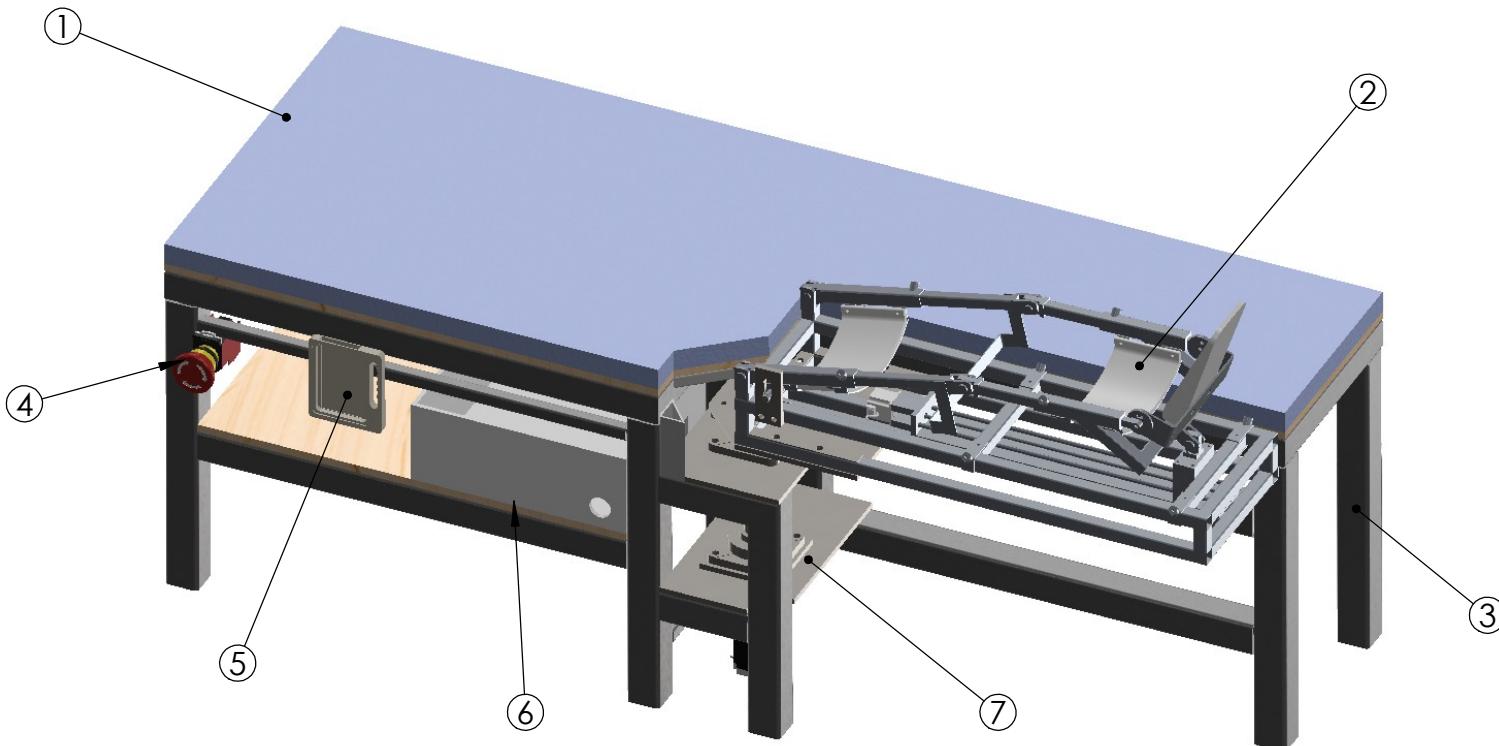


2

1



LISTA DE MATERIAL

ITEM	DESCRIPCIÓN
1	BASE PARA CAMA
2	MECANISMO FLEXIÓN EXTENSIÓN
3	ESTRUCTURA PARA CAMA
4	PARO DE ERMEGENCIA
5	INTERFAZ HUMANO - MÁQUINA
6	CAJA DE COMPONENTES
7	MECANISMO ABDUCCIÓN ADUCCIÓN

INTEGRANTES

Balderas Reyes Diego Esaú

Martínez Maldonado Sebastián

Piña Hernández Alberto

Ramírez Sabino Luis Enrique

UNIVERSIDAD

upiita-ipn

DESCRIPCIÓN

PRINCIPALES COMPONENTES

NOMBRE DEL PROYECTO

ORTESIS ROBÓTICA PARA ASISTENCIA DEL
MOVIMIENTO DE COXOFEMORAL Y RODILLA
EN ADULTOS CON HEMIPLÉJIA DERECHA

TAMAÑO

A

NOMBRE DE PIEZA

ENSAMBLE 1

UNIDAD

cm

SCALE: 1:16

FECHA: 16/06/25 HOJA 1 DE 2

1

A