



Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Ingeniería
División de Ingeniería Mecánica e
Industrial



Robótica

Semestre 2024-2

Lista de componentes. (Cuarta versión)

Alumnos: Javier Rivera Moreno

Colima Flores Mauricio Gibran

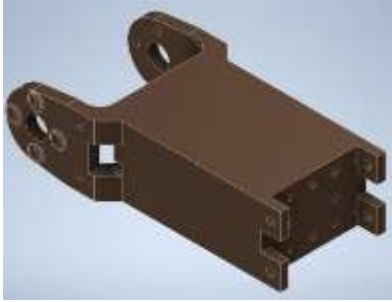
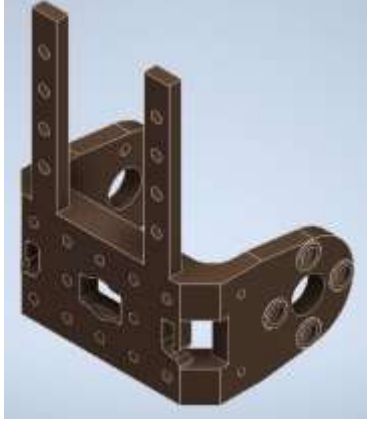

| Parte | Imagen | Descripción | # de partes a imprimir |
|----------|---|--|------------------------|
| FP04_2V1 |  | Partes constitutivas del brazo | 2 |
| FP04_3V2 |  | Unión del motor en control del gripper | 1 |
| FP04_1V3 |  | Unión del motor de la base con el primer motor del brazo | 1 |

Tabla 1. Lista de componentes

Ensamble

A la hora de realizar el ensamble se realizó la prueba para identificar si había colisiones que pudieran imposibilitar el ensamble, sin embargo, a la hora de correr la prueba en Inventor no se encontraron colisiones

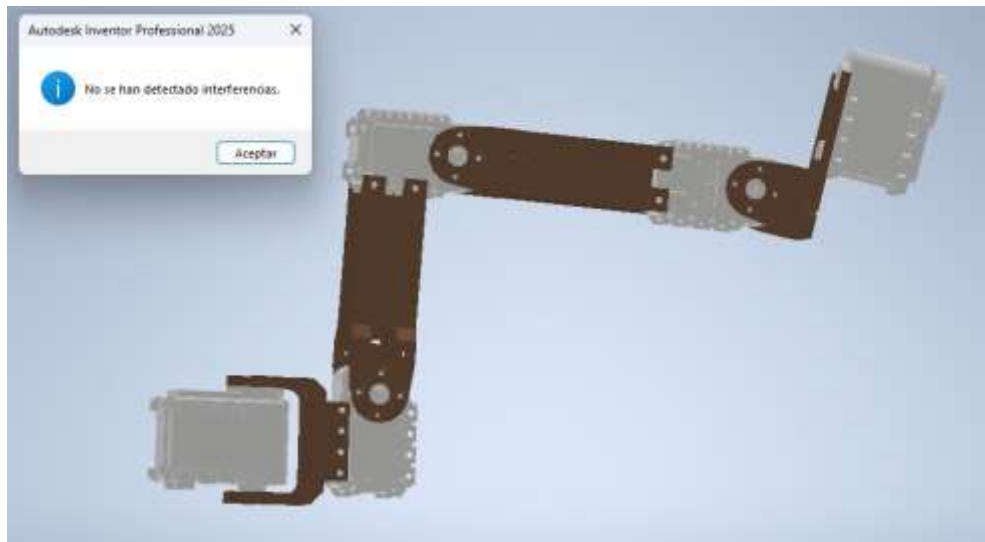


Imagen 1. Ensamble vista A con prueba de colisiones

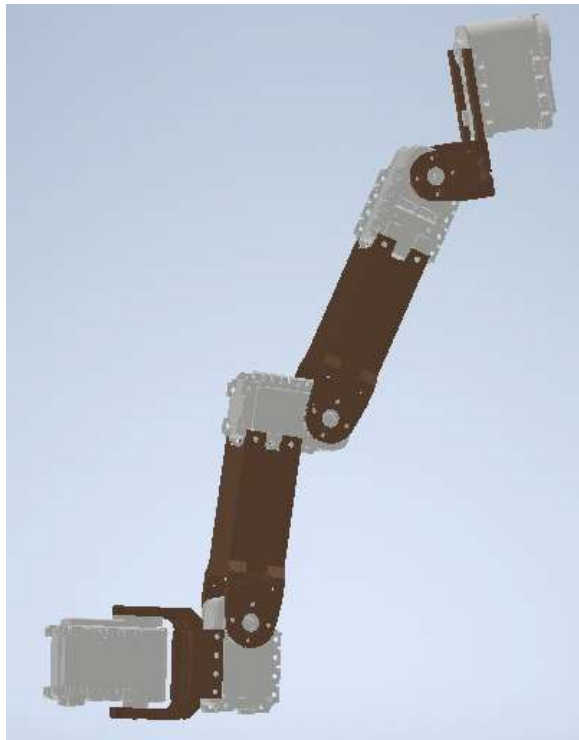


Imagen 1. Ensamble vista B con prueba de colisiones