

AS-35056 (Cable tracksensor 55,5cm)



Quitar AS-35056 (Cable tracksensor 55,5cm)

Herramientas necesarias:

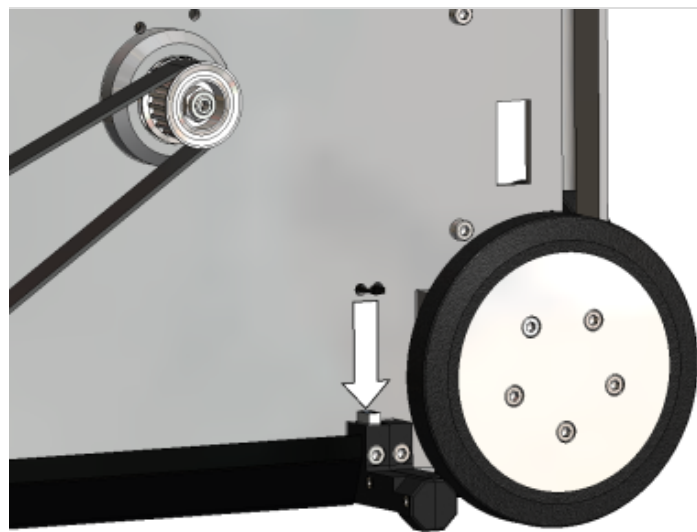
- Llave hexagonal - 4 mm
- Destornillador - Pozidriv PZ2
- Cortador de cables

Preparación:

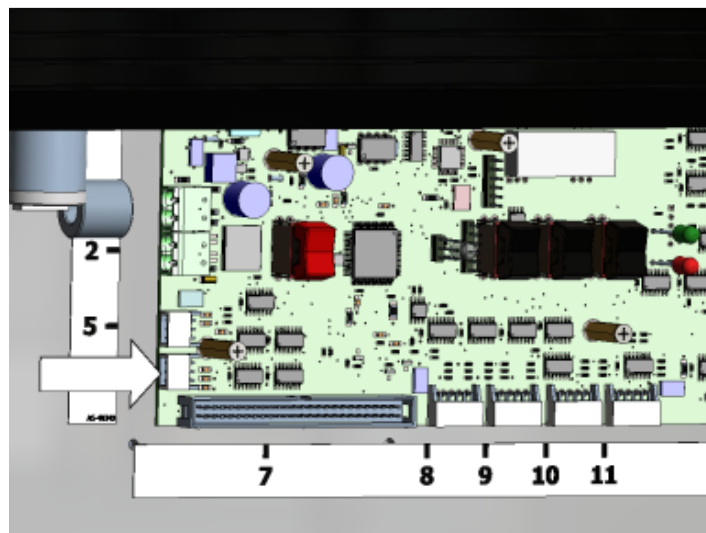
- Retire AS-35205 (SDG de la parte superior de la hoja) / AS-35646 (DDG de la parte superior de la hoja)[as-35205-sheet-top-sdg---as-35646-sheet-top-ddg-.html#UUID-2653ba5f-4e21-b730-9d1e-f6dd04791b3a_UUID-9a96252c-e093-b3f9-9d3b-4de2dade2faf]
- Retire AS-35011 (Hoja trasera)[as-35011-r5---as-35942-r5---sheet-rear-.html#UUID-3cfa3d6f-2d13-f6a1-bd8c-29067174acf_UUID-56eb0901-be2b-17b1-005e-ab3076196808]
- Quitar AS-35013 (Hoja izquierda)[as-35013-r5---as-35944-r5---sheet-left-.html#UUID-d0ebc0b5-9fb8-9680-1c2d-4772ebf7bf2d_UUID-9cf8dd0f-6f60-698e-6f1e-7a681d98068c]

Procedimiento:

