



15	1	CONTENEDOR	PVC
14	1	TAPA BASE2	PVC
13	1	DEPURADOR DE OX	FOMI
12	1	MANGUERA	SILICONA
11	1	CONTENEDOR DE DISCO 1	PVC
10	1	CONTENEDOR DE DISCO 2	PVC
9	1	BISAGRA PARTE 1	ALUMINIO
8	4	TORNILLO GOLOZO 3M x 10mm	ACERO
7	1	PASADOR	ALUMINIO
6	1	BISAGRA PARTE 2	ALUMINIO
5	2	CINTA LED	SILICONA
4	1	BASE DE DISCO	TELA
3	1	JUNTA TORICA	CAUCHO
2	1	TAPA DE DISCO	TELA
1	1	TAPA LED	PVC
ITEM	N° DE PIEZAS	DESIGNACION Y OBSERVACIONES	MATERIAL



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA

TÍTULO: CONSTRUCCIÓN DE UN REACTOR FOTOCATALITICO MONITOREADO POR LabVIEW

REACTOR FOTOCATALÍTICO DESCRIPCION DE PIEZAS

ELABORÓ: TATIANA C. BELTRAN- CRISTIAN D. RIVERA | FECHA: 2/07/2018 | CANTIDAD: N/A

ESCALA: 1:5 | PLANO N°1 DE 16 | HOJA 1 | REVISO

SOLID EDGE ACADEMIC COPY