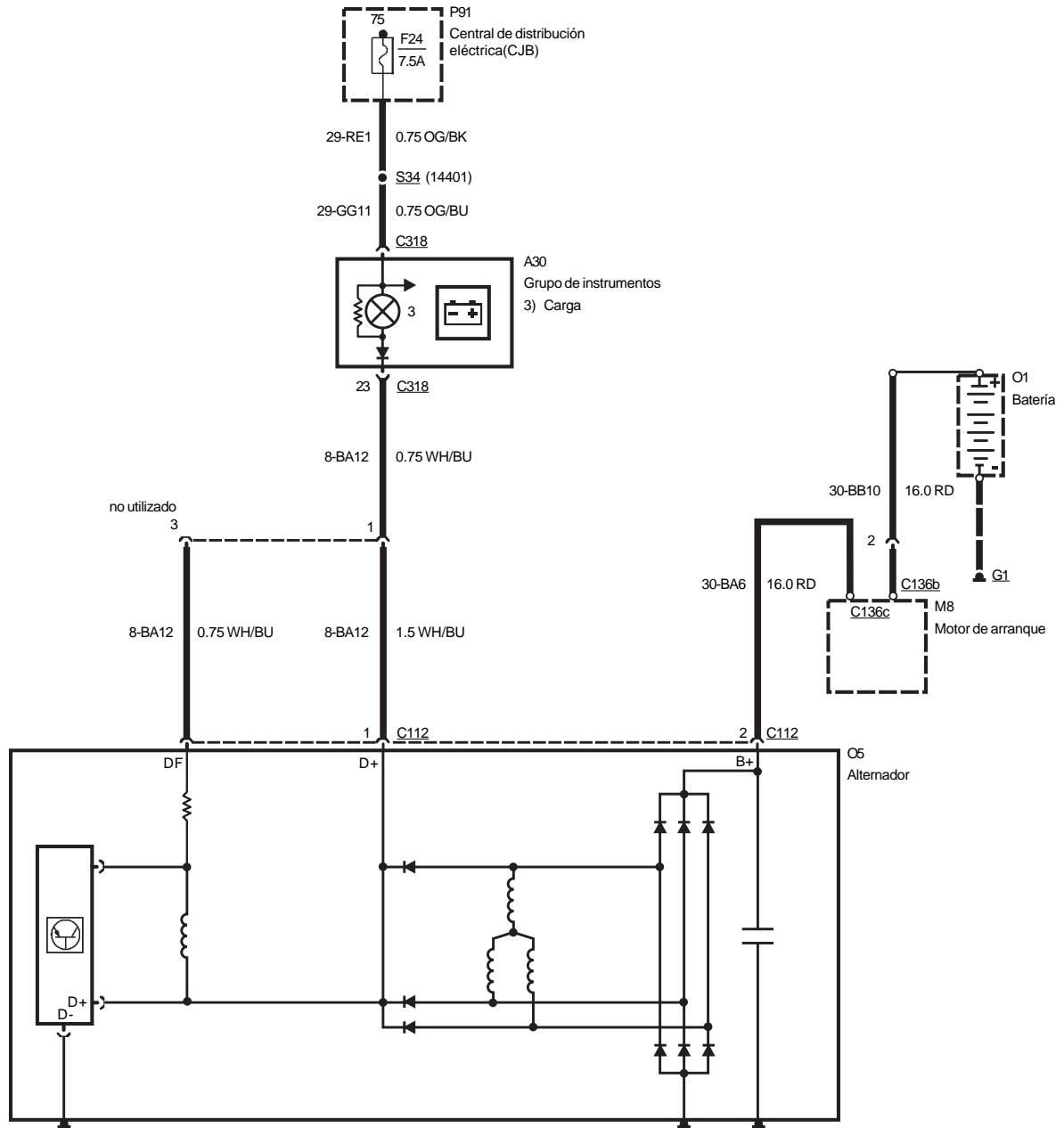
Bocina - Fiesta / EcoSport - Todos



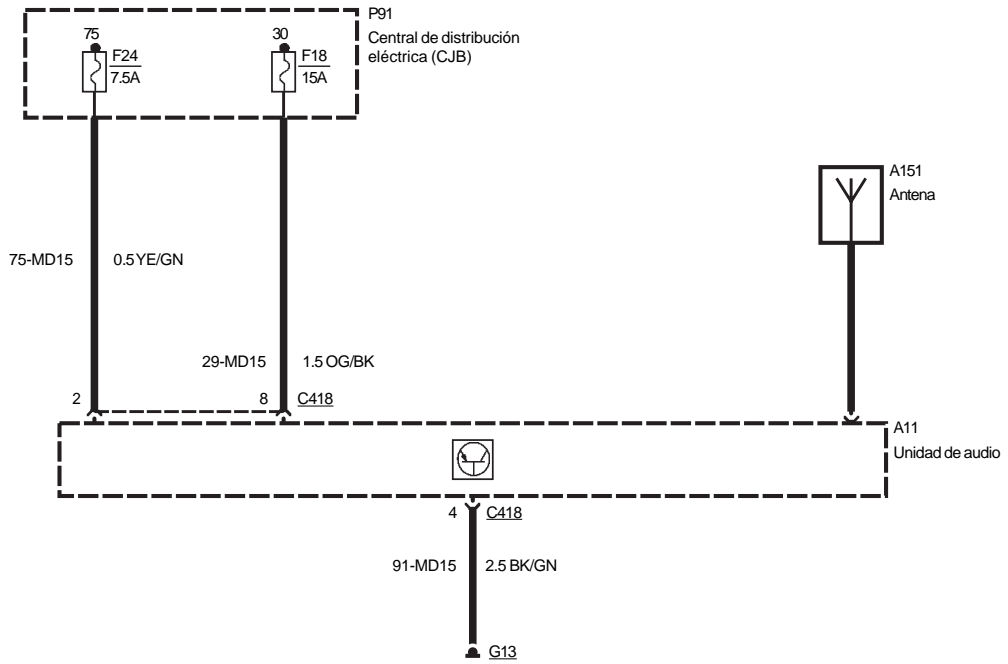
Bocina de alarma - Fiesta / EcoSport - Todos



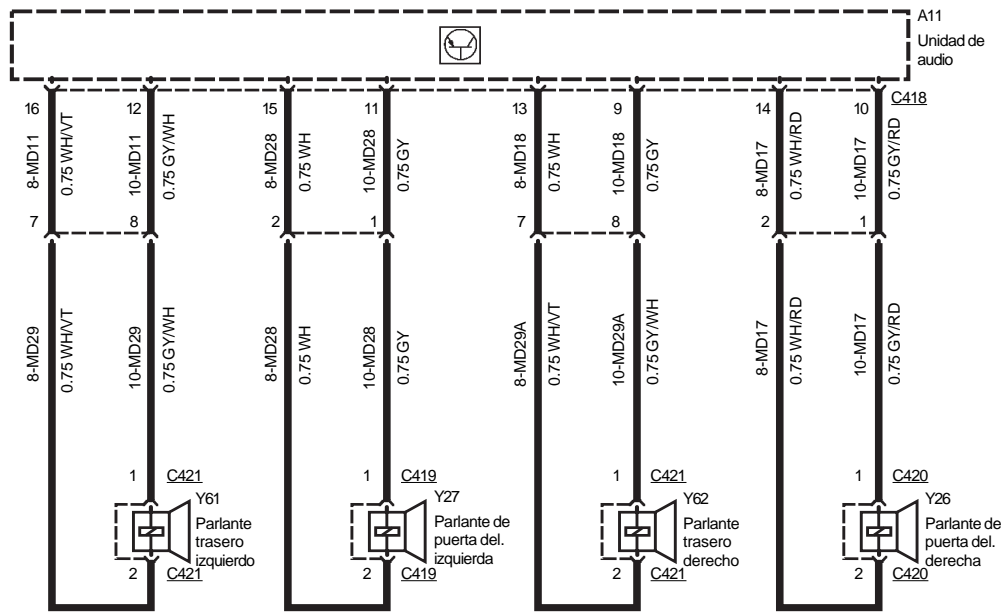
Alternador - Fiesta / EcoSport - Todos



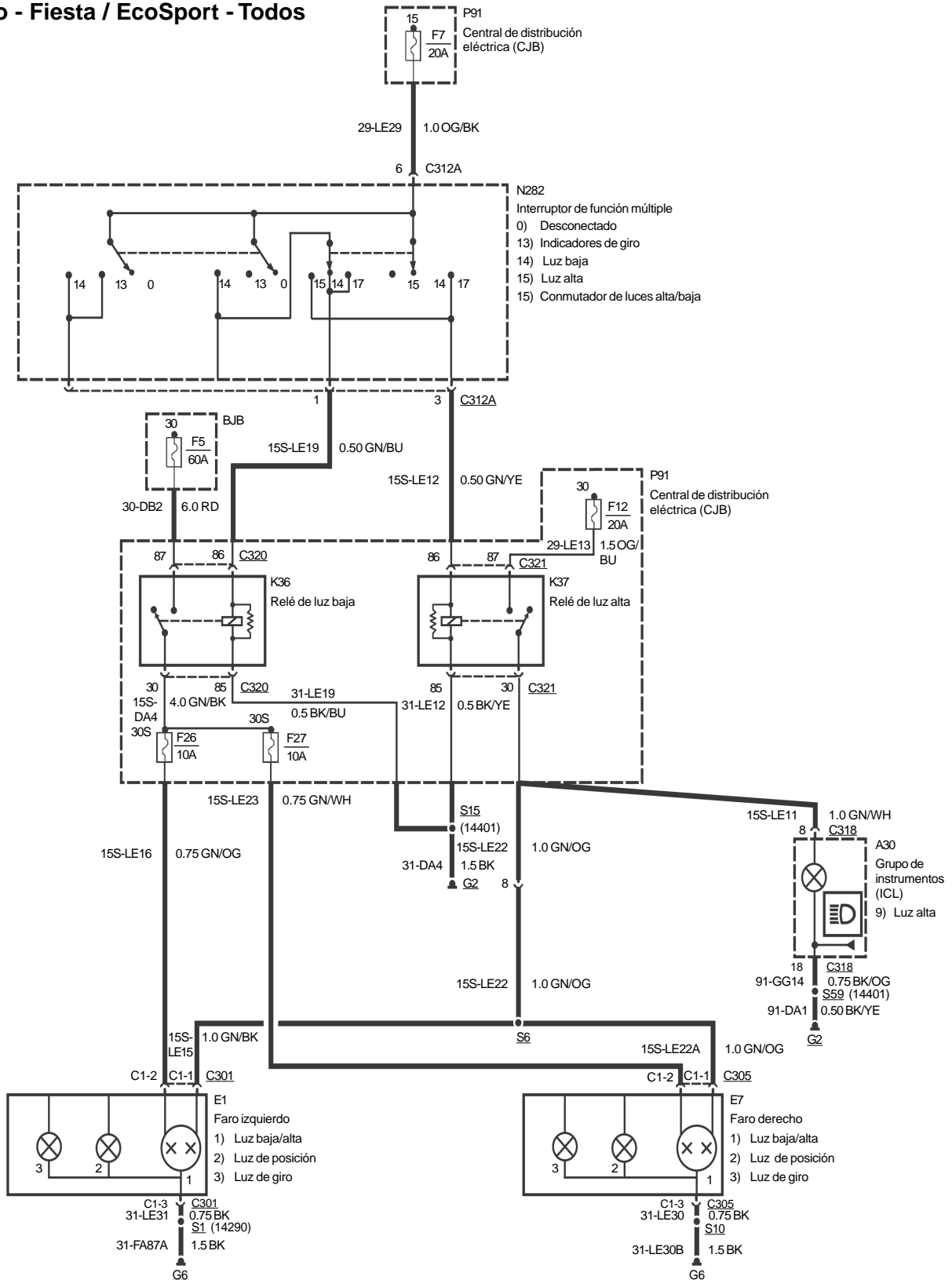
Unidad de audio - Fiesta / EcoSport - Todos



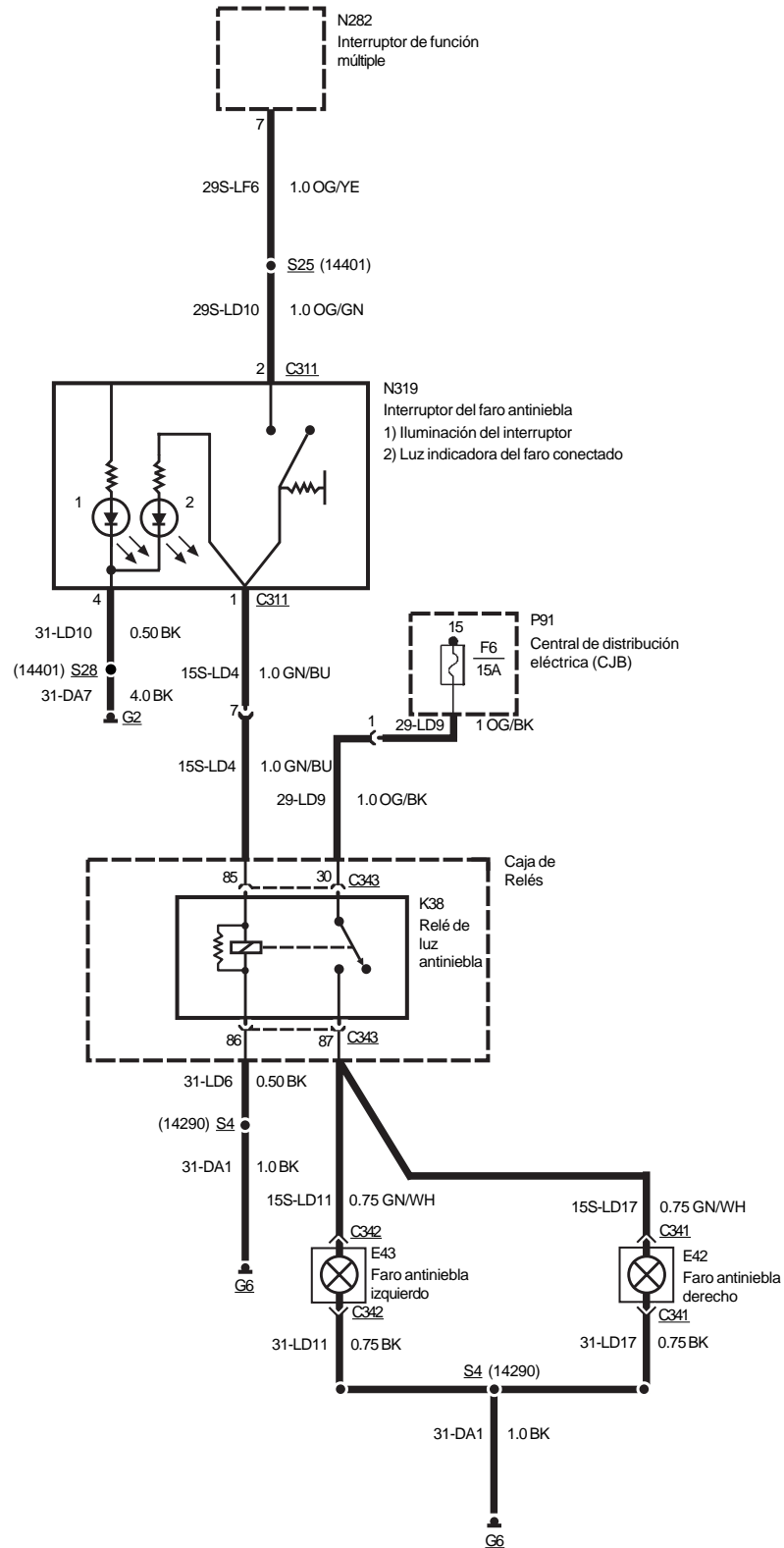
Parlantes - Fiesta / EcoSport - Todos



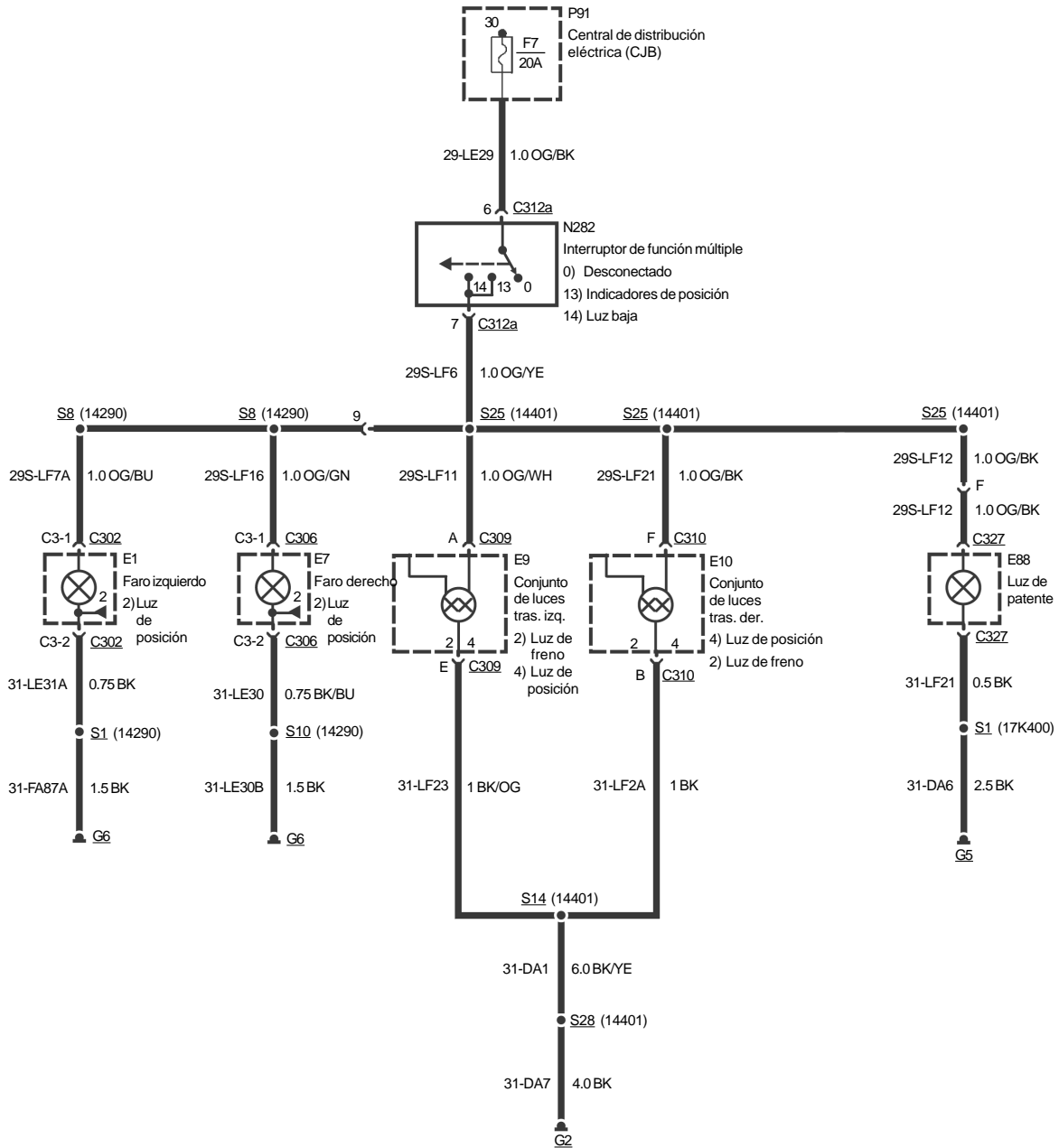
Faro - Fiesta / EcoSport - Todos



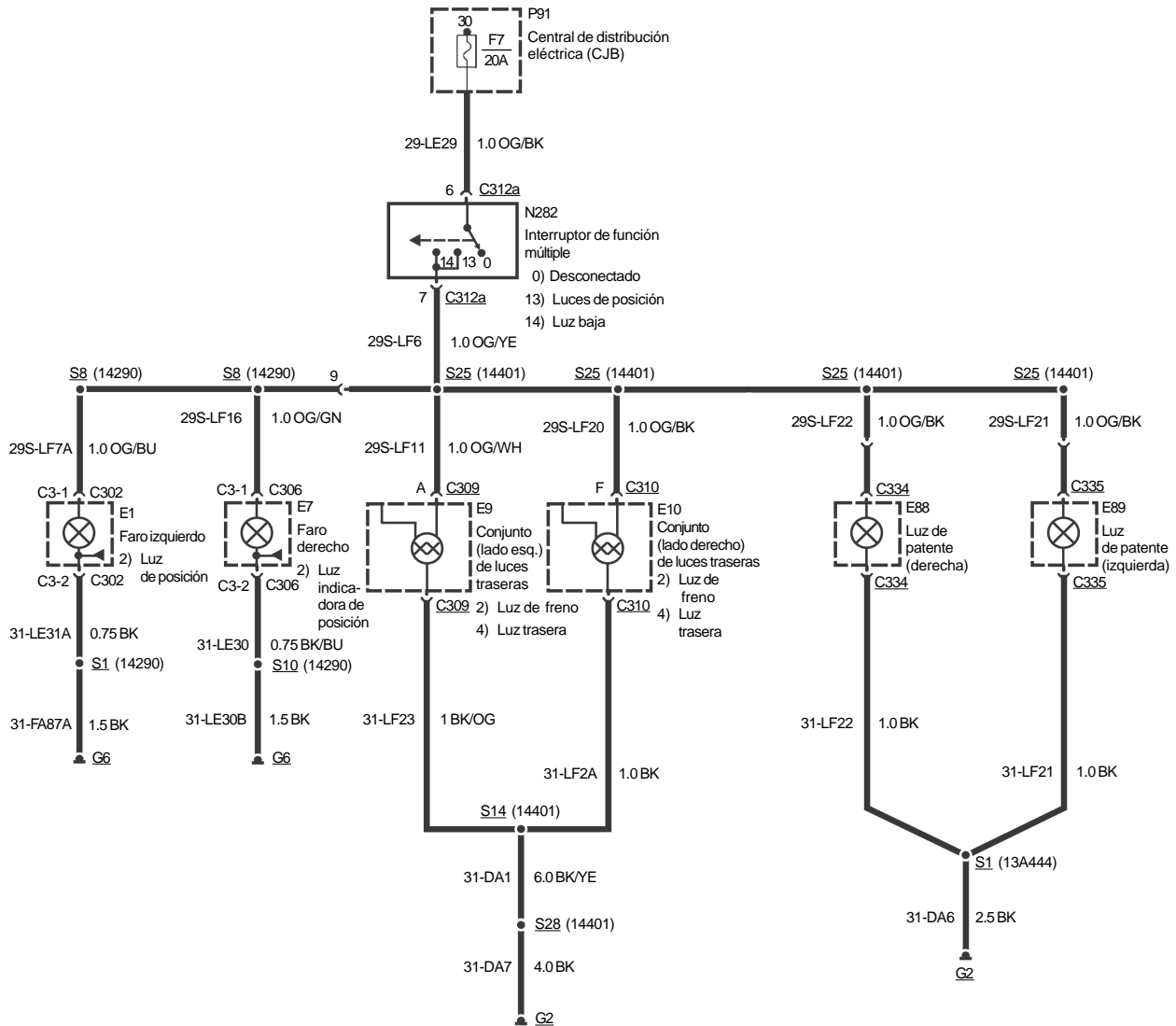
Faro antiniebla - Fiesta / EcoSport - Todos



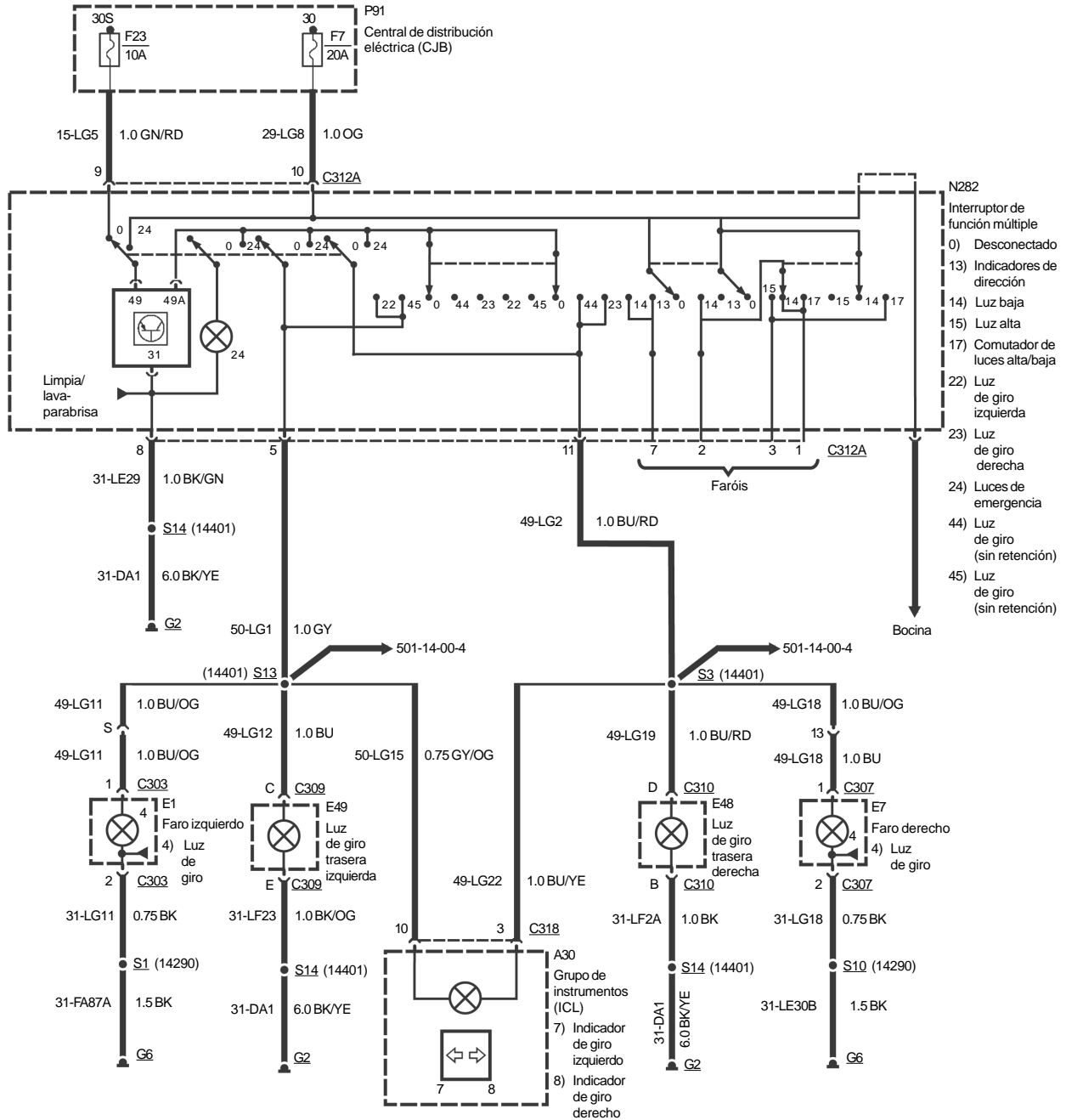
Luz de posición y luz de patente - Fiesta 5 portas



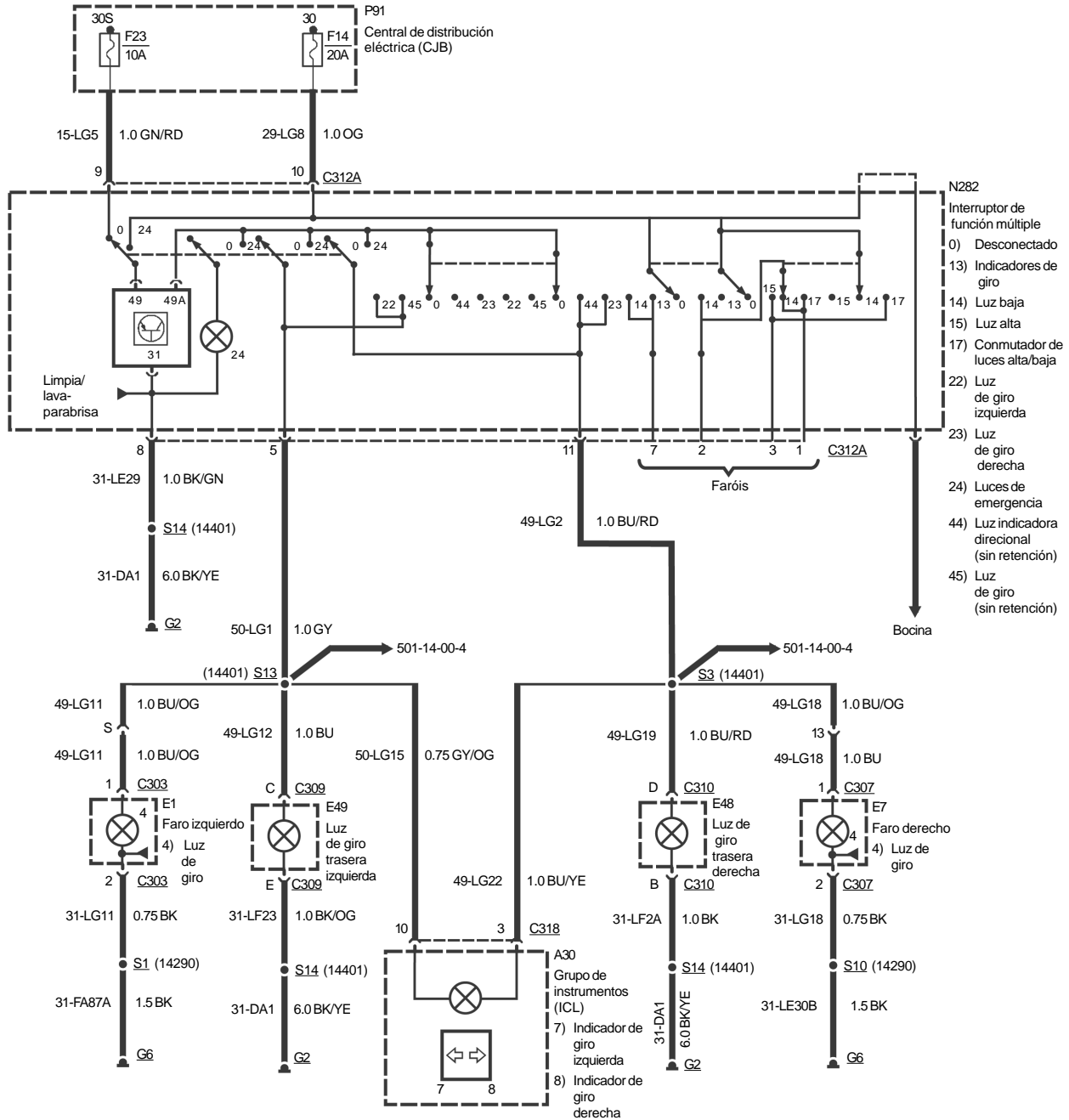
Luces de posición y luz de patente - EcoSport / Fiesta 4 puertas



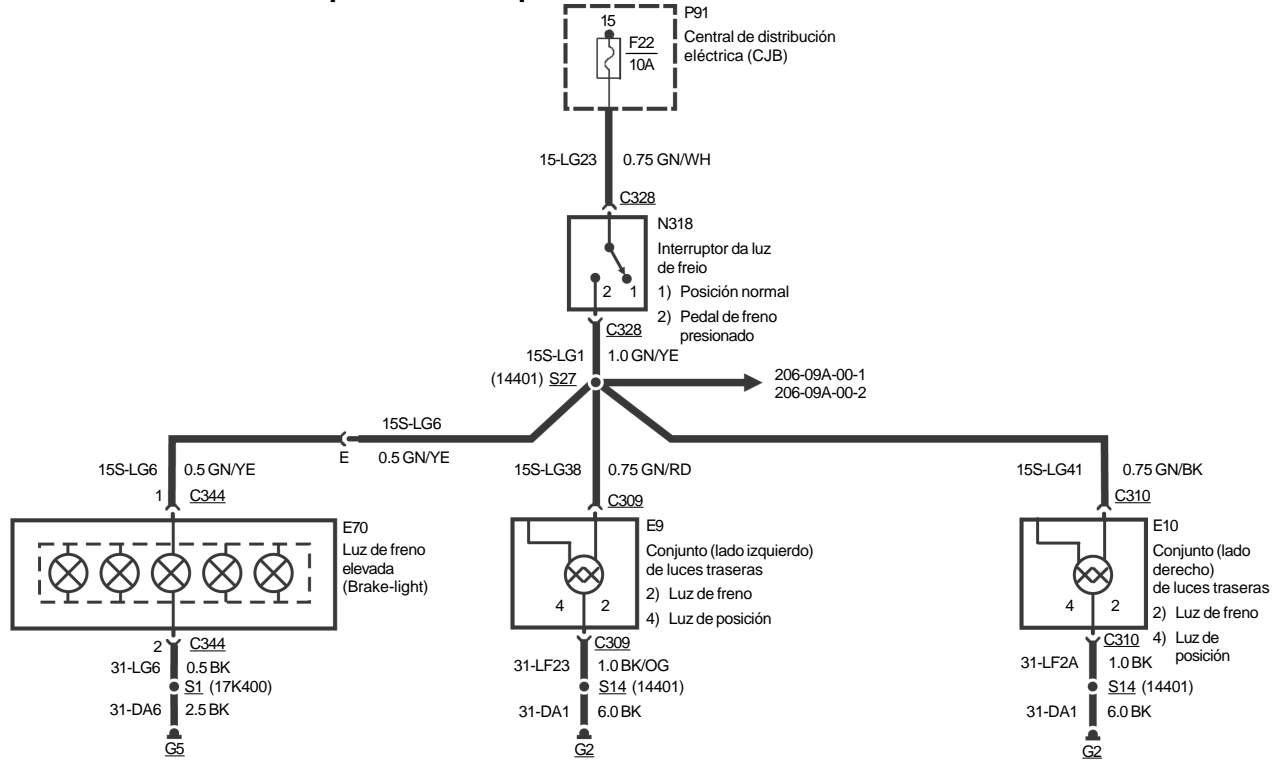
Luz de giro - Fiesta / EcoSport - Nafta



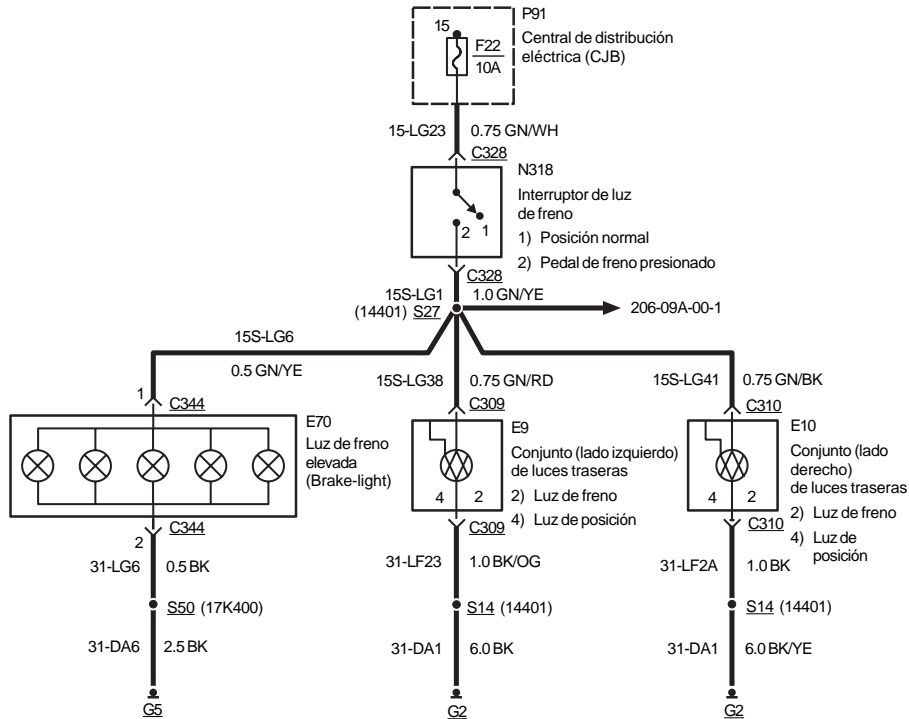
Luz de giro - Fiesta Flex



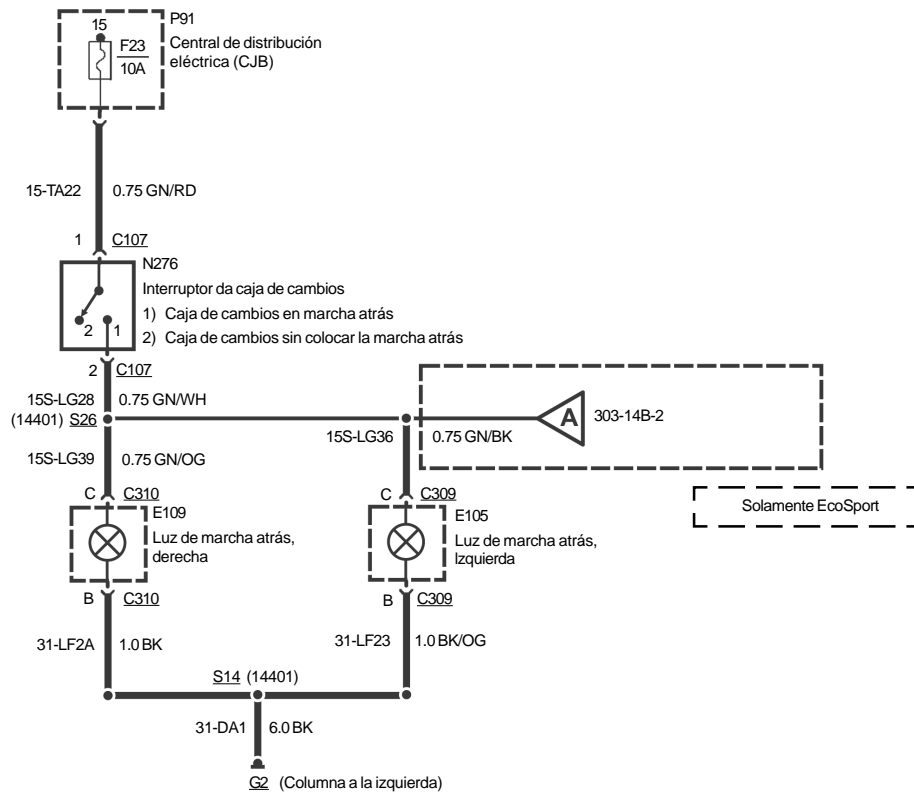
Luz de freno - Fiesta 5 portas / EcoSport



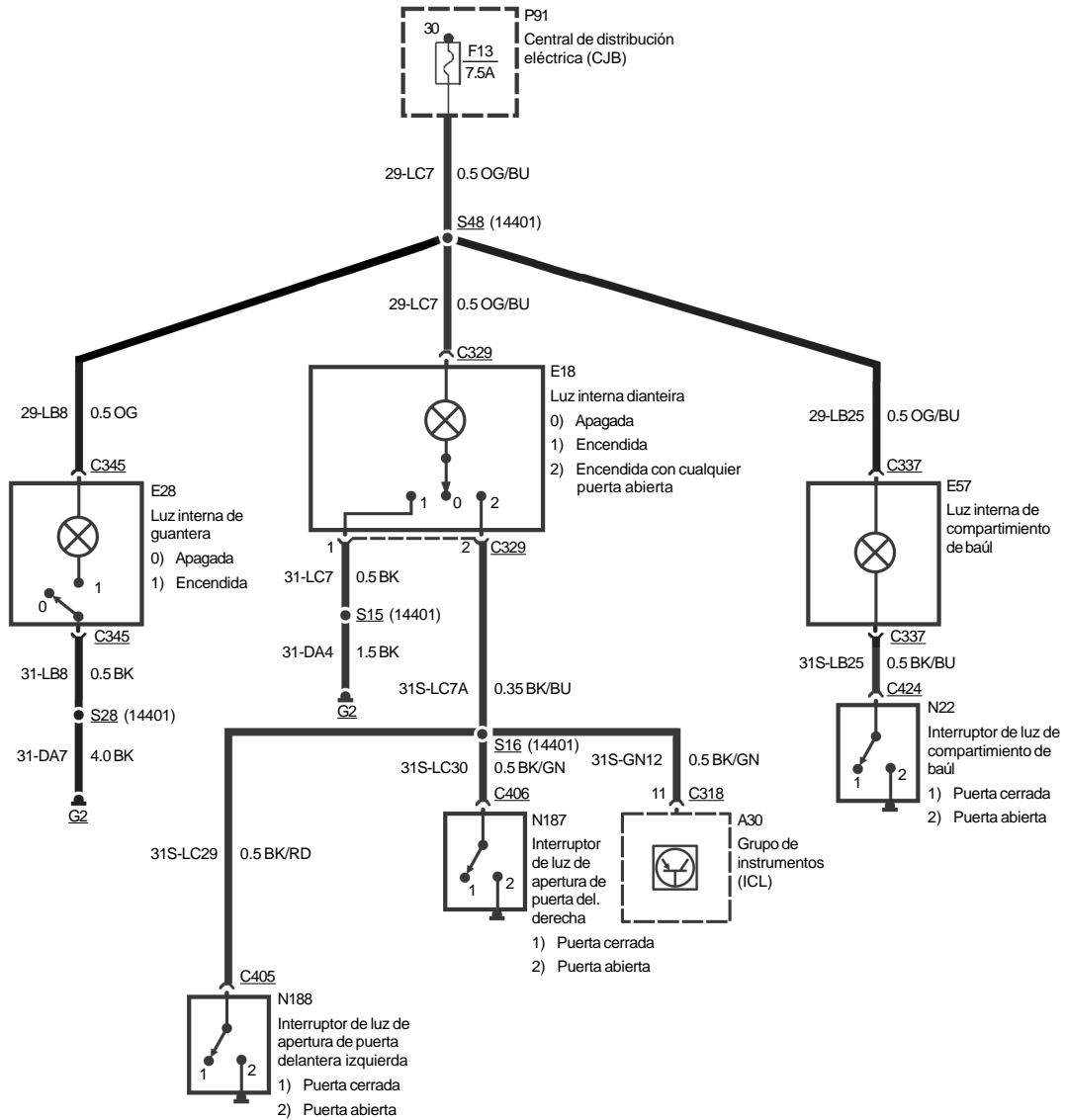
Luz de freno - Fiesta 4 portas



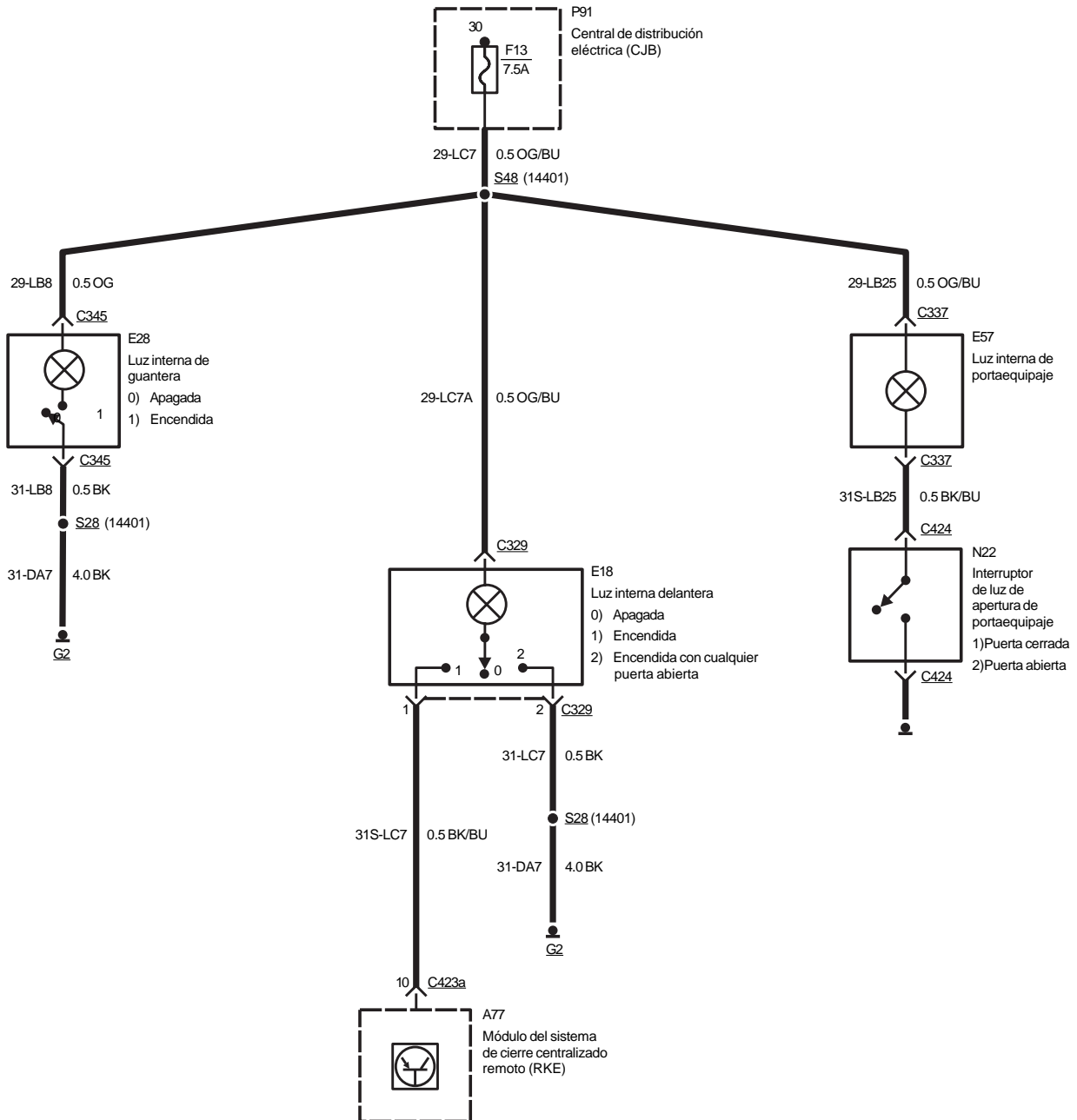
Luz de marcha atrás - Fiesta / EcoSport - Todos



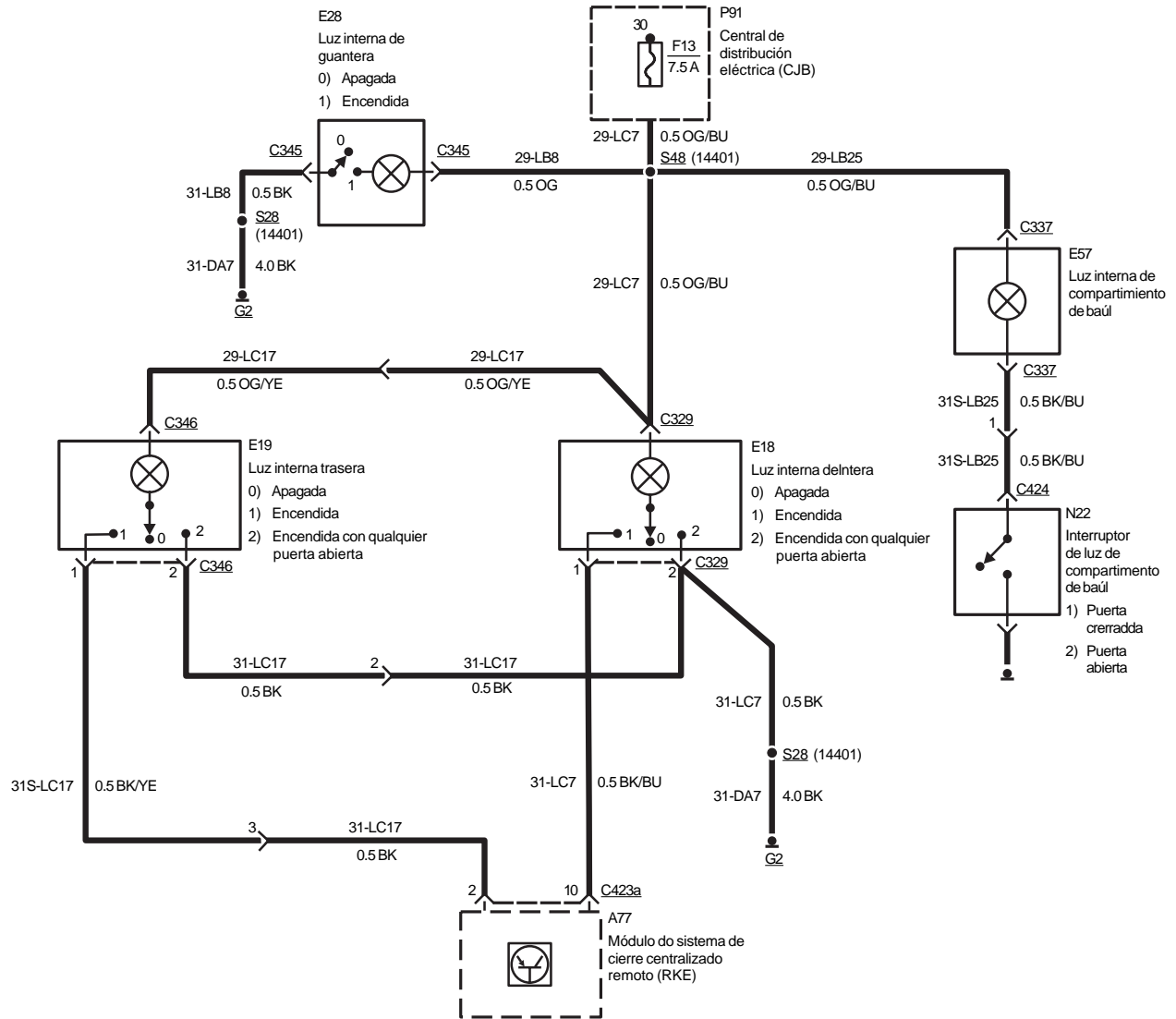
Luz de cortesía - Sem módulo RKE - Fiesta / EcoSport - Todos



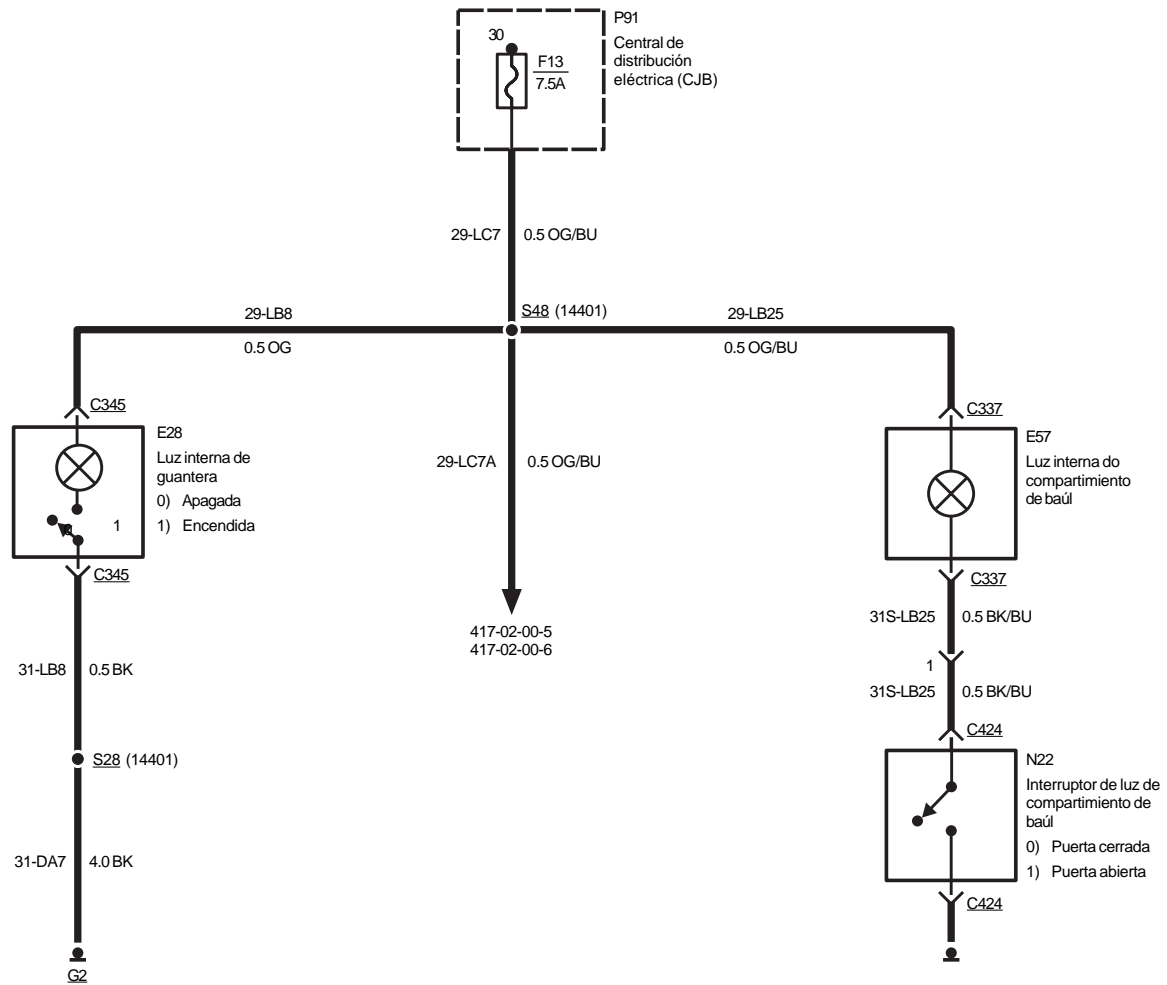
Luz de cortesía - Com módulo RKE - Fiesta / EcoSport - Todos



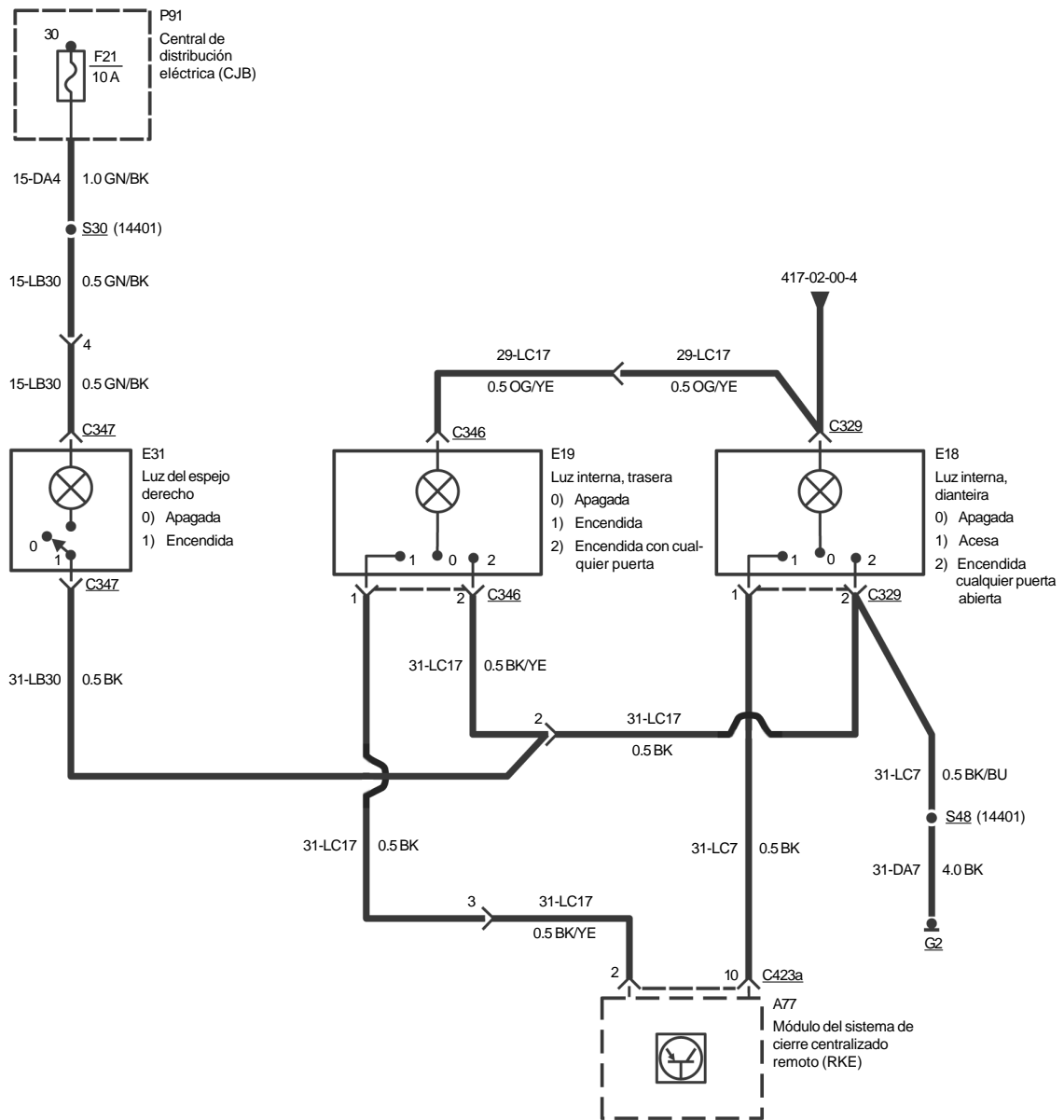
Luz de cortesía - Fiesta 4 portas



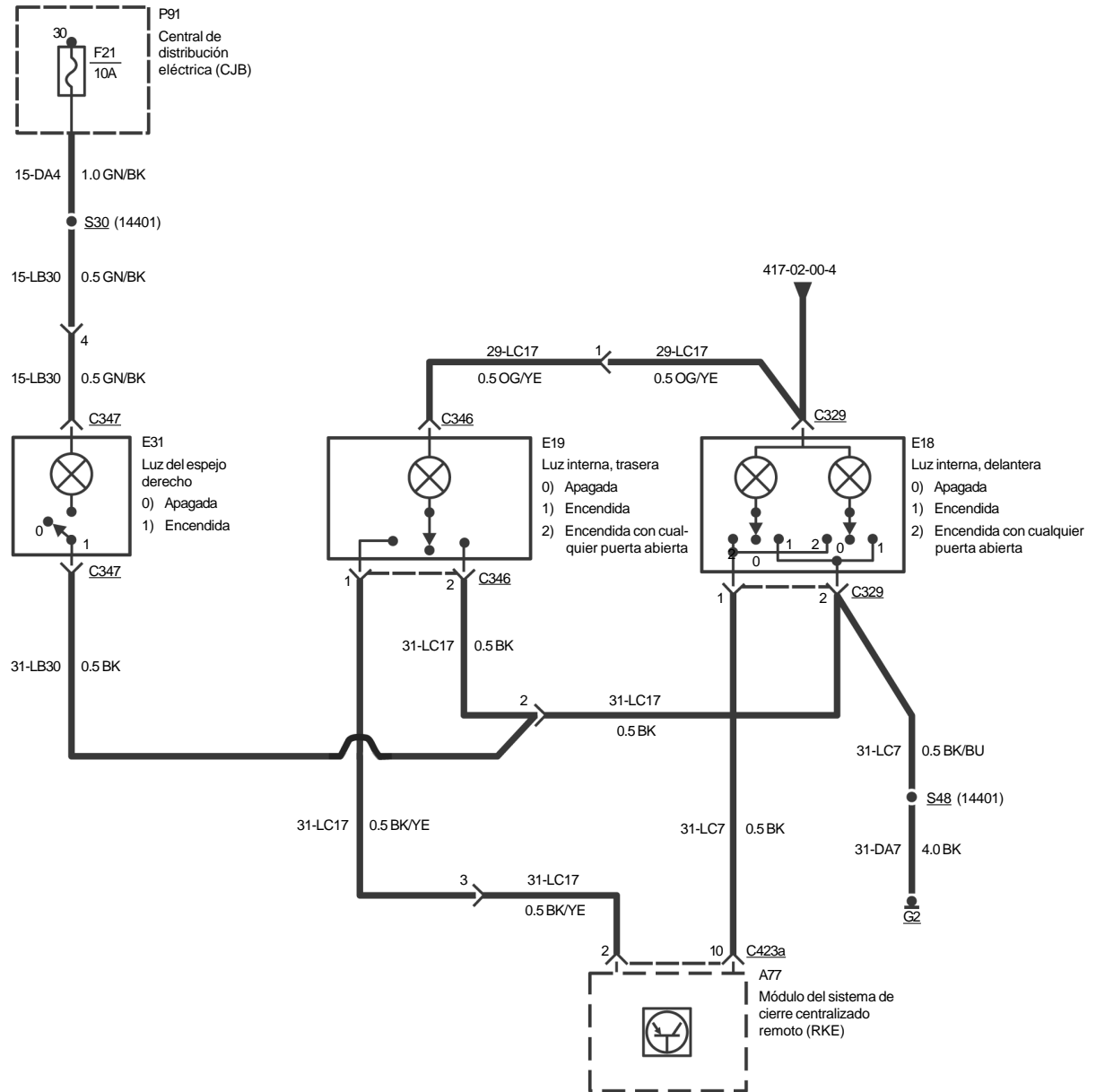
Luz de cortesía - EcoSport



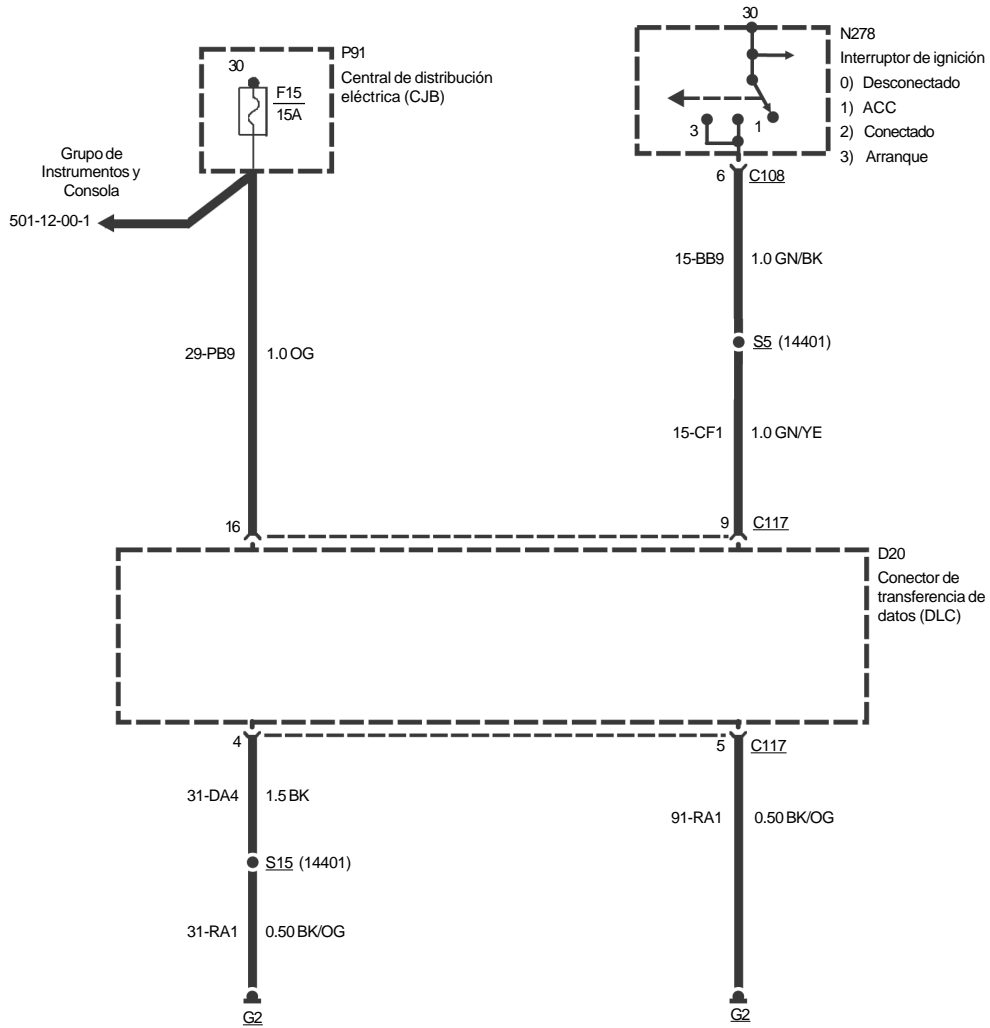
Luz de cortesía con módulo RKE - EcoSport



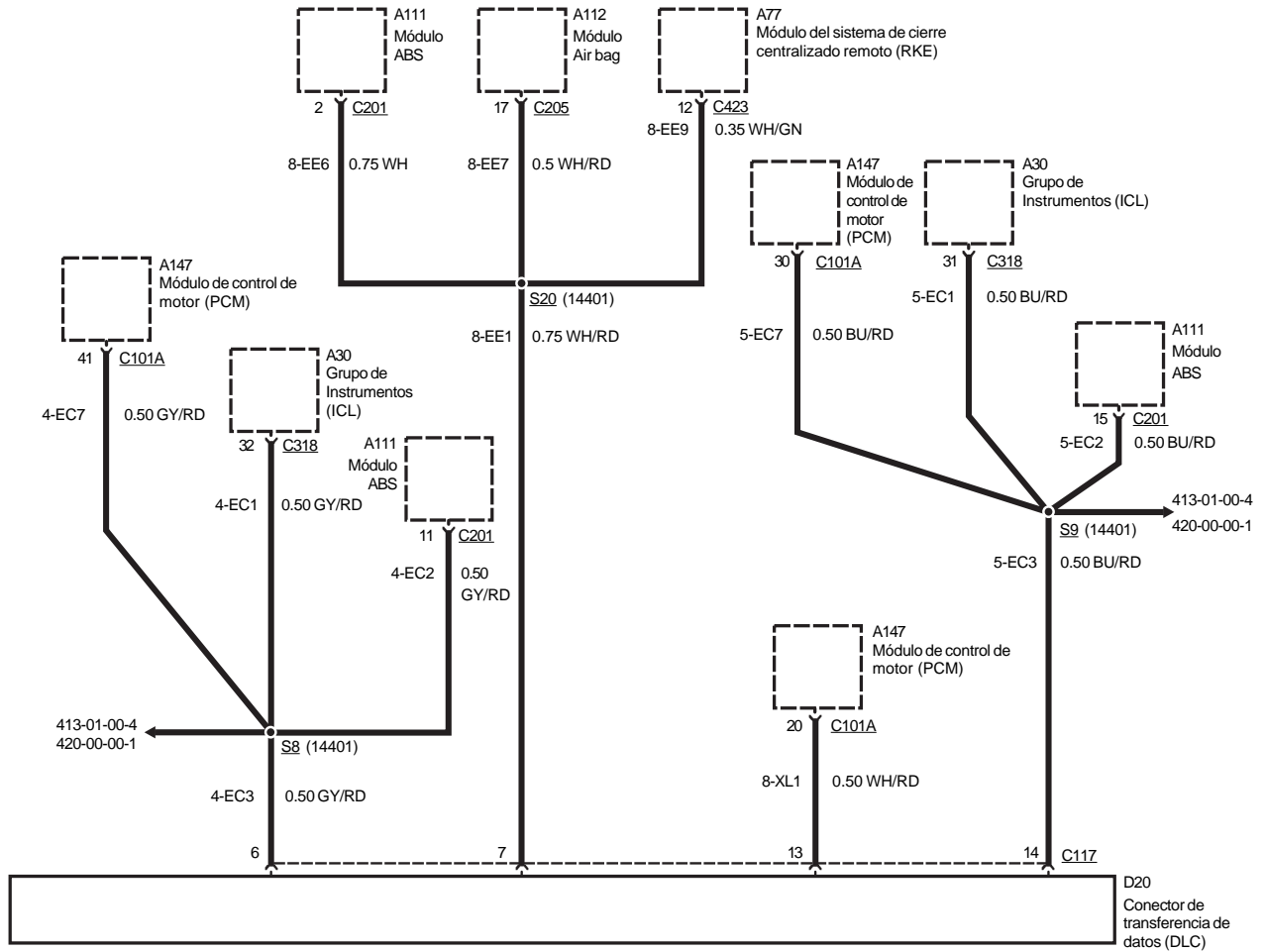
Luz de cortesía com módulo RKE - EcoSport



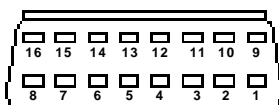
Conector de transferencia de datos, terminais 4, 5, 9 e 16 - Fiesta 5 portas / EcoSport



Conector del campo de datos, terminales 6, 7, 13 y 14 - Fiesta 5 puertas / EcoSport

