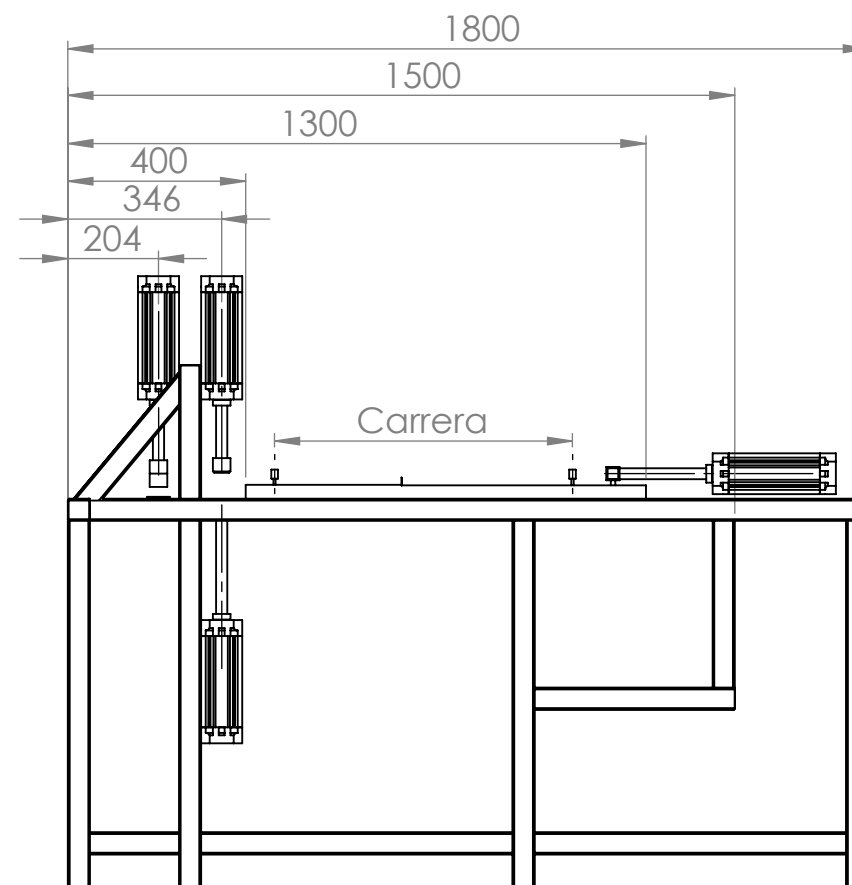
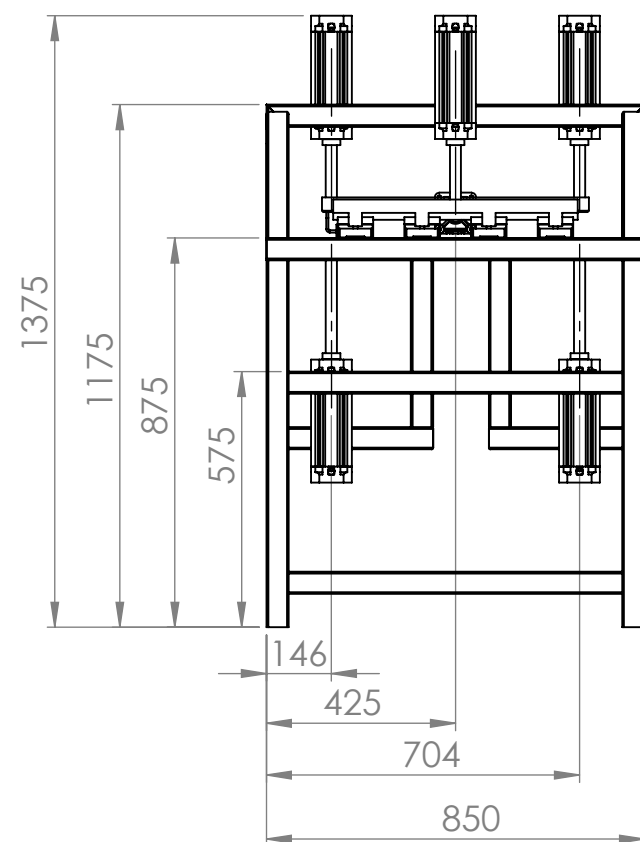
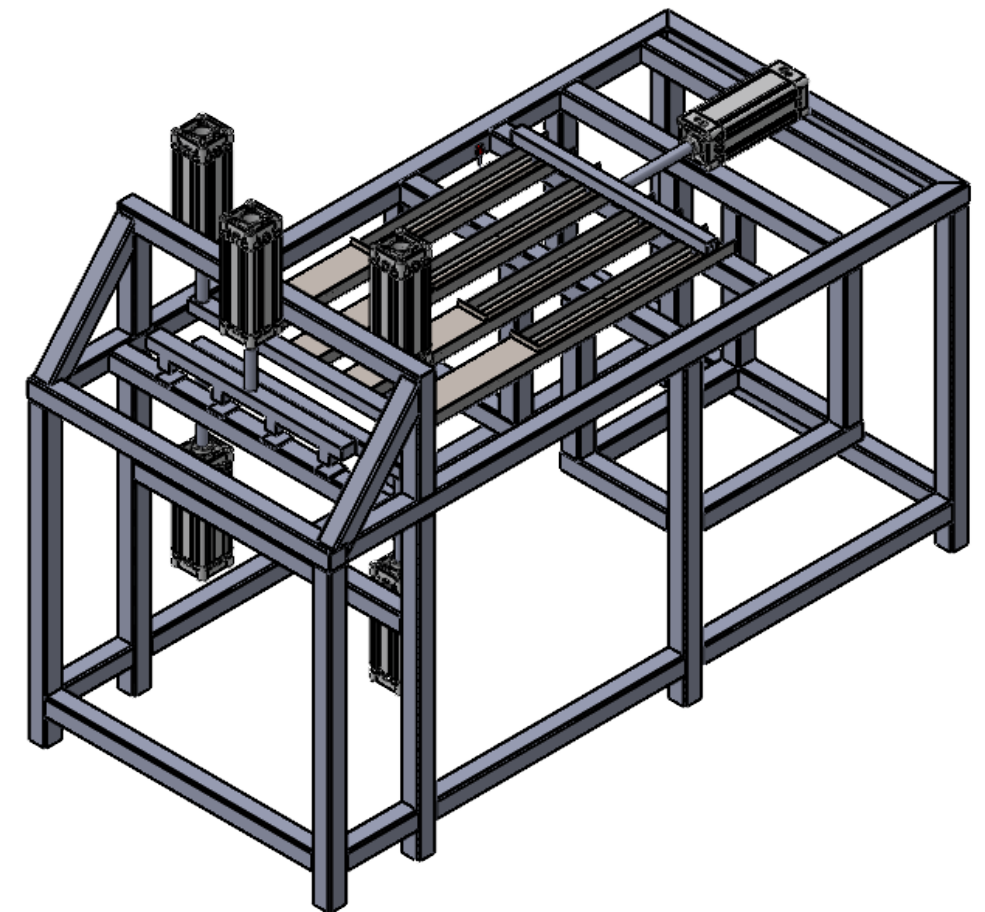
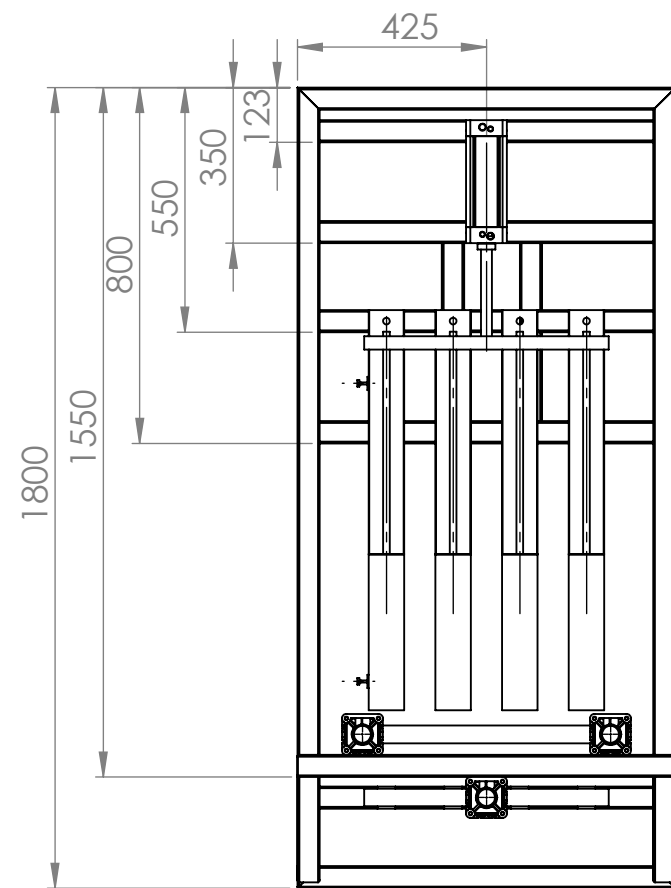


Universidad  
Industrial de  
Santander

Institución Universidad Industrial de Santander		Material -	Revision MGTE.Diego Fernando Motta Nieto	
Proyecto Selladora automatizada de manga tubular para la fabricación de esponjas de la planta de esponjas LAVAMIX		Unidades Milímetros	Autores Stiven Saith Camacho Herreño Luis Antonio Suárez González	
		Escala 1:30		
Titulo Selladora automatizada de manga tubular para la fabricación de esponjas		Cantidad 1	Nº de plano 1	Fecha 21/09/2024



Institucion	Universidad Industrial de Santander	Material	-	Revision	MGTE.Diego Fernando Motta Nieto
Proyecto	Selladora automatizada de manga tubular para la fabricacion de esponjas de la planta de esponjas LAVAMIX	Unidades	Milimetros	Autores	Stiven Saith Camacho Herreño Luis Antonio Suárez González
Título	Selladora automatizada de manga tubular para la fabricación de esponjas	Escala	1:30	Nº de plano	2
		Cantidad	1	Fecha	21/09/2024