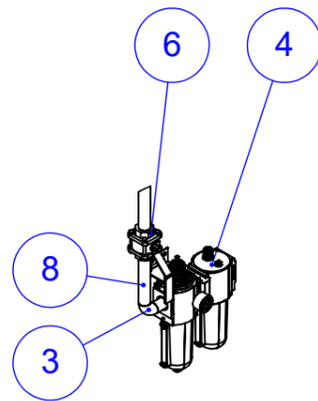
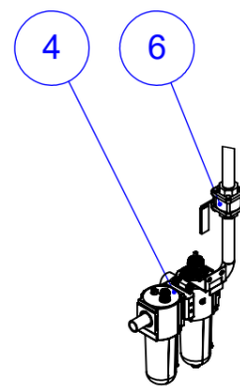


DETALLE A
COMPRESOR
ESCALA 1 : 20



DETALLE B
AUTOCLAVE
ESCALA 1 : 20



DETALLE C
HORNO PIROLÍTICO
ESCALA 1 : 20

N.º DE ELEMENTO	/NOMBRE	MARCA	/DIÁMETRO NOMINAL	CANTIDAD
1	Tee	Parker	DN 50,8	1
2	Reductor 50,8 x 40	Parker	-	2
3	Codo 90°	-	DN 40	12
4	Filtro Regulador Lubricador	Micro	DN 40	2
5	Válvula Esférica	Parker	DN 50,8	1
6	Válvula Esférica	Parker	DN 40	2
7	Tubería Principal		DN 50,8	1079.40mm
8	Tubería Consumos		DN 40	59267.16mm

Notas	Fecha	10/12/2023	Nombre	
	Dibujo			
	Revisión			
	Aprobación			
	Esc:	1:200	Título	
		Instalación Aire Comprimido		
	Nº PLANO:	01		
Alumnos:				-Andriolo Giuliano -Gabrovich Peter Emiliano
Profesores:				-Ing. Ruhl Gustavo -Ing. Maximino Nicolas
Proyecto Final de Ing. Electromecánica				