



Num.	Nombre.	Cant.	Material.
2	Lamina 250 mm X 250 mm; e= 10mm	1	ASTM A572 GR 50.
1	Perfil Estructural HEA-120	1	ASTM A572 GR 50.



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
----------	-------------------------------------------------------------------------------------

SOPOORTE TAPA DE ENTRADA

ELABORADO POR	JOSÉ MIGUEL RODRIGUEZ SÁNCHEZ
---------------	-------------------------------

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

ESCALA	PLANO N°
1:10	5 de 18

NOTA: TODOS LOS PERFILES Y COMPONENTES ESTRUCTURALES ESTAN SOLDADOS