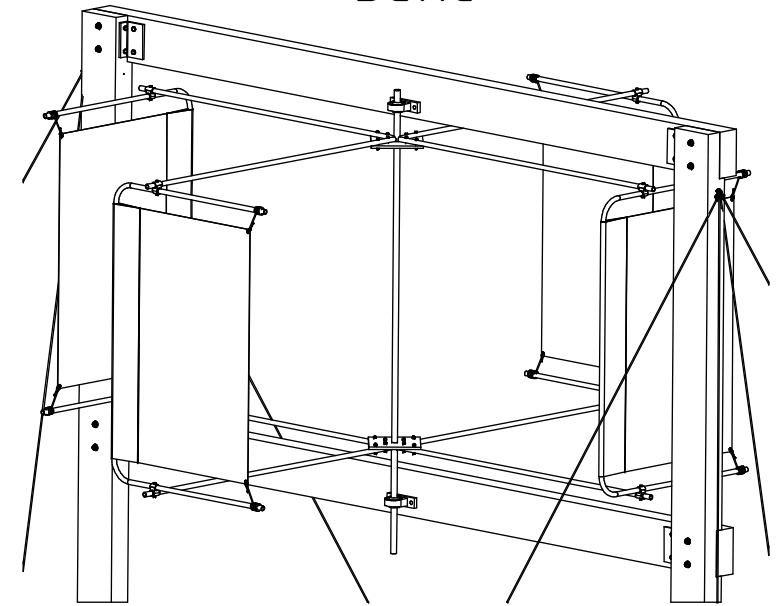
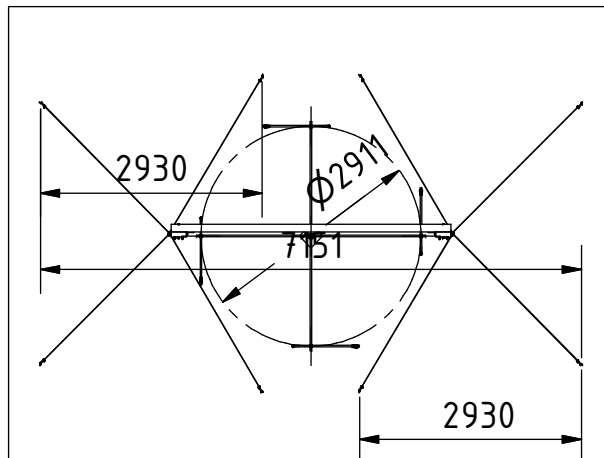
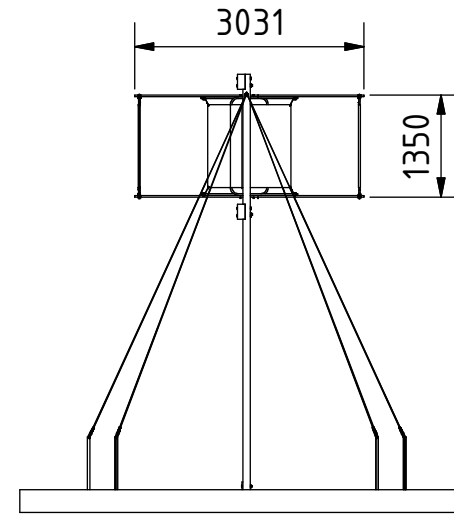
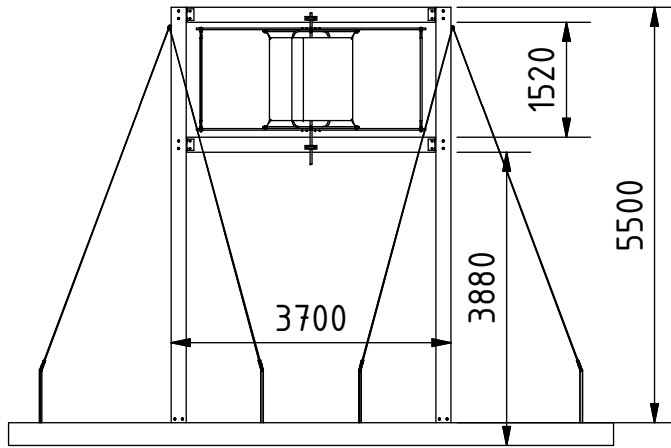


Det.C



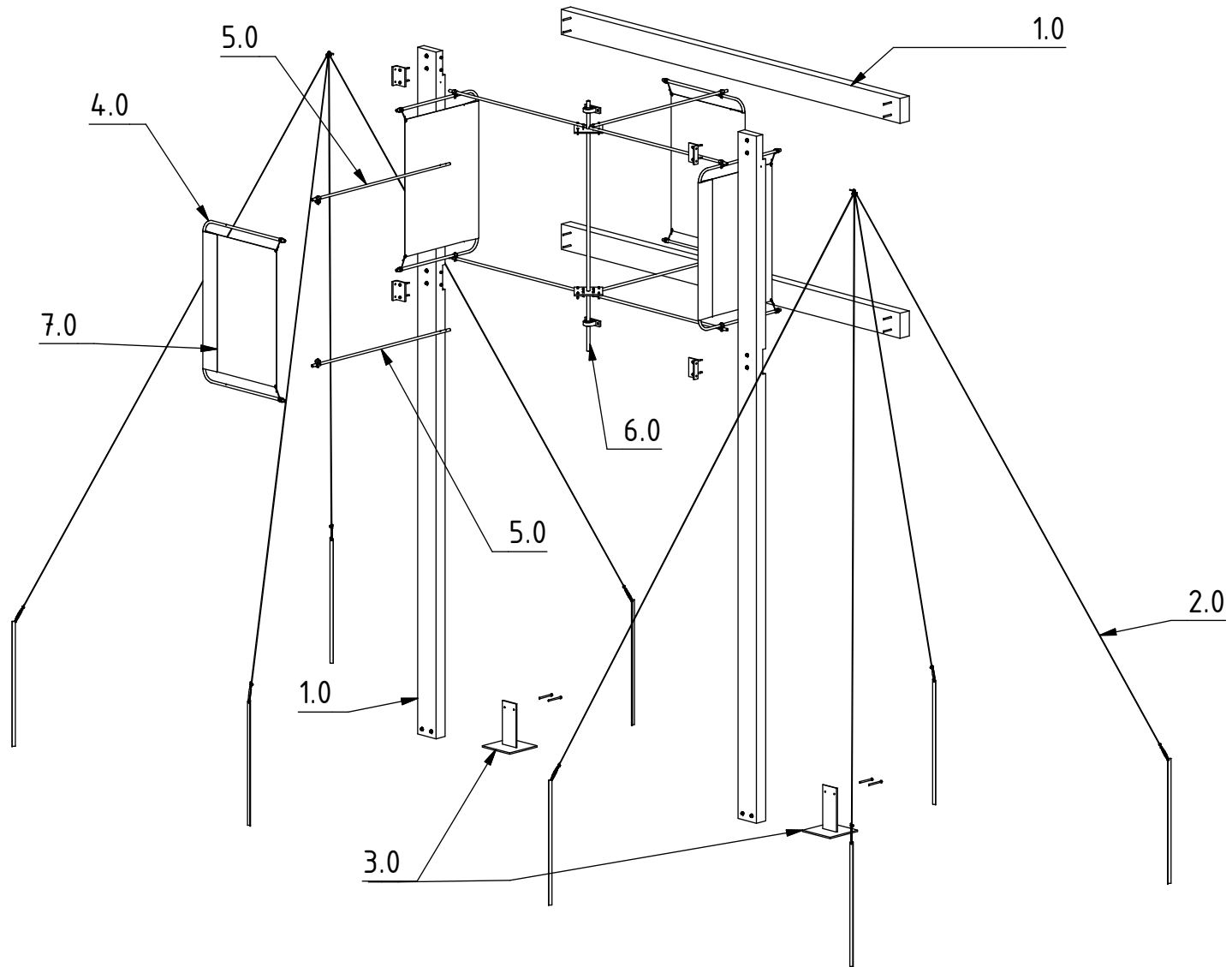
Nota: todas las medidas estan en mm.


