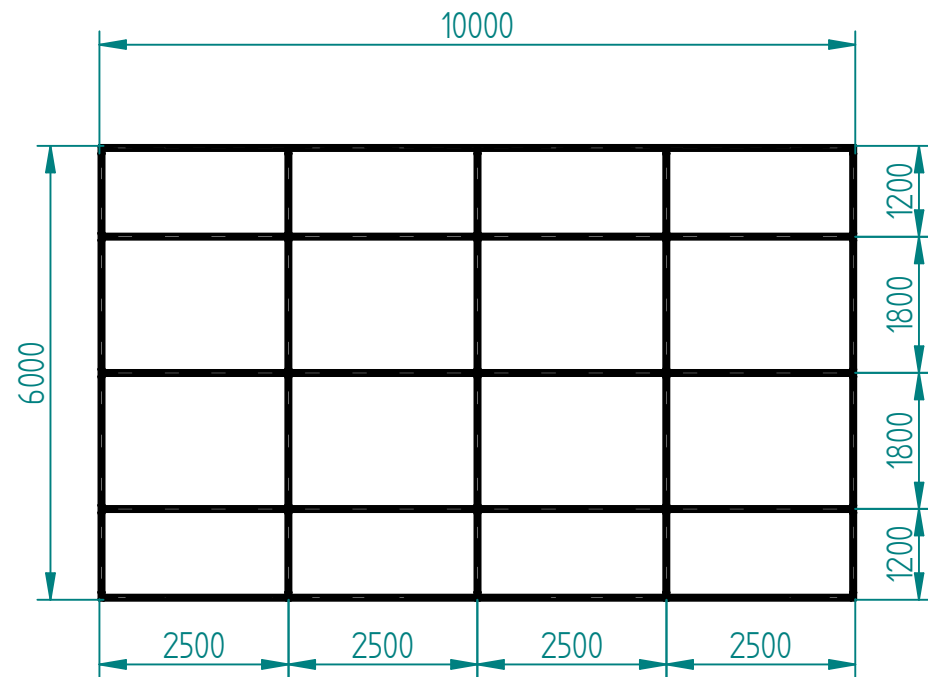
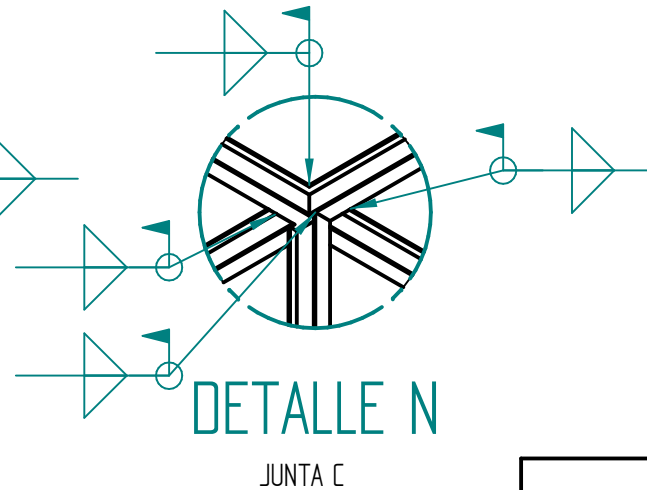
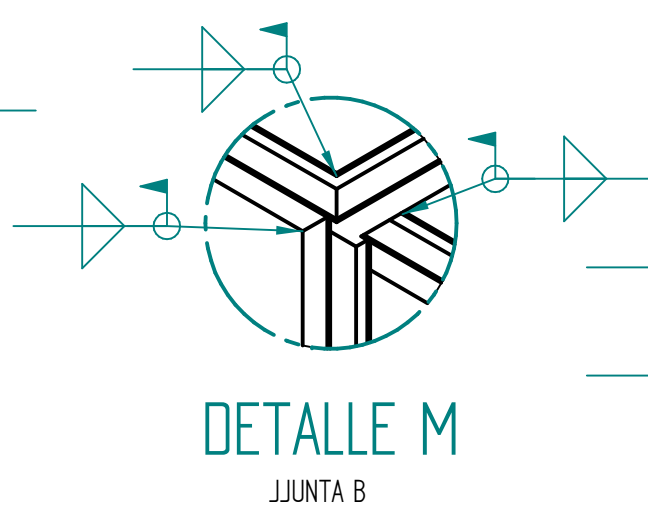
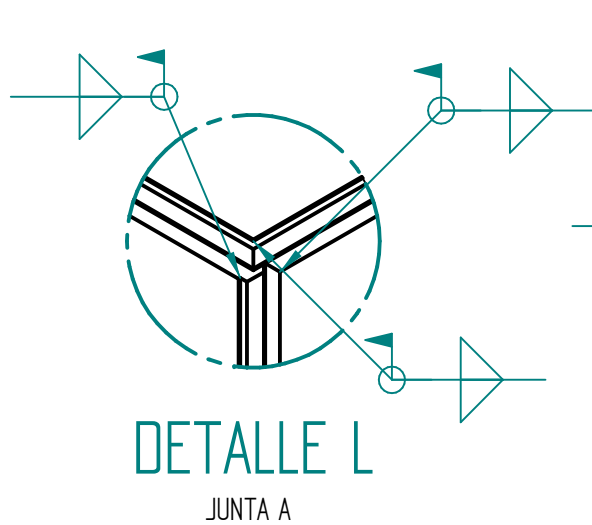
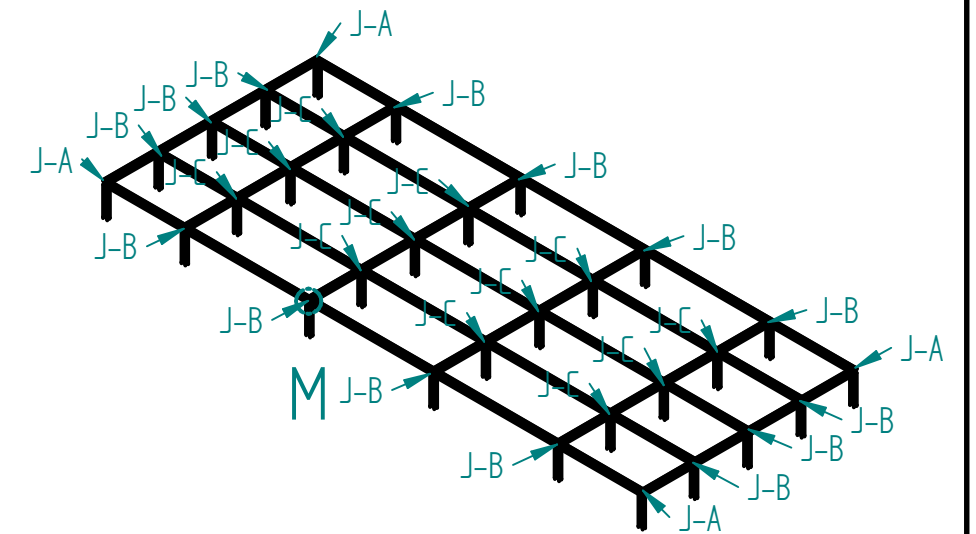
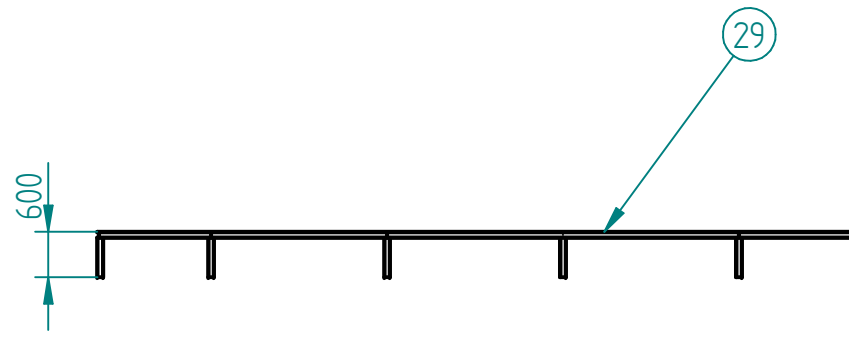
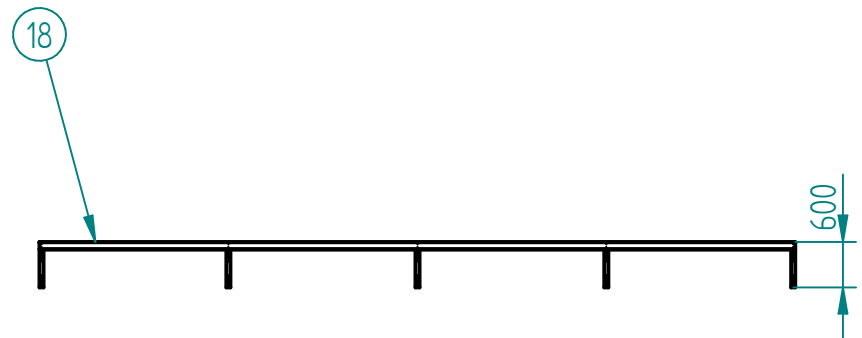
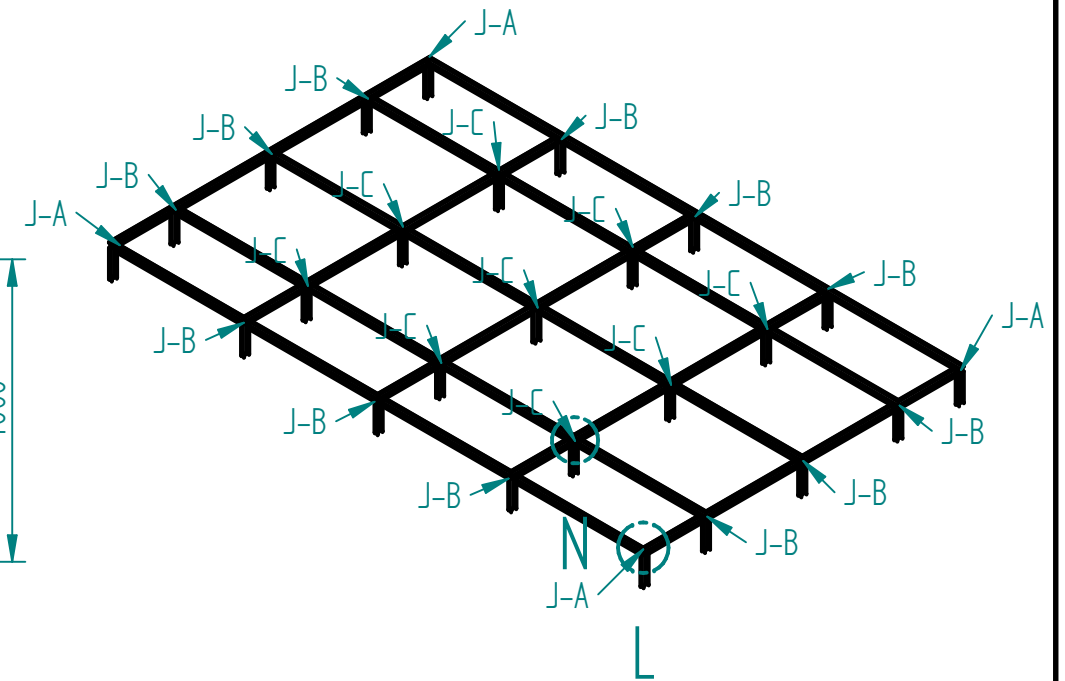