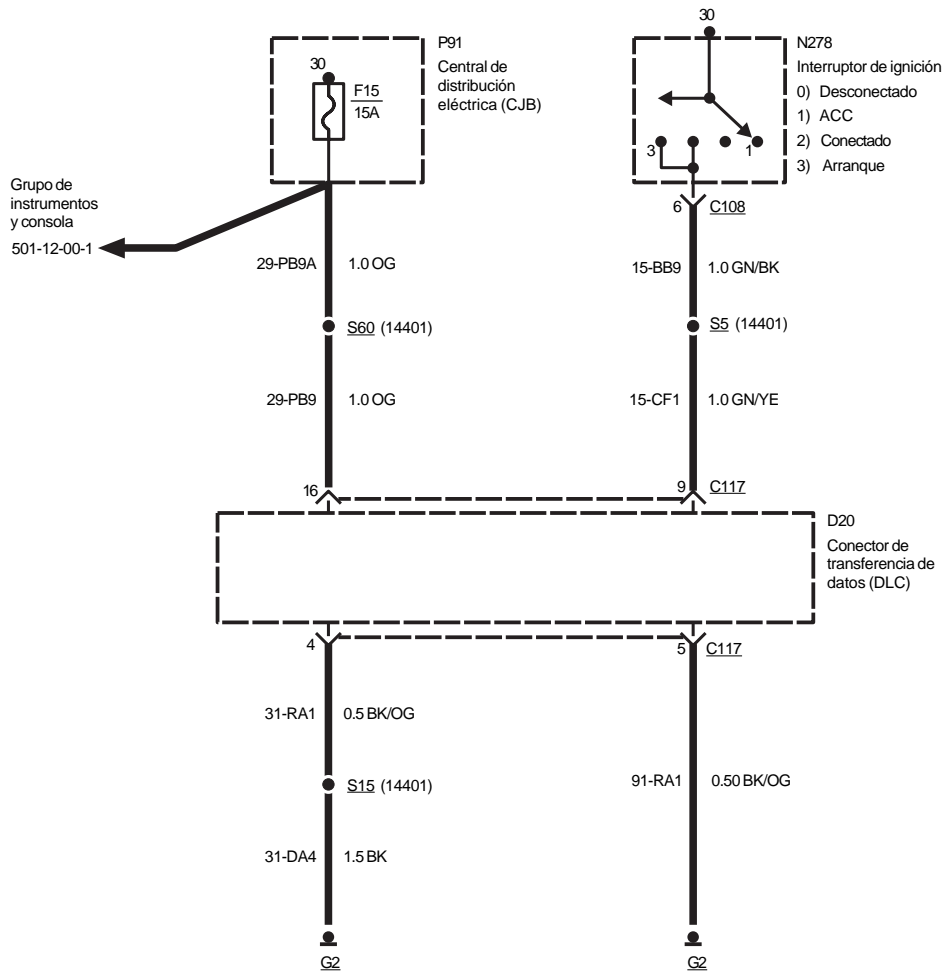


Conector del campo de datos (DLC) - Fiesta 5 puertas / EcoSport

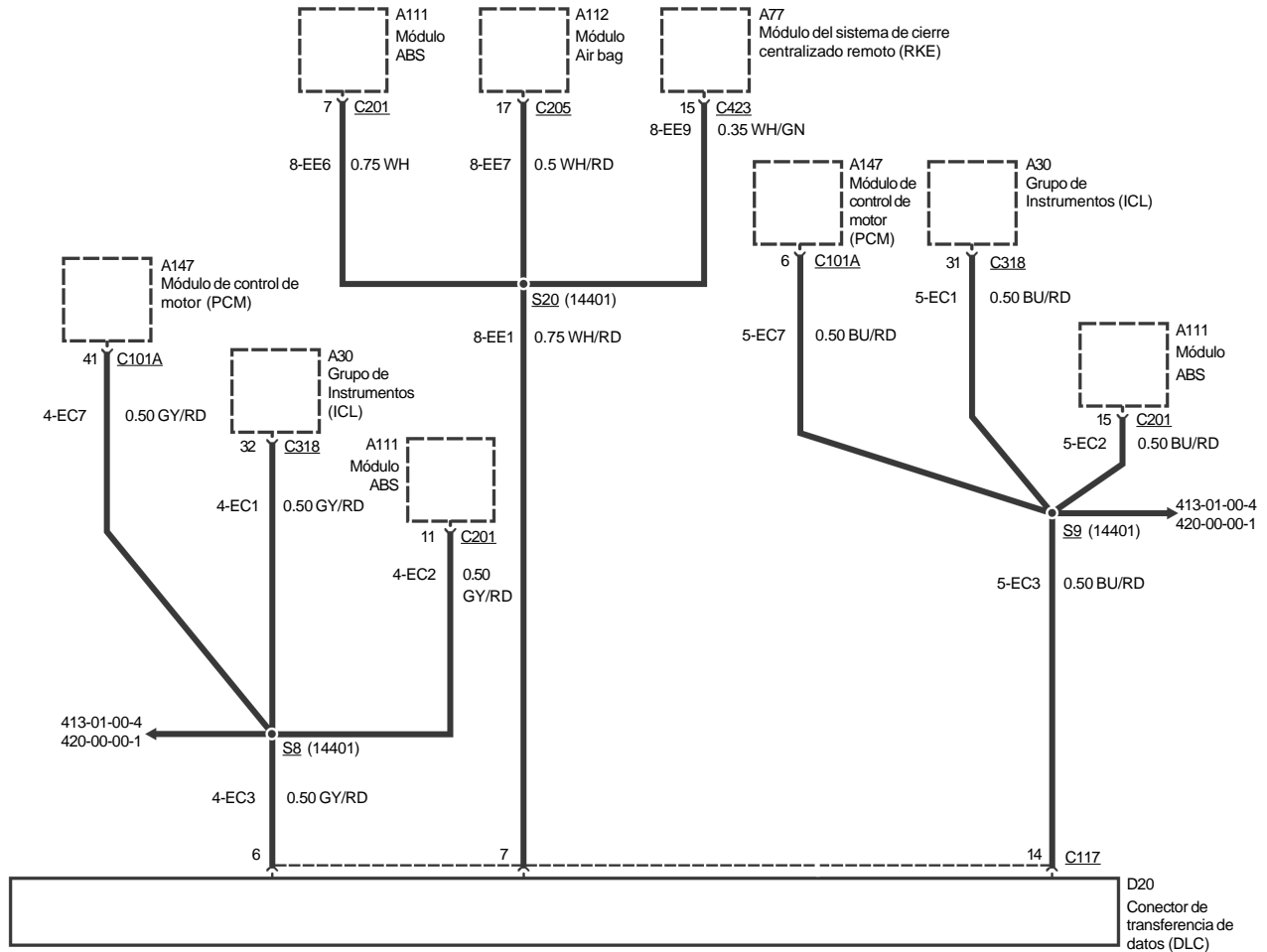


Nº de Terminal	Descripción	Colores de los cables
1	no utilizado	
2	no utilizado	
3	no utilizado	
4	Masa de chasis	BK/OG
5	Masa de señal	BK/OG
6	CAN HIGH (PCM, ICL, ABS)	GY/RD
7	ABS/Air-bag/RKE	WH/RD
8	no utilizado	
9	Llave de ignición	GN/YE
10	no utilizado	
11	no utilizado	
12	no utilizado	
13	PCM	WH/RD
14	CAN LOW (PCM, ICL, ABS)	BU/RD
15	no utilizado	
16	Energía de la batería	OG

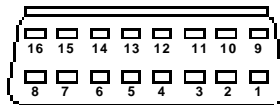
Conector de transferencia de datos, terminales 4, 5, 9 y 16 - Fiesta 4 puertas



Conector de transferencia de datos, terminales 6, 7 y 14 - Fiesta 4 puertas



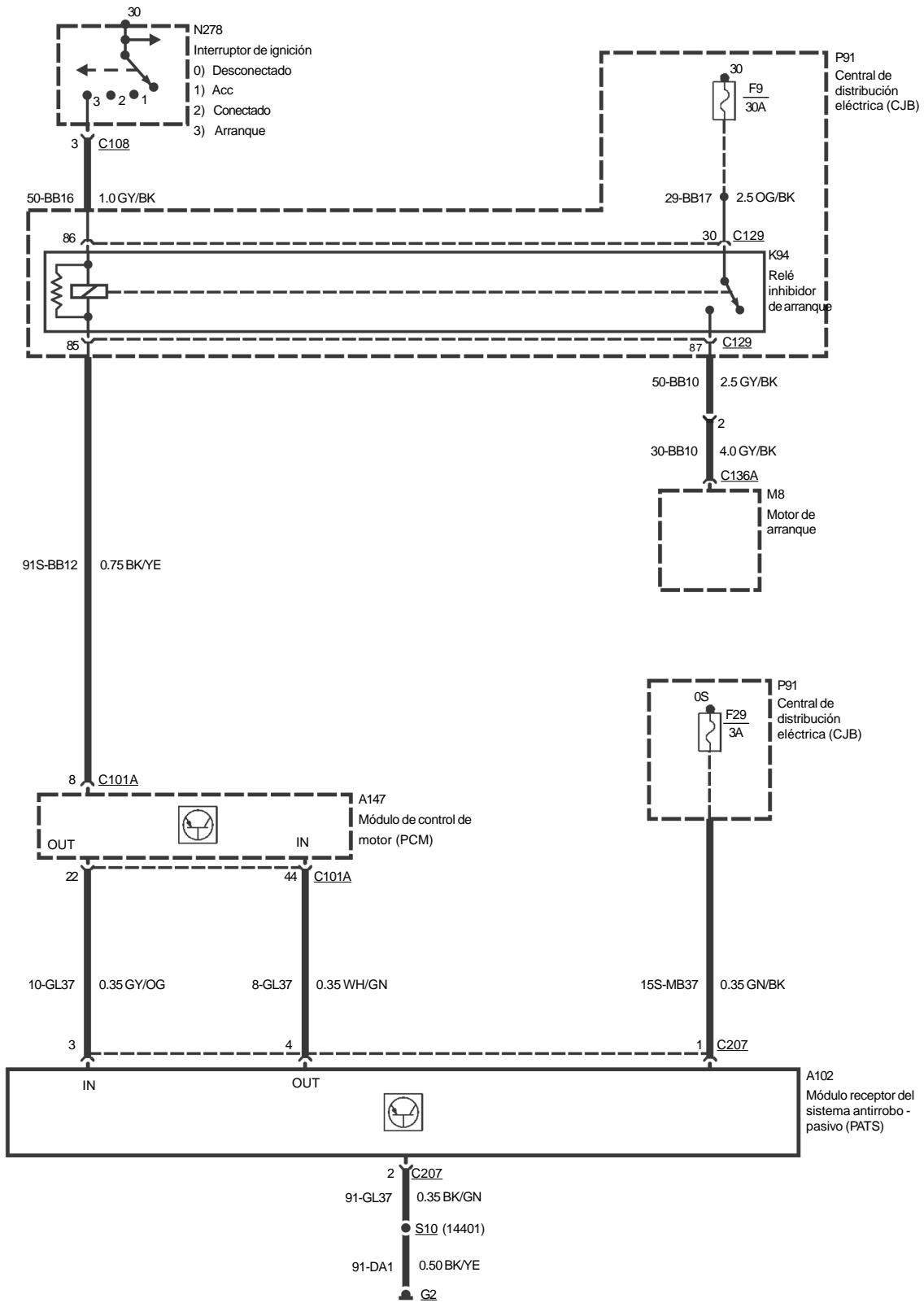
Conector de transferencia de datos (DLC) - Fiesta 4 puertas



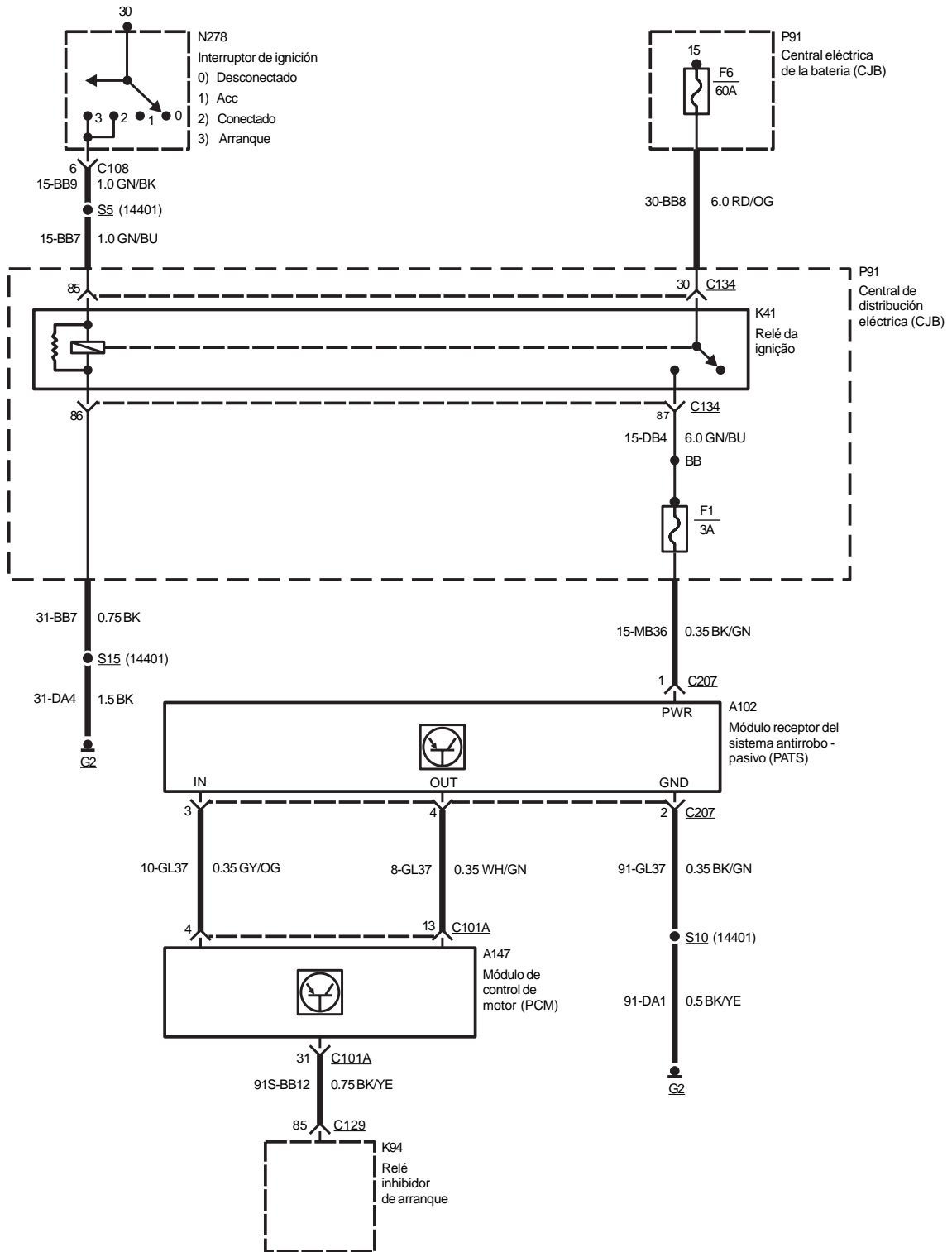
Nº de Terminal	Descripción	Colores de los cables
1	no utilizado	
2	no utilizado	
3	no utilizado	
4	Masa del chasis	BK/OG
5	Masa de señal	BK/OG
6	CAN HIGH (PCM, ICL, ABS)	GY/RD
7	ABS/Air-bag/RKE	WH/RD
8	no utilizado	
9	Llave ignición	GN/YE
10	no utilizado	
11	no utilizado	
12	no utilizado	
13	no utilizado	
14	CAN LOW (PCM, ICL, ABS)	BU/RD
15	no utilizado	
16	Energía de la batería	OG

Sistema antirrobo pasivo (PATS) - Fiesta / EcoSport - Nafta

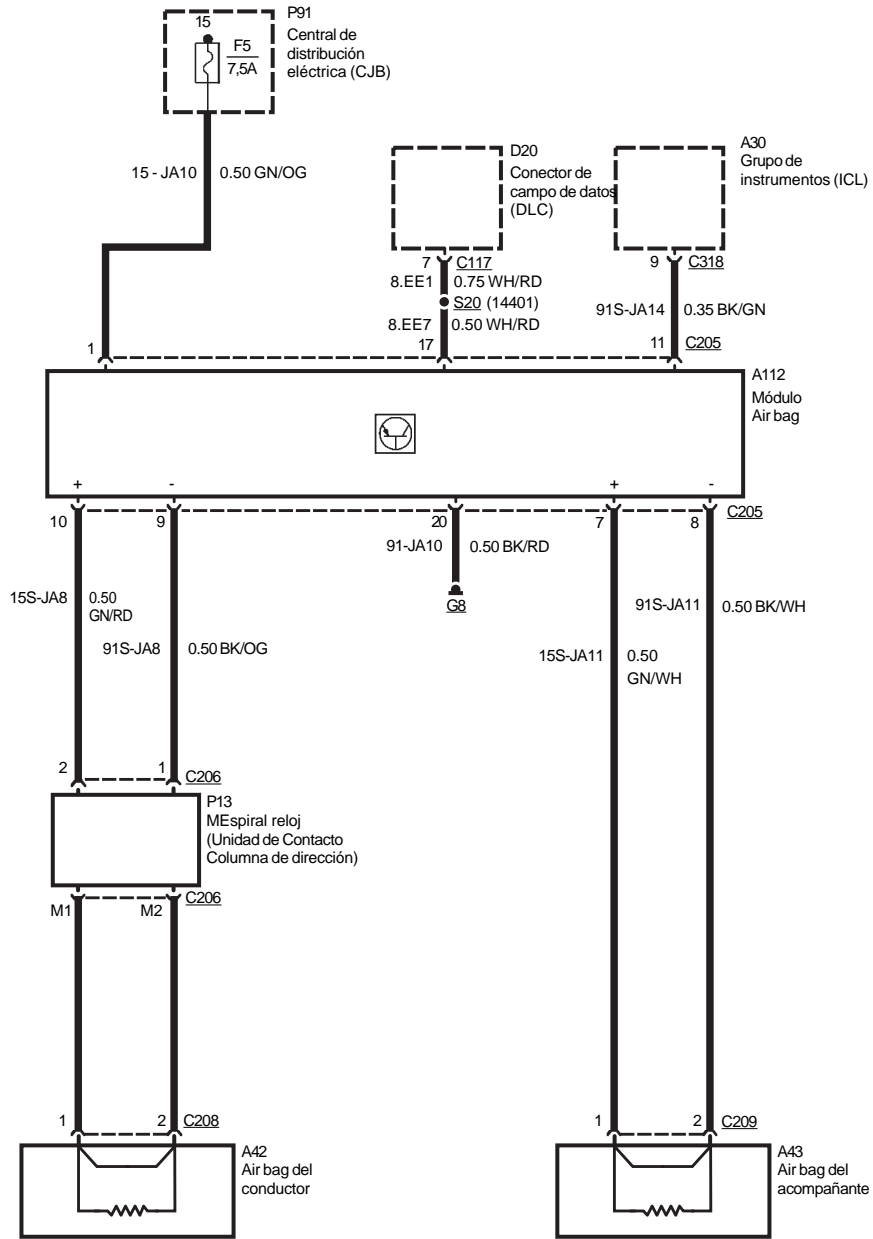
-1



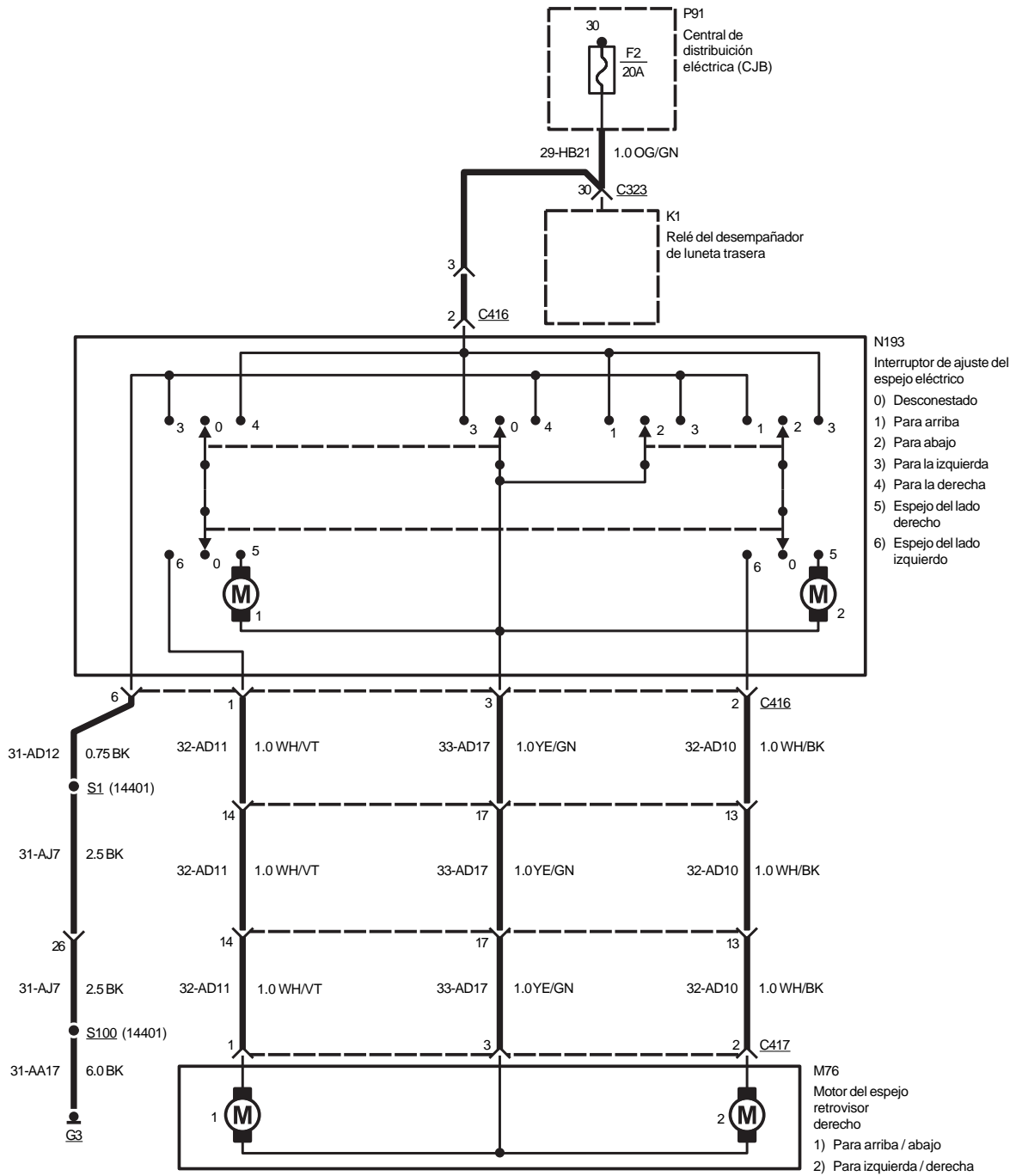
Sistema antirrobo pasivo (PATS) - Fiesta Flex



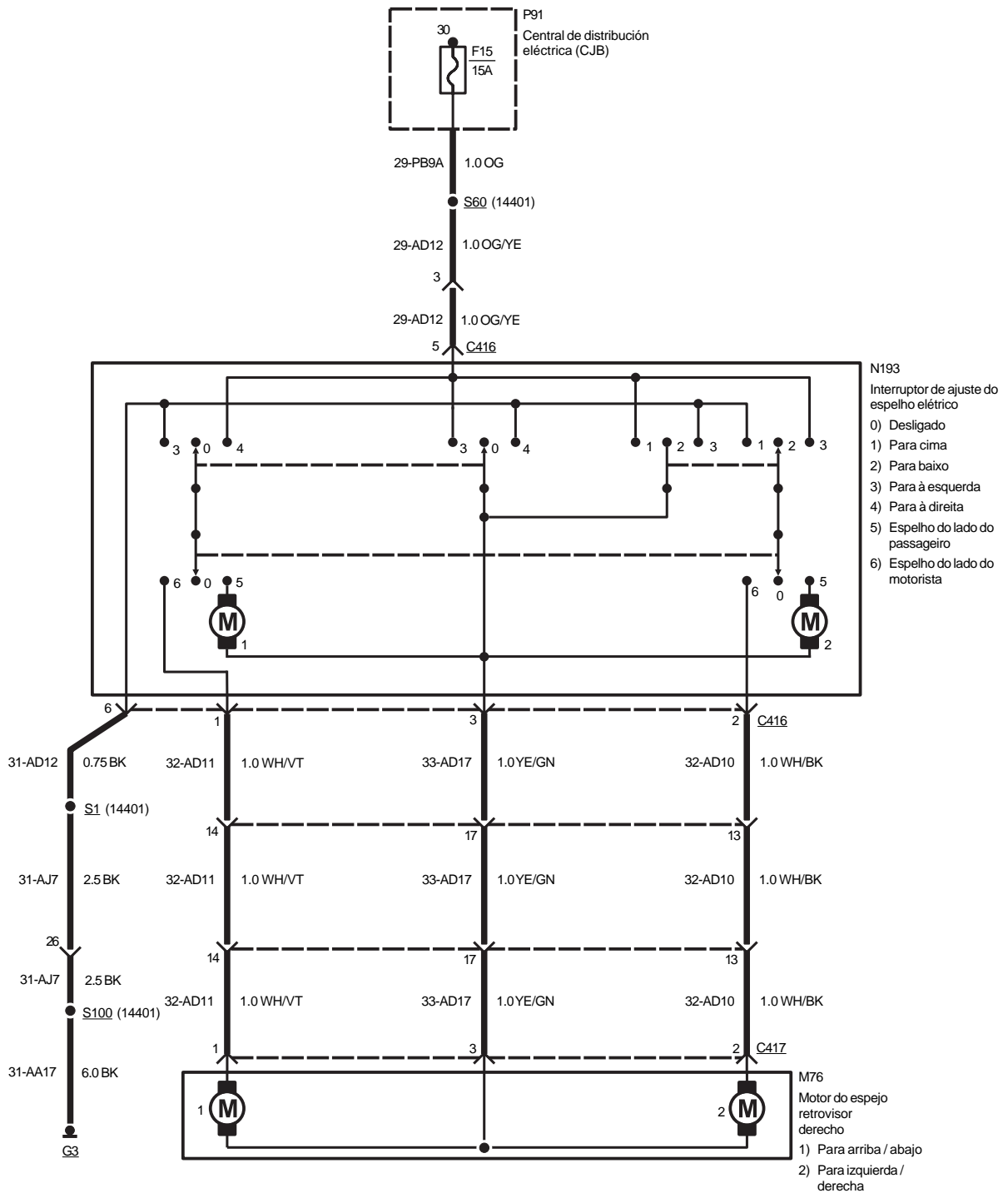
Air Bag - Fiesta / EcoSport - Todos



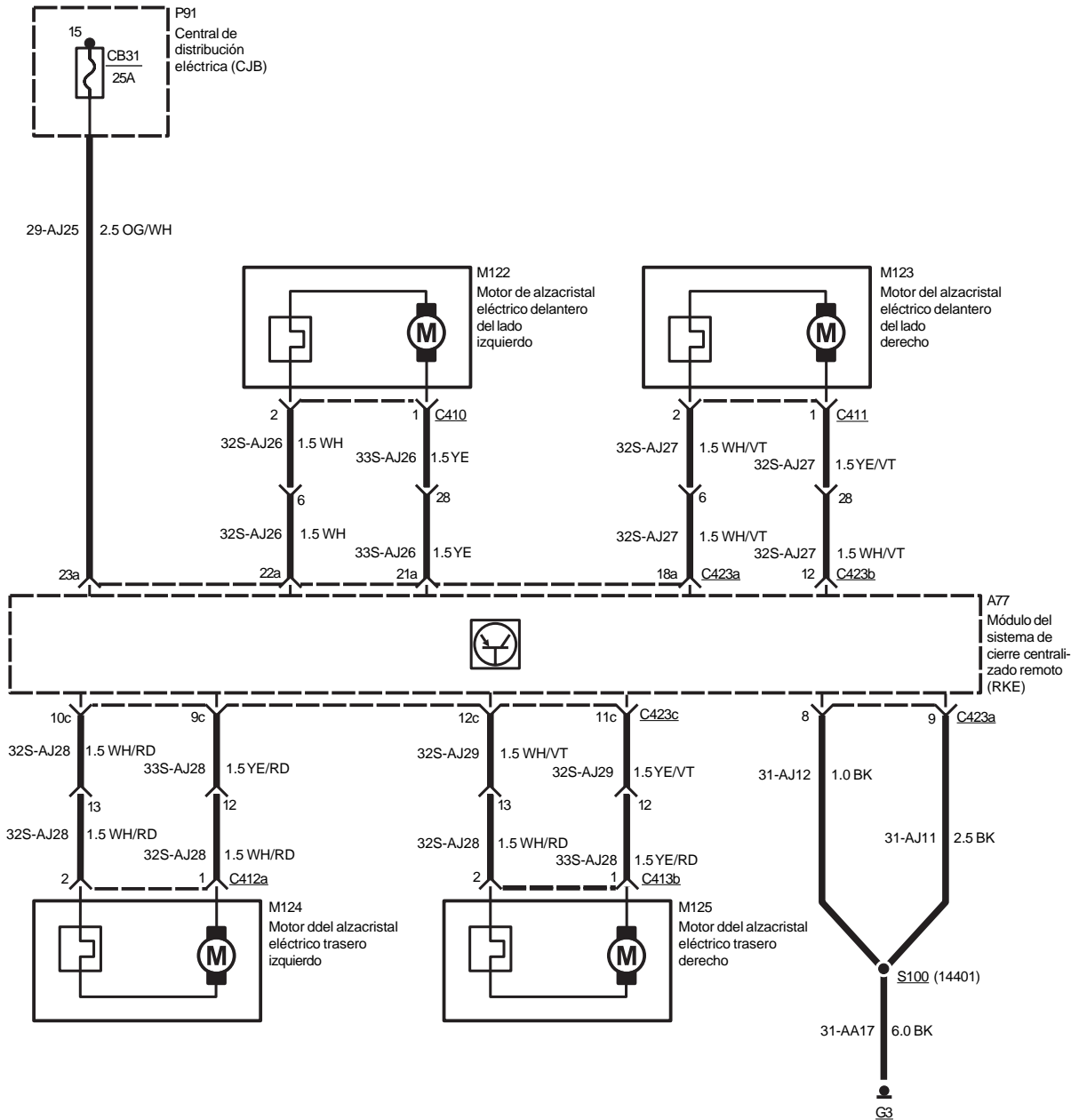
Espejo retrovisor - Fiesta 5 puertas / EcoSport



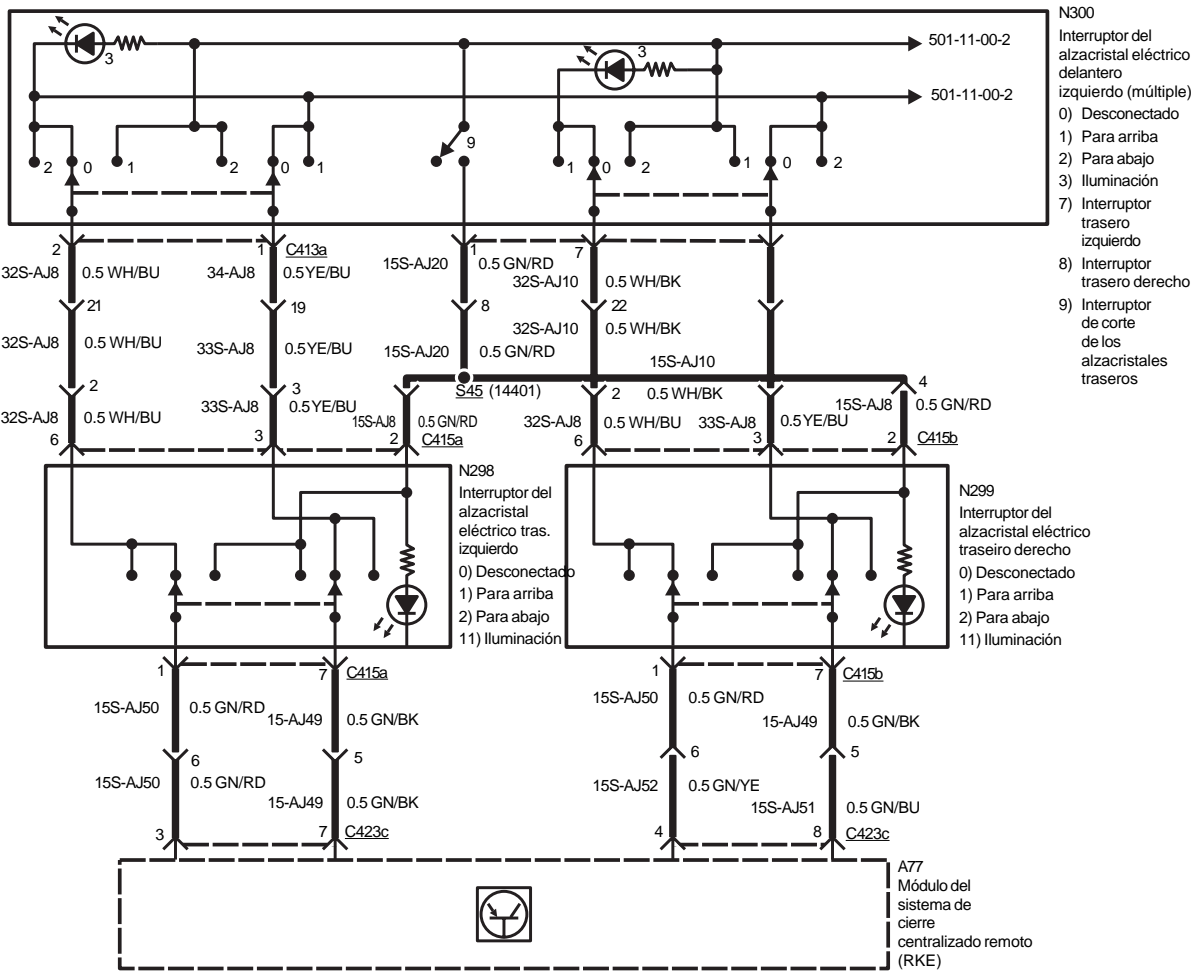
Espejo retrovisor - Fiesta 4 puertas



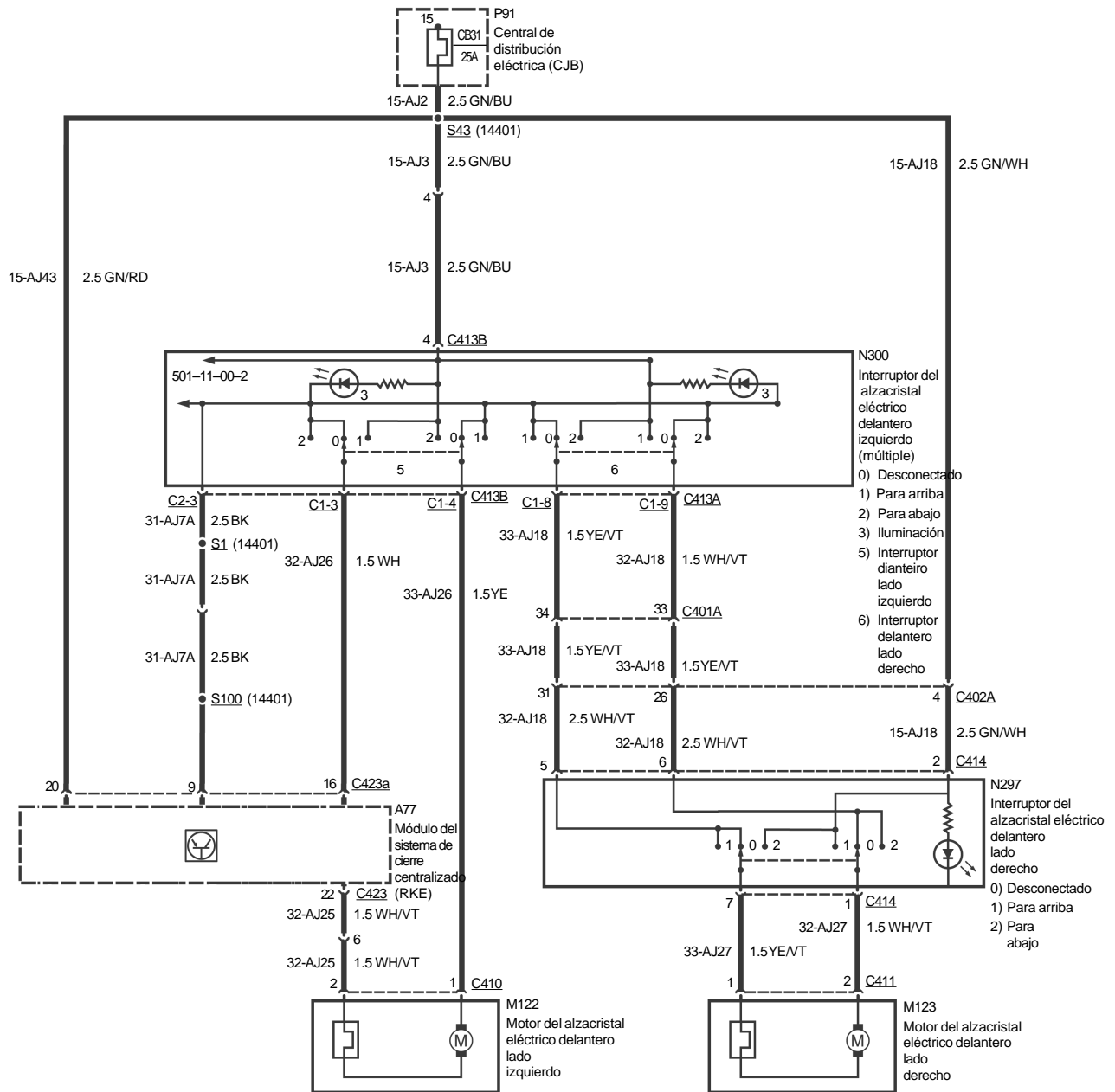
Alzacristales eléctricos delanteros y traseros - Con módulo de confort - Fiesta / EcoSport - Todos



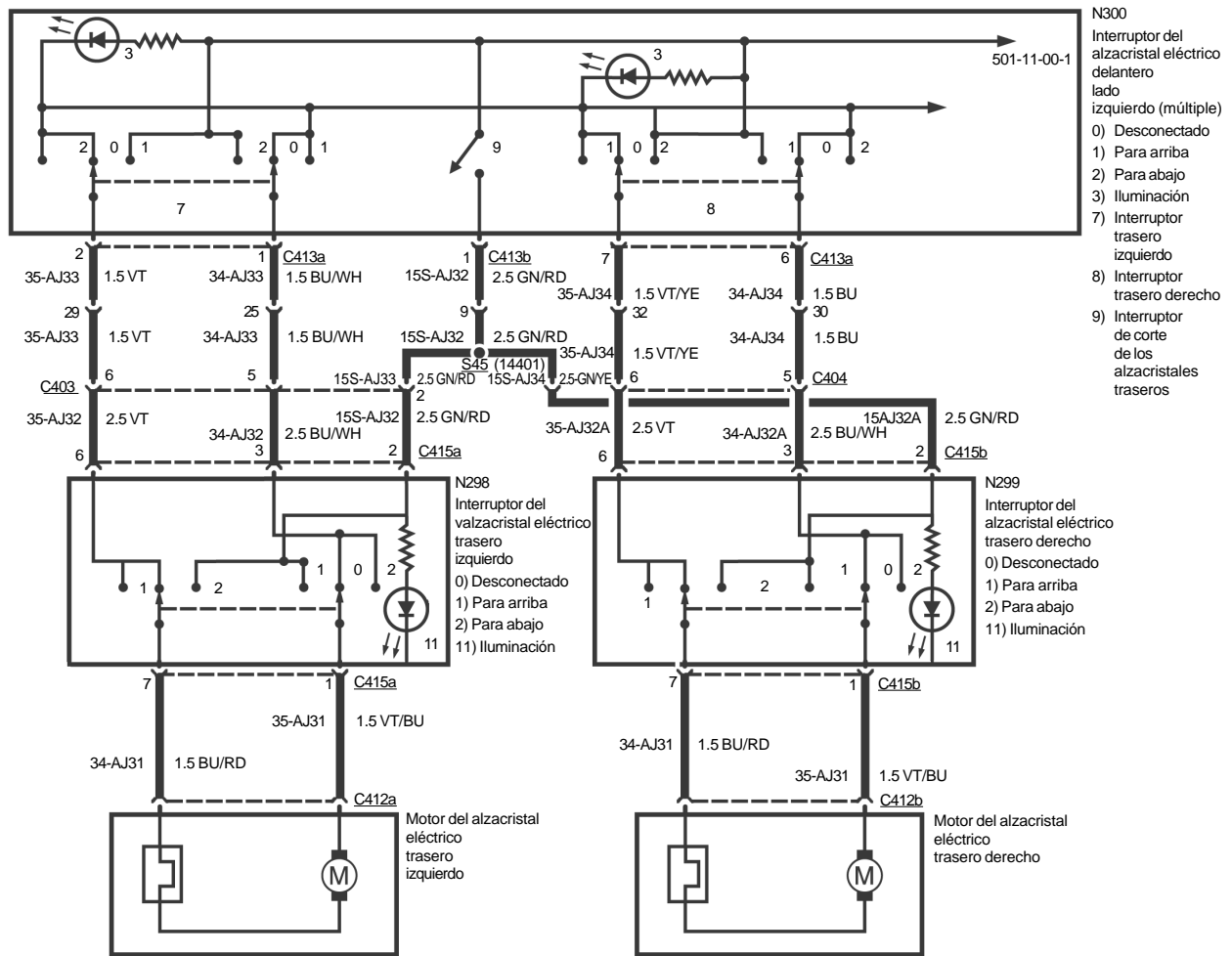
Alzacristales eléctricos delanteros y traseros - Con módulo de confort - Fiesta / EcoSport - Todos



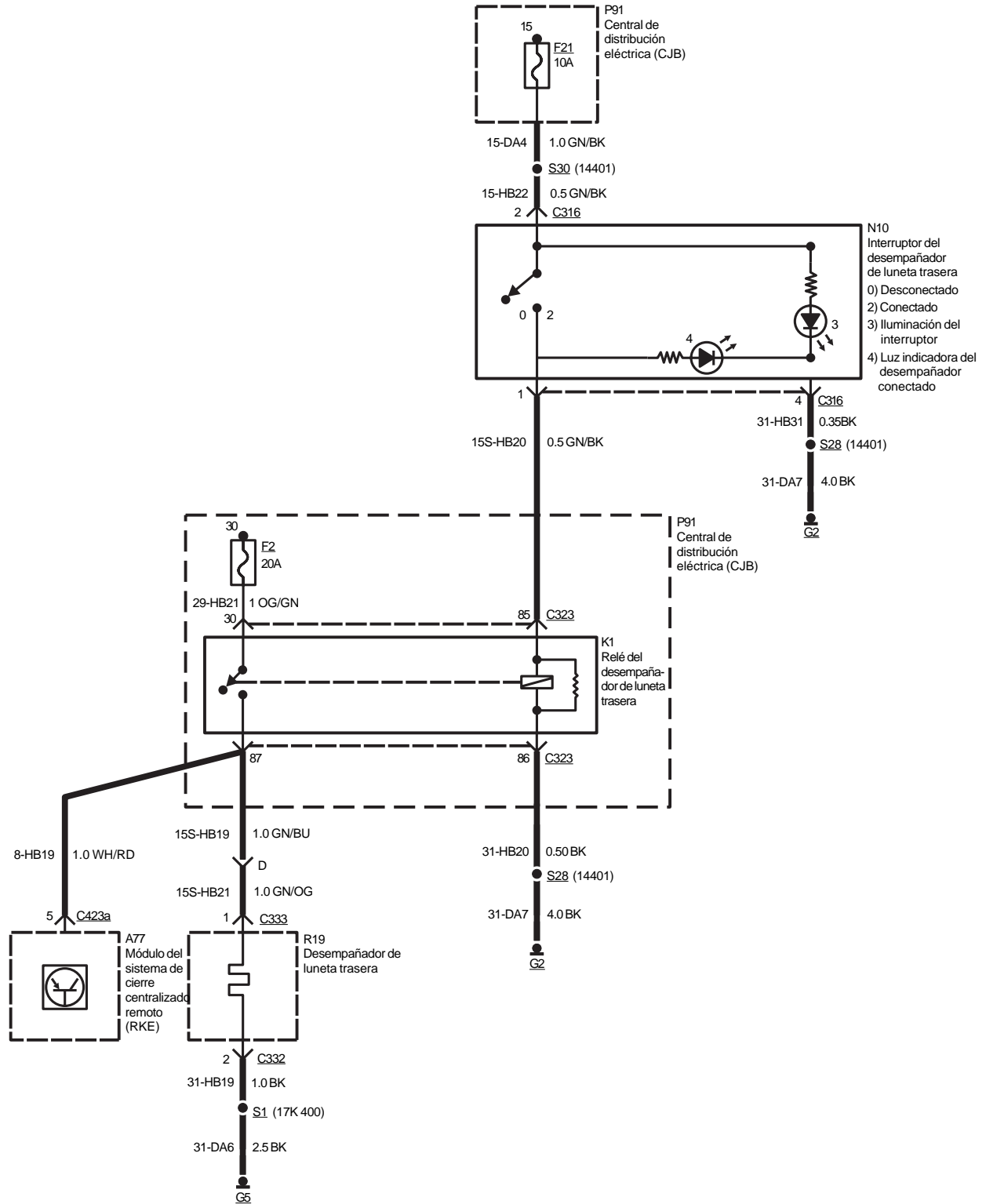
Alzacristales eléctricos delanteros y traseros - Con los módulos: RKE + OTD, PA - Fiesta / EcoSport - Todos



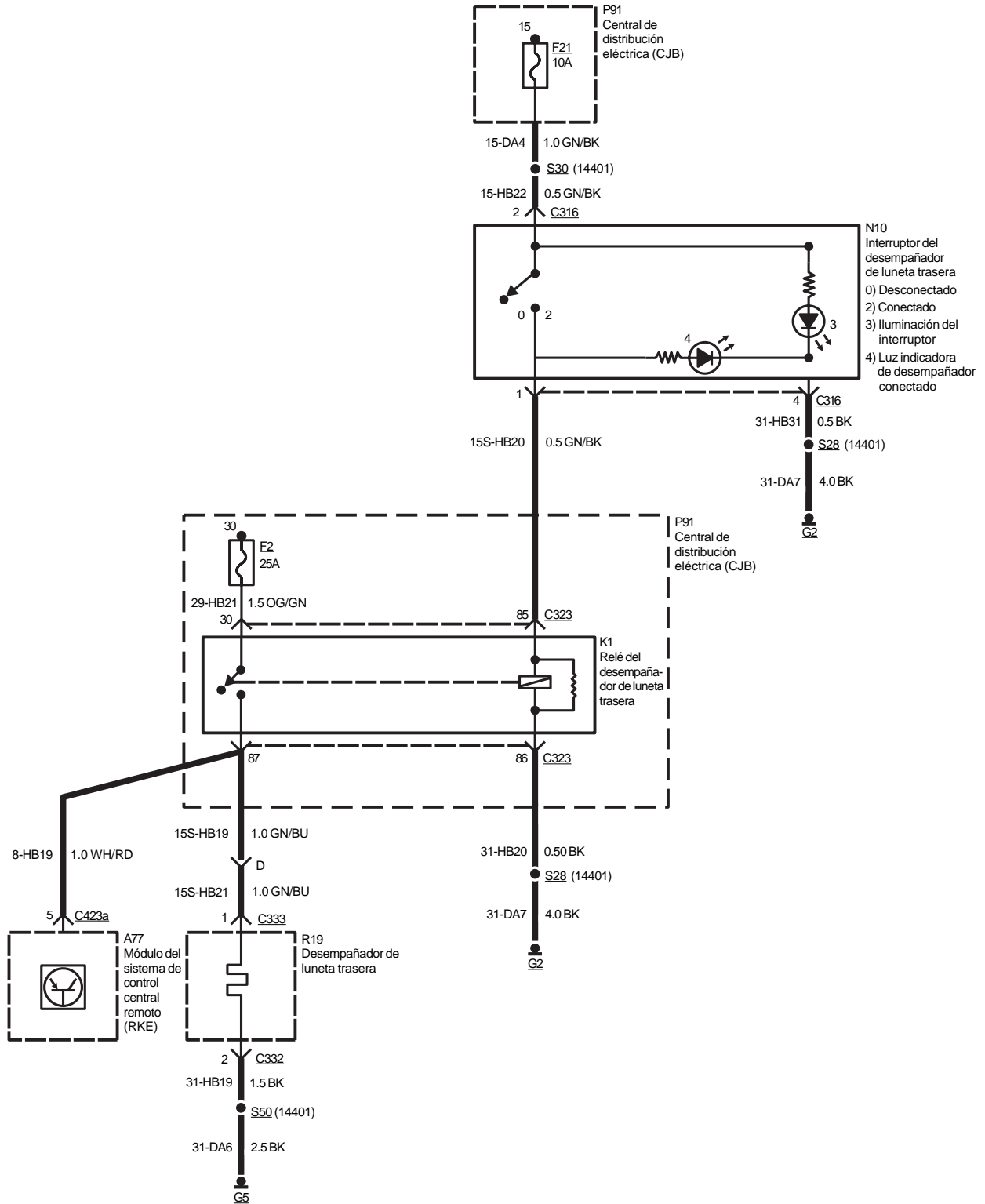
Alzacristales eléctricos delanteros y traseros - Con los módulos: RKE + OTD, PA - Fiesta / EcoSport - Todos



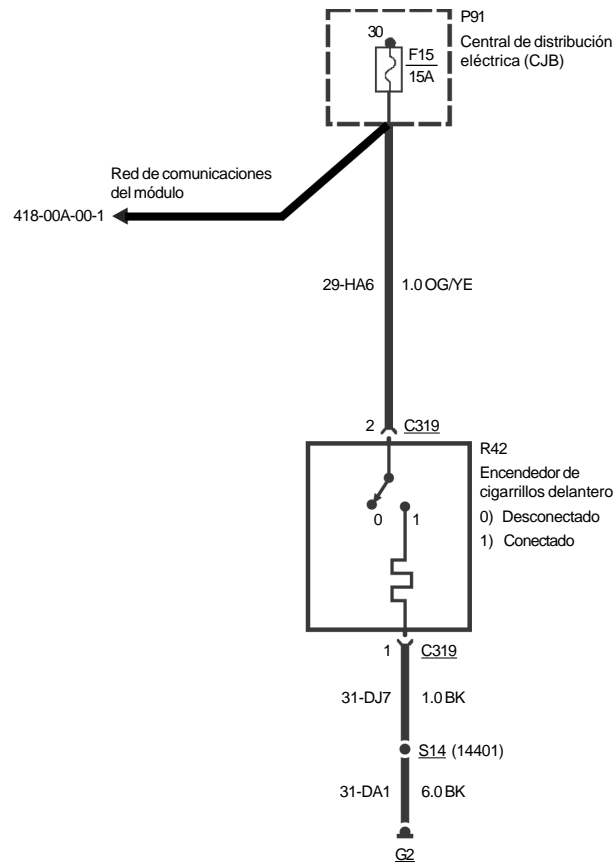
Luneta térmica trasera - Fiesta 5 puertas



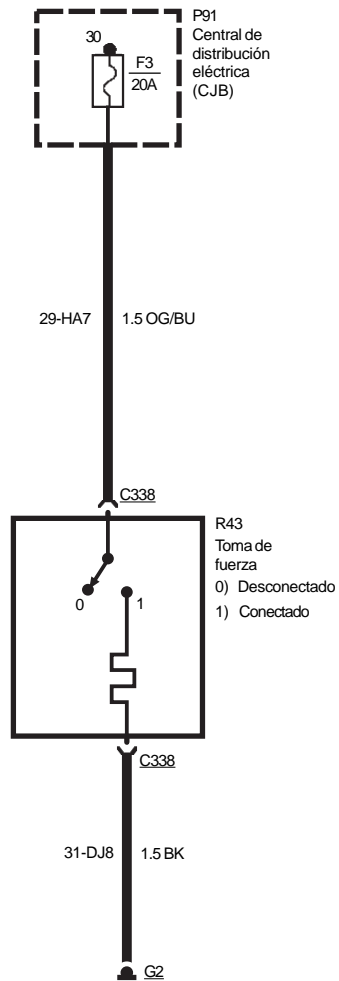
Luneta térmica trasera - Fiesta 4 puertas



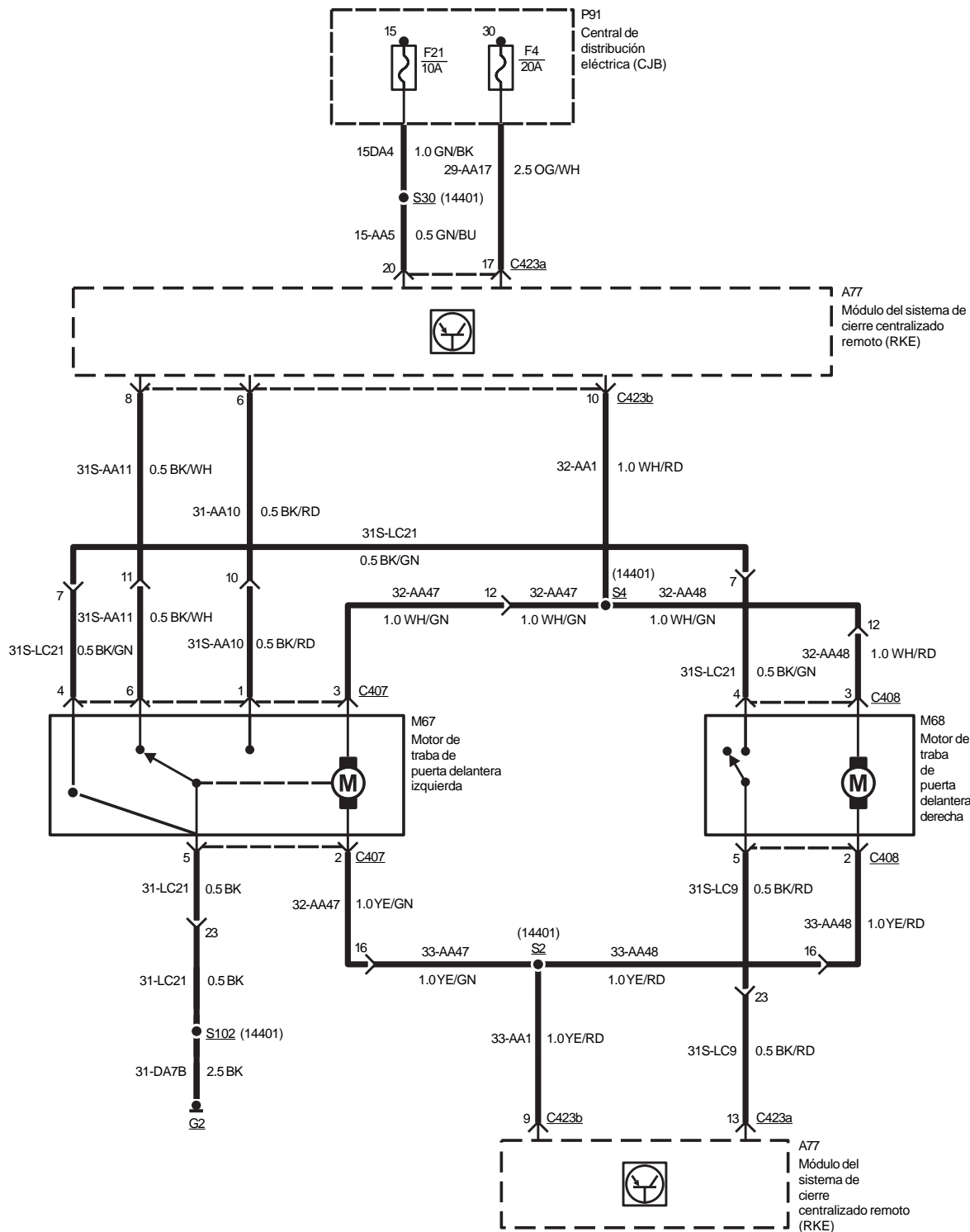
Encendedor de cigarrillos delantero - Fiesta / EcoSport - Todos



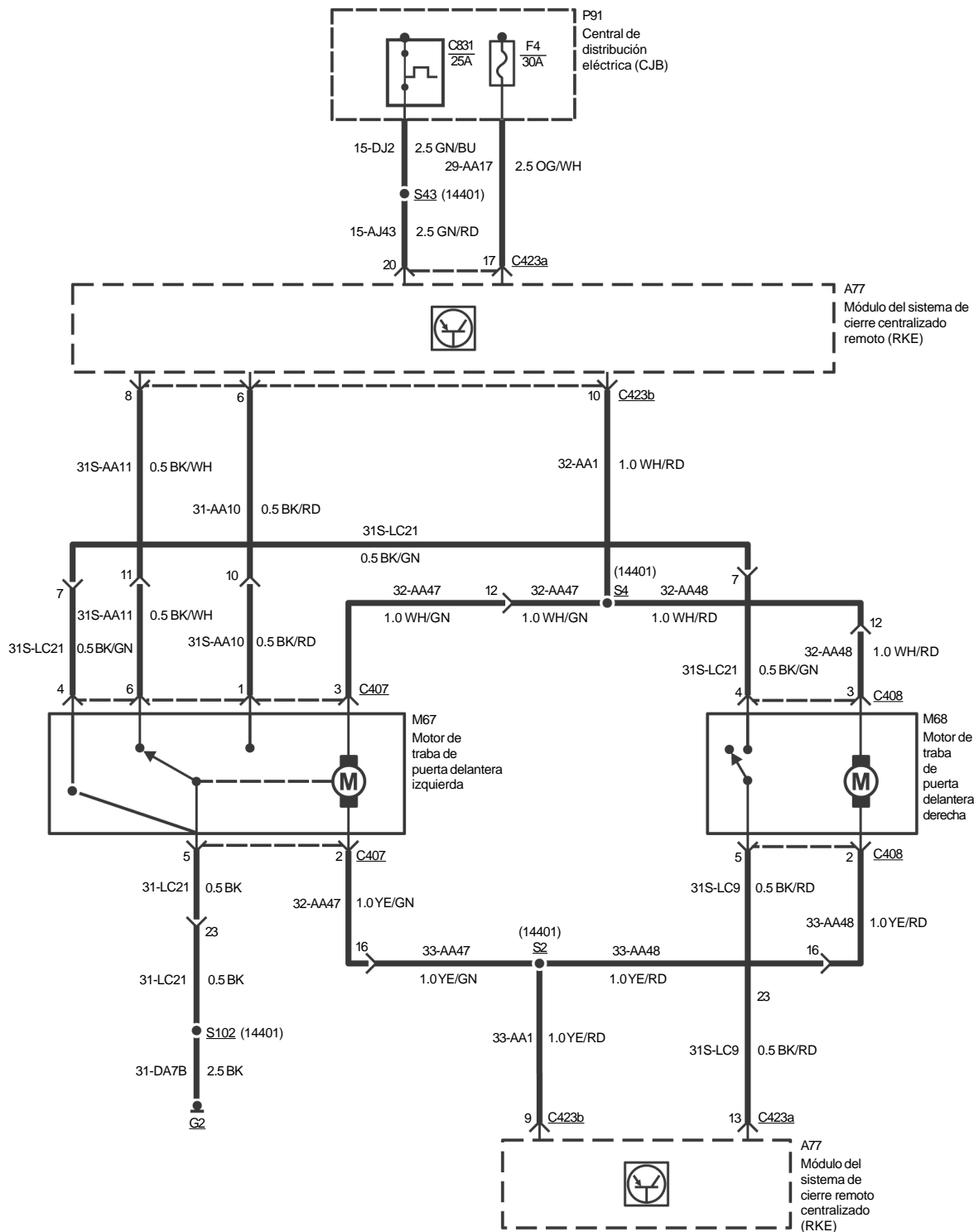
Toma de fuerza en compartimiento baúl - EcoSport



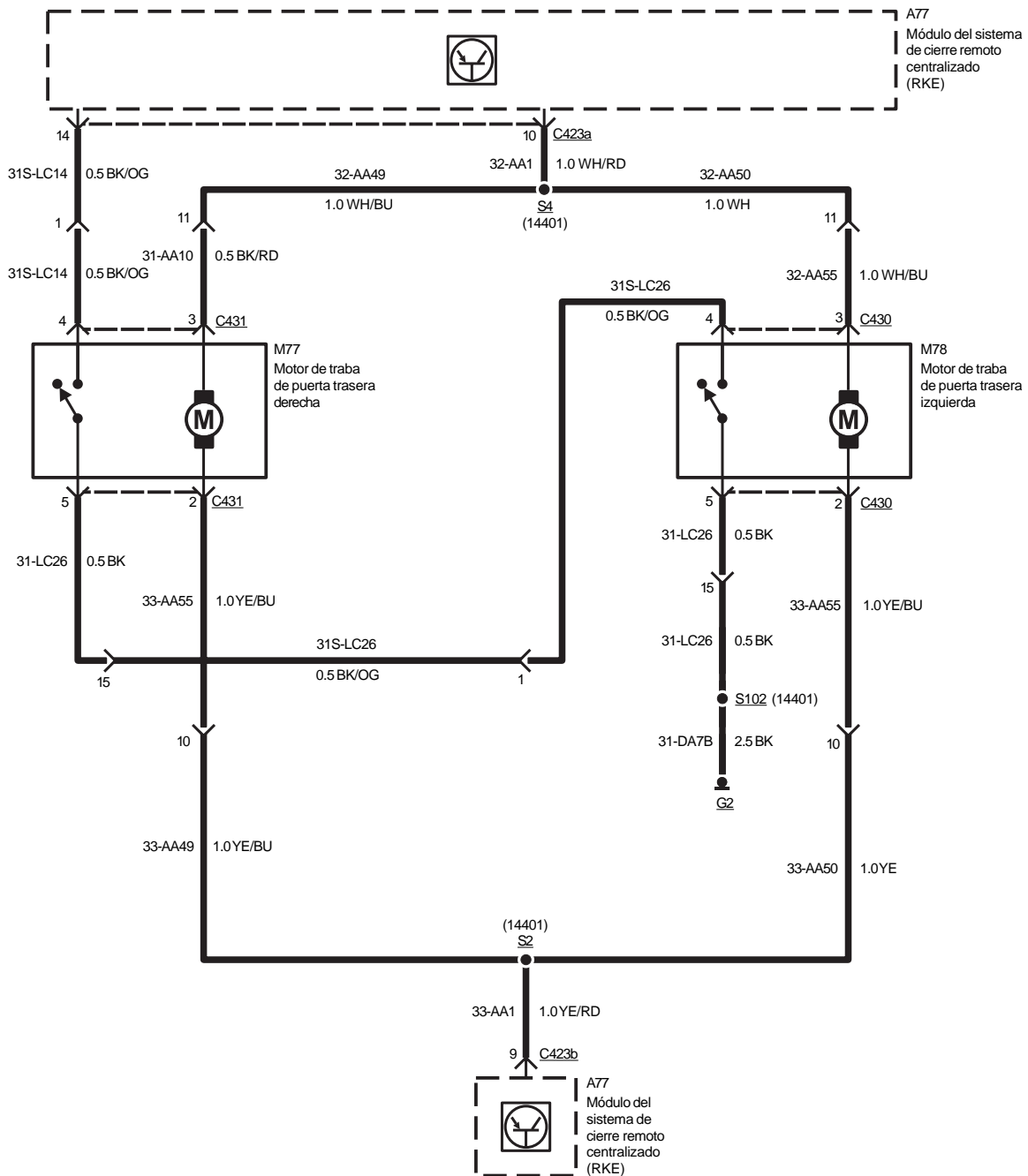
Traba de puertas con módulo de confort - Fiesta 4 puertas



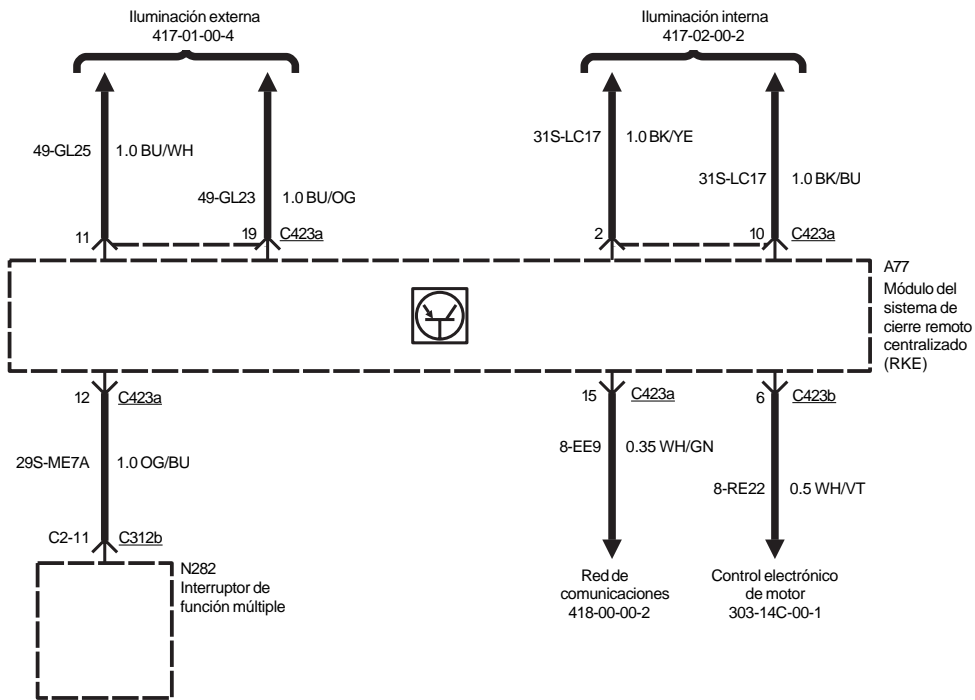
Traba de puertas con los módulos: RKE + OTD y PA - Fiesta 4 puertas



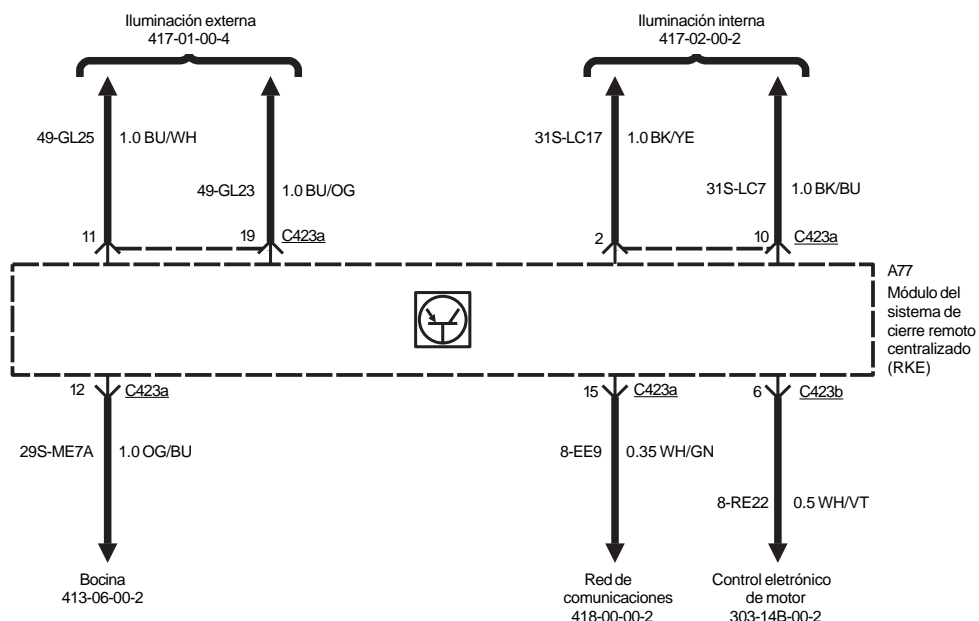
Traba de puertas con los módulos: Confort, RKE + OTD y PA - Fiesta 4 puertas



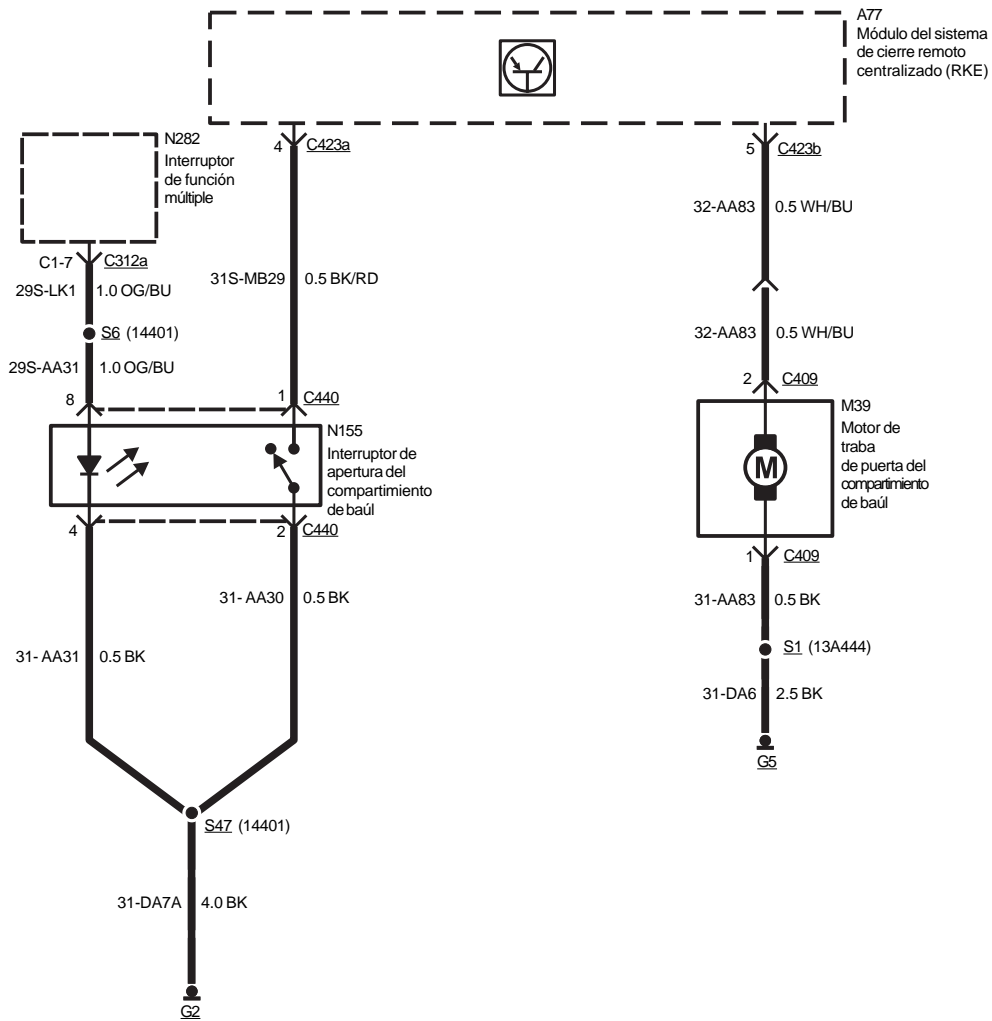
Traba de puertas con los módulos: Confort, RKE + OTD y PA - Fiesta / EcoSport - Todos