PROYECTO <b>Molino de viento de vela          diametro 3 m</b> NOMBRE DE PIEZA		CREADO POR <b>D. Mosquera</b> NOMBRE DE ARCHIVO		APROBADO POR <b>A. Morillo</b>	FECHA <b>12/07/2021</b>	VERSIÓN <b>1.0</b>
Vistas en 3d		<b>oho_vsw_vertical-sail-windmill.iam</b>				<b>A1</b>
DESARROLLADO POR		REDISEÑADO POR		TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
Low Energy Systems		 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY		<b>Assembly</b>		<b>1</b>
		OHO e.V.		LICENCIA <b>CC-BY-SA 4.0</b>	ESCALA <b>1:40</b>	HOJA <b>1 /27</b>



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m	CREADO POR D. Mosquera	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 12/07/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Vistas en 3d	NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_vertical-sail-windmill.iam			CÓDIGO A1
DESARROLLADO POR Low Energy Systems	REDISEÑADO POR  OHO e.V.	TIPO DOC. Assembly	MATERIAL	CANTIDAD 1
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:100	HOJA 2 /27



PROYECTO <b>Molino de viento de vela          diametro 3 m</b>		CREADO POR <b>D. Mosquera</b>	APROBADO POR <b>A. Morillo</b>	FECHA <b>12/07/2021</b>	VERSIÓN <b>1.0</b>
NOMBRE DE PIEZA <b>Despiece 3d</b>		NOMBRE DE ARCHIVO <b>oho_vsw_vertical-sail-windmill.ipn</b>			CÓDIGO <b>A2</b>
DESARROLLADO POR  <b>Low Energy Systems</b>	REDISEÑADO POR   <b>OHO e.V.</b>	TIPO DOC. <b>Assembly</b>	MATERIAL  	LICENCIA <b>CC-BY-SA 4.0</b>	CANTIDAD  
		ESCALA <b>1:50</b>		HOJA <b>3 /27</b>	

## Parts list

POS	CANT	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES	HOJA
A1	1	Vistas en 3d	oho_vsw_vertical-sail-windmill.iam			1
A1	1	Vistas en 3d	oho_vsw_vertical-sail-windmill.iam			2
A2		Despiece 3d	oho_vsw_vertical-sail-windmill.ipn			3
B1		Lista de piezas	oho_vsw_vertical-sail-windmill02.xls			4
B2		Lista de piezas	oho_vsw_vertical-sail-windmill02.xls			5
C1		Notas técnicas				6
1.0	1	Torre	oho_vsw_tower.iam			7
1.0		Torre	oho_vsw_tower.ipn			8
1.1	1	Madera 5,5 m	oho_vsw_timbers-550.ipt	Production	Madera	9
1.2	1	Madera 3,7 m	oho_vsw_timbers-370.ipt	Production	Madera	10
1.3	4	Soportes	oho_vsw_brackets.ipt	Production	Acero C45	11
1.4		Tornillo de la torre	oho_vsw_bolt-M10x130.ipt	Standard	Tornillo de la torre	
1.5	20	Tuerca de la torre	oho_vsw_nut-M10.ipt	Standard	Tuerca de torre, M10	
1.6	20	Lavadora de torre	oho_vsw_Washer-M10.ipt	Standard	Arandela de torre, M20	
1.7	16	Perno de la torre perforado	oho_vsw_bolt-M10x100.ipt	Standard	Perno de torre, penetrante, M10 x 100	
1.8	2	Perno de ojo	oho_vsw_eye-bolts.ipt	Standard	Tornillo de ojo de tensión, M8 x 12 x 150	
2.0	6	Dispositivo de sujeción	oho_vsw_tenioner.iam			12
2.0	8	Cable de sujeción	oho_vsw_tenioner.ipn			13
2.1	8	Cable de sujeción	oho_vsw_guy-wire.ipt	Production	Alambre de D: 6mm - total:42,0 m, acero galvanizado	14
2.2	16	Manijas de bulldog	oho_vsw_rulldog-grips.ipt	Standard	Manijas Bulldog, mango de 4mm a 12mm, incl. tuerca y arandelas	
2.3	8	Tensores	oho_vsw_turnbuckles.ipt	Standard	Tensores, tensores para cables tensores de 6mm	
2.4	8	Ángulo25	oho_vsw_angle25.ipt	Production	ASTM A36	15
3.0	2	Fundación	oho_vsw_anchor-plate.ipt	Production	Chapa de 10 mm, acero C45	16
4.0	4	Marco de la vela	oho_vsw_sail-frame.ipt	Production	Tubos galvanizados de 3 m D:20 mm - Std, acero galvanizado	17
5.0	8	Brazo del rotor	oho_vsw_rotor-arm.iam			18
5.0	8	Brazo del rotor	oho_vsw_rotor-arm.ipn			19
5.1	8	Boom	oho_vsw_arms.ipt	Production	Acero galvanizado	20
5.2	8	Keeklamps	oho_vsw_Keeklamps.ipt	Standard	Keeklamps, 1/2" - se ajusta a un tubo de 20mm, plástico	

PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m		CREADO POR D. Mosquera	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 12/07/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Lista de piezas		NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_vertical-sail-windmill02.xls			CÓDIGO B1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL		CANTIDAD
	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	Parts list			
Low Energy Systems	OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA	HOJA 4 /27	

## Parts list

POS	CANT	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES	HOJA
5.3	16	Tornillo del rotor	oho_vsw_boltM6x25.ipt	Standard	Perno del rotor	
6.0	1	Eje	oho_vsw_axle.iam			21
6.0	1	Eje	oho_vsw_axle.ipn			22
6.1	1	Eje	oho_vsw_axle.ipt	Production	Acero C45	23
6.2	2	Placa de acero	oho_vsw_steel-plate.ipt	Production	Acero C45	24
6.3	2	Rodamiento	oho_vsw_bearingD25.ipt	Standard	Cojinete, D: 25,0 - tipo UCP - cojinete de puente con tornillo de fijación	
6.4	16	Perno del eje 1	oho_vsw_boltM6x40.ipt	Standard	Perno del eje 1, M6 x 40 DIN 933	
6.5	16	Tuerca del eje 1	oho_vsw_nutM6.ipt	Standard	Tuerca de eje 1, M6 DIN 934	
6.6	16	Arandela del eje 1	oho_vsw_WasherM6.ipt	Standard	Arandela del eje 1, D: 6,0	
6.7	8	Perno del eje 2	oho_vsw_bolt-M10x130.ipt	Standard	Perno del eje 2, M10 x 130 DIN 933	
6.8	4	Tuerca del eje 2	oho_vsw_nut-M10.ipt	Standard	Tuerca de eje 2, M6 DIN 934	
6.9	4	Arandela del eje 2	oho_vsw_Washer-M10.ipt	Standard	Arandela del eje 2, D: 10	
7.0	4	Vela	oho_vsw_sail.iam			25
7.0	4	Vela	oho_vsw_sail.ipn			26
7.1	4	Vela	oho_vsw_canvas.ipt	Production	e=2,0mm, Lona o lona de plástico	27
7.2	8	Cordón	oho_vsw_cord.ipt	Standard	Cordón de 550 mm de longitud, cordón de 6 mm 3 trenzado, proilipropileno	
7.3	8	Ojal	oho_vsw_eyelet.ipt	Standard	Ojal, ojal a presión para lona D:8mm, bronce	

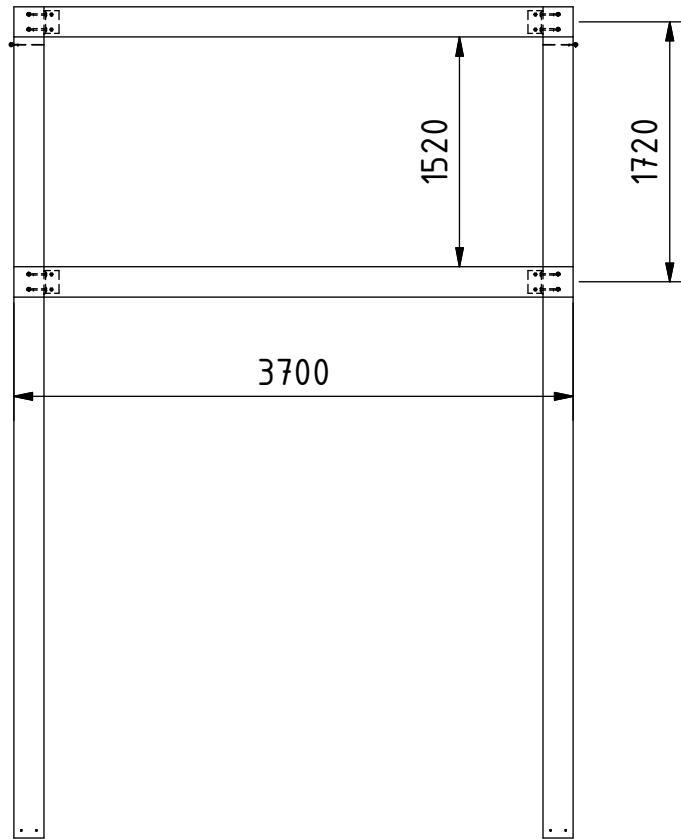
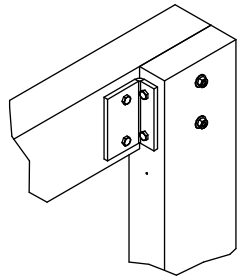
PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m		CREADO POR D. Mosquera	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 12/07/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Lista de piezas		NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_vertical-sail-windmill02.xls			CÓDIGO B2
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL		CANTIDAD
	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	Parts list			
Low Energy Systems	OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA	HOJA 5 /27	

