



- 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			
CONJUNTO: CAJA REDUCTORA		MATERIAL: ACERO AISI 1137	
TÍTULO: EJE C		FECHA: 2/11/16	
ELABORÓ: ANDRÉS FELIPE DIAZGRANADOS ZAPATA		CANTIDAD: 1	
	ESCALA: 1 : 2	PLANO No: 31 de 37	REVISÓ: POS 29 PL 10