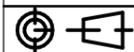


Número de elemento	Nombre archivo (sin extensión)	Material	Cantidad
1	eje	Acero	1
2	soprte superior	Acero	1
3*	brazo	Acero	6
4	bisagra	Acero	6
5	ALETA	Polipropileno	3
6	soporte inferior	Acero	1
7	6010.	---	1
8	Alternator_24v	HP	1
9	soporte base	Acero	1
10	union	Acero	1
11	Perno M12x55	Acero inox	24
12	Perno M12x55	Acero inox	12
13	Tuerca M12	Acero inox	12
14	Tuerca M12	Acero inox	12
15	6009	---	1
16	ensamble estructura	---	1
17	escalera torre	Acero	1
18	carcasa	Acero inox	1
19	Tapa carcasa	Acero inox	1


FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
 FACULTAD DE INGENIERIAS
 Programa de Ingeniería Mecánica

DISEÑO DE UN AEROGENERADOR DE EJE VERTICAL CON GUIA "PASO A PASO". PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN UNA FINCA DE 2000 M2.
CONJUNTO AEROGENERADOR

ELABORADO POR: MARIO ALMANZA- NICOLÁS RODRÍGUEZ	FECHA: 18/06/2019
 ESCALA: 1 : 2 PLANO N°: 2	REVISO:

OBSERVACIONES: Medidas en milímetros, considere tolerancias ±1 mm de no ser señalados

SOLID EDU ACADEMIC COPY