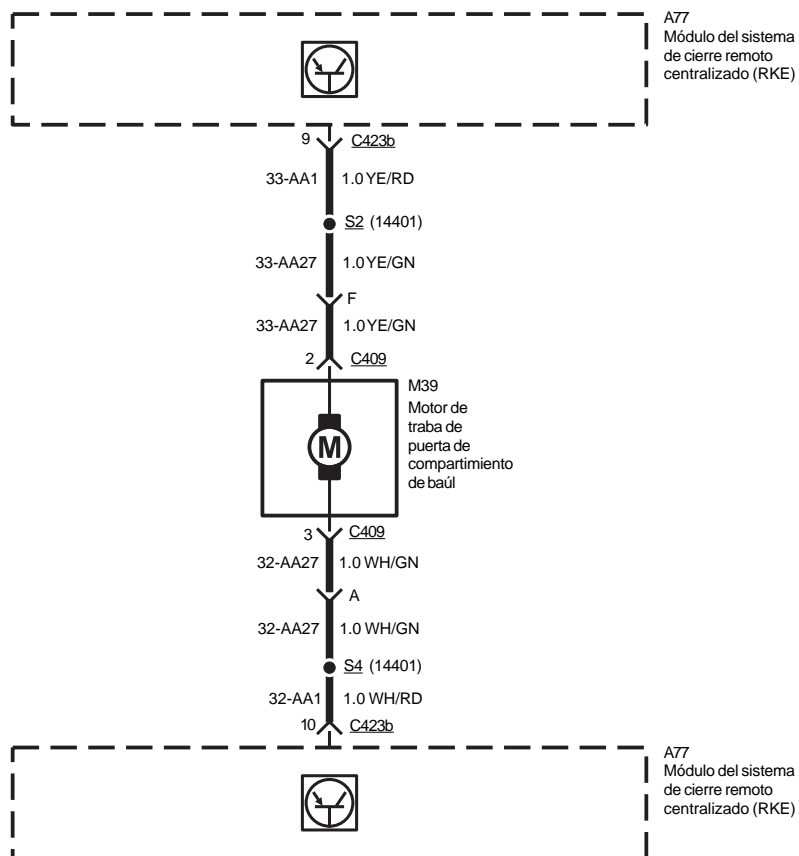
Traba de puertas con los módulos: Confort, RKE + OTD y PA - Fiesta / EcoSport - Nafta



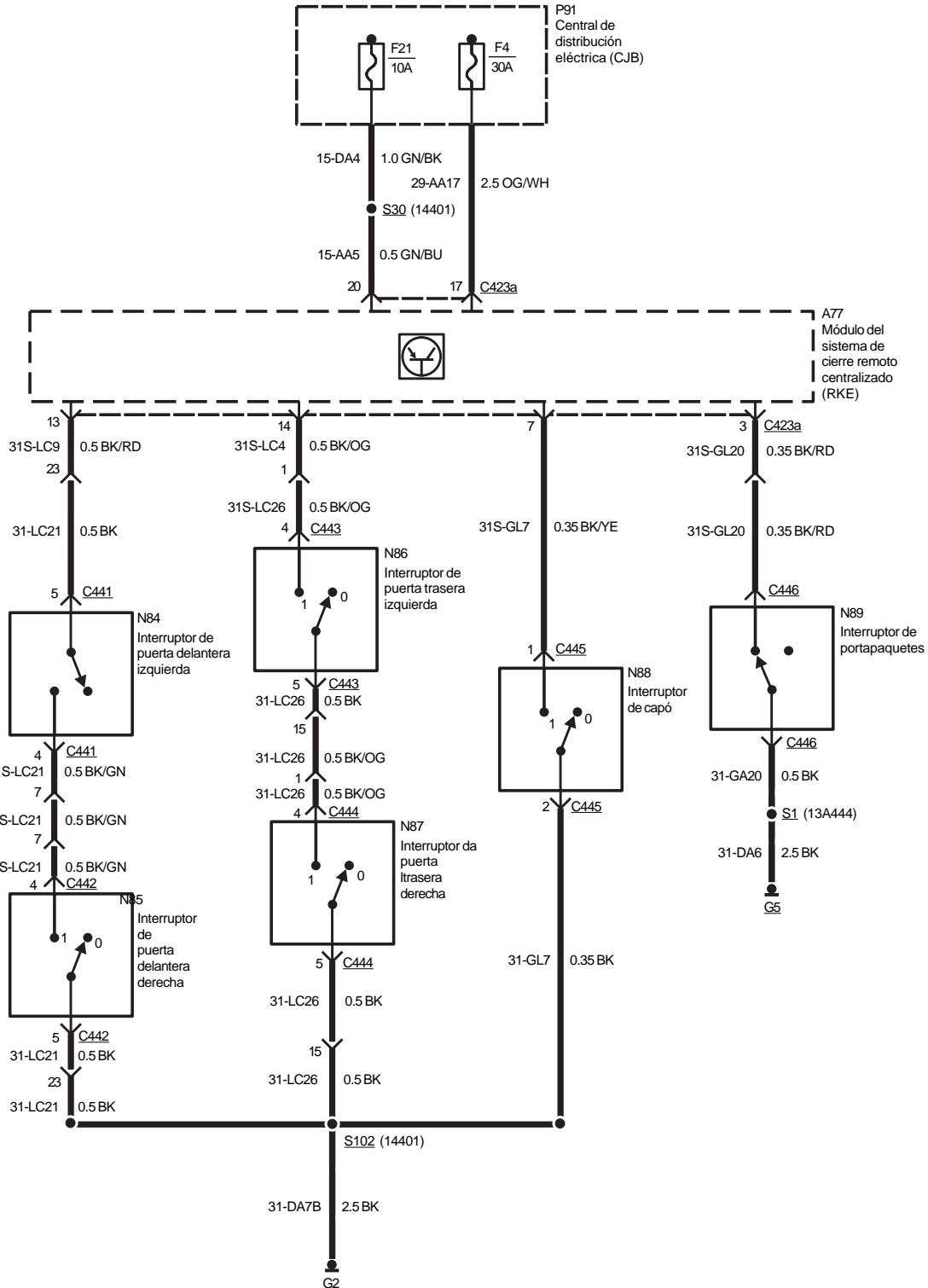
Traba de puertas con los módulos: Confort, RKE + OTD y PA - Fiesta - Todos



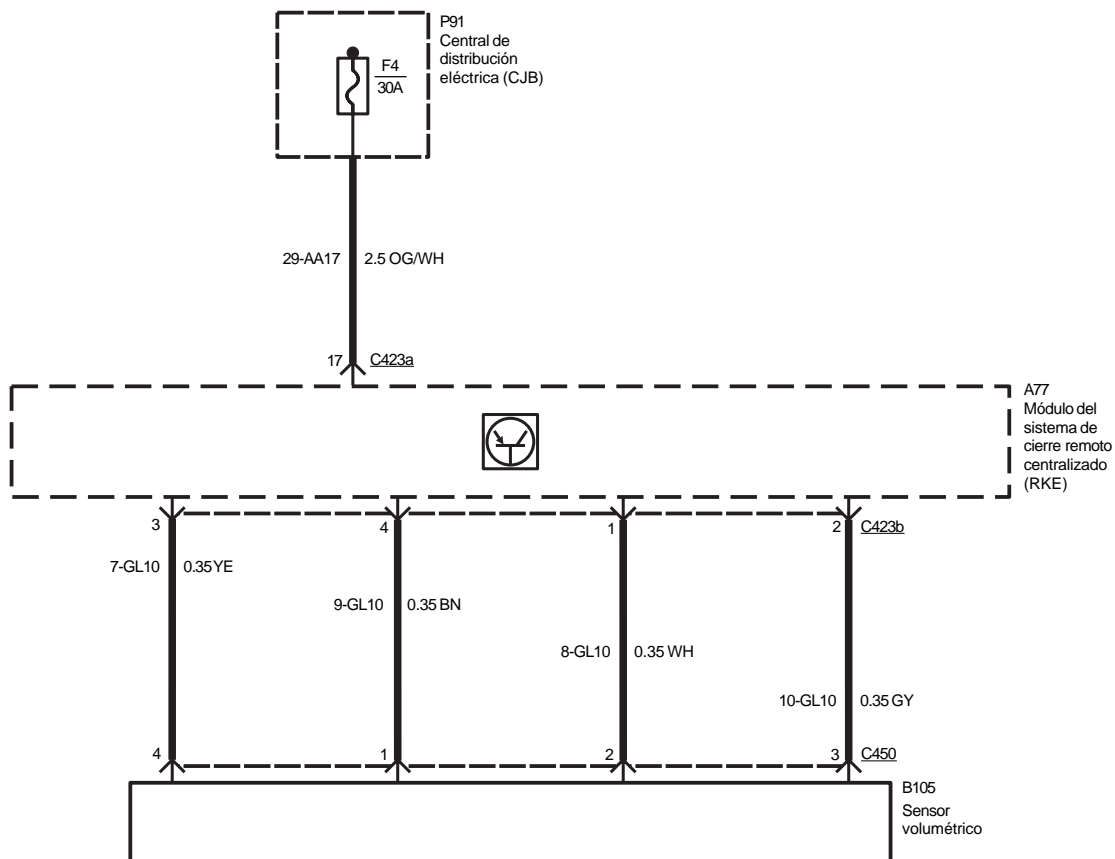
Traba de puertas con los módulos: Confort, RKE + OTD y PA - EcoSport



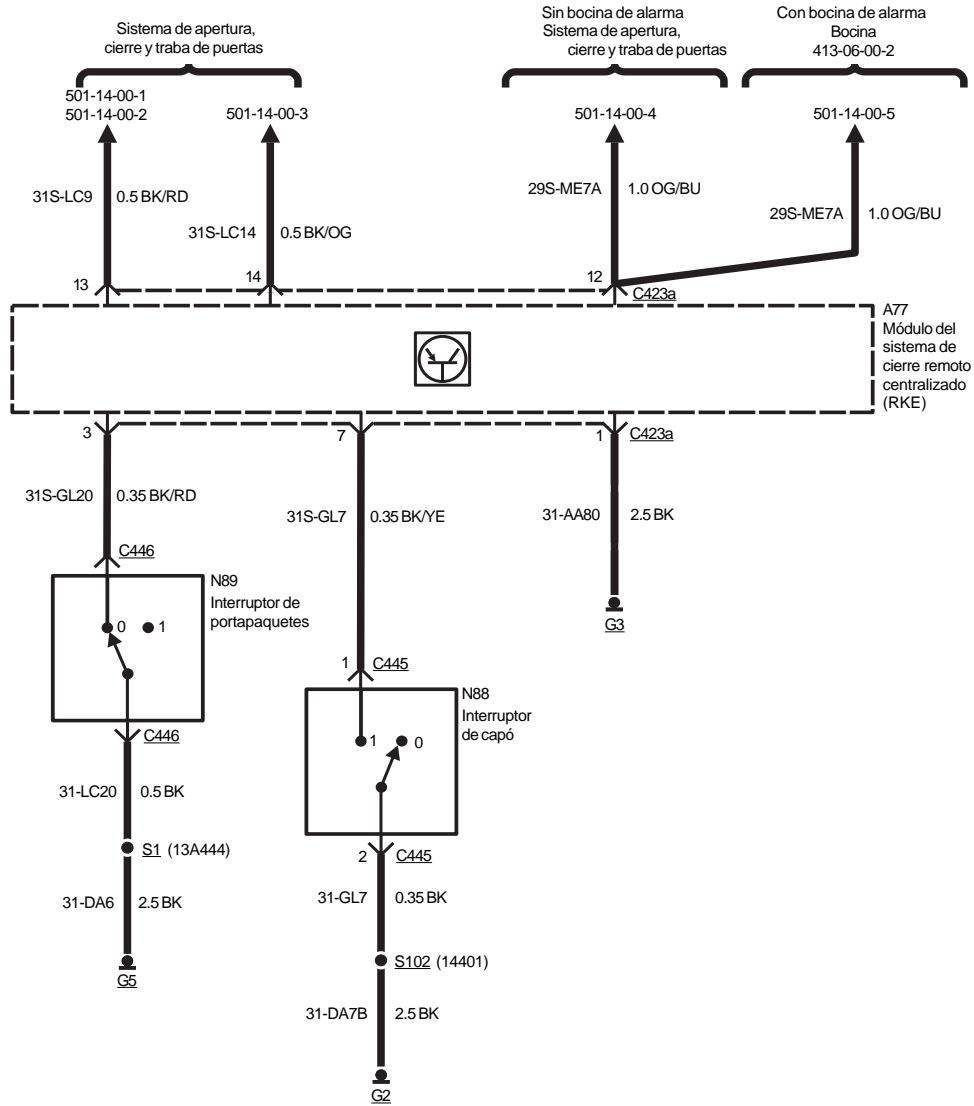
Alarma perimetral - Fiesta / EcoSport - Todos



Traba de puertas con el módulo de confort - Fiesta



Traba de puertas con los módulos: Confort, RKE + OTD y PA - Fiesta 4 puertas



Descripción del Funcionamiento de los Módulos RKE

1. Módulo de Confort

a. Alarma perimetral:

Esta alarma se activa sólo cuando la llave de ignición está en la posición "OFF" y con el control remoto, presionando el botón "LOCK"; se desactiva con el control remoto, presionando el botón "UNLOCK" o con la llave de ignición en la posición "ON".

En el momento de la activación, las puertas (incluido portón trasero y capó) deben estar cerrados lo que se verifica con un breve toque de la bocina y de las luces de posición. En caso de que una o más puertas no esté(n) cerrada(s), habrá "dos" toques de la bocina indicando que no todas las puertas están cerradas. Solamente luego de que la última puerta se haya cerrado, el proceso de activación estará finalizado. Cuando la alarma se desactiva con el control remoto, se encenderán "dos" veces las luces de posición.

Después de que el proceso de activación haya finalizado, transcurrirá un lapso de 20 segundos hasta que la alarma quede completamente activada. Si alguna puerta estuviera abierta en el momento de la activación, el lapso de 20 segundos sólo se inicia luego de que esa puerta se haya cerrado. Si hubiera algún ingreso no autorizado por alguna puerta o por el capó, detectado luego de 20 segundos de haberse activado, la alarma sonora se dispara juntamente con las luces de posición de la siguiente forma:

- La alarma sonora suena durante 25 a 30 segundos, mientras que las luces de posición permanecen por 5 minutos encendiéndose y apágandose. Estos 5 minutos constituyen un ciclo de la alarma;
- Si al final de un ciclo de alarma, sigue habiendo una puerta abierta, un segundo ciclo sonoro y de luces se inicia por otros 5 minutos hasta un límite de 10 ciclos.

b. Alarma volumétrica:

Esta alarma se activa sólo cuando la llave de ignición está en la posición "OFF", y se realiza con el control remoto, presionando el botón "LOCK" y se desactiva también con el control remoto, presionando el botón "UNLOCK".

Luego de la activación de la alarma y cerradas todas las puertas y cristales, el interior del vehículo es sometido a un barrido a través de un emisor y receptor de ultrasonido.

Al ser detectado un ingreso indebido en el vehículo por una perturbación del ambiente interno, la alarma se dispara. Una desactivación de la alarma interrumpirá inmediatamente la señal de alarma.

c. Cierre y apertura eléctricos de las puertas:

El cierre eléctrico de las puertas se efectúa a través del control remoto, presionando el botón "LOCK", al trabarse la puerta del conductor externamente con la llave o internamente con la manija y también cuando el vehículo alcanza la velocidad de 15 km/h. Cuando el cierre se efectúa con el control remoto, las luces de posición se encienden.

En el Fiesta 4 puertas: Si en el momento en que se activa el cierre, alguna puerta estuviera abierta, la operación no se realiza y la bocina suena dos veces.

La apertura eléctrica de las puertas se efectúa a través del control remoto, presionando el botón "UNLOCK", y también al destrabar la puerta del conductor externamente con la llave o internamente con la manija. Cuando se realiza la apertura a través del control remoto, las luces de posición se encienden dos veces.

d. Protección contra sobrecalentamiento:

Luego de 15 accionamientos (cerrando o abriendo) en un lapso de 20 segundos, cualquier comando para trabar o destrabar las puertas será ignorado por 20 segundos.

e. Apertura de la tapa de baúl:

La apertura de la tapa de baúl se puede realizar con dos botones, uno en el panel de instrumentos y otro en el control remoto. Ambos botones tienen una indicación gráfica correspondiente a la apertura de la tapa de baúl.

Atención: Esta operación sólo está permitida con el vehículo a una velocidad inferior a 5 km/h.

f. Alarma de pánico:

La alarma de pánico se activa a través del control remoto presionando el botón de pánico y se desactiva presionando nuevamente el botón de pánico. Cuando se activa, la bocina y las luces de posición se accionan.

g. Alzacristales eléctricos:

Los cuatro cristales se abren o cierran totalmente a través de un toque prolongado de aproximadamente 0,3 segundo (operación "One Touch Up/Down") en el respectivo interruptor. Para abrir y cerrar parcialmente, es necesario que el interruptor se accione por más de 0,3 segundo.

Cierre total automático: Cuando se acciona el cierre de las puertas a través del control remoto, todos los cristales se cierran automáticamente.

Función anti obstáculo: Cuando la función de cierre total de una de las ventanillas se acciona, los cristales revierten automáticamente su movimiento en caso de haber algún obstáculo antes de cerrarse completamente.

Normalización de los cristales: Esta operación consiste en cerrar el cristal totalmente, presionando el respectivo interruptor y dejándolo presionado hasta que el cristal esté cerrado. Tal operación se hace necesaria cuando se hayan hecho más de 30 accionamientos sin cerrar totalmente los cristales. A partir de allí la operación de cierre a través de un toque queda deshabilitada hasta que se haga la normalización.

h. Iluminación interna:

La luz de cortesía interna delantera se enciende en las siguientes condiciones:

- Cuando la llave de ignición va a la posición "OFF" luego de haber permanecido 20 segundos en la posición "ON" o,

- Cuando la alarma de pánico se activa, estando la llave de ignición en “OFF” o,
- Cuando se ejecuta la operación de destrabado de puertas presionando el botón “UNLOCK” del control remoto o,
- Cuando alguna de las puertas delanteras se abre.

La luz de cortesía interna trasera (si el vehículo la tiene) se enciende en las siguientes condiciones:

- Cuando la alarma de pánico se activa, estando la llave de ignición en “OFF” o,
- Cuando se ejecuta la operación de destrabado de puertas presionando el botón “UNLOCK” del control remoto o,
- Cuando alguna de las puertas traseras se abre.

Con la llave de ignición en la posición “OFF”, la luz de cortesía interna delantera se apaga en las siguientes condiciones:

- 25 segundos después de que la llave se haya puesto en la posición “OFF” o,
- Cuando la alarma de pánico se desactiva o,
- Cuando la llave de ignición esté en la posición “ON” o,
- Cuando se ejecute la operación de trabado de puertas presionando el botón “LOCK” del control remoto o,
- 25 segundos después que las portas delanteras estén cerradas o,
- 10 minutos después de la apertura de la primera puerta delantera.

Con la llave de ignición en la posición “OFF”, la luz de cortesía interna trasera (si está en el vehículo) se apaga en las siguientes condiciones:

- Cuando la alarma de pánico se desactiva o,
- La llave de ignición esté en la posición “ON” o,
- Cuando se ejecuta la operación de trabado de puertas presionando el botón “LOCK” del control remoto o,
- 25 segundos después que las puertas traseras estén cerradas o,
- 10 minutos después de la apertura de la primera puerta trasera.

El apagado de la luz de cortesía delantera se realiza gradualmente.

2. **Módulos RKE + OTD:**

a. **Trabado y destrabado eléctrico de las puertas:**

El trabado eléctrico de las puertas se efectúa a través del control remoto, presionando el botón “LOCK”, al trabarse la puerta del conductor externamente con la llave o internamente con la manija y también cuando el vehículo alcanza la velocidad de 15 km/h. Cuando el trabado se efectúa a través del control remoto, las luces de posición se encienden.

En el Fiesta 4 puertas : Si en el momento en que se acciona la traba, alguna puerta estuviera abierta, la operación no se realiza y la bocina suena dos veces.

El destrabado eléctrico de las puertas se efectúa a través del control remoto, presionando el botón "UNLOCK", y también al destrabarse la puerta del conductor externamente con la llave o internamente con la manija. Cuando el destrabado se efectúa a través del control remoto, las luces de posición se encienden dos veces.

b. Protección contra sobrecalentamiento:

Luego de 15 accionamientos (trabado o destrabado) en un lapso de 20 segundos, cualquier comando para trabar o destrabar las puertas es ignorado por 20 segundos.

c. Apertura de la puerta de baúl:

La apertura de la puerta de baúl puede hacerse a través de dos botones, uno en el panel de instrumentos y el otro en el control remoto. Ambos botones poseen indicación gráfica correspondiente a la apertura de la puerta de baúl.

Atención: Esta operación sólo está permitida con el vehículo a velocidad inferior a 5 km/h.

d. Alarma de pánico:

La alarma de pánico se activa con el control remoto presionando el botón de pánico y se desactiva presionando nuevamente el botón de pánico. Cuando se activa, la bocina y las luces de posición se activan.

e. Alzacristales eléctricos:

El cristal de la puerta del conductor se abre totalmente con un toque prolongado de aproximadamente 0,3 segundo (operación "One Touch Up/Down") del respectivo interruptor. Para abrir parcialmente el cristal de la puerta del conductor, es necesario que el interruptor sea accionado al menos por 0,3 segundo.

Los cristales de las demás puertas se abren y cierran cuando los respectivos interruptores son presionados. Estos cristales no son controlados por el módulo.

f. Iluminación interna:

La luz de cortesía interna delantera se enciende en las siguientes condiciones:

- Cuando la llave de ignición se pone en la posición "OFF" luego de permanecer 20 segundos en la posición "ON" o,
- Cuando la alarma de pánico se activa, estando la llave de ignición en "OFF" o,
- Cuando se ejecuta la operación de destrabado de puertas presionando el botón "UNLOCK" del control remoto o,
- Cuando alguna de las puertas delanteras esté abierta.

La luz de cortesía interna trasera (cuando esté presente en el vehículo) se enciende en las siguientes condiciones:

- Cuando la alarma de pánico se activa, estando la llave de ignición en "OFF" o,

- Cuando se ejecuta la operación de destrabado de puertas presionando el botón "UNLOCK" del control remoto o,
- Cuando alguna de las puertas traseras esté abierta.

Con la llave de ignición en la posición "OFF", la luz de cortesía interna delantera se apaga en las siguientes condiciones:

- 25 segundos después que la llave se haya puesto en la posición "OFF" o,
- Cuando la alarma de pánico se desactiva o,
- Cuando la llave de ignición se haya puesto en la posición "ON" o,

En el Fiesta 4 puertas:

- Cuando se ejecuta la operación de trabado de puertas presionando el botón "LOCK" del control remoto (considerando que las puertas delanteras están cerradas) o,
- 25 segundos después de que las puertas delanteras estén cerradas o,
- 10 minutos después de la apertura de la primera puerta delantera.

En el Fiesta 5 puertas y EcoSport:

- Cuando se ejecuta la operación de trabado de puertas presionando el botón "LOCK" del control remoto o,
- 25 segundos luego de iniciado el destrabado de las puertas con el control remoto

Con la llave de ignición en la posición "OFF", la luz de cortesía interna trasera (si la tiene el vehículo) se apaga en las siguientes condiciones:

- Cuando la alarma de pánico se desactiva o,
- La llave de ignición vaya a la posición "ON" o,

En el Fiesta 4 puertas:

- Cuando se ejecuta la operación de trabado de puertas presionando el botón "LOCK" del control remoto (considerando que las puertas traseras están cerradas) o,
- 25 segundos después de que las puertas traseras estén cerradas o,
- 10 minutos después de la apertura de la primera puerta trasera.

En el Fiesta 5 puertas y EcoSport:

- Cuando se ejecuta la operación de trabado de puertas presionando el botón "LOCK" del control remoto o,
- 25 segundos luego del inicio del destrabado de las puertas con el control remoto.

El encendido y apagado de la luz de cortesía delantera se hace gradualmente.

3. Módulo PA:

a. **Alarma perimetral:**

Esta alarma se activa sólo cuando la llave de ignición está en la posición "OFF" y con el control remoto, presionando el botón "LOCK"; se desactiva con el control remoto, presionando el botón "UNLOCK" o con la llave de ignición en la posición "ON".

En el momento de la activación, las puertas (incluyendo puerta de baúl y capó) deben estar cerrados lo que se verifica con "un" toque de bocina y de las luces de posición.

En caso que una o más puertas no esté(n) cerrada(s), sonará "dos" veces la bocina indicando que no todas las puertas están cerradas. Solamente después de que la última puerta se haya cerrado el proceso de activación estará finalizado.

Cuando la alarma se desactiva con el control remoto, habrá "dos" accionamientos de las luces de posición.

Atención: Este módulo no comanda el trabado de las puertas, así que el accionamiento de la bocina y de las luces de posición cuando se activa la alarma no indica que las puertas están trabadas, pero sí cerradas.

Después de que el proceso de activación finalizó, un lapso de 20 segundos pasará hasta que la alarma esté completamente activada. Si alguna puerta, puerta de baúl o capó estuviera abierto en el momento de la activación, el lapso de 20 segundos se iniciará solamente después que esta puerta se haya cerrado. Se durante el lapso de 20 segundos, alguna de las puertas, puerta de baúl o capó fuera abierta, el tiempo de conteo y puesta a cero se reiniciará después de cerradas todas las puertas.

Cuando algún ingreso no autorizado por las puertas, portón de baúl o capó sea detectado durante el período de 20 segundos después de la activación, la alarma sonora será disparada juntamente con las luces de posición de la siguiente forma:

- La alarma sonora queda activada durante 25 a 30 segundos, mientras que las luces posición permanecen por 5 minutos encendiéndose y apagándose. Estos 5 minutos conforman un ciclo de alarma;
- Si al final de un ciclo de alarma, aún existe una puerta abierta, un siguiente ciclo sonoro y visual se iniciará después de 5 segundos hasta un límite de 10 ciclos.

b. **Alarma de pánico:**

La alarma de pánico se activa con el control remoto presionando el botón de pánico y se desactiva presionando nuevamente el botón de pánico. Cuando se activa, la bocina y las luces de posición se accionan.

c. **Iluminación interna:**

La luz de cortesía interna delantera se enciende en las siguientes condiciones:

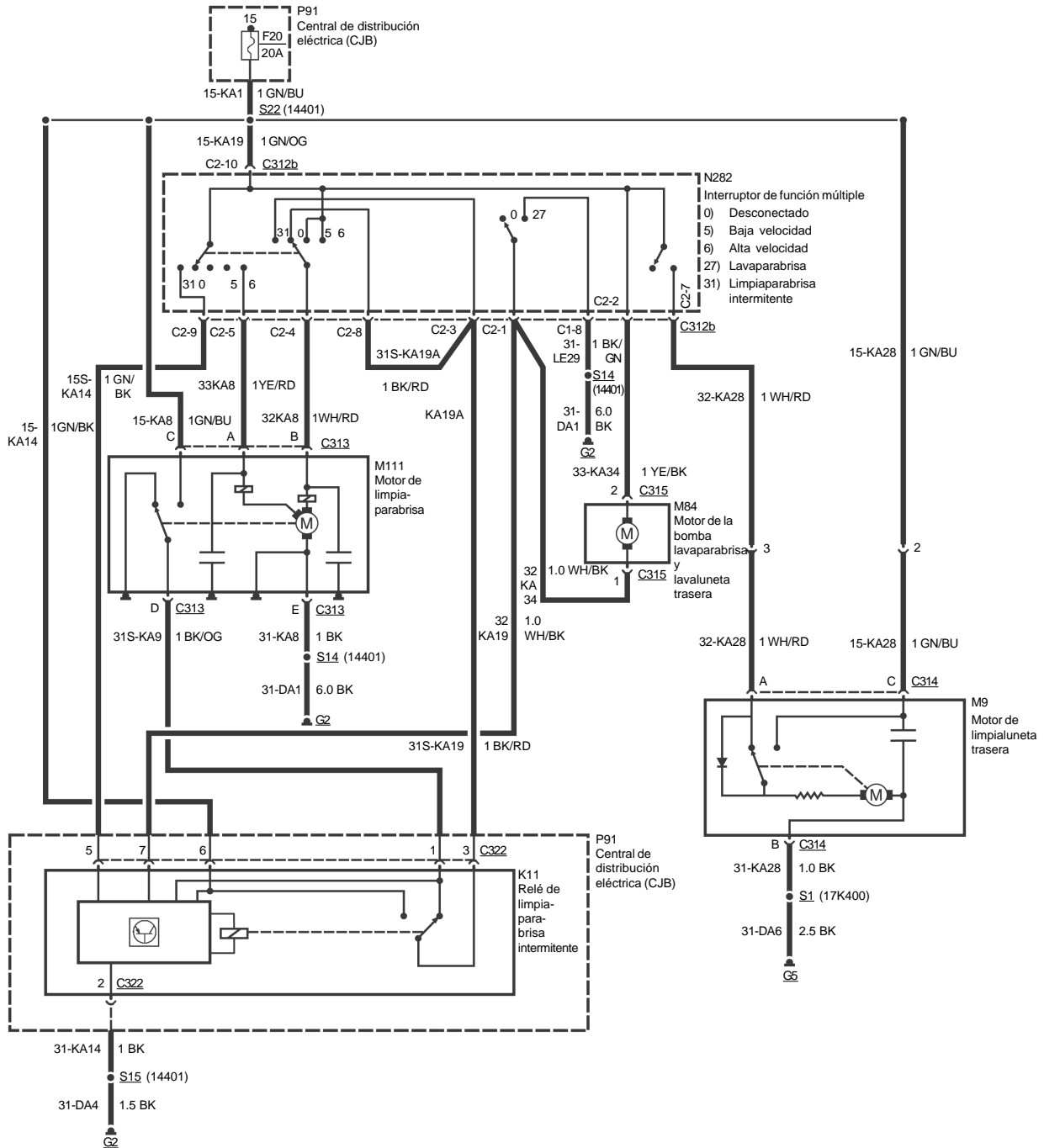
- Cuando la llave de ignición se lleve a la posición "OFF" después de haber permanecido 20 segundos en la posición "ON" o,
- Cuando la alarma de pánico se activa, estando la llave de ignición en "OFF" o,
- Cuando alguna de las puertas delanteras esté abierta.

Con la llave de ignición en la posición "OFF", la luz de cortesía interna delantera se apaga en las siguientes condiciones:

- 25 segundos después de que la llave se haya puesto en la posición "OFF" o,
- Cuando la alarma de pánico se desactiva o,
- La llave de ignición se coloque en la posición "ON" o,
- 25 segundos después de que las puertas delanteras estén cerradas o,
- 10 minutos después de la apertura de la primera puerta delantera.

El encendido y apagado de la luz de cortesía delantera se realiza gradualmente.

Limpia y lavaparabrisa - Fiesta / EcoSport - Todos



Central eléctrica de batería (BJB) - Fiesta 4 puertas, 5 puertas y EcoSport - Nafta

Grupo	Descripción	Número de fusible							
		F2	F3	F4	F5	F6	F7	F7	F8
		50A	20A	30A	60A	60A	40A	60A	60A
206-09A-00	ABS		•	•					
303-03-00	Enfriamiento de motor	•							•
303-04A-00	Sistema de alimentación de combustible – 1.0 ℓ/1.6 ℓ / 1.0 ℓ Supercharger				•				•
303-04B-00	Sistema de alimentación de combustible – 2.0 Duratec				•				•
303-06-00	Sistema de arranque								•
303-07A-00	Ignición de motor – 1.0 ℓ/1.6 ℓ / 1.0 ℓ Supercharger								•
303-07B-00	Ignición de motor – 2.0 Duratec								•
303-14A-00	Controles electrónicos de motor – 1.0 ℓ/1.6 ℓ / 1.0 ℓ Supercharger								•
303-14B-00	Controles electrónicos de motor – 2.0 ℓ Duratec								•
308-07-00	Sistema de Tracción 4WD							•	
412-03A-00	Aire acondicionado				•	•			•
413-00-00	Iluminación de grupo y panel de instrumentos								
413-01-00	Grupo de instrumentos (ICL)				•				
413-06-00	Bocina				•				•
414-02-00	Alternador y regulador de tensión								
415-01-00	Unidades de audio				•				
415-03-00	Parlantes								
417-01-00	Iluminación externa				•	•			•
417-02-00	Iluminación interna				•				•
418-00-00	Red de comunicación de módulo – Conector de transferencia de datos (DLC)				•				
419-01B-00	Sistema antirrobo - pasivo (PATS)					•			
421-00-00	Air-bag								
501-09-00	Espejo retrovisor				•		•	•	
501-11-00	Vidrio, estructura y mecanismo					•	•	•	
501-12-00	Grupo de instrumentos y consola				•		•	•	
501-14-00	Sistema de manija, cerradura, traba y entrada				•		•		
501-16-00	Limpia/lavaparabrisa					•			

Central de distribución eléctrica (CJB) - Fiesta 4 puertas, 5 puertas y EcoSport - Nafta

Grupo	Descripción	Número de fusible											
		1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		20A	25A	20A	30A	7,5A	15A	20A	20A	30A	25A	10A	
206-09A-00	ABS												
303-03-00	Enfriamiento de motor									•			
303-04A-00	Sistema de alimentación de combustible – 1.0 ℓ/1.6 ℓ / 1.0 ℓ Supercharger												
303-04B-00	Sistema de alimentación de combustible – 2.0 ℓ Duratec												
303-06-00	Sistema de arranque								•	•			
303-07A-00	Ignición de motor – 1.0 ℓ/1.6 ℓ / 1.0 ℓ Supercharger									•			
303-07B-00	Ignición de motor – 2.0 ℓ Duratec									•			
303-14A-00	Controles electrónicos de motor – 1.0 ℓ/1.6 ℓ / 1.0 ℓ Supercharger												
303-14B-00	Controles electrónicos de motor – 2.0 ℓ Duratec												
308-07-00	Sistema de Tracción 4WD												
412-03A-00	Aire acondicionado											•	
413-00-00	Iluminación de grupo y panel de instrumentos												
413-01-00	Grupo de instrumentos (ICL)												
413-06-00	Bocina								•			•	
414-02-00	Alternador y regulador de tensión												
415-01-00	Unidad de audio												
415-03-00	Parlantes												
417-01-00	Iluminación externa							•	•				
417-02-00	Iluminación interna								•				
418-00-00	Red de comunicación de módulo - Conector de transferencia de datos (DLC)												
419-01B-00	Sistema antirrobo - pasivo (PATS)												
421-00-00	Air-Bag					•							
501-09-00	Espejo retrovisor	•											
501-11-00	Vidrio, estructura y mecanismo		•	•									
501-12-00	Grupo de instrumentos y consola			•									
501-14-00	Sistema de manija, cerradura, traba y entrada				•								
501-16-00	Limpia/lavaparabrisa												
		1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		20A	25A	20A	30A	7,5A	15A	20A	20A	30A	25A	10A	

Central eléctrica de batería (BJB) - Fiesta Flex

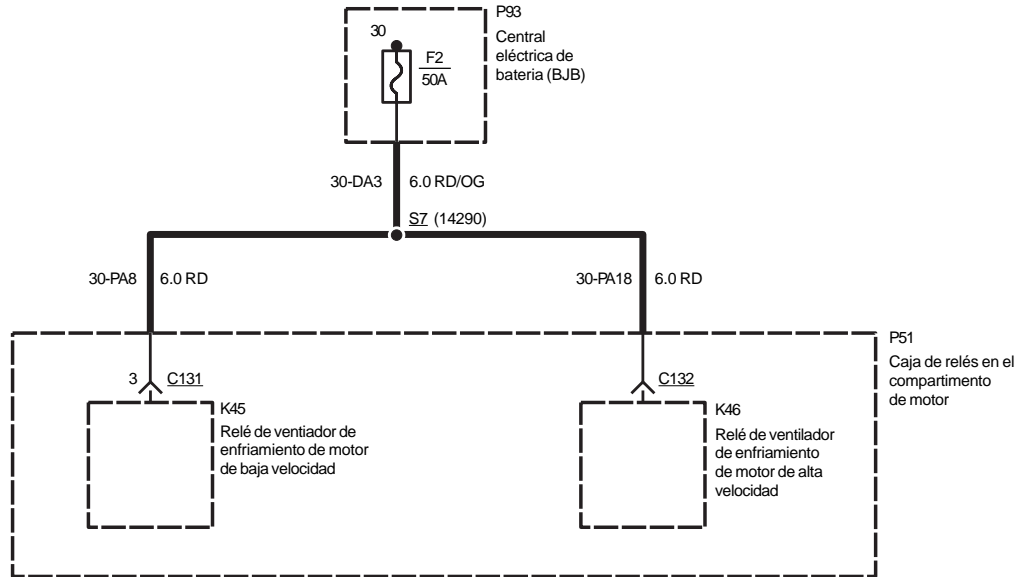
Grupo	Descripción	Número de fusible							
		F2	F3	F4	F5	F6	F7	F7	F8
		50A	20A	30A	60A	60A	40A	60A	60A
206-09A-00	ABS		•	•		•			
303-03-00	Enfriamiento de motor	•							•
303-04B-00	Sistema de alimentación de combustible – 1.6 / Flex								•
303-06-00	Sistema de arranque								•
303-07B-00	Ignición de motor					•			•
303-14D-00	Controles electrónicos de motor – 1.6 / Flex				•				•
412-03A-00	Aire acondicionado				•	•			•
413-00-00	Iluminación de grupo y panel de instrumentos								
413-01-00	Grupo de instrumentos (ICL)				•				•
413-06-00	Bocina				•				
414-02-00	Alternador y regulador de tensión								
415-01-00	Unidad de audio				•				•
415-03-00	Parlantes								
417-01-00	Iluminación externa				•	•			•
417-02-00	Iluminación interna				•				•
418-00-00	Red de comunicación de módulo – Conector de transferencia de datos (DLC)				•				
419-01B-00	Sistema antirrobo - pasivo (PATS)					•			•
421-00-00	Air-bag								•
501-09-00	Espejo retrovisor				•		•	•	
501-11-00	Vidrio, estructura y mecanismo					•	•	•	
501-12-00	Grupo de instrumentos y consola				•				
501-14-00	Sistema de manija, cerradura, traba y entrada				•		•		
501-16-00	Limpia/lavaparabrisa					•			

Central de distribución eléctrica (CJB) - Fiesta Flex

Grupo	Descripción	Número de fusible											
		1 3A	2 20A	2 25A	3	4 30A	5 7,5A	6 15A	7 30A	8 20A	9 30A	10 25A	11 10A
206-09A-00	ABS												
303-03-00	Enfriamiento de motor												
303-04D-00	Sistema de alimentación de combustible – 1.6 ℓ Flex							•					
303-06-00	Sistema de arranque								•	•			
303-07B-00	Ignición de motor								•				
303-14B-00	Controles electrónicos de motor – 1.6 ℓ Flex							•					
412-03A-00	Aire acondicionado												•
413-00-00	Iluminación de grupo y panel de instrumentos												
413-01-00	Grupo de instrumentos (ICL)												
413-06-00	Bocina							•					•
414-02-00	Alternador y regulador de tensión												
415-01-00	Unidad de audio												
415-03-00	Parlante												
417-01-00	Iluminación externa						•						•
417-02-00	Iluminación interna												
418-00-00	Red de comunicación de módulo - Conector de transferencia de datos (DLC)												
419-01B-00	Sistema antirrobo - pasivo (PATS)	•								•			
421-00-00	Air-Bag					•							
501-09-00	Espejo retrovisor		•										
501-11-00	Cristal, estructura y mecanismo			•									
501-12-00	Grupo de instrumentos y consola												
501-14-00	Sistema de manija, cerradura, traba y entrada				•								
501-16-00	Limpia/lavaparabrisa												

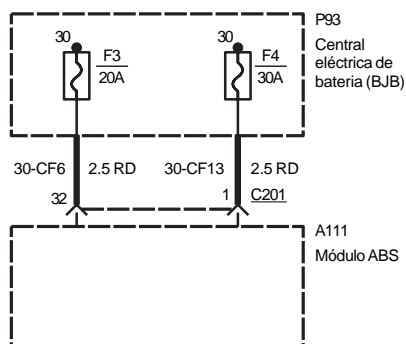
Central Eléctrica de Batería (BJB) - Fiesta / EcoSport - Todos

F2



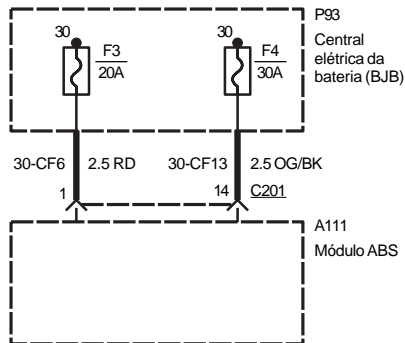
Central Eléctrica de Batería (BJB) - Fiesta / EcoSport - Excepto EcoSport 4WD

F3, F4



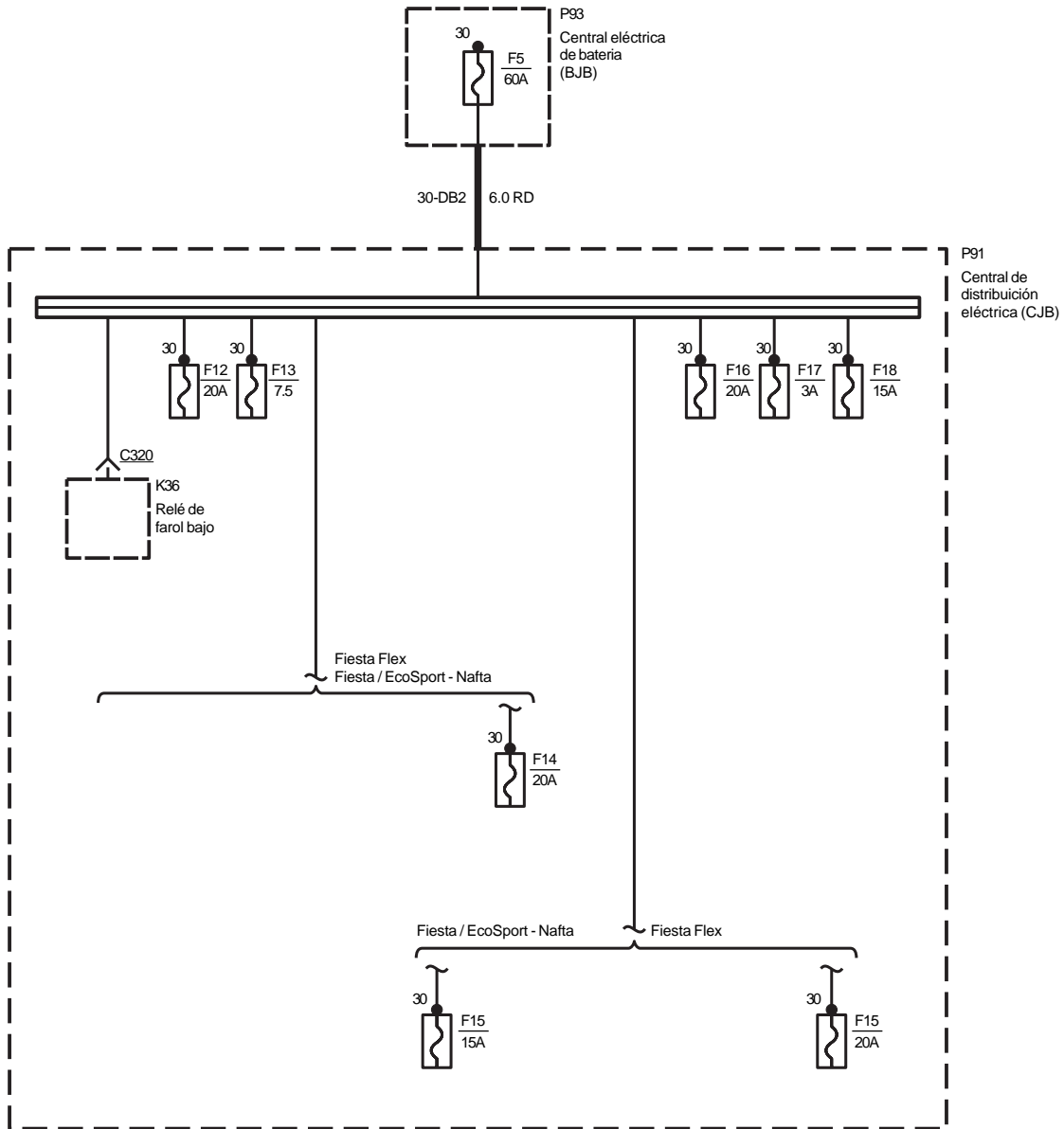
Central Eléctrica de Batería (BJB) - EcoSport 4WD

F3, F4



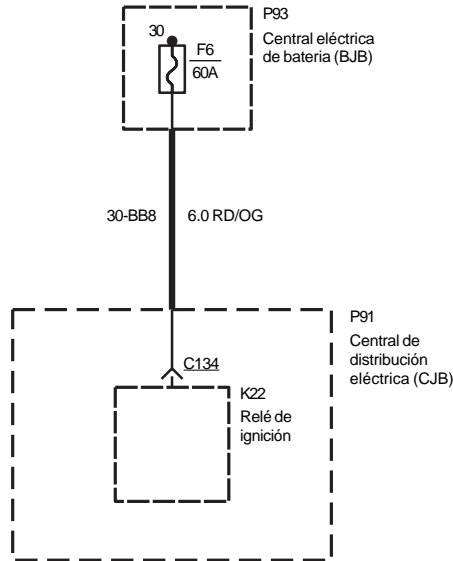
Central Eléctrica de Batería (BJB) - Fiesta / EcoSport - Todos

F5



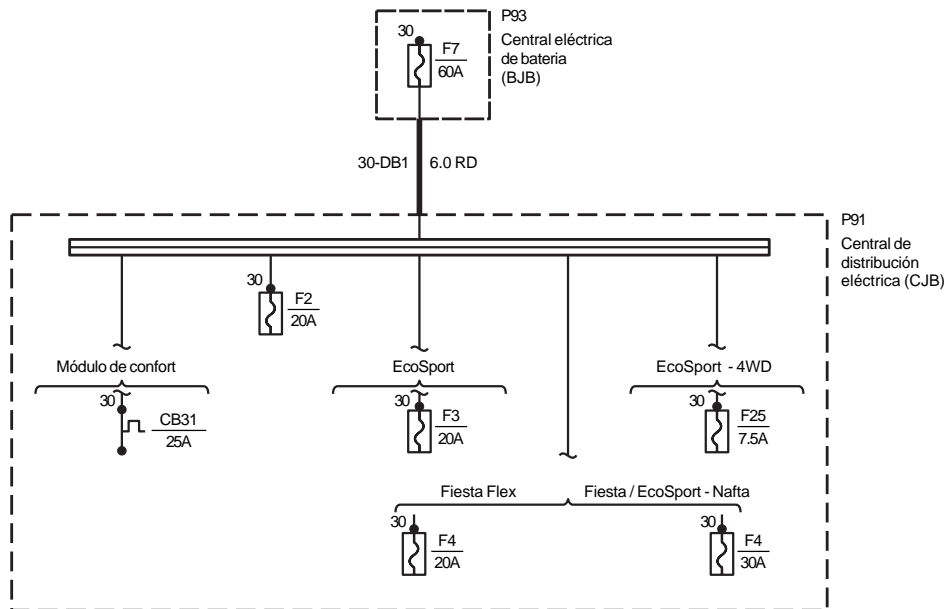
Central Eléctrica de Batería (BJB) - Fiesta / EcoSport - Todos

F6



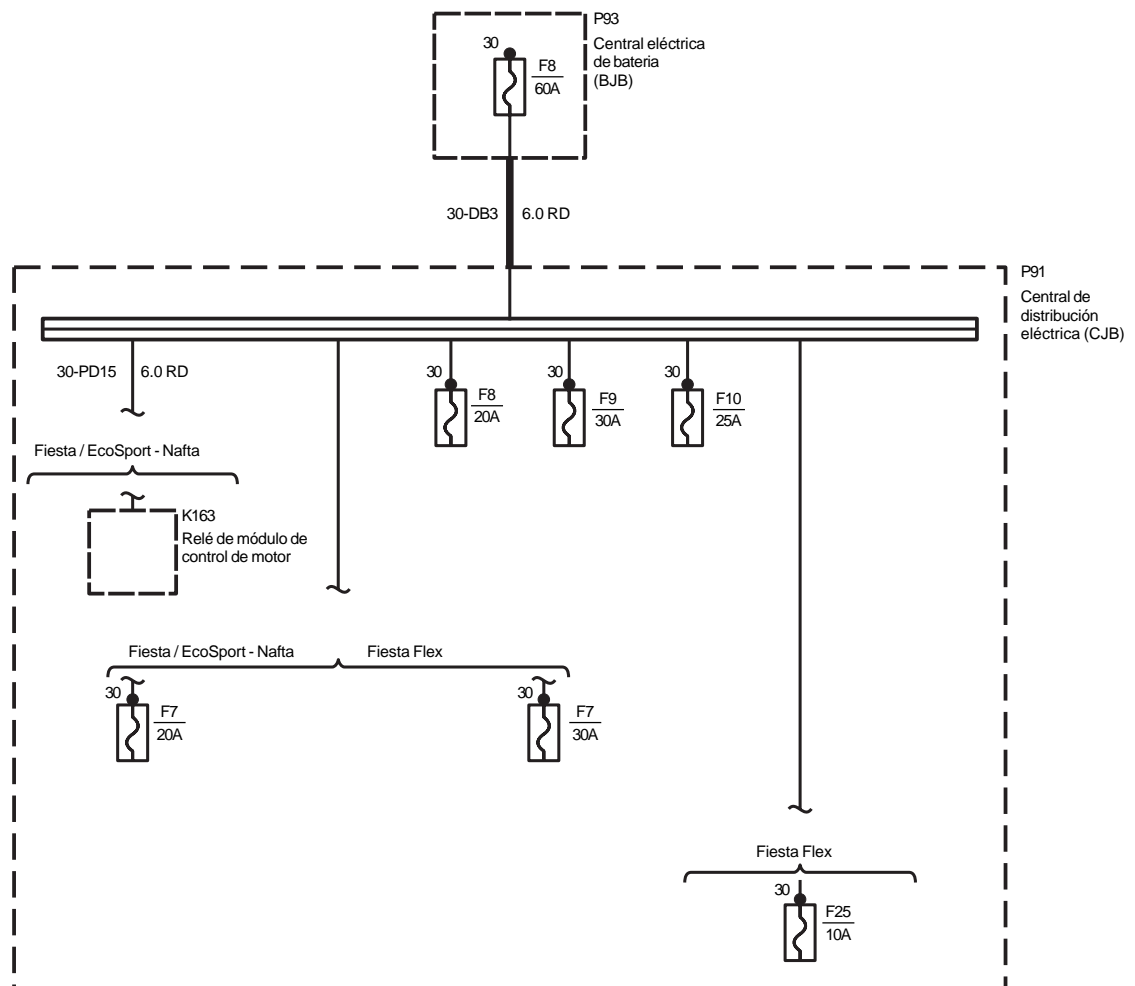
Central Eléctrica de Batería (BJB) - Fiesta / EcoSport - Todos

F7



Central Eléctrica de Batería (BJB) - Fiesta / EcoSport - Todos

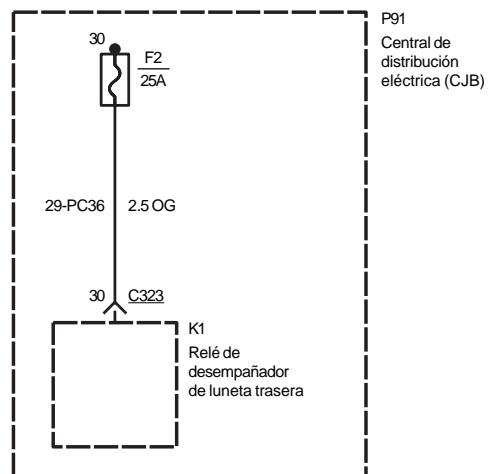
F8



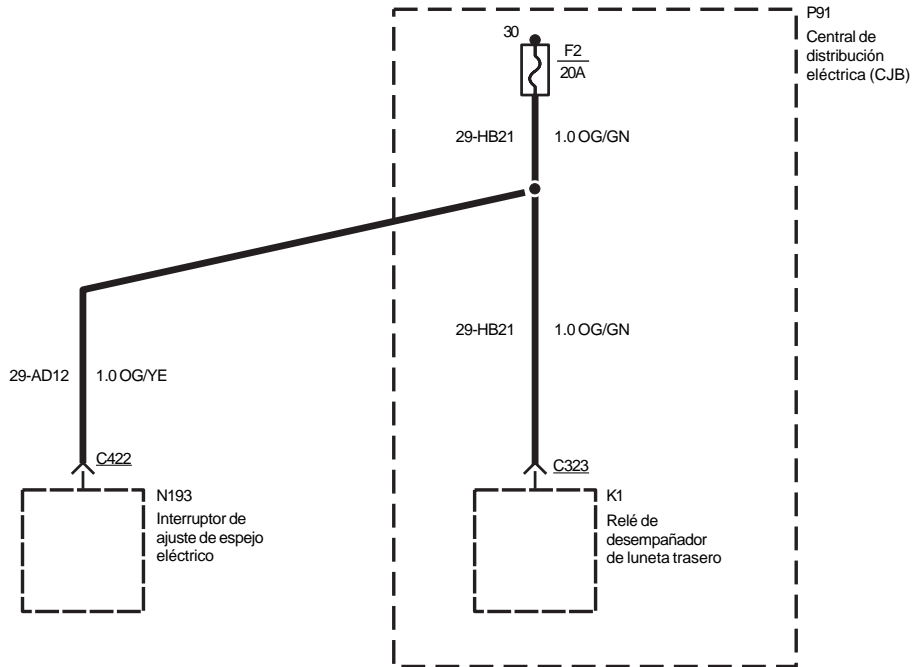
F1 (CJB) - Fiesta Flex



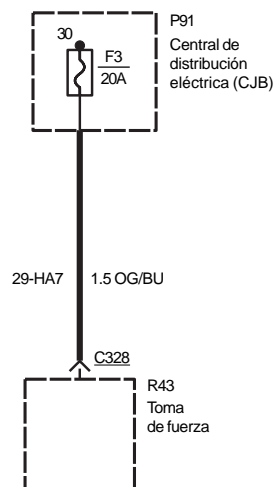
F2 (CJB) - Fiesta Nafta, 4 puertas



F2 (CJB) - Fiesta 5 puertas

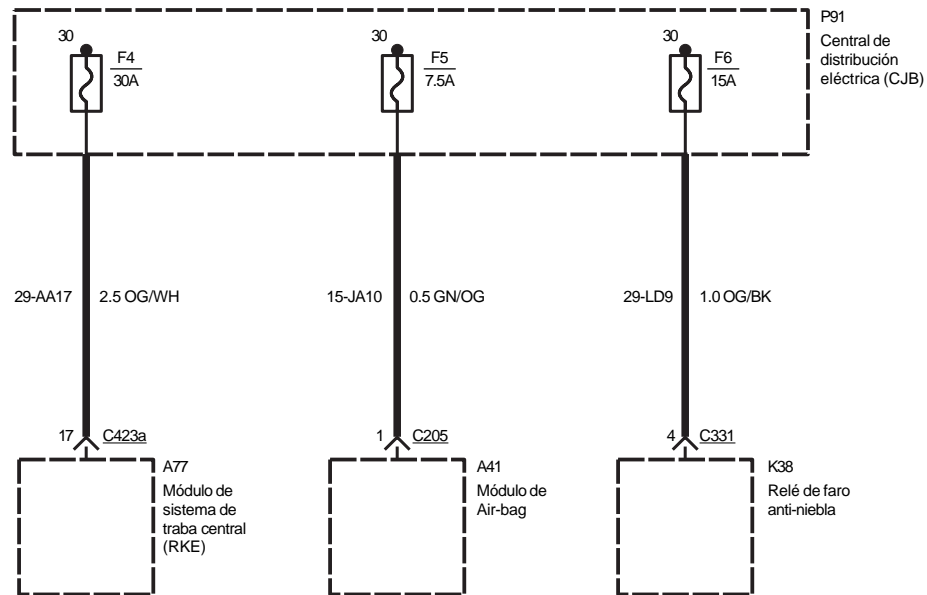


F3 (CJB) - EcoSport



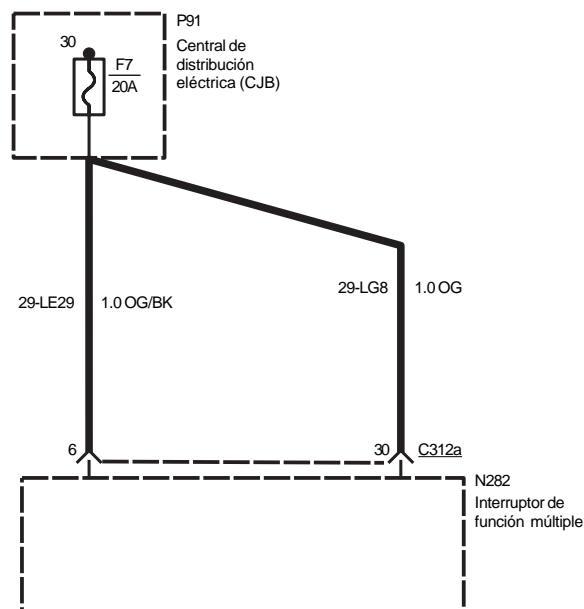
-12

F4, F5, F6 (CJB) - Fiesta / EcoSport - Todos

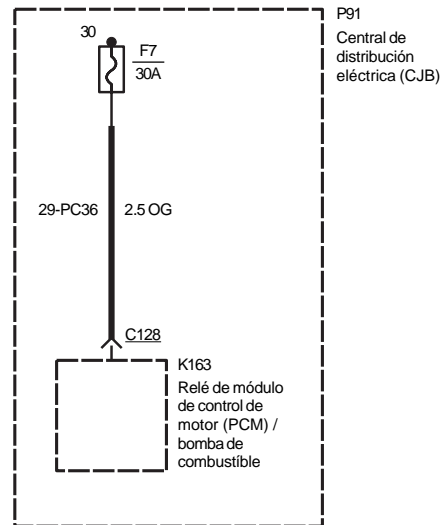


-13

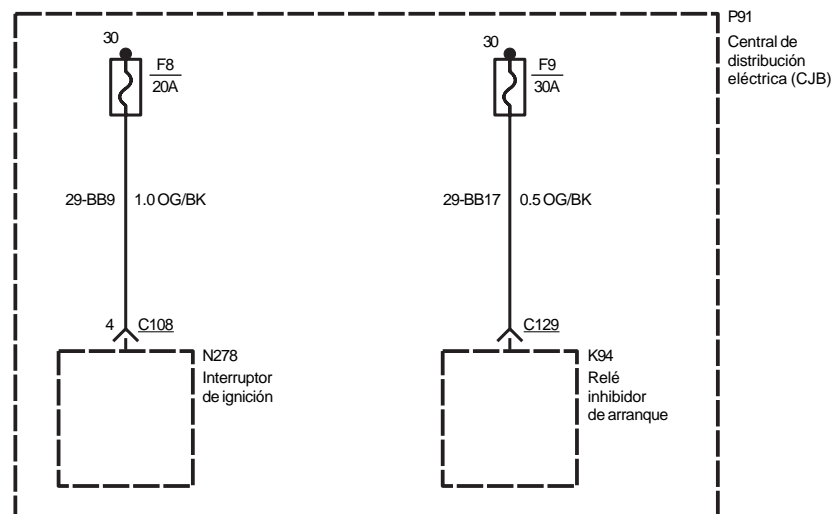
F7 (CJB) - Fiesta / EcoSport - Nafta



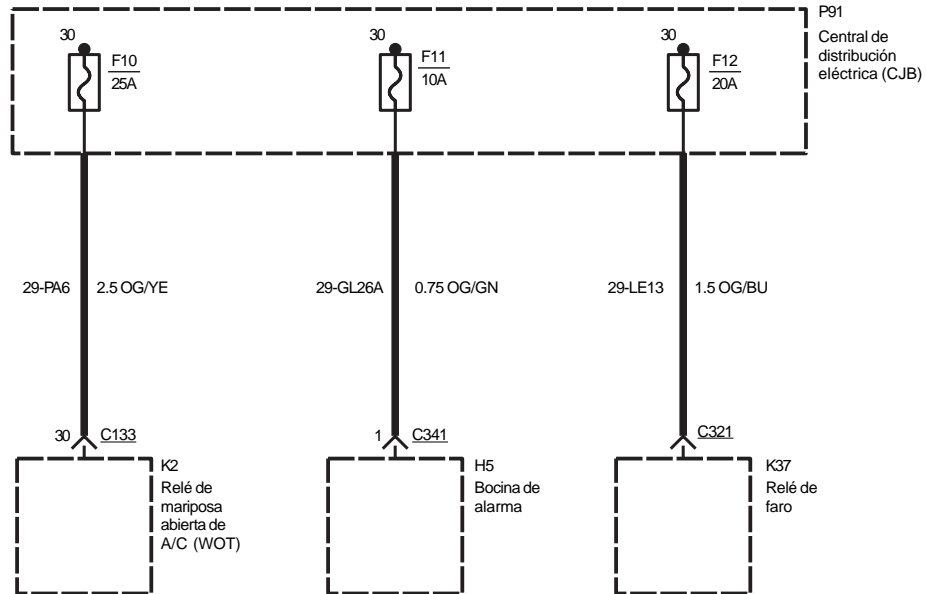
F7 (CJB) - Fiesta Flex



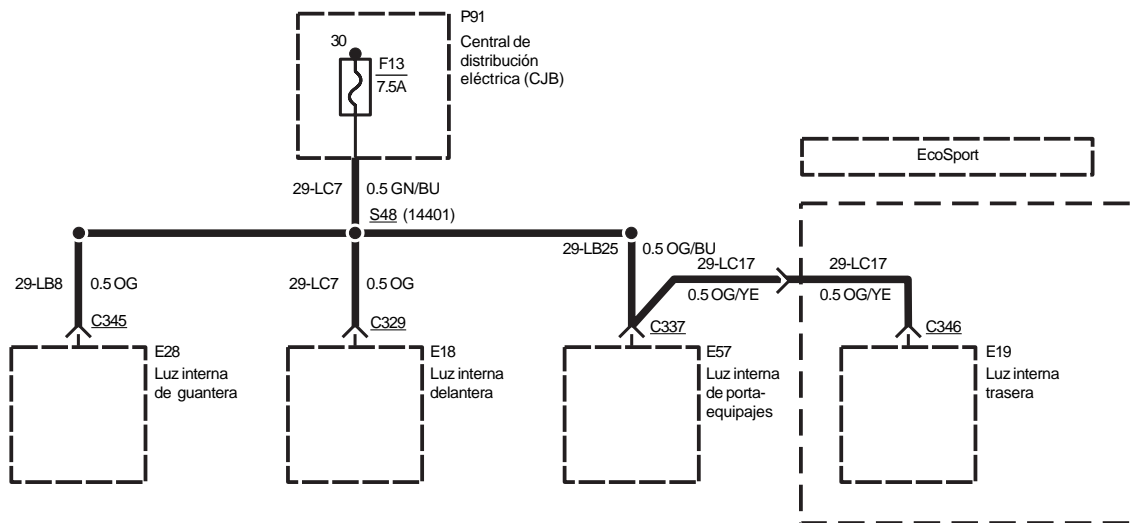
F8, F9 (CJB) - Fiesta / EcoSport - Todos



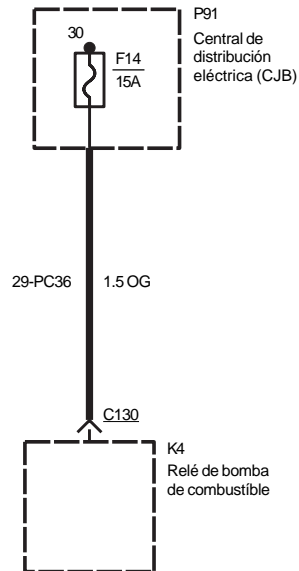
F10, F11, F12 (CJB) - Fiesta / EcoSport - Todos



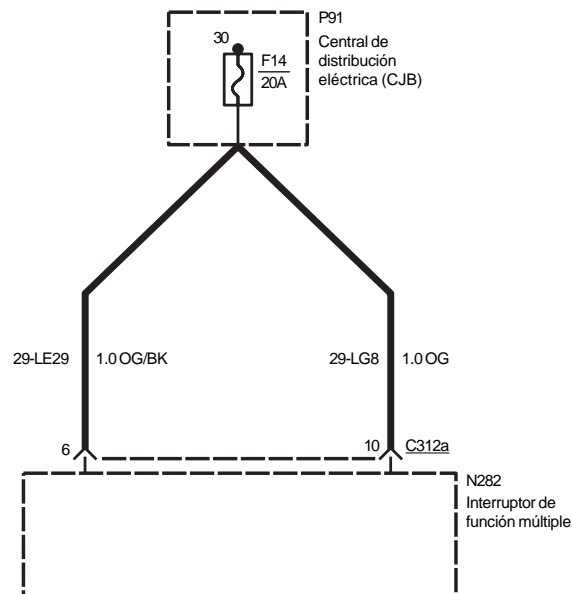
F13 (CJB) - Fiesta / EcoSport - Todos



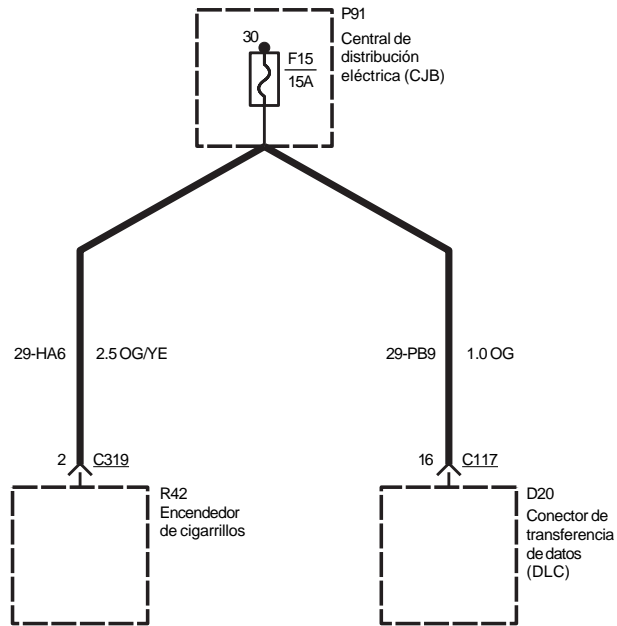
F14 (CJB) - Fiesta / EcoSport - Nafta



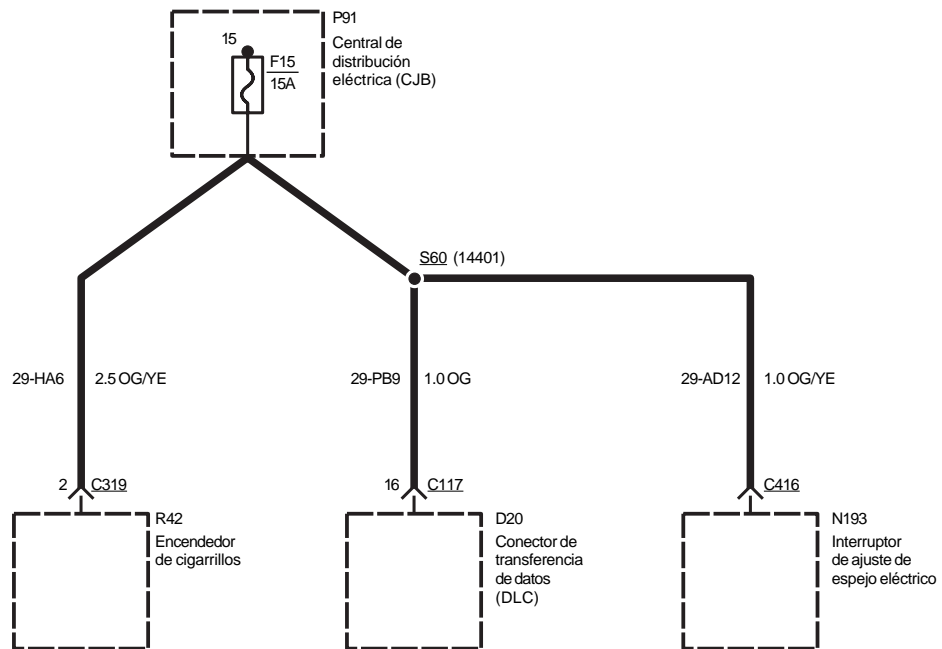
F14 (CJB) - Fiesta Flex



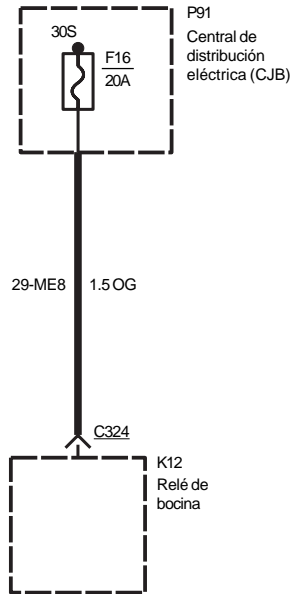
F15 (CJB) - Fiesta / EcoSport - Excepto Fiesta 4 puertas



