



1. Use the blue butt splice (E) to connect the red wire (A) to the stop lamp switch lead on the brake control. Connect the other end of red wire to the stop lamp switch in the vehicle using the splice connector (F).
2. Use a yellow butt splice (G) to connect the blue wire (B) to the trailer brake lead on the brake control. Route the other end of the blue wire to the trailer connector (H) at the back of the vehicle.
3. Use a yellow butt splice (G) to connect the white wire (D) to the ground lead on the brake control. Route the other end of the white wire to the vehicle's battery. Use the ring connector (I) to connect the white wire to the battery's negative terminal.
4. Use a yellow butt splice (G) to connect the black wire (C) to the power lead on the brake control. Route the other end of the black wire to the vehicle's battery. Use the fuse assembly (J) to connect the black wire to the battery's positive terminal.
5. Use zip ties to secure loose wires as needed.

-
1. Use la union butt azul (E) para conectar el cable rojo (A) a la terminal del switch del foco del frenos. Conecte el otro extremo del cable rojo al switch del foco del freno del vehículo usando el conector de union (F).
 2. Use una union butt amarilla (G) para conectar el cable azul (B) a la terminal del freno del remolque en el control de frenos. Dirija el otro extremo del cable azul hacia el conector del remolque (H) en la parte trasera del vehículo.
 3. Use una union butt amarilla (G) para conectar el cable blanco (D) a la terminal de tierra en el control de frenos. Dirija el otro extremo del cable blanco hacia la batería del vehículo. Use el conector de anillo (I) para conectar el cable blanco a terminal negativa de la batería.
 4. Use una union butt amarilla (G) para conectar el cable negro a la terminal de corriente en el control de frenos. Dirija el otro extremo del cable negro (C) a la batería del vehículo. Use el ensamble de fusible (J) para conectar el cable negro a la terminal positiva de la batería.
 5. Use las corbatas para asegurar cables sueltos según sea necesario.