



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

	TAPA DE SALIDA
--	----------------

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

1- TOLERANCIAS DE LONGITUD ± 1 mm 2- TOLERANCIA ANGULAR $\pm 5^\circ$ 3- MEDIDAS EN MILÍMETROS	ESCALA 1:20	PLANO N° 10 de 18
--	----------------	----------------------

NOTA: LAMINA HR 1/8" DOBLADA