


Número de elemento	Nombre archivo (sin extensión)	Cantidad
36	Gondola superior	1
35	Gondola inferior	1
34	Tobera	1
33	Alabe 1	2
32	Alabe 2	2
31	Alabe 3	2
30	Alabe 4	2
29	Alabe 5	2
28	Alabe 6	2
27	tuerca freno	4
26	p-freno	4
25	freno 2	1
24	Freno 1	1
23	tuerca p-g	7
22	placa-generator	7
21	Placa	1
20	disco-eje	8
19	Disco de freno	1
18	Chumacera-soporte	2
17	Tuerca pm-m	4
16	placam-motorreductor	4
15	Motorreductor	1
14	placam-soporte	10
13	Placa Motorreductor	1
12	Eje	1
11	Soporte-Generador	2
10	Generador	1
9	corona-soporte	16
8	corona-estructura	12
7	Tornillo union	24
6	chumacera	1
5	soporte	1
4	corona	1
3	Unión	1
2	estructura	1
1	Cimentacion	1

SOLID EDGE ACADEMIC COPY


Fundación Universidad de América
 Facultad de Ingenierías
 Programa Ingeniería Mecánica

DISEÑO DE UN AEROGENERADOR PARA LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA FINCA "EL ALTO DEL GAVILÁN", BOYACÁ

Título: Exploratorio

Dibujó: Naomi González - Juan Sánchez	Revisó
Fecha: 7/6/2019	A1
Escala: 150	Plano 2/19