
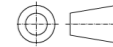


SOLID EDGE ACADEMIC COPY

- NOTAS:
 1. MEDIDAS EN MILIMETROS.
 2. TOLERANCIAS LINEALES ± 0.5 .
 3. TOLERANCIAS ANGULARES $\pm 1^\circ$

		FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA	
DISEÑO DE UNA MÁQUINA AUTOMATIZADA PARA LA PERFORACIÓN DE TIERRA Y POSTERIOR UBICACIÓN DE LA PLÁNTULA JUGLANS NEOTROPICA EN LLANURAS			
TÍTULO: CAJA REDUCTORA		MATERIAL: ACERO A500	
ELABORÓ: ANDRÉS FELIPE DIAZGRANADOS ZAPATA		FECHA: 2/10/16	
ESCALA: 1:2		PLANO No: 11 de 37	
REVISÓ:		CANTIDAD: 1	
		POS: PL. 10	