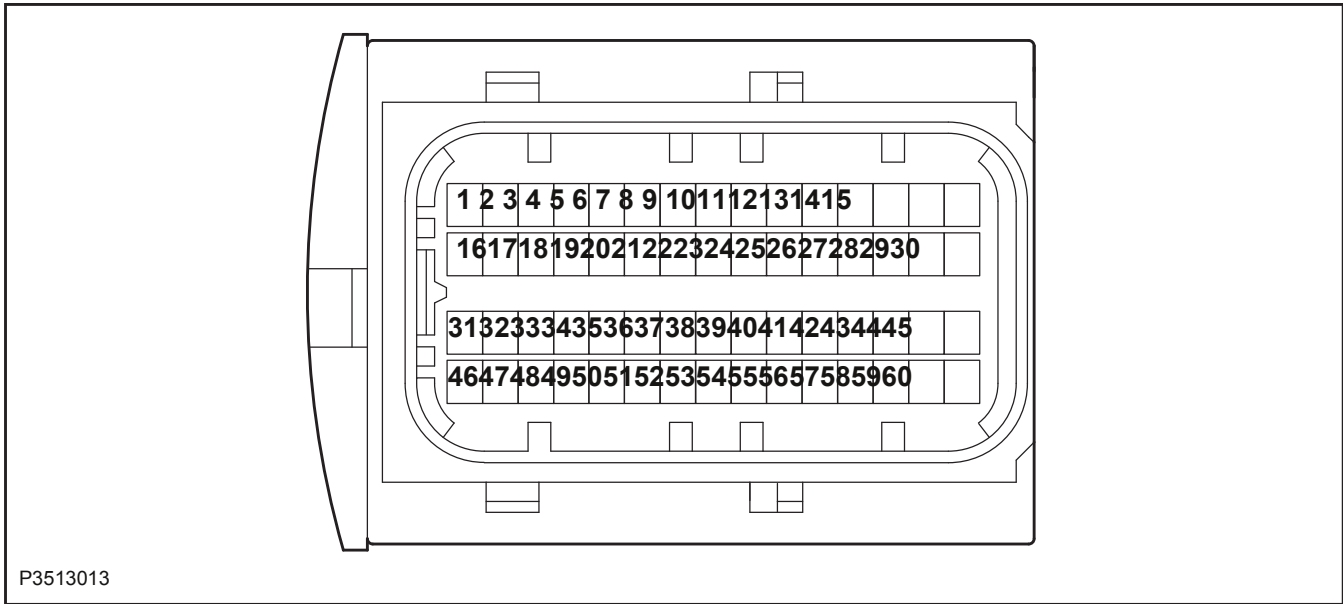


## Controlador del motor - A



Número de terminal	Diámetro/color del cable	Definición de terminal
1	1.5 BK	3 # inyector de combustible
2	1.5BN	2 # inyector de combustible
3	-	-
4	1.0 BU	motor EGR
5	-	-
6	0.5BN	Sensor de presión del riel
7	0.5BN	Sensor de temperatura de admisión de aire
8	0,5 W	Sensor de posición del árbol de levas
9	-	-
10	0.5 RD/WH	Sensor de posición de EGR
11	-	-
12	0.5 RD/WH	Sensor de posición del acelerador
13	0,5 W	Sensor de posición/velocidad del cigüeñal
14	0.5 BK	Sensor de posición/velocidad del cigüeñal
15	-	-
16	1,5 WH	1 # inyector de combustible
17	1,5 BU	4 # inyector de combustible
18	-	-
19	1.0 GY	motor EGR
20	-	-
21	0.5 SÍ/BLANCO	Sensor de temperatura de impulso
22	0.5 GO/WH	Control de relé del compresor
23	-	-
24	-	-

Número de terminal	Diámetro/color del cable	Definición de terminal
25	-	-
26	0.5 DR/BK	Sensor de posición del acelerador
27	-	-
28	0.5RD	Sensor de temperatura de admisión de aire
29	-	-
30	-	-
31	1.5 RD/BN	2 # inyector de combustible
32	-	-
33	1.5 RD/BU	4 # inyector de combustible
34	1.0 BU	Motor del actuador del acelerador
35	0,5 BU	Sensor de posición del árbol de levas
36	-	-
37	0,5 BU/WH	Sensor de temperatura del refrigerante +
38	0.5 RD/YE	Sensor de posición del acelerador
39	-	-
40	0,5 BU	Sensor de presión del riel
41	0.5 DR/BK	Sensor de posición de EGR
42	-	-
43	-	-
44	0.5WH	Terminal de control del relé de precalentamiento
45	-	-
46	1.5 RD/BK	3 # inyector de combustible
47	1.5 RD/WH	1 # inyector de combustible
48	-	-
49	1.0 GY	Motor del actuador del acelerador
50	0.5 años	Sensor de temperatura del refrigerante -
51	0.5 RD/YE	Sensor de posición de EGR
52	0.5 BN/GN	Sensor de presión del riel
53	0.5 DR/BU	Sensor de temperatura de admisión de aire
54	0.5 BK	Sensor de temperatura de admisión de aire
55	-	-
56	0.5 GO/BU	Sensor de posición/velocidad del cigüeñal
57	0.5 BK	Sensor de posición del árbol de levas
58	0.5 RD/GN	Sensor de temperatura de impulso
59	0,5 GY/BU	Interruptor de vacío
60	1.0 RD/GN	Válvula solenoide de la bomba de combustible de alta presión