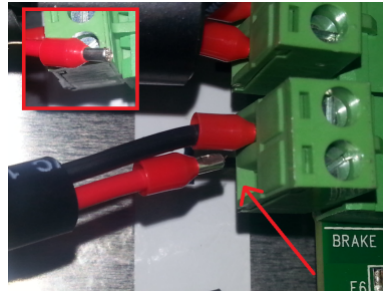


200	PARIDAD	▼
201	MISSING_TOPPOS	▼
202	BELOW_MAX_DEPTH	▼
203	GET_WITH_BIN	▼
204	PUT_WITHOUT_BIN	▼
205	BOTTOM_TOO_HIGH	▼
206	BRAKE_RELEASE_1	▼
207	LIFT_BRAKE_RELEASE_UNRESPONSIVE	▼
208	LIFT_BRAKE_RELEASE_OVERLOAD	▼
209	BRAKE_FAILURE	▼
212	LIFT_OVERLOAD	▼
213	ROBOT_TILTS	▼
214	BRAKE_IS_ON	▼
215	NO_BOTTOM_DETECTED	▼
216	BOTTOM_TOO_EARLY	▼
217	BIN_TOO_HEAVY	▼
218	WIRE_FAILURE	▼
219	GRIPPER_FAILURE	▼
220	END_OF_WIRE	▼
221	HOOK_ILLEGAL	▼
222	HOOK_SHIFT_FAILURE	▼
223	HOOK_ON_FAILURE	▼
224	HOOK_OFF_FAILURE	▼
225	HOOK_SHIFT_BOTTOM	▼
226	TOPSW_TOO_EARLY	▼
227	TOPSWITCH_TIMEOUT	▼
228	MISSING_TOPSW	▼
229	BRAKE_ILLEGAL	^

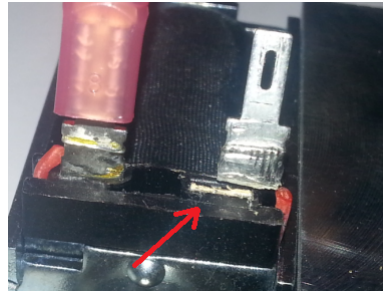
Última actualización: 27/8/2024, 18:31:21

Error de elevación

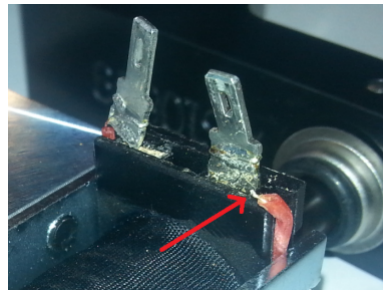
Explicación	Causa	Acción
El freno de elevación debería estar apagado, pero no lo está.	Conexión suelta entre el freno de elevación y la placa de la CPU Ejemplo:	Compruebe la conexión entre el freno de elevación y la placa de la CPU. Arreglar las conexiones.



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.

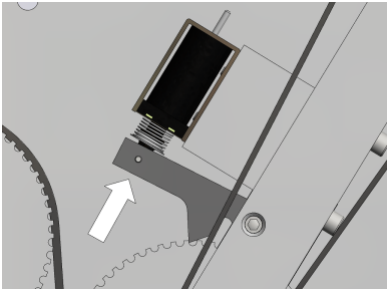


Mal funcionamiento en el freno de elevación.

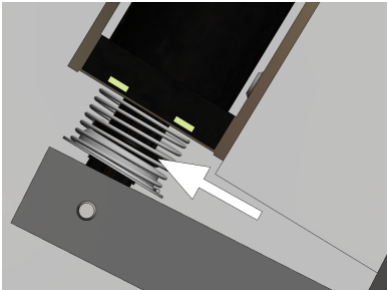
Retire la sábana delantera. Establezca el modo de robot en SIN CONEXIÓN. Intente levantar hacia abajo y hacia arriba el Pinza: solo un poco para probar el freno Lift. Compruebe si funciona sin problemas, sin atascos en el gancho.

Pruebe el freno también manualmente. Levante la pinza tenerlo en el suelo (no colgarlo de bandas de acero). Apague el robot. Utilice su mano: presione y suelte el gatillo de plástico en el freno de elevación. Compruebe si funciona suavemente, 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.

Mal funcionamiento de la placa de la CPU.

Reemplace AS-35018 (placa de CPU).

¡Debe hacerse después de excluir las causas mencionadas anteriormente!

230	SOBRECARGA	▼
231	UNKNOWN_GET_ERROR	▼
232	UNKNOWN_PUT_ERROR	▼
233	OVERLOAD_1	▼
234	OVERLOAD_2	▼
235	OVERLOAD_3	▼
236	OVERLOAD_3_1	▼
237	OVERLOAD_3_2	▼
238	BINSTATE_ILLEGAL	▼
239	LIFT_TIMEOUT	▼
240	HOOKSW_BINSW_MISMATCH	▼
241	LIFT_ENCODER_LOST_SIGNAL	▼
242	UNSTABLE_LIFT	▼
243	BOTTOM_DETECTED_PASSING_GRID_TRACKS	▼
Notificación de robot		
1	LIFT_SKEW_01	▼