



4	Lamina Doblada; e= 10mm	4	ASTM A572 GR 50.
3	Lamina; e= 10mm	2	ASTM A572 GR 50.
2	Lamina 250 mm X 250 mm; e= 10mm	6	ASTM A572 GR 50.
1	Perfil Estructural HEA-120	19	ASTM A572 GR 50.
Nom.	Nombre.	Cant.	Material.



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA  
FACULTAD DE INGENIERÍAS  
PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA

PROYECTO DISEÑO DE UN SECADOR ROTATIVO PARA 30 TON/H DE ARENA, PARA LA EMPRESA ECOMINESA S.A

ESTRUCTURA QUEMADOR

ELABORADO POR JOSÉ MIGUEL RODRIGUEZ SÁNCHEZ

1- TOLERANCIAS DE LONGITUD  $\pm 1$  mm  
2- TOLERANCIA ANGULAR  $\pm 5^\circ$   
3- MEDIDAS EN MILÍMETROS

ESCALA PLANO N°  
1:20 4 de 18

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

NOTA: TODOS LOS PERFILES Y COMPONENTES ESTRUCTURALES ESTAN SOLDADOS