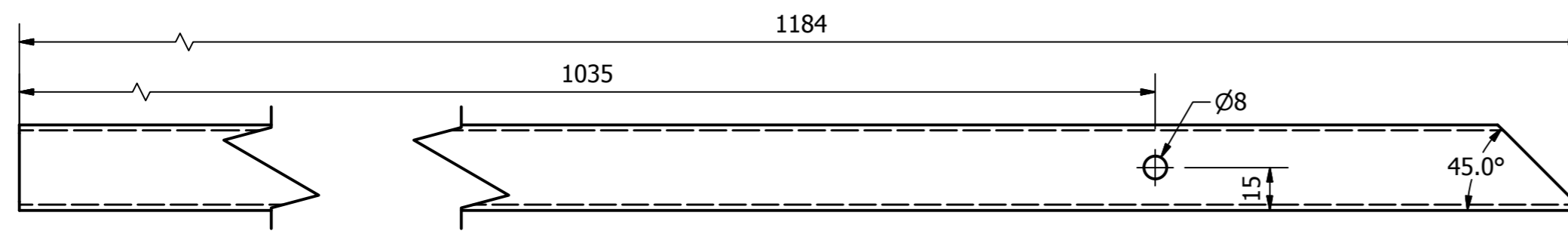


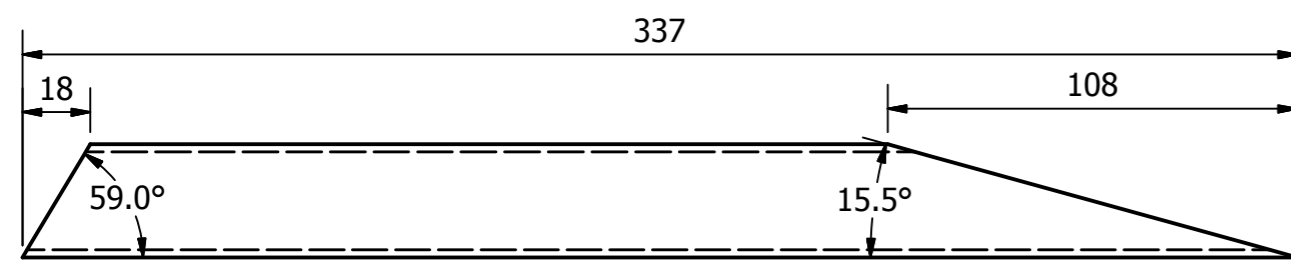
Miembro estructura No 2  
 Cantidad: 2  
 Perfil: cuadrado 30x30x1.5 mm  
 Material: Acero Inox.

Escala 1 : 2



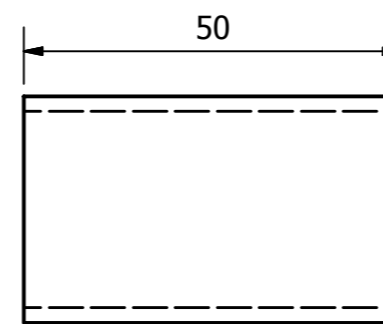
Miembro estructura No 4  
 Cantidad: 2  
 Perfil: cuadrado 30x30x1.5 mm  
 Material: Acero Inox.

Escala 1:2



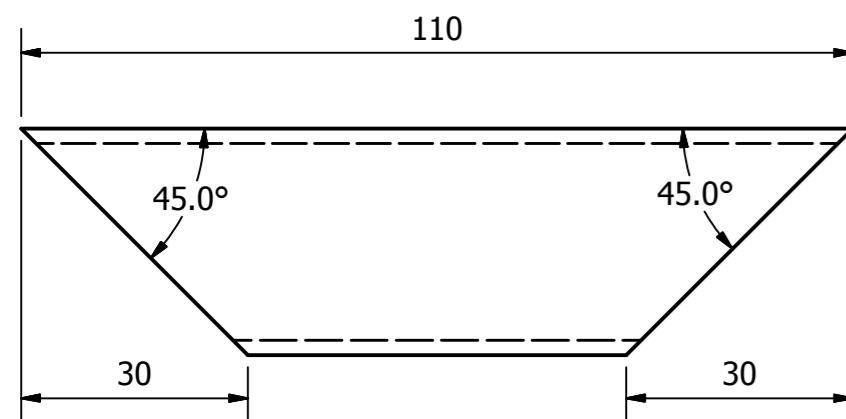
Miembro estructura No 3  
 Cantidad: 4  
 Perfil: cuadrado 30x30x1.5 mm  
 Material: Acero Inox.