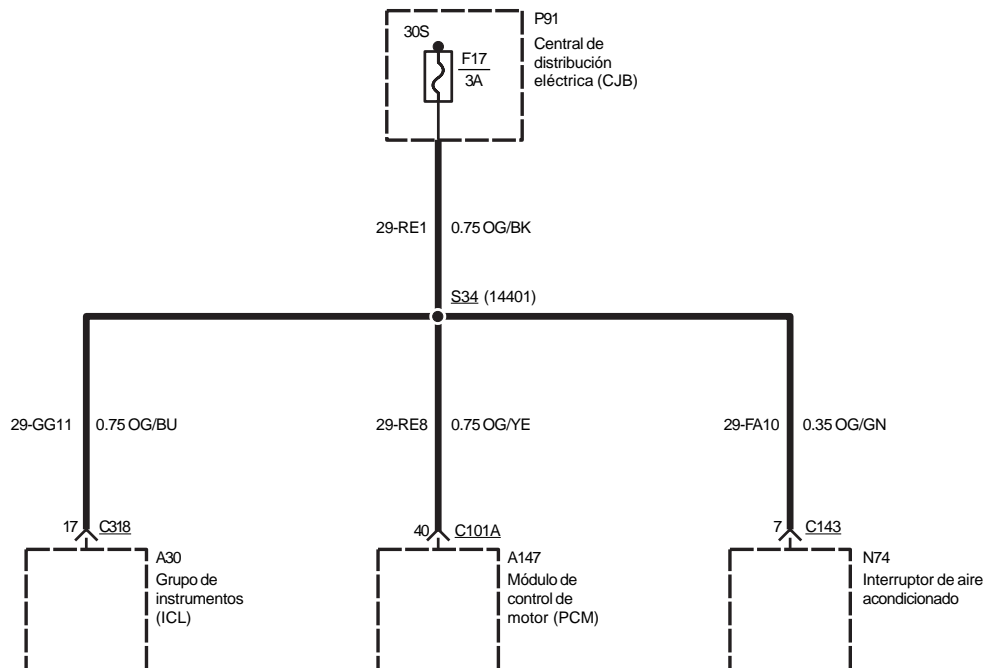
F15 (CJB) - Fiesta 4 puertas



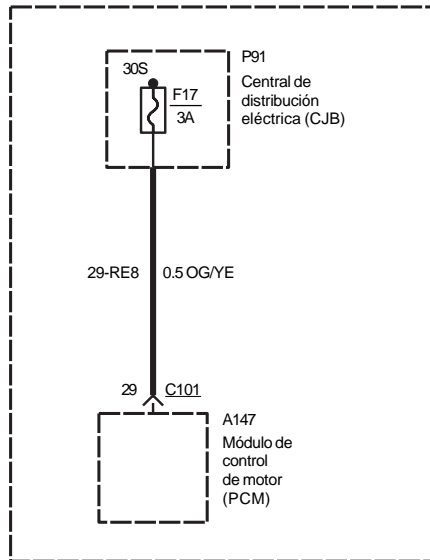
F16 (CJB) - Fiesta / EcoSport - Todos



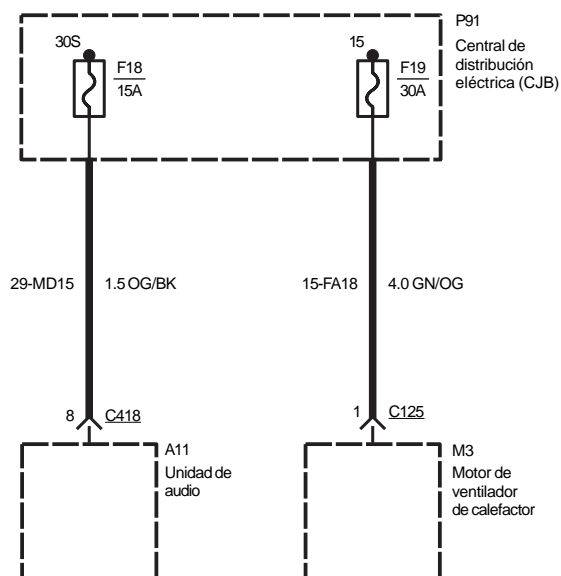
F17 (CJB) - Fiesta / EcoSport - Nafta



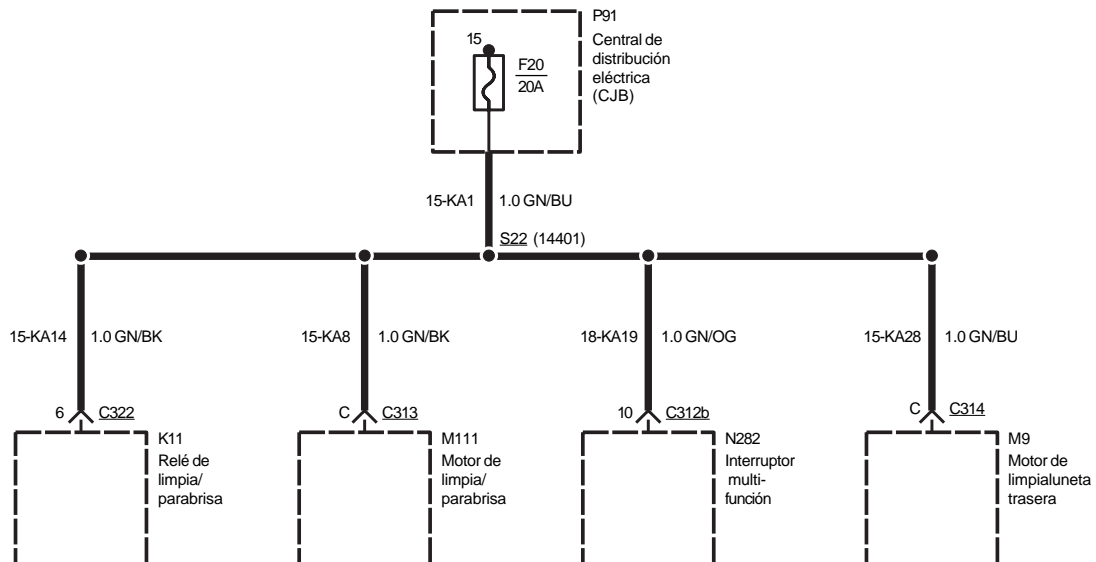
F17 (CJB) - Fiesta Flex



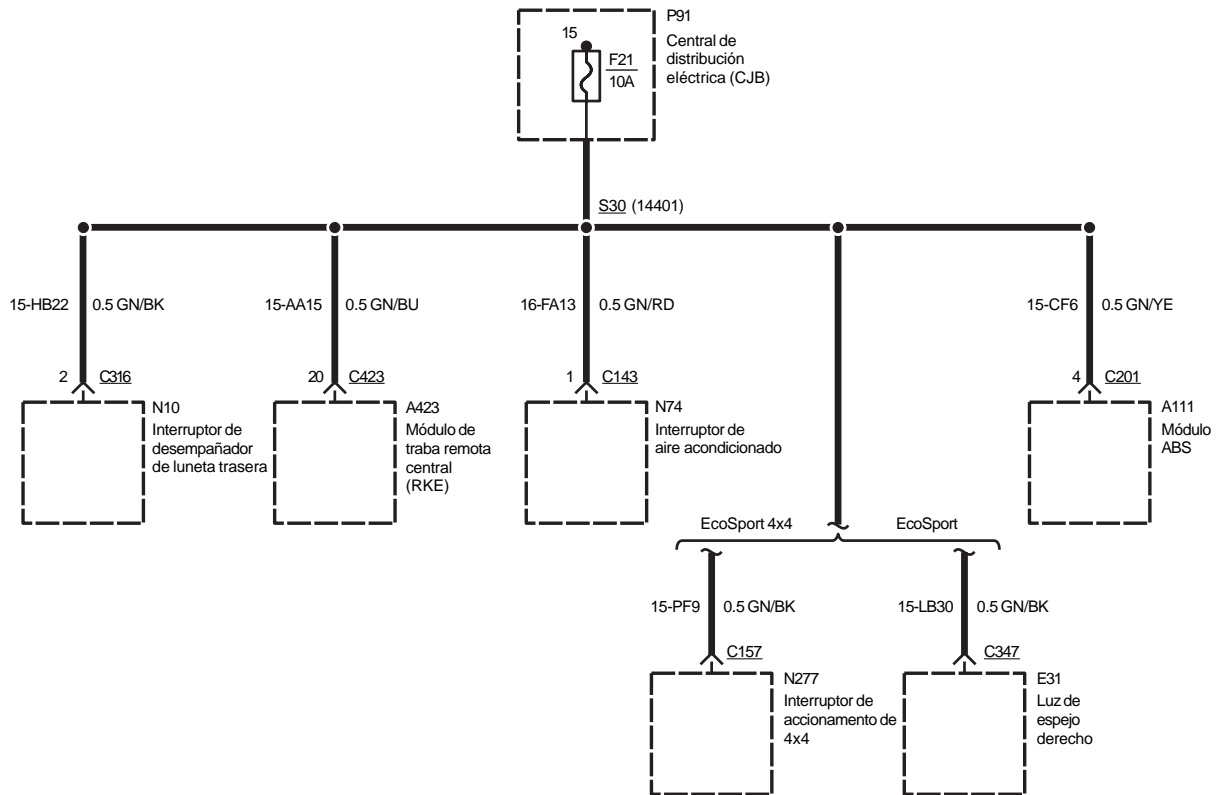
F18, F19 (CJB) - Fiesta / EcoSport - Todos



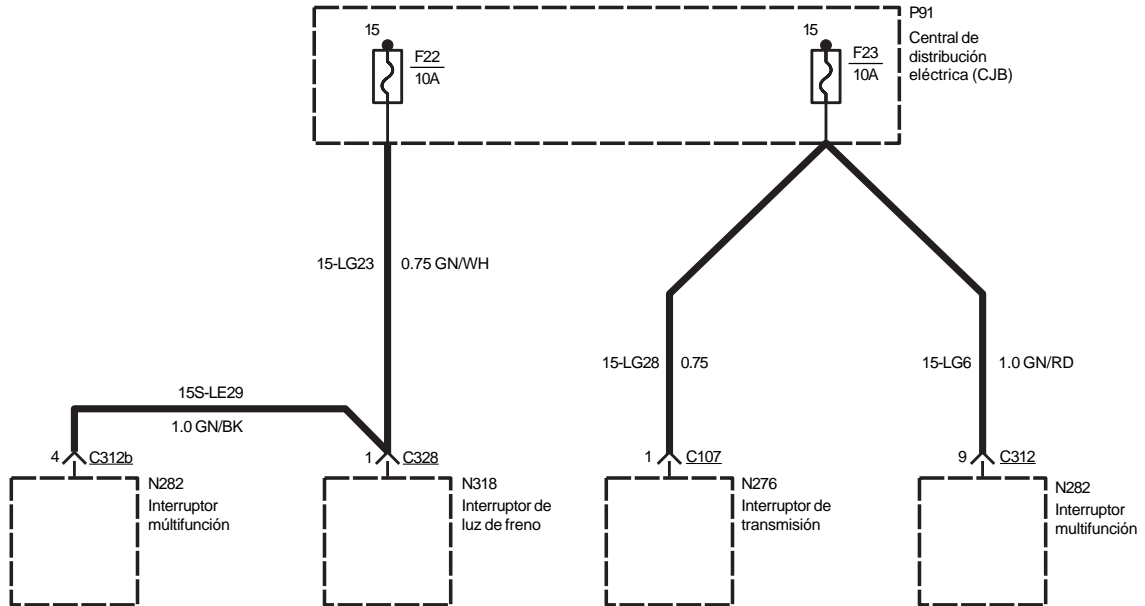
F20 (CJB) - Fiesta / EcoSport - Todos



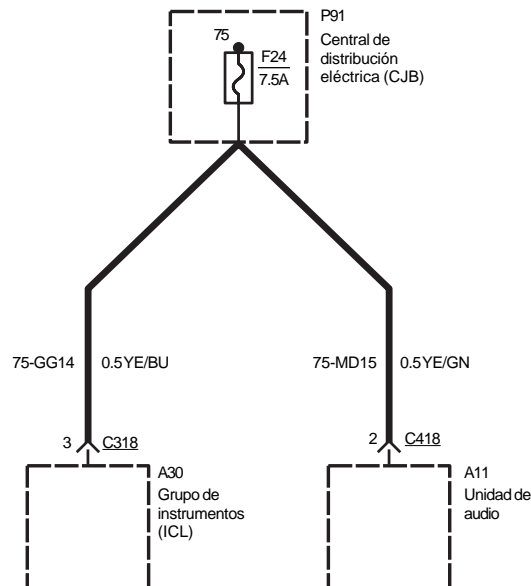
F21 (CJB) - Fiesta / EcoSport - Todos



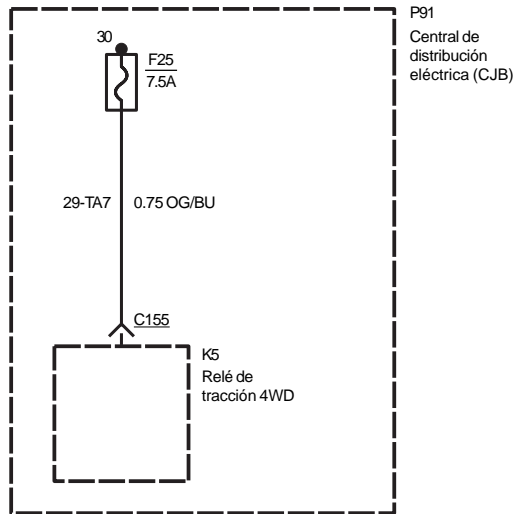
F22, F23 (CJB) - Fiesta / EcoSport - Todos



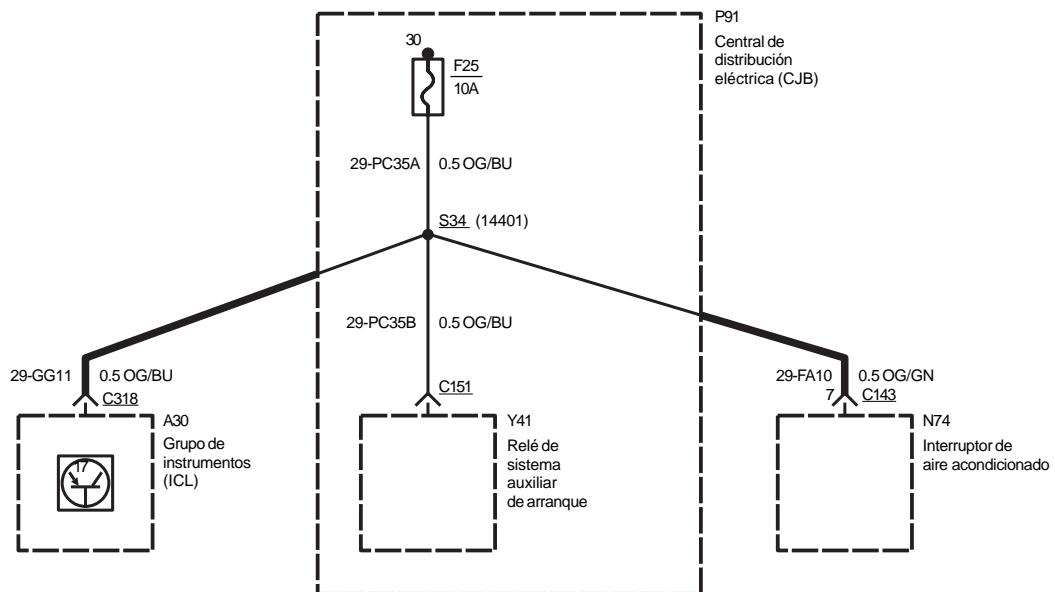
F24 (CJB) - Fiesta / EcoSport - Todos



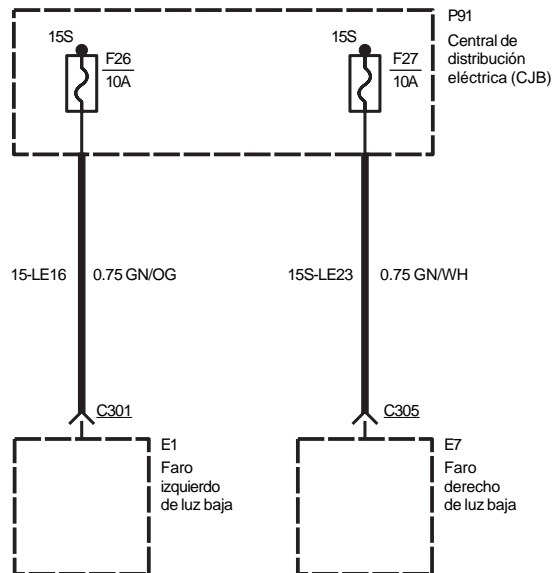
F25 (CJB) - EcoSport 4WD



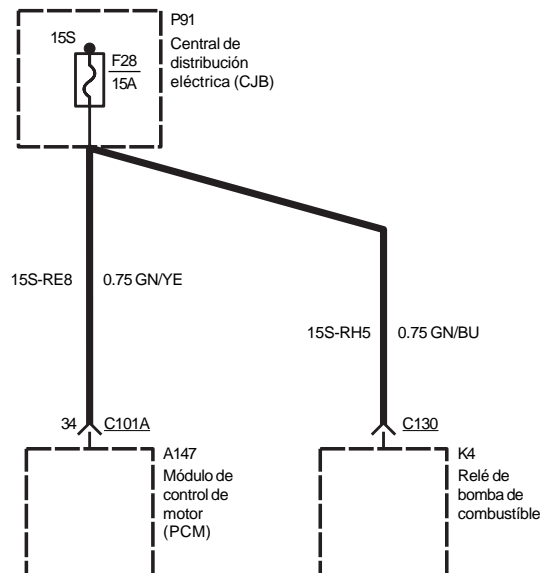
F25 (CJB) - Fiesta Flex



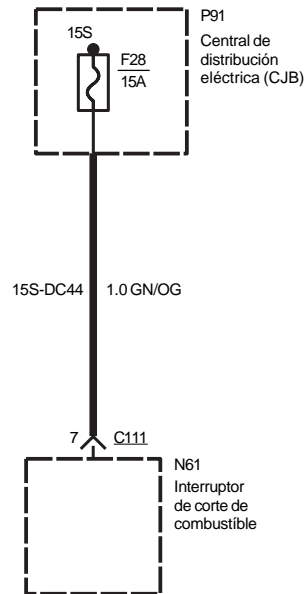
F26, F27 (CJB) - Fiesta / EcoSport - Todos



