


Número de elemento	Nombre archivo (sin extensión)	Material	Cantidad
1	Rotor	Aluminio, 2024-T4	1
2	Acople Frontal EJE DE BAJA VELOCIDAD	Acero	1
3	Eje de Baja Velocidad Con peso	Acero	1
4	Multiplicadora	Acero	1
5	Soporte Autoalineable Ejes de Baja	Fabricante	2
6	Bancada	Aluminio, 7075-T6	1
7	Generador Electrico	Acero	1
8	Cubierta	Aluminio, 7075-T6	1
9	Corona Orientadora	Fabricante	1
10	Buje	Epoxi, rígido	1
11	ASPAS (4412)	Epoxi, rígido	3
12*	Torre Soporte	Acero S460NL	1
13	Acople para el control		1
14	Anemometro	Fabricante	1
15	Veleta	Fabricante	1
16*	Torre Solid Import	Acero, estructural	1

NOMBRE	Fuentes H. Fabian	 <b>Fundación Universidad de América</b>
FECHA	26/09/2019	
CODIGO	4131679	PROYECTO DISEÑO DE UN AEROGENERADOR COMO FUENTE PRINCIPAL DE ENERGIA PARA UN CLUSTER DE EXTRACCIÓN PETROLERA EN RUBIALES DE PUERTO GAITAN META
MATERIAL	N/A	
TOLERANCIA	±0,5	TÍTULO: <b>Explosionado Aerogenerador</b> <b>Programa Ingeniería Mecánica</b>
Peso	346,9 T	
Salvo indicación contraria cotas en milímetros ángulos en grados		Escala: 1:200   A3   PLANO: 12 DE 12

SOLID EDGE ACADEMIC COPY