



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

LISTADO DE PARTES				
ITEM	CANTIDAD	PARTE	MATERIAL	PESO
1	1	Soporte critico	Acero ASTM A36	228,513 kg
2	2	AISC - L 2 x 2 x 1/8	Steel ASTM A36	3,096 kg
3	2	AISC - L 2 x 2 x 1/8	Steel ASTM A36	6,845 kg
4	4	AISC - L 2 x 2 x 1/8	Steel ASTM A36	1,182 kg
5	4	Tornillo M20 x 70	Steel, Mild	0,247 kg

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