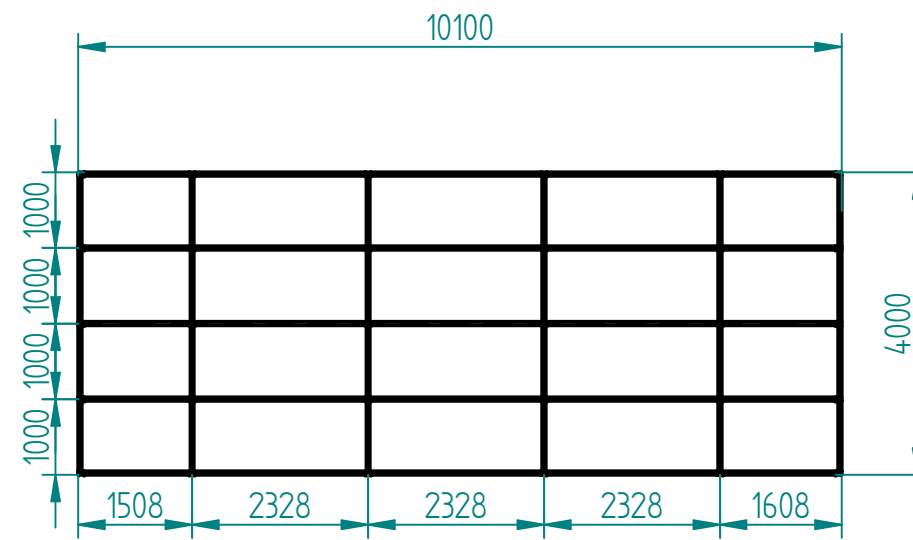



Los perfiles de la estructura son IPE 120
 las patas son de un perfil cuadrado de 100 x 100 mm con un espesor de 6mm



Los perfiles de la estructura son cuadrados de 40 x 40mm con un espesor de 2,5mm



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA			
FACULTAD DE INGENIERÍAS			
DESARROLLO DE LA INGENIERIA DE DETALLE DE LA CÁMARA CLIMATIZADA PARA PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES			
PIEZA:	SOPORTE PARA EQUIPOS DOMESTICOS Y COMERCIALES	ESCALA:	1:100
MATERIAL:	ACERO ASTM A992	ITEM:	18 - 29
DISEÑO:	SERGIO DANIEL BARBOSA ABRIL, JUAN GUILLERMO GAMBOA ORJUELA	FORMATO DIN:	A3
		FECHA:	12/11/2018
		CANTIDAD:	1
		PLANO 14 DE 23	