TECHNICAL NOTES

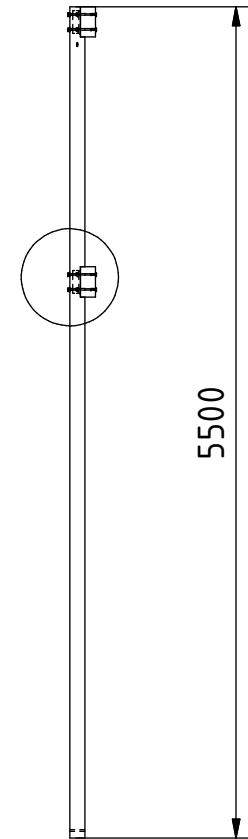
NOTAS	CONTENIDO
NOTAS GENERALES	
Tratamiento de la estructura metálica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Las estructuras de hierro deben pintarse para evitar la oxidación y prolongar la vida útil del equipo.</li> <li>- Elimine el óxido suelto con un cepillo de alambre, papel de lija o removedor químico de óxido.</li> <li>- Si es necesario, lije las zonas en las que la pintura se está descascarando hasta que la superficie quede lisa.</li> <li>- Elimine el polvo o el aceite con un desengrasante o alcohol desnaturalizado.</li> <li>- Imprima la superficie para protegerla contra el óxido y la corrosión.</li> </ul>
Fijación de los cimientos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El suelo debe ser estable y tener un nivel freático bajo.</li> <li>- La estructura debe fijarse sobre un suelo sólido de hormigón o sobre cimientos vertidos con refuerzo de acero.</li> <li>- El anclaje puede ser atornillado o soldado con tacos expansivos.</li> </ul>
Tratamiento de la madera	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La madera debe ser tratada con pesticidas y secada en el horno de secado para garantizar una humedad suficiente.</li> <li>- Se debe aplicar un conservante de la madera para su uso posterior.</li> </ul>

PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m	CREADO POR D. Mosquera	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 12/07/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Notas técnicas	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO C1
DESARROLLADO POR Low Energy Systems	REDISEÑADO POR OHO e.V.  OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	TIPO DOC. Technical notes	MATERIAL	CANTIDAD
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA	HOJA 6 /27

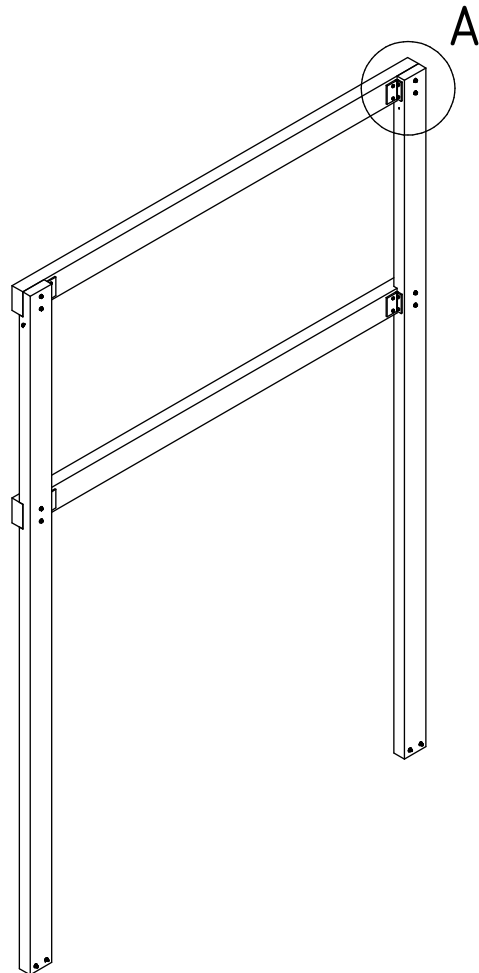
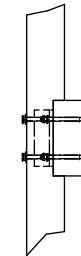
Det.A




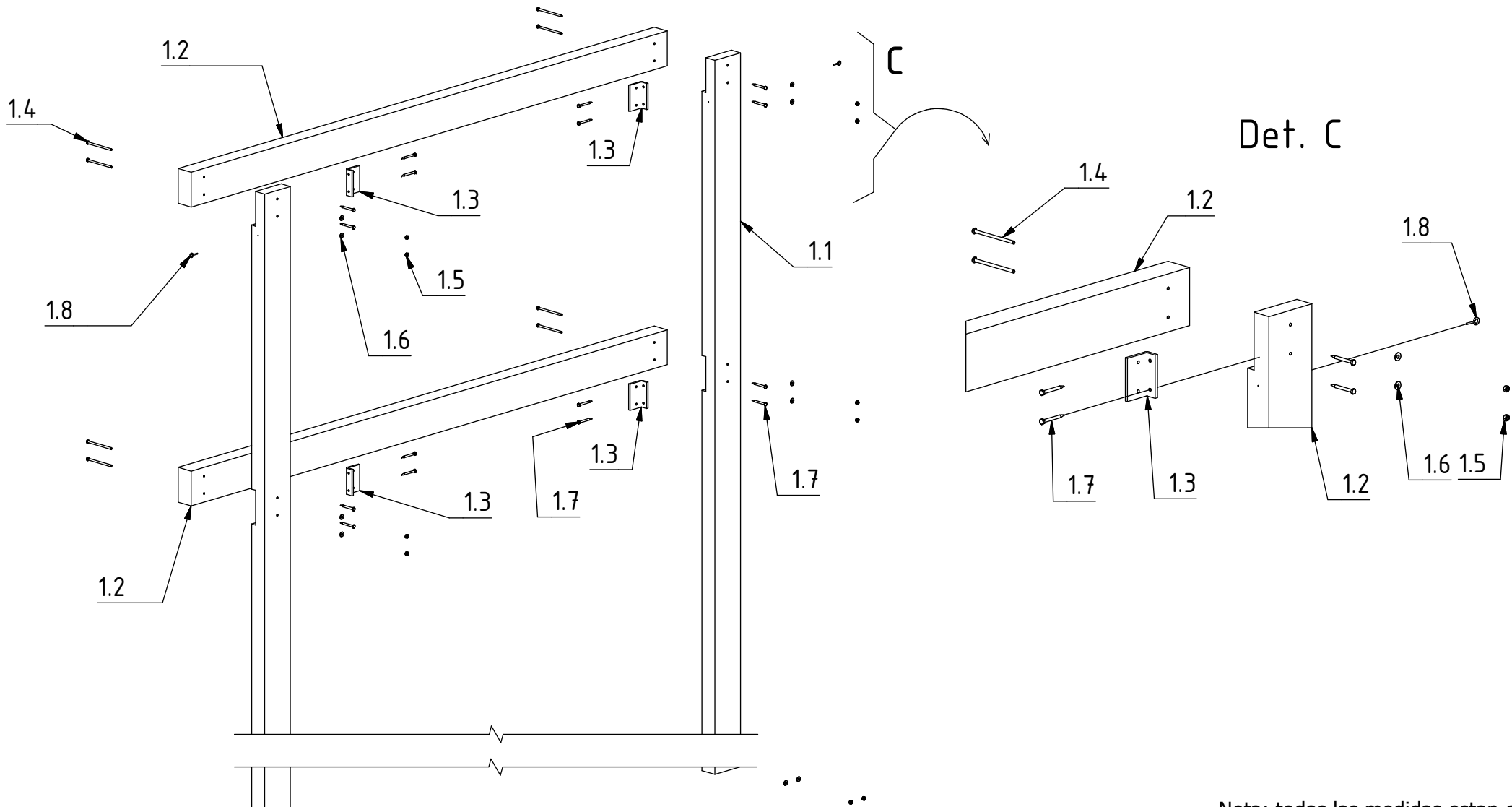
B



DetB



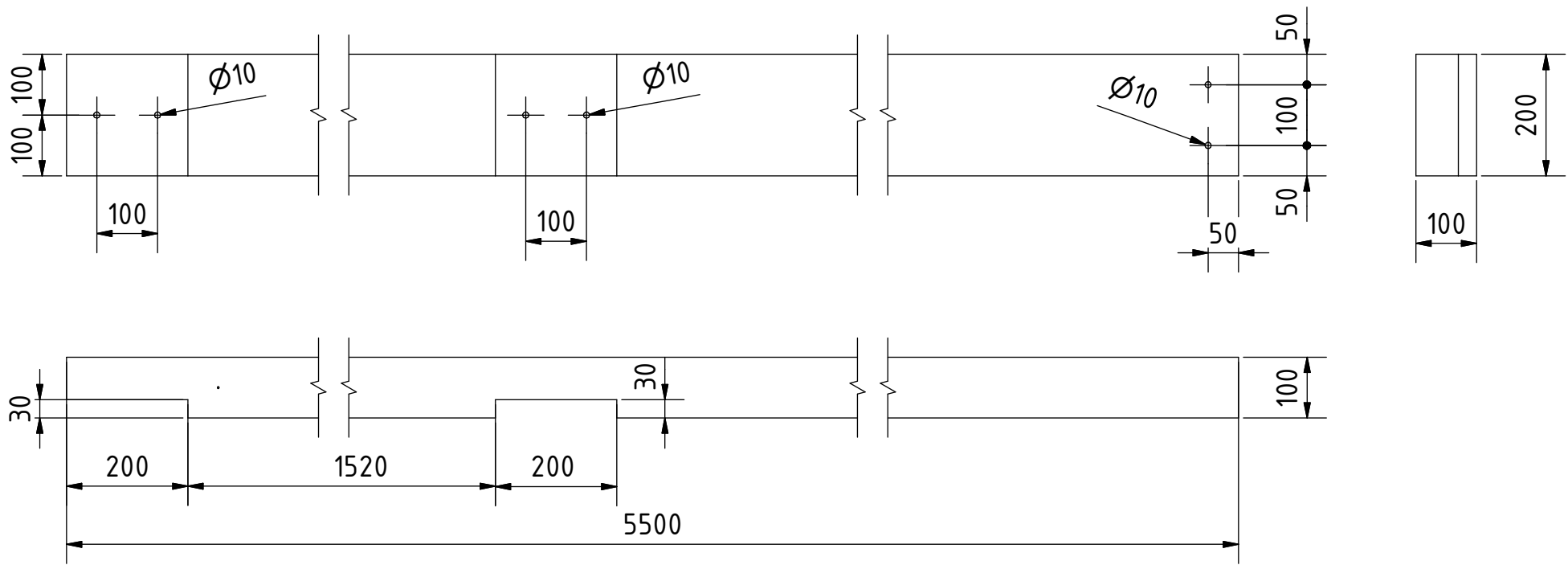
PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m		CREADO POR D. Mosquera		APROBADO POR A. Morillo		FECHA 12/07/2021		VERSIÓN 1.0	
NOMBRE DE PIEZA Torre		NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_tower.iam						CÓDIGO 1.0	
DESARROLLADO POR Low Energy Systems		REDISEÑADO POR  OHO e.V.		TIPO DOC. Assembly		MATERIAL		CANTIDAD 1	
				LICENCIA CC-BY-SA 4.0		ESCALA 1:50		HOJA 7 /27	



