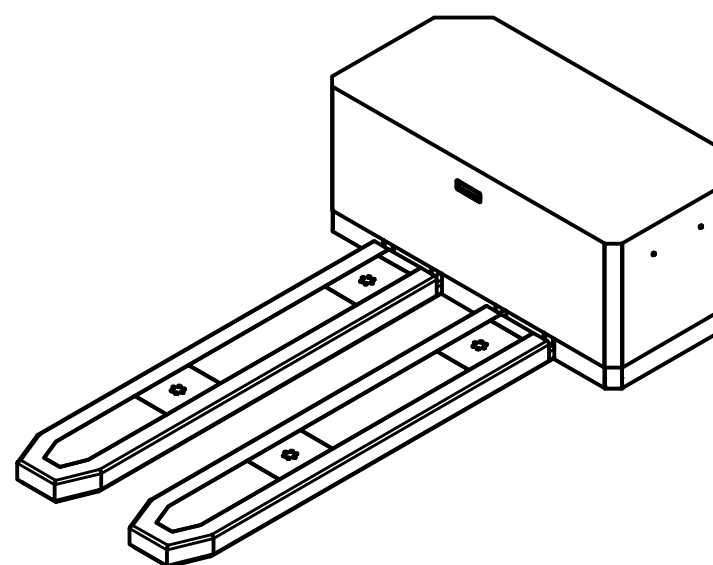
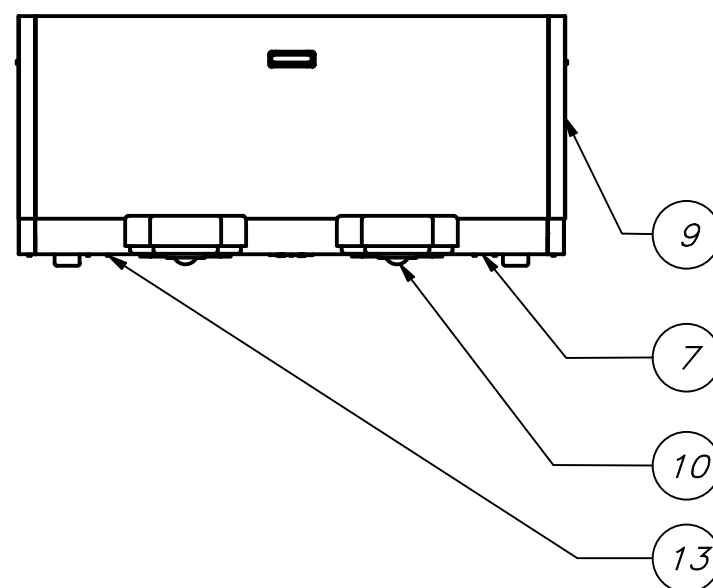


CORTE A-A



19	8	ISO 14582 - M6x25-10.9	14582	ACERO INOX 440C	
18	24	ISO 4762 - M4 x 12	ISO 4762	ACERO INOX 440C	
17	7	ISO 4032 - M3	ISO 4032	ACERO INOX 440C	
16	8	ISO 4161 - M6	ISO 4161	ACERO INOX 440C	
15	16	ISO 7089 - 4	ISO 7089	ACERO INOX 440C	
14	16	ISO 4762 - M4 x 8	ISO 4762	ACERO INOX 440C	
13	10	ISO 4762 - M3 x 5	ISO 4762	ACERO INOX 440C	
12	6	ISO 7089 - 3	ISO 7089	ACERO INOX 440C	
11	6	ISO 4762 - M3 x 16	ISO 4762	ACERO INOX 440C	
10	2	RUEDAS DE SOPORTE			
9	1	CARCASA		PVC	
8	4	BATERÍA			
7	1	CUBIERTA INFERIOR		ALUMINIO 6061	
6	2	HORQUILLA SUPERIOR		DIN ST37	
5	1	SUBENSAMBLE DE COMPONENTES SUPERIOR			
4	4	SUBENSAMBLE DE SISTEMA DE ELEVACIÓN			
3	2	SUBENSAMBLE DE SISTEMA DE MOVIMIENTO			
2	1	SUBENSAMBLE DE COMPONENTES INFERIOR			
1	1	SUBENSAMBLE DE ESTRUCTURA BASE			
POS.	CANT.	DESCRIPCIÓN	NORMA	MATERIAL	OBSERVACIONES

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ
FATULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA - ING. MECATRÓNICA

MÉTODO DE PROYECCIÓN	MTR250 - PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO - 09M2	ESCALA
	ENSAMBLE GENERAL	1:15
PROYECTO ROBOT PALLET	00	FECHA: 2021.10.14
20160595	CANCHIS ALVAREZ, SEBASTIAN MAURICIO	LÁMINA: A2

COTA NOMINAL	COTA MÁXIMA	COTA MÍNIMA
-----------------	----------------	----------------