



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 INTERIOR ENTRADA		
ELABORADO POR	JOSÉ MIGUEL RODRIGUEZ SÁNCHEZ		
<small>1- TOLERANCIAS DE LONGITUD ± 1 mm 2- TOLERANCIA ANGULAR $\pm 5^\circ$ 3- MEDIDAS EN MILIMETROS</small>		ESCALA	PLANO N°
		1:20	9 de 18