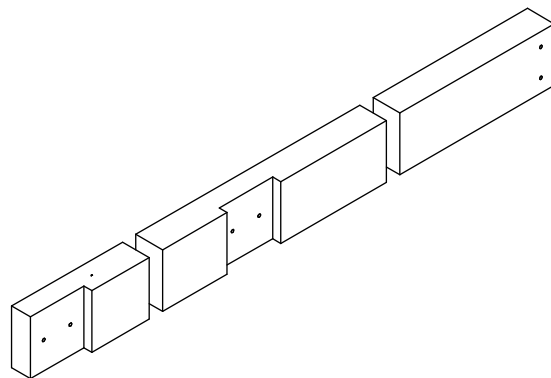
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m	CREADO POR D. Mosquera	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 12/07/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Torre	NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_tower.ipn			CÓDIGO 1.0
DESARROLLADO POR Low Energy Systems	REDISEÑADO POR OHO e.V. 	TIPO DOC. Assembly	MATERIAL	CANTIDAD
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA	HOJA 8 /27

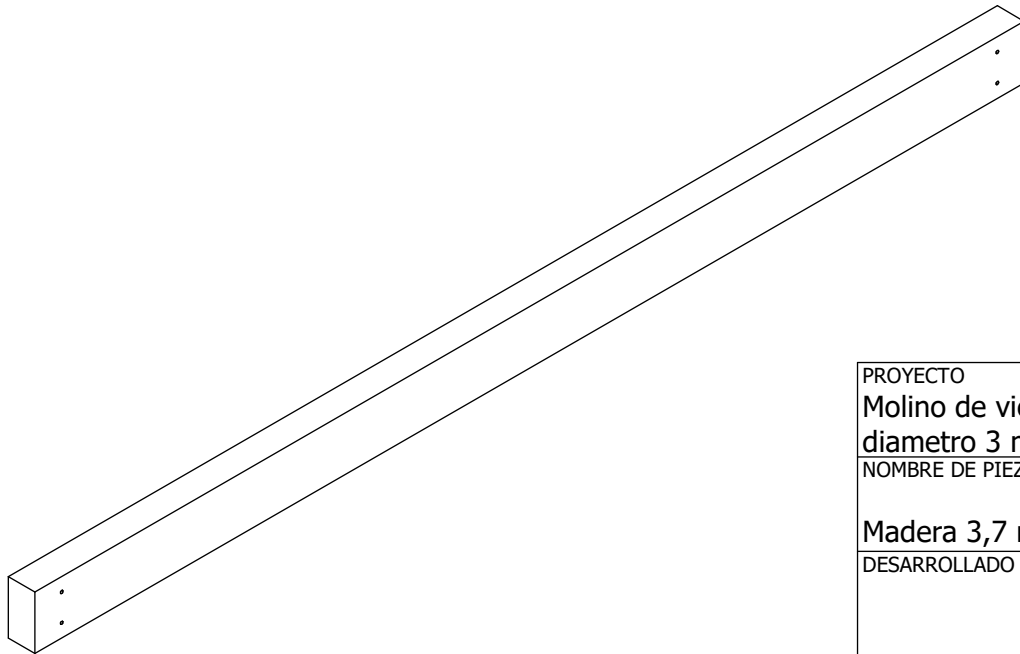
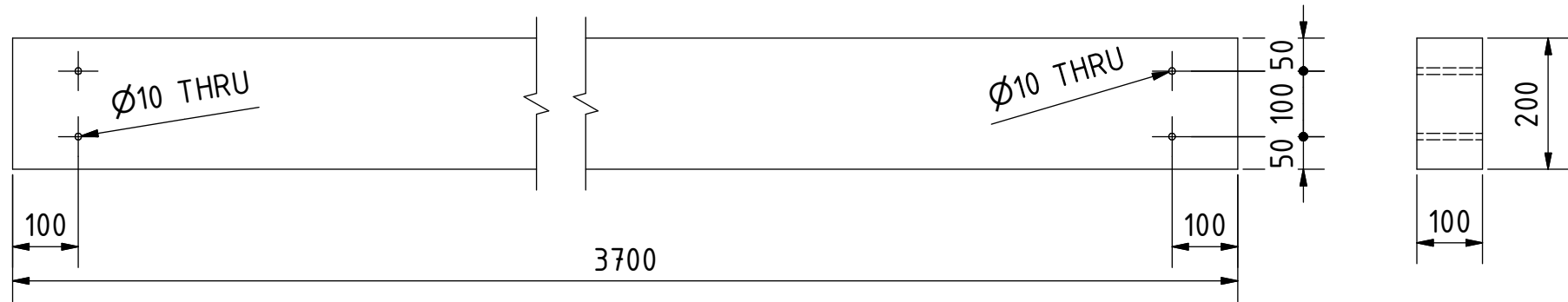




Nota: todas las medidas estan en mm.

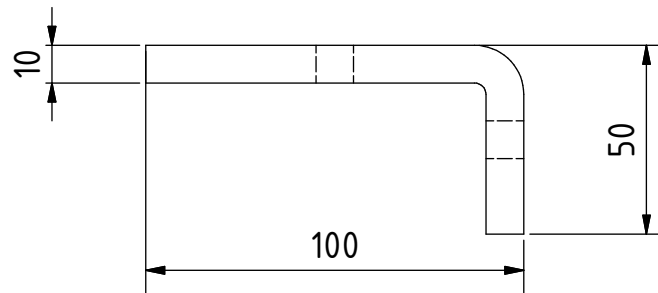
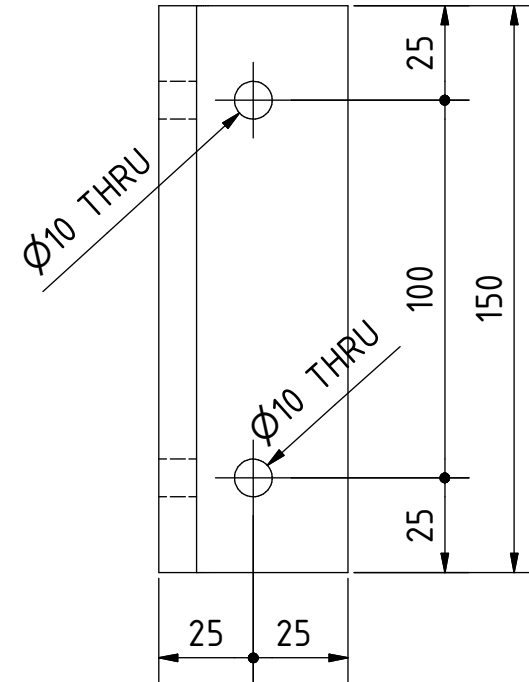
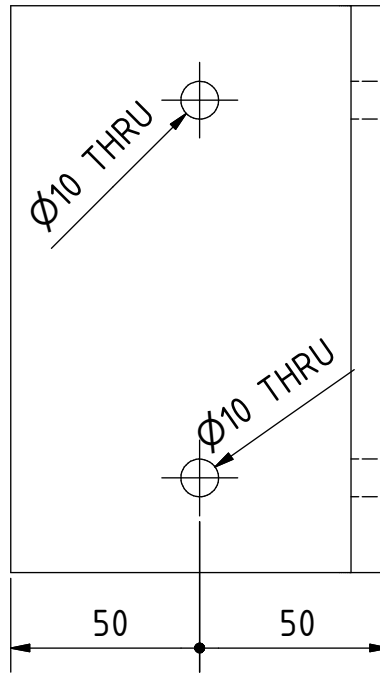
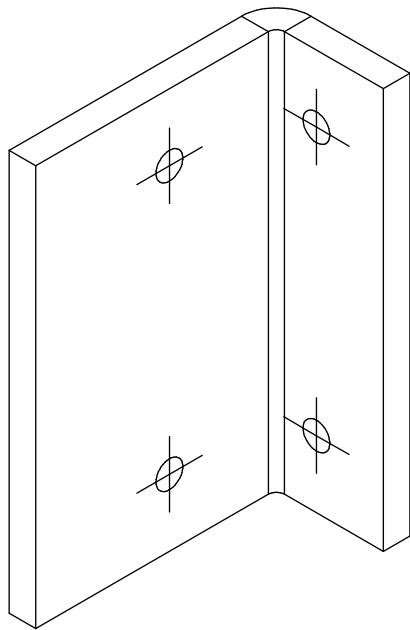


PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m	CREADO POR D. Mosquera	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 12/07/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Madera 5,5 m	NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_timbers-550.ipt			CÓDIGO 1.1
DESARROLLADO POR Low Energy Systems	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. Part	MATERIAL Madera	CANTIDAD 1
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:10	HOJA 9 /27




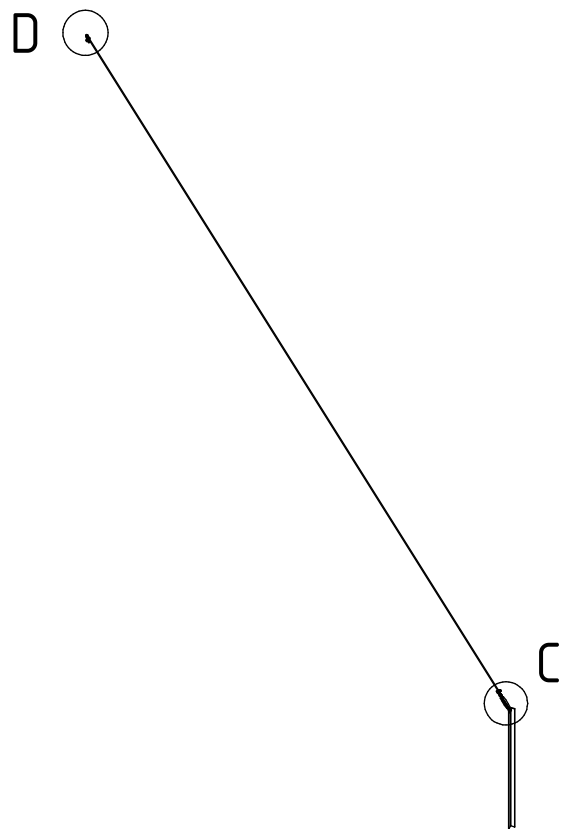
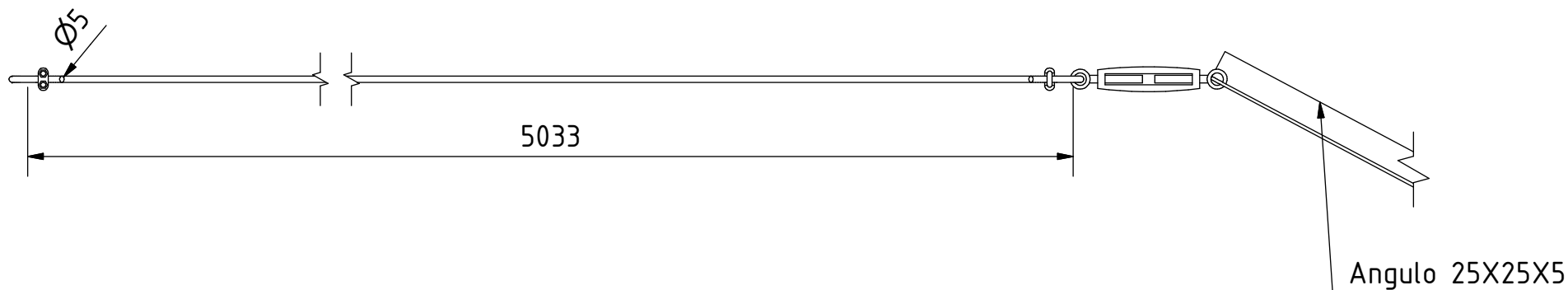
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m	CREADO POR D. Mosquera	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 12/07/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Madera 3,7 m	NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_timbers-370.ipt			CÓDIGO 1.2
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR  OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	TIPO DOC. Part	MATERIAL Madera	CANTIDAD 1
Low Energy Systems	OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:10	HOJA 10 /27

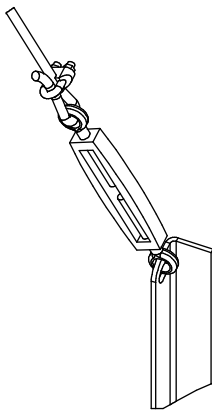


Nota: todas las medidas estan en mm.

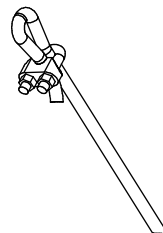
PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m	CREADO POR D. Mosquera	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 12/07/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Soportes	NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_brackets.ipt			CÓDIGO 1.3
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
	 OHO e.V.	Part	Acero C45	4
Low Energy Systems		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:2	HOJA 11 /27



