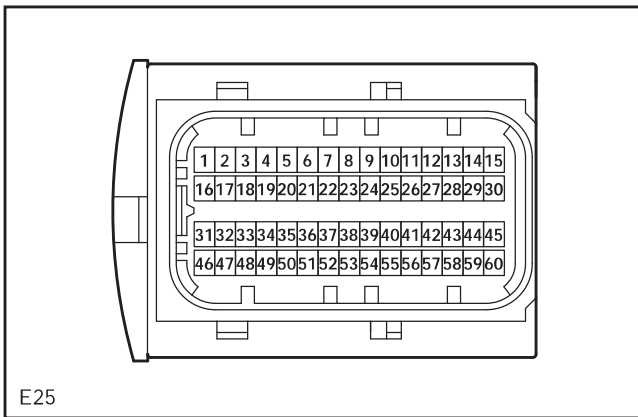


| Pin No. | Wire Diameter/Color | Function   |
|---------|---------------------|--|
| 49      | -                   | -  |
| 50      | 0.75 YE             | Toma a Tierra del Sensor de Temperatura del Refrigerante del Motor |
| 51      | -                   | -  |
| 52      | 0.75 WH/GN          | Señal del Sensor de Presión del Riel de Combustible                |
| 53      | 0.75 YE/WH          | Señal Sensor de Temperatura de Admisión de Aire                    |
| 54      | 0.75 BK             | Señal del Sensor de Presión de Admisión de Aire                    |
| 55      | 0.75 GN/BK          | Toma a Tierra Sensor de Temperatura de Admisión de Aire            |
| 56      | Shielded Layer      | -  |
| 57      | 0.75 BK             | Señal del Sensor de Posición del Árbol de Levas                    |
| 58      | 0.75 RD/GN          | Señal del Sensor de Temperatura del Combustible                    |
| 59      | 0.75 GY/LU          | Control del Interruptor de Vacío                                   |
| 60      | 0.75 RD/GN          | Control de la Bomba de Combustible de Alta Presión                 |

Controlador del Motor - A (JE4D25)

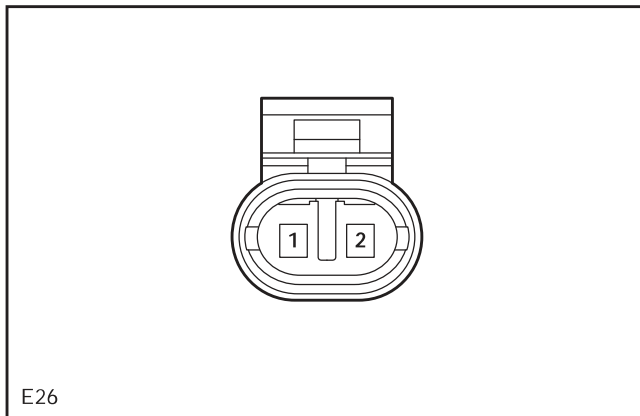
**E25 Definición de las Clavijas del Conector del Mazo de Cables**

| Pin No. | Wire Diameter/Color | Function  |
|---------|---------------------|---|
| 1       | 1.5 BK              | 3# Fuente de Alimentación del Inyector                      |
| 2       | 1.5 BN              | 2# Fuente de Alimentación del Inyector                      |
| 3       | -                   | -   |
| 4       | 1.0 BU              | Motor EGR +   |
| 5       | -                   | -   |
| 6       | 0.5 BN              | Toma a Tierra del Sensor de Presión del Riel de Combustible |
| 7       | 0.5 BN              | Señal Sensor de Temperatura de Admisión de Aire             |
| 8       | 0.5 WH              | Señal del Sensor de Posición del Árbol de Levas             |
| 9       | -                   | -   |
| 10      | 0.5 RD/WH           | Alimentación del Sensor de Posición EGR                     |
| 11      | -                   | -   |
| 12      | 0.5 RD/WH           | Alimentación Sensor de Posición de la Válvula de Mariposa   |