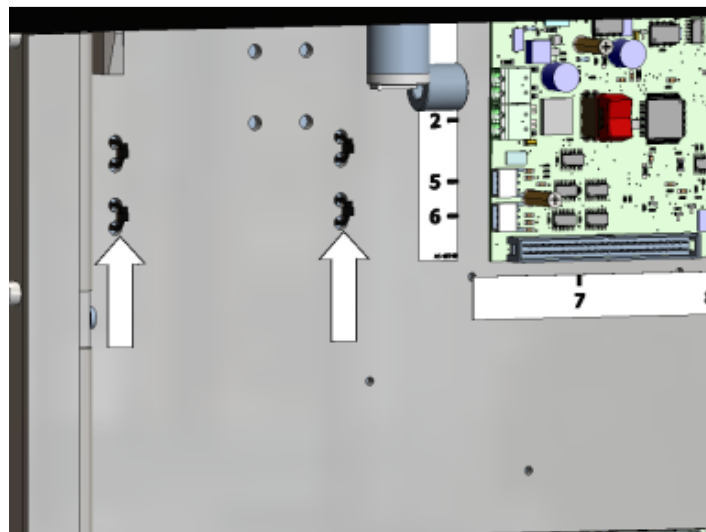
1. Desconecte el enchufe del tracksensor.



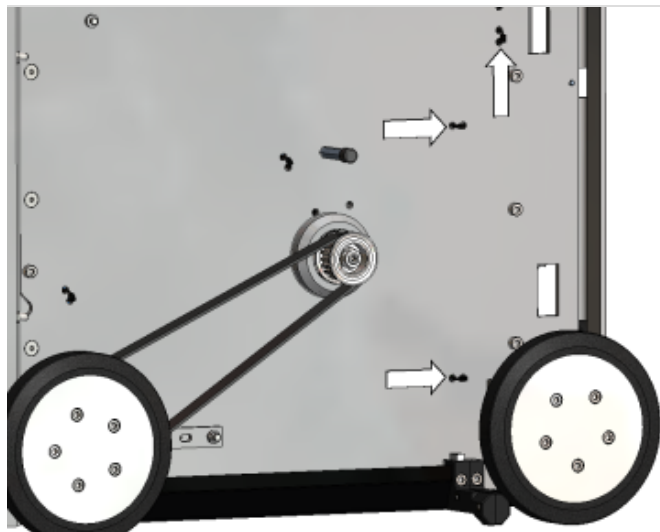
2. Desconecte el enchufe de la placa de la CPU del robot.



3. Corta las bridas con un cortacables.



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



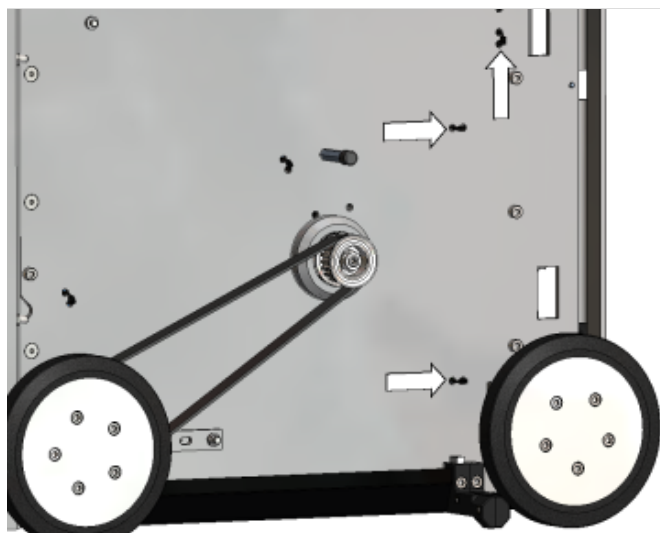
Instalar AS-35056 (Cable tracksensor 55,5cm)

Herramientas necesarias:

