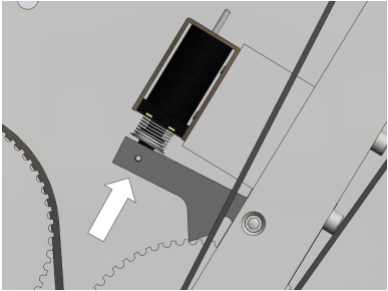
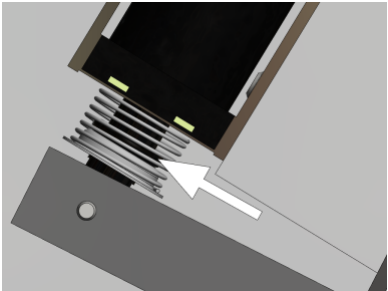


200	PARIDAD	▼
201	MISSING_TOPPOS	▼
202	BELOW_MAX_DEPTH	▼
203	GET_WITH_BIN	▼
204	PUT_WITHOUT_BIN	▼
205	BOTTOM_TOO_HIGH	▼
206	BRAKE_RELEASE_1	^

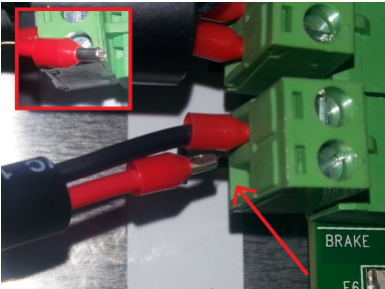
Última actualización: 27/8/2024, 18:31:20

Error de elevación

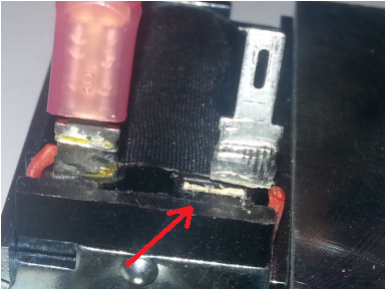
Explicación	Causa	Acción
Para R5 Lift, el freno no se acopla.	El cinturón está flojo.	Apriete AS-10741 Correa doble HTD 670.
	Mal funcionamiento en el freno de elevación.	<p>Retire la sábana delantera. Establezca el modo de robot en SIN CONEXIÓN. Intente levantar hacia abajo y hacia arriba el Pinza: 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 el 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: diente en gancho Debe ser afilada, no redondeada.</p>  <p>Compruebe el estado del anillo de goma (colocado en el eje de freno, dentro del primavera)</p>  <p>Reemplace el conjunto de freno AS-35024 si es necesario.</p>
	Conexión suelta entre el freno de elevación y la placa de la CPU del robot.	Compruebe la conexión del cable entre el freno de elevación y la placa de la CPU.

Ejemplo:

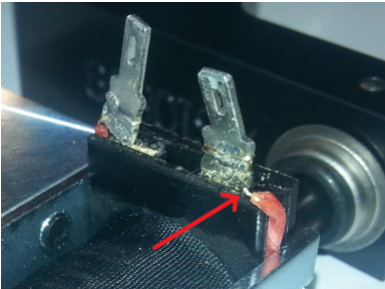
Arreglar las conexiones.



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.



Explicación	Causa	Acción
-------------	-------	--------