



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: N/A	
TÍTULO: PLANO NEUMÁTICO		FECHA: 2/11/16	
ELABORÓ: ANDRÉS FELIPE DIAZGRANADOS ZAPATA		CANTIDAD: N/A	
ESCALA: N/A		PLANO No: 36 de 37	
REVISÓ:		POS PL	

SOLID EDGE ACADEMIC COPY