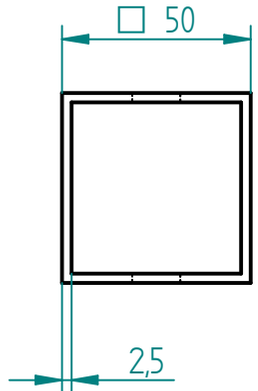
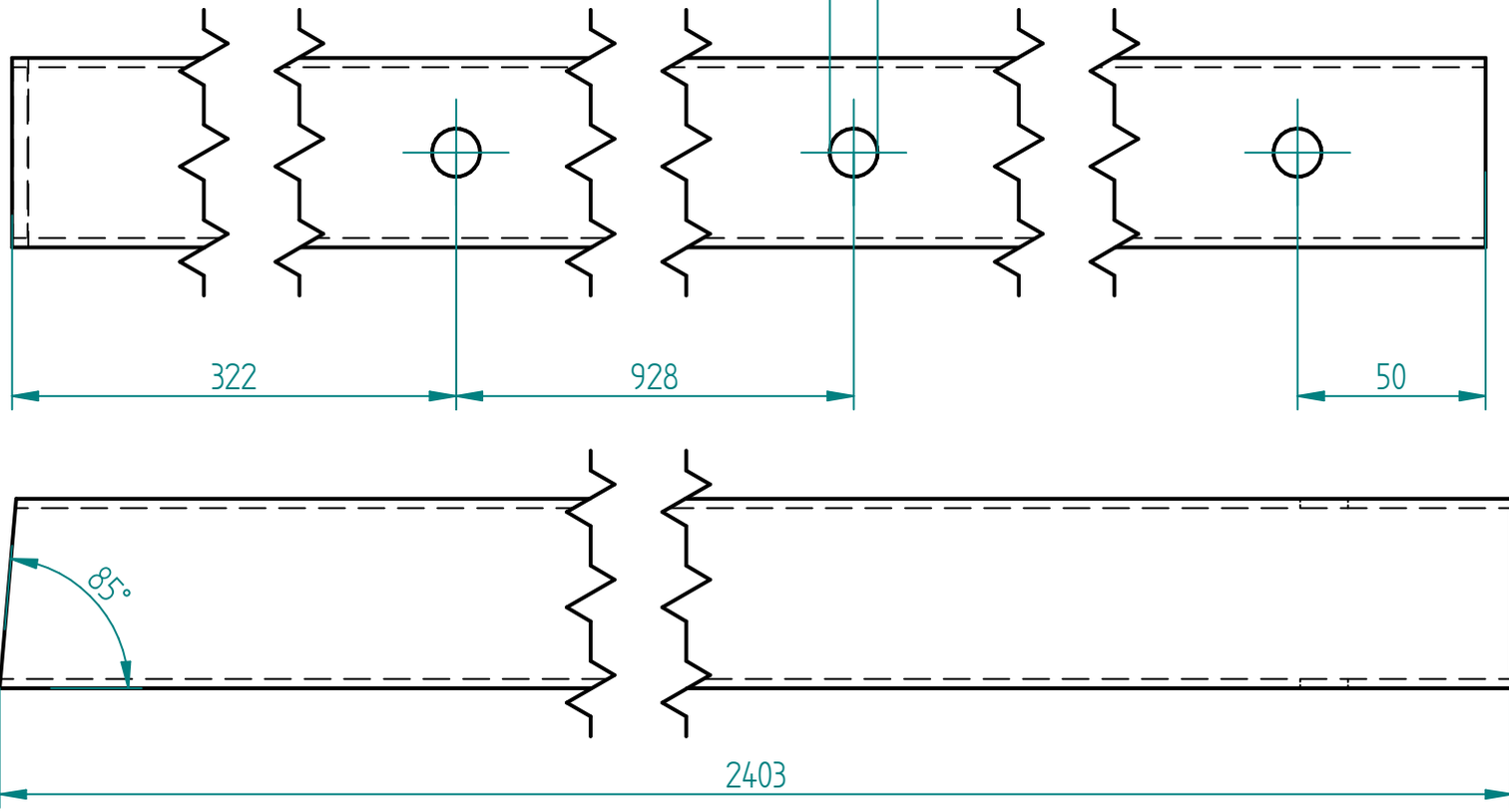


3x ϕ 12,75 agujeros pasantes



FABRICADO:
Corte con sierra a 90°
Pulir cortes con pulidora y dar inclinación a 85°

A4

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS Programa de Ingeniería Mecánica	
	FABRICACIÓN DE UN PROTOTIPO DE UNA MÁQUINA LANZADORA DE BALONES DE VOLEIBOL PARA ENTRENAMIENTO EN PRACTICAS DEPORTIVAS EN LA FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA	
Título:	Columna principal 2	Material: ASTM E500 GRADO C - ACERO A36
Dibujado:	JAIRO ARMANDO USCATEGUI RODRÍGUEZ	Fecha: 11/DIC/2020
	Escala: 1:2	Plano: 9 de 48
	Cantidad: 2	Revisado: E. CHALÁ

Salvo indicación contraria
cotas en milímetros
ángulos en grados
tolerancias $\pm 0,5$ y $\pm 1^\circ$

SOLID EDGE ACADEMIC COPY