

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

Para R5

Lift, el freno no se acopla.

Causa

El cinturón está flojo.

Acción

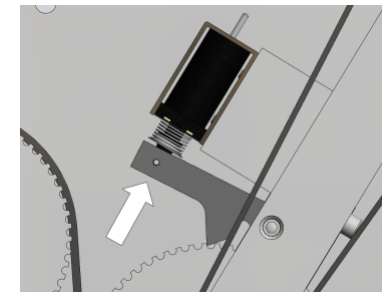
Apriete AS-10741 Correa doble HTD 670.

Mal funcionamiento en el freno de elevación.

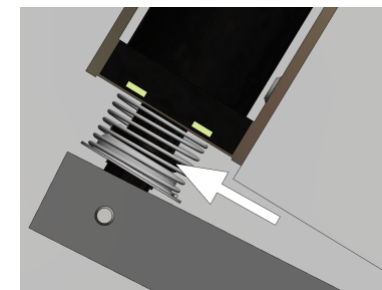
Retire la sábana delantera. Establezca el modo de robot en SIN CONEXIÓN. Intente levantar hacia abajo y hacia arriba el Pinza: solo un poco para probar el freno Lift. Compruebe si funciona sin problemas, sin atascos en el gancho.

Pruebe el freno también manualmente. Levante la pinza para tenerla puesta 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.

Compruebe también si el gancho tiene la forma adecuada: diente en gancho Debe ser afilada, no redondeada.



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



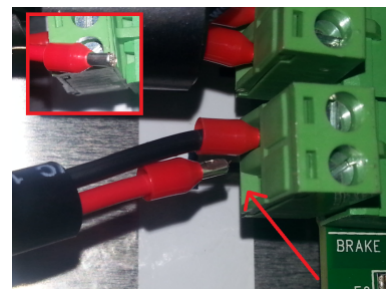
Reemplace el conjunto de freno AS-35024 si es necesario.

Conexión suelta entre el freno de elevación y la placa de la CPU del robot.

Compruebe la conexión del cable entre el freno de elevación y la placa de la CPU.

Búsqueda de estado de AS

Ejemplo:

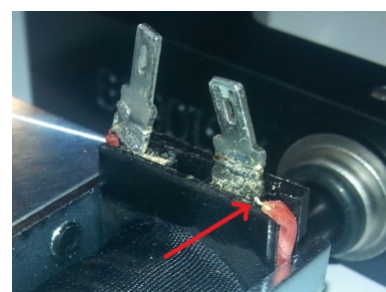


Arreglar las conexiones.

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