

AS-35055 (Cable tracksensor 74,5cm)



Quitar AS-35055 (Cable tracksensor 74,5cm)

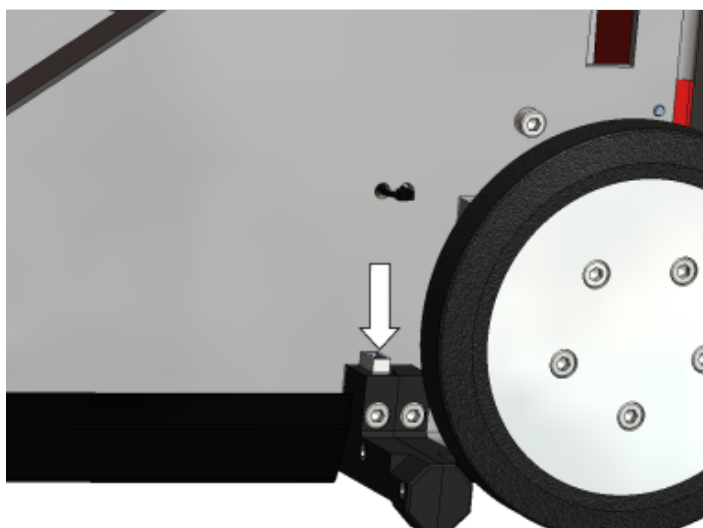
Herramientas necesarias:

- Llave hexagonal - 4 mm
- Destornillador - Pozidriv PZ2
- Cortador de cables

Preparación:

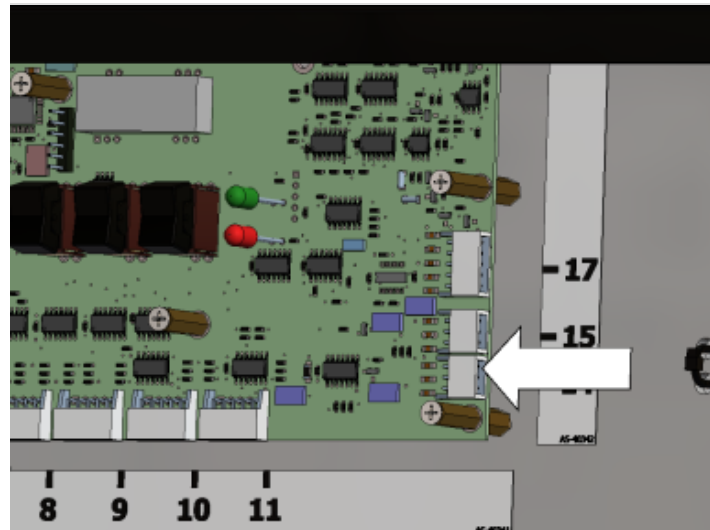
- Retire AS-35205 (SDG de la parte superior de la hoja) / AS-35646 (DDG de la parte superior de la hoja)[as-35205-sheet-top-sdg---as-35646-sheet-top-ddg-.html#UUID-2653ba5f-4e21-b730-9d1e-f6dd04791b3a_UUID-9a96252c-e093-b3f9-9d3b-4de2dade2faf]
- Retire AS-35011 (Hoja trasera)[as-35011-r5---as-35942-r5---sheet-rear-.html#UUID-3cfa3d6f-2d13-f6a1-bd8c-29067174acf_UUID-56eb0901-be2b-17b1-005e-ab3076196808]
- Quitar AS-35012 (Hoja derecha)[as-35012-r5---as-35943-r5---sheet-right-.html#UUID-4a74965f-f8e8-94be-875d-def38189c946_UUID-26b3d846-4d07-4a61-998c-ccaf5b19d1e]

Procedimiento:

