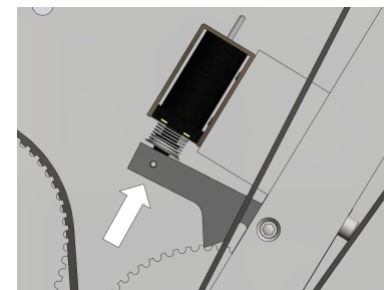


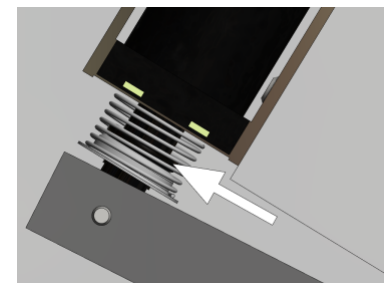
200	PARIDAD	▼
201	MISSING_TOPPOS	▼
202	BELOW_MAX_DEPTH	▼
203	GET_WITH_BIN	▼
204	PUT_WITHOUT_BIN	▼
205	BOTTOM_TOO_HIGH	▼
206	BRAKE_RELEASE_1	▼
207	LIFT_BRAKE_RELEASE_UNRESPONSIVE	▼
208	LIFT_BRAKE_RELEASE_OVERLOAD	▼
209	BRAKE_FAILURE	▲

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

Explicación	Causa	Acción
<b>Para R5</b> 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.	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.
		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.
		Compruebe también si el gancho tiene la forma adecuada: el diente del gancho debe estar afilado, no redondeado.



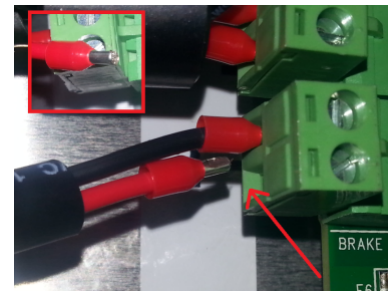
Compruebe el estado del anillo de goma (colocado en el eje de freno, dentro del primavera)



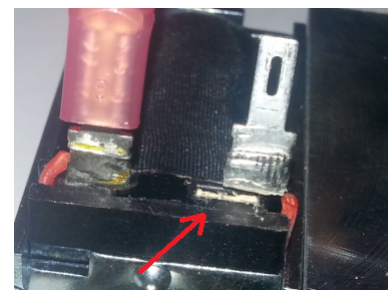
Reemplace el conjunto de freno AS-35024 si es necesario.

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

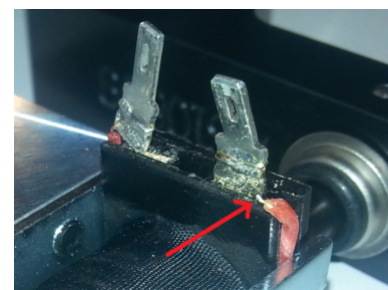
Ejemplo:



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

##### Para B1:

Esta excepción aparece si la pinza se hunde después de haber aplicado el freno.

#### Causa

Mal funcionamiento en el freno de elevación.

#### Acción

Pruebe el freno manualmente. Compruebe si se mueve sin problemas. Reemplace el conjunto del freno, si es necesario.