



- NOTAS:
1. MEDIDAS EN MILIMETROS.
  2. TOLERANCIAS LINEALES  $\pm 0.5$ .
  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: PLANTADORA FORESTAL	MATERIAL: ACERO AISI 304		CANTIDAD: 1
TÍTULO: PLACA SUELO	ELABORÓ: ANDRÉS FELIPE DIAZGRANADOS ZAPATA	FECHA: 2/11/16	POS: 8 PL: 3
	ESCALA: 1:20	PLANO No. 9 de 37	REVISÓ:

SOLID EDGE ACADEMIC COPY