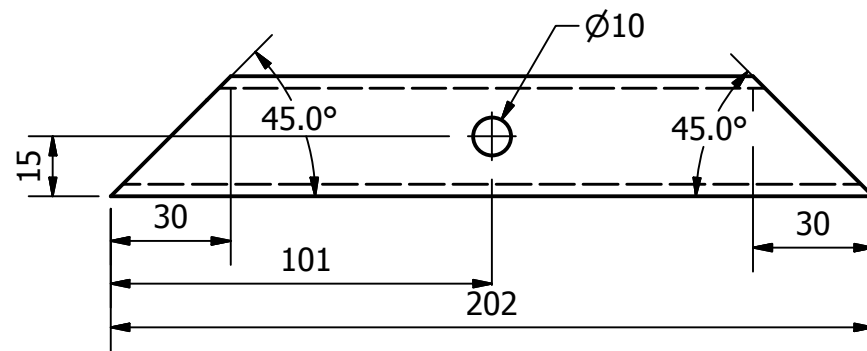


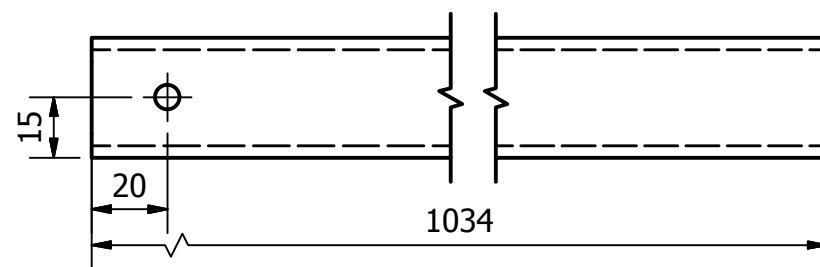
Escala 1:2

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



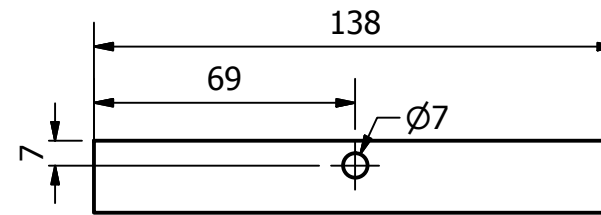
Escala 1 : 2

Miembro estructura No 3  
 Cantidad: 2  
 Perfil: cuadrado 30x30x1.5 mm  
 Material: Acero Inox.



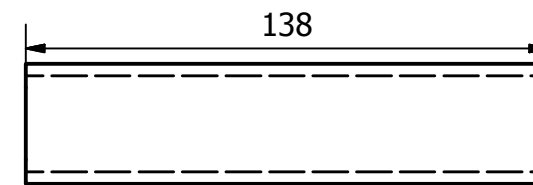
Escala 1 : 2

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



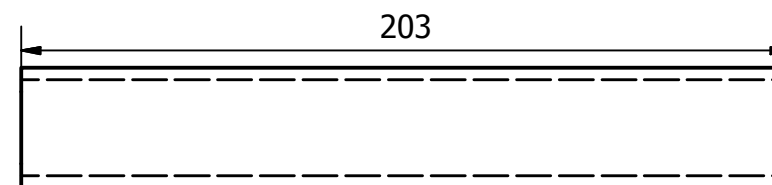
Escala 1 : 2

Miembro estructura No 1  
 Cantidad: 2  
 Perfil: Platina 20 x 8 mm  
 Material: Acero Inox.