Det.C

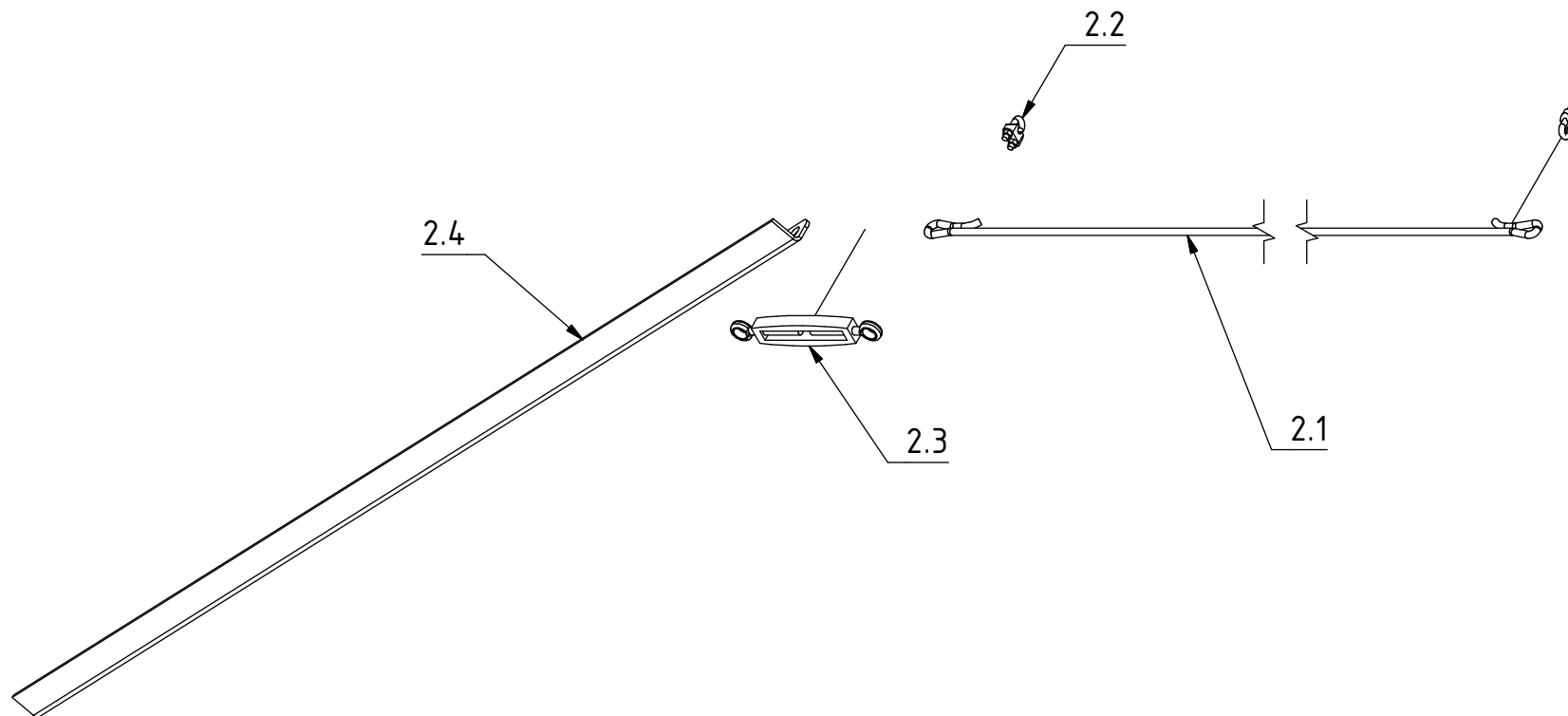


Det.D



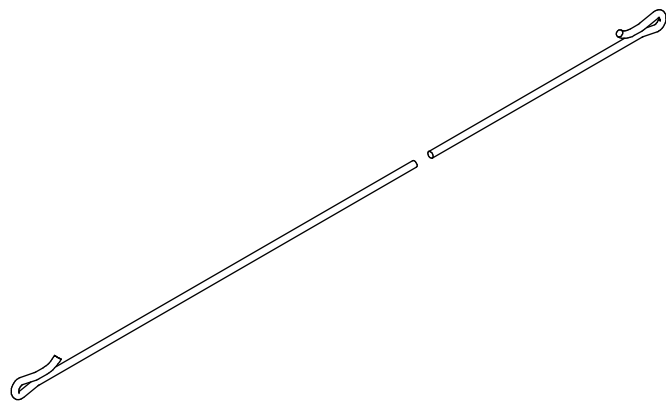
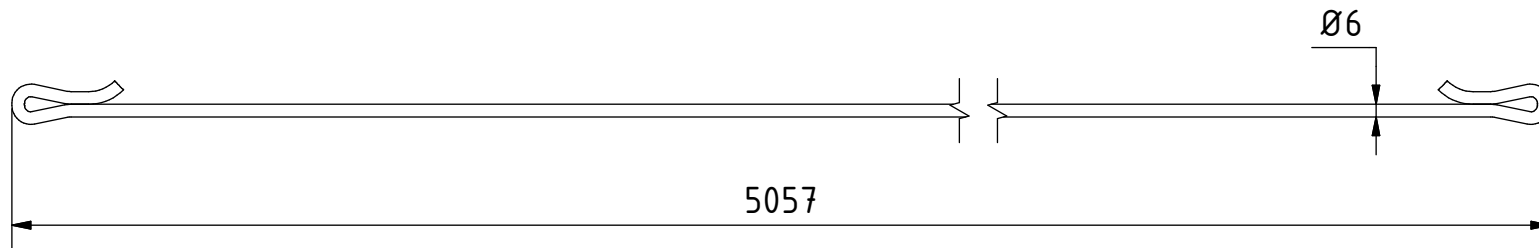
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m		CREADO POR D. Mosquera	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 12/07/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Dispositivo de sujeción		NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_tenioner.iam			CÓDIGO 2.0
DESARROLLADO POR Low Energy Systems	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. Assembly	MATERIAL	CANTIDAD 6	
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:5	HOJA 12 /27	



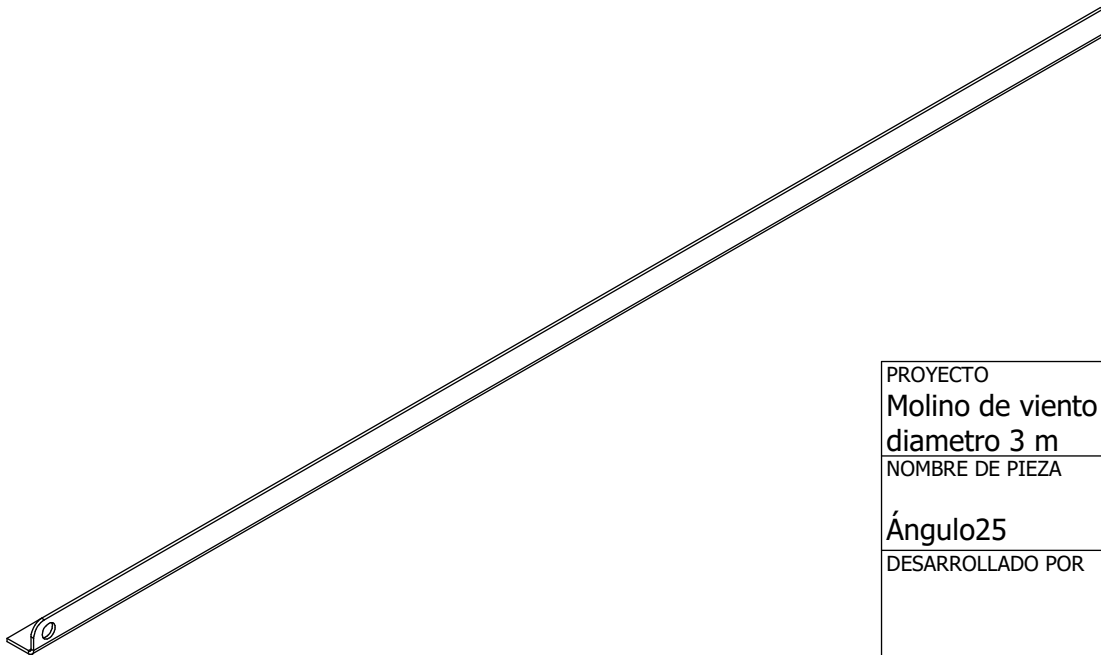
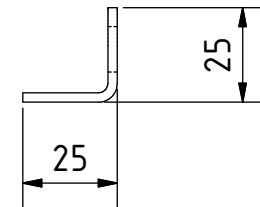
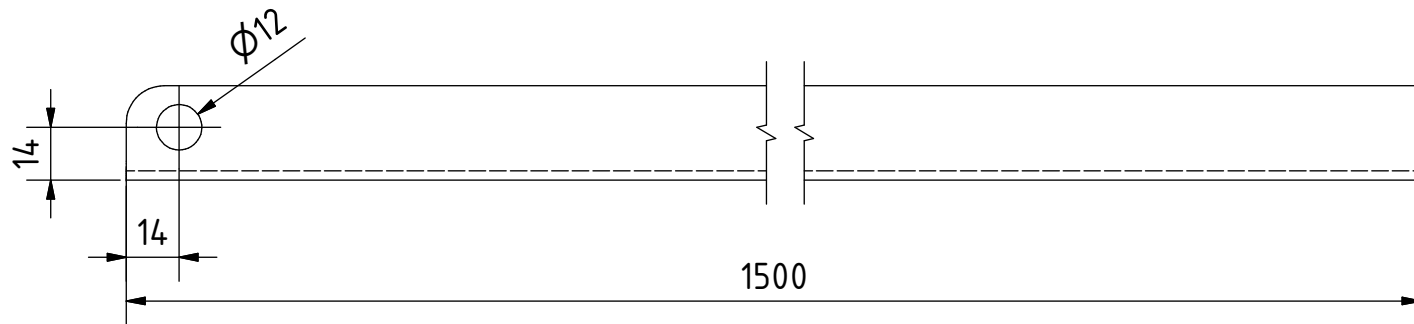
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m		CREADO POR D. Mosquera		APROBADO POR A. Morillo		FECHA 12/07/2021		VERSIÓN 1.0	
NOMBRE DE PIEZA Cable de sujeción		NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_tenioner.ipn						CÓDIGO 2.0	
DESARROLLADO POR  Low Energy Systems		REDISEÑADO POR  OHO e.V.		TIPO DOC. Assembly		MATERIAL  ESCALA		CANTIDAD 8 HOJA 13 /27	
				LICENCIA CC-BY-SA 4.0					



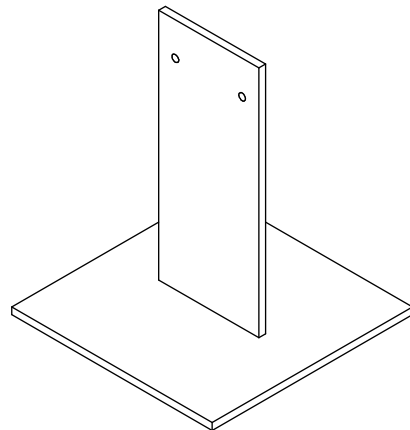
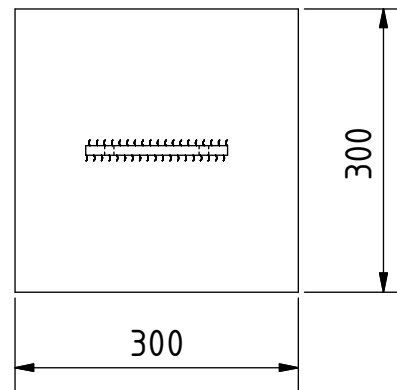
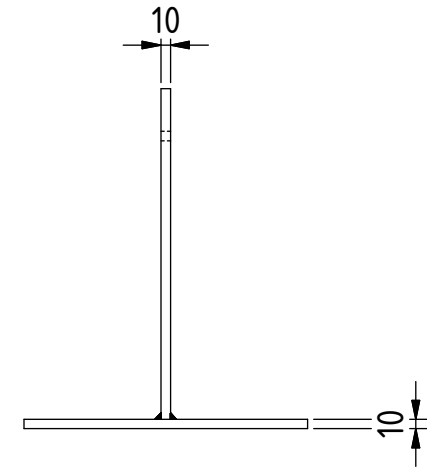
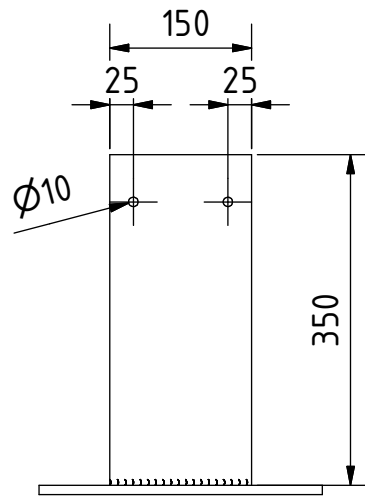
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m	CREADO POR D. Mosquera	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 12/07/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Cable de sujeción	NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_guy-wire.ipt			CÓDIGO 2.1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR  OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero galvanizado	CANTIDAD 8
Low Energy Systems	OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:2	HOJA 14 /27




Nota: todas las medidas estan en mm.

