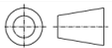


		FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA	
		DISEÑO DE UNA MÁQUINA AUTOMATIZADA PARA LA PERFORACIÓN DE TIERRA Y POSTERIOR UBICACIÓN DE LA PLÁNTULA JUGLANS NEOTROPICA EN LLANURAS	
CONJUNTO: SISTEMA DE CONTROL		MATERIAL:	
TÍTULO: PLANO ELECTRICO		N/A	
ELABORÓ: ANDRÉS FELIPE DIAZGRANADOS ZAPATA		FECHA: 2/11/16	CANTIDAD: N/A
	ESCALA: N/A	PLANO No: 37 de 37	REVISÓ:
			POS PL

SOLID EDGE ACADEMIC COPY