Escala 1 : 2

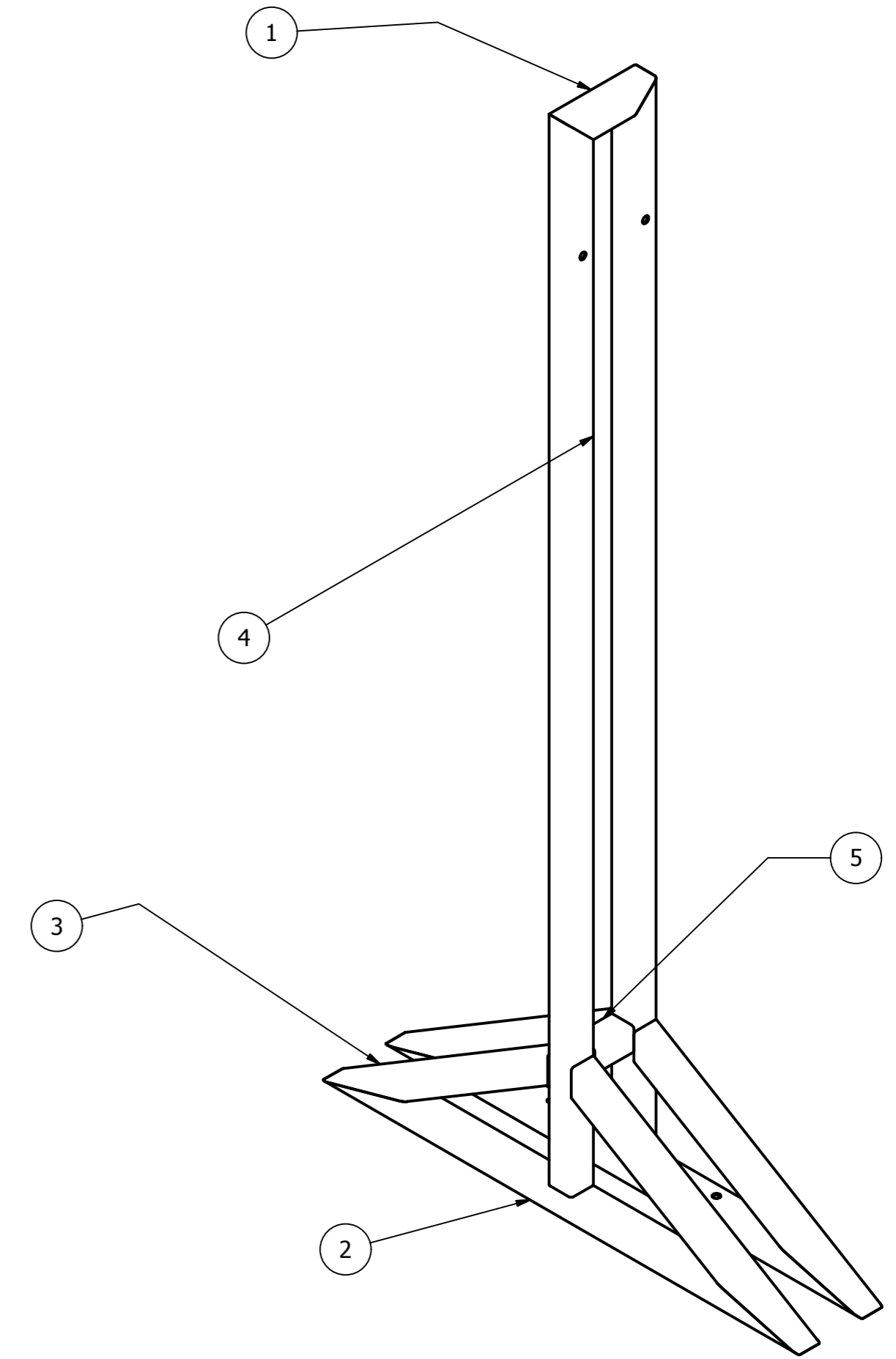


Escala 1:1

Miembro estructura No 5  
 Cantidad: 1  
 Perfil: cuadrado 30x30x1.5 mm  
 Material: Acero Inox.



Miembro estructura No 1  
 Cantidad: 1  
 Perfil: cuadrado 30x30x1.5 mm  
 Material: Acero Inox.



Escala 1:5

	<b>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA</b> FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA	
	PROYECTO: MÁQUINA AUTOMATIZADA PARA PRODUCCIÓN DE EMPANADAS	
	PLANO 1.08	FECHA: 22/04/2017
	Hoja 38 de 42	Elaboró: Juan Pablo Barrera Barragán Nombre Pieza: Estructura soporte cilindros