



NOTAS:
1-TODAS LAS MEDIDAS ESTAN EN MILIMETROS

PESO TOTAL: (KG) XXXX

Material Especifico	
N/A	
MK	ESPECIFICACION
1	ABS 4340
DESCRIPCION	PROYECTO
1	PROYECTO
2	PROYECTO
3	PROYECTO
4	PROYECTO
5	PROYECTO
6	PROYECTO
7	PROYECTO
8	PROYECTO
9	PROYECTO
10	PROYECTO
11	PROYECTO
12	PROYECTO
13	PROYECTO
14	PROYECTO
15	PROYECTO
16	PROYECTO
17	PROYECTO
18	PROYECTO
19	PROYECTO
20	PROYECTO
21	PROYECTO
22	PROYECTO
23	PROYECTO
24	PROYECTO
25	PROYECTO
26	PROYECTO
27	PROYECTO
28	PROYECTO
29	PROYECTO
30	PROYECTO
31	PROYECTO
32	PROYECTO
33	PROYECTO
34	PROYECTO
35	PROYECTO
36	PROYECTO
37	PROYECTO
38	PROYECTO
39	PROYECTO
40	PROYECTO
41	PROYECTO
42	PROYECTO
43	PROYECTO
44	PROYECTO
45	PROYECTO
46	PROYECTO
47	PROYECTO
48	PROYECTO
49	PROYECTO
50	PROYECTO

RESOLUCION DEL INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

TESIS: DISEÑO Y CONSTRUCCION DE PROTOTIPO PARA EXTENSION

TESISTAS: DANA GABRIELA MENDEZ, MARIO HIDALGO LITTON

OBRA: DADOS

CONTENIDO: PLANO DE FABRICACION

DISEÑO MECANICO: ESCALA: REV: 0

FECHA: 06/06/2011

PLANOS: 006

