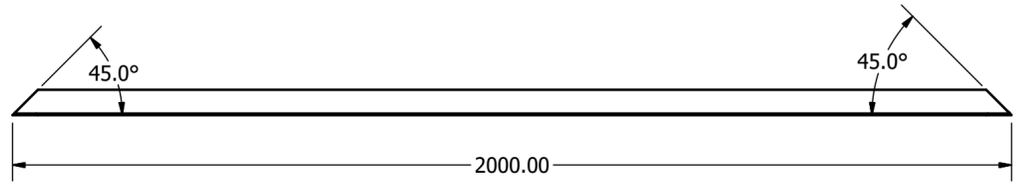
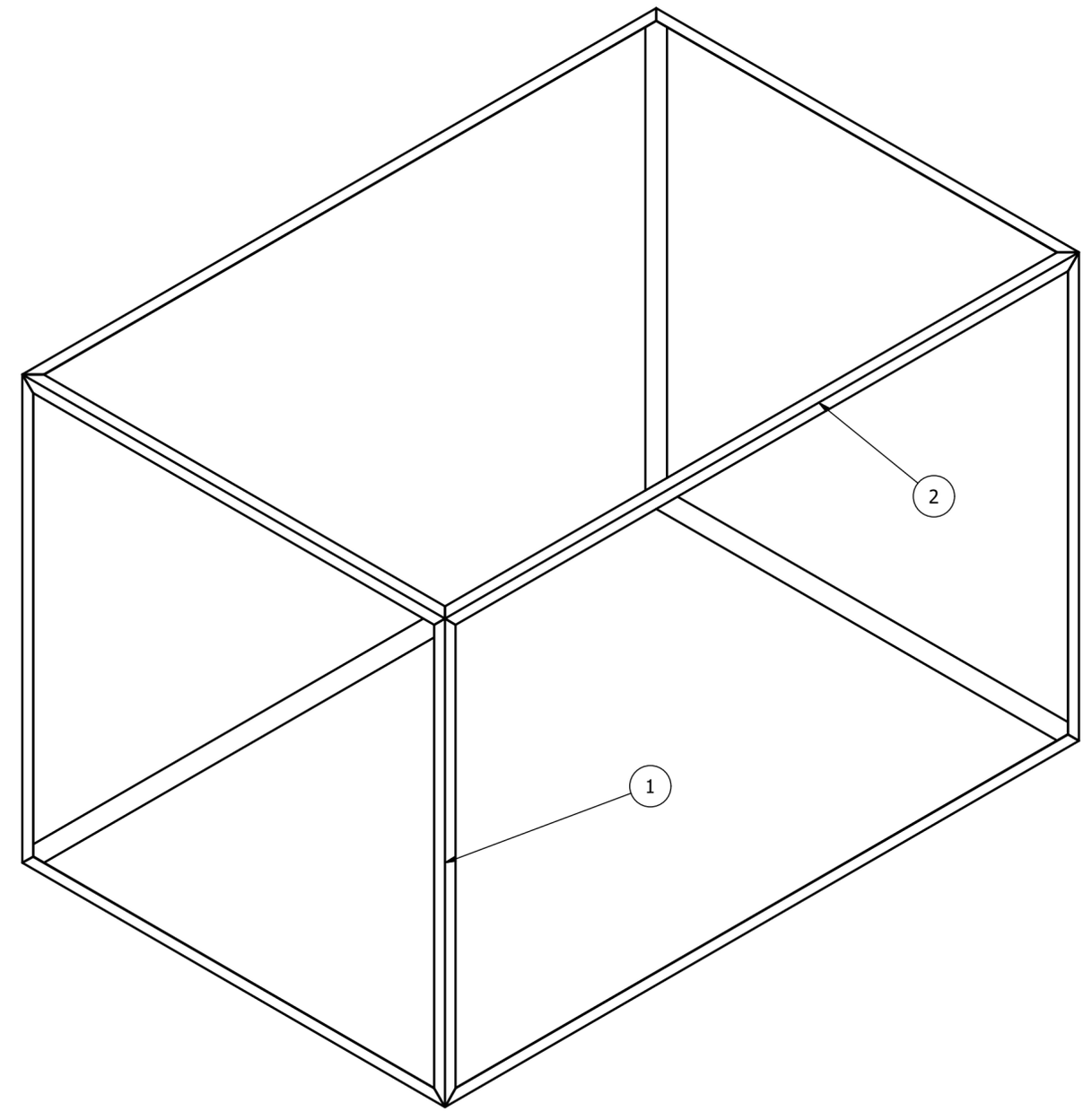
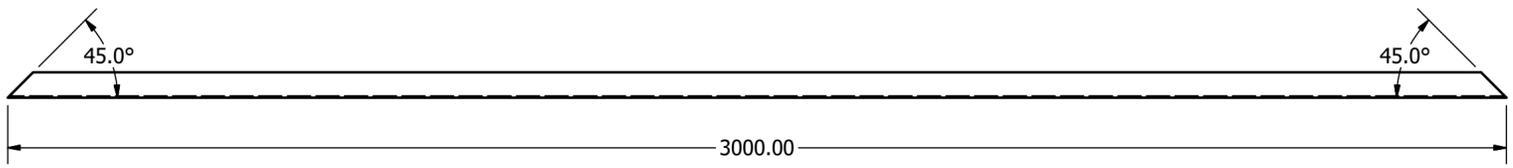


Angulo Tipo 1
Esc: 1:10



Angulo Tipo 2
Esc: 1:10



Nota: Todas launiones son soldadas con electrodo ER70S-6

LISTADO DE PARTES				
ITEM	CANTIDAD	PORTE	MATERIAL	PESO
1	16000,000 mm	AISC - L 2 x 2 x 1/8	Steel ASTM A36	4,853 kg
2	12000,000 mm	AISC - L 2 x 2 x 1/8	Steel ASTM A36	7,343 kg
Diseño: Sebastian Diaz Gutierrez		Fecha: 18/09/2020	Codigo: 4142858	Nombre del plano: Estructura General
FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA				DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONDENSACIÓN DE AGUA APROVECHANDO LA HUMEDAD PRESENTE EN EL AIRE DEL MUNICIPIO DE URIBIA, LA GUAJIRA Observaciones: Todas las dimensiones estan en milímetros (mm), a menos que se exprese lo contrario. Para fabricación, se tendrá un tolerancia de +/- 1mm.
Escala: 1 :15	Tamaño: A2	Plano: 1/3		