| Pin No. | Wire Diameter/Color | Function   |
|---------|---------------------|--|
| 13      | 0.5 WH              | Alimentación del Sensor de Velocidad del Cigüeñal          |
| 14      | 0.5 BK              | Toma a Tierra del Sensor de Velocidad del Cigüeñal         |
| 15      | -                   | -  |
| 16      | 1.5 WH              | 1# Fuente de Alimentación del Inyector                     |
| 17      | 1.5 BU              | 4# Fuente de Alimentación del Inyector                     |
| 18      | -                   | -  |
| 19      | 1.0 GY              | Motor EGR -  |
| 20      | -                   | -  |
| 21      | 0.5 YE/WH           | Toma a Tierra del Sensor de Temperatura del Booster        |
| 22      | 0.5 OG/WH           | Relé de Control del Compresor                              |
| 23      | -                   | -  |
| 24      | -                   | -  |
| 25      | -                   | -  |
| 26      | 0.5 RD/BK           | Toma a Tierra Sensor de Posición de la Válvula de Mariposa |
| 27      | -                   | -  |
| 28      | 0.5 RD              | Alimentación Sensor de Temperatura de Admisión de Aire     |
| 29      | -                   | -  |
| 30      | -                   | -  |
| 31      | 1.5 RD/BN           | 2# Señal de Control del Inyector                           |
| 32      | -                   | -  |
| 33      | 1.5 RD/BU           | 4# Señal de Control del Inyector                           |
| 34      | 1.0 BU              | Motor del Actuador de la Válvula de Mariposa +             |
| 35      | 0.5 BU              | Alimentación del Sensor de Posición del Árbol de Levas     |
| 36      | -                   | -  |
| 37      | 0.5 BU/WH           | Señal del Sensor de Temperatura del Refrigerante           |
| 38      | 0.5 RD/YE           | Señal del Sensor de Posición de la Válvula de Mariposa     |
| 39      | -                   | -  |
| 40      | 0.5 BU              | Alimentación del Sensor de Presión del Riel de Combustible |
| 41      | 0.5 RD/BK           | Toma a Tierra del Sensor de Posición EGR                   |
| 42      | -                   | -  |
| 43      | -                   | -  |
| 44      | -                   | -  |
| 45      | -                   | -  |
| 46      | 1.5 RD/BK           | 3# Señal de Control del Inyector                           |
| 47      | 1.5 RD/WH           | 1# Señal de Control del Inyector                           |
| 48      | -                   | -  |
| 49      | 1.0 GY              | Motor del Actuador de la Válvula de Mariposa -             |

| Pin No. | Wire Diameter/Color | Function   |
|---------|---------------------|--|
| 50      | 0.5 YE              | Toma a Tierra del Sensor de Temperatura del Refrigerante   |
| 51      | 0.5 RD/YE           | Señal del Sensor de Posición EGR                           |
| 52      | 0.5 BN/GN           | Señal del Sensor de Presión del Riel de Combustible        |
| 53      | 0.5 RD/BU           | Señal Sensor de Temperatura de Admisión de Aire            |
| 54      | 0.5 BK              | Toma a Tierra Sensor de Temperatura de Admisión de Aire    |
| 55      | -                   | -  |
| 56      | 0.5 OG/BU           | Señal del Sensor de Posición del Cigüeñal/Sensor Velocidad |
| 57      | 0.5 BK              | Toma a Tierra del Sensor de Posición del Árbol de Levas    |
| 58      | 0.5 RD/GN           | Señal del Sensor de Temperatura del Turbo                  |
| 59      | 0.5 GY/BU           | Señal del Interruptor de Vacío                             |
| 60      | 1.0 RD/GN           | Señal válvula solenoide de bomba de aceite de alta presión |

## Sensor de Temperatura de Escape



## E26 Definición de las Clavijas del Conector del Mazo de Cables

| Pin No. | Wire Diameter/Color | Function  |
|---------|---------------------|---|
| 1       | 0.5 BU/WH           | Señal del Sensor de Temperatura de Escape (DOC)         |
| 2       | 0.5 YE              | Toma a Tierra del Sensor de Temperatura de Escape (DOC) |