



PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	MATERIAL
1	1	Base	Acrylic
2	4	Pata	Rubber
3	1	Base Frontal	Acrylic
4	1	Unión de Bases	Plastic
5	1	Soporte Encoder	Plastic
6	2	Rodamiento	Stainless Steel
7	2	Separador	Acrylic
8	1	Brida	Aluminum
9	1	Eje	Aluminum
10	1	Brazo	Acrylic
11	1	Motor	Steel
12	1	Hélice	Generic
13	1	Encoder AS5600	Steel
14	4	BS 4183 - M3,5 x 8	Steel, Mild
15	12	BS 4183 - M3,5 x 10	Steel, Mild
16	4	BS 4183 - M2,5 x 10	Steel, Mild
17	2	BS 4183 - M2,5 x 14	Steel, Mild
18	2	BS 4183 - M2,5 x 9	Steel, Mild
19	1	BS 4183 - M2,5 x 7	Steel, Mild
20	18	BS 4183 - M3,5	Steel, Mild
21	7	BS 4183 - M2,5	Steel, Mild
22	1	BTS7960 43A HIGH POWER H BRIDGE MODULE	
23	1	Soporte Punte H	ABS Plastic
24	4	BS 4183 - M3 x 7	Steel, Mild

<div>EMPRESA: UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA</div> <div></div>				Si no se indica lo contrario: - Las cotas se expresan en mm - Tolerancias: lineal: $\pm 0,1$ angular: $\pm 0,5^\circ$		Proyecto: Balancín Eólico	
				MATERIAL:		Cod. Proyecto: 2022888	
PESO: N/A				Nombre: Explosionado			
A3 1:2				Cod. de Dibujo Asembly.idw			
Hoja No. 1 / 5				Rev. 1			

	NOMBRE	FIRMA	FECHA
DIBUJO:	Forero, Andrés F.		11/05/2023
VERIF:	Morales, Andrés M.		12/05/2023
APROB:	Holguín, Andrés		13/05/2023
FABRICO:	Holguín, Andrés		13/05/2023