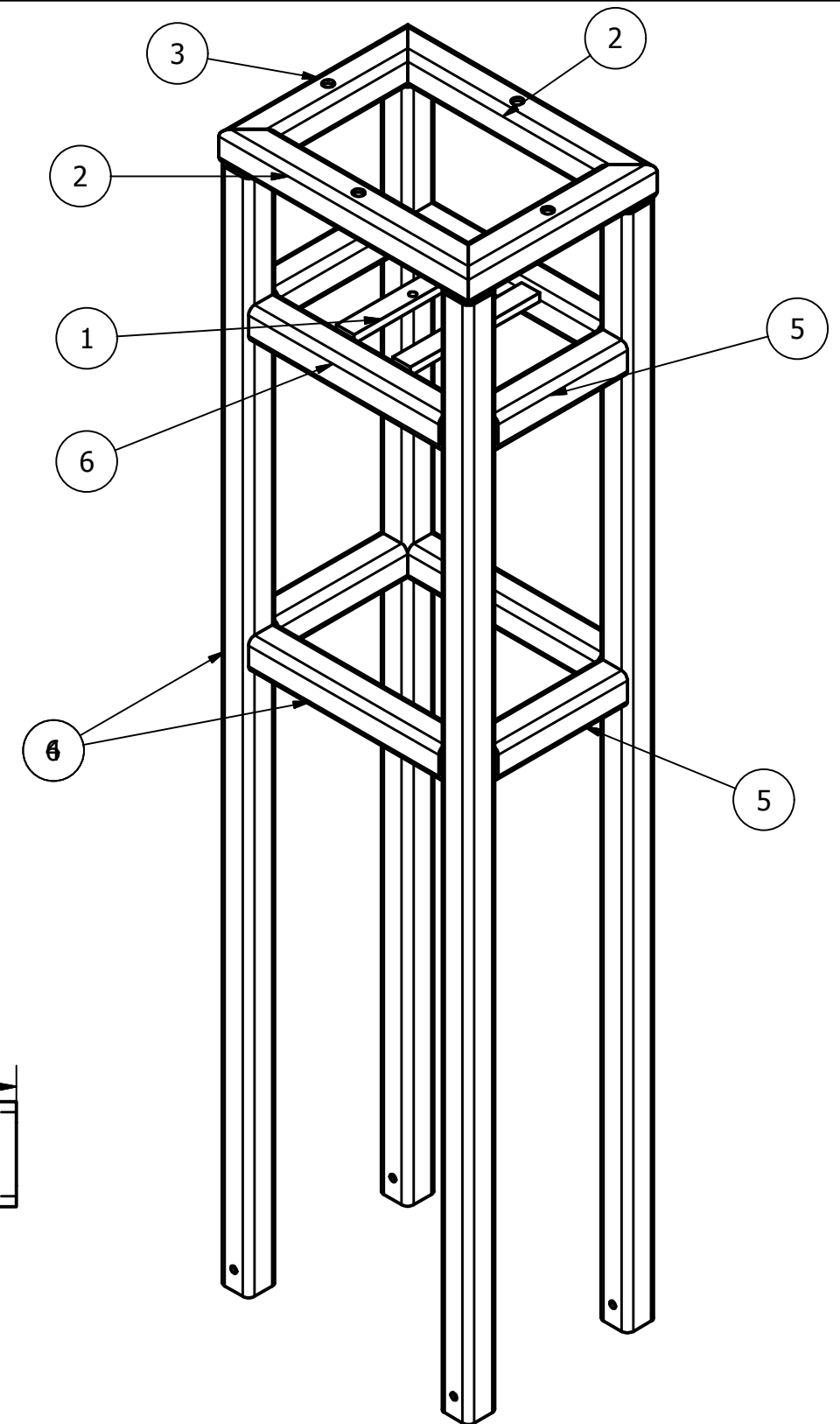
Escala 1 : 2

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



Escala 1 : 2

Miembro estructura No 6  
 Cantidad: 4  
 Perfil: cuadrado 30x30x1.5 mm  
 Material: Acero Inox.

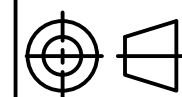


Escala 1 : 5



**FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA**  
 FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

PROYECTO: MÁQUINA AUTOMATIZADA PARA PRODUCCIÓN DE EMPANADAS



PLANO  
 1.03.08  
 Hoja  
 25 de 42

FECHA:  
 22/04/2017

Elaboró: Juan Pablo Barrera Barragán

Nombre Pieza: Estructura base sistema intercambio tolvas