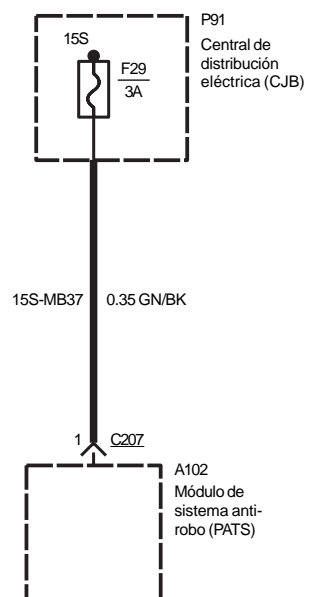
F28 (CJB) - Fiesta / EcoSport - Nafta



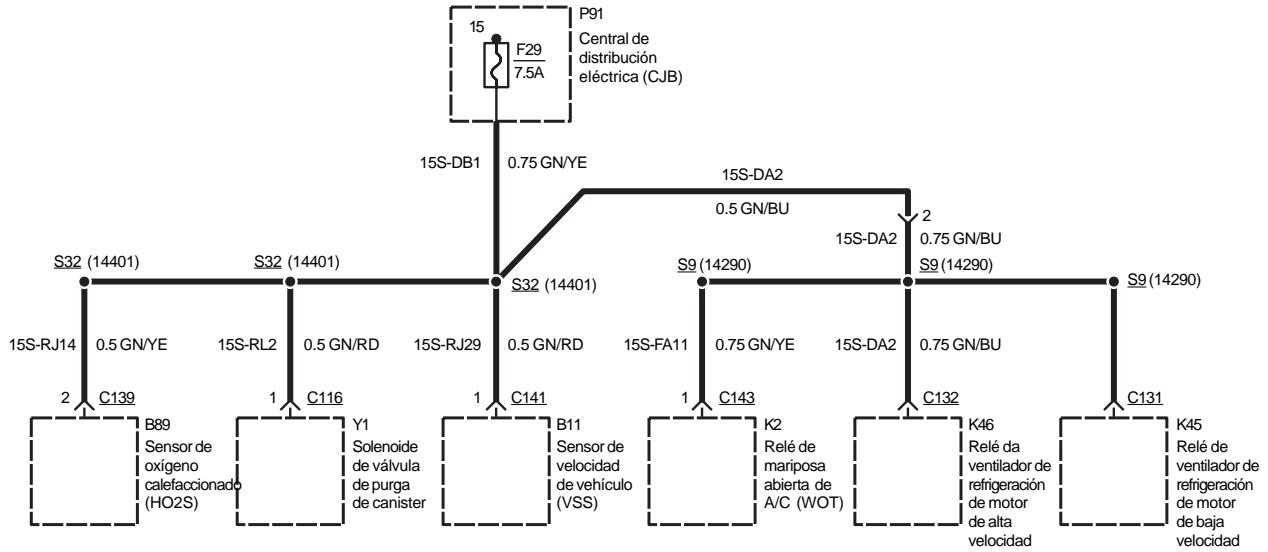
F28 (CJB) - Fiesta Flex



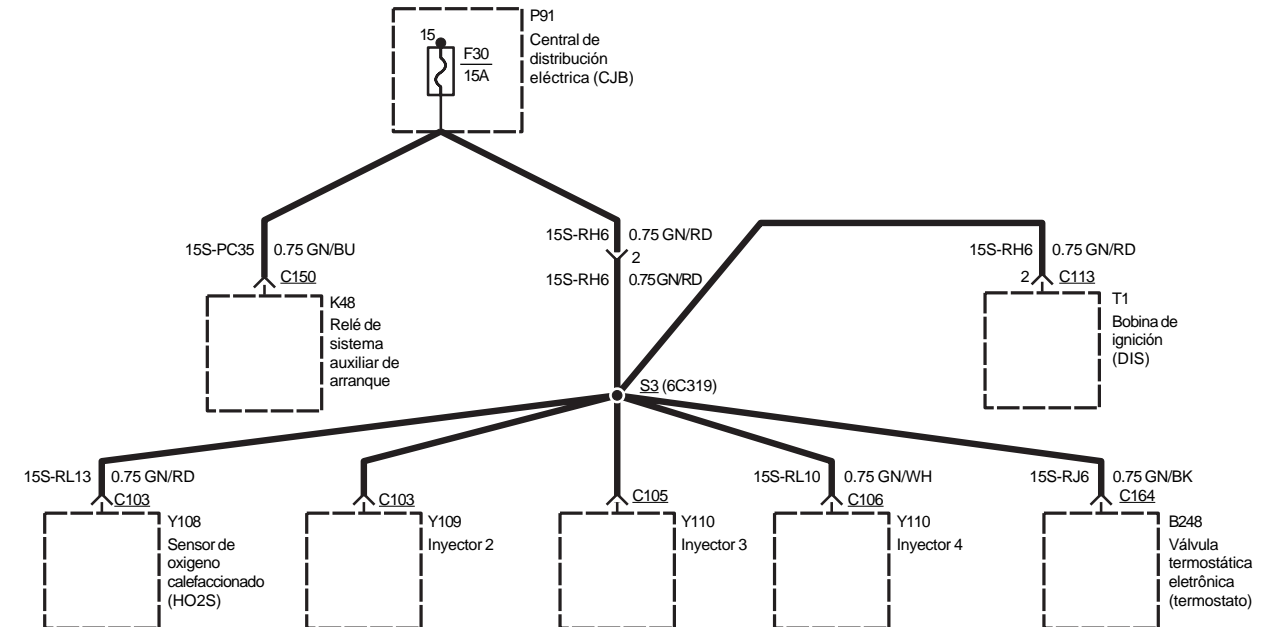
F29 (CJB) - Fiesta / EcoSport - Nafta



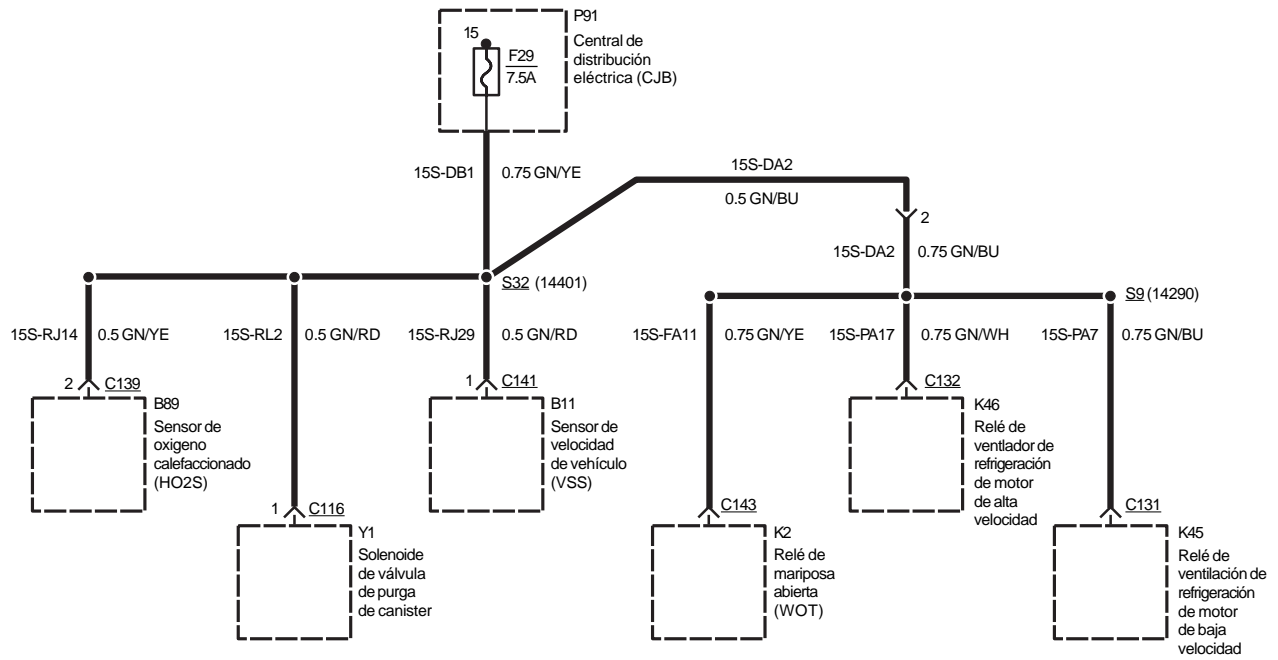
F29 (CJB) - Fiesta Flex



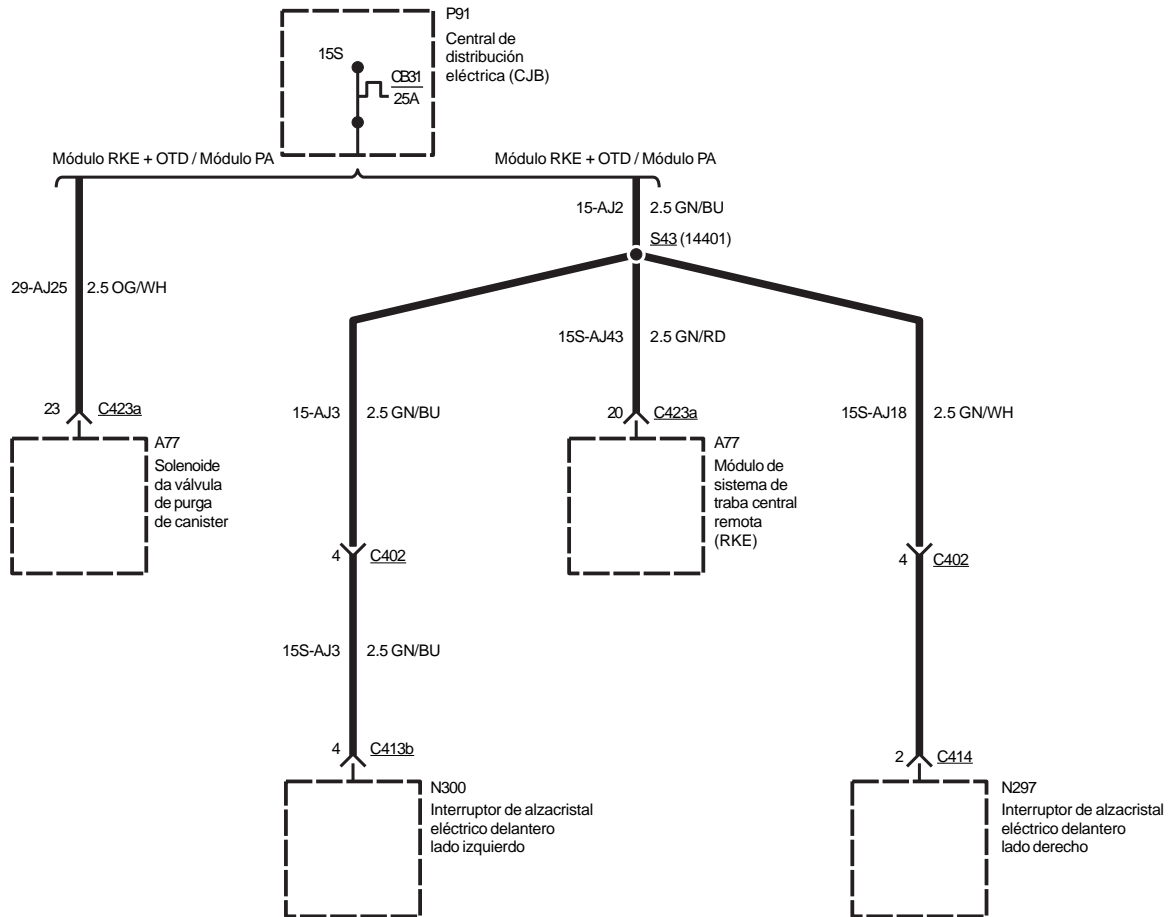
F30 (CJB) - Fiesta Flex



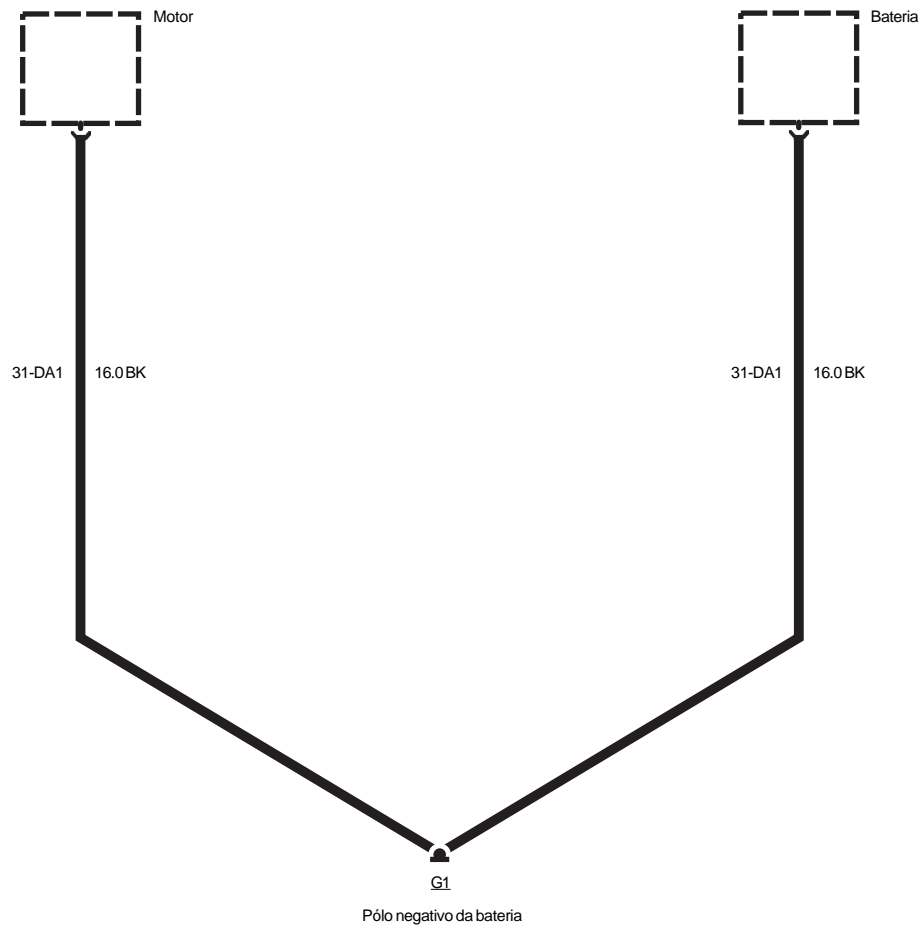
F30 (CJB) - Fiesta / EcoSport - Nafta



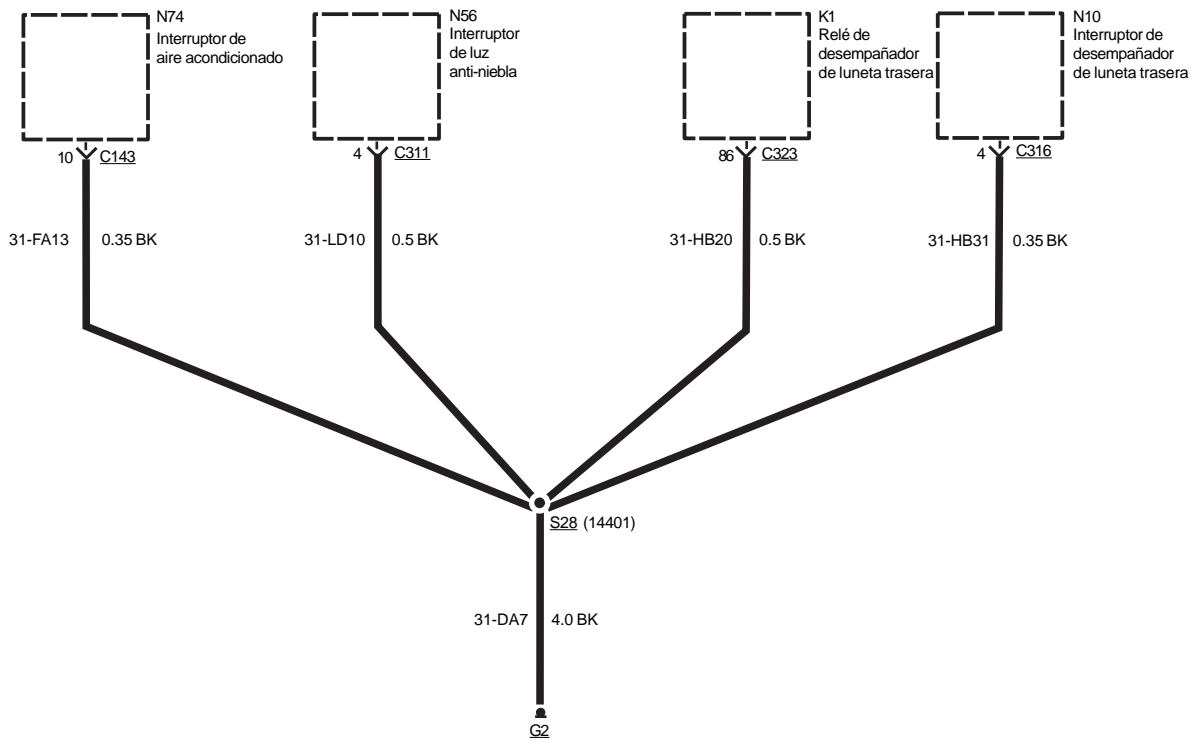
CB31 (CJB) - Fiesta / EcoSport - Todos



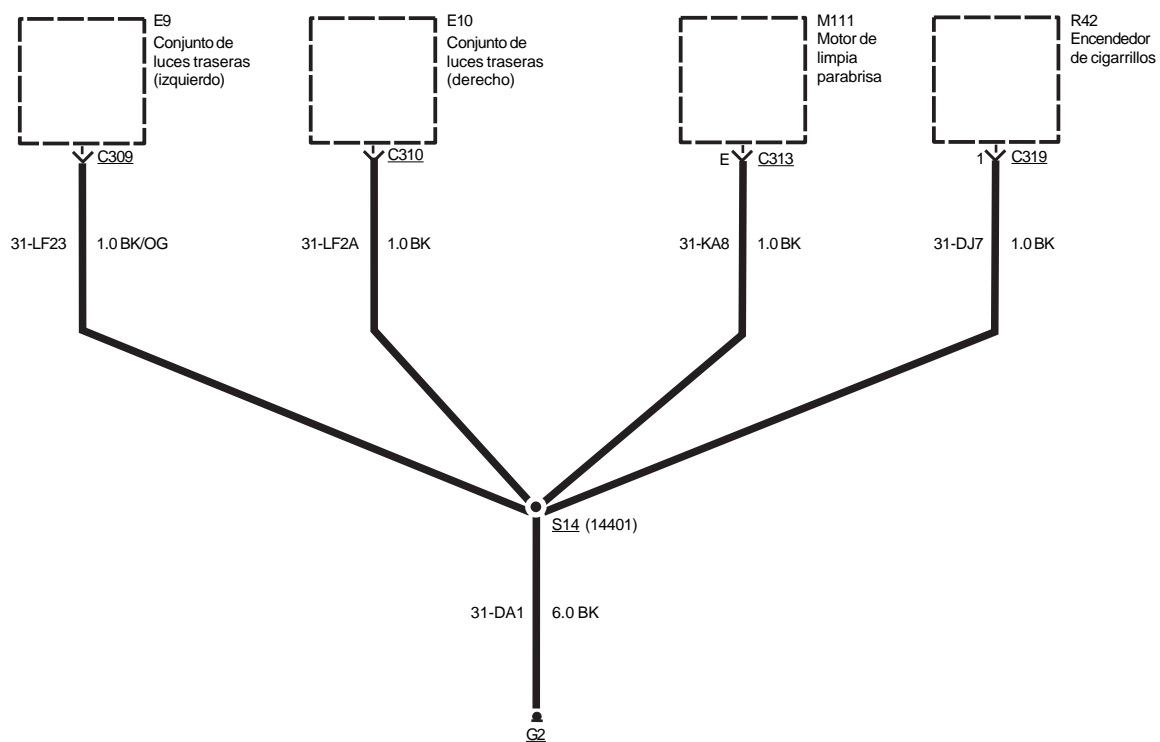
Masa G1 - Fiesta / EcoSport - Todos



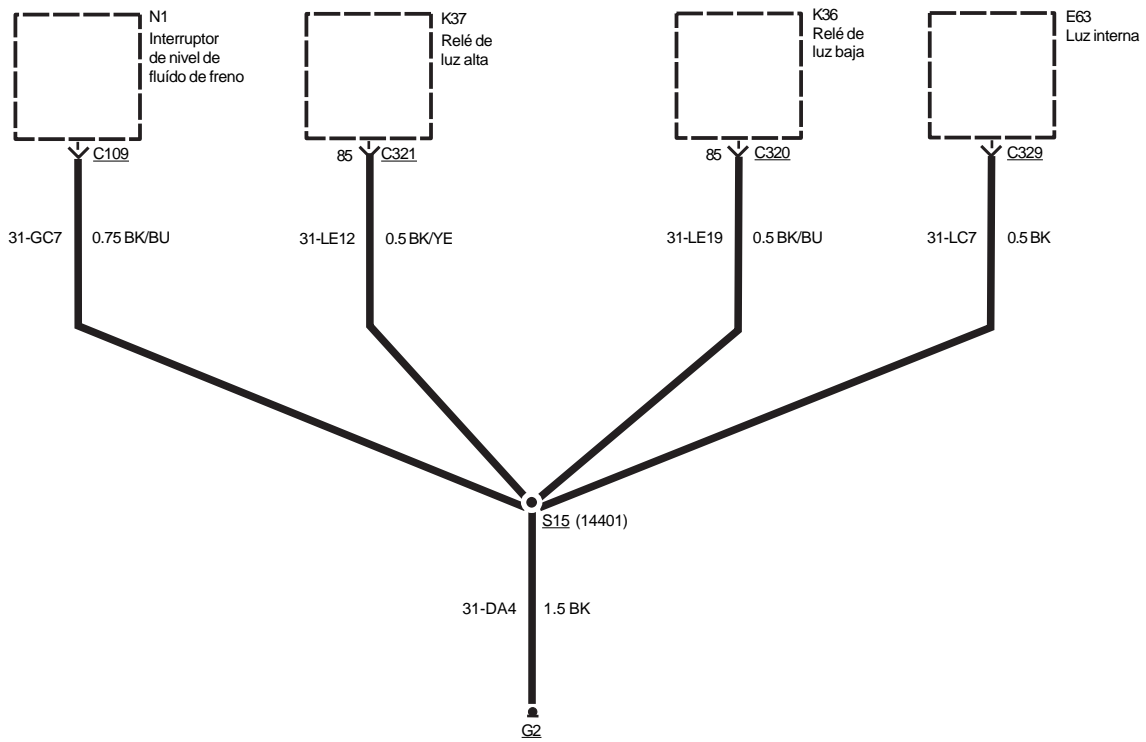
Masa G2 - Fiesta / EcoSport - Todos



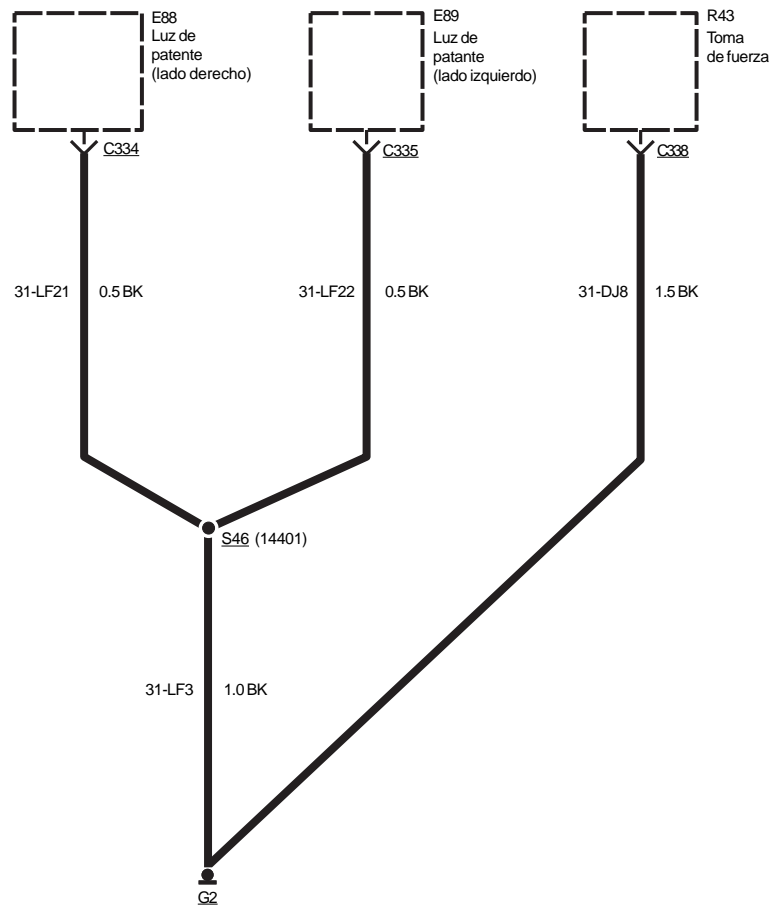
Masa G2 - Fiesta / EcoSport - Todos



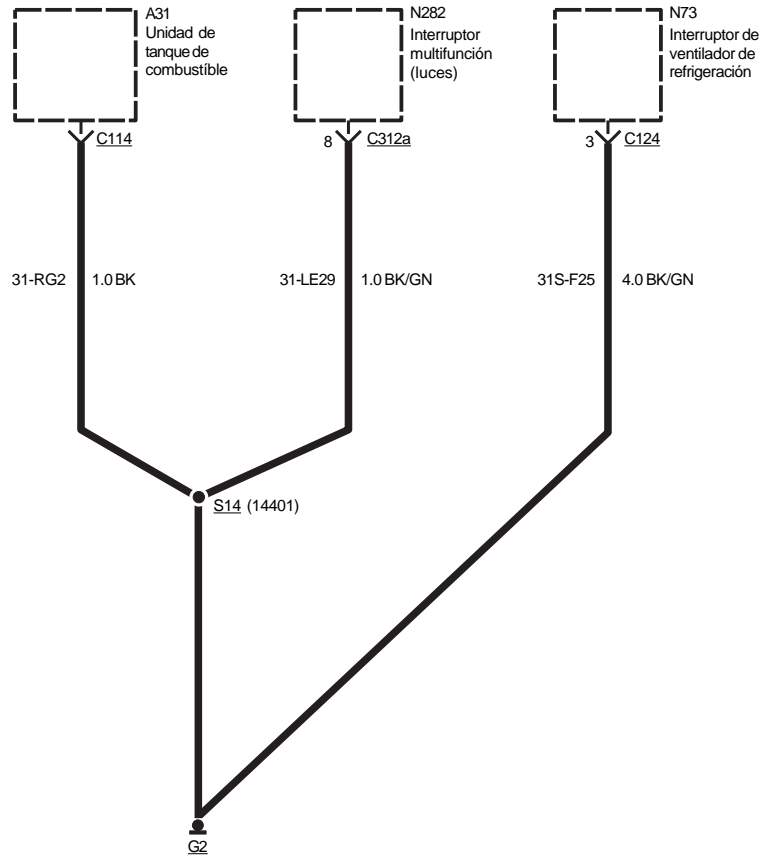
Masa G2 - Fiesta / EcoSport - Todos



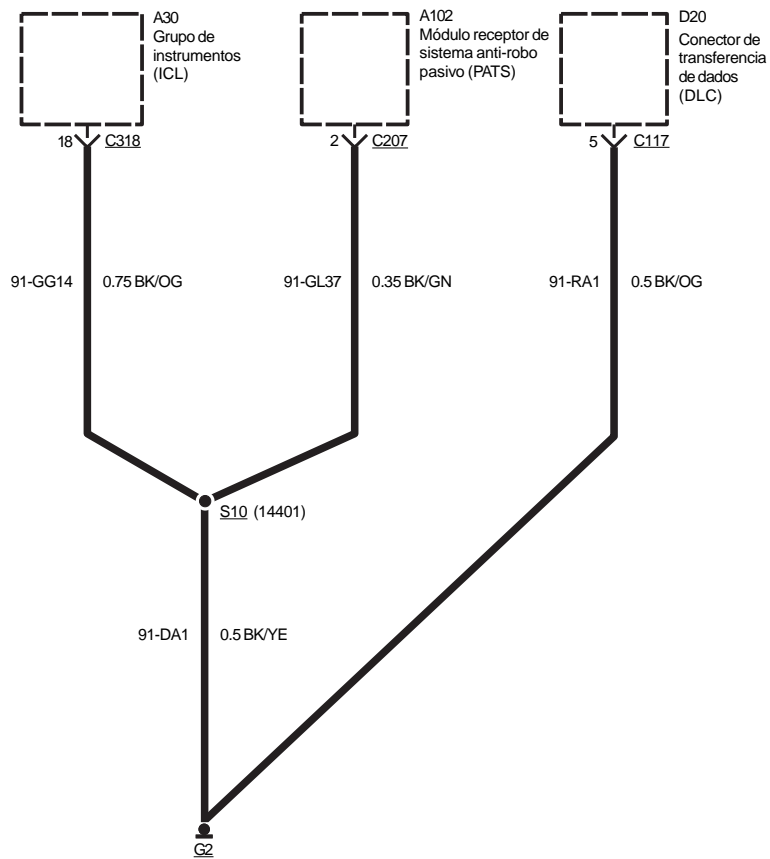
Masa G2 - EcoSport



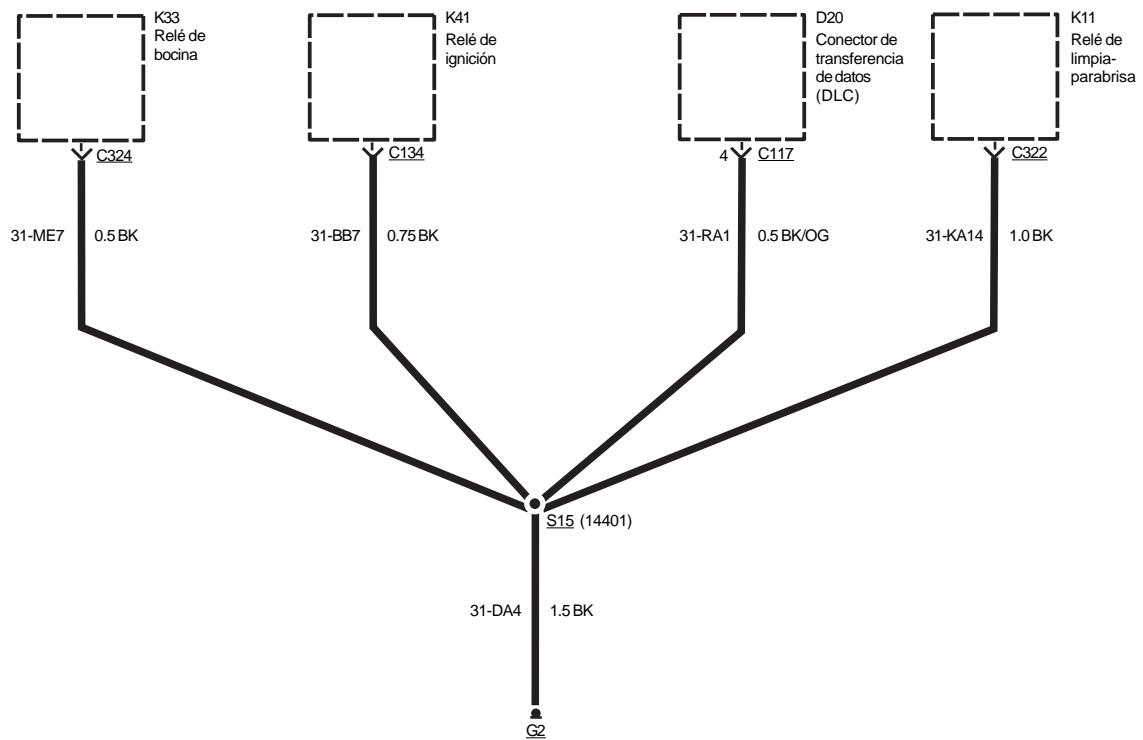
Masa G2 - Fiesta / EcoSport - Todos



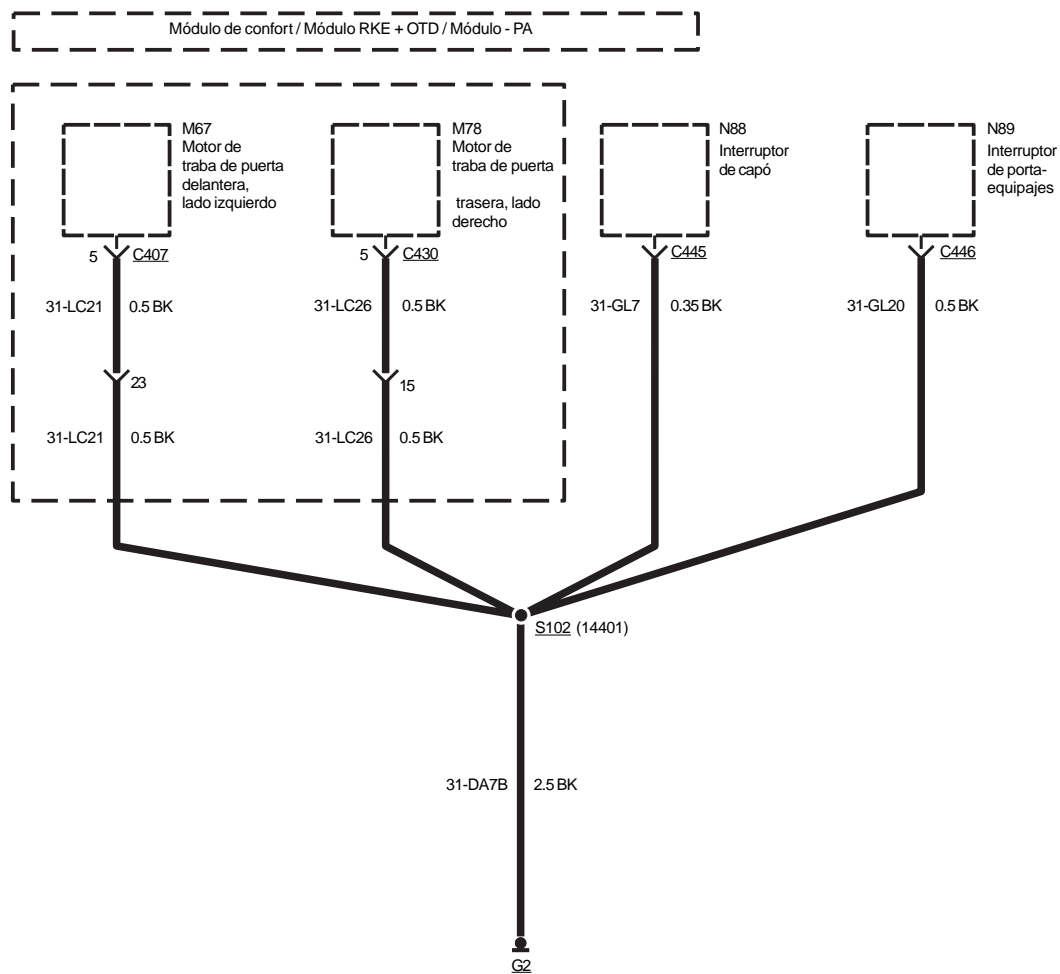
Masa G2 - Fiesta / EcoSport - Todos



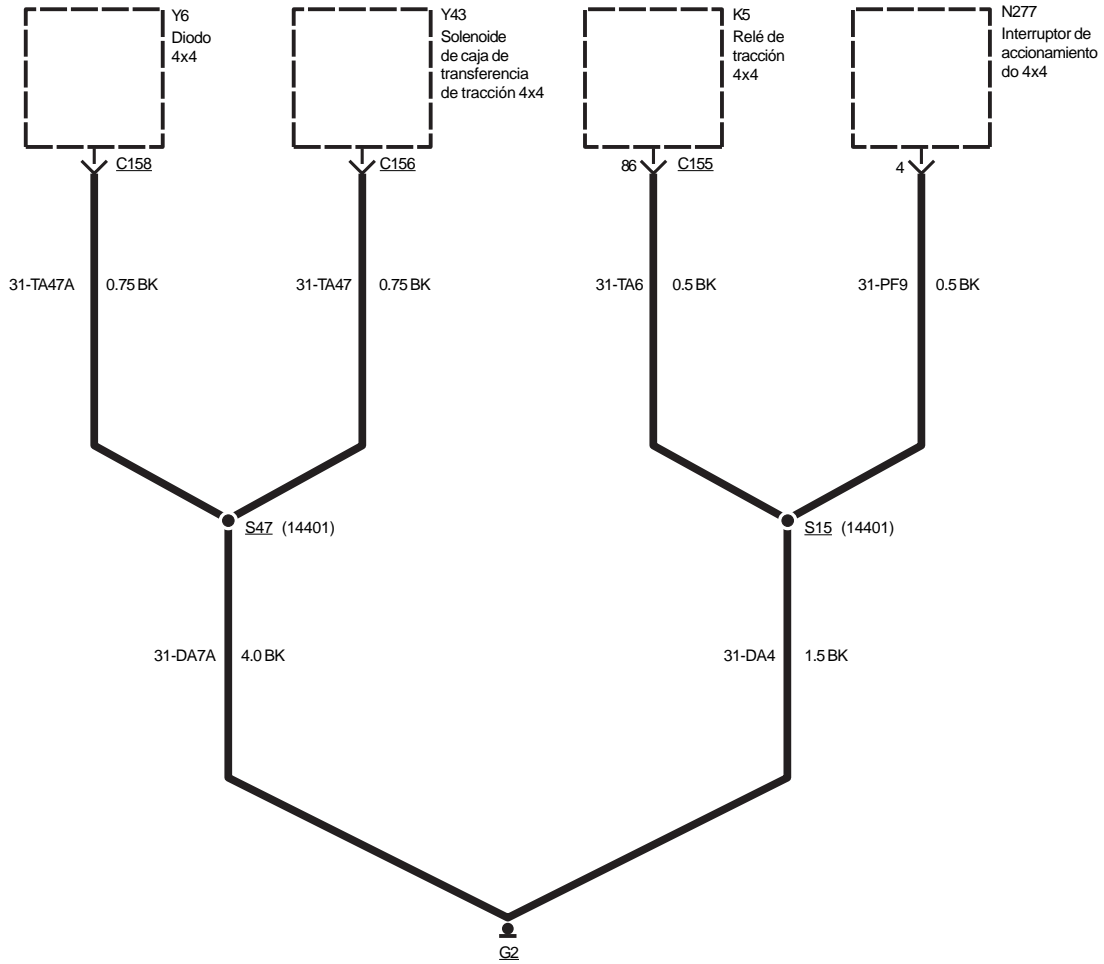
Masa G2 - Fiesta / EcoSport - Todos



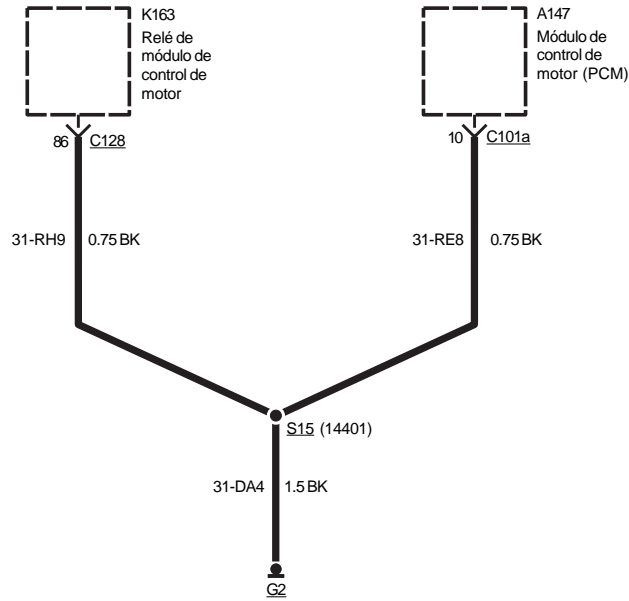
Masa G2 - Fiesta / EcoSport - Todos



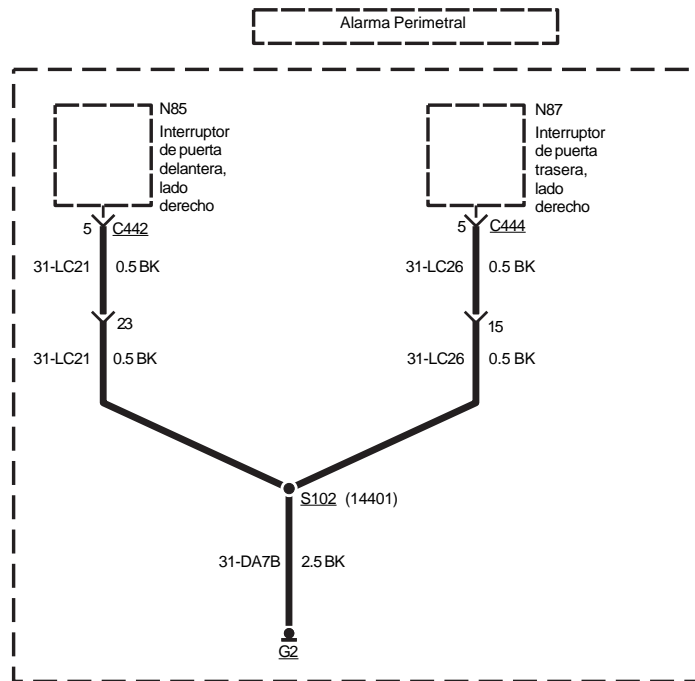
Masa G2 - EcoSport 4WD



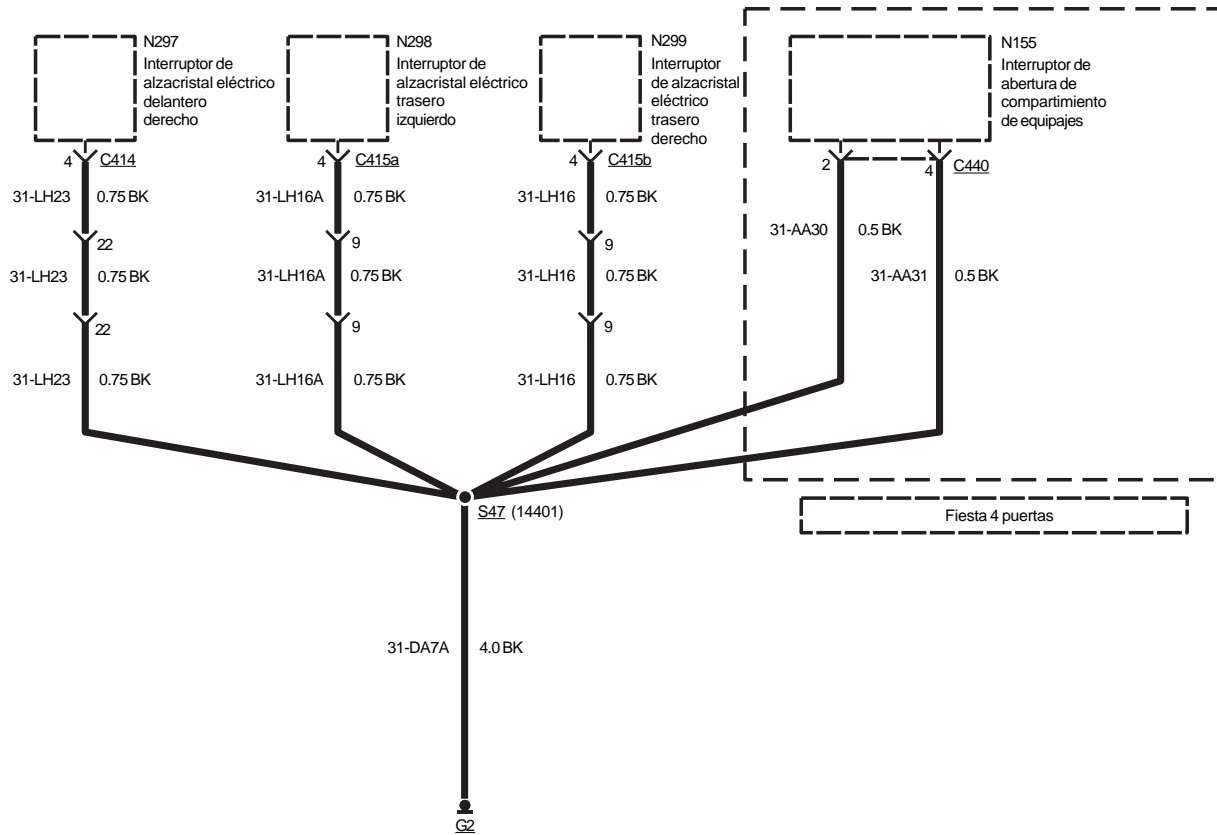
Masa G2 - Fiesta / EcoSport - Nafta



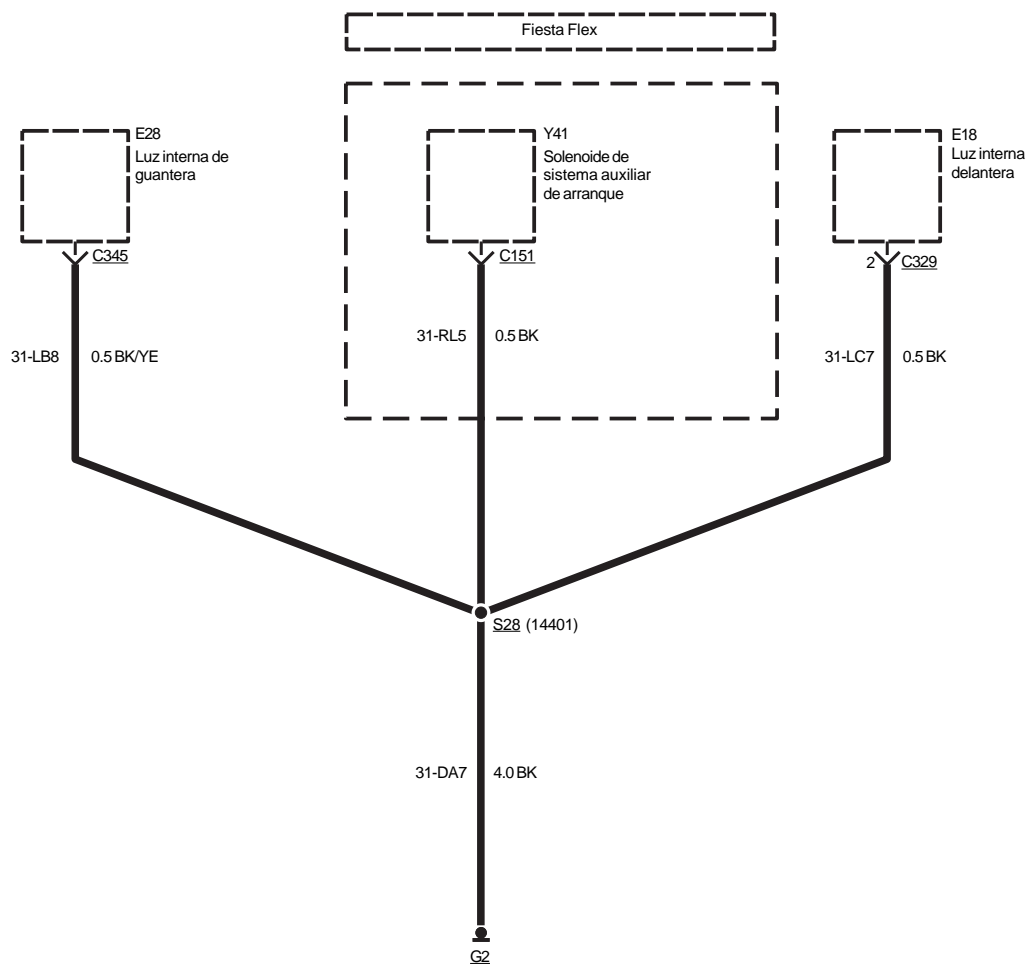
Masa G2 - Fiesta / EcoSport - Todos



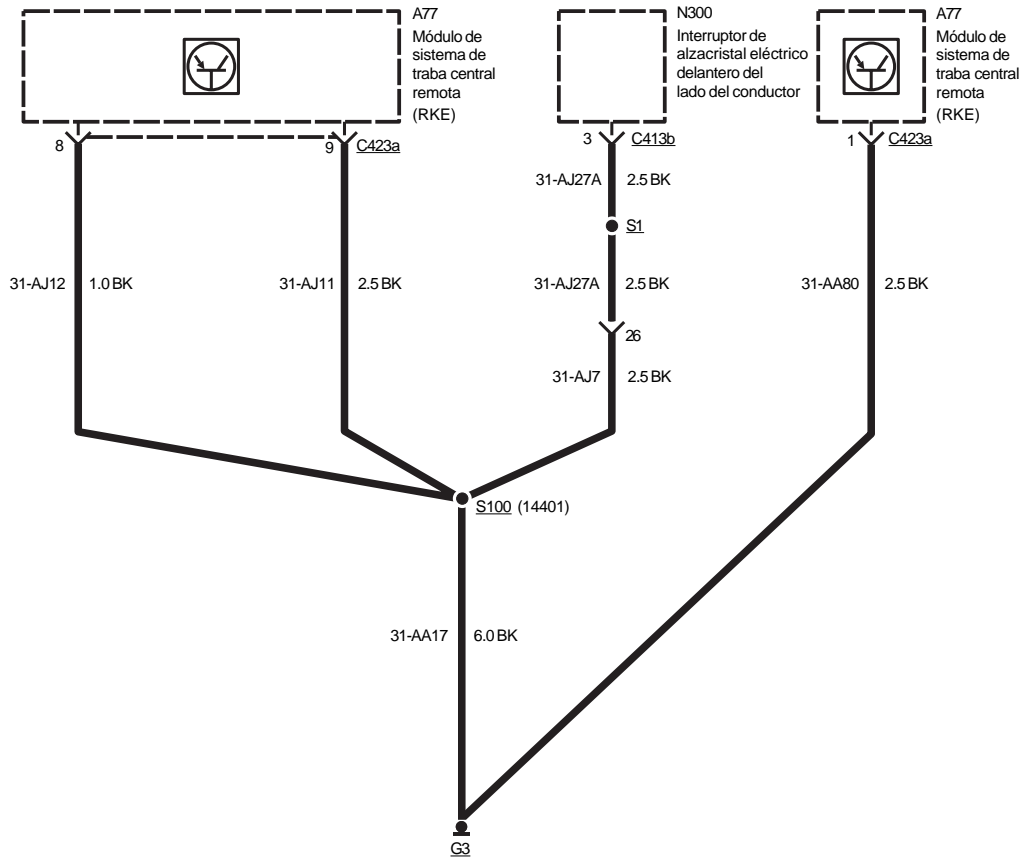
Masa G2 - Fiesta / EcoSport - Todos



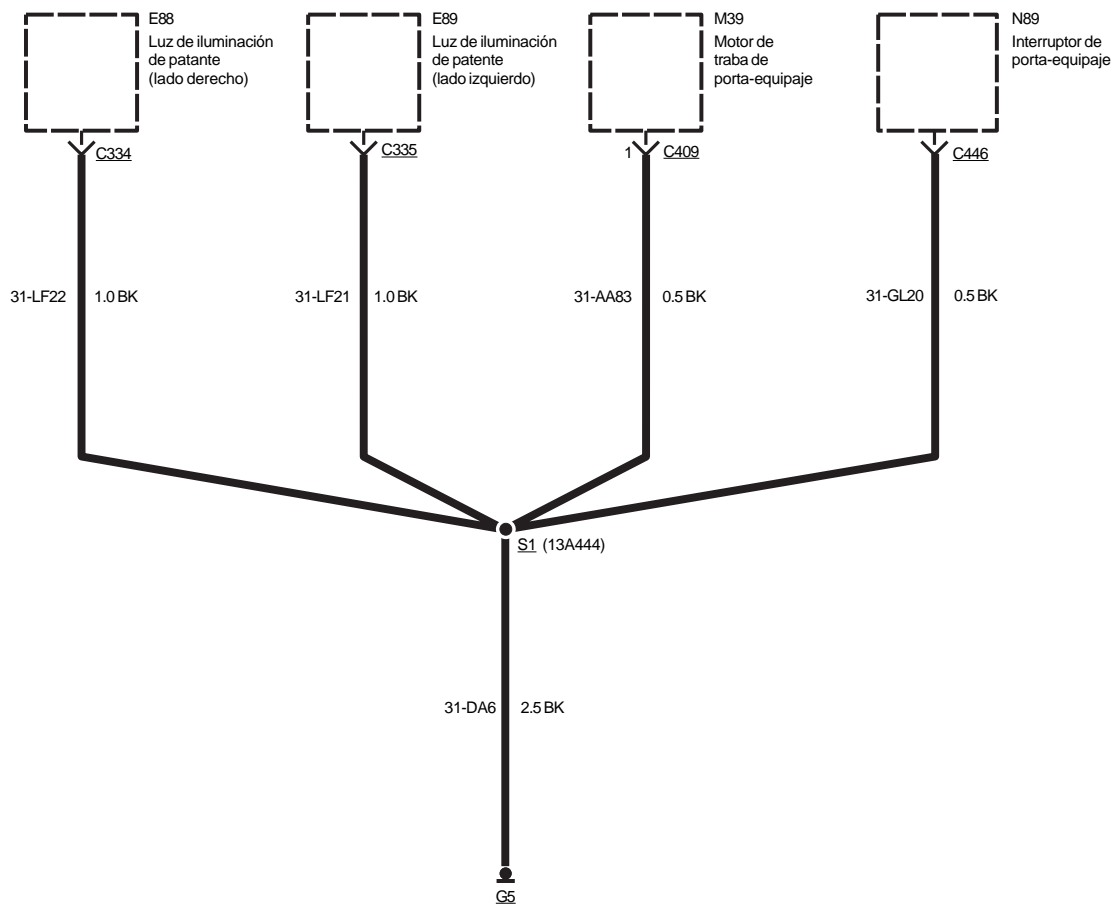
Masa G2 - Fiesta / EcoSport - Todos



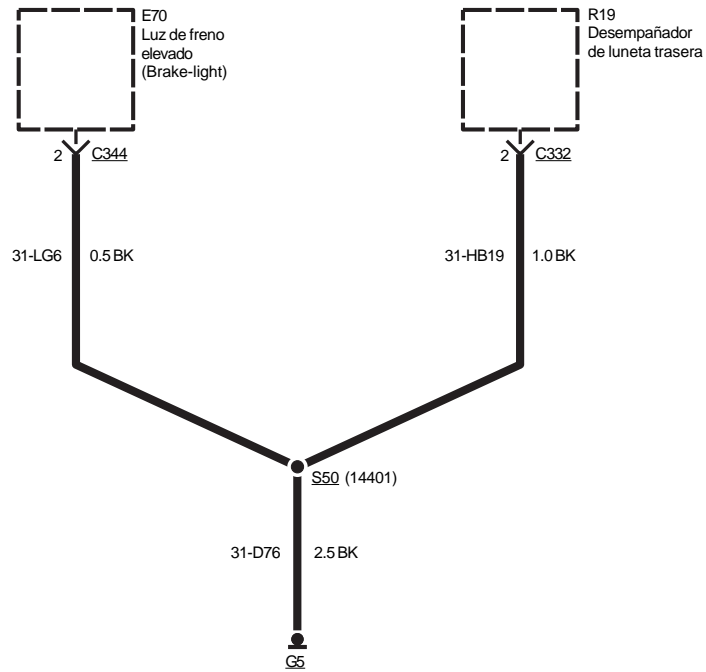
Masa G3 - Fiesta / EcoSport - Todos



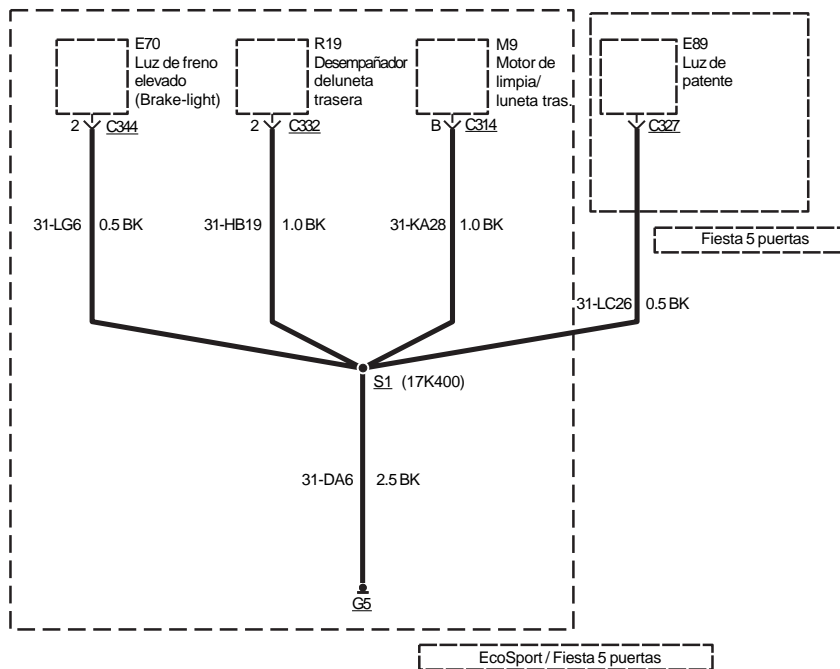
Masa G5 - Fiesta 4 puertas



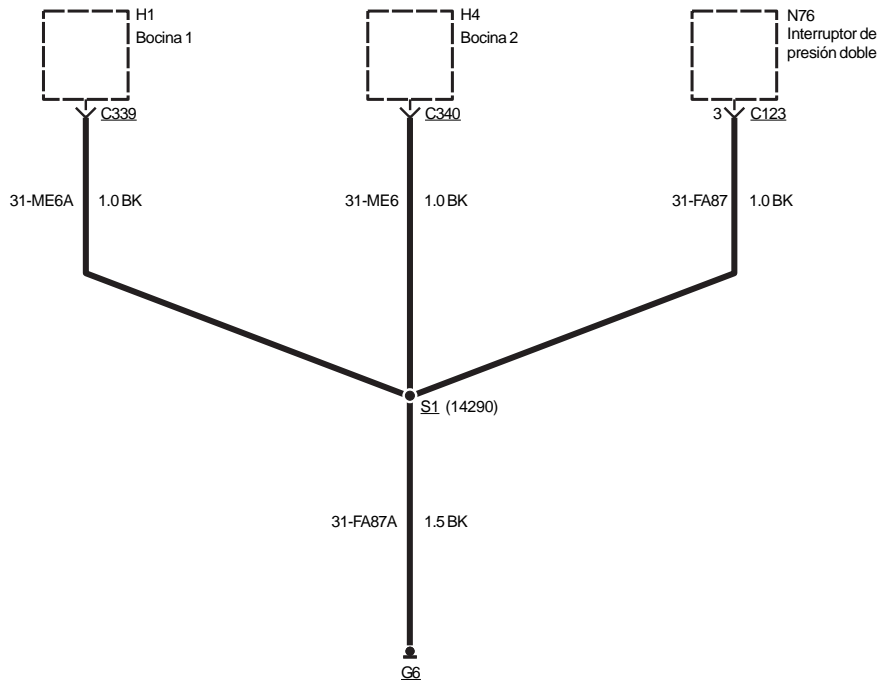
Masa G5 - Fiesta 4 puertas



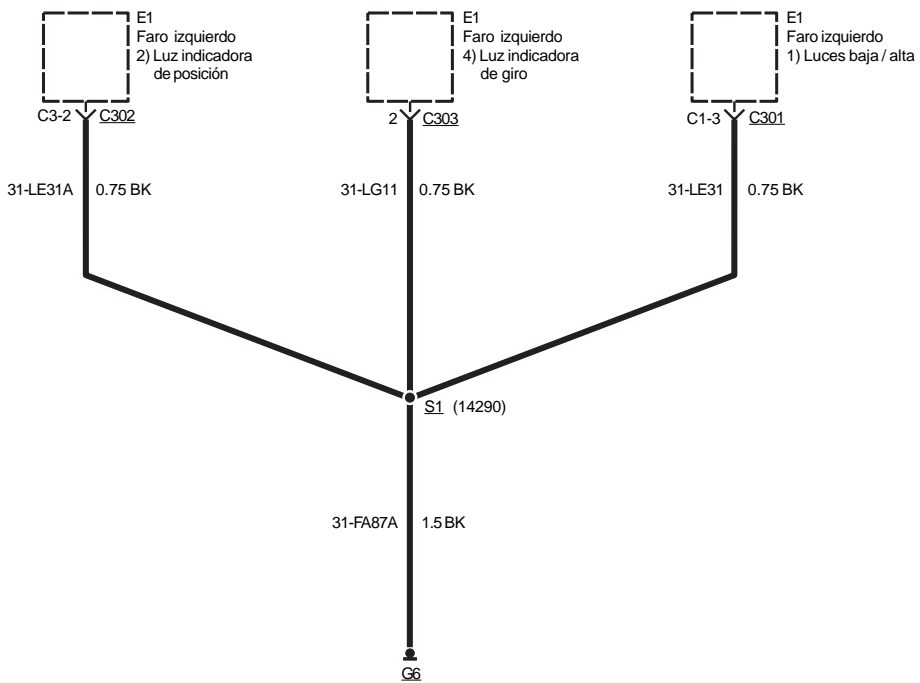
Masa G5 - Fiesta 5 puertas / EcoSport



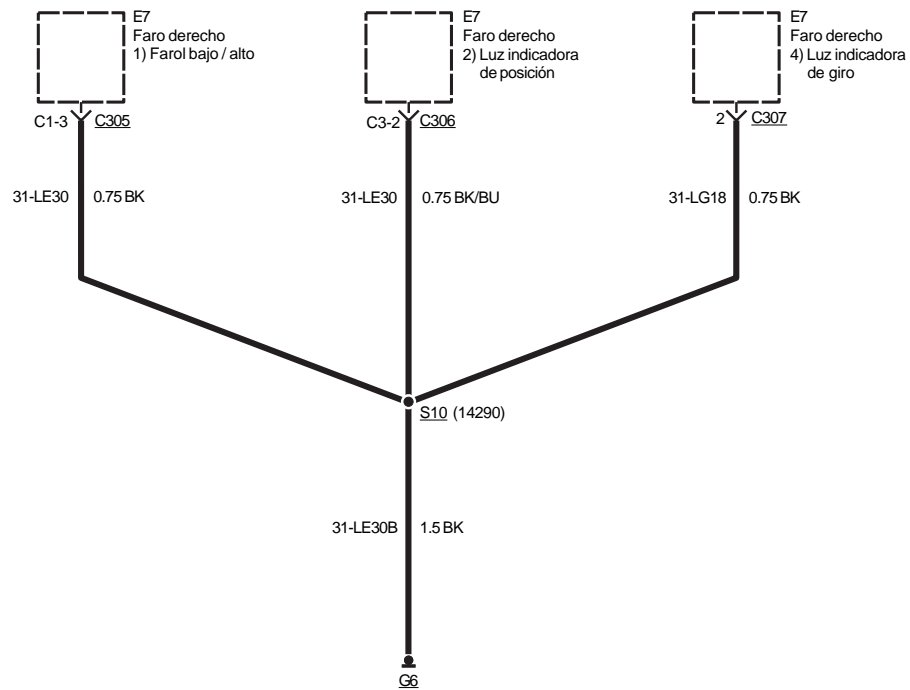
Masa G6 - Fiesta / EcoSport - Todos



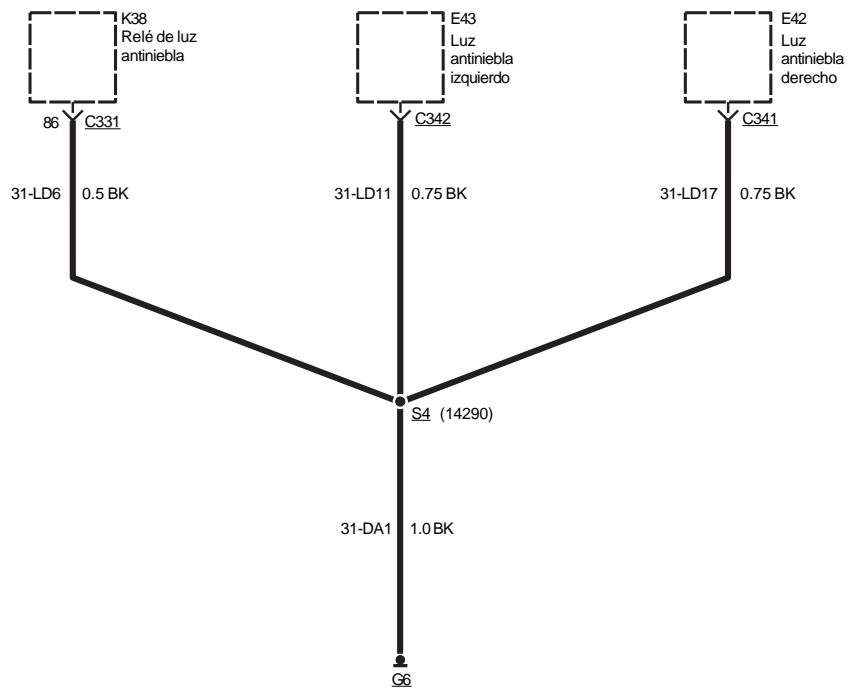
Masa G6 - Fiesta / EcoSport - Todos



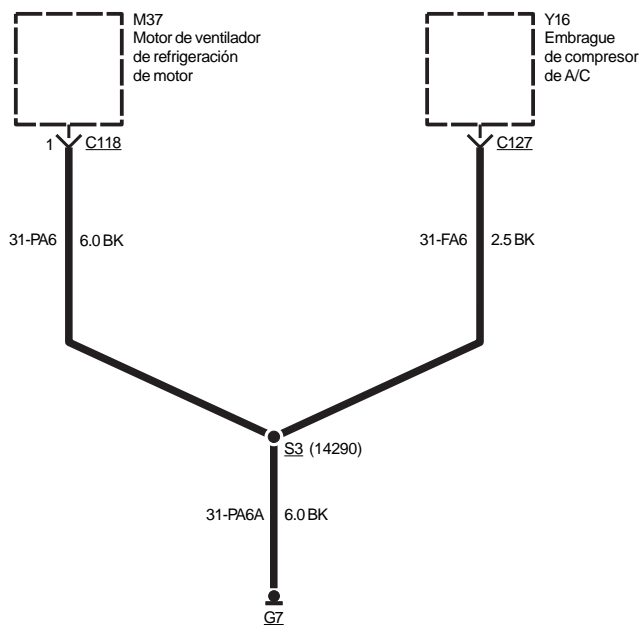
Masa G6 - Fiesta / EcoSport - Todos



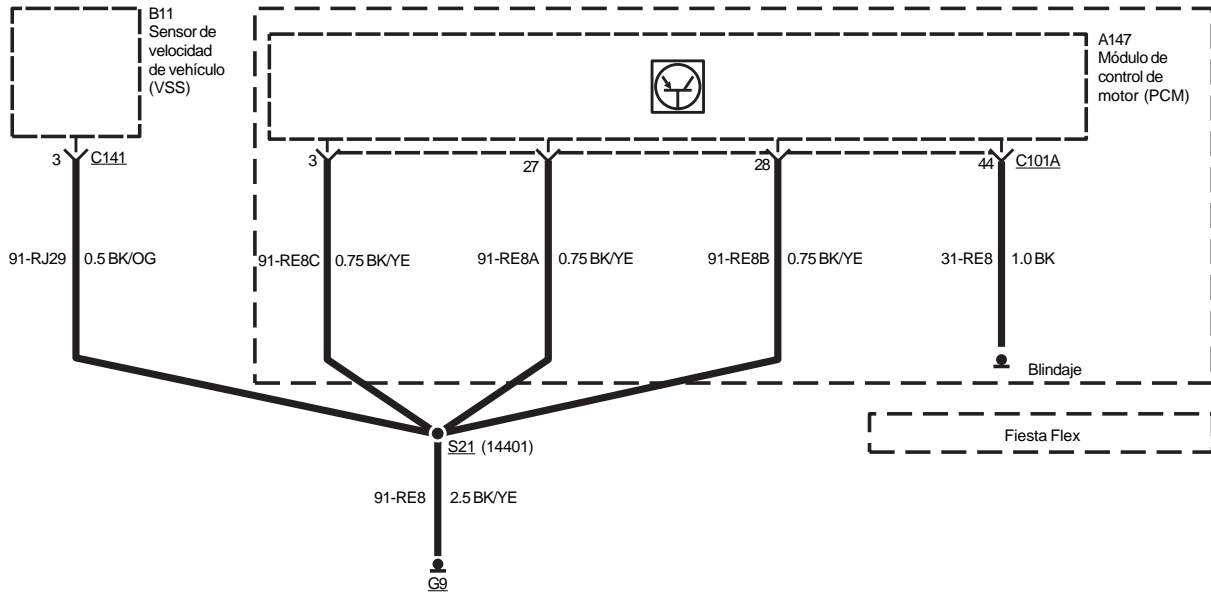
Masa G6 - Fiesta / EcoSport - Todos



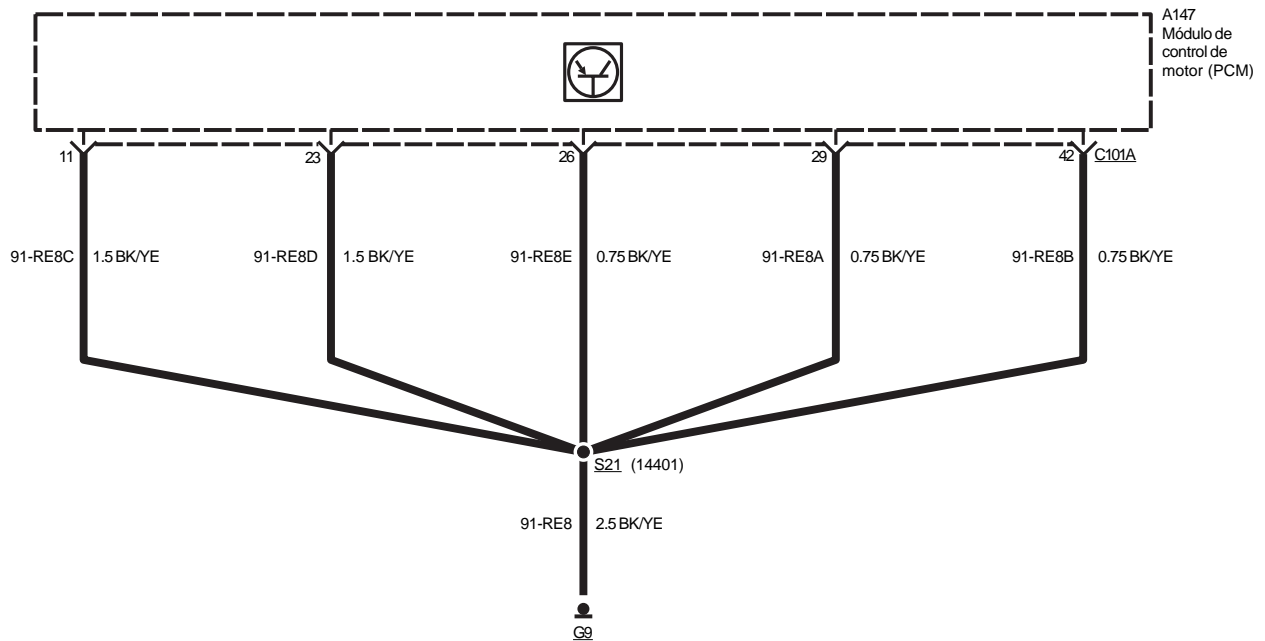
Masa G7 - Fiesta / EcoSport - Todos



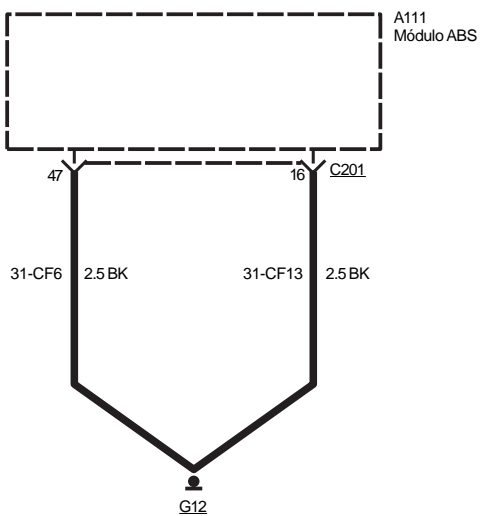
Masa G9 - Fiesta / EcoSport - Todos



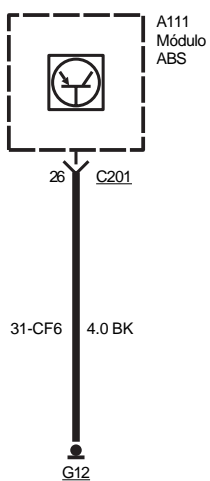
Masa G9 - Fiesta / EcoSport - Nafta



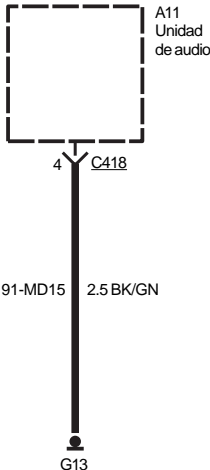
Masa G12 - Fiesta / EcoSport, excepto EcoSport 4WD



Masa G12 - EcoSport 4WD



Masa G13 - Fiesta / EcoSport - Todos



Conectores**Sección 700-05-00**

	Identificación	Página/coordenadas
C101a	PCM - Módulo	12/C1
C101b	PCM - Módulo	2/F1
C102	Múltiple de admisión - Sensor de temperatura y presión absoluta (T-MAP)	1/A4
C102	Múltiple de admisión - Sensor de temperatura y presión absoluta (T-MAP)	3/A4
C102	Múltiple de admisión - Sensor de temperatura y presión absoluta (T-MAP)	5/A4
C102c	Múltiple de admisión - Sensor de temperatura y presión absoluta (T-MAP)	2/A4
C103	Motor - Inyector 1	1/B5
C103	Motor - Inyector 1	3/B5
C103	Motor - Inyector 1	5/B5
C103c	Motor - Inyector 1	2/B5
C104	Motor - Inyector 2	1/B5
C104	Motor - Inyector 2	3/B5
C104	Motor - Inyector 2	5/B5
C104c	Motor - Inyector 2	2/B5
C105	Motor - Inyector 3	1/B5
C105	Motor - Inyector 3	3/B5
C105	Motor - Inyector 3	5/B5
C105c	Motor - Inyector 3	2/B5
C106	Motor - Inyector 4	1/B5
C106	Motor - Inyector 4	3/B5
C106	Motor - Inyector 4	5/B5
C106c	Motor - Inyector 4	2/B5
C107	Transmisión - Interruptor	2/E3
C108	Ignición - Interruptor	28/A1
C109	Frenos - Interruptor de nivel de fluido	17/A4
C110	Presión de aceite - Interruptor	1/B1
C110	Presión de aceite - Interruptor	3/B1
C110	Presión de aceite - Interruptor	5/C1
C110c	Presión de aceite - Interruptor	2/B1
C111	Combustible - Interruptor inercial	20/D3
C112	Alternador	7/E5
C112	Alternador	6/C1
C113	Ignición - Bobina DIS	1/E5
C113	Ignición - Bobina DIS	4/B5
C113	Ignición - Bobina DIS	5/E4
C113c	Ignición - Bobina DIS	2/E5

Conectores**Sección 700-05-00**

	Identificación	Página/coordenadas
C114	Tanque de combustible - Unidad emisora	47/C1
C114	Tanque de combustible - Unidad emisora	48/C1
C115	Motor - Solenoide de marcha lenta	1/A3
C115	Motor - Solenoide de marcha lenta	5/B5
C115c	Motor - Solenoide de marcha lenta	2/A3
C116	Canister - Solenoide de válvula de purga	11/A3
C117	Conector de conexión de datos (DLC)	29/B1
C118	Enfriamiento de motor - Motor de ventilador	9/E2
C119	Sensor de posición de mariposa (TPS)	1/E3
C119	Sensor de posición de mariposa (TPS)	3/E3
C119	Sensor de posición de mariposa (TPS)	5/C5
C119c	Sensor de posición de mariposa (TPS)	2/E3
C120	Enfriamiento de motor - Resistor de ventilador	9/D1
C122	Aire acondicionado - Interruptor cíclico	8/D4
C122	Aire acondicionado - Interruptor cíclico	15/C2
C123	Aire acondicionado - Interruptor de presión doble	9/B1
C124	Calefacción interna - Interruptor de ventilador	29/D1
C125	Calefacción interna - Motor de ventilador	31/E3
C126	Calefacción interna - Resistencia en serie de ventilador	31/E2
C127	Aire acondicionado - Solenoide de embrague	7/B3
C128	PCM - Relé	21/E2
C128	PCM - Relé	22/E2
C128	PCM / Bomba de combustible - Relé	23/D1
C129	Inhibición de arranque - Relé de motor	21/E2
C129	Inhibición de arranque - Relé de motor	22/E2
C129	Inhibición de arranque - Relé de motor	23/D2
C130	Bomba de combustible - Relé	21/E2
C130	Bomba de combustible - Relé	22/E2
C131	Enfriamiento de motor - Relé de ventilador (baja velocidad)	9/A3
C132	Enfriamiento de motor - Relé de ventilador (alta velocidad)	9/A3
C133	Acelerador - Relé (WOT)	9/A2
C134	Ignición - Relé	21/E2
C134	Ignición - Relé	22/E2
C134	Motor de arranque - Relé	23/D2
C135	Calefacción de motor - Sensor de temperatura de líquido (ECT)	1/E4
C135	Calefacción do motor - Sensor de temperatura de líquido (ECT)	3/E4

Conectores**Sección 700-05-00**

	Identificación	Página/coordenadas
C135	Enfriamiento de motor - Sensor de temperatura de líquido (ECT)	6/B4
C135c	Enfriamiento de motor - Sensor de temperatura de líquido (ECT)	2/E4
C136a	Motor de arranque - Terminal	1/C1
C136a	Motor de arranque - Terminal	3/C1
C136b	Motor de arranque - Terminal	1/C1
C136b	Motor de arranque - Terminal	3/C1
C136c	Motor de arranque - Terminal	1/C1
C136c	Motor de arranque - Terminal	3/C1
C137	Árbol de comando de válvulas - Sensor de posición (CMP)	1/D5
C137	Árbol de comando de válvulas - Sensor de posición (CMP)	6/C5
C137c	Árbol de comando de válvulas - Sensor de posición (CMP)	2/D5
C138	Cigüeñal - Sensor de posición (CMP)	1/D1
C138	Cigüeñal - Sensor de posición (CKP).....	3/D1
C138	Cigüeñal - Sensor de posición.....	6/D1
C138c	Cigüeñal - Sensor de posición.....	2/C1
C139	Sensor de oxígeno calefaccionado (HO2S)	11/B5
C141	Sensor de velocidad del vehículo (VSS)	11/C5
C141	Sensor de velocidad del vehículo (VSS)	6/A2
C142	Sensor de detonación (KS)	1/A3
C142	Sensor de detonación (KS)	3/A2
C142	Sensor de detonación (KS)	5/A4
C142c	Sensor de detonación (KS)	2/A2
C143	Aire acondicionado - Interruptor de panel	29/E2
C145	Pedal de embrague - Interruptor	27/E3
C150	Sistema auxiliar de arranque - Relé	23/D2
C151	Solenoide del sistema auxiliar de arranque	4/F3
C152	Unidad del sistema auxiliar de arranque.....	4/F2
C153	Sensor de nivel de combustible del sistema auxiliar de arranque.....	4/F4
C155	Tracción 4WD - Relé	22/E2
C158	Diodo	26/B4
C164	Válvula termostática electrónica (termostato)	3/F3
C163	Diodo	24/B4
C163	Diodo	26/B4
C201	ABS - Módulo	17/B1
C202	ABS - Sensor de velocidad de rueda delantera izquierda	19/D2
C203	ABS - Sensor de velocidad de rueda delantera derecha	16/C5

Conectores**Sección 700-05-00**

	Identificación	Página/coordenadas
C204	ABS - Sensor de velocidad de las ruedas traseras.....	47/E3
C204	ABS - Sensor de velocidad de las ruedas traseras.....	49/B1
C205	Air bag - Módulo	33/B1
C206	Air bag - Resorte de reloj	28/A2
C207	PATS - Módulo	28/B1
C208	Air bag - Bolsa de conductor.....	28/A3
C209	Air bag - Bolsa de pasajero	30/B4
C301	Iluminación externa - Faro izquierdo	17/F5
C301	Iluminación externa - Faro izquierdo	18/D5
C302	Iluminación externa - Luz de posición delantera izquierda	17/B5
C302	Iluminación externa - Luz de posición delantera izquierda	18/B2
C303	Iluminación externa - Indicador de cambio de dirección delantera izquierda	17/B5
C303	Iluminación externa - Indicador de cambio de dirección delantera izquierda	18/C5
C304	Iluminación externa - Lámpara de faro anti-niebla izquierda	19/B1
C304	Iluminación externa - Lámpara de faro anti-niebla izquierda	18/D1
C305	Iluminación externa - Farol derecho	14/A4
C305	Iluminación externa - Faro derecho	15/D5
C306	Iluminación externa - Luz de posición delantera derecha	14/F4
C306	Iluminación externa - Luz de posición delantera derecha.....	15/D2
C307	Iluminación externa - Indicador de cambio de dirección delantera derecha	14/F4
C307	Iluminación externa - Indicador de cambio de dirección delantera derecha	15/E4
C308	Iluminación externa - Lámpara de faro antiniebla derecho	16/C2
C309	Iluminación externa - Conjunto de faro trasero lado izquierdo	39/A2
C309	Iluminación externa - Conjunto de faro trasero lado izquierdo	41/D4
C310	Iluminación externa - Conjunto de faro trasero lado derecho	39/A2
C310	Iluminación externa - Conjunto de faro trasero lado derecho	40/E4
C311	Faro antiniebla delantero - Interruptor	29/E3
C312a	Interruptor multifunción (luces)	28/A4
C312b	Interruptor multifunción (limpiadores)	28/D2
C313	Limpia-parabrisa - Motor	11/E4
C314	Limpia-luneta trasero - Motor	43/A4
C314	Limpia-luneta trasero - Motor	45/C3
C315	Limpiadores de cristal - Motor de bomba doble.....	19/C2
C315	Limpiadores de cristal - Motor de bomba doble.....	18/E1
C316	Desempañador de luneta trasero - Interruptor	29/E3
C318	Grupo de instrumentos (ICL)	27/D5

Conectores**Sección 700-05-00**

	Identificación	Página/coordenadas
C319	Encendedor de cigarrillos	29/C1
C320	Faro de luz baja - Relé	21/E2
C320	Faro de luz baja - Relé	22/E1
C320	Faro de luz baja - Relé	23/D2
C321	Faro de luz alta - Relé	21/E1
C321	Faro de luz alta - Relé	22/E1
C321	Faro de luz alta - Relé	23/D2
C322	Limpia-parabrisa - Rele intermitente	21/E1
C322	Limpia-parabrisa - Rele intermitente	22/E1
C322	Limpia-parabrisa - Rele intermitente	23/D1
C323	Desempañador de luneta trasera - Relé.....	21/E1
C323	Desempañador de luneta trasera - Relé	22/E1
C323	Desempañador de luneta trasera - Relé.....	23/D1
C324	Bocina - Relé	21/E1
C324	Bocina - Relé	22/E1
C324	Bocina - Relé	23/D1
C325	Freno de estacionamiento - Interruptor	33/C1
C326	Iluminación de panel - Interruptor de desempañador trasero	29/E3
C327a	Iluminación externa - Luz de patente.....	44/C1
C327b	Iluminación externa - Luz de placa de patente.....	44/E2
C328	Luz de freno - Interruptor	27/E3
C329	Iluminación interna - Luz de cortesía	30/F4
C331	Faro anti-niebla - Rele	9/A2
C332	Luneta trasera - Terminal de desempañador	43/A3
C332	Luneta trasera - Terminal de desempañador	45/B3
C333	Luneta trasera - Terminal de desempañador	43/E3
C333	Luneta trasera - Terminal de desempañador	45/F3
C334	Iluminación externa - Luz de patente lado derecho	46/F3
C335	Iluminación externa - Luz de patente lado izquierdo	46/A3
C336	Iluminación externa - Luz de freno elevada	45/D5
C337	Iluminación interna - Luz de cortesía de porta-equipaje.....	42/B3
C337	Luz interna de compartimiento de equipajes.....	50/C1
C338	Toma de fuerza	42/E4
C339	Bocina 1	8/E4
C339	Bocina 1	15/D2
C340	Bocina 2	8/E4

Conectores**Sección 700-05-00**

	Identificación	Página/coordenadas
C340	Bocina 2	15/E2
C401a	Puerta de conductor (hembra)	34/A2
C401a	Puerta de conductor (hembra)	37/F2
C401b	Puerta de conductor (macho)	20/C4
C402a	Puerta de pasajero (hembra)	34/A2
C402a	Puerta de pasajero (hembra)	37/F2
C402b	Puerta de pasajero (macho).....	20/C4
C403a	Puerta trasera lado de conductor (hembra).....	36/F3
C403a	Puerta trasera lado de conductor (hembra).....	38/E3
C403b	Puerta trasera lado de conductor (macho).....	20/E4
C404a	Puerta trasera lado de pasajero (hembra).....	36/F3
C404a	Puerta trasera lado de pasajero (hembra).....	38/E3
C404b	Puerta trasera lado de pasajero (macho).....	20/E4
C405	Puerta de conductor - Interruptor de entrada	27/A4
C406	Puerta de pasajero - Interruptor de entrada	27/A4
C407	Traba eléctrica - Motor de puerta de conductor	35/A2
C407	Traba eléctrica - Motor de puerta de conductor	37/B2
C408	Traba eléctrica - Motor de puerta de acompañante.....	35/A2
C408	Traba eléctrica - Motor de puerta de acompañante.....	37/B2
C409	Traba eléctrica - Motor de puerta trasera	36/A5
C409	Traba eléctrica - Motor de puerta trasera	38/B3
C410	Cristal eléctrico - Motor de puerta de conductor.....	34/F3
C410	Cristal eléctrico - Motor de puerta de conductor.....	37/F3
C411	Cristal eléctrico - Motor de puerta de acompañante.....	34/F3
C411	Cristal eléctrico - Motor de puerta de acompañante.....	37/F3
C412	Cristal eléctrico - Motor de puerta trasera	36/A1
C412	Cristal eléctrico - Motor de puerta trasera	38/E3
C413a	Cristal eléctrico - Interruptor de puerta de conductor	34/D5
C413a	Cristal eléctrico - Interruptor de puerta de conductor	37/E2
C413b	Cristal eléctrico - Interruptor de puerta de conductor	34/D5
C413b	Cristal eléctrico - Interruptor de puerta de conductor	37/E2
C414	Cristal eléctrico - Interruptor de puerta de acompañante.....	34/D5
C414	Cristal eléctrico - Interruptor de puerta de acompañante.....	37/E1
C415	Cristal eléctrico - Interruptor de puerta trasera	36/A1
C415	Cristal eléctrico - Interruptor de puerta trasera	38/E2
C416	Espejo eléctrico de conductor.....	34/A4

Conectores**Sección 700-05-00**

Identificación		Página/coordenadas
C416	Espejo eléctrico de conductor.....	37/E4
C417	Espejo eléctrico de acompañante.....	34/B5
C417	Espejo eléctrico de acompañante.....	37/E4
C418	Unidad de audio	29/E2
C419	Parlante - Puerta de conductor.....	35/F3
C419	Parlante - Puerta de conductor.....	37/D1
C420	Parlante - Puerta de acompañante.....	35/F3
C420	Parlante - Puerta de acompañante.....	37/D1
C421	Parlante - Puerta trasera	36/F3
C421	Parlante - Puerta trasera	38/E2
C423	Cierre central remoto - Módulo (RKE)	20/C5
C424	Porta-equipaje - Interruptor de abertura	41/E4
C424	Interruptor de luz de compartimento de equipajes	50/D5
C450	Sensor volumétrico	32/E5
F1	Fusibles 1 (BJB)	13/D2
F1	24/A2
F1	25/A2
F1	26/A2
F2	Fusibles 2 (BJB)	13/D2
F2	24/A2
F2	25/A2
F2	26/A2
F3	Fusibles 3 (BJB)	13/D3
F3	24/A2
F3	25/A2
F3	26/A2
F4	Fusibles 4 (BJB)	13/D3
F4	24/A2
F4	25/A2
F4	26/A2
F5	Fusibles 5 (BJB)	13/D3
F5	24/A4
F5	25/A4
F5	26/A4
F6	Fusibles 6 (BJB)	13/D4
F6	24/A3

Conectores**Sección 700-05-00**

Identificación	Página/coordenadas
F6	25/A3
F6	26/A3
F7 Fusibles 7 (BJB)	13/D4
F7	24/A3
F7	25/A3
F7	26/A3
F8 Fusibles 8 (BJB)	13/D5
F8	24/A3
F8	25/A3
F8	26/A3
F9	24/A3
F9	25/A3
F9	26/A3
F10	24/B1
F10	25/B1
F10	26/B1
F11	24/B1
F11	25/B1
F11	26/B1
F12	24/D5
F12	25/D5
F12	26/D5
F13	24/D4
F13	25/D4
F13	26/D4
F14	24/E4
F14	25/E4
F14	26/E4
F15	24/E4
F15	25/E4
F15	26/E4
F16	24/E4
F16	25/E4
F16	26/E4
F17	24/D1
F17	25/D1

Conectores**Sección 700-05-00**

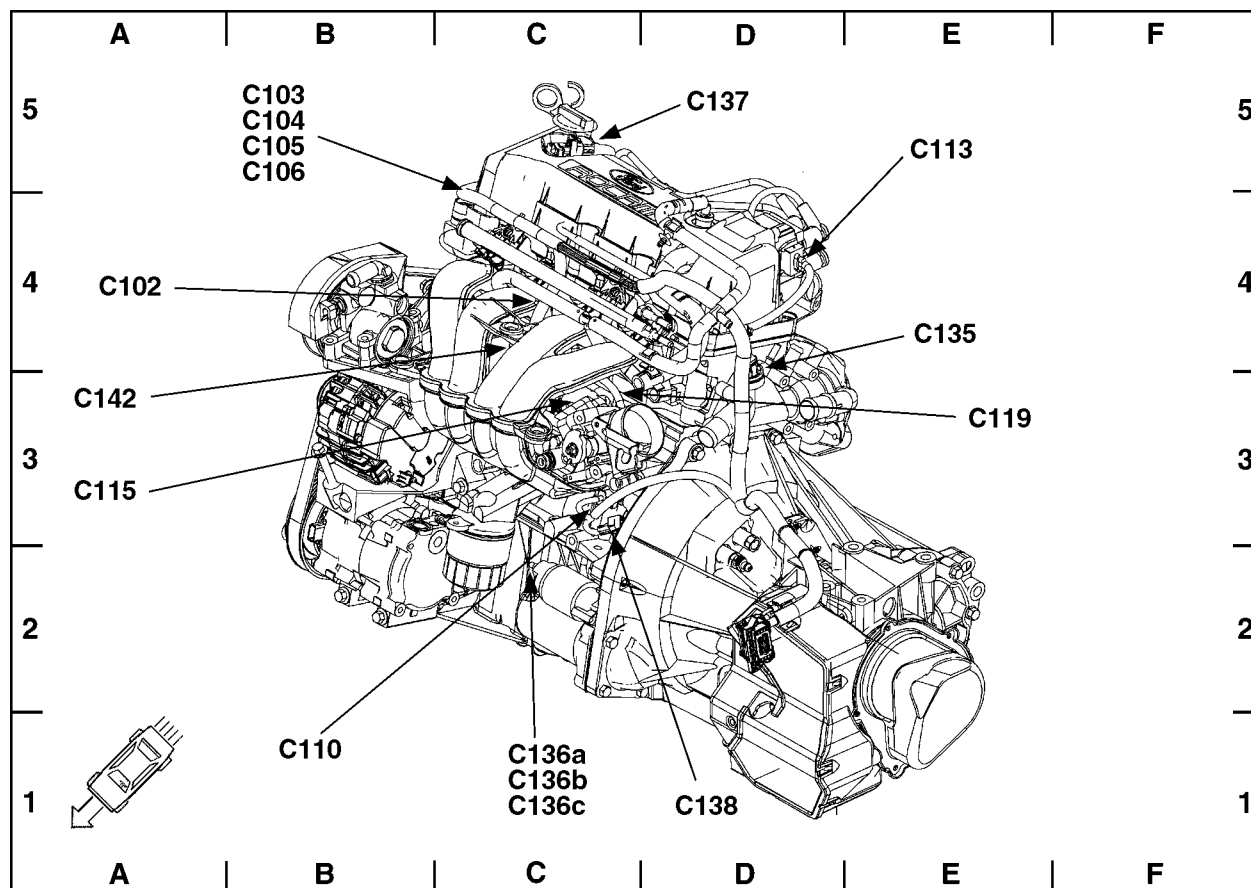
	Identificación	Página/coordenadas
F17	26/D1
F18	24/D1
F18	25/D1
F18	26/D1
F19	24/E4
F19	25/E4
F19	26/E4
F20	24/E3
F20	25/E3
F20	26/E3
F21	24/E3
F21	25/E3
F21	26/E3
F22	24/E1
F22	25/E1
F22	26/E1
F23	24/E1
F23	25/E1
F23	26/E1
F24	24/E1
F24	25/E1
F24	26/E1
F25	24/D1
F25	25/D1
F25	26/D1
F26	24/E2
F26	25/E2
F26	26/E2
F27	24/E2
F27	25/E2
F27	26/E2
F28	24/E2
F28	25/E2
F28	26/E2
F29	24/F2
F29	25/F2

Conectores

-10

Sección 700-05-00

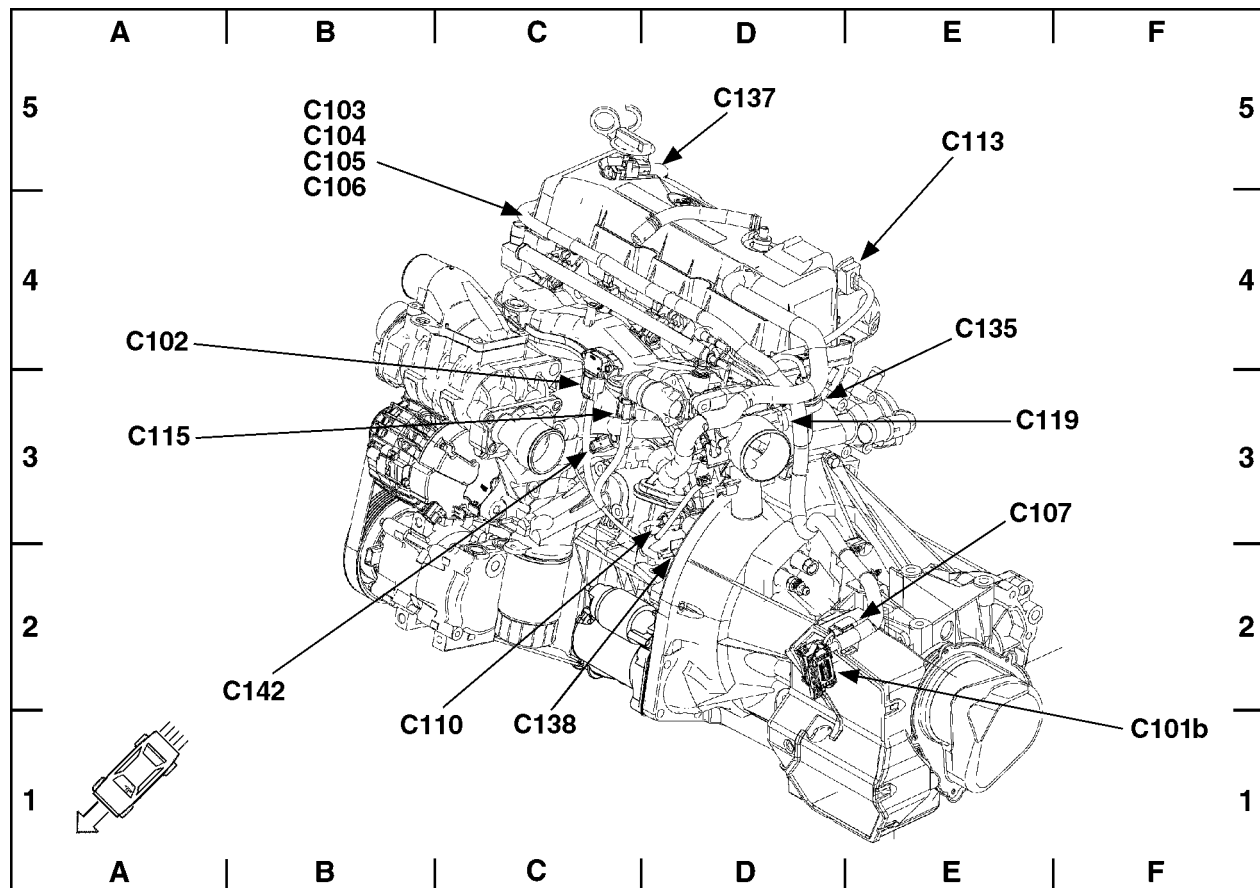
Identificación		Página/coordenadas
F29	26/F2
F30	24/F1
F30	25/F1
F30	26/F1
F31	24/F2
F31	25/F2
F31	26/F2
G2	Masa	21/D1
G2	Masa	22/D1
G2	Masa	23/D1
G2	Masa	27/B5
G3	Masa	20/C2
G5	Masa	39/C1
G6	Masa.....	10/E5
G7	Masa.....	10/E4
G8	Masa.....	33/E5
G9	Masa.....	10/E5
G12	Masa.....	10/E3
G13	Masa.....	33/E5



Motor 1.0 l / 1.6 l Zetec Rocam (Nafta)

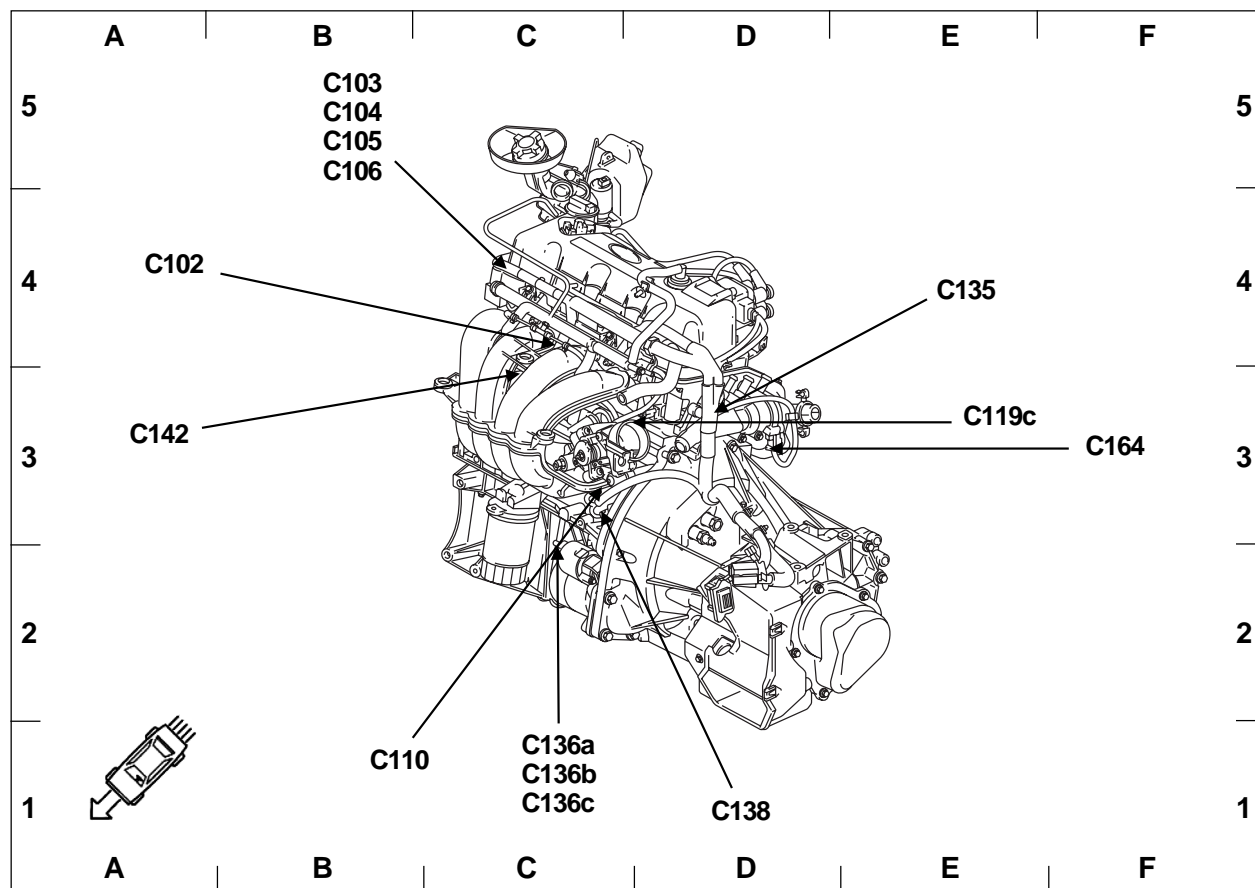
C102..... Múltiple de admisión - Sensor de temperatura y presión absoluta (T-MAP) A4
 C103..... Motor - Inyector 1 B5
 C104..... Motor - Inyector 2 B5
 C105..... Motor - Inyector 3 B5
 C106..... Motor - Inyector 4 B5
 C110..... Presión de aceite - Interruptor ... B1
 C113..... Ignición - bobina DIS E5
 C115..... Motor - solenoide de marcha lenta A3
 C119..... Sensor de Posición de mariposa- (TPS) E3

C135..... Enfriamiento de motor - Sensor de temperatura de líquido (ECT) E4
 C136a... Motor de arranque - Terminal C1
 C136b... Motor de arranque - Terminal C1
 C136c... Motor de arranque - Terminal C1
 C137..... Árbol de comando de válvulas - Sensor de posición - (CMP) D5
 C138..... Cigüeñal - Sensor de posición - (CKP) D1
 C142..... Sensor de detonación - (KS) A3



Motor 1.0l Supercharger (Nafta)

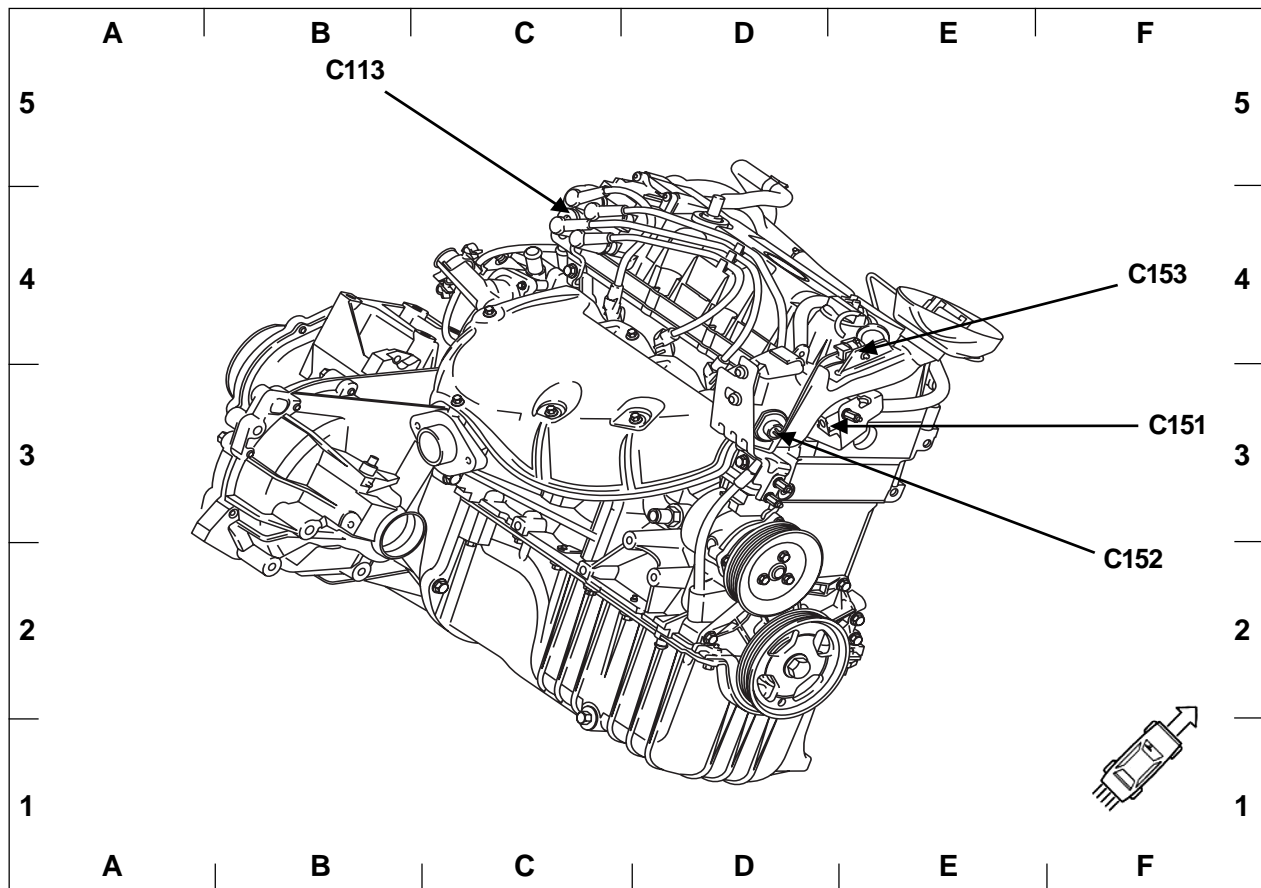
C101b ... PCM - Módulo	F1	C115	Motor - solenoide de marcha-lenta	A3
C102	Múltiple de admisión - Sensor de temperatura y presión absoluta (T-MAP)	C119	Sensor de Posición de mariposa - (TPS)	E3
C103	Motor - Inyector 1	C135	Enfriamiento de motor - Sensor de temperatura de líquido (ECT) ...	E4
C104	Motor - Inyector 2	C137	Árbol de comando de válvulas - Sensor de posición - (CMP)	D5
C105	Motor - Inyector 3	C138	Cigüeñal - Sensor de posición - (CKP)	C1
C106	Motor - Inyector 4	C142	Sensor de detonación - (KS)	A2
C107	Transmisión - Interruptor			
C110	Presión de aceite - Interruptor ...			
C113	Ignición - bobina DIS			



Motor 1.6 l Zetec Rocam Flex - Vista Frontal

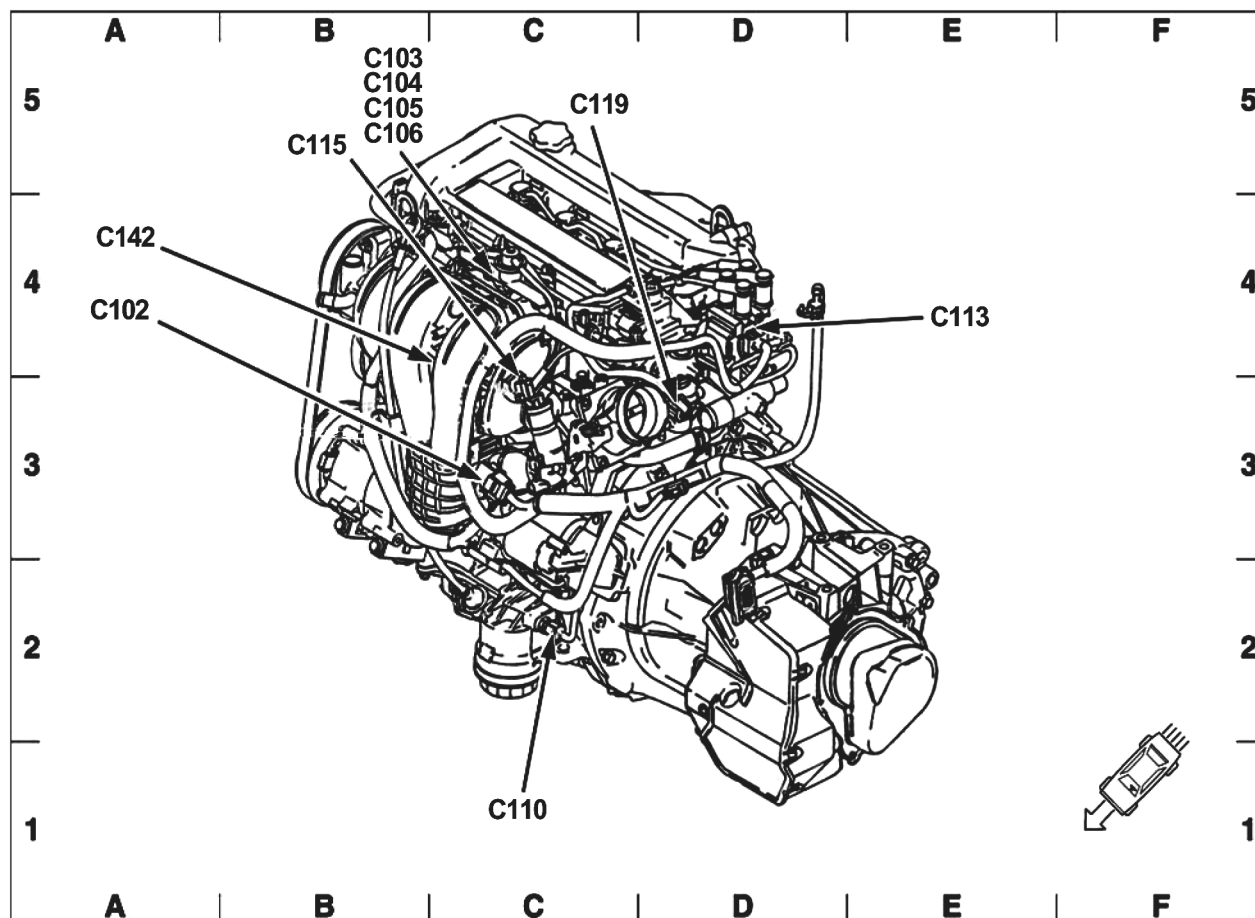
C102..... Múltiple de admisión - Sensor de temperatura y presión absoluta (T-MAP) A4
 C103..... Motor - Inyector 1 B5
 C104..... Motor - Inyector 2 B5
 C105..... Motor - Inyector 3 B5
 C106..... Motor - Inyector 4 B5
 C110..... Presión de aceite - Interruptor ... B1
 C119c... Sensor de Posición de mariposa - (TPS) E3

C135..... Enfriamiento de motor - Sensor de temperatura de líquido (ECT) E4
 C136a... Motor de arranque - Terminal C1
 C136b... Motor de arranque - Terminal C1
 C136c... Motor de arranque - Terminal C1
 C138..... Cigüeñal - Sensor de posición (CKP) D1
 C142..... Sensor de detonación (KS) A3
 C164..... Válvula termostática electrónica (termostato) F3



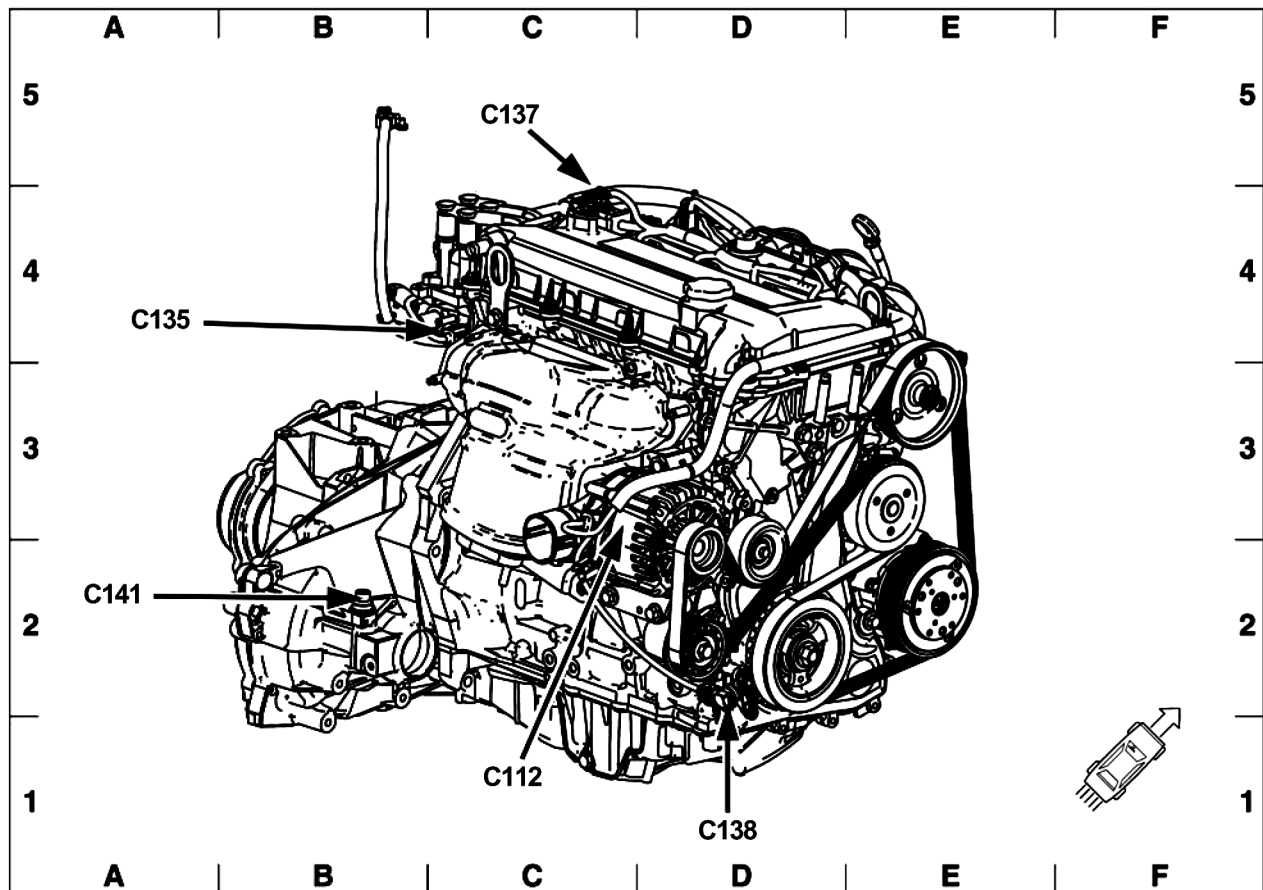
Motor 1.6 l Zetec Rocam Flex - Vista Trasera

C113..... Ignición - Bobina DIS	B5	C153..... Sensor de nivel de combustible de sistema auxiliar de arranque ..	F4
C151..... Solenoide de sistema auxiliar de arranque.....	F3		
C152..... Unidad de sistema auxiliar de partida.....	F2		



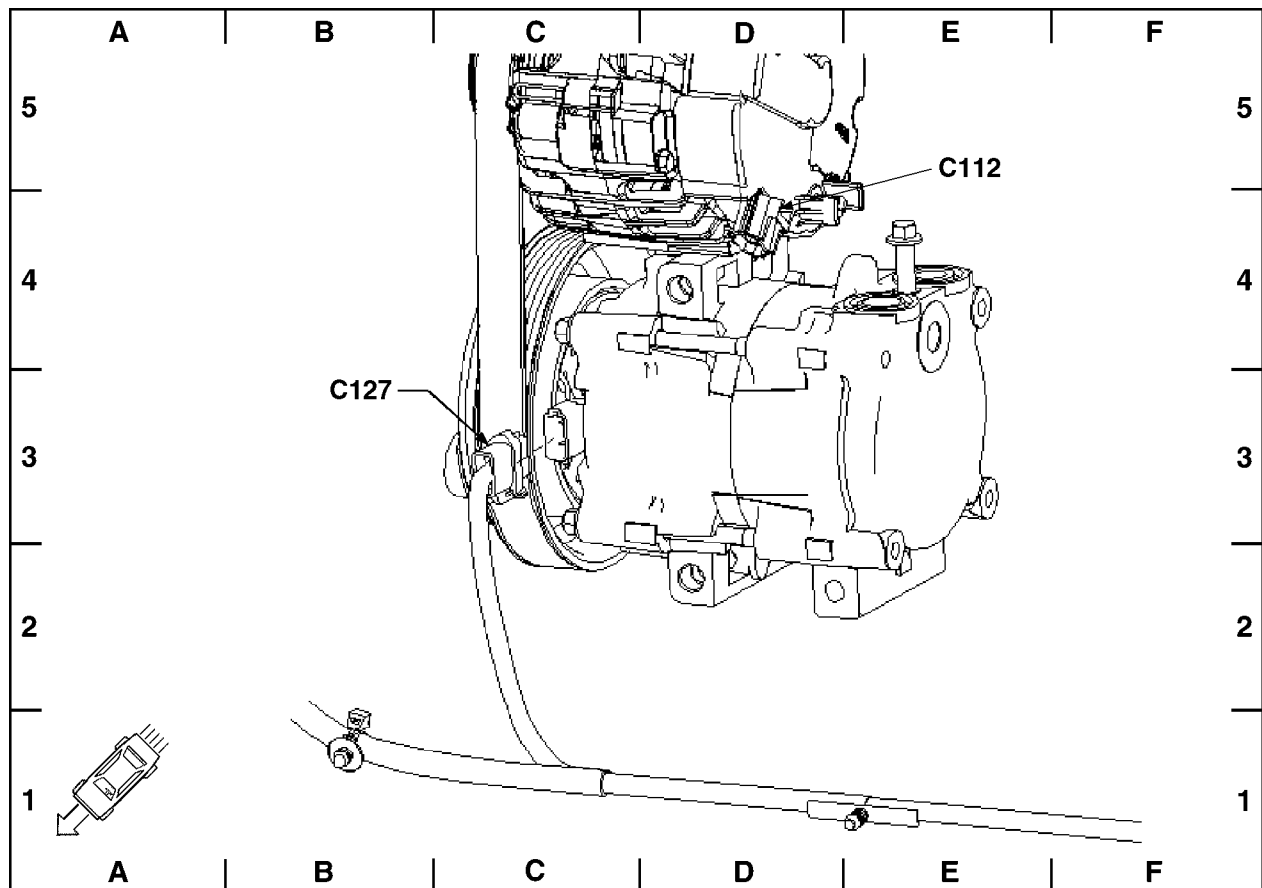
Motor 2.0l Duratec - Vista frontal (EcoSport)

C102..... Múltiple de admisión - Sensor de temperatura y presión absoluta (T-MAP)	A4	C110..... Interruptor de presión de aceite...	C1
C103..... Motor - Inyector 1	B5	C113..... Ignición - Bobina DIS	E4
C104..... Motor - Inyector 2	B5	C115..... Motor - Solenoide de marcha lenta	B5
C105..... Motor - Inyector 3	B5	C119..... Sensor de posición de mariposa de aceleración (TPS)	C5
C106..... Motor - Inyector 4	B5	C142..... Sensor de detonación (KS)	A4



Motor 2.0l Duratec - Vista trasera (EcoSport)

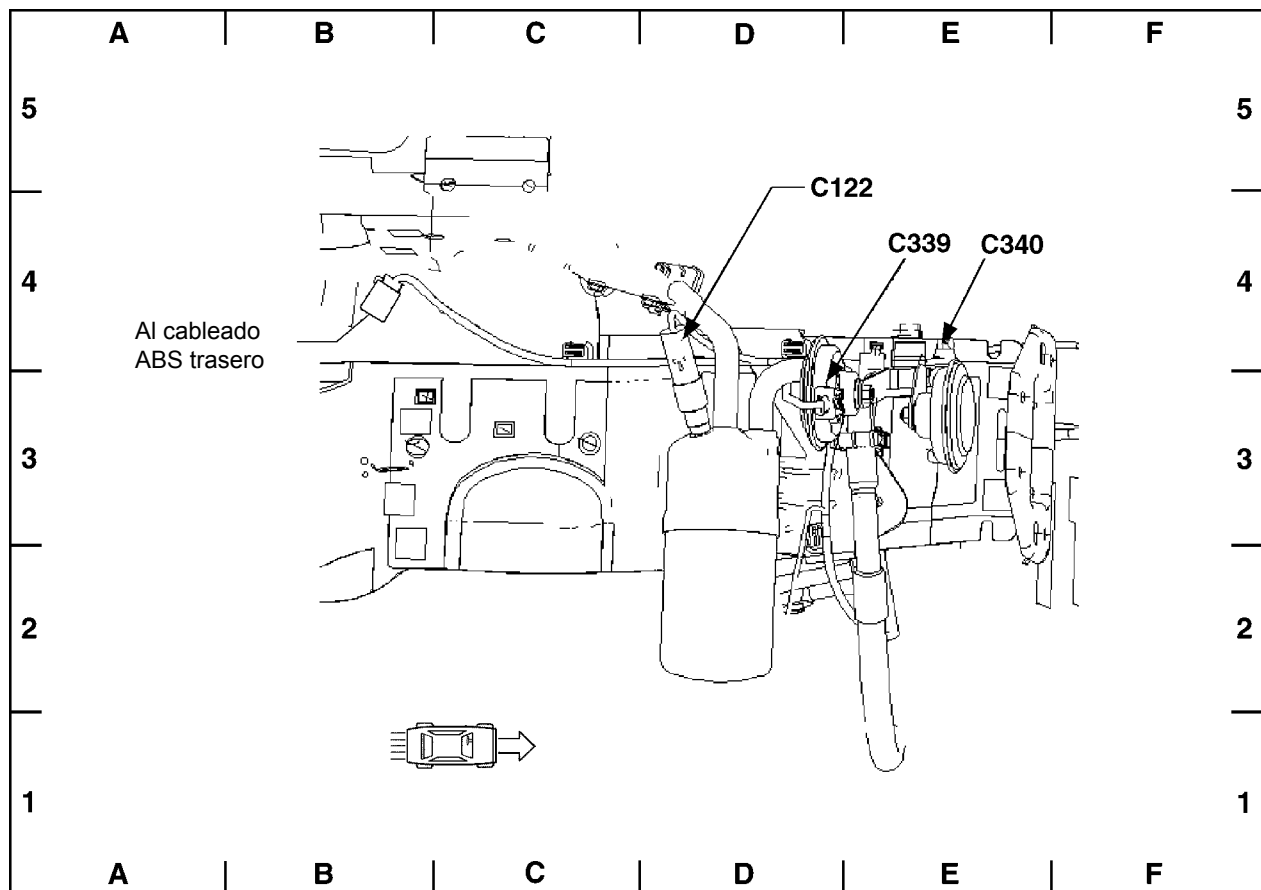
C112..... Alternador	C1	C138..... Sensor de posición de cigüeñal	D1
C135..... Sensor de temperatura de líquido de enfriamiento de motor (ECT)	B4	C141..... Sensor de velocidad de vehículo (VSS)	A2
C137..... Sensor de posición del eje de válvulas	C5		