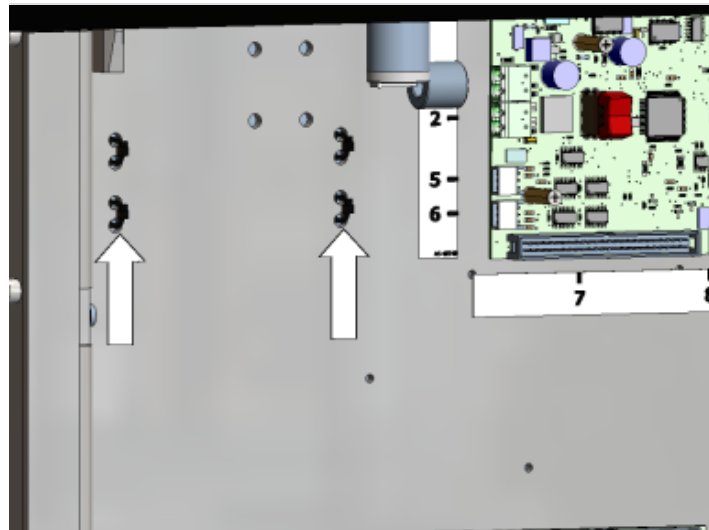
- Llave hexagonal - 4 mm
- Destornillador - Pozidriv PZ2

Procedimiento:

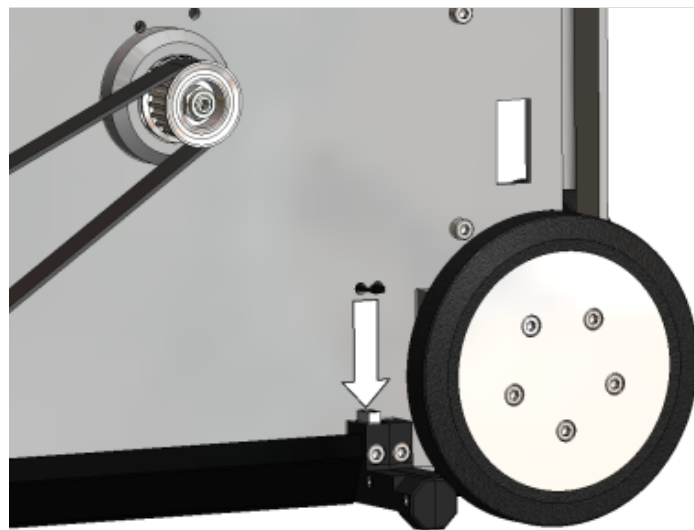
-
1. Sujete el cable con bridas.



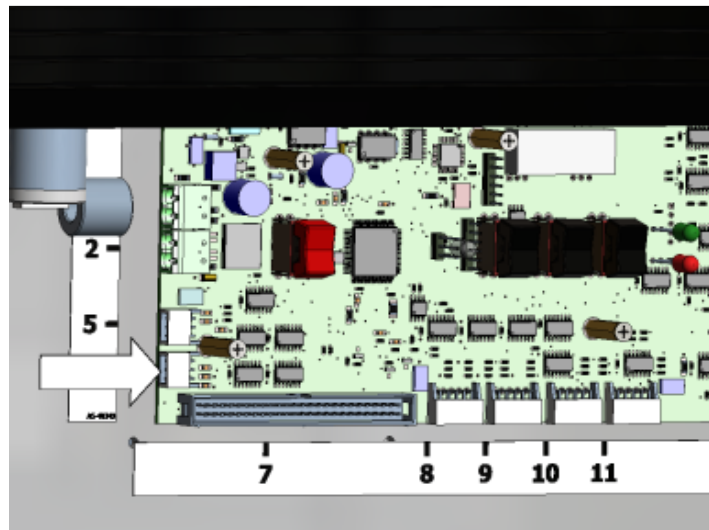
2. Sujete el cable con bridas.



3. Conecte el enchufe al sensor de pista.



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



Terminación:

- Instalar AS-35013 (Hoja izquierda)[as-35013-r5---as-35944-r5---sheet-left-.html#UUID-d0ebc0b5-9fb8-9680-1c2d-4772ebf7bf2d_UUID-0fe7a960-8e1c-0cd9-efcc-6732da1ec22c]
- 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}