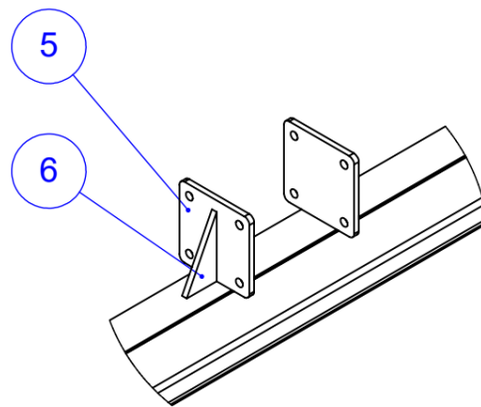


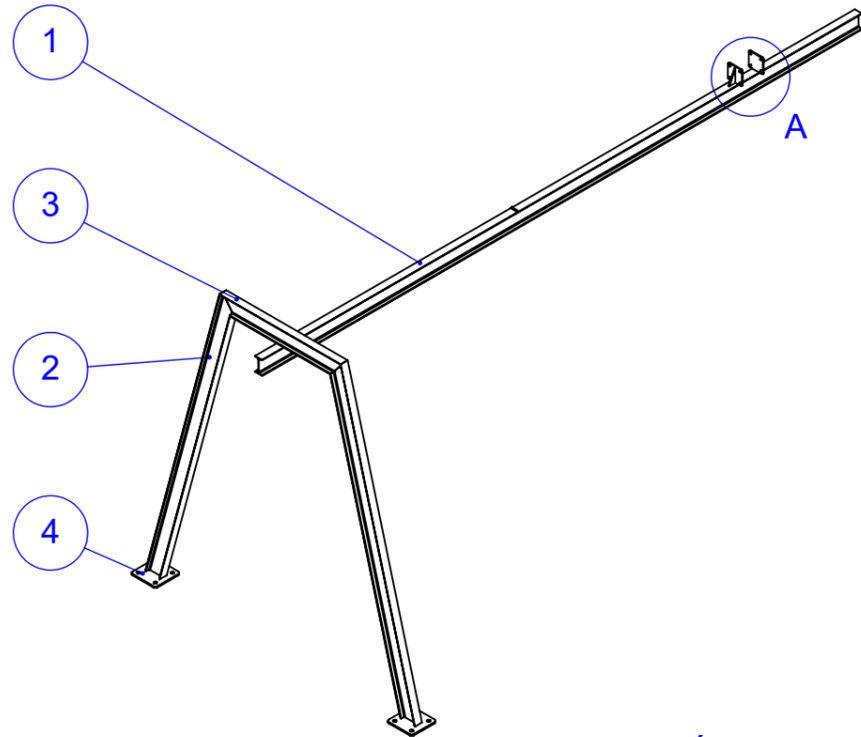
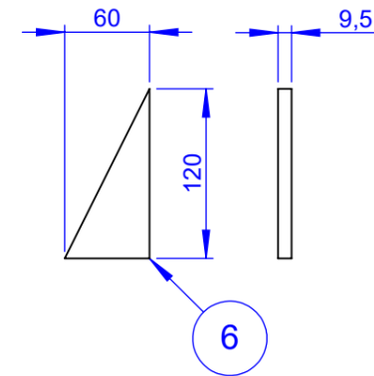
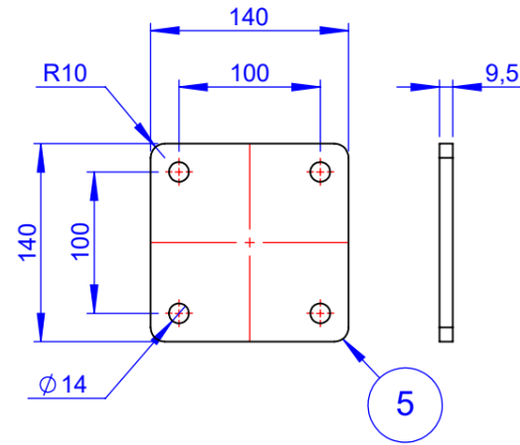
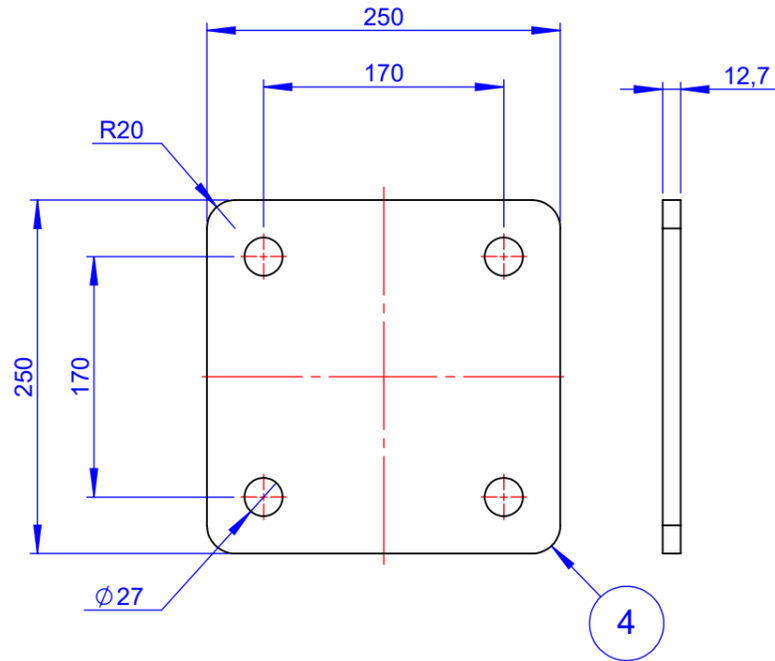
VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1 : 50