Compresor de Aire Acondicionado (Compartimiento de Motor)

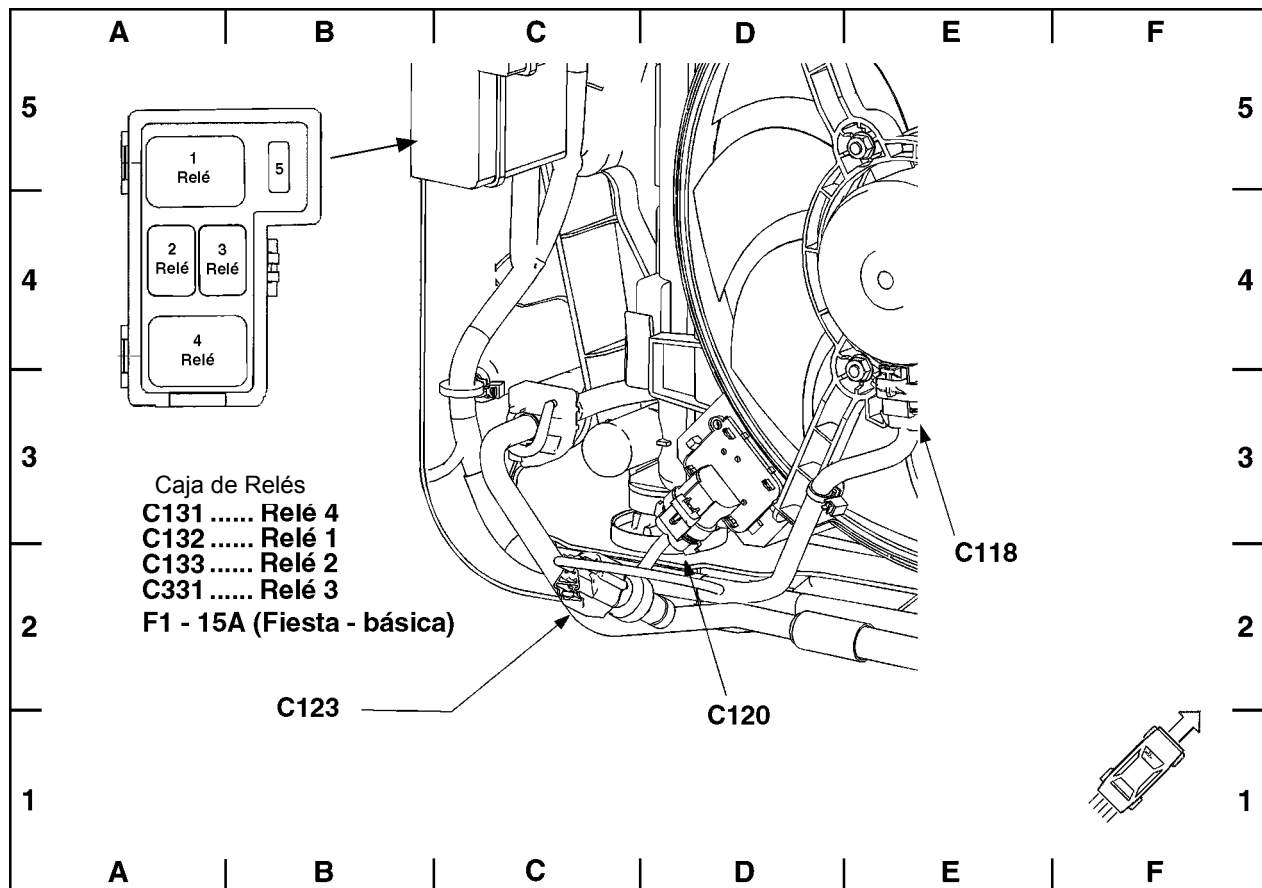
C112..... Alternador E5

C127..... Aire Acondicionado - Solenoide
de embrague B3



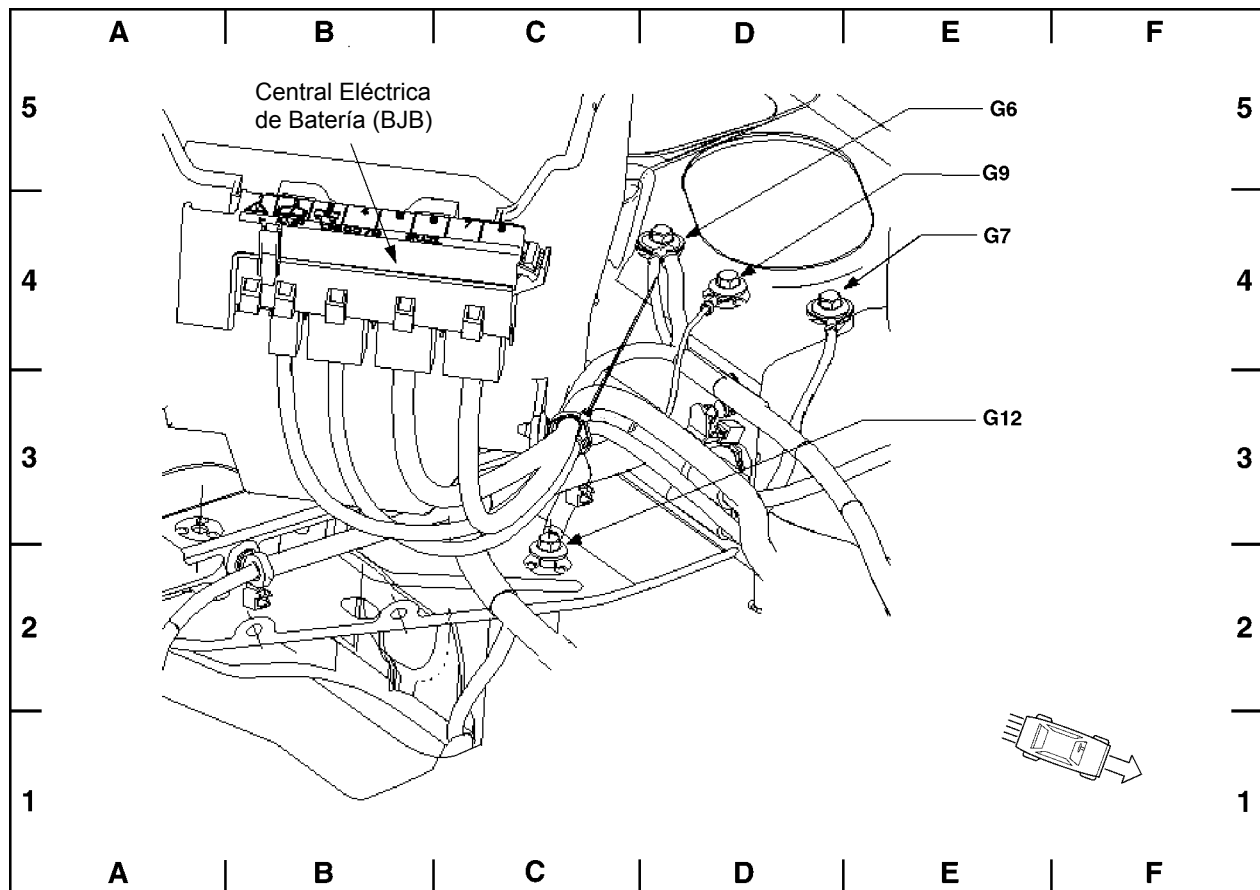
Compartimiento de motor (lado derecho) - Fiesta

C122.....	Aire Acondicionado - Interruptor	
	cíclico	D4
C339	Bocina 1	E4
C340	Bocina 2	E4



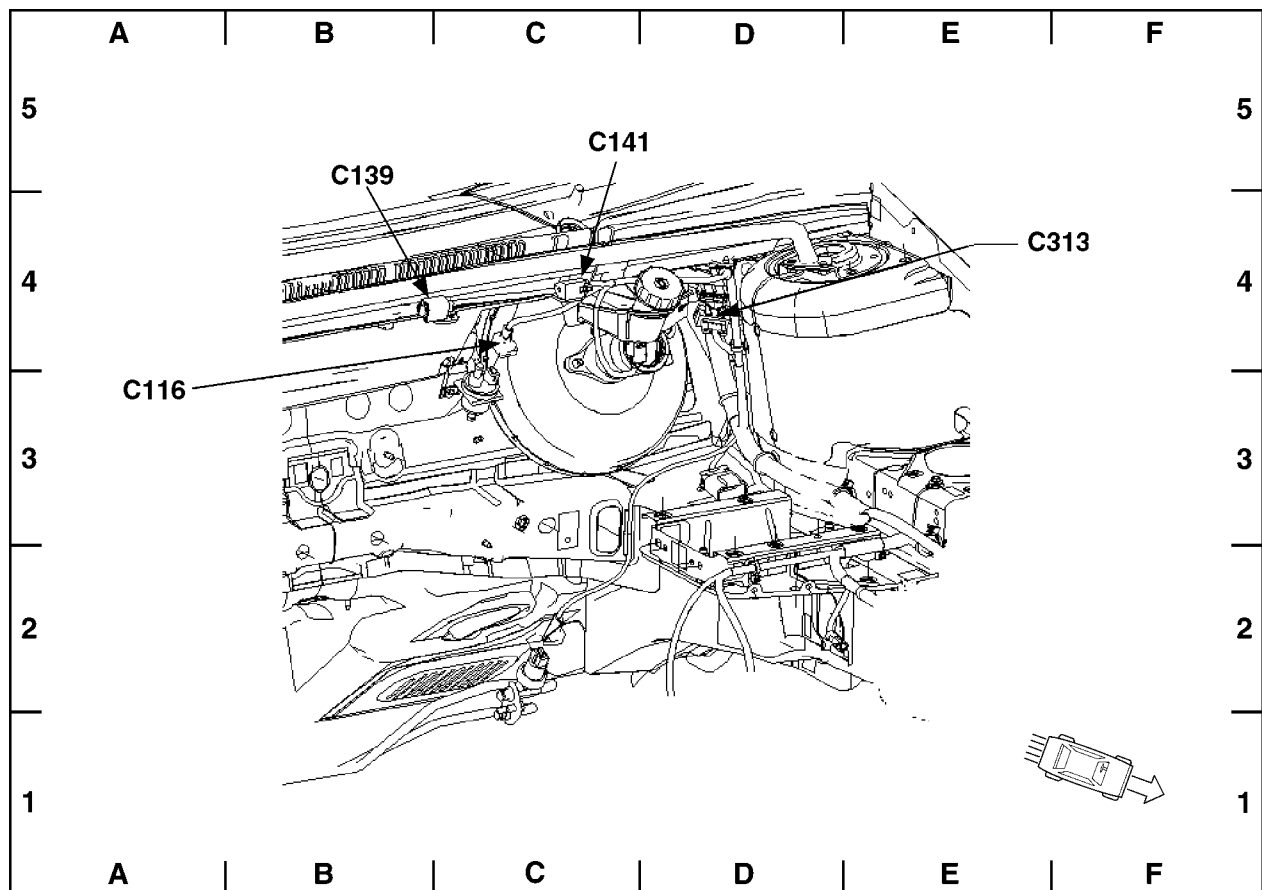
Compartimiento de motor (Parte Frontal)

C118..... Enfriamiento - motor de ventilador E2	C131 Enfriamiento de motor - Relé de ventilador (baja velocidad) A3
C120 Enfriamiento - resistor de ventilador D1	C132 Enfriamiento de motor - Relé de ventilador (alta velocidad) A3
C123..... Aire Acondicionado - interruptor de presión doble..... B1	C133..... Acelerador - Relé WOT A2
	C331 Faro anti-niebla - Relé A2



Compartimiento de motor

G6	Masa	E5	G12	Masa	E3
G7	Masa	E4	Central Eléctrica de Batería (BJB)	B5	
G9	Masa	E5			



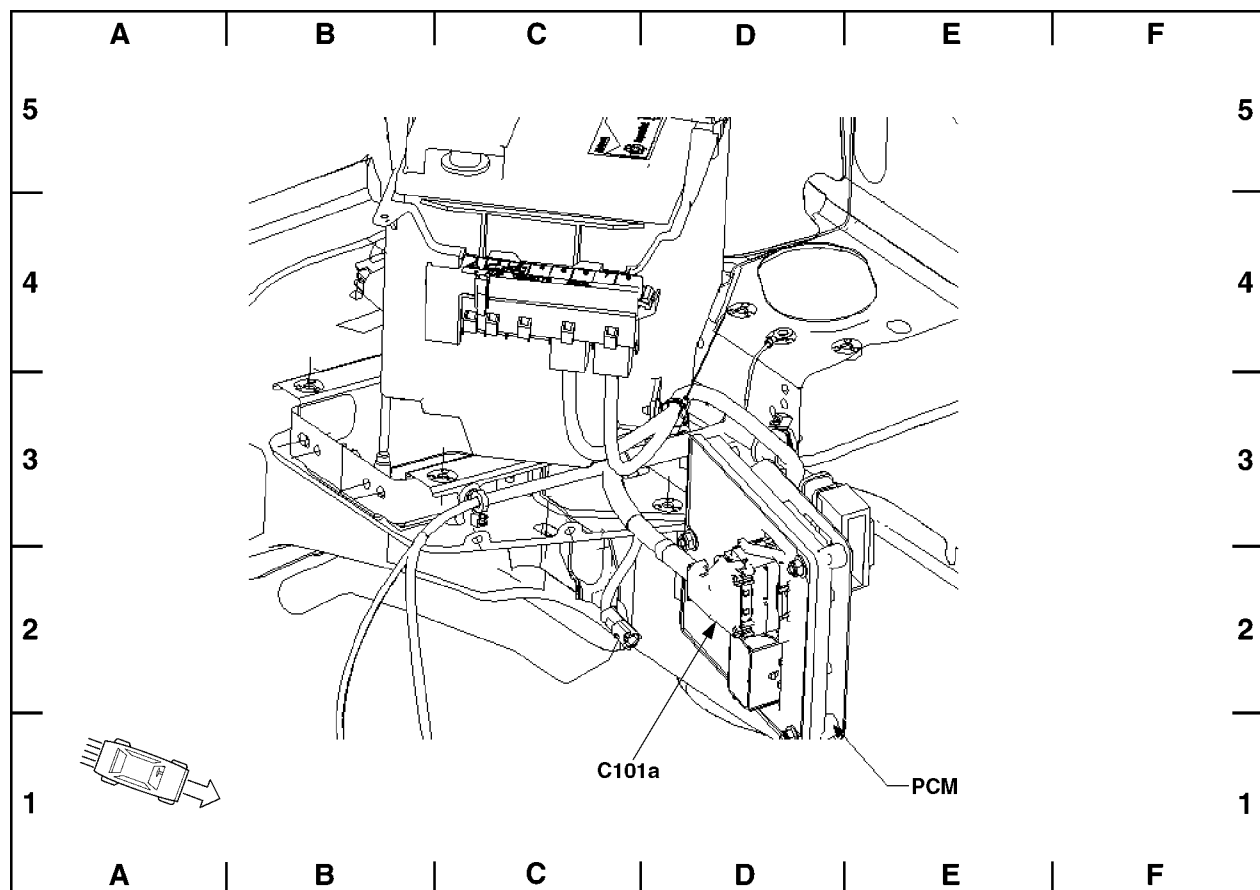
Compartimiento de Motor

C116..... Canister - solenoide de válvula
de purga A3

C139..... Sensor de oxígeno calefaccionado
(HO2S) B5

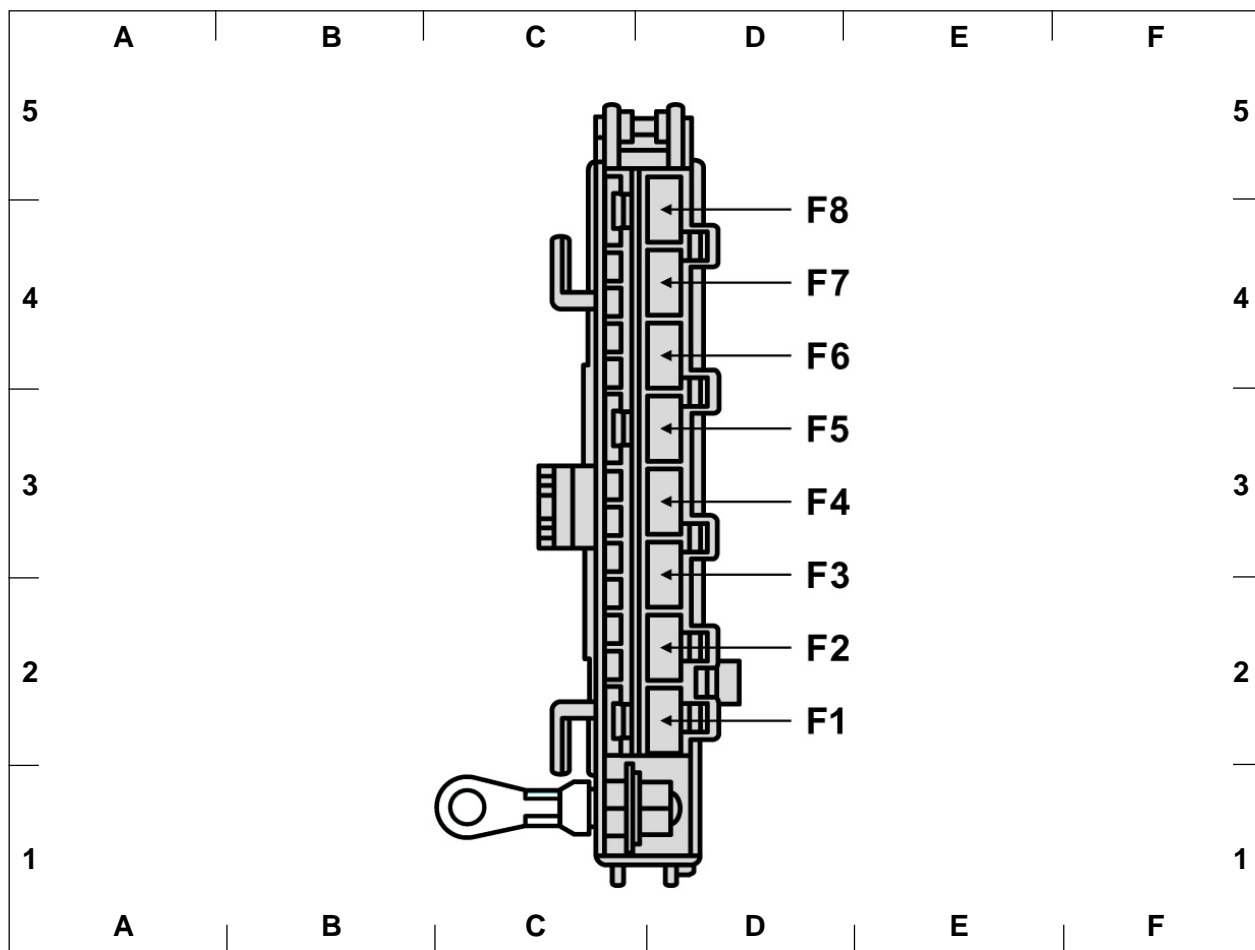
C141..... Sensor de velocidad de vehículo
(VSS)..... C5

C313..... Limpia-parabrisa - motor E4



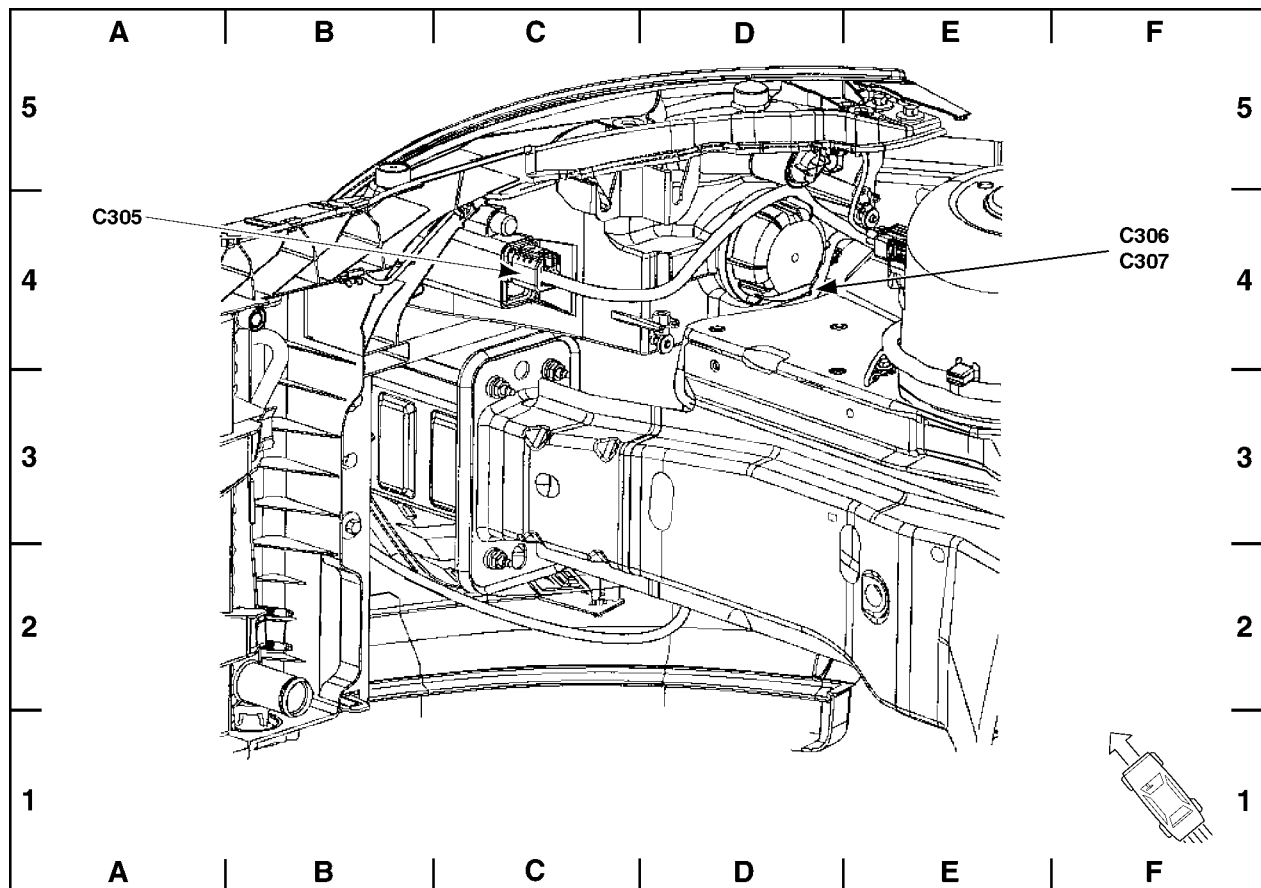
Compartimiento Motor

PCM E1
 C101a... PCM - Módulo..... C1



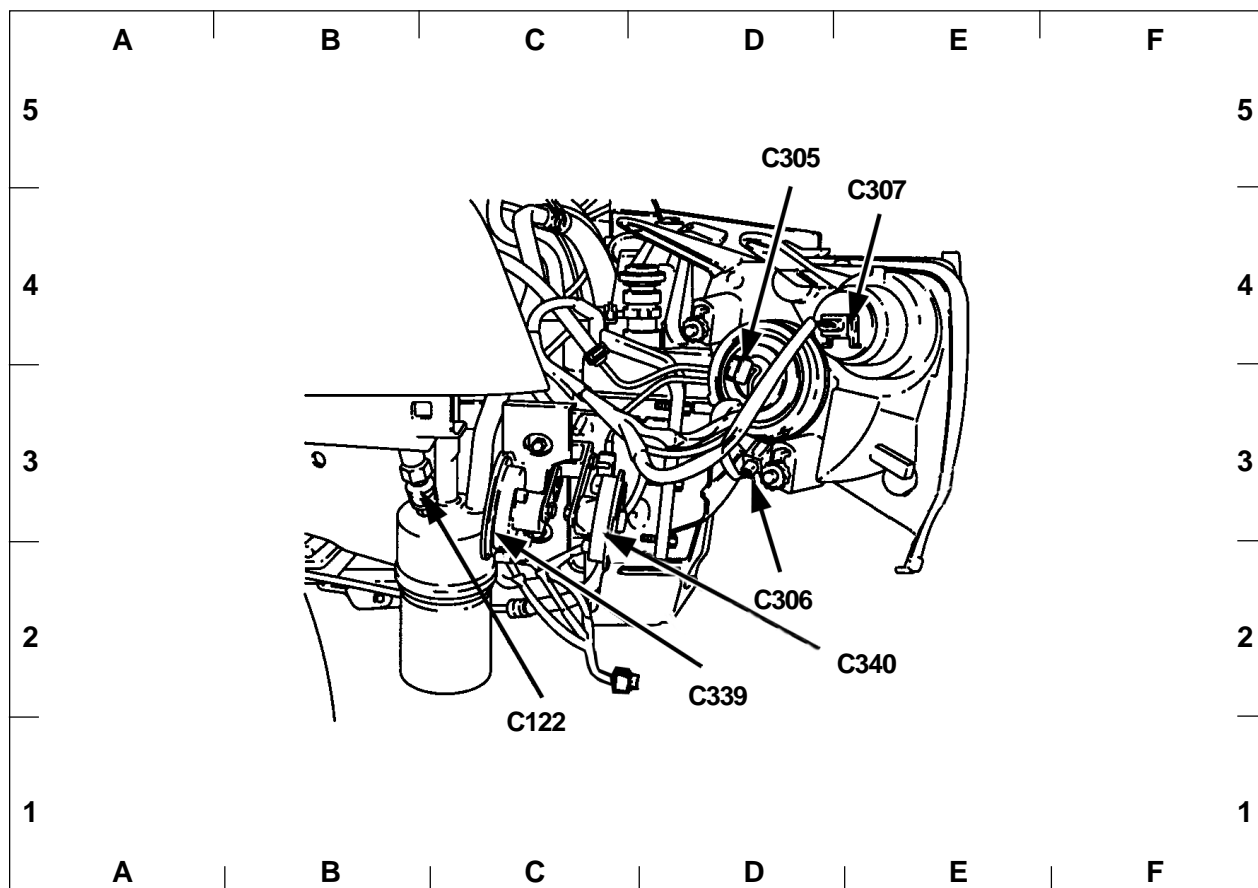
Central eléctrica de batería (BJB) - Todos los vehículos

F1	D2	F5	D3
F2	D2	F6	D4
F3	D3	F7	D4
F4	D3	F8	D5



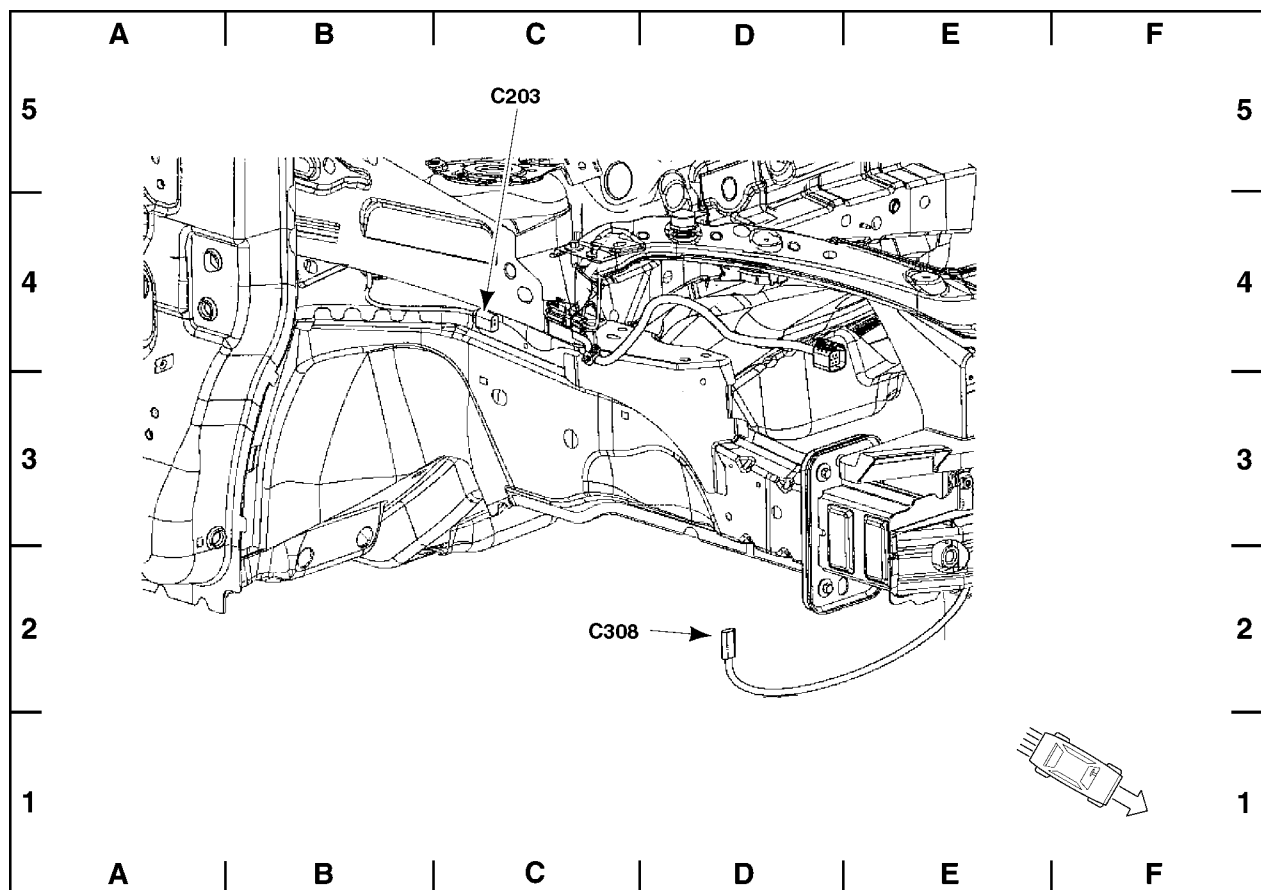
Compartimiento motor lado derecho - Fiesta

- C305 Iluminación externa - Faro derecho A4
 C306 Iluminación externa - Luz de Posición
 delantera derecha F4
 C307 Iluminación externa - Luz indicadora
 de cambio F4



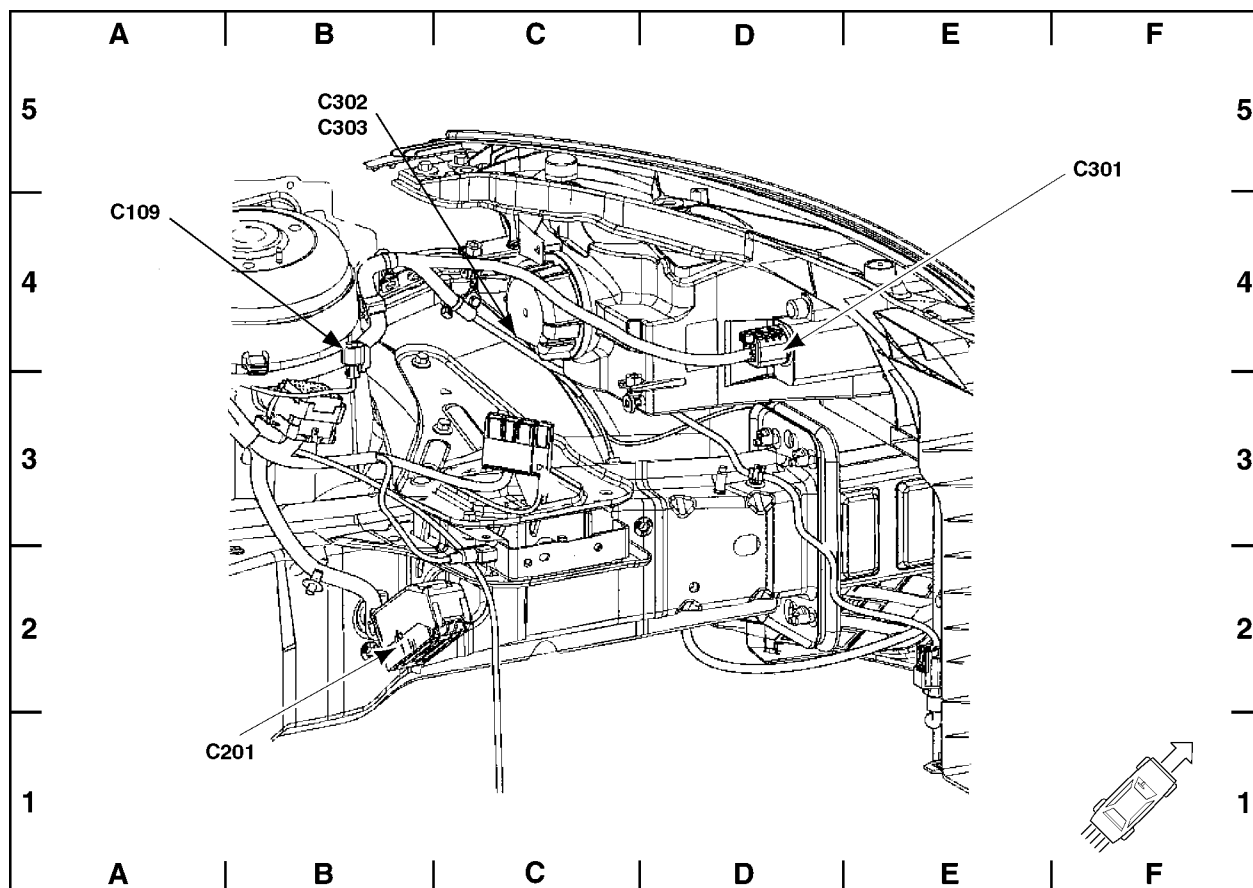
Compartimiento de motor lado derecho - EcoSport

C122..... Aire acondicionado - Interruptor cíclico	C2	C307..... Iluminación externa - Luz indicadora de cambio	E4
C305..... Iluminación externa - Faro derecho..	D5	C339 Bocina	D2
C306..... Iluminación externa - Luz de posición delantera derecha.....	D2	C340 Bocina	E2



Compartimiento de motor lado derecho

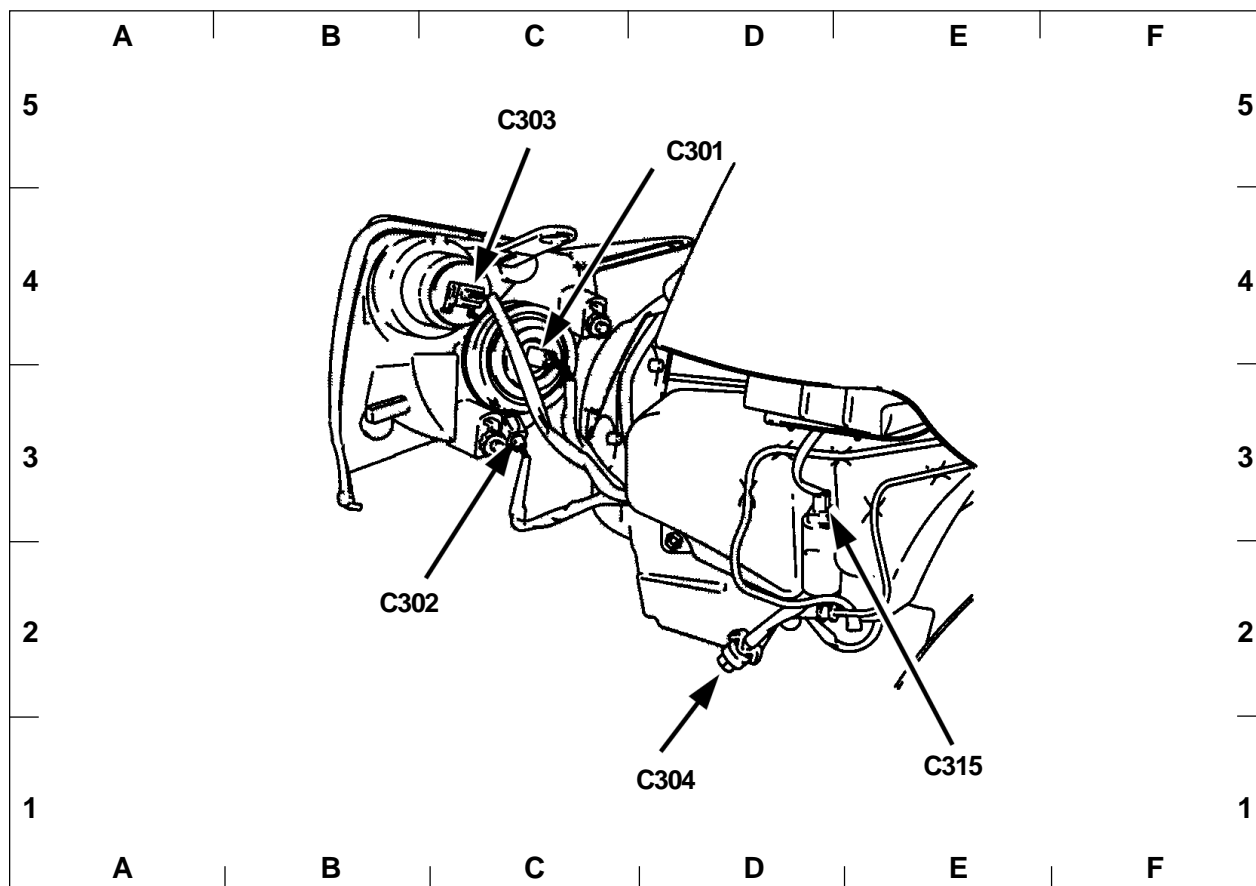
- C203..... ABS - Sensor de velocidad de
rueda delantera derecha C5
- C308..... Iluminación externa - lámpara de
faro anti-niebla derecho C2



Compartimiento de motor lado izquierdo - Fiesta

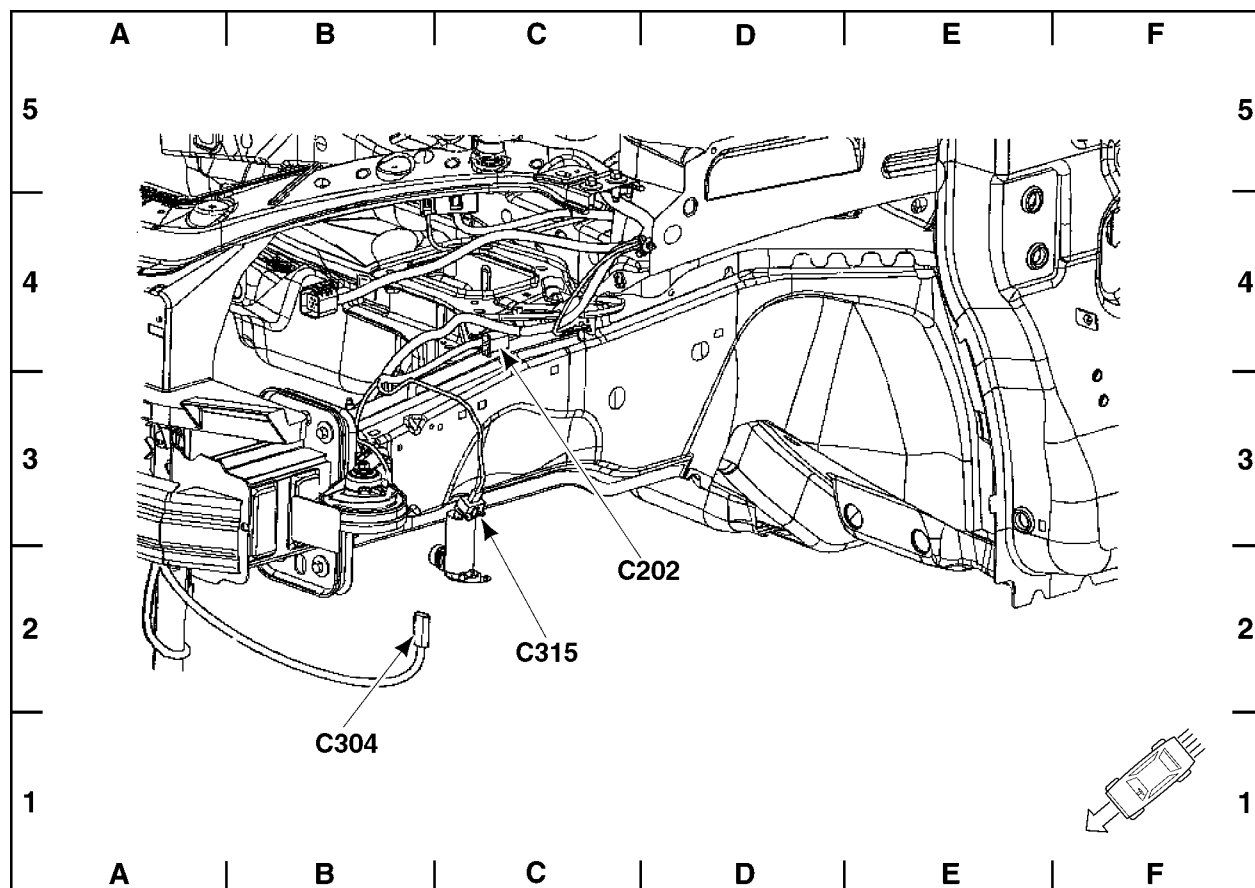
C109..... Frenos - Interruptor de nivel de
fluido A4
C201..... ABS - Módulo B1
C301..... Iluminación externa - Faro
izquierdo F5

C302..... Iluminación externa - Luz de Posición
delantera izquierda B5
C303..... Iluminación externa - Luz indicadora
de cambio B5



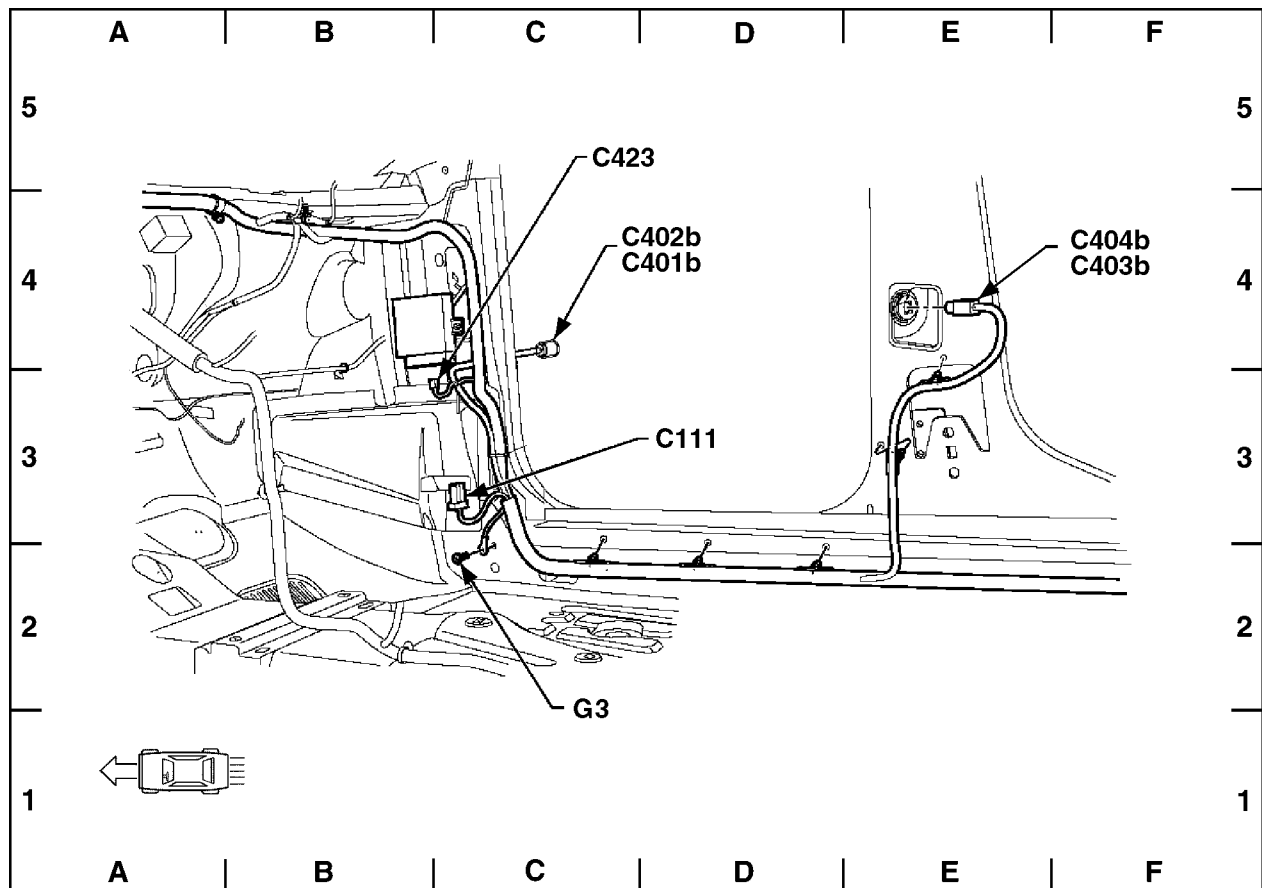
Compartimento motor lado izquierdo - EcoSport

C301..... Iluminación externa - Faro izquierdo	D5	C304..... Iluminación externa - Lámpara de faro anti-neblia izquierdo	D1
C302..... Iluminación externa - Luz de posición delantera izquierda	B2	C315..... Limpia luneta - Motor de bomba doble	E1
C303..... Iluminación externa - Luz indicadora de cambios	C5		



Compartimiento motor lado izquierdo

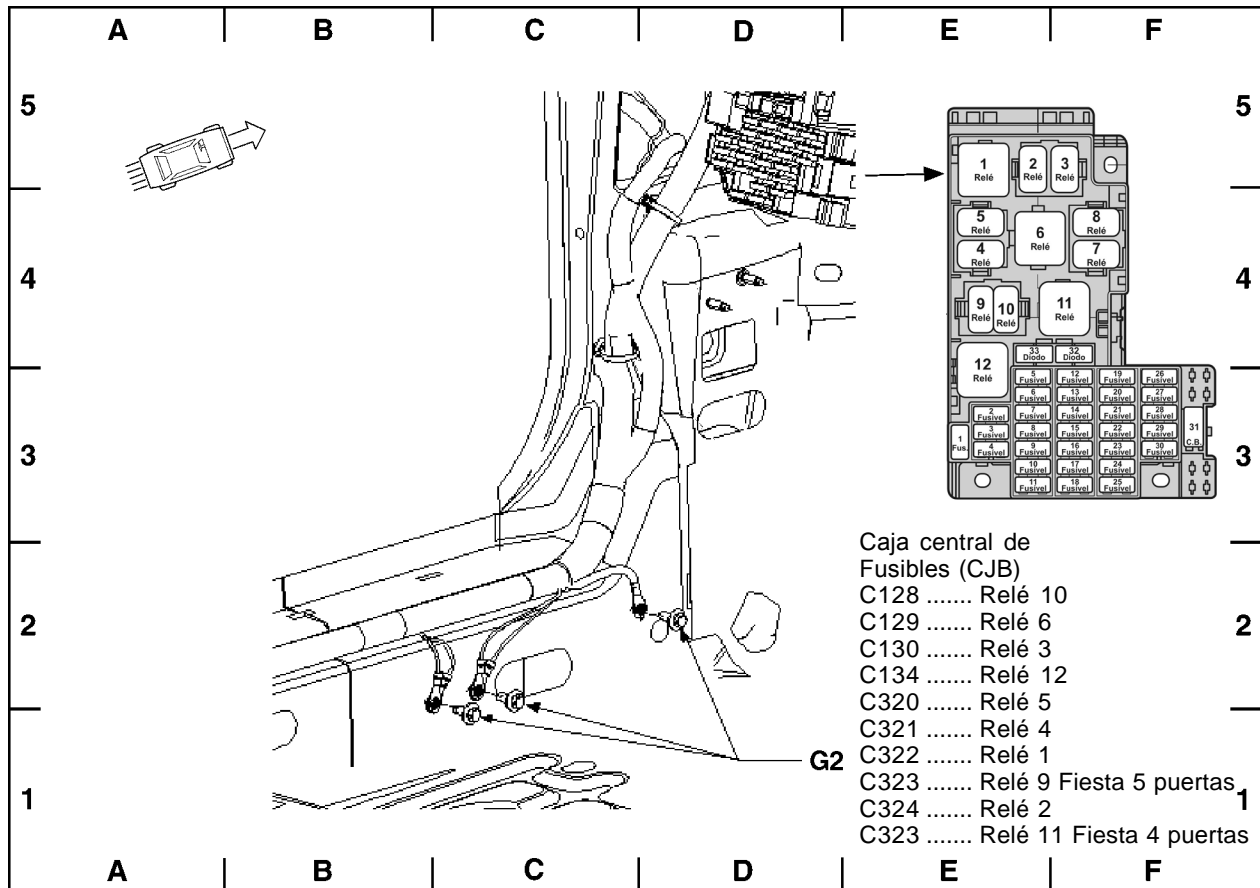
- C202..... ABS - Sensor de velocidad de
rueda delantera izquierda..... D2
- C304..... Iluminación externa - lámpara de
faro anti-niebla izquierdo B1
- C315..... Limpiadores de cristal - Motor de
bomba doble C2



Compartimento Interno, lado acompañante (lado de conductor similar)

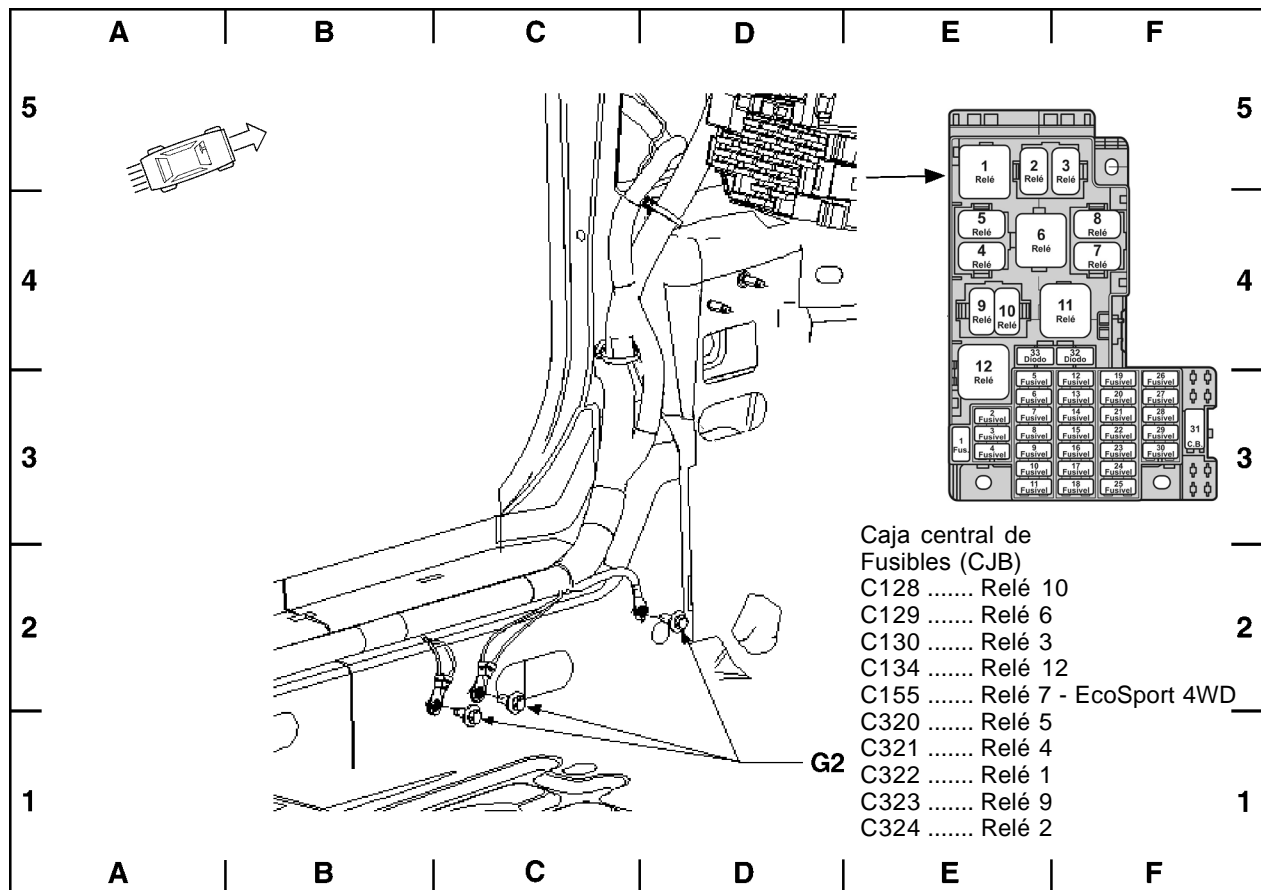
C111..... Combustible, Interruptor inercial D3
 C401b... Puerta de conductor (macho)..... C4
 C402b... Puerta de pasajero (macho)..... C4
 C403b... Puerta trasera lado del conductor (macho) E4

C404b... Puerta trasera lado de pasajero (macho) E4
 C423..... Módulo de Cierre Central Remoto (RKE) C5
 G11 Masa C2



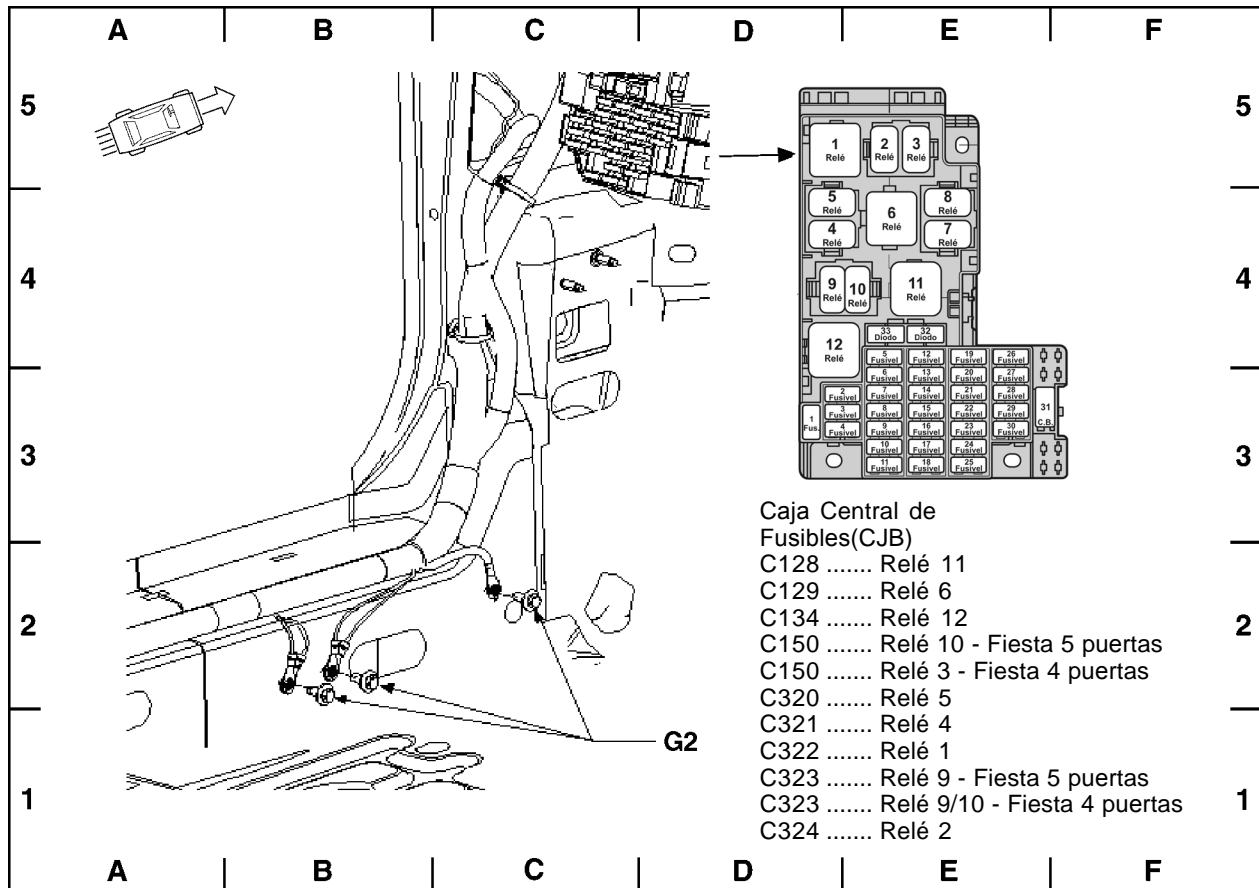
Pilar A lado conductor - Fiesta Nafta

Central de Distribución Eléctrica (CJB) ...	E3	C320	Faro luz baja - Relé	E2
G2	Masa	D1		
C128	PCM - Relé	E2		
C129	Inhibición de Arranque - Relé de motor	E2		
C130	Bomba de combustible - Relé	E2		
C134	Ignición - Relé	E2		
		C321	Faro luz alta - Relé	E1
		C322	Limpia-parabrisa - Relé intermitente	E1
		C323	Desempañador de luneta trasero - Relé	E1
		C324	Bocina - Relé	E1



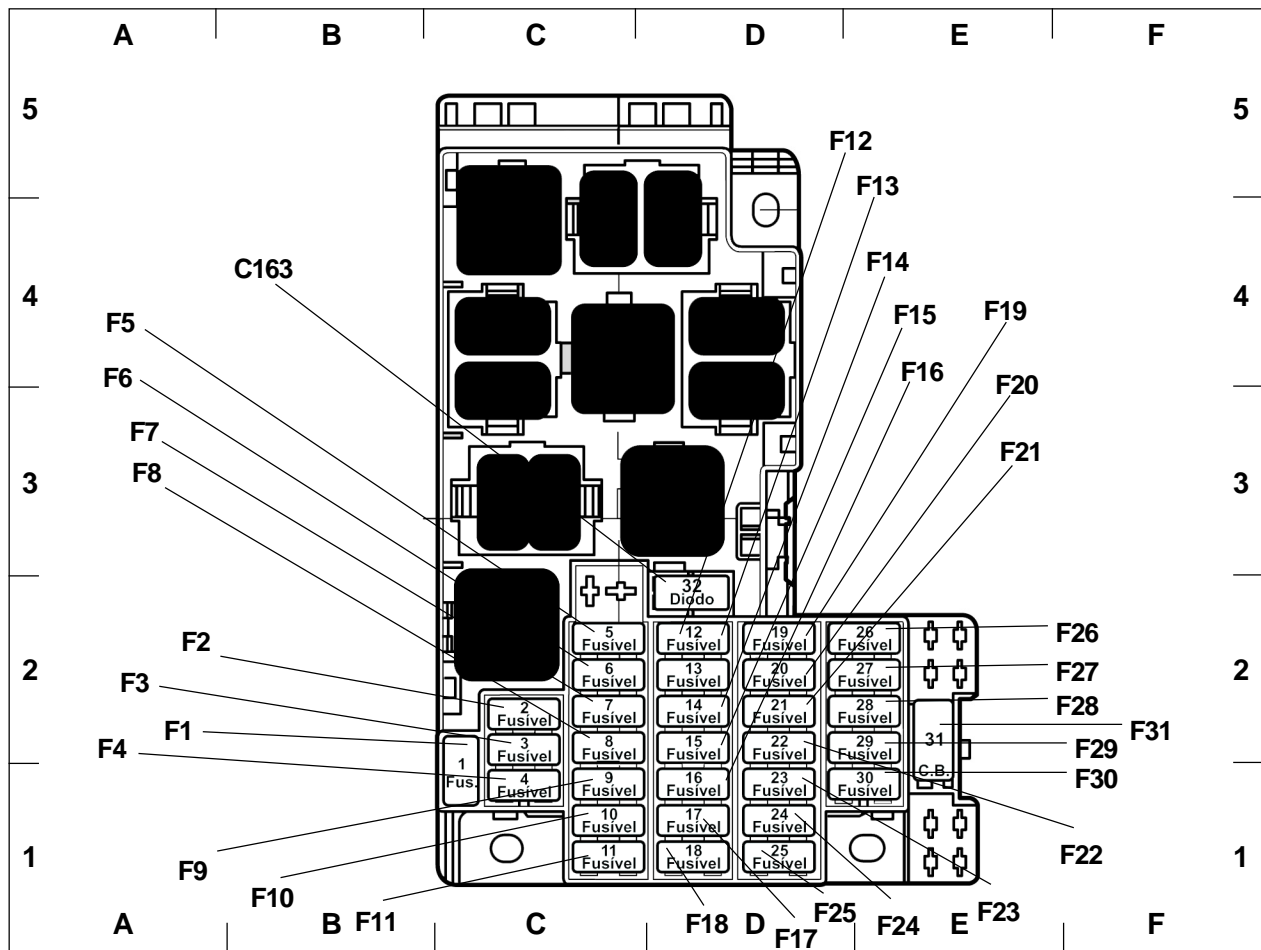
Pilar A lado compañante - EcoSport Nafta

Central de Distribución Eléctrica (CJB)	E3	C320	Faro luz baja - Relé	E1		
G2	Masa	D1	C321	Faro luz alta - Relé	E1	
C128	PCM - Relé	E2	C322	Limpia-parabrisa - Rele intermitente	E1
C129	Inhibición de Arranque - Relé de motor	E2	C323	Desempañador de luneta trasero - Relé	E1
C130	Bomba de combustible - Relé	E2	C324	Bocina - Relé	E1
C134	Ignición - Relé	E2				
C155	Tracción 4WD - Relé	E2				



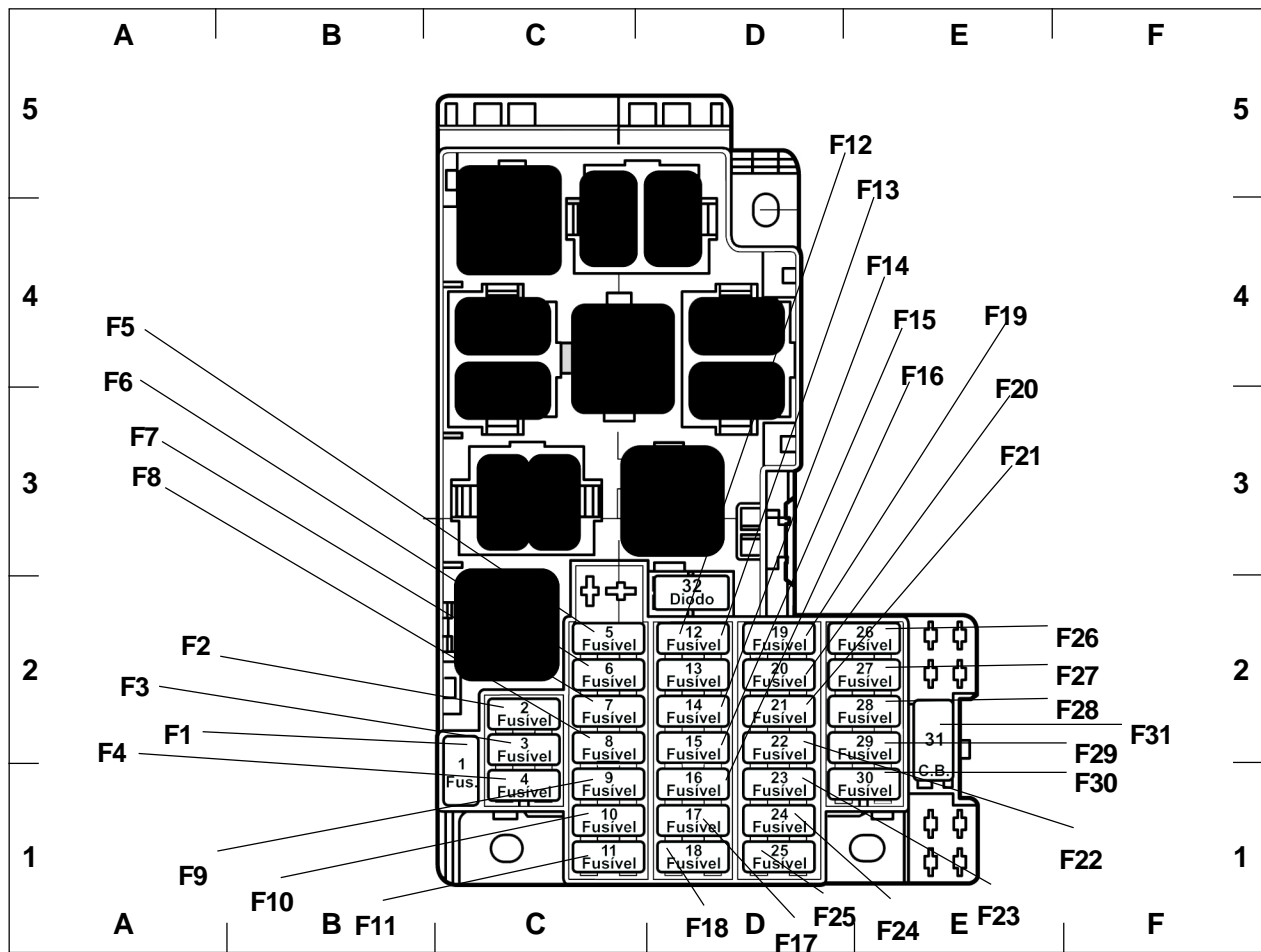
Pilar A lado conductor - Fiesta Flex

Central de Distribución Eléctrica (CJB)..... E4	C320..... Faro de luz baja - Relé	D2
C128..... PCM / Bomba de combustible -	C321..... Faro de luz alta - Relé	D2
Rele D1	C322..... Limpia-parabrisa - Relé	
C129..... Inhibición de Arranque - Rele de	intermitente	D1
motor D2	C323..... Desempañador de luneta trasero -	
C134..... Ignición - Rele D2	Relé	D1
C150..... Rele de sistema auxiliar de	C324..... Bocina - Relé	D1
arranque D2	G2 Masa	D1



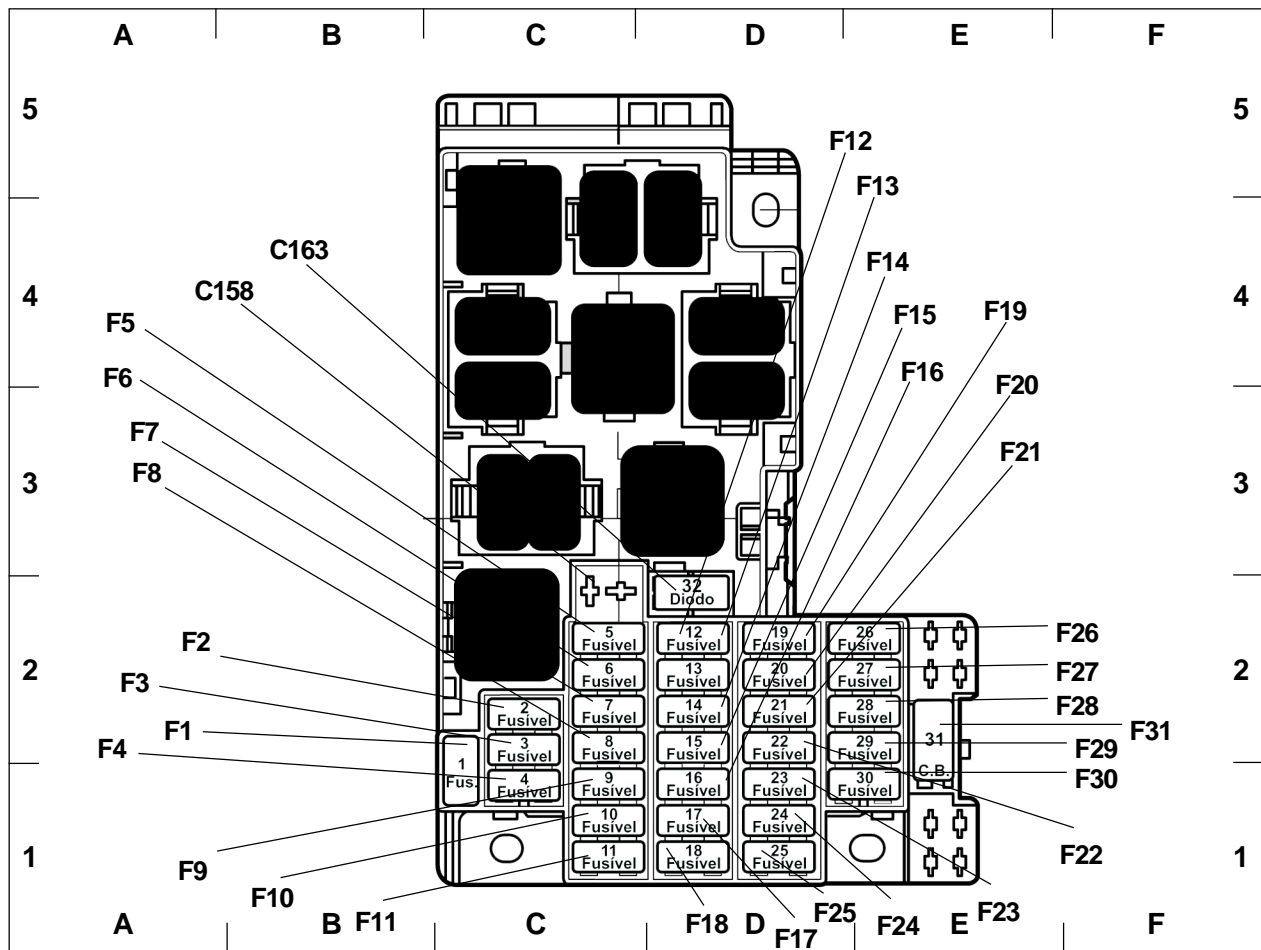
Caja Central de Fusibles (CJB) - Fiesta Nafta

