



- 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: PLANTADORA FORESTAL	MATERIAL:		ACERO AISI 304
TÍTULO: PLACA SUELO	ELABORÓ: ANDRÉS FELIPE DIAZGRANADOS ZAPATA		FECHA: 2/11/16
ESCALA: 1:20	PLANO No: 9 de 37	REVISÓ:	CANTIDAD: 1
	POS: 8	PL: 3	

SOLID EDGE ACADEMIC COPY