


17	Chumacera	4	SYK 40FE
16	Acople	1	C 40-18
15	Soporte Motor	2	AISI SAE A36
14	Motoreductor 2.4Hp	1	Sk 1 SI 63-IEC90-90L/4
13	Placa cilindros	1	AISI SAE A36
12	Cilindros neumáticos	2	DNC 32X125-PPV-A
11	Tornillo M6	16	M6 125X42
10	Placa movil	1	AISI SAE A36
9	Rodillo 2	1	AISI SAE 1518
8	Eje 2	1	Acero AISI 1045
7	Estructura superior	1	AISI SAE A36
6	Eje 1	1	Acero AISI 1045
5	Rodillo 1	1	AISI SAE 1518
4	Tornillo M8	4	M8 X 0,75
3	Rodamiento NJ 2307 ECP	4	NJ 2307 ECP
2	Placa rodamientos	1	AISI SAE A36
1	Estructura inferior	1	AISI SAE A36
No Pieza	Nombre de la pieza	Cant	Observaciones


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:	CONJUNTO EXPLOSIONADO	MATERIAL:	N/A
ELABORÓ:	ANDRÉS FELIPE FORERO RODRÍGUEZ	FECHA:	12/5/17
ESCALA:	1 : 10	PLANO No.:	2 de 19
REVISÓ:		POS.:	PL.