


SOLID EDGE ACADEMIC COPY

NOTA: LAMINA DOBLADA Y ANILLOS EXTERIORES UNIDOS POR SOLDADURA

1	Lamina HR e= 10 mm	1	ASTM A572 GR 50.
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		
	SECADOR DE ARENA		
ELABORADO POR	JOSÉ MIGUEL RODRIGUEZ SÁNCHEZ		
<small>1- TOLERANCIAS DE LONGITUD: ± 1 mm          2- TOLERANCIAS ANGULARES: ± 5°          3- MEDIDAS EN MILÍMETROS</small>			ESCALA 1:25
			PLANO N° 13 de 18