



LISTADO DE PARTES				
ITEM	CANTIDAD	ELEMENTO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
1	4	Pernos de 3/4"	Acero inoxidable	Pernos de medida 3/4" enviados con el aerogenerador
2	1	Brida del aerogenerador	Acero inoxidable	Brida de 120 mm de diámetro externo con 4 agujeros soldada al aerogenerador
3	1	Brida de union	Acero inoxidable	Brida de 120 mm de diámetro de acero revestido con pintura anticorrosiva con 4 agujeros soldada al tubo
4	4	Arandela 3/4"	Acero inoxidable	Arandela de 2 mm de grosor y medida 3/4" enviados por el proveedor del aerogenerador
5	4	Tuerca de 3/4"	Acero inoxidable	Tuerca de medida 3/4" enviados con el aerogenerador
6	1	Tubo	Acero ASTM A36 inoxidable	Tubo de 60 mm diámetro externo schedule 80 revestido con pintura anticorrosiva
7	4	Perno de 3/8"	Acero ASTM A572 inoxidable	Pernos de de medida 3/8" para de diámetro y 60 mm de longitud para sujecion al concreto
8	4	Arandela 3/8"	Acero inoxidable	Arandela de acero de diámetro 3/8" y grosor 2 mm
9	1	Placa base	Acero AISI - SAE 1045	Placa de acero revestido con pintura anticorrosiva de 0,15 x 0,15 m

EMPRESA: <b>Universidad Santo Tomás</b>				Rebarbar y eliminar aristas vivas no tomar medidas sobre el plano. Si no se indica lo contrario: - Las cotas se expresan en mm - Acabado superficial: N/A - Tolerancias: lineal: $\pm 0.5$ mm angular: $\pm 1^\circ$		PROYECTO: <b>MONTAJE DEL AEROGENERADOR</b>	
COD. PROYECTO: N/A						CURSO: <b>INGENIERÍA MECÁNICA</b>	
DIBUJO	NOMBRE	FIRMA	FECHA	ACEROS (REVISAR PLANO PARA CADA PIEZA)		TÍTULO: <b>PLANO DEL EXPLOSIONADO DEL ENSAMBLAJE</b>	
REVISOR	Sebastian Navarri		17/08/2023	25 Kg		DEL ENSAMBLAJE	
APROBADO	Hector Montaño		17/08/2023	ESCALA: <b>B 1:2</b>		REPRE:	
<small> Toda la información contenida en este documento es propiedad de la Universidad Santo Tomás y no puede ser reproducida parcial o totalmente sin su autorización. </small>				Hoja 1 de 4		NOMBRE ARCHIVO: <b>Anexo F.dwg</b>	