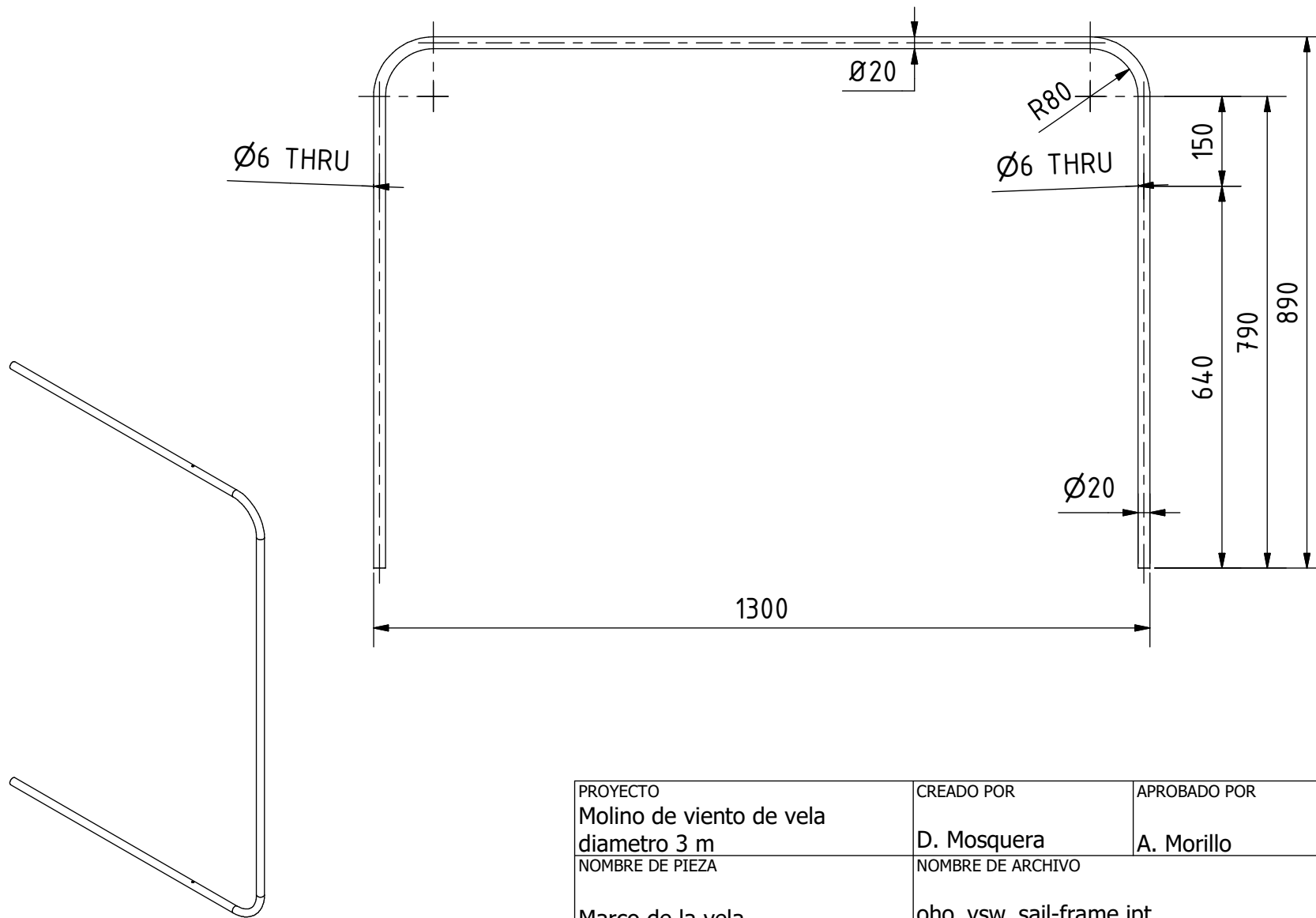
PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m	CREADO POR D. Mosquera	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 12/07/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Ángulo25	NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_angle25.ipt			CÓDIGO 2.4
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR  OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	TIPO DOC. Part	MATERIAL ASTM A36	CANTIDAD 8
Low Energy Systems	OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:2	HOJA 15 /27



Note: All units in mm.

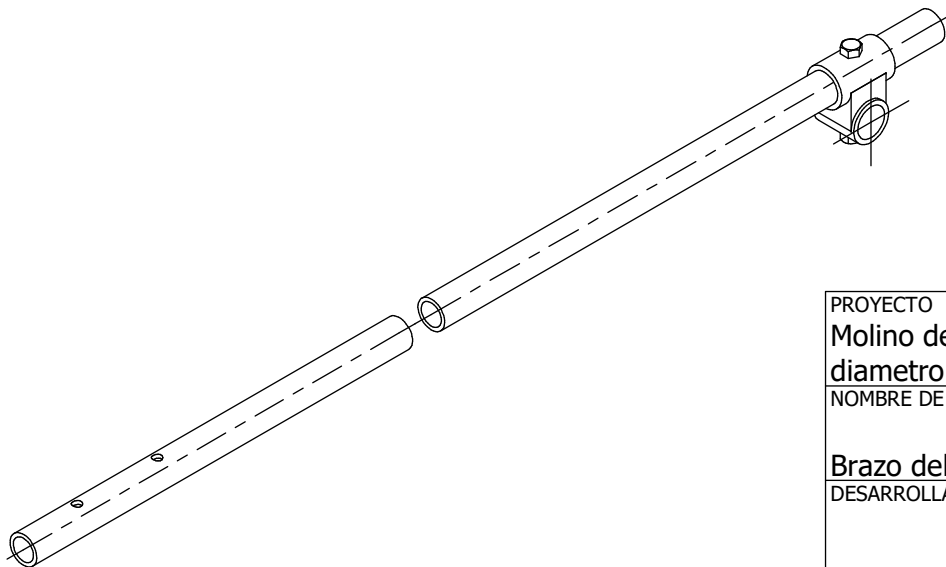
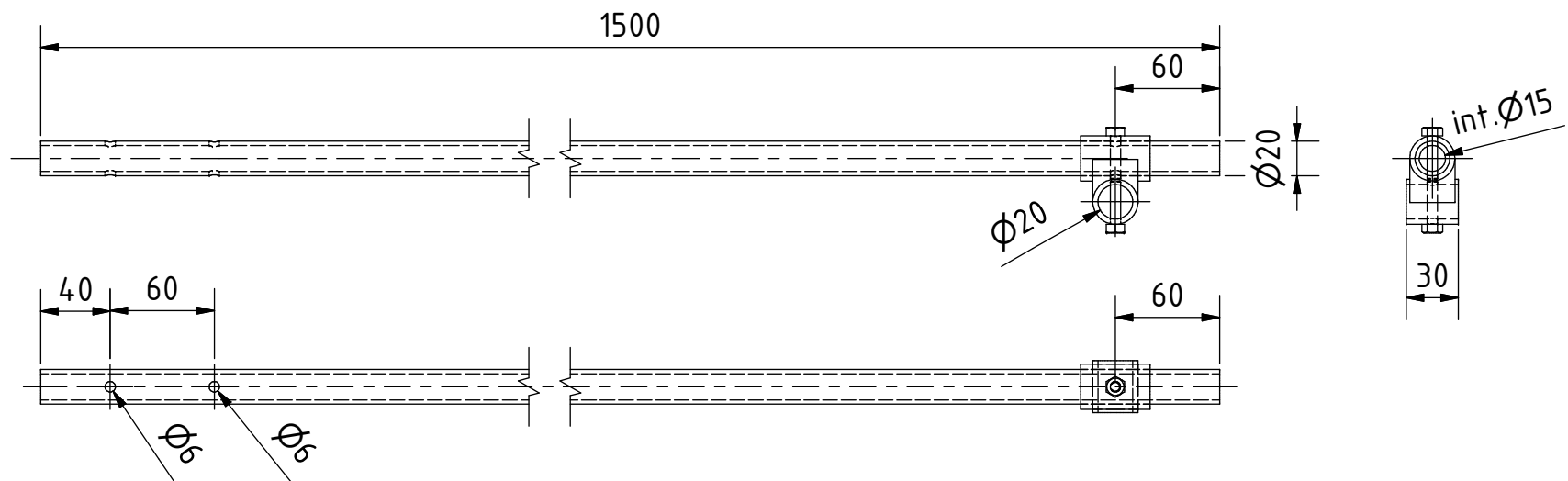
PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m		CREADO POR D. Mosquera	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 12/07/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Fundación		NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_anchor-plate.ipt			CÓDIGO 3.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD	
	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	Part	Acero C45	2	
Low Energy Systems	OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:8	HOJA 16 /27	