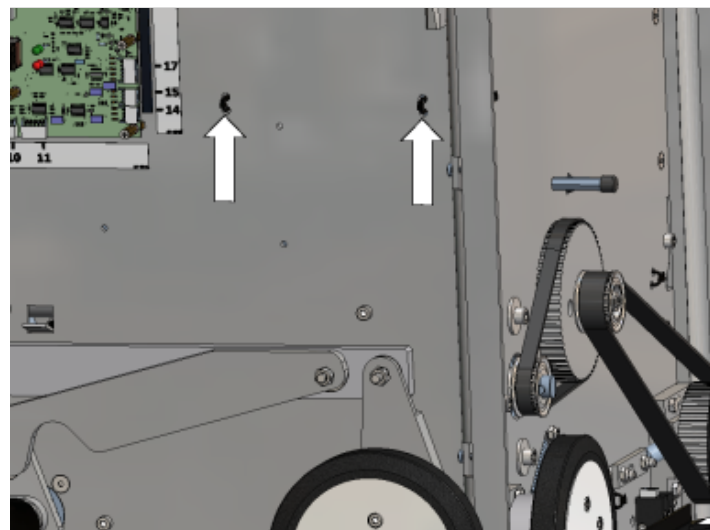


1. Desconecte el enchufe del tracksensor.

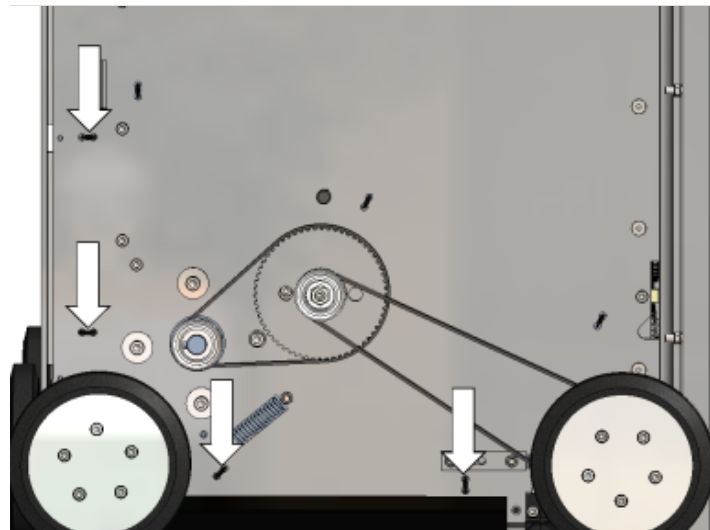
2. Desconecte el enchufe de la placa de la CPU del robot.



3. Corta las bridas con un cortacables.



4. Corta las bridas con un cortacables y luego retira el cable.



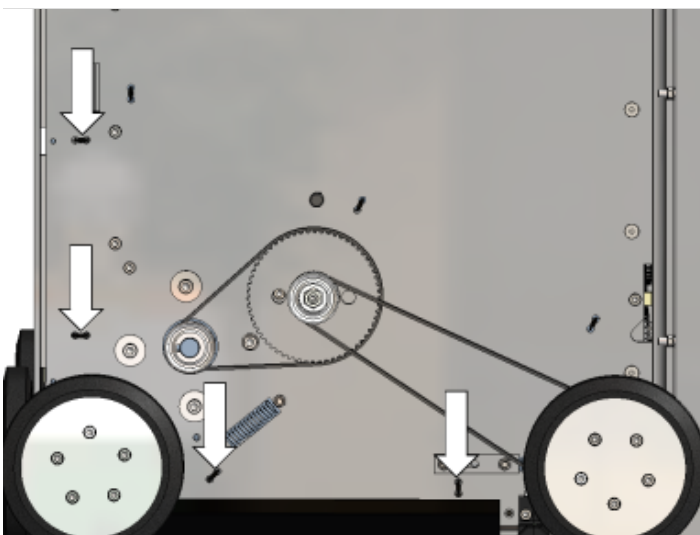
Instalar AS-35055 (Cable tracksensor 74,5cm)

Herramientas necesarias:

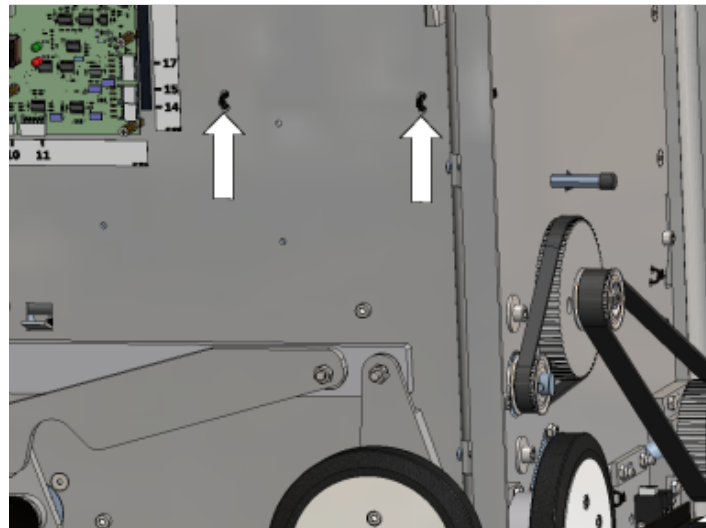
- Llave hexagonal - 4 mm
- Destornillador - Pozidriv PZ2

