



1	Lamina HR 1/2"	1	HR 1/2"
Num.	Nombre.	Cant.	Material.
 <b>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA</b> FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA INGENIERÍA MECÁNICA			
PROYECTO	DISEÑO DE UN SECADOR ROTATIVO PARA 30 TON/H DE ARENA, PARA LA EMPRESA ECOMINESA S.A		
	PLACA SOPORTE QUEMADOR		
ELABORADO POR	JOSÉ MIGUEL RODRIGUEZ SÁNCHEZ		
1- TOLERANCIAS DE LONGITUD $\pm$ 1 mm 2- TOLERANCIA ANGULAR $\pm$ 5° 3- MEDIDAS EN MILIMETROS			ESCALA 1:20
			PLANO N° 12 de 18