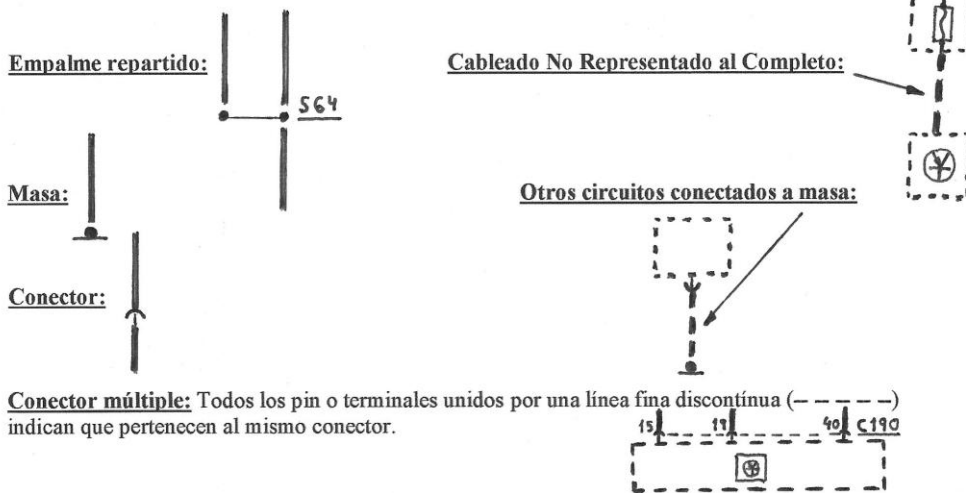


INTERPRETACIÓN ESQUEMAS FORD

Componente Completo: Los componentes o elementos que se representen al completo en los esquemas estarán dentro de un recuadro con línea gruesa continua. (————)

Componente No Representado al Completo: Aparecerán en el esquema dentro de un recuadro con línea gruesa discontinua. (- - - - -)



Identificación de cables:

30-MB17 | .75 RD/BK

30: Tipo de señal eléctrica
 MB17: Referencia del cable
 .75: Sección en mm²
 RD/BK: Color del cable

Colores de Cables:

- BK: Negro
- BN: Marrón
- BU: Azul
- GN: Verde
- GY: Gris
- LG: Verde claro
- NA: Natural
- OG: Naranja
- PK: Rosa
- RD: Rojo
- SR: Plateado
- VT: Violeta
- WH: Blanco
- YE: Amarillo

Tipo de señal de los cables:

- 7: Alimentación de un sensor
- 8: Señal de un sensor
- 9: Masa de un sensor
- 30: Alimentación directa sin pasar por llave de contacto
- 15: Alimentación suministrada después de llave de contacto
- 31, 91: Masa

Letra C: Conectores **Letra Y:** Electroválvulas **Letra K:** Relés
Letra S: Empalmes **Letra F:** Fusibles **Letra G:** Masas