



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

 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
	SECADOR ROTATIVO DE 30 TON/H
ELABORADO POR	JOSÉ MIGUEL RODRIGUEZ SÁNCHEZ
<small>1- TOLERANCIAS DE LONGITUD ± 1 mm 2- TOLERANCIA ANGULAR $\pm 5^\circ$ 3- MEDIDAS EN MILÍMETROS</small>	
ESCALA	PLANO N°
1:50	1 de 18