

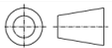
- NOTAS:
 1. MEDIDAS EN MILIMETROS.
 2. TOLERANCIAS LINEALES ± 0.5 .
 3. TOLERANCIAS ANGULARES $\pm 1^\circ$

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:	
TÍTULO: CUÑAS		ACERO AISI 1020	
ELABORÓ: ANDRÉS FELIPE DIAZGRANADOS ZAPATA		FECHA: 2/11/16	CANTIDAD: 1
	ESCALA: 2 : 1	PLANO No: 18 de 37	REVISÓ: POS PL