



<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>
<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>
<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>
<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>
<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>
<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>
<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>
<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>
<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>	<p>AYUDA 100 100</p>

El error consiste en falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta

FALTA DE VILAS DE RED CONTRA INCENDIOS, TRANSDUCTO VIZ FUMOS, TUBOS DE MEDICIONES CO2 PARA RESPUESTA SUBMETRICA, RESPUESTA SUBMETRICA DE CONTROL DE FALTA DE VILAS Y VENTILACION, DE CONTROL DE MEDICION GAS NATURAL.

Se verifica en fase de verificación, se realiza un test y se muestra para control.  
 Para el test se realiza un test y se muestra para control.  
 Se realiza un test y se muestra para control.  
 Se realiza un test y se muestra para control.

- 1. Falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta
- 2. Falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta
- 3. Falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta
- 4. Falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta
- 5. Falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta
- 6. Falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta
- 7. Falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta
- 8. Falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta
- 9. Falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta
- 10. Falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta

- 1. Falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta
- 2. Falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta
- 3. Falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta
- 4. Falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta
- 5. Falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta
- 6. Falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta
- 7. Falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta
- 8. Falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta
- 9. Falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta
- 10. Falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta

El error consiste en falta de comunicación entre los pines para el panel externo mediante VCC interno y externo a la tarjeta

FALTA DE VILAS DE RED CONTRA INCENDIOS, TRANSDUCTO VIZ FUMOS, TUBOS DE MEDICIONES CO2 PARA RESPUESTA SUBMETRICA, RESPUESTA SUBMETRICA DE CONTROL DE FALTA DE VILAS Y VENTILACION, DE CONTROL DE MEDICION GAS NATURAL.

