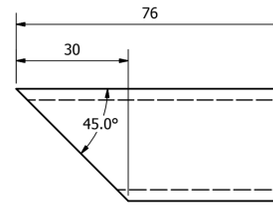


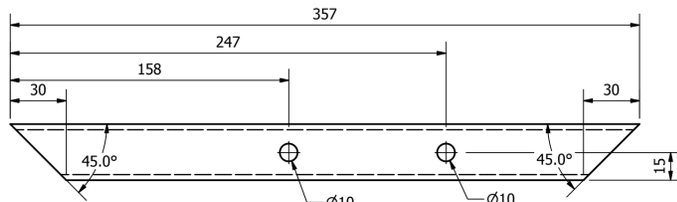
Miembro estructura No 6
Cantidad: 2
Perfil: cuadrado 30x30x1.5 mm
Material: Acero Inox.

Escala 1 : 2



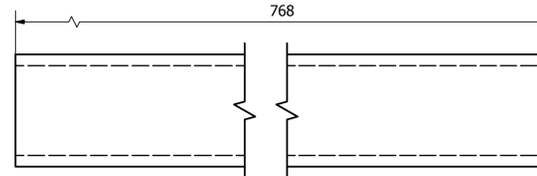
Miembro estructura No 10
Cantidad: 2
Perfil: cuadrado 30x30x1.5 mm
Material: Acero Inox.

Escala 1:1



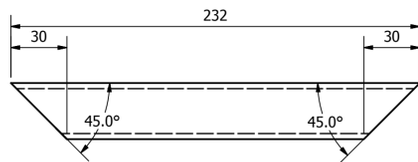
Miembro estructura No 11
Cantidad: 2
Perfil: cuadrado 30x30x1.5 mm
Material: Acero Inox.

Escala 1 : 2



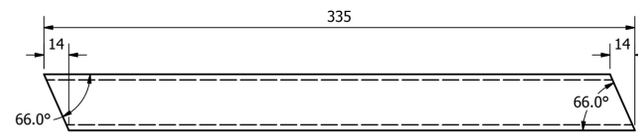
Miembro estructura No 4
Cantidad: 2
Perfil: cuadrado 30x30x1.5 mm
Material: Acero Inox.

Escala 1 : 1



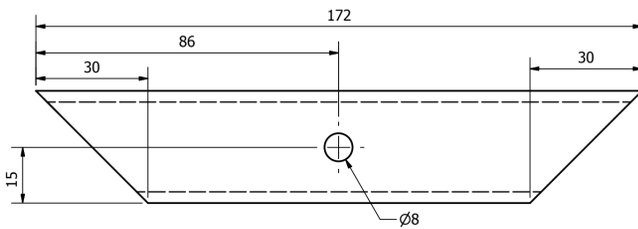
Miembro estructura No 8
Cantidad: 4
Perfil: cuadrado 30x30x1.5 mm
Material: Acero Inox.

Escala 1 : 2



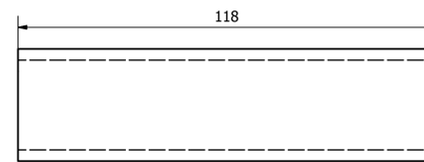
Miembro estructura No 9
Cantidad: 1
Perfil: cuadrado 30x30x1.5 mm
Material: Acero Inox.

Escala 1 : 2



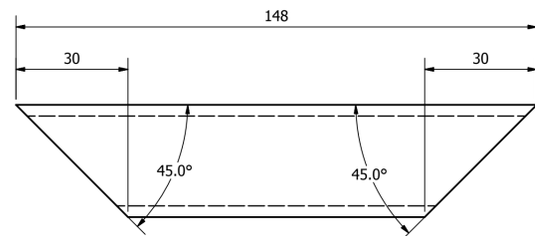
Miembro estructura No 5
Cantidad: 2
Perfil: cuadrado 30x30x1.5 mm
Material: Acero Inox.

Escala 1 : 1



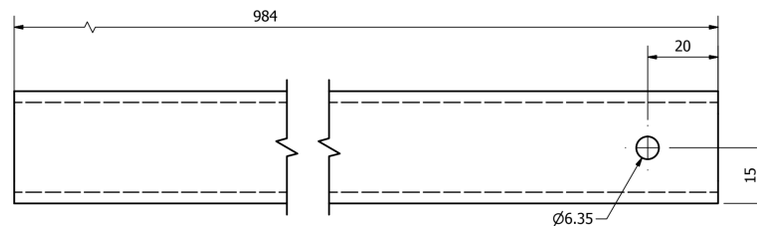
Miembro estructura No 1
Cantidad: 2
Perfil: cuadrado 30x30x1.5 mm
Material: Acero Inox.

