



V

FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DEL SISTEMA DE CONFORMADO DE FIBRA POLIMÉRICA PARA REFORZAR CONCRETO PARA POLYALTEC LTDA

NTIENE:		MATERIAL:	
	COMPONENTES ESTRUCTURA SUPERIOR		A 36
ABORÓ:	ANDRÉS FELIPE FORERO RODRÍGUEZ	FECHA:	12/5/17

⊕ □ □

ESEALA: 1 : 10 10 No: REVISÓ: 6 de 17 POS: PL: 3

SOLID EDGE ACADEMIC CO

3. TOLERANCIAS ANGULARES +-1°

PERFIL TUBULAR CUADRADO 50.8mm X 50.8mm X 1.5mm

. SE ÍNDICA EL NÚMERO DE PIEZA SEGÚN PLANO 3