



1	Lamina HR 1/8"	1	ASTM A572 GR 50.
Num.	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



CARCASA EXTERIOR SALIDA

ELABORADO POR

JOSÉ MIGUEL RODRIGUEZ SÁNCHEZ

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

ESCALA

1:20

PLANO N°

6 de 18

NOTA: LAMINA HR 1/8" DOBLADA Y SOLDADA