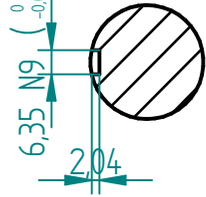
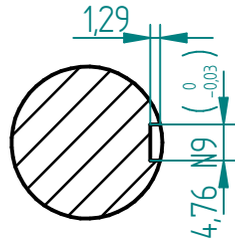


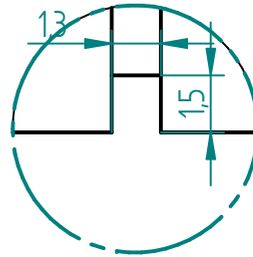
CORTE D-D



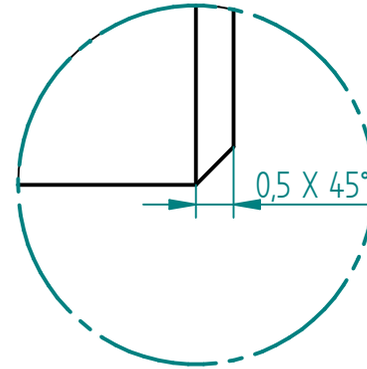
CORTE C-C



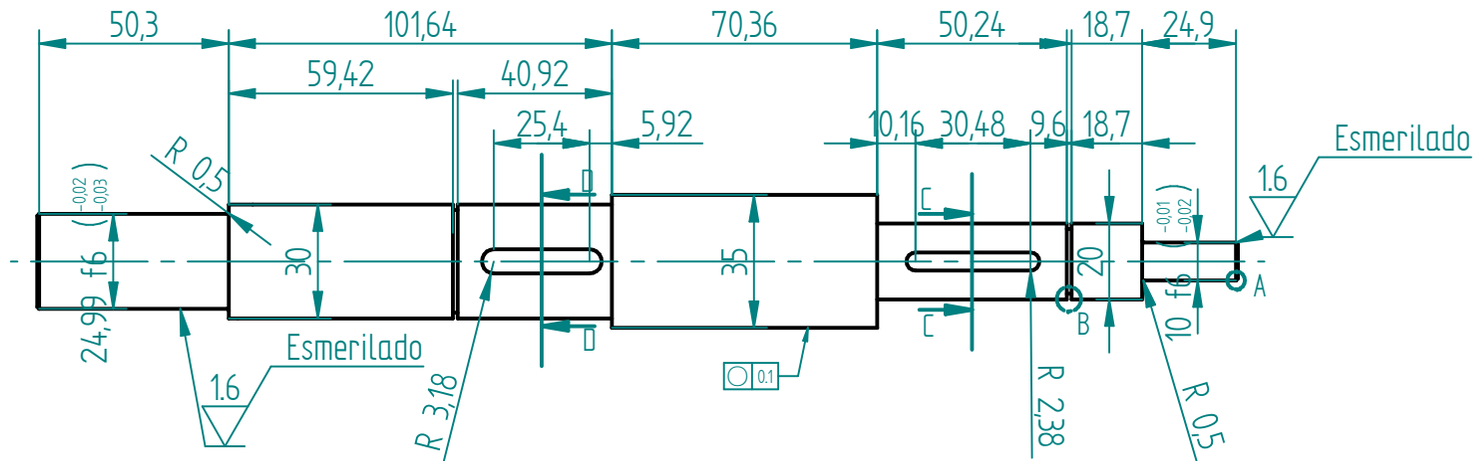
DETALLE B



DETALLE A



EN TODAS LAS SUPERFICIES SALVO INDICACIÓN



- 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 1137	
TÍTULO: EJE B		FECHA: 2/11/16	CANTIDAD: 1
ELABORÓ: ANDRÉS FELIPE DIAZGRANADOS ZAPATA		REVISÓ:	POS 21 PL 10
ESCALA: 1 : 2	PLANO No: 27 de 37		