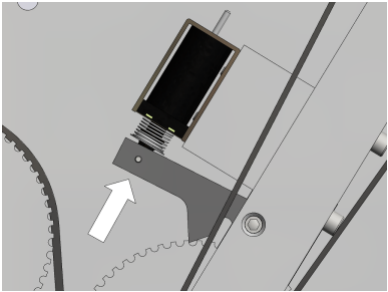
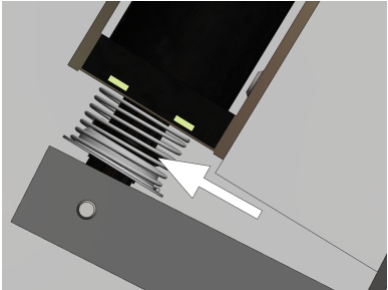


200	PARIDAD	▼
201	MISSING_TOPPOS	▼
202	BELOW_MAX_DEPTH	▼
203	GET_WITH_BIN	▼
204	PUT_WITHOUT_BIN	▼
205	BOTTOM_TOO_HIGH	▼
206	BRAKE_RELEASE_1	▼
207	LIFT_BRAKE_RELEASE_UNRESPONSIVE	▼
208	LIFT_BRAKE_RELEASE_OVERLOAD	▼
209	BRAKE_FAILURE	^

Última actualización: 27/8/2024, 18:31:20

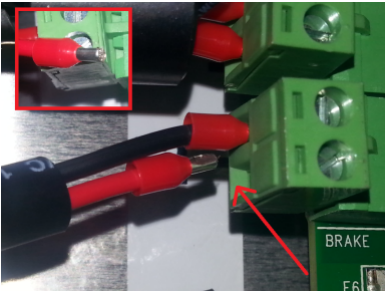
Explicación	Causa	Acción
Para R5 Esta excepción aparece si la pinza se hunde después del freno se ha aplicado.	Correa suelta: puede hacer que la pinza baje demasiado cuando el motor está inactivo.	Apriete AS-10741 Correa doble HTD 670.
	Mal funcionamiento en el freno de elevación.	<p>Retire la sábana delantera. Establezca el modo de robot en Sin conexión. Intente levantar hacia abajo y hacia arriba el Pinza: solo un poco para probar el freno Lift. Compruebe si funciona sin problemas, sin atascos en el gancho.</p> <p>Pruebe el freno también manualmente. Levante la pinza para tenerla puesta suelo (no colgar de bandas de acero). Apague el robot. Utilice su mano: presione y suelte el gatillo de plástico en el freno de elevación. Comprobar si funciona sin problemas, sin atascos.</p> <p>Compruebe también si el gancho tiene la forma adecuada: el diente del gancho debe estar afilado, no redondeado.</p>  <p>Compruebe el estado del anillo de goma (colocado en el eje de freno, dentro del primavera)</p> 

Reemplace el conjunto de freno AS-35024 si es necesario.

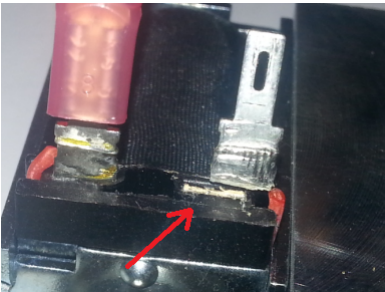
Conexión suelta entre el freno de elevación y la placa de la CPU

Compruebe la conexión entre el freno de elevación y la placa de la CPU. Arreglar las conexiones.

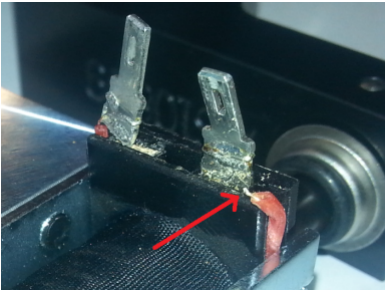
Ejemplo:



Placa de conexión rota / casi rota en el imán de freno.



El cable que está soldado a la placa del conector en el imán de freno es Rotos / casi rotos.



Mal funcionamiento en el cable del codificador (para el motor de elevación).

Inspeccione el cable del codificador: alrededor de los conectores (si están colocados correctamente en los enchufes) y cables dentro de los conectores.

Mal funcionamiento en el motor del ascensor.

Si las acciones anteriores no trajeron mejoras, reemplace el motor de elevación AS-35031.

Explicación	Causa	Acción
<p>Para B1:</p> <p>Esta excepción aparece si la pinza se hunde después de haber aplicado el freno.</p>	<p>Mal funcionamiento en el freno de elevación.</p>	<p>Pruebe el freno manualmente. Compruebe si se mueve sin problemas. Reemplace el conjunto del freno, si es necesario.</p>