


A

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		DESCRIPCIÓN		
Balderas Reyes Diego Esaú		PRINCIPALES COMPONENTES		
Martínez Maldonado Sebastián		NOMBRE DEL PROYECTO ORTESIS ROBÓTICA PARA ASISTENCIA DEL MOVIMIENTO DE COXOFEMORAL Y RODILLA EN ADULTOS CON HEMIPLEJIA DERECHA		
Piña Hernández Alberto				
Ramírez Sabino Luis Enrique				
UNIVERSIDAD				
 upiita-ipn		TAMAÑO A	NOMBRE DE PIEZA ENSAMBLE 1	UNIDAD cm
		SCALE: 1:16	FECHA: 16/06/25	HOJA 1 DE 2