C163.....	B4	F16	E4
F1	(No utilizado)	F17	D1
F2	A2	F18	D1
F3	(No utilizado)	F19	E4
F4	A2	F20	E3
F5	A4	F21	E3
F6	A3	F22	E1
F7	A3	F23	E1
F8	A3	F24	E1
F9	A3	F25	(No utilizado)
F10	B1	F26	E2
F11	B1	F27	E2
F12	D5	F28	E2
F13	D4	F29	F2
F14	E4	F30	F1
F15	E4	F31	F2



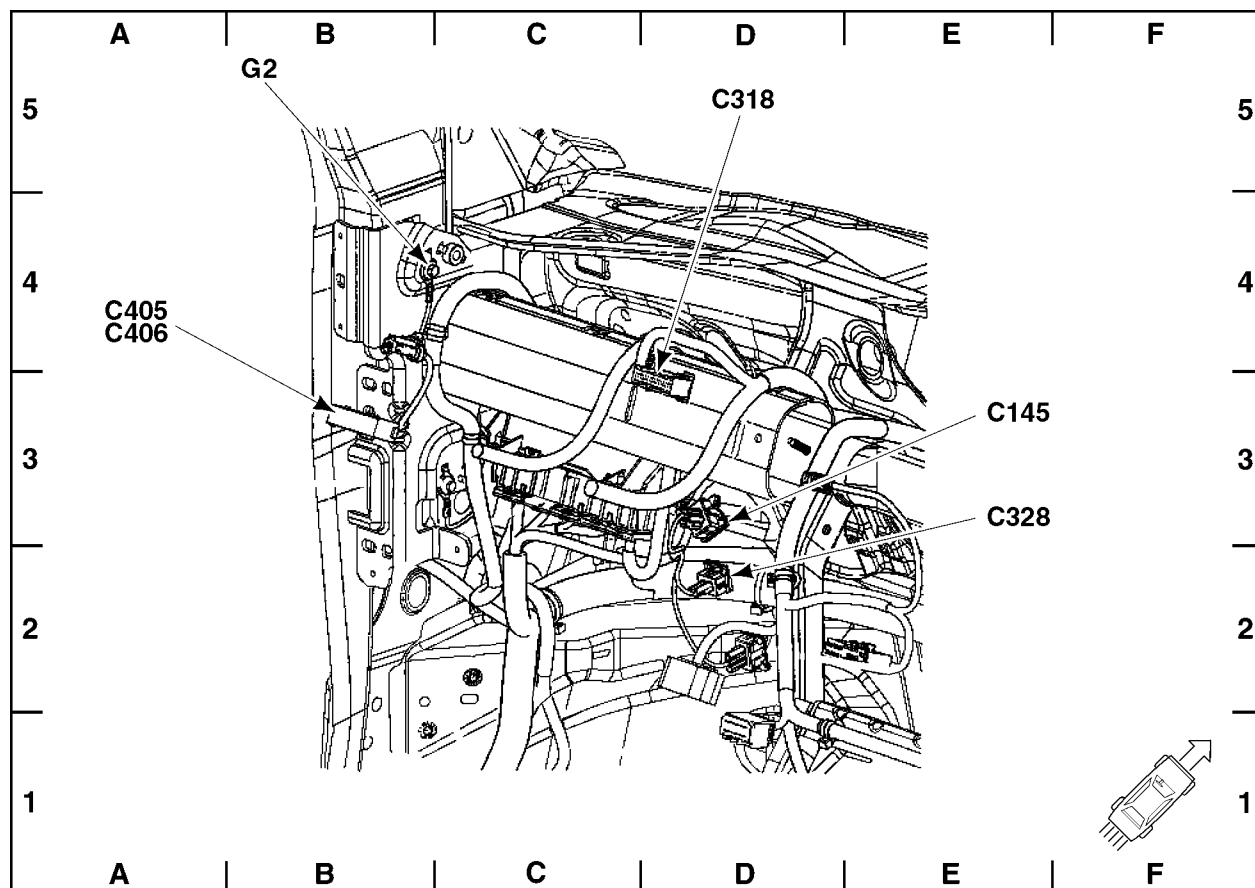
Caja Central de Fusibles (CJB) - Fiesta Flex

F1	A2	F17	D1
F2	A2	F18	D1
F3	(No utilizado)	F19	E4
F4	A2	F20	E3
F5	A4	F21	E3
F6	A3	F22	E1
F7	A3	F23	E1
F8	A3	F24	E1
F9	A3	F25	D1
F10	B1	F26	E2
F11	B1	F27	E2
F12	D5	F28	E2
F13	D4	F29	F2
F14	E4	F30	F1
F15	E4	F31	F2
F16	E4		



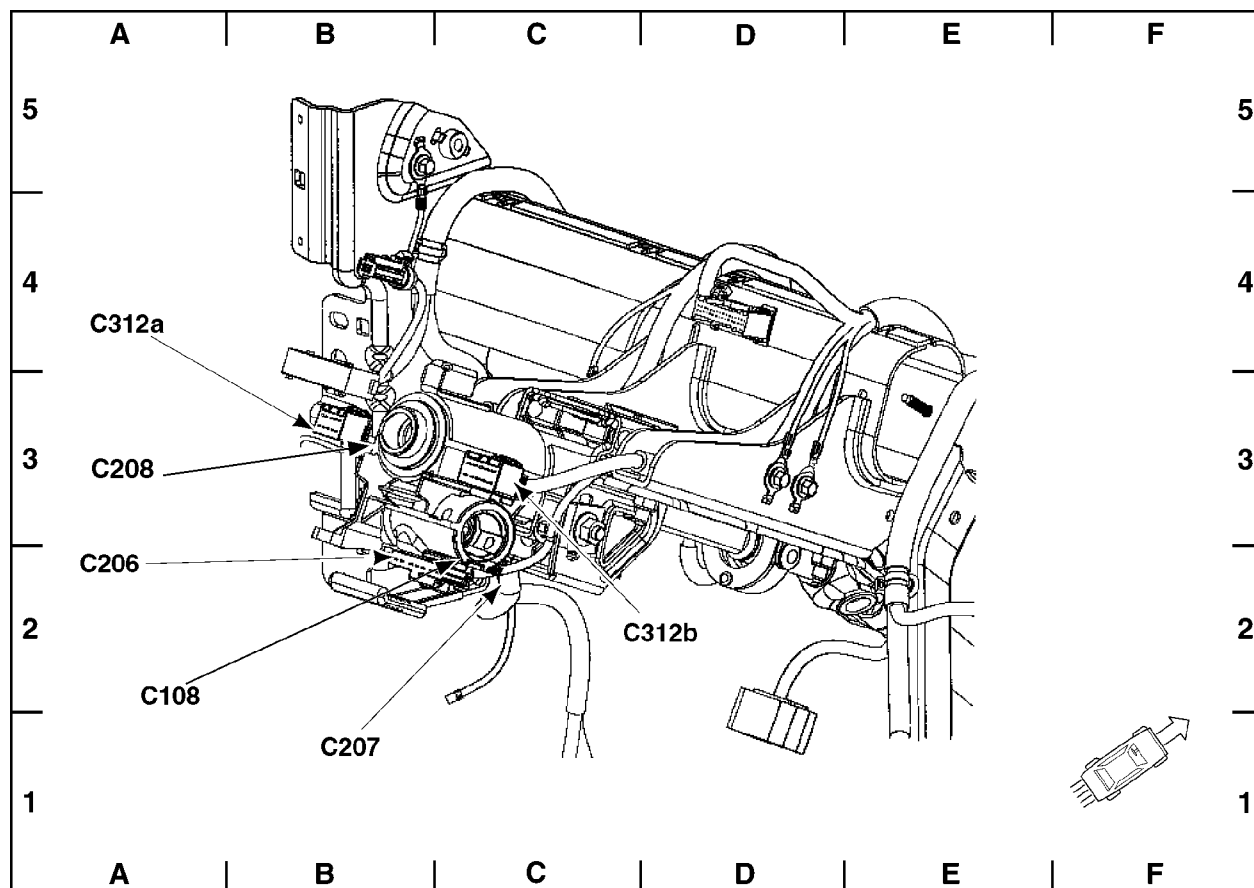
Caja Central de Fusibles (CJB) - EcoSport

C158.....	Diodo (EcoSport 4WD)	B4	F16	E4
C163.....	Diodo	B4	F17	D1
F1	(No utilizado)	A2	F18	D1
F2		A2	F19	E4
F3		A2	F20	E3
F4		A2	F21	E3
F5		A4	F22	E1
F6		A3	F23	E1
F7		A3	F24	E1
F8		A3	F25	(EcoSport 4WD)
F9		A3	F26	E2
F10		B1	F27	E2
F11		B1	F28	E2
F12		D5	F29	F2
F13		D4	F30	F1
F14		E4	F31	F2
F15		E4		



Compartimiento interno - lado conductor

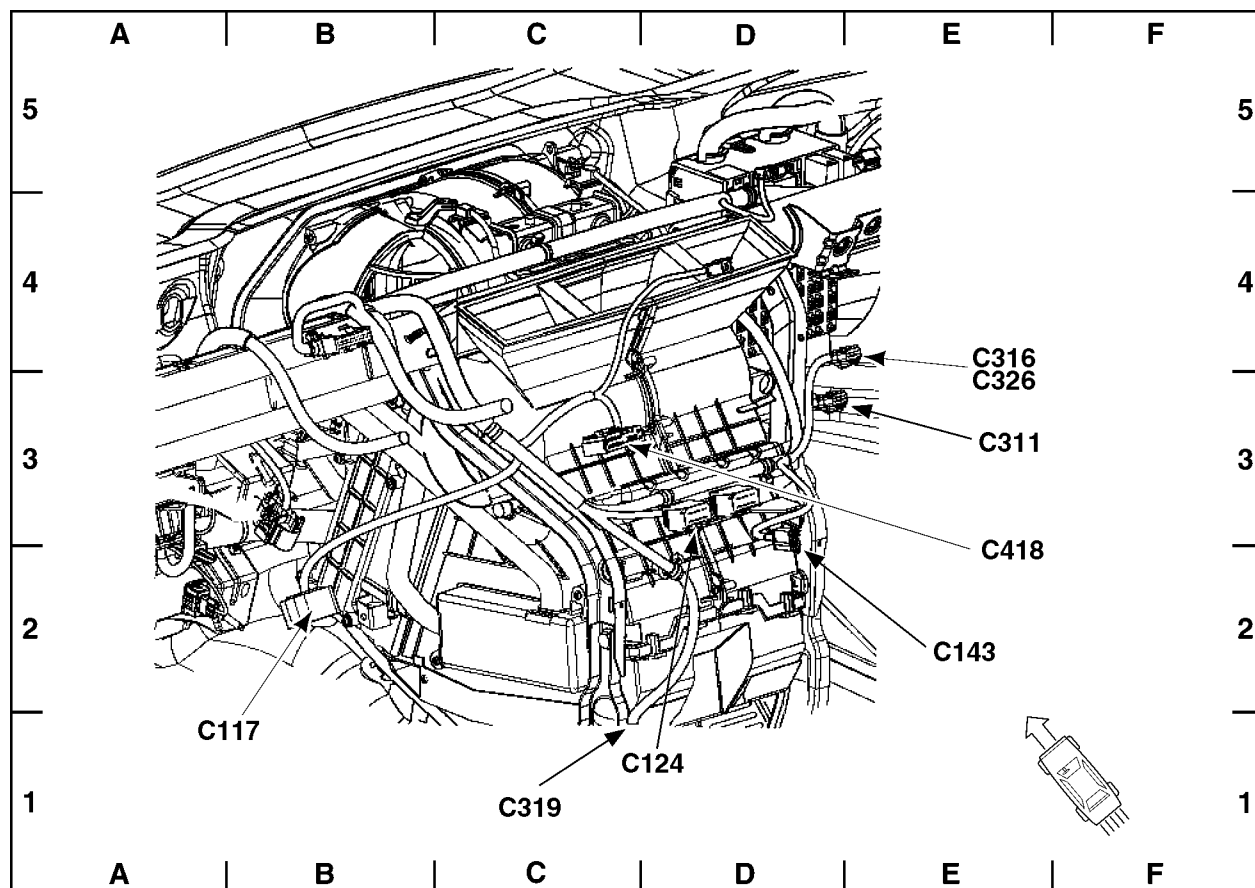
C145..... Pedal de embrague - Interruptor	E3	C406..... Puerta de pasajero - Interruptor de entrada	A4
C318..... Grupo de instrumentos.....	D5	G2	Masa
C328..... Luz de freno - Interruptor	E3		
C405..... Puerta de conductor - Interruptor de entrada	A4		



Columna de Dirección

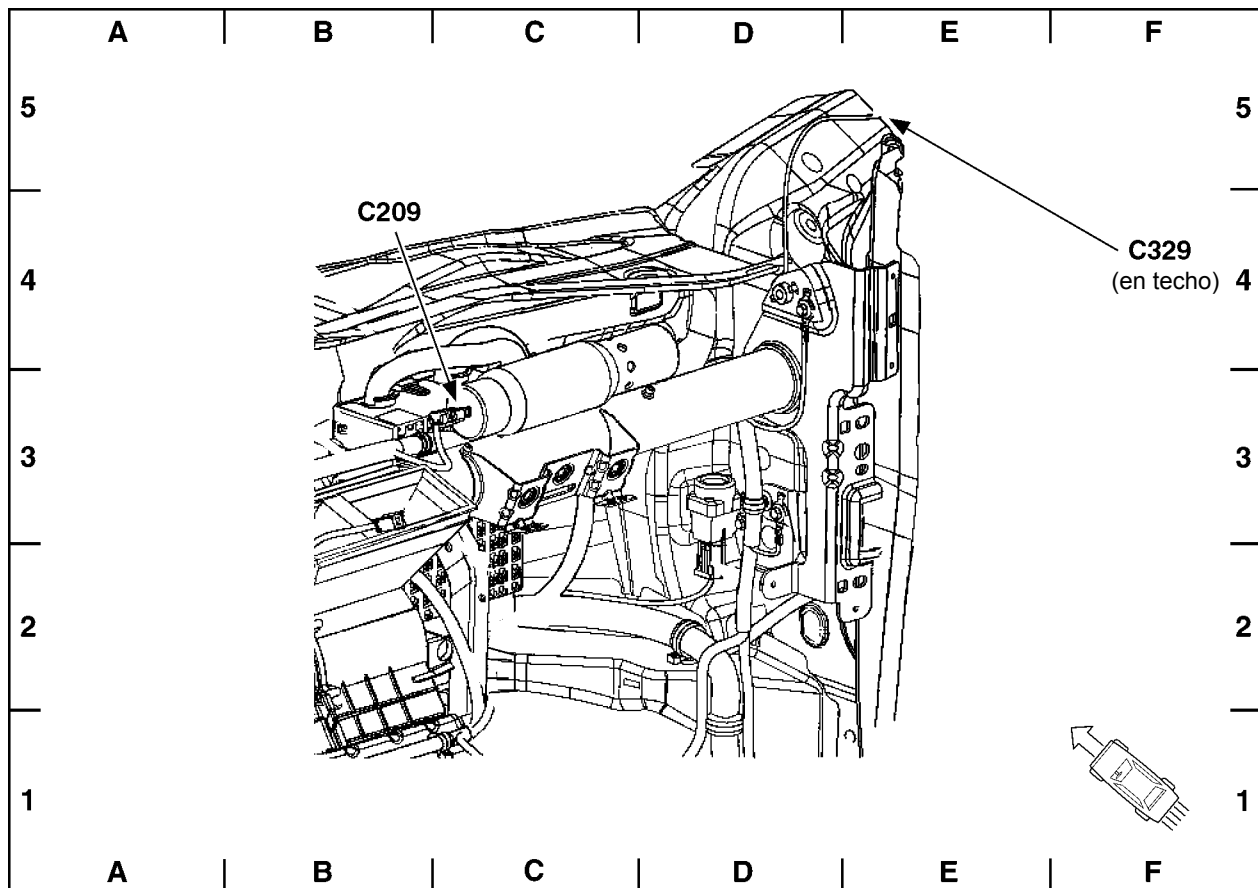
C108..... Ignición - Interruptor A1
 C206..... Air-bag - Resorte de reloj..... A2
 C207..... PATS - Módulo B1
 C208..... Air-bag - Bolsa de conductor (en
 el volante) A3

C312a... Interruptor multifunción (luces) .. A4
 C312b... Interruptor multifunción
 (limpiadores) D2



Compartimiento interno - Central

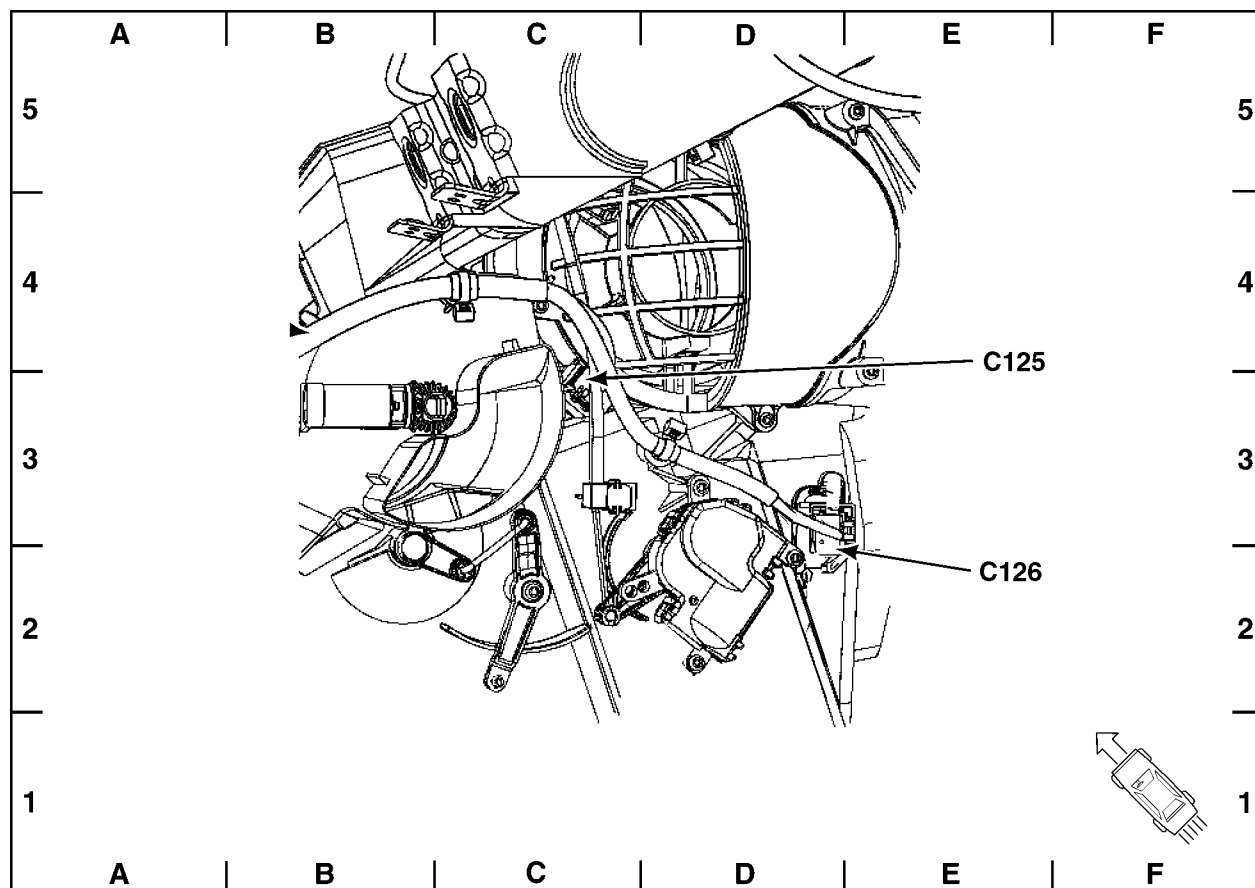
C117..... Conector de conexión de datos (DLC) . B1	C316..... Desempañador de luneta trasera - Interruptor E3
C124..... Calefacción interna - interruptor de ventilador D1	C319..... Encendedor de cigarrillos C1
C143..... Aire Acondicionado - Interruptor de panel E2	C326..... Iluminación de panel - Interruptor de desempañador trasero E3
C311..... Faro anti-niebla delantero - Interruptor E3	C418..... Unidad de audio E2



Compartimiento interno - atrás de panel

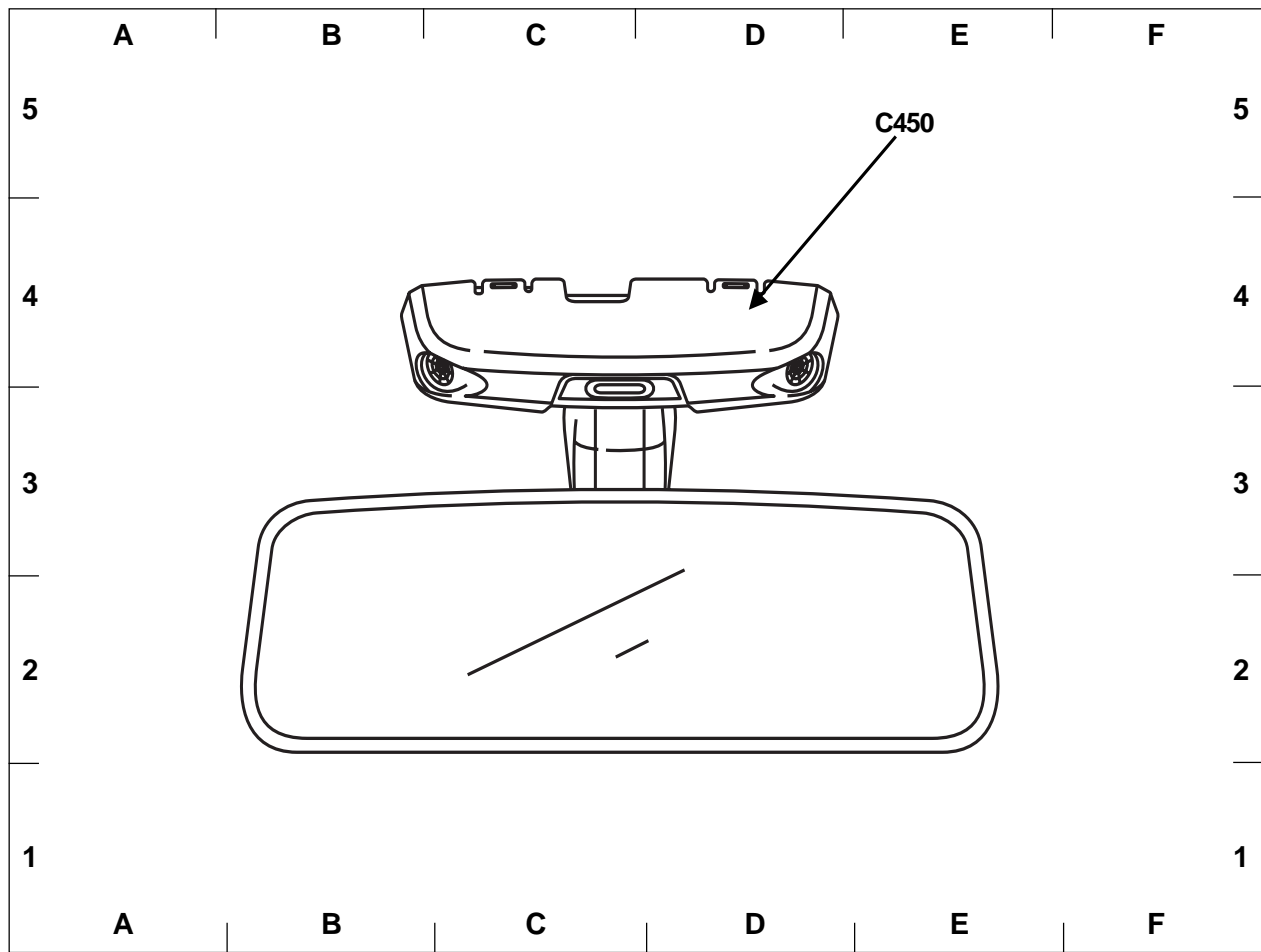
C209..... Air-bag - Bolsa de pasajero B4

C329..... Luz de cortesía (techo) F4



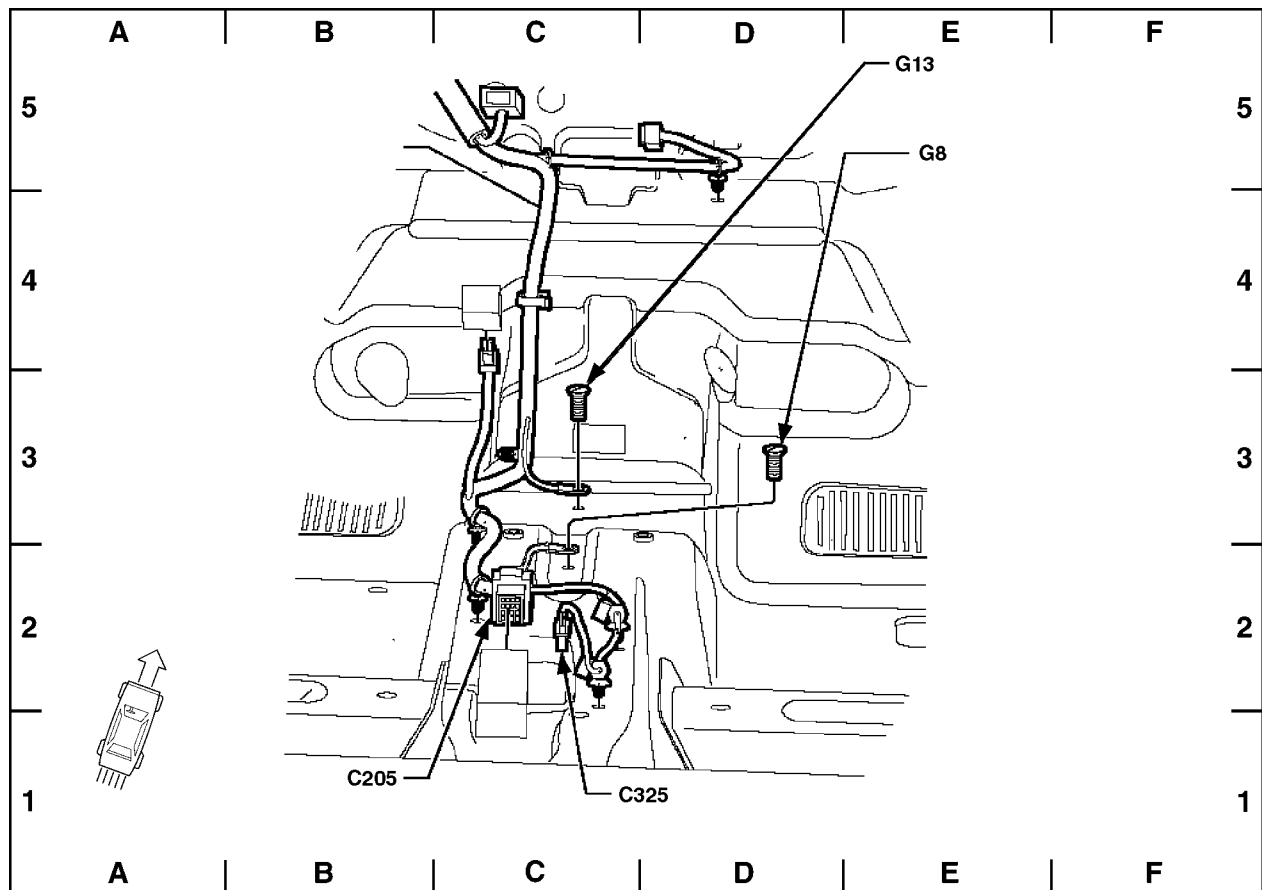
Compartimiento interno - atrás de panel

- C125.....Calefacción interno - motor de ventilador E3
 C126.....Calefacción interno - resistencia en serie de ventilador E2



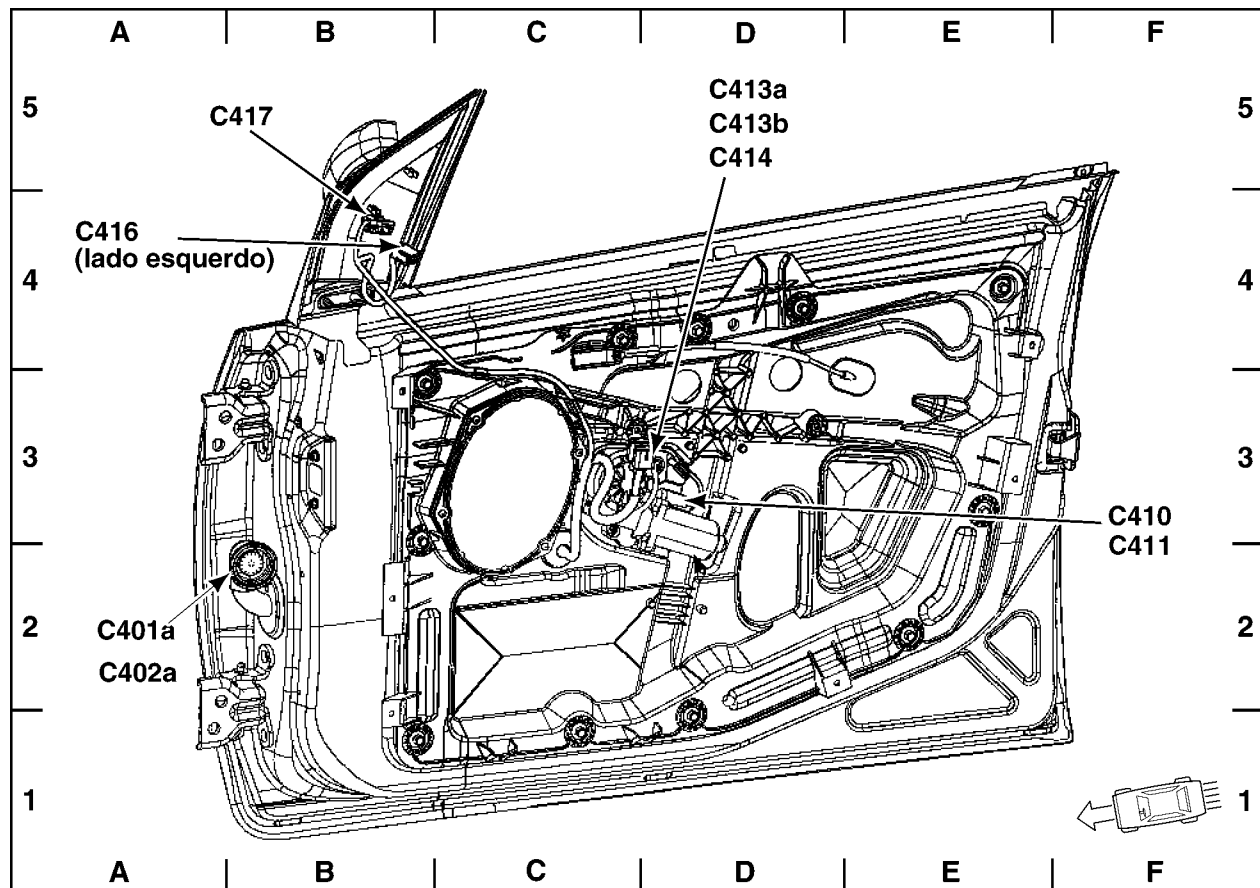
En el Parabrisa

C450..... Sensor volumétrico E5



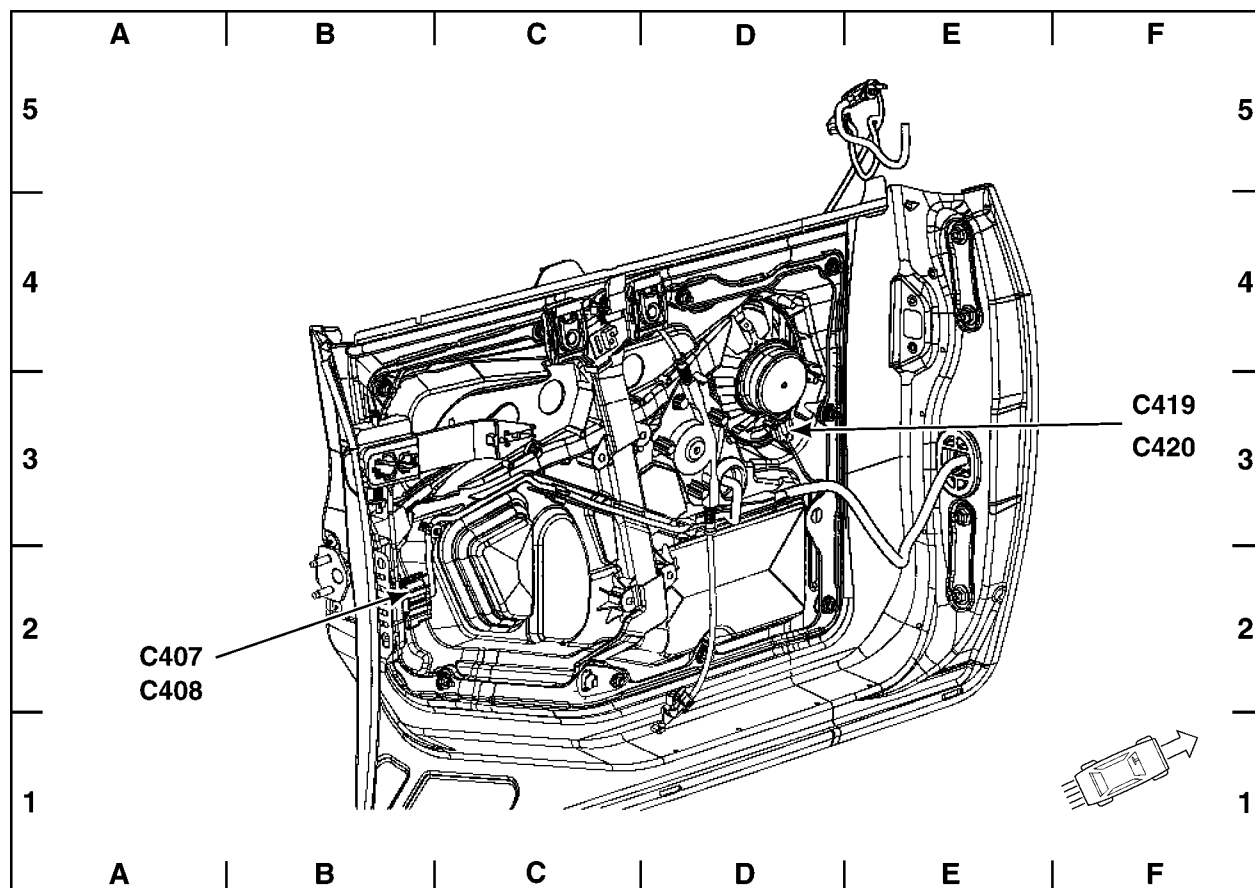
Compartimiento Interno Delantero Central

C205..... Air-bag - Módulo	B1	G8	Masa	E5
C325..... Freno de estacionamiento - Interruptor	C1	G13	Masa	E5



Puerta delantera derecha - Fiesta

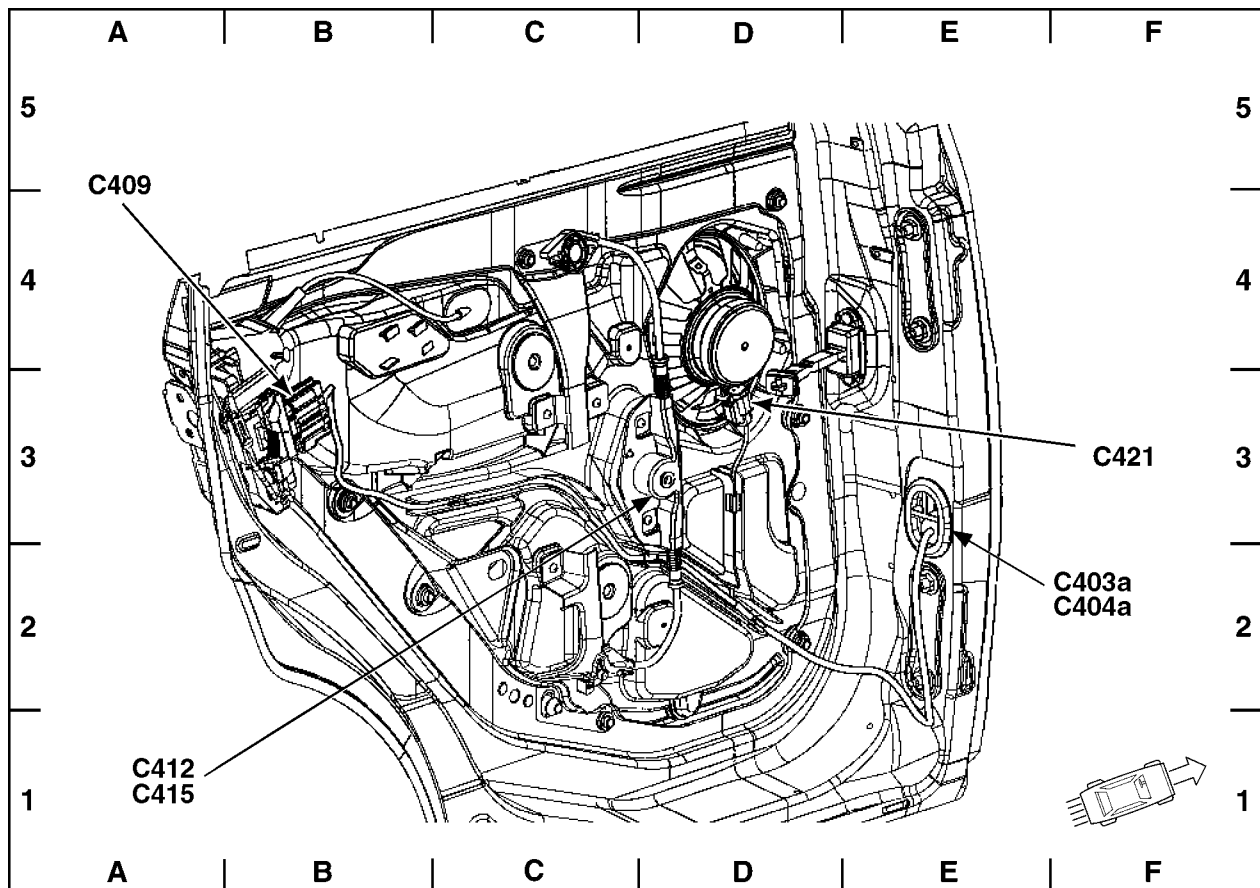
C401a... Puerta de conductor (hembra)	A2	C413b... Cristal eléctrico - Interruptor de puerta de conductor.....	D5
C402a... Puerta de pasajero (hembra)	A2	C414..... Cristal eléctrico - Interruptor de puerta de acompañante.....	D5
C410..... Cristal eléctrico - motor de puerta de conductor.....	F3	C416..... Espejo eléctrico de conductor.....	A4
C411.....Cristal eléctrico - motor de puerta de pasajero	F3	C417..... Espejo eléctrico de acompañante..	B5
C413a...Cristal eléctrico - Interruptor de puerta de conductor	D5		



Puerta delantera izquierda - Fiesta

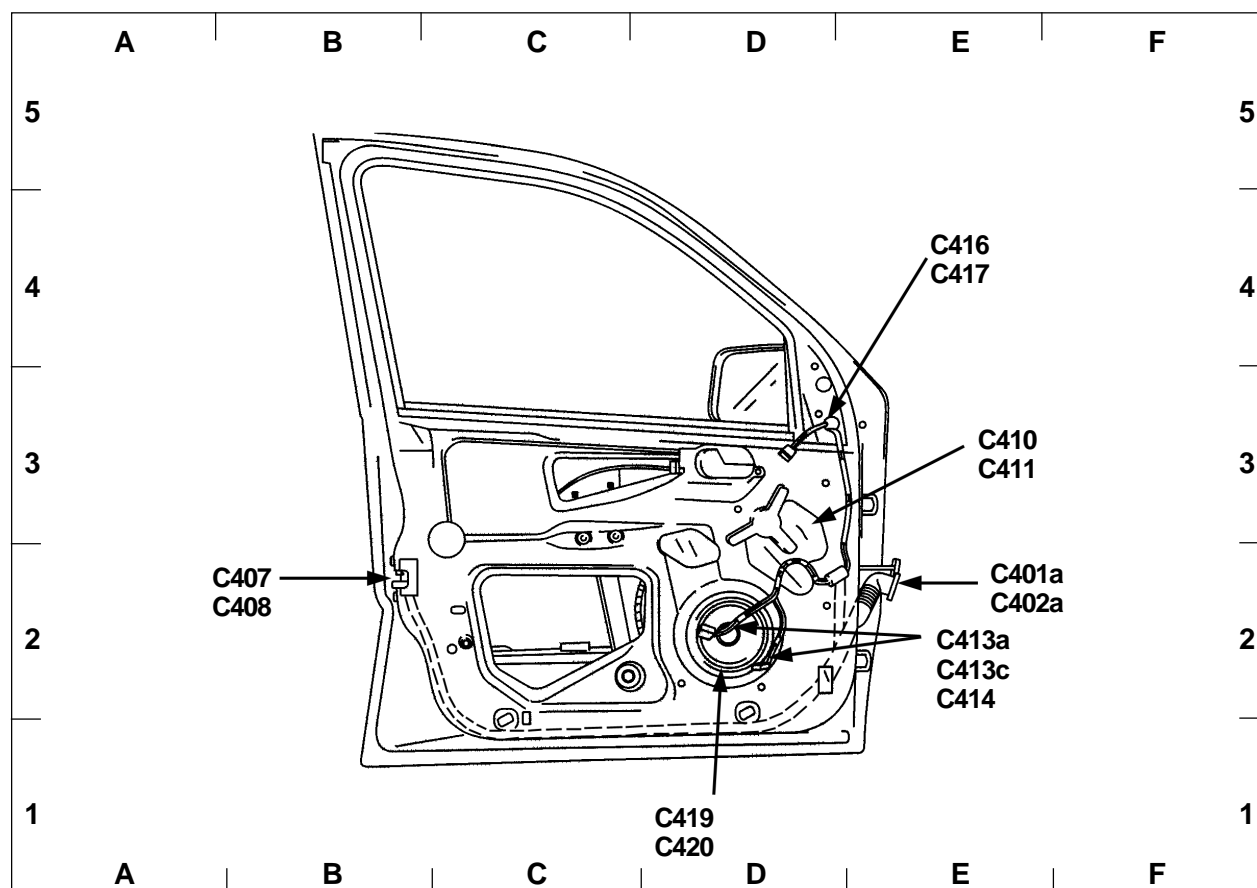
C407 Traba eléctrica - Motor de puerta
de conductor A2
C408 Traba eléctrica - Motor de puerta
de acompañante..... A2

C419Parlante - puerta de conductor..... F3
C420Parlante - puerta de acompañante.... F3



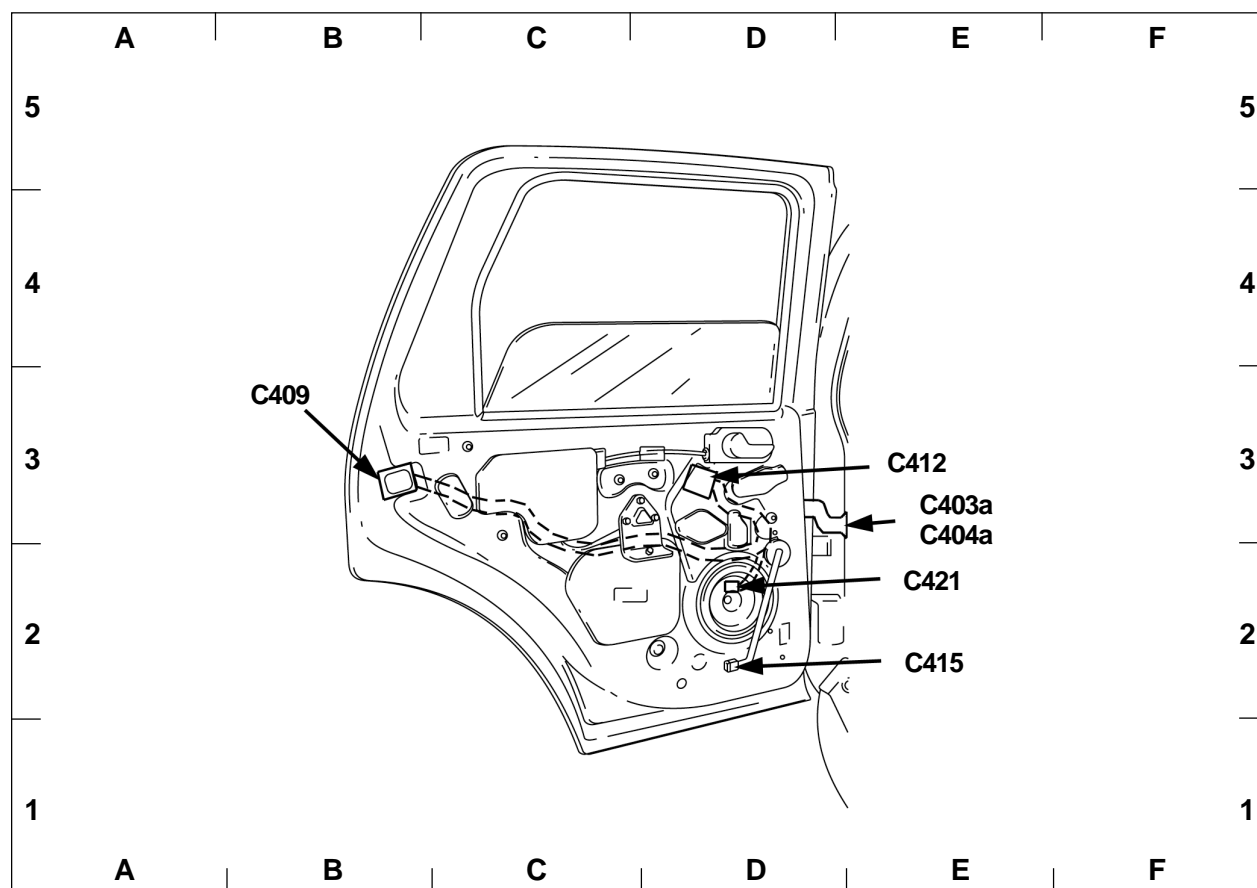
Puerta trasera izquierda (Puerta derecha similar) - Fiesta

- | | | | |
|---|----|---|----|
| C403a ... Puerta trasera lado de conductor (hembra) | F3 | C412Alzacristal eléctrico - Motor de puerta trasera | A1 |
| C404a ... Puerta trasera lado de acompañante (hembra) | F3 | C415Alzacristal eléctrico - Interruptor de puerta trasera | A1 |
| C409 Traba eléctrica - Motor de puerta trasera | A5 | C421Parlante - puerta trasera | F3 |



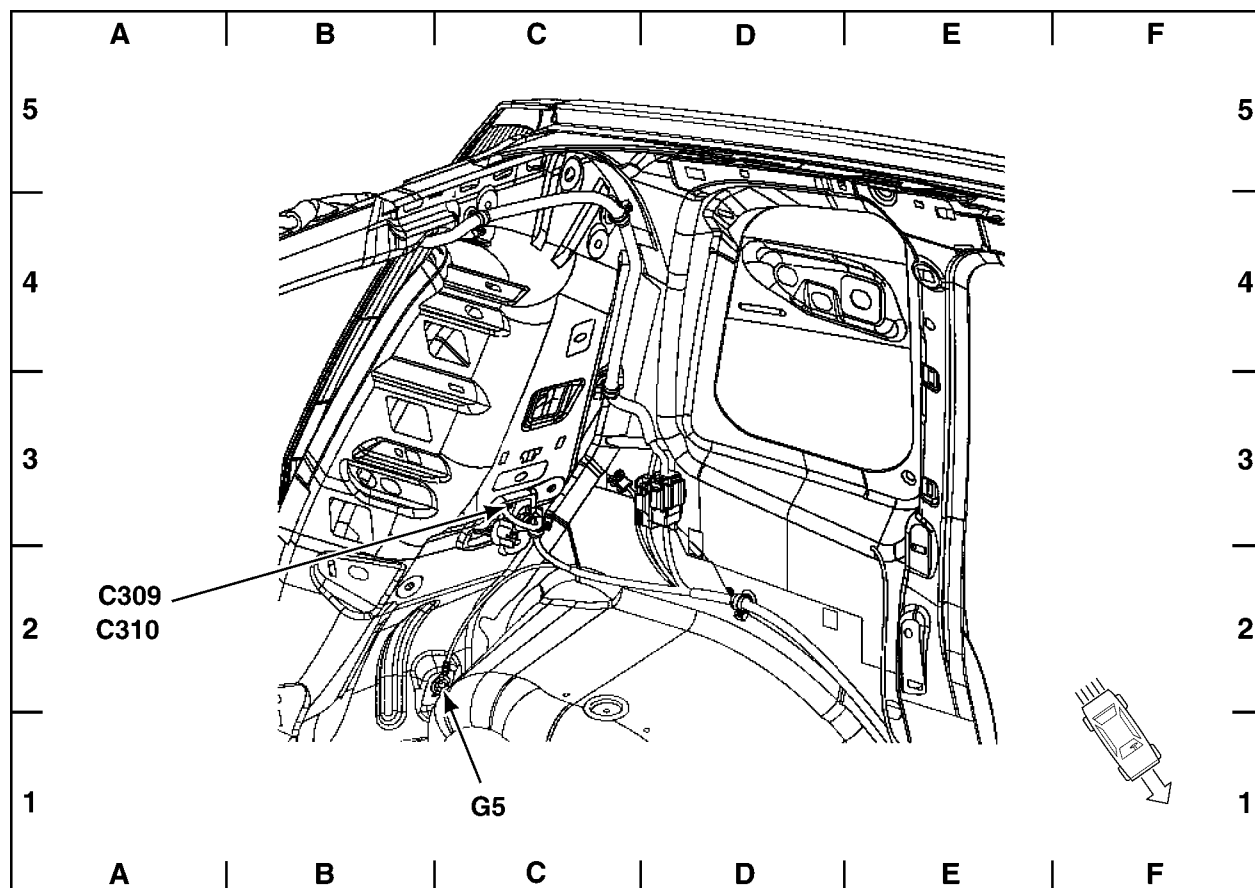
Puerta delantera izquierda (puerta derecha similar) - EcoSport

C401a... Puerta de conductor (hembra)	F2	C414..... Cristal eléctrico - Interruptor de puerta de acompañante.....	E1
C402a... Puerta de acompañante (hembra) ...	F2	C411..... Cristal eléctrico - Motor de puerta de acompañante.....	F3
C407..... Traba eléctrica - Motor de puerta de conductor	B2	C416..... Espejo eléctrico de conductor.....	E4
C408..... Traba eléctrica - Motor de puerta de acompañante.....	B2	C417..... Espejo eléctrico de acompañante... ..	E4
C410..... Cristal eléctrico - Motor de puerta de conductor.....	F3	C419.....Parlante - Puerta de conductor	D1
C413a...Cristal eléctrico - Interruptor de puerta de conductor	E2	C420.....Parlante - Puerta de acompañante.....	D1
C413b...Cristal eléctrico - Interruptor de puerta de acompañante.....	E2		



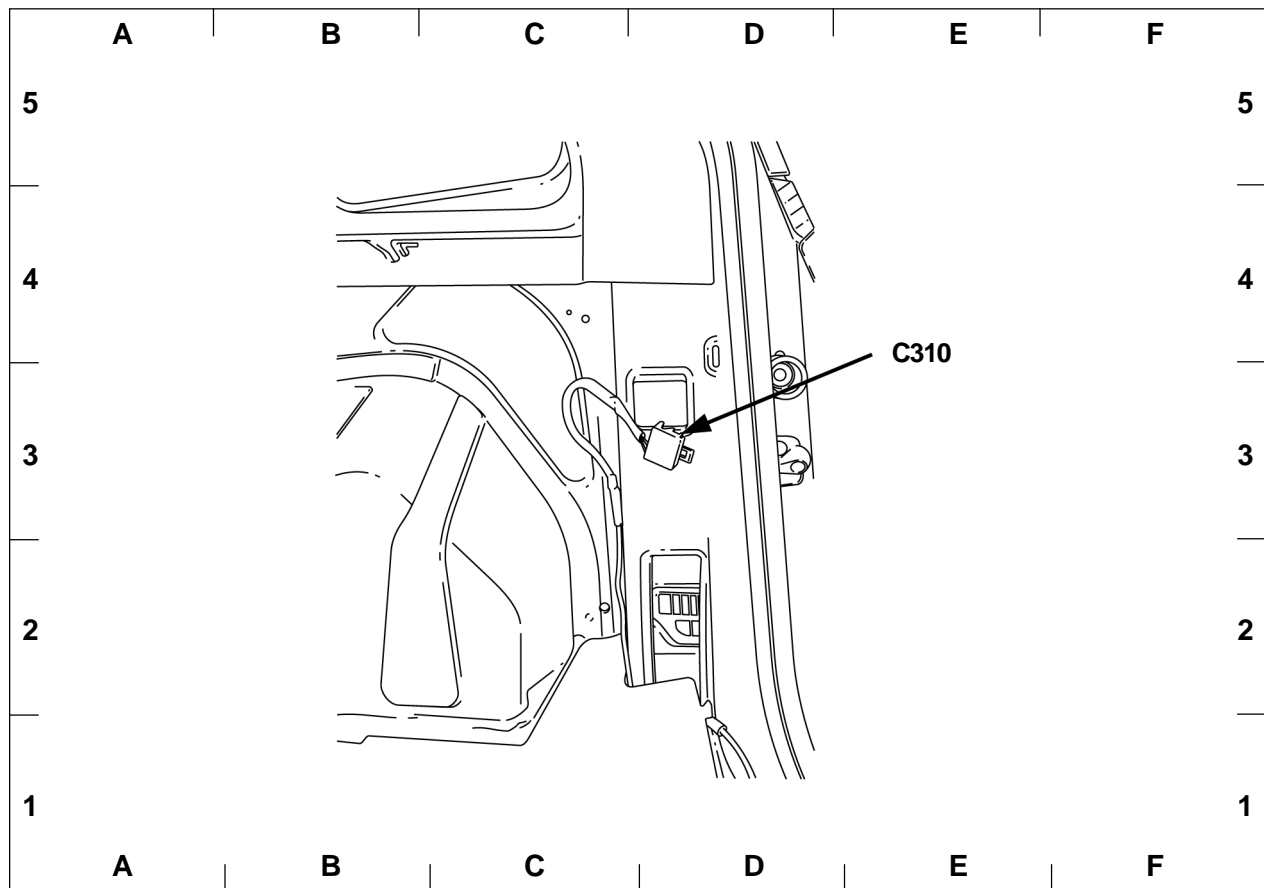
Puerta trasera izquierda (puerta derecha similar) - EcoSport

C403a... Puerta trasera lado de conductor (hembra)	E3	C412.....Cristal eléctrico - Motor de puerta trasera	E3
C404a... Puerta trasera lado de acompañante (hembra)	E3	C415.....Cristal eléctrico - Interruptor de puerta trasera	E2
C409..... Traba eléctrica - Motor de puerta trasera	B3	C421..... Alto-parlante - Puerta trasera	E2



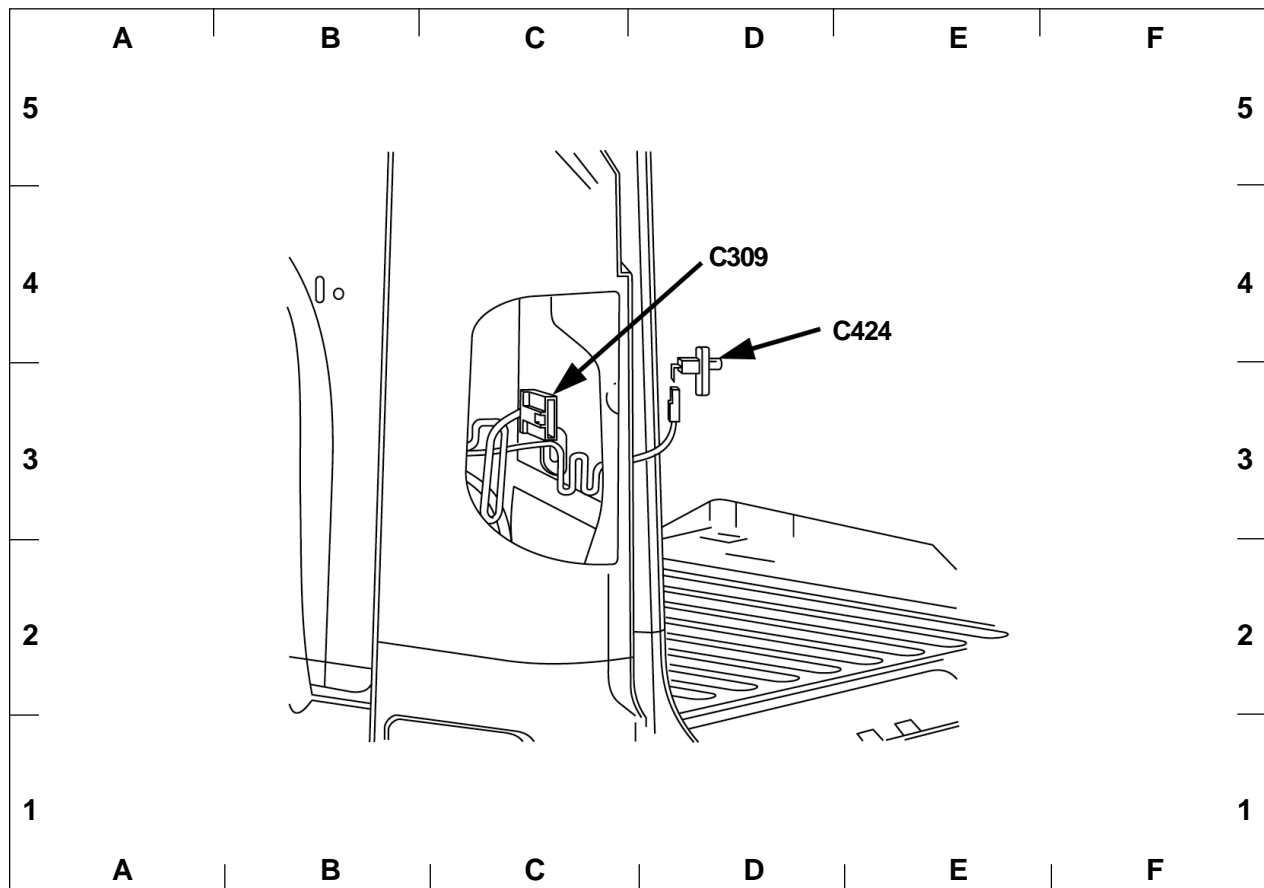
Pilar D lado izquierdo (lado derecho similar) - Fiesta

- C309..... Iluminación externa - Conjunto de
faro trasero lado izquierdo A2
- C310..... Iluminación externa - Conjunto de
faro trasero lado derecho A2
- G5Masa C1



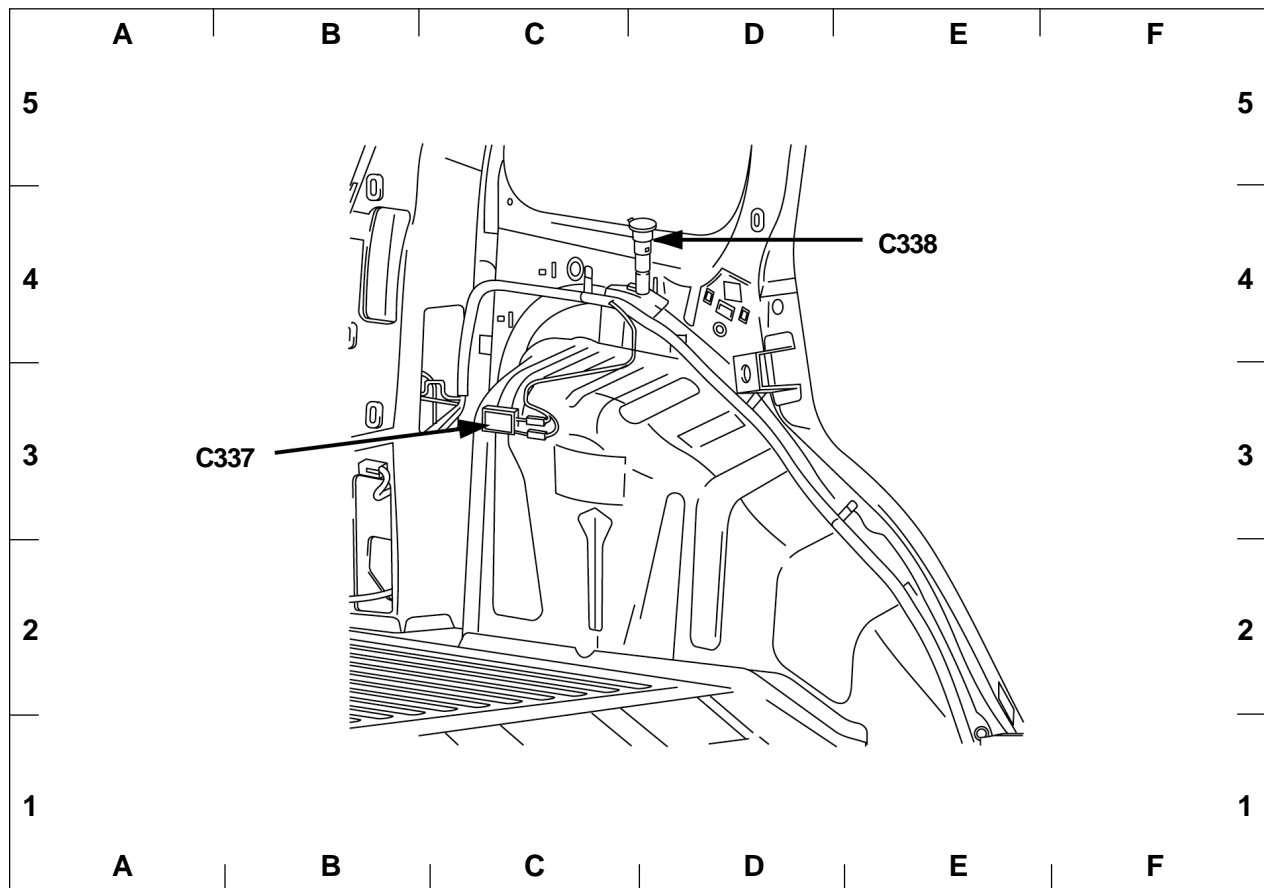
Pilar D lado derecho - EcoSport

C310..... Iluminación externa - Conjunto
de faro trasera lado derecho .. E4



Pilar D lado izquierdo - EcoSport

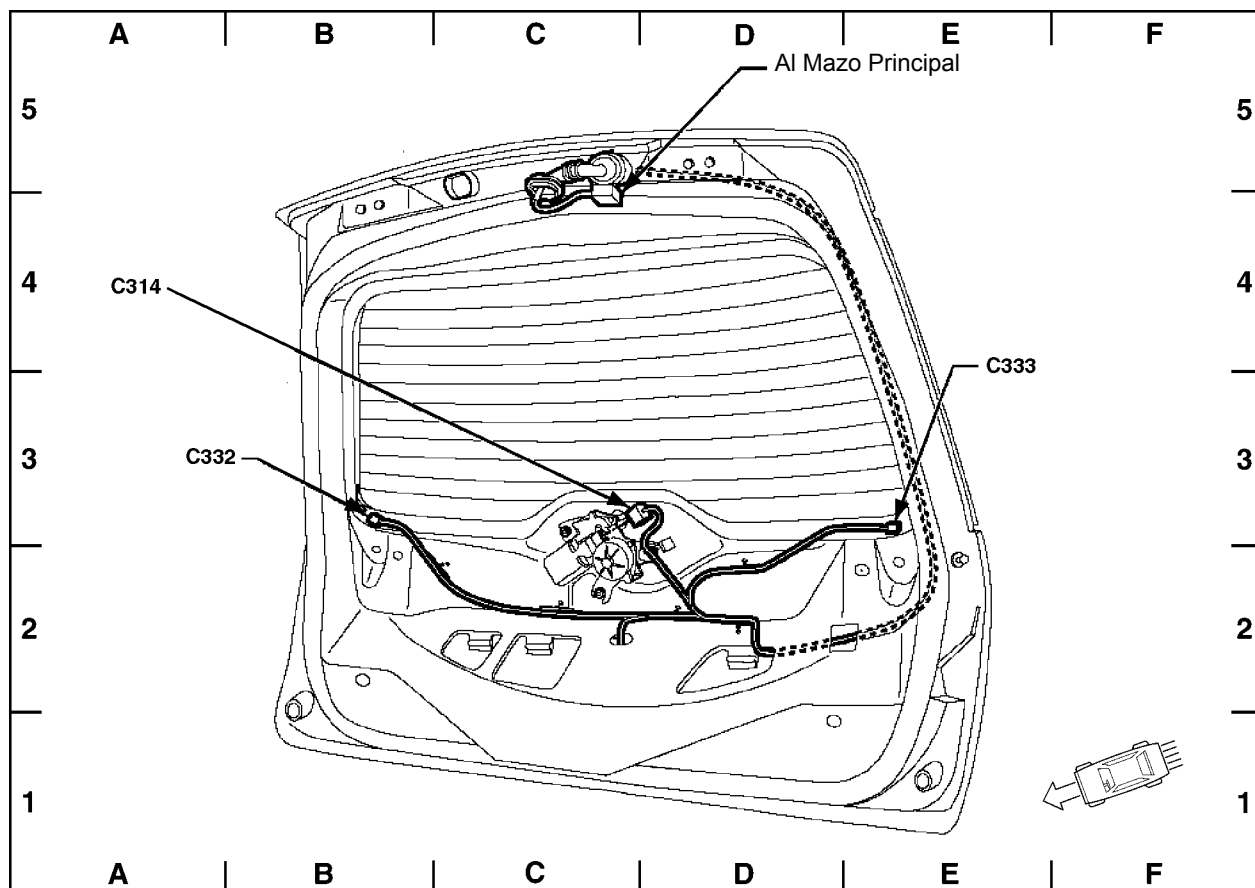
- C309..... Iluminación externa - Conjunto de
faro trasero lado izquierdo D4
- C424..... Portaequipaje - Interruptor de
apertura E4



Compartimento interno - Portaequipaje lado izquierdo - EcoSport

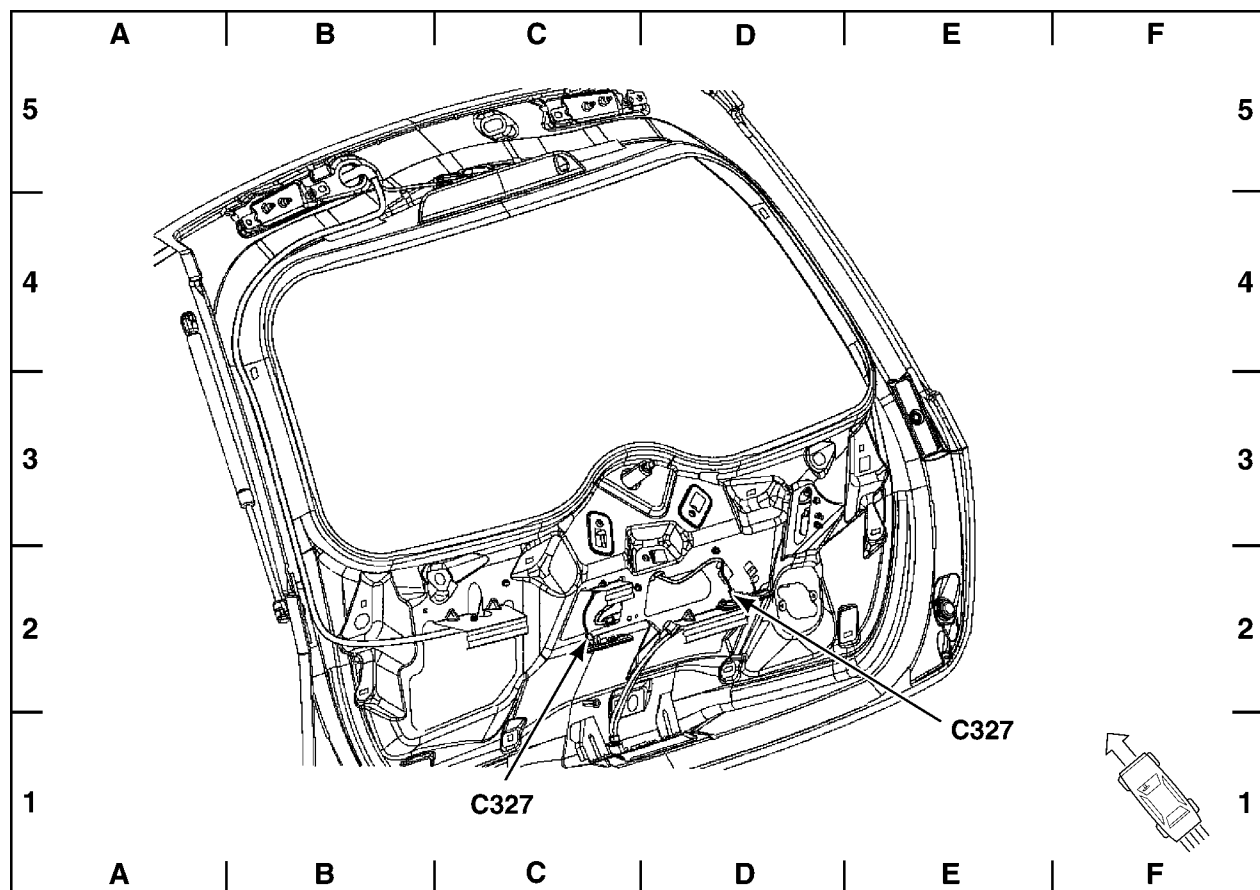
C337 Iluminación interna - Luz de
cortésia de portaequipaje..... B3

