



NOTAS:
1.- TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EN MILÍMETROS

Material: **Titanio**
 SVA*
 PESO TOTAL (KG): XXXX

Nº	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PESO (KG)
1	ERÓDULO N. 115mm	PC	1	
2	DISCIPULOS	PC	1	
3	ASISTENTE	PC	1	
4	PROFESOR	PC	1	
5	PROFESOR	PC	1	
6	PROFESOR	PC	1	
7	PROFESOR	PC	1	
8	PROFESOR	PC	1	
9	PROFESOR	PC	1	
10	PROFESOR	PC	1	
11	PROFESOR	PC	1	
12	PROFESOR	PC	1	
13	PROFESOR	PC	1	
14	PROFESOR	PC	1	
15	PROFESOR	PC	1	
16	PROFESOR	PC	1	
17	PROFESOR	PC	1	
18	PROFESOR	PC	1	
19	PROFESOR	PC	1	
20	PROFESOR	PC	1	
21	PROFESOR	PC	1	
22	PROFESOR	PC	1	
23	PROFESOR	PC	1	
24	PROFESOR	PC	1	
25	PROFESOR	PC	1	
26	PROFESOR	PC	1	
27	PROFESOR	PC	1	
28	PROFESOR	PC	1	
29	PROFESOR	PC	1	
30	PROFESOR	PC	1	
31	PROFESOR	PC	1	
32	PROFESOR	PC	1	
33	PROFESOR	PC	1	
34	PROFESOR	PC	1	
35	PROFESOR	PC	1	
36	PROFESOR	PC	1	
37	PROFESOR	PC	1	
38	PROFESOR	PC	1	
39	PROFESOR	PC	1	
40	PROFESOR	PC	1	
41	PROFESOR	PC	1	
42	PROFESOR	PC	1	
43	PROFESOR	PC	1	
44	PROFESOR	PC	1	
45	PROFESOR	PC	1	
46	PROFESOR	PC	1	
47	PROFESOR	PC	1	
48	PROFESOR	PC	1	
49	PROFESOR	PC	1	
50	PROFESOR	PC	1	



UNIVERSIDAD SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO
 ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

TESIS: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPO PARA EXTENSIÓN

TESTISTAS: DIANA GARAYALO MENDEZ - MARCO HIDALGO LÓPEZ

OBRA: PORTA MATRIZ

CONTENIDO: PLANO DE FABRICACIÓN

DISEÑO MECÁNICO: ESPOL

FECHA: 06/05/2011 ESCALA: 1:2 REV.: 0

PLANO N°: 005

ISO 11