Procedimiento:

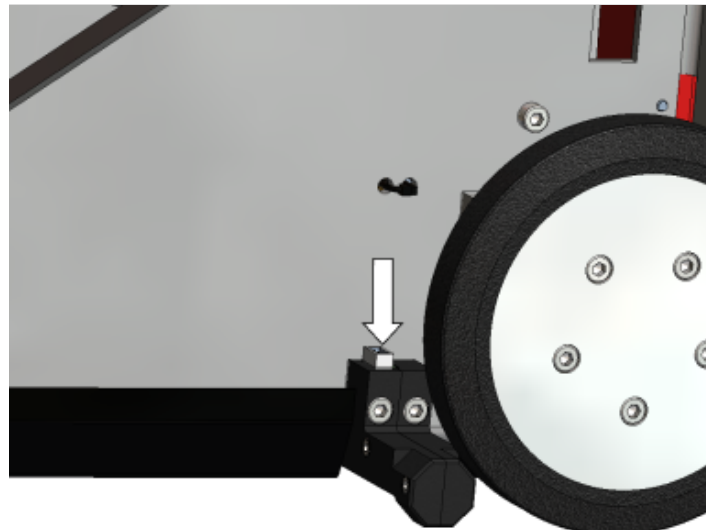
1. Sujete el cable con bridas.



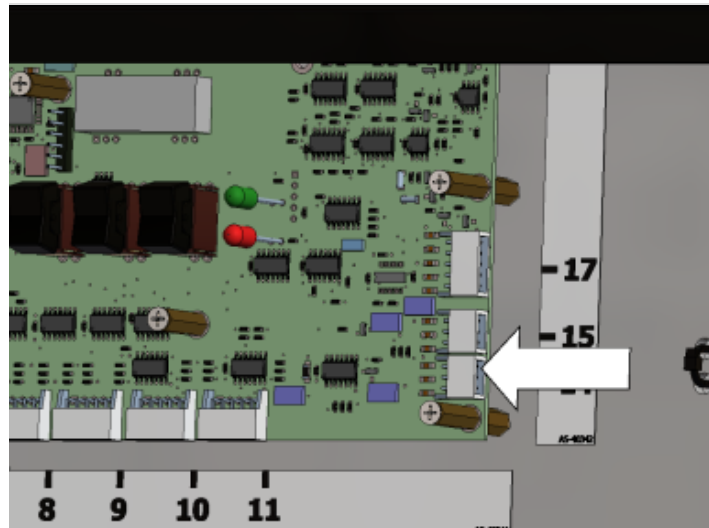
2. Sujete el cable con bridas.



3. Conecte el enchufe al sensor de pista.



-
4. Conecte el enchufe a la placa de la CPU del robot.



Terminación:

- Instalar AS-35012 (Hoja derecha)[as-35012-r5---as-35943-r5---sheet-right-.html#UUID-4a74965f-f8e8-94be-875d-def38189c946_UUID-480c2c2e-1e84-e9cc-5cf3-285e92b3e32b]
- Instale AS-35011 (Hoja trasera)[as-35011-r5---as-35942-r5---sheet-rear-.html#UUID-3cfa3d6f-2d13-f6a1-bd8c-29067174acf_UUID-770524a6-795b-3ce1-c444-ef2d7880a405]
- Instale AS-35205 (SDG de parte superior de la hoja) / AS-35646 (DDG de la parte superior de la hoja)[as-35205--sheet-top-sdg---as-35646--sheet-top-ddg-.html#UUID-2653ba5f-4e21-b730-9d1e-f6dd04791b3a_UUID-67d6d688-0828-2123-11d3-b92cb6ca4d01]