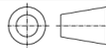


- NOTAS:
1. MEDIDAS EN MILIMETROS.
 2. TOLERANCIAS LINEALES $\pm 0,5$.
 3. TOLERANCIAS ANGULARES $\pm 1^\circ$

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

		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	
CONJUNTO: CAJA REDUCTORA		MATERIAL: ACERO AISI 1020	
TÍTULO: CUÑAS		FECHA: 2/11/16	
ELABORÓ: ANDRÉS FELIPE DIAZGRANADOS ZAPATA		CANTIDAD: 1	
	ESCALA: 2 : 1	PLANO No: 17 de 37	REVISÓ: POS PL10