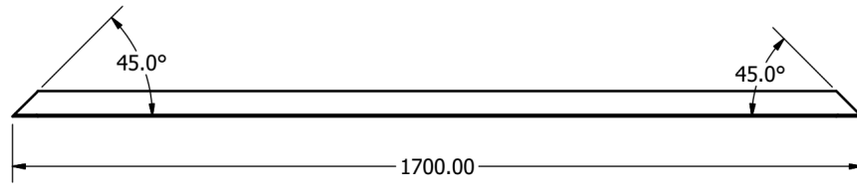
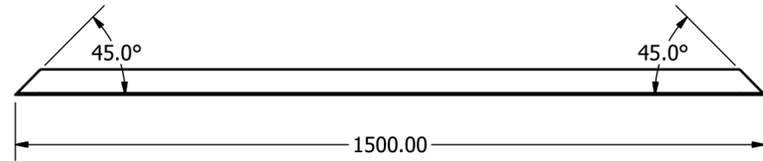


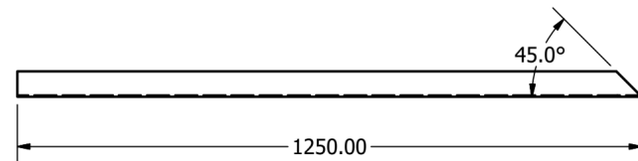
Angulo Tipo 1



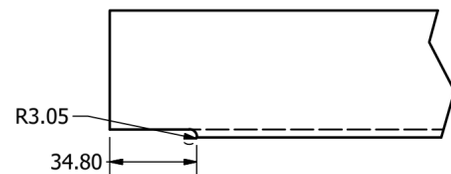
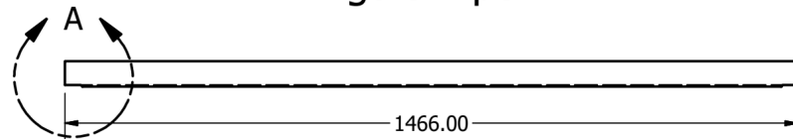
Angulo Tipo 2



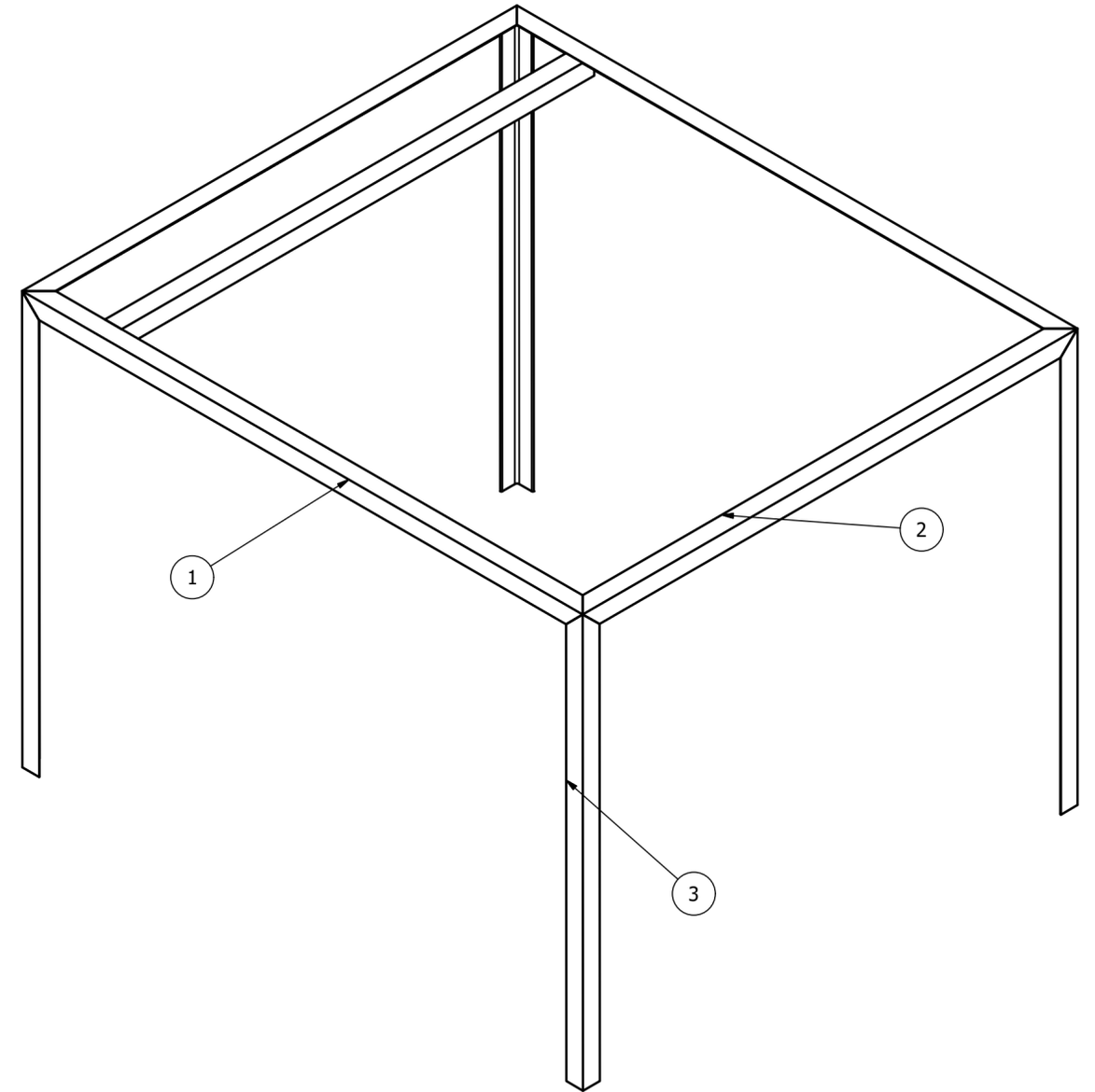
Angulo Tipo 3



Angulo Tipo 4



DETALLE A
ESCALA 1 / 2



LISTADO DE PARTES				
ITEM	CANTIDAD	PORTE	MATERIAL	PESO
1	3400,000 mm	AISC - L 2 x 2 x 1/8	Steel ASTM A36	4,106 kg
2	3000,000 mm	AISC - L 2 x 2 x 1/8	Steel ASTM A36	3,609 kg
3	5000,000 mm	AISC - L 2 x 2 x 1/8	Steel ASTM A36	3,049 kg
4	1466,000 mm	AISC - L 2 x 2 x 1/8	Steel ASTM A36	3,567 kg

Diseño: Sebastian Diaz Gutierrez	Fecha: 18/09/2020	Codigo: 4142858	Nombre del plano: Soporte IC
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	
Escala: 1 : 10	Tamaño: A2	Plano: 2/3	Observaciones: Todas las dimensiones estan en milímetros (mm), a menos que se exprese lo contrario. Para fabricación, se tendra un tolerancia de +/- 1mm.

Nota: Todas la uniones son soldadas
con electrodo ER70S-6