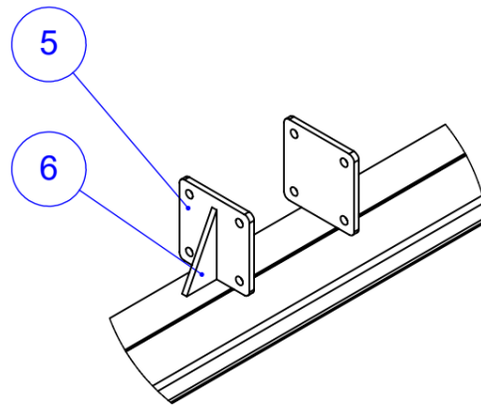
DETALLE A
ESCALA 1 : 10

N.º DE ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	LONGITUD
1	IPN 140 - SAE 1010	1	6000
2	IPN 140 - SAE 1010	2	2864.92
3	IPN 140 - SAE 1010	1	1214.85
4	Ch. 1/2" - SAE 1010	2	
5	Ch. 3/8" - SAE 1010	2	
6	Ch. 3/8" - SAE 1010	2	

Notas	Fecha	Nombre	Alumnos: -Andriolo Giuliano -Gabrovich Peter Emiliano Profesores: -Ing. Ruhl Gustavo -Ing. Maximino Nicolas Proyecto Final de Ing. Electromecánica
	Dibujo	01/12/2023	
	Revisión		
	Aprobación		
	Esc:	Título	
1:30	Riel Porta-Aparejo		
Nº PLANO:			
01			



VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1 : 50



DETALLE A
ESCALA 1 : 10

N.º DE ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	LONGITUD
1	IPN 140 - SAE 1010	1	6000
2	IPN 140 - SAE 1010	2	2864.92
3	IPN 140 - SAE 1010	1	1214.85
4	Ch. 1/2" - SAE 1010	2	
5	Ch. 3/8" - SAE 1010	2	
6	Ch. 3/8" - SAE 1010	2	

Notas	Fecha	Nombre	Alumnos: -Andriolo Giuliano -Gabrovich Peter Emiliano
	Dibujo	01/12/2023	
	Revisión		
	Aprobación		
Esc:	Título		Profesores: -Ing. Ruhl Gustavo -Ing. Maximino Nicolas
1:5	Riel Porta-Aparejo		
Nº PLANO:			Proyecto Final de Ing. Electromecánica
02			