



6	Tubo cuadrado 50.8x50.8x15	A 36	2
5	Tubo cuadrado 50.8x50.8x15	A 36	2
4	Tubo cuadrado 50.8x50.8x15	A 36	2
3	Tubo cuadrado 50.8x50.8x15	A 36	4
2	Tubo cuadrado 50.8x50.8x15	A 36	2
1	Tubo cuadrado 50.8x50.8x15	A 36	2
No Pieza	Nombre Pieza	Material	Cant



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

CONTIENE:	ESTRUCTURA PARTE SUPERIOR	MATERIAL:	A 36
ELABORÓ:	ANDRÉS FELIPE FORERO RODRÍGUEZ	FECHA:	12/5/17
ESCALA:	1 : 20	PLANO No:	3 de 19
REVISÓ:		POS:	7
		PL:	2

NOTAS:

1. LAS MEDIDAS DE LOS ELEMENTOS DE LA PIEZA SE ENCUENTRAN EN EL PLANO 6.

SOLID EDGE ACADEMIC CO