Escala 1:1



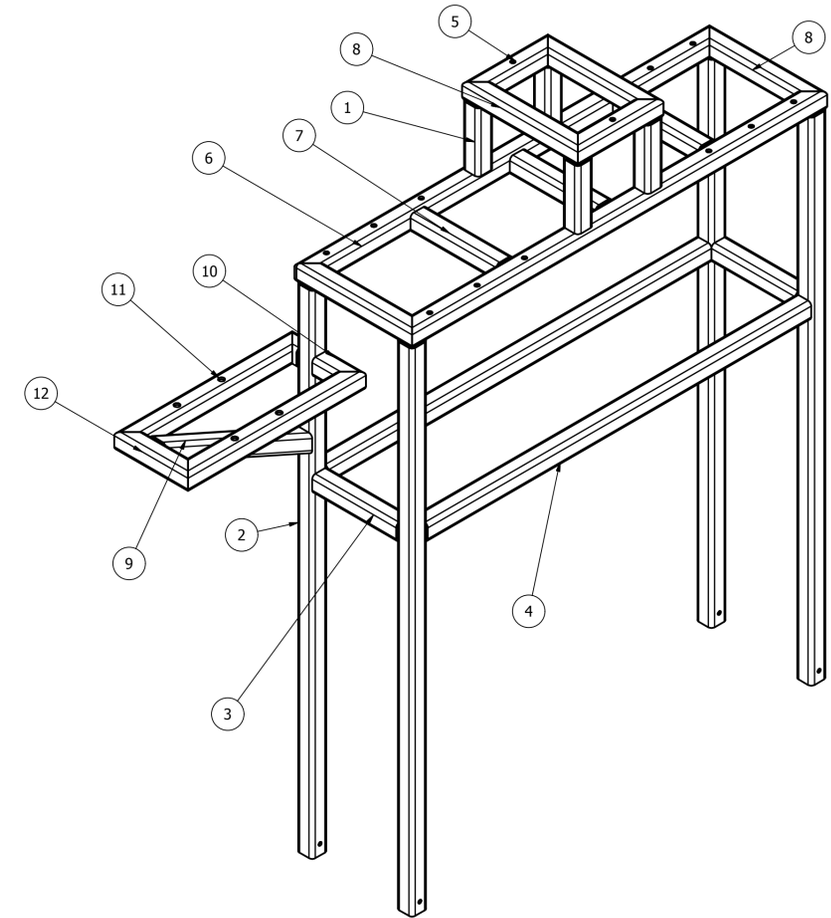
Miembro estructura No 12
Cantidad: 1
Perfil: cuadrado 30x30x1.5 mm
Material: Acero Inox.

Escala 1 : 1

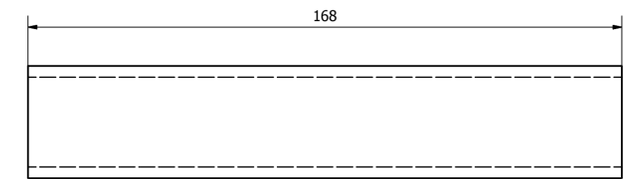


Miembro estructura No 2
Cantidad: 4
Perfil: cuadrado 30x30x1.5 mm
Material: Acero Inox.

Escala 1 : 1

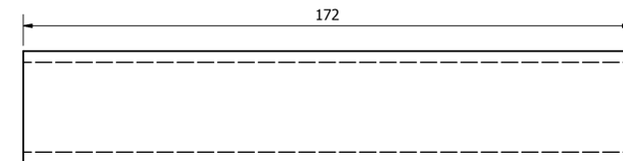


Escala 1:5



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

Escala 1 : 1



Miembro estructura No 7
Cantidad: 3
Perfil: cuadrado 30x30x1.5 mm
Material: Acero Inox.

Escala 1 : 1

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA	
	PROYECTO: MÁQUINA AUTOMATIZADA PARA PRODUCCIÓN DE EMPANADAS	
PLANO 1.10	FECHA: 22/04/2017	Elaboró: Juan Pablo Barrera Barragán
Hoja 40 de 42	Nombre pieza: Estructura laminado	