C338 Toma de fuerza..... E4



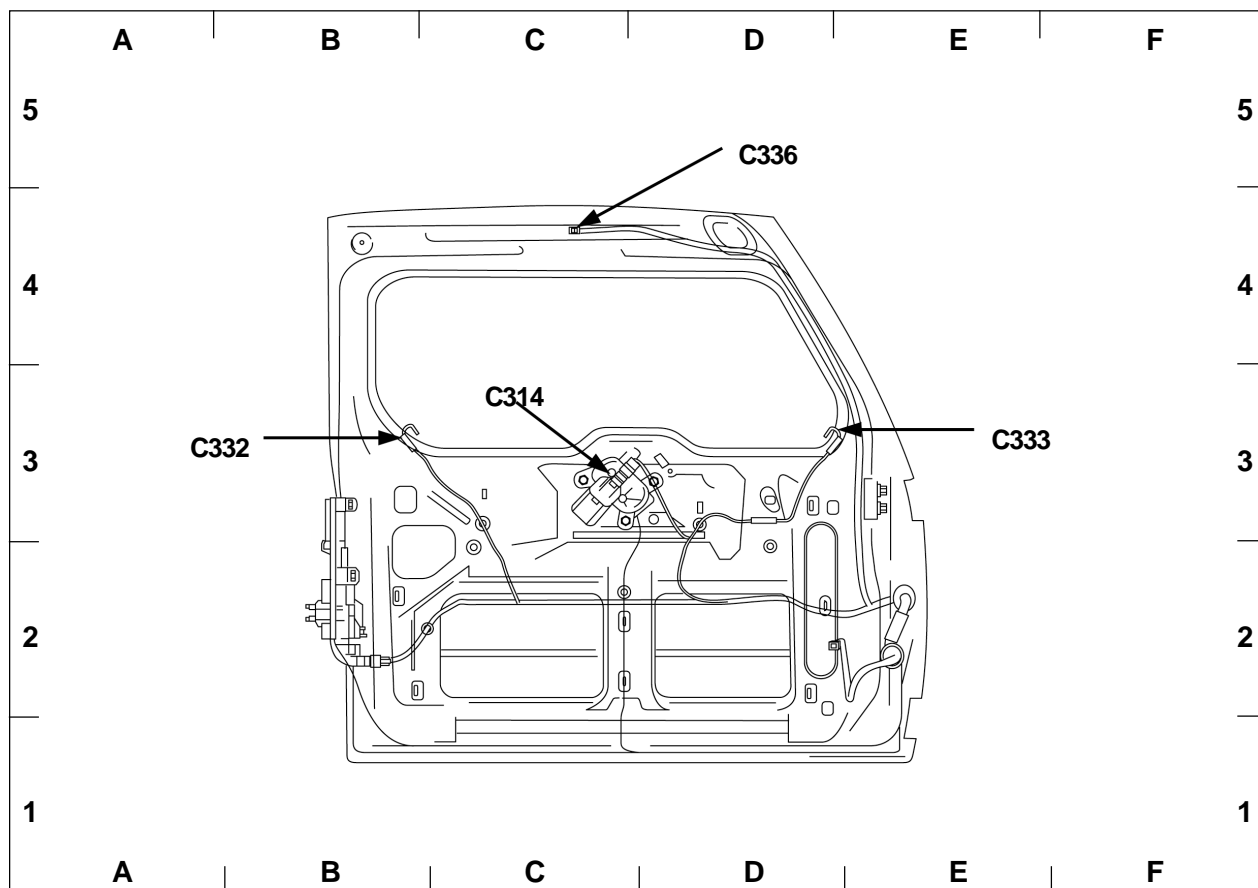
Portón Trasero - Fiesta

- C314..... Limpiador de luneta trasera -
motor A4
- C332.....Cristal trasero - Terminal de
desempañador A3
- C333.....Cristal trasero - Terminal de
desempañador..... E3



Portón Trasero - Fiesta

- C327 Iluminación externa - Luz de patente C1
- C327 Iluminación externa - Luz de patente E2



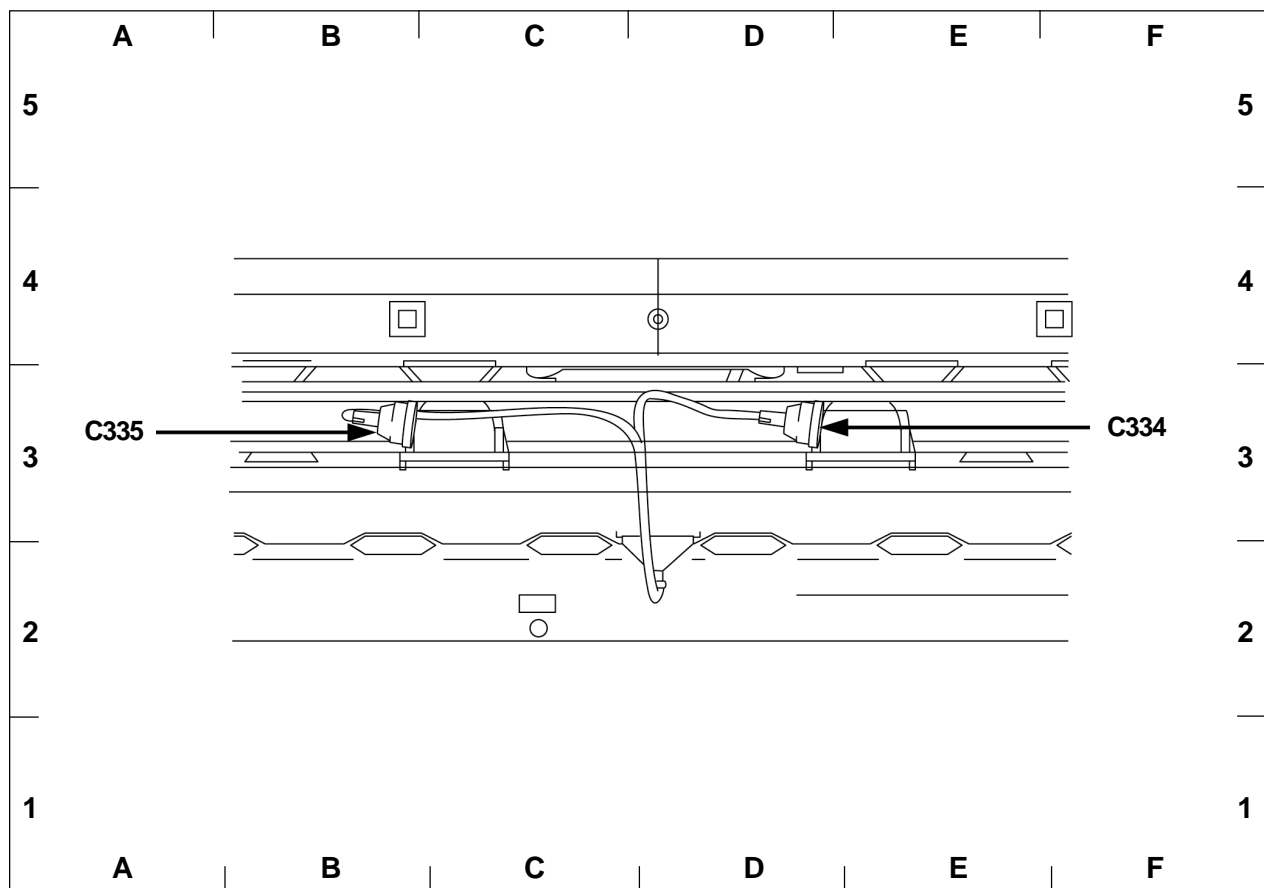
Portón Trasero- EcoSport

C314..... Limpiador de cristal trasero -
Motor C3

C332.....Luneta trasero - Terminal de
desempañador B3

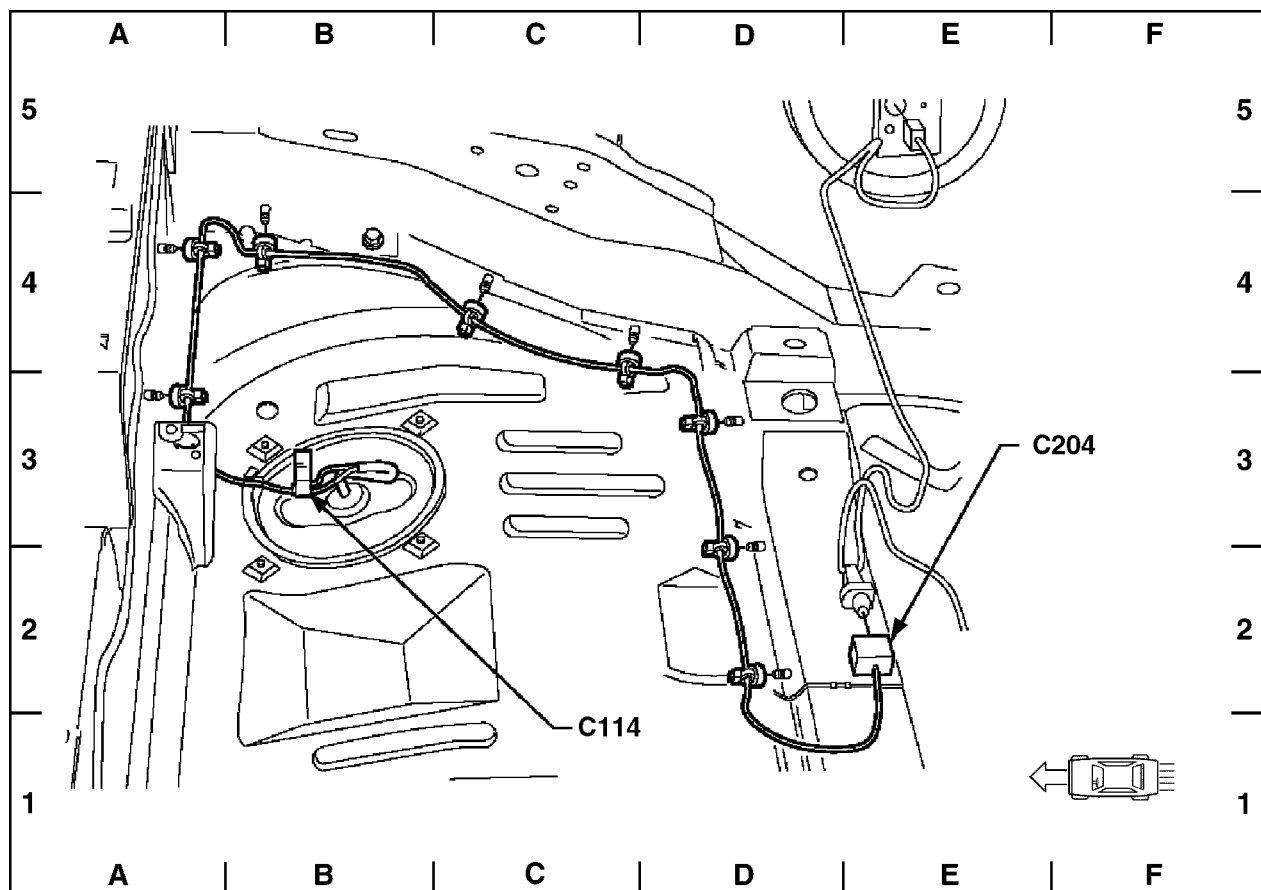
C333..... Cristal trasero - Terminal de
desempañador..... F3

C336..... Iluminación externa - Luz de freno
elevada D5



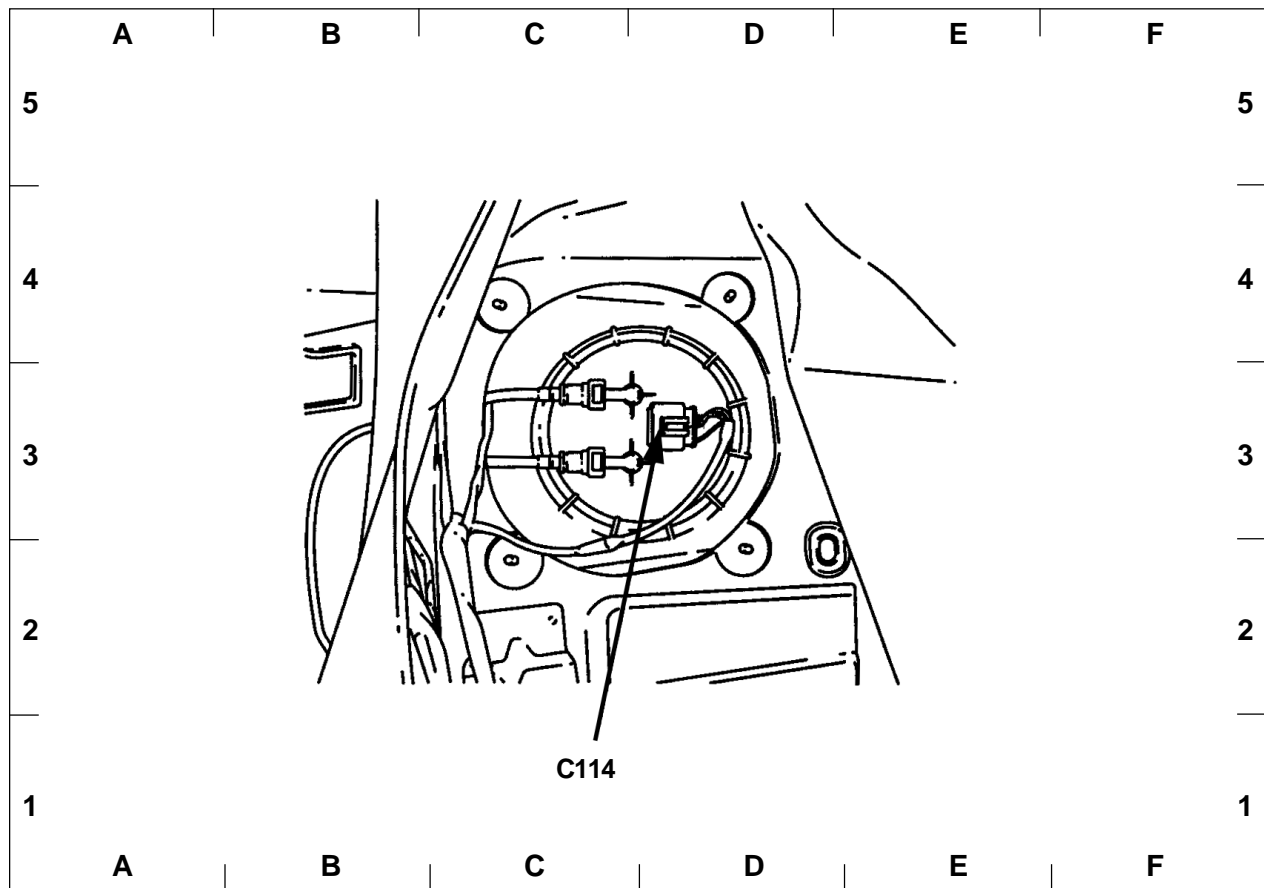
Paragolpes trasero - EcoSport

- C334..... Iluminación externa - Luz de patente lado derecho F3
- C335..... Iluminación externa - Luz de patente lado izquierdo A3



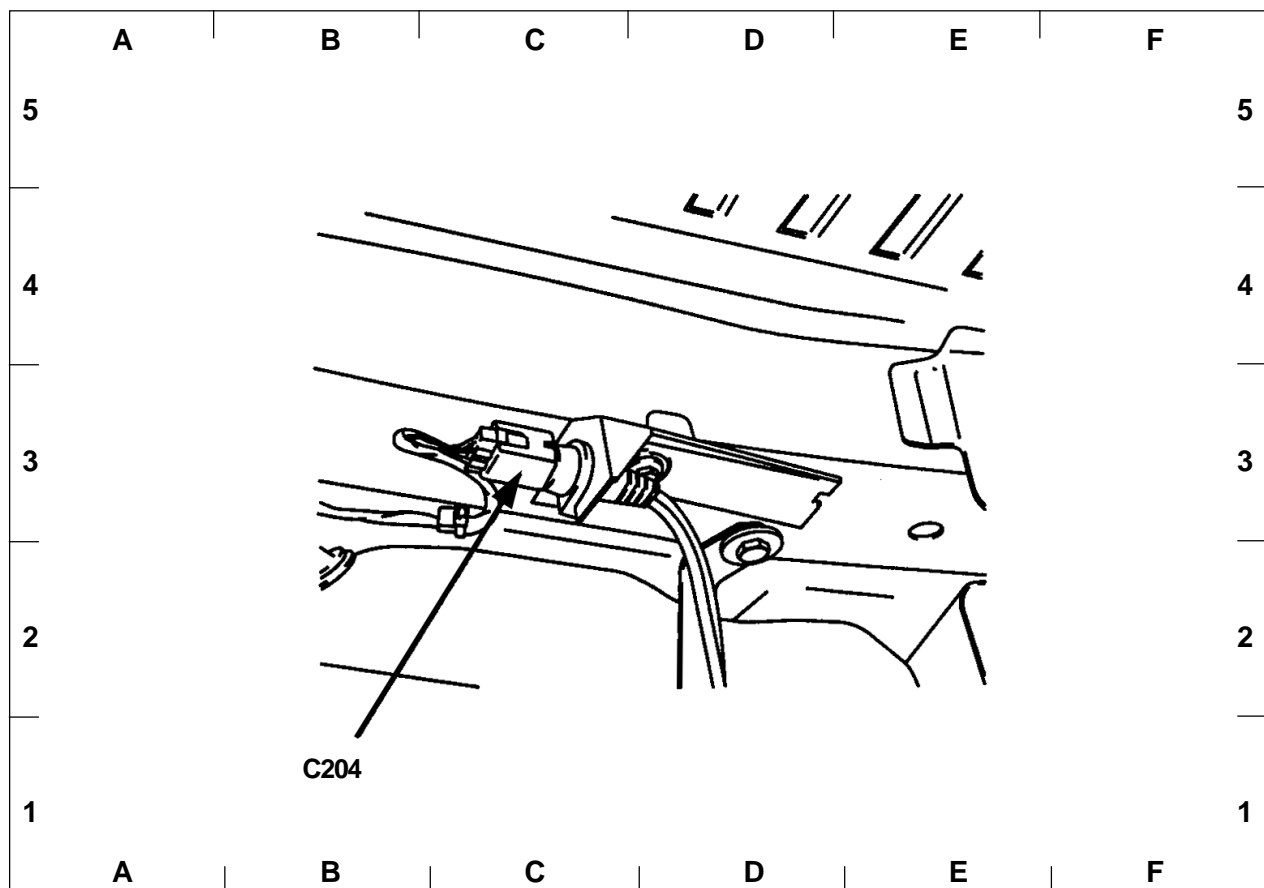
Tanque de Combustible (Parte Trasera Inferior) - Fiesta

- C114..... Combustible - unidad emisora de
tanque C1
- C204..... ABS - Sensor de velocidad de las
ruedas traseras E3



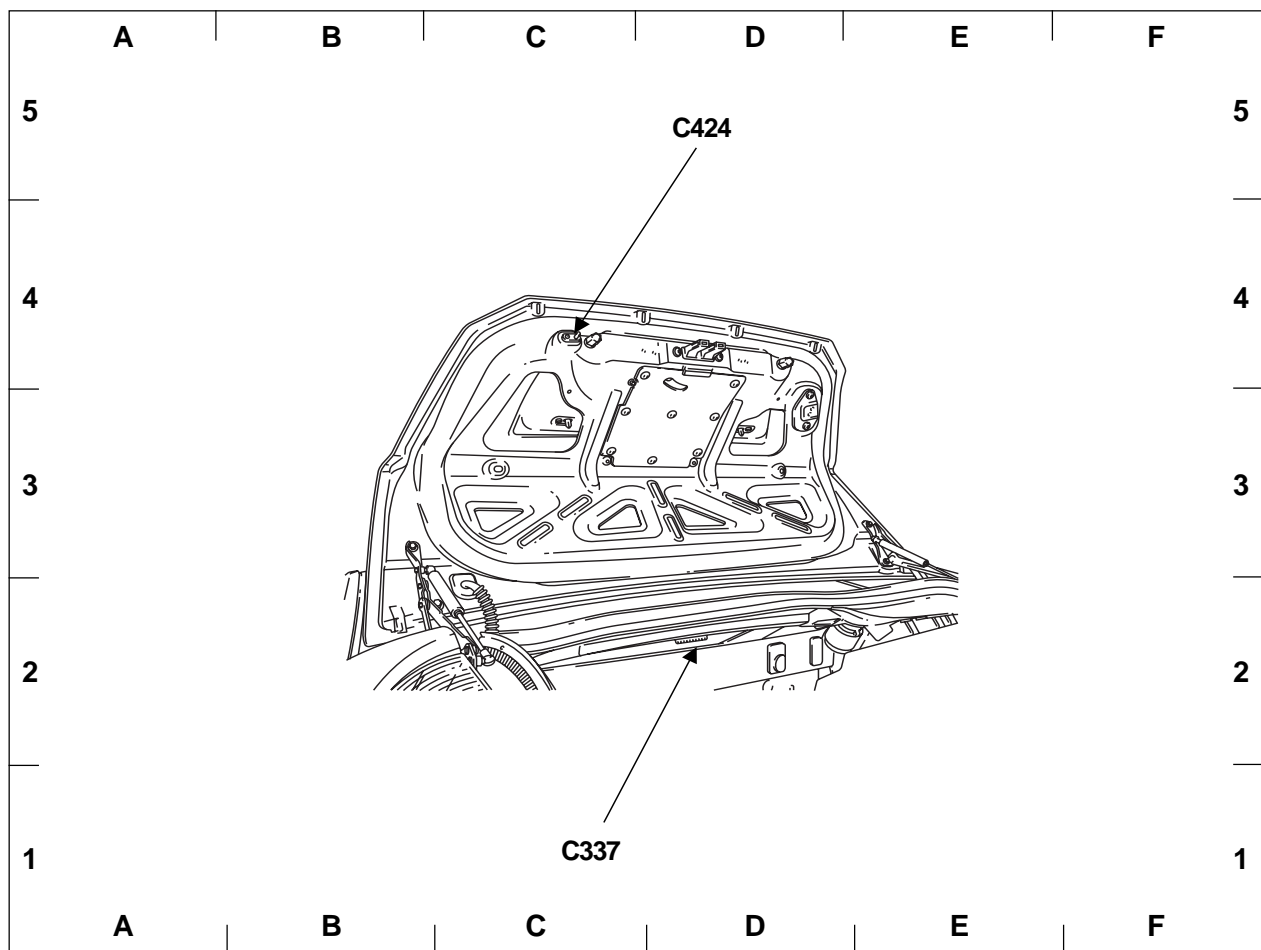
Tanque de combustible (piso sobre el asiento) - EcoSport

C114..... Combustible - Unidad emisora
de tanque C1



Parte trasera inferior - EcoSport

C204..... ABS - Sensor de velocidad
de las ruedas traseras B1

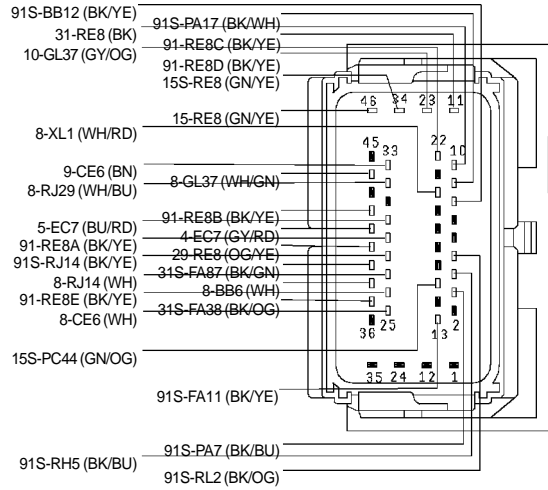


Portón Trasero - Fiesta 4 puertas

- C337 Luz interna de compartimento de equipajes C1
 C424 Interruptor de luz de compartimento de equipajes D5

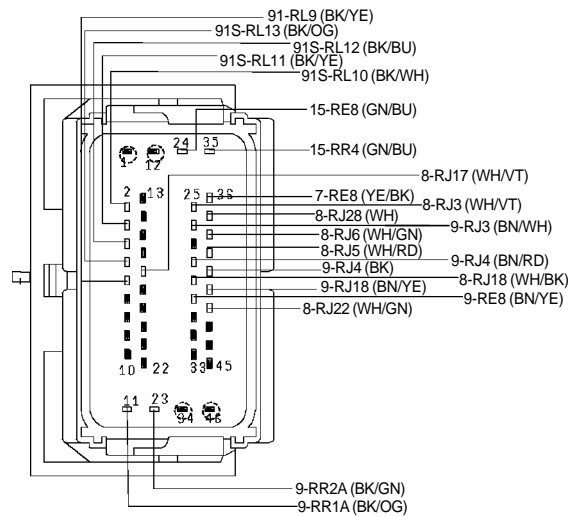
C101a
(Todos los vehículos - Nafta)

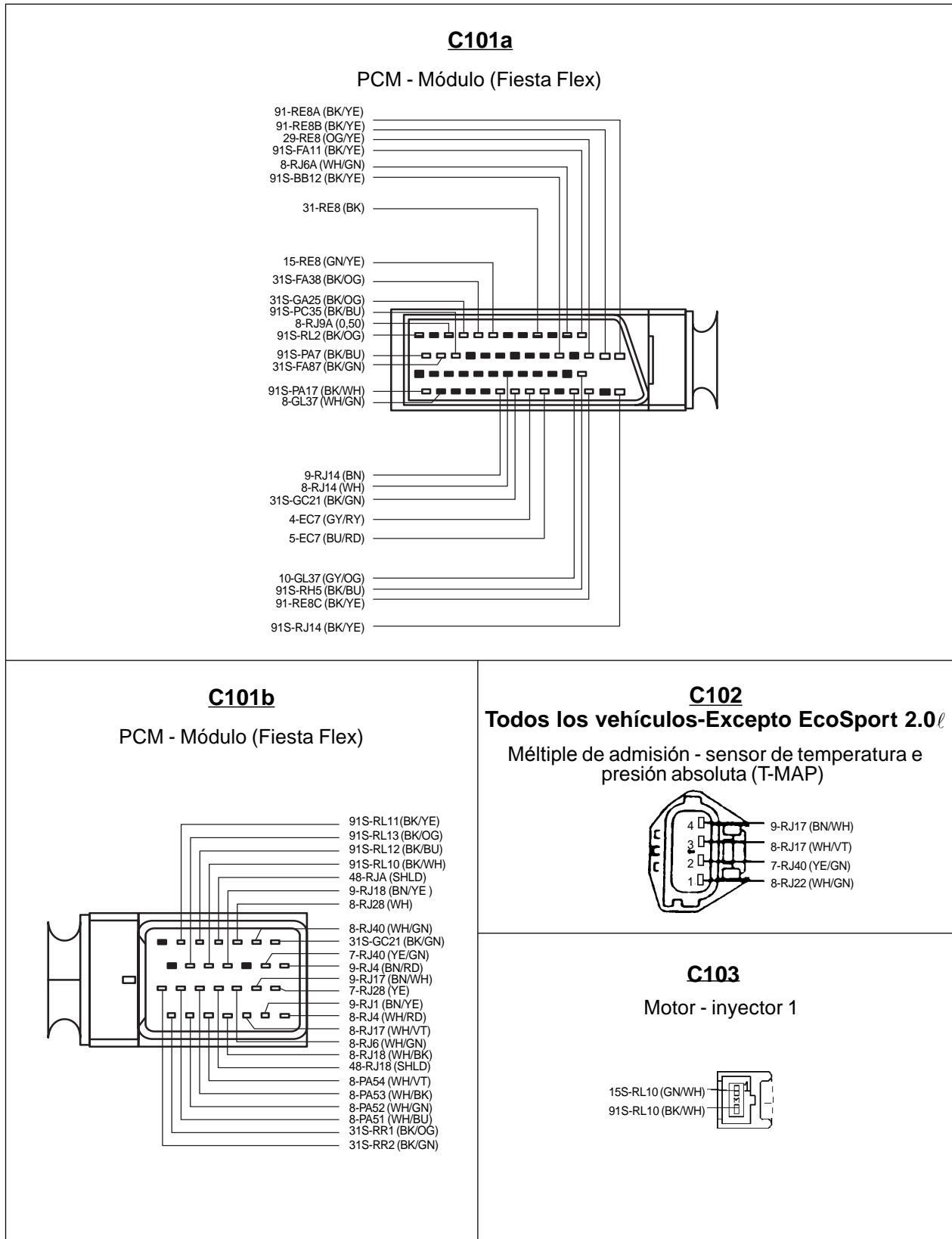
PCM - Módulo

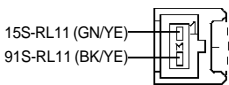
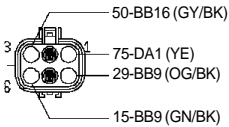
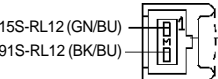
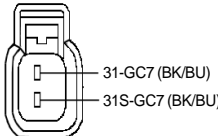

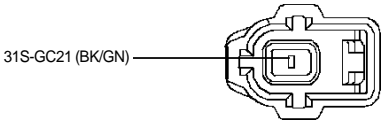
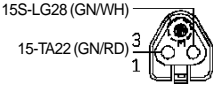



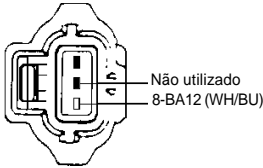
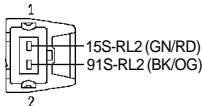
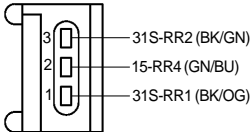
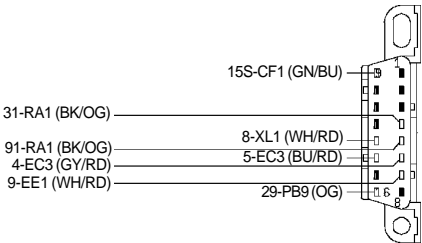
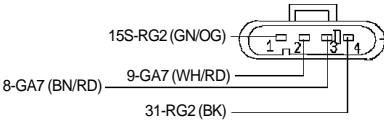
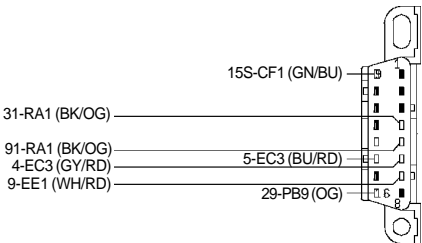
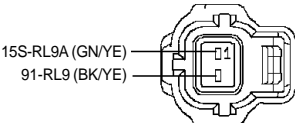
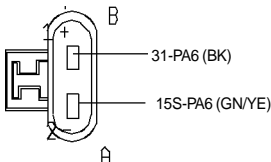
C101b
(Todos los vehículos - Nafta)

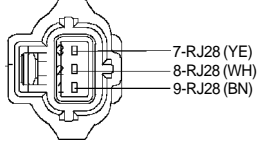
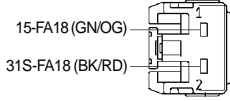
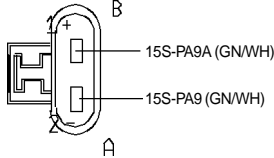
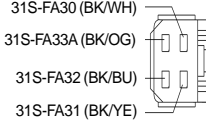
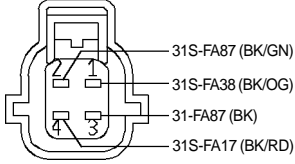
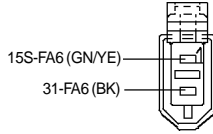
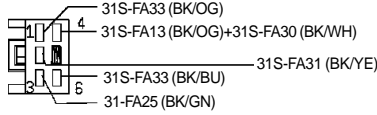
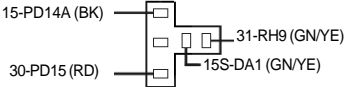
PCM - Módulo


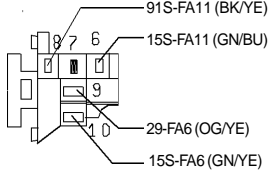
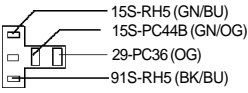
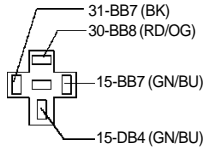
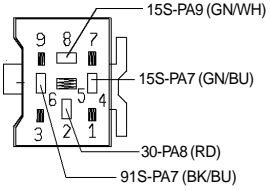
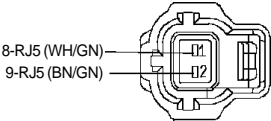
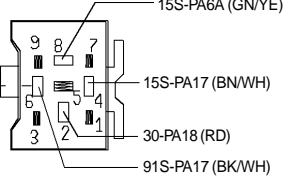
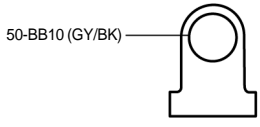


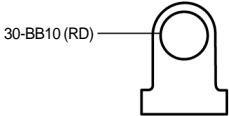
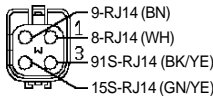
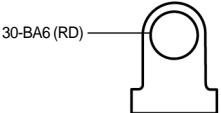
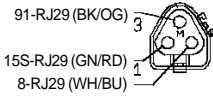
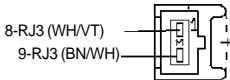
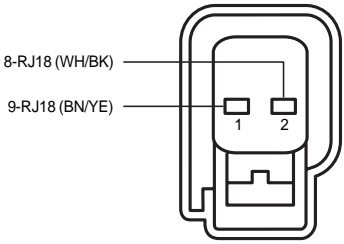
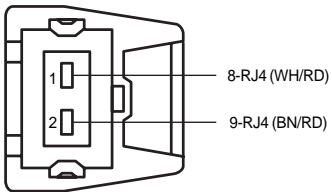
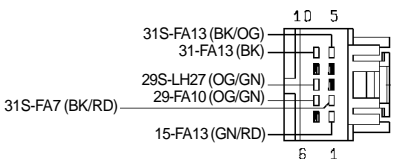


<p style="text-align: center;">C104 Motor - Inyector 2</p>  <p>15S-RL11 (GN/YE) 91S-RL11 (BK/YE)</p>	<p style="text-align: center;">C108 Ignición - Interruptor</p>  <p>50-BB16 (GY/BK) 75-DA1 (YE) 29-BB9 (OG/BK) 15-BB9 (GN/BK)</p>
<p style="text-align: center;">C105 Motor - Inyector 3</p>  <p>15S-RL12 (GN/BU) 91S-RL12 (BK/BU)</p>	<p style="text-align: center;">C109 Frenos - Interruptor de nivel de fluido</p>  <p>31-GC7 (BK/BU) 31S-GC7 (BK/BU)</p>
<p style="text-align: center;">C106 Motor - Inyector 4</p>  <p>15S-RL13 (GN/RD) 91S-RL13 (BK/RD)</p>	<p style="text-align: center;">C110 Presión de aceite - Interruptor</p>  <p>31S-GC21 (BK/GN)</p>
<p style="text-align: center;">C107 Transmisión - Interruptor</p>  <p>15S-LG28 (GN/WH) 15-TA22 (GN/RD)</p>	<p style="text-align: center;">C111 Combustible - Interruptor inercial</p>  <p>3 No utilizado 2 15S-RG2 (GN/OG) 1 15S-PC44A (GN/OG)</p>

<p style="text-align: center;">C112 Alternador</p> 	<p style="text-align: center;">C116 Canister - Solenoide de válvula de purga</p> 
<p style="text-align: center;">C113 Ignición - Bobina DIS</p> 	<p style="text-align: center;">C117 Todos los vehículos - Nafta Conector del campo de Datos (DLC)</p> 
<p style="text-align: center;">C114 Tanque de combustible - Unidad emisora</p> 	<p style="text-align: center;">C117 (Fiesta Flex) Conector del campo de Datos (DLC)</p> 
<p style="text-align: center;">C115 Todos los vehículos - Nafta Motor - Solenoide de marcha lenta</p> 	<p style="text-align: center;">C118 Enfriamiento de motor - Motor de ventilador</p> 

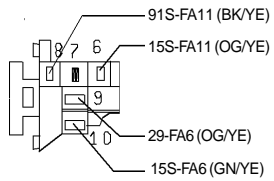
<p style="text-align: center;">C119</p> <p style="text-align: center;">Sensor de Posición de Mariposa (TPS)</p> 	<p style="text-align: center;">C125</p> <p style="text-align: center;">Enfriamiento interno - Motor de ventilador</p> 
<p style="text-align: center;">C120</p> <p style="text-align: center;">Enfriamiento de motor - Restencia del ventilador</p> 	<p style="text-align: center;">C126</p> <p style="text-align: center;">Calefacción interno - Resistencia en serie de ventilador</p> 
<p style="text-align: center;">C123</p> <p style="text-align: center;">Aire Acondicionado - Interruptor de presión doble</p> 	<p style="text-align: center;">C127</p> <p style="text-align: center;">Aire Acondicionado - Solenoide de embrague</p> 
<p style="text-align: center;">C124</p> <p style="text-align: center;">Calefacción interna - Interruptor de ventilador</p> 	<p style="text-align: center;">C128</p> <p style="text-align: center;">Todos los vehículos - Nafta PCM - Relé</p> 

<p style="text-align: center;">C129</p> <p style="text-align: center;">Inhibición de arranque - Relé de motor</p> 	<p style="text-align: center;">C133</p> <p style="text-align: center;">Acelerador - Relé (WOT)</p> 
<p style="text-align: center;">C130</p> <p style="text-align: center;">Bomba de combustible - Relé</p> 	<p style="text-align: center;">C134</p> <p style="text-align: center;">Ignición - Relé</p> 
<p style="text-align: center;">C131</p> <p style="text-align: center;">Enfriamiento de motor - Rele de ventilador (baja velocidad)</p> 	<p style="text-align: center;">C135</p> <p style="text-align: center;">Enfriamiento de motor - Sensor de temperatura de líquido (ECT)</p> 
<p style="text-align: center;">C132</p> <p style="text-align: center;">Enfriamiento de motor - Rele de ventilador (alta velocidad)</p> 	<p style="text-align: center;">C136a</p> <p style="text-align: center;">Motor de arranque - Terminal</p> 

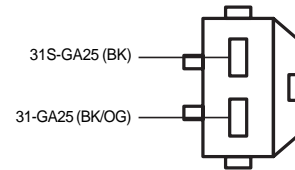
<p style="text-align: center;">C136b</p> <p style="text-align: center;">Motor de arranque - Terminal</p>  <p style="text-align: center;">30-BB10 (RD)</p>	<p style="text-align: center;">C139</p> <p style="text-align: center;">Sensor de Oxigeno calefaccionado (HO2S)</p>  <p style="text-align: center;">9-RJ14 (BN) 8-RJ14 (WH) 91S-RJ14 (BK/YE) 15S-RJ14 (GN/YE)</p>
<p style="text-align: center;">C136c</p> <p style="text-align: center;">Motor de arranque - Terminal</p>  <p style="text-align: center;">30-BA6 (RD)</p>	<p style="text-align: center;">C141</p> <p style="text-align: center;">Sensor de velocidad de vehículo (VSS)</p>  <p style="text-align: center;">91-RJ29 (BK/OG) 15S-RJ29 (GN/RD) 8-RJ29 (WH/BU)</p>
<p style="text-align: center;">C137</p> <p style="text-align: center;">Todos los vehículos - Nafta</p> <p style="text-align: center;">Árbol de comando de válvulas - Sensor de posición (CMP)</p>  <p style="text-align: center;">8-RJ3 (WH/VT) 9-RJ3 (BN/WH)</p>	<p style="text-align: center;">C142</p> <p style="text-align: center;">Sensor de detonación (KS)</p>  <p style="text-align: center;">8-RJ18 (WH/BK) 9-RJ18 (BN/YE)</p>
<p style="text-align: center;">C138</p> <p style="text-align: center;">Cigüeñal - Sensor de posición (CKP)</p>  <p style="text-align: center;">8-RJ4 (WH/RD) 9-RJ4 (BN/RD)</p>	<p style="text-align: center;">C143</p> <p style="text-align: center;">Aire acondicionado - Interruptor de panel</p>  <p style="text-align: center;">31S-FA13 (BK/OG) 31-FA13 (BK) 29S-LH27 (OG/GN) 29-FA10 (OG/GN) 31S-FA7 (BK/RD) 15-FA13 (GN/RD)</p>

C144

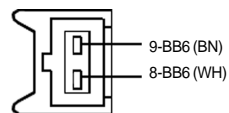
Aire acondicionado - Relé de interruptor

**C153**

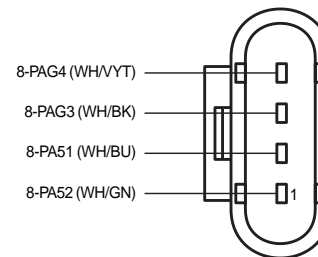
Sensor de nivel de combustible de sistema auxiliar de arranque

**C145**

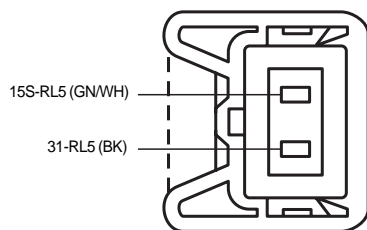
Pedal de embrague - Interruptor

**C154**

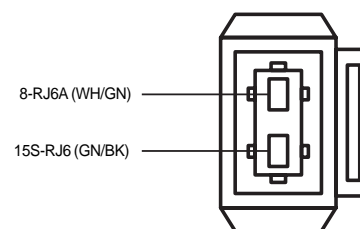
Motor de marcha lenta

**C151**

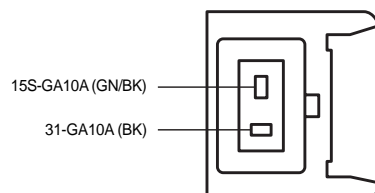
Solenoide del sistema auxiliar de arranque

**C164**

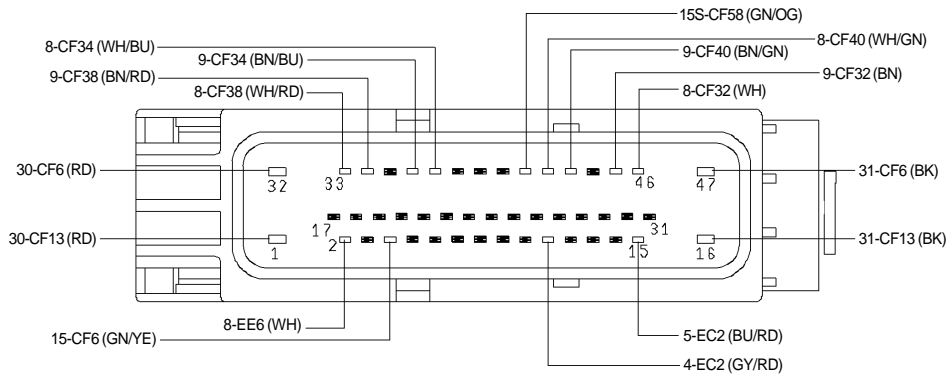
Válvula termostática

**C152**

Unidad emisora de sistema auxiliar de arranque

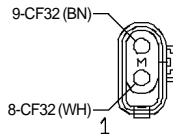


C201
Todos los vehículos - Excepto EcoSport 4WD
 ABS - Módulo



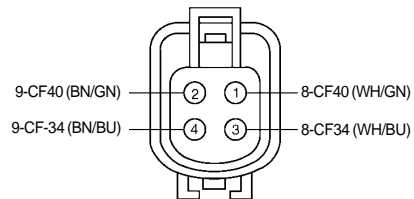
C202

ABS - Sensor de velocidad de rueda delantera izquierda



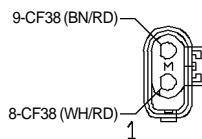
C204

ABS - Sensor de velocidad de las ruedas traseras



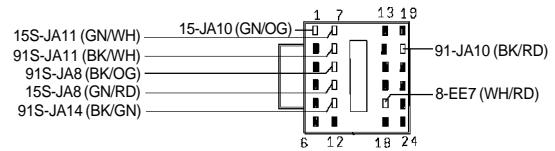
C203

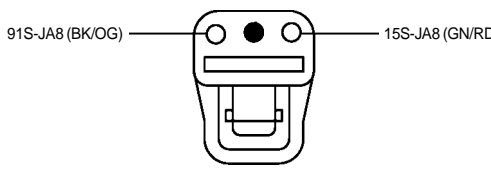
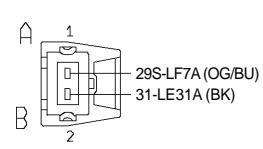
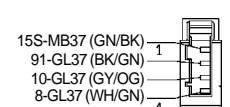
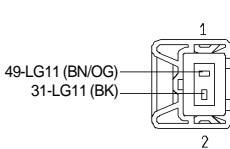
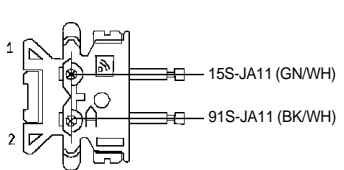
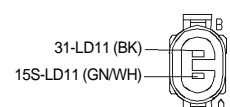
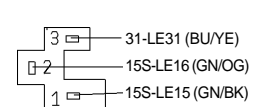
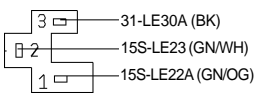
ABS - Sensor de velocidad de rueda del. derecha

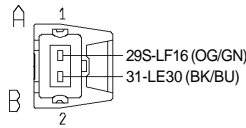
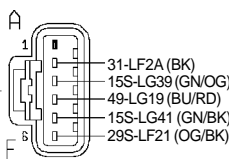
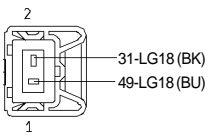
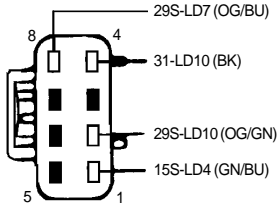
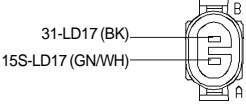
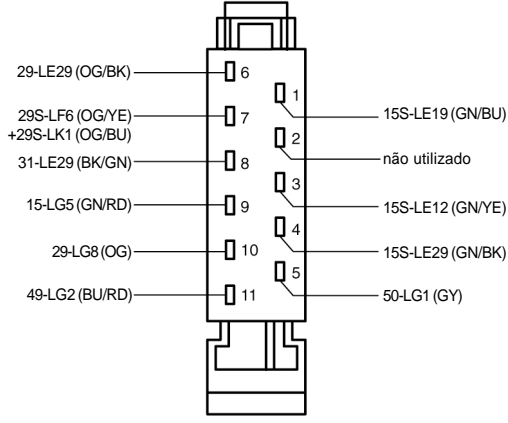
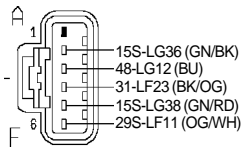


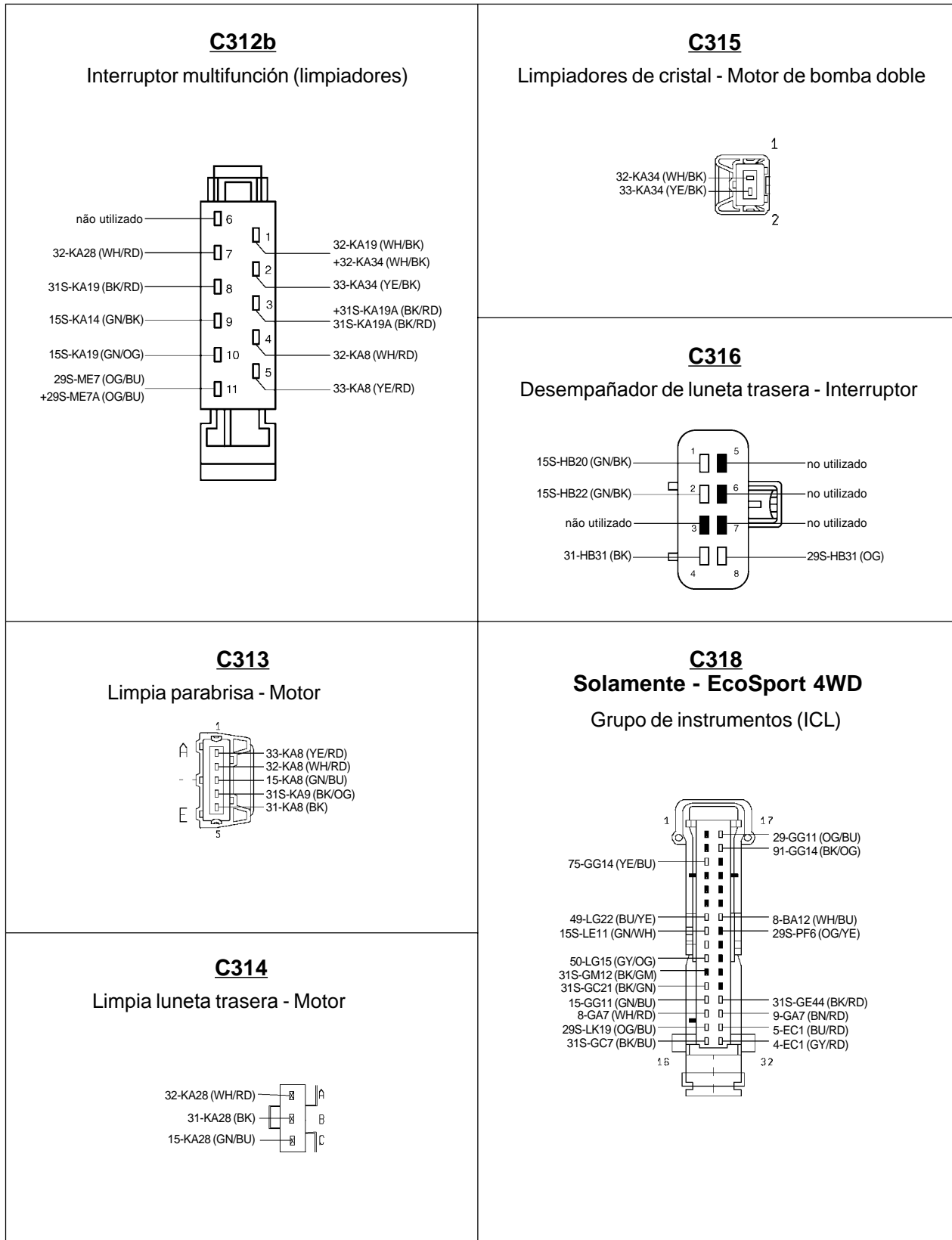
C205

Air bag - Módulo

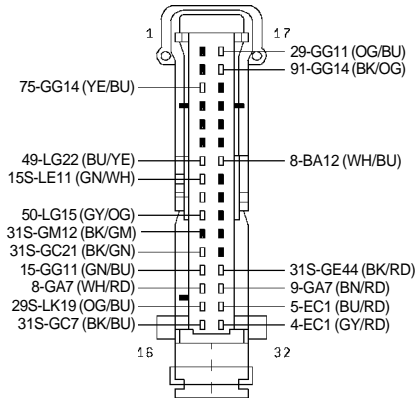


<p style="text-align: center;">C206 Air-bag - Resorte de reloj</p> 	<p style="text-align: center;">C302 Iluminación externa - Luz de posición delantera izquierda</p> 
<p style="text-align: center;">C207 PATS - Módulo</p> 	<p style="text-align: center;">C303 Iluminación externa - Indicador de cambios de dirección delantero izquierdo</p> 
<p style="text-align: center;">C209 Air-bag - Bolsa de acompañante</p> 	<p style="text-align: center;">C304 Iluminación externa - Lámpara de faro antiniebla izquierdo</p> 
<p style="text-align: center;">C301 Iluminación externa - Faro izquierdo</p> 	<p style="text-align: center;">C305 Iluminación externa - Faro derecho</p> 

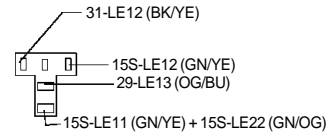
<p style="text-align: center;">C306</p> <p style="text-align: center;">Iluminación externa - Luz de posición delantera derecha</p> 	<p style="text-align: center;">C310</p> <p style="text-align: center;">Iluminación externa - Conjunto de faro trasero derecho</p> 
<p style="text-align: center;">C307</p> <p style="text-align: center;">Iluminación externa - Indicador de cambio de dirección delantero derecho</p> 	<p style="text-align: center;">C311</p> <p style="text-align: center;">Faro antiniebla delantero - Interruptor</p> 
<p style="text-align: center;">C308</p> <p style="text-align: center;">Iluminación externa - Lámpara de faro antiniebla derecho</p> 	<p style="text-align: center;">C312a</p> <p style="text-align: center;">Interruptor multifunción (luces)</p> 
<p style="text-align: center;">C309</p> <p style="text-align: center;">Iluminación externa - Conjunto de faro trasero izquierdo</p> 	



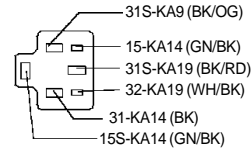
C318
Todos los vehículos - Excepto EcoSport 4x4
 Grupo de instrumentos (ICL)



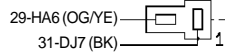
C321
 Faro de luz alta - Relé



C322
 Limpia-parabrisa - Relé intermitente



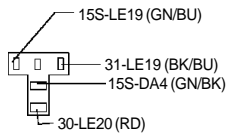
C319
 Encendedor de cigarrillos



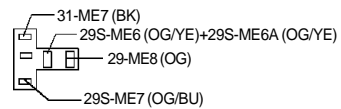
C323
 Desempañador de luneta trasera - Relé



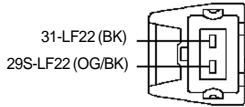
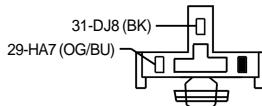
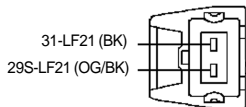
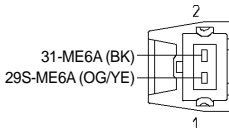

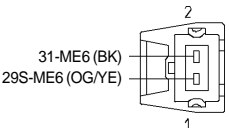


C320
 Faro de luz baja - Relé

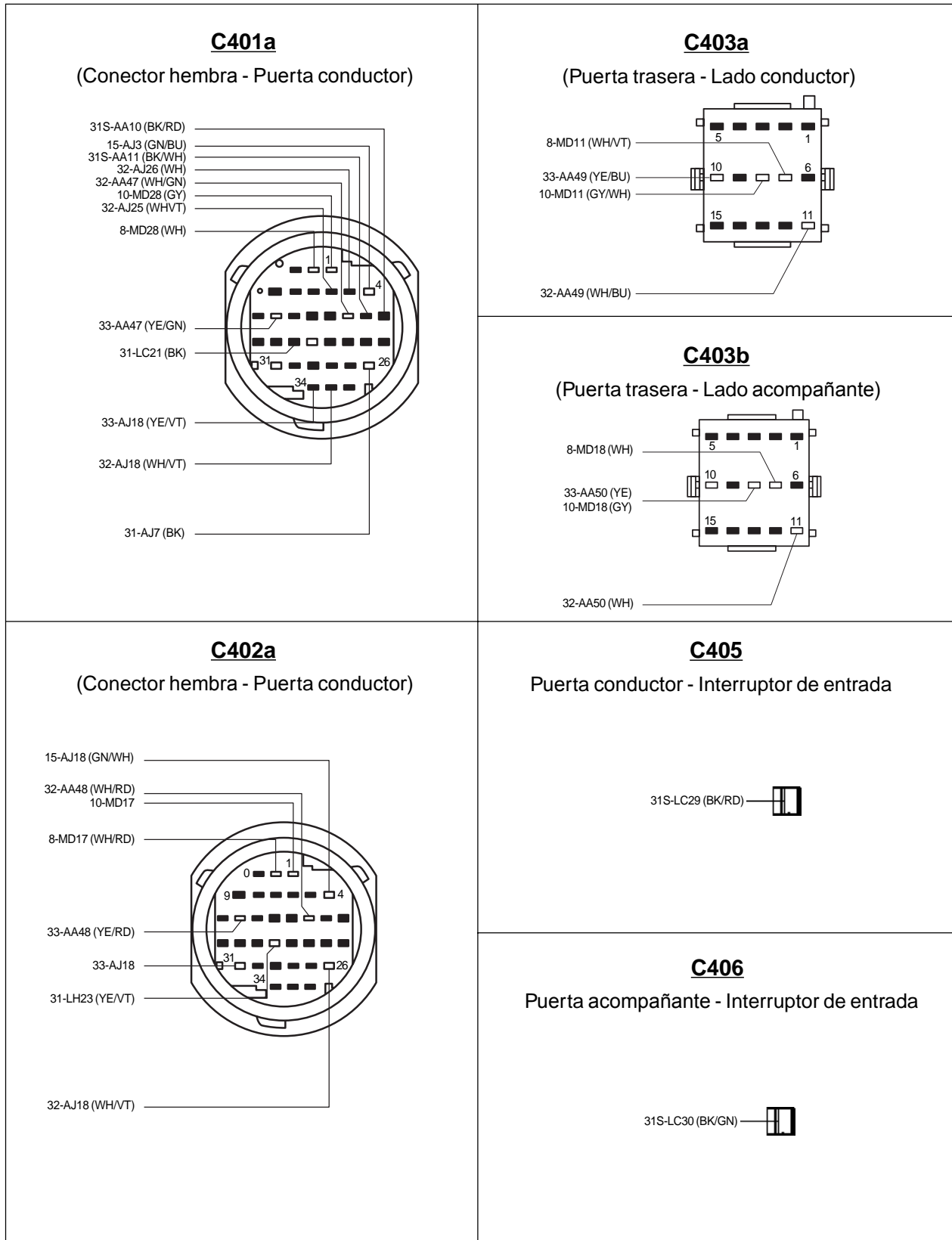


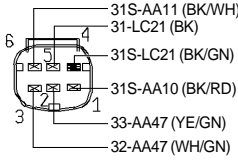
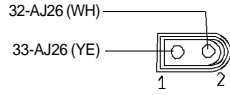
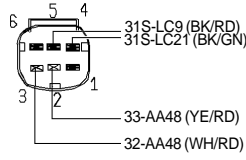
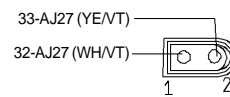
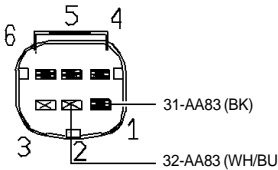
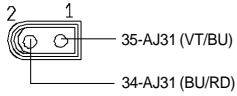
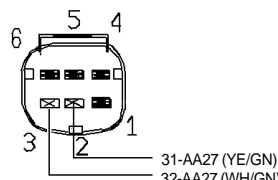

C324
 Bocina - Relé

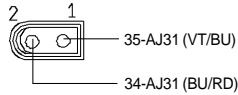
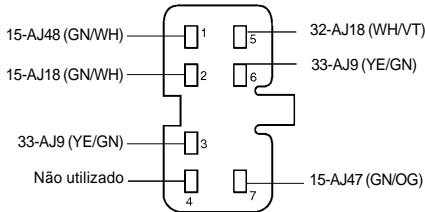
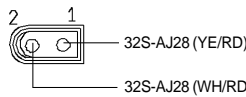
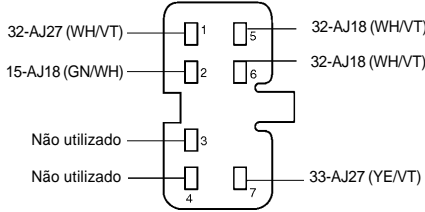
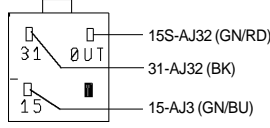
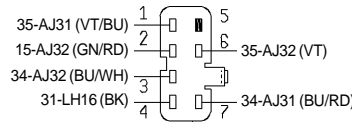
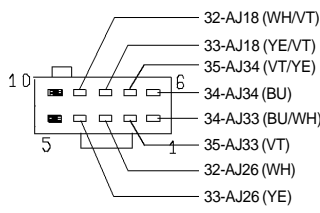
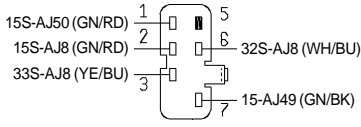


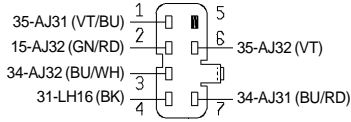
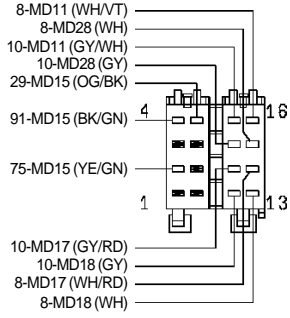
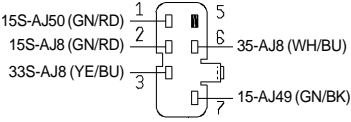
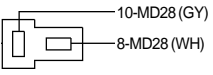
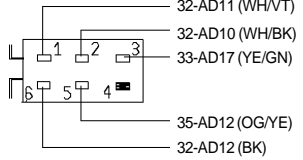
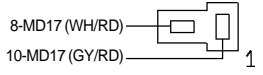
<p style="text-align: center;">C325</p> <p style="text-align: center;">Freno de estacionamiento - Interruptor</p> <p style="text-align: center;">31S-GE44 (BK/RD) </p>	<p style="text-align: center;">C329</p> <p style="text-align: center;">Iluminación interna - Luz de cortesía</p> <p style="text-align: center;">29-LC7 (OG/BU) </p> <p style="text-align: center;">31-LC7A (BK/BU) </p> <p style="text-align: center;">31S-LC7 (BK/BU) </p>
<p style="text-align: center;">C326</p> <p style="text-align: center;">Iluminación de Panel - Interruptor de desempañador trasero</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">31-LH27A (BK)</p> <p style="text-align: center;">29S-LH27A (OG/GN)</p>	<p style="text-align: center;">C331</p> <p style="text-align: center;">Faro anti-niebla - Relé</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">31-LD6 (BK/YE)</p> <p style="text-align: center;">15S-LD4 (GN/BU)</p> <p style="text-align: center;">29-LD9 (OG/BK)</p> <p style="text-align: center;">15S-LD11 (GN/WH)+15S-LD17 (GN/WH)</p>
<p style="text-align: center;">C327</p> <p style="text-align: center;">Solamente Fiesta 5 puertas</p> <p style="text-align: center;">Iluminación externa - Luz de patente</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">31-LF21 (BK)</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">29S-LF12 (OG/BK)</p>	<p style="text-align: center;">C332</p> <p style="text-align: center;">Luneta trasera - Terminal del desempañador</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">31-HB19 (BK)</p>
<p style="text-align: center;">C328</p> <p style="text-align: center;">Luz de freno - Interruptor</p> <p style="text-align: center;">15S-LG1 (GN/YE) </p> <p style="text-align: center;">15S-LG23 (GN/WH)+15S-LE29 (GN/BK) </p>	<p style="text-align: center;">C333</p> <p style="text-align: center;">Luneta trasero - Terminal del desempañador</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">15S-HB19 (GN/BU)</p>

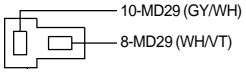

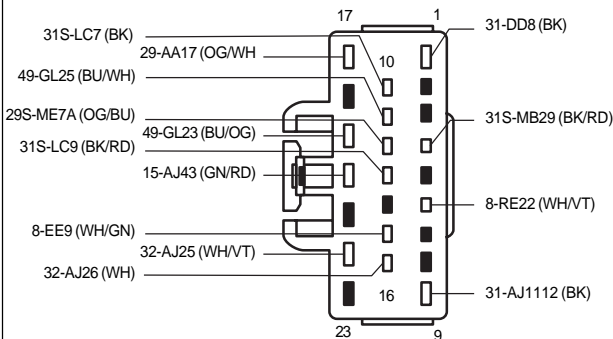
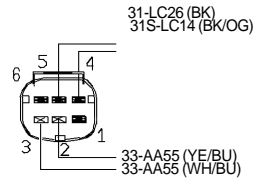
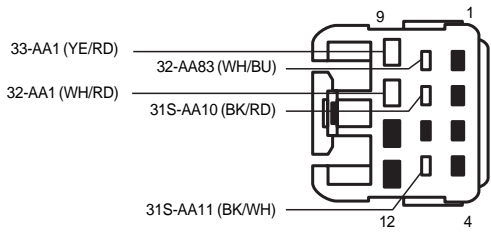
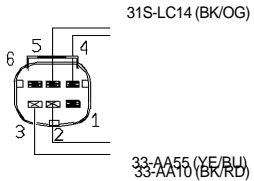
<p style="text-align: center;">C334 Todos los vehículos - Excepto Fiesta 5 ptas. Iluminación externa - Luz derecha de placa de patente</p>  <p>31-LF22 (BK) 29S-LF22 (OG/BK)</p>	<p style="text-align: center;">C338 Toma de fuerza</p>  <p>31-DJ8 (BK) 29-HA7 (OG/BU)</p> <p style="text-align: center;">(Solamente EcoSport)</p>
<p style="text-align: center;">C335 Todos los vehículos - Excepto Fiesta 5 ptas. Iluminación externa - Luz izquierda de patente</p>  <p>31-LF21 (BK) 29S-LF21 (OG/BK)</p>	<p style="text-align: center;">C339 Bocina 1</p>  <p>31-ME6A (BK) 29S-ME6A (OG/YE)</p>
<p style="text-align: center;">C336 Luz de freno elevada</p>  <p>15S-LG6 (GN/YE)</p>	<p style="text-align: center;">C340 Bocina 2</p>  <p>31-ME6 (BK) 29S-ME6 (OG/YE)</p>
<p style="text-align: center;">C337 Iluminación interna - Luz de porta-equipaje</p>  <p>29-LB25 (OG/BU)</p>  <p>31S-LB25 (BK/BU)</p>	



<p style="text-align: center;">C407</p> <p>Traba eléctrica - Motor de puerta delantera izq.</p>  <p>31S-AA11 (BK/WH) 31-LC21 (BK) 31S-LC21 (BK/GN) 31S-AA10 (BK/RD) 33-AA47 (YE/GN) 32-AA47 (WH/GN)</p>	<p style="text-align: center;">C410</p> <p>Cristal eléctrico - Motor de puerta de conductor</p>  <p>32-AJ26 (WH) 33-AJ26 (YE)</p>
<p style="text-align: center;">C408</p> <p>Traba eléctrica - Motor de puerta delantera der.</p>  <p>31S-LC9 (BK/RD) 31S-LC21 (BK/GN) 33-AA48 (YE/RD) 32-AA48 (WH/RD)</p>	<p style="text-align: center;">C411</p> <p>Cristal eléctrico - Motor de puerta acompañante</p>  <p>33-AJ27 (YE/VT) 32-AJ27 (WH/VT)</p>
<p style="text-align: center;">C409</p> <p>Todos los vehículos - Excepto EcoSport</p> <p>Traba eléctrica - Motor de puerta compartimento de equipajes</p>  <p>31-AA83 (BK) 32-AA83 (WH/BU)</p>	<p style="text-align: center;">C412a</p> <p>Alzacristal eléctrico - Motor de puerta tras. izq. con los módulos: RKE + OTD, PA</p>  <p>35-AJ31 (VT/BU) 34-AJ31 (BU/RD)</p>
<p style="text-align: center;">C409</p> <p>Solamente EcoSport</p> <p>Traba eléctrica - Motor de puerta compartimento de equipajes</p>  <p>31-AA27 (YE/GN) 32-AA27 (WH/GN)</p>	<p style="text-align: center;">C412a</p> <p>Alzacristal eléctrico - Motor de puerta tras. izq. con el módulo de confort</p>  <p>32S-AJ28 (WH/RD) 32S-AJ28 (WH/RD)</p>

<p style="text-align: center;">C412b</p> <p>Alzacristal eléctrico - Motor de puerta tras. der. con los módulos: RKE + OTD, PA</p> 	<p style="text-align: center;">C414</p> <p>Alzacristal eléctrico - Interruptor de puerta de acompañante con módulo de confort</p> 
<p style="text-align: center;">C412b</p> <p>Alzacristal eléctrico - Motor de puerta tras. der. con módulo de confort</p> 	<p style="text-align: center;">C414</p> <p>Alzacristal eléctrico - Interruptor puerta acompa- ñante con los módulos: RKE + OTD, PA</p> 
<p style="text-align: center;">C413a</p> <p>Alzacristal eléctrico - Interruptor de puerta de conductor</p> 	<p style="text-align: center;">C415a</p> <p>Alzacristal eléctrico - Interruptor de puerta tras. izq. con los módulos: RKE + OTD, PA</p> 
<p style="text-align: center;">C413b</p> <p>Alzacristal eléctrico - Interruptor-Puerta conductor</p> 	<p style="text-align: center;">C415a</p> <p>Alzacristal eléctrico - Interruptor de puerta tras. izq. con el módulo de confort</p> 

<p style="text-align: center;">C415b</p> <p style="text-align: center;">Alzacristal eléctrico - Interruptor de puerta tras. der. con los módulos: RKE + OTD, PA</p> 	<p style="text-align: center;">C418</p> <p style="text-align: center;">Unidad de Audio</p> 
<p style="text-align: center;">C415b</p> <p style="text-align: center;">Alzacristal eléctrico - Interruptor de puerta tras. der. con el módulo de confort</p> 	<p style="text-align: center;">C419</p> <p style="text-align: center;">Parlante - Puerta de conductor</p> 
<p style="text-align: center;">C416</p> <p style="text-align: center;">Espejo eléctrico de conductor</p> 	<p style="text-align: center;">C420</p> <p style="text-align: center;">Parlante - Puerta de acompañante</p> 

<p style="text-align: center;">C421</p> <p style="text-align: center;">Parlante - Puerta trasera</p> 	<p style="text-align: center;">C424</p> <p style="text-align: center;">Porta-equipajes - Interruptor de apertura</p> 
<p style="text-align: center;">C423a</p> <p style="text-align: center;">Cierre central remoto - Módulo (RKE)</p> 	<p style="text-align: center;">C430</p> <p style="text-align: center;">Traba eléctrica - Motor de puerta trasera izquierda</p> 
<p style="text-align: center;">C423b</p> 	<p style="text-align: center;">C431</p> <p style="text-align: center;">Traba eléctrica - Motor de puerta trasera derecha</p>  <p style="text-align: center;">C440</p> <p style="text-align: center;">Interruptor de apertura de compartimiento de equipaje</p> 