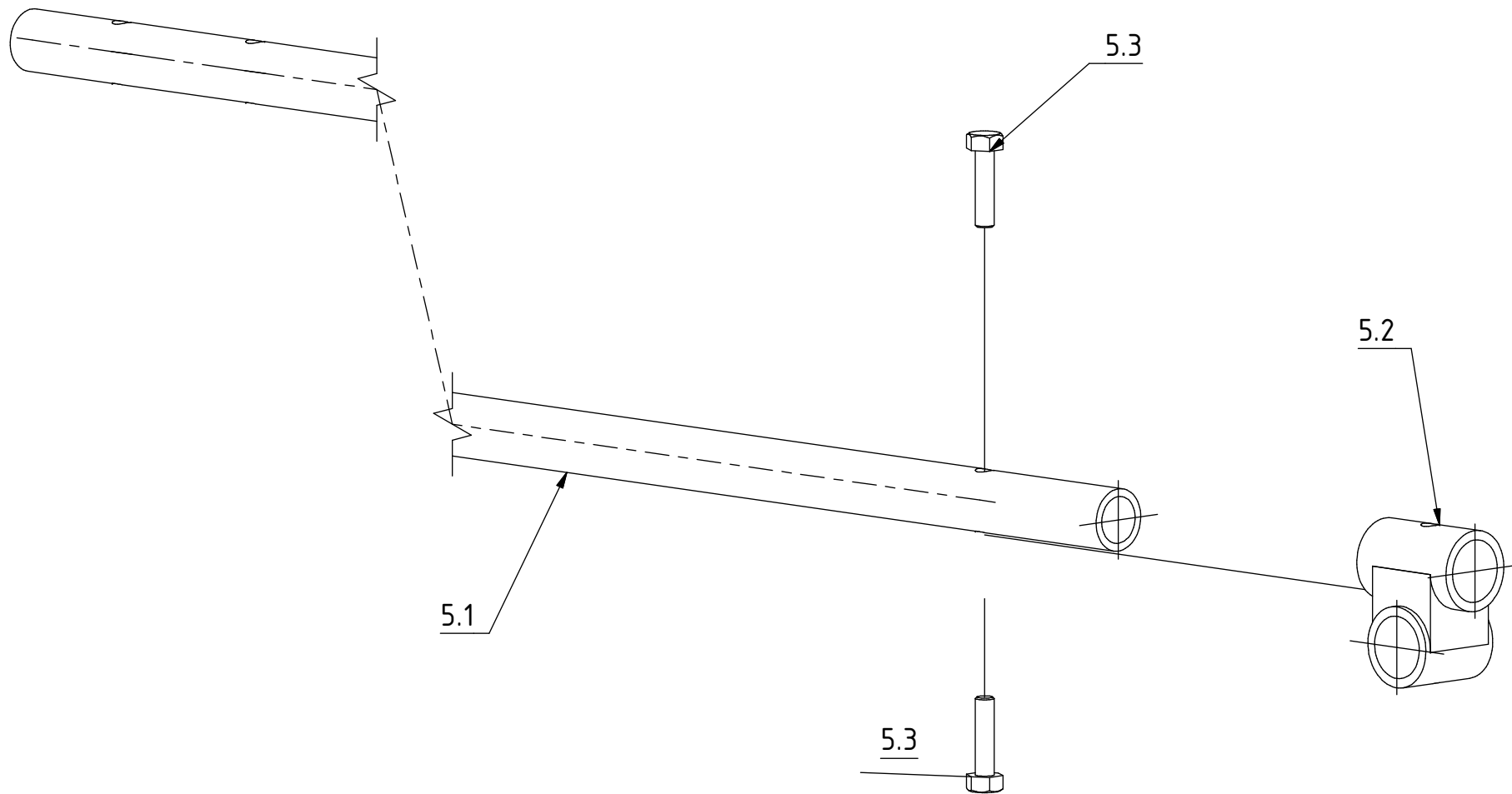
Note: All units in mm.

PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m		CREADO POR D. Mosquera	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 12/07/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Marco de la vela		NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_sail-frame.ipt			CÓDIGO 4.0
DESARROLLADO POR Low Energy Systems	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero galvanizado	CANTIDAD 4	
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:10	HOJA 17 /27	



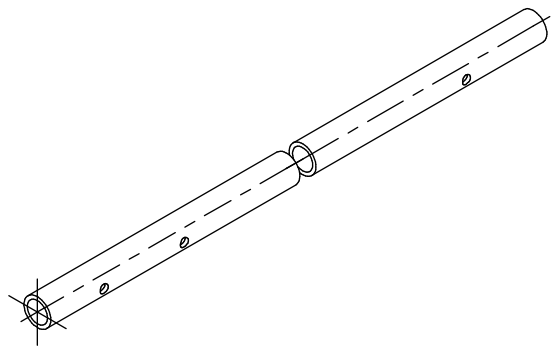
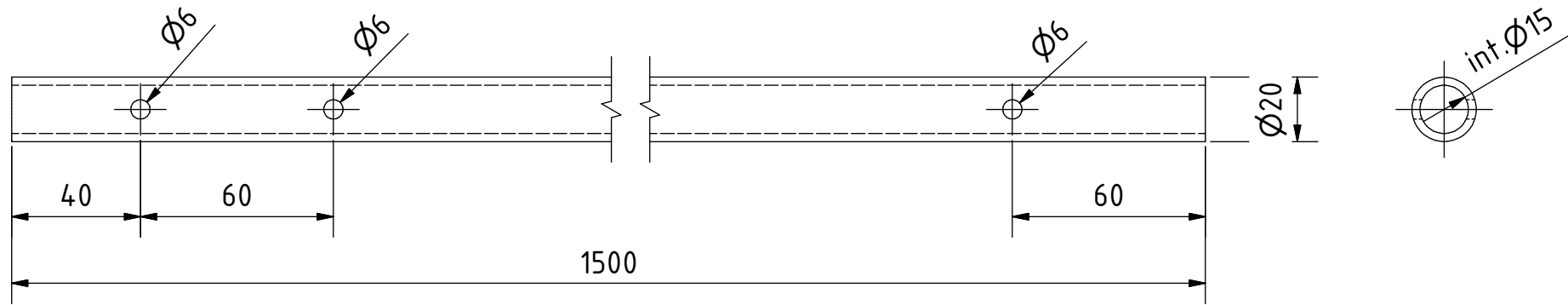
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m	CREADO POR D. Mosquera	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 12/07/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Brazo del rotor	NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_rotor-arm.iam			CÓDIGO 5.0
DESARROLLADO POR Low Energy Systems	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. Assembly	MATERIAL	CANTIDAD 8
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:4	HOJA 18 /27



Nota: todas las medidas estan en mm.

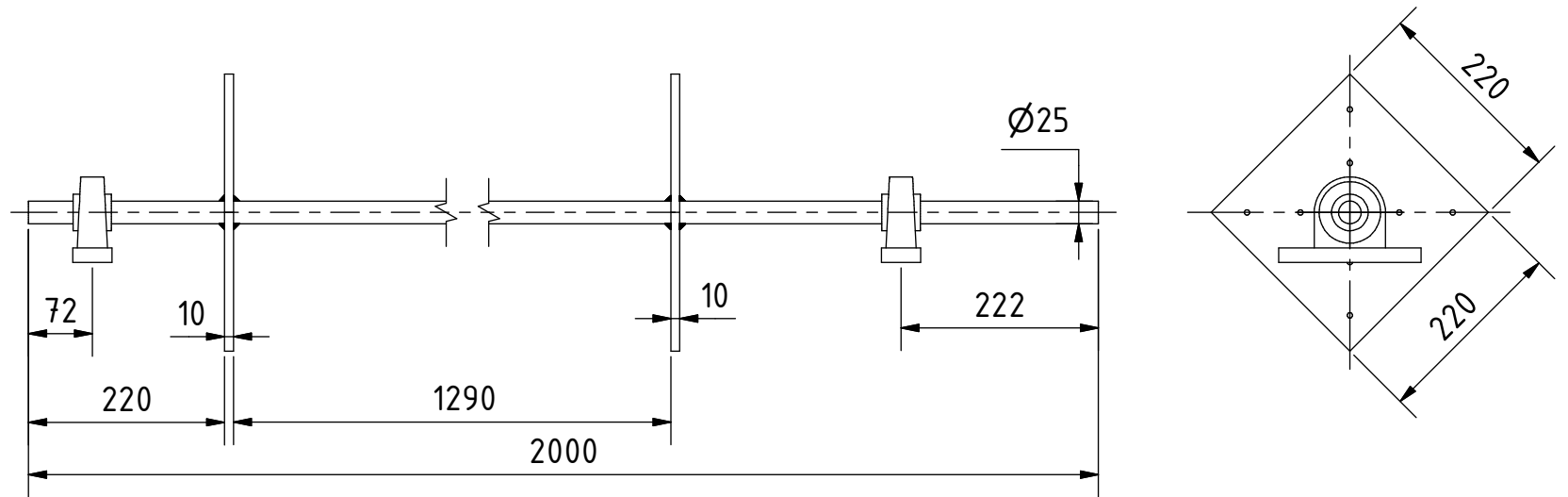
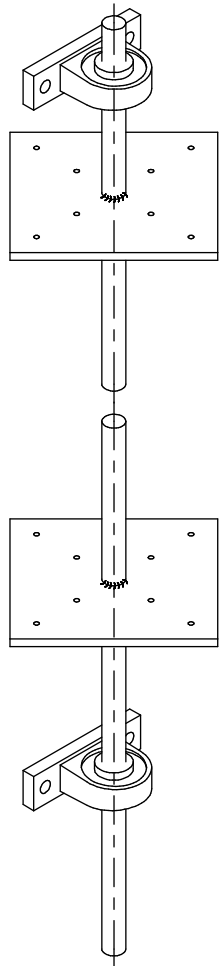
PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m		CREADO POR D. Mosquera	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 12/07/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Brazo del rotor		NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_rotor-arm.ipn			CÓDIGO 5.0
DESARROLLADO POR Low Energy Systems	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. Assembly	MATERIAL	CANTIDAD 8	
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:4	HOJA 19 /27	



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m	CREADO POR D. Mosquera	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 12/07/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Boom	NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_arms.ipt			CÓDIGO 5.1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero galvanizado	CANTIDAD 8
Low Energy Systems	OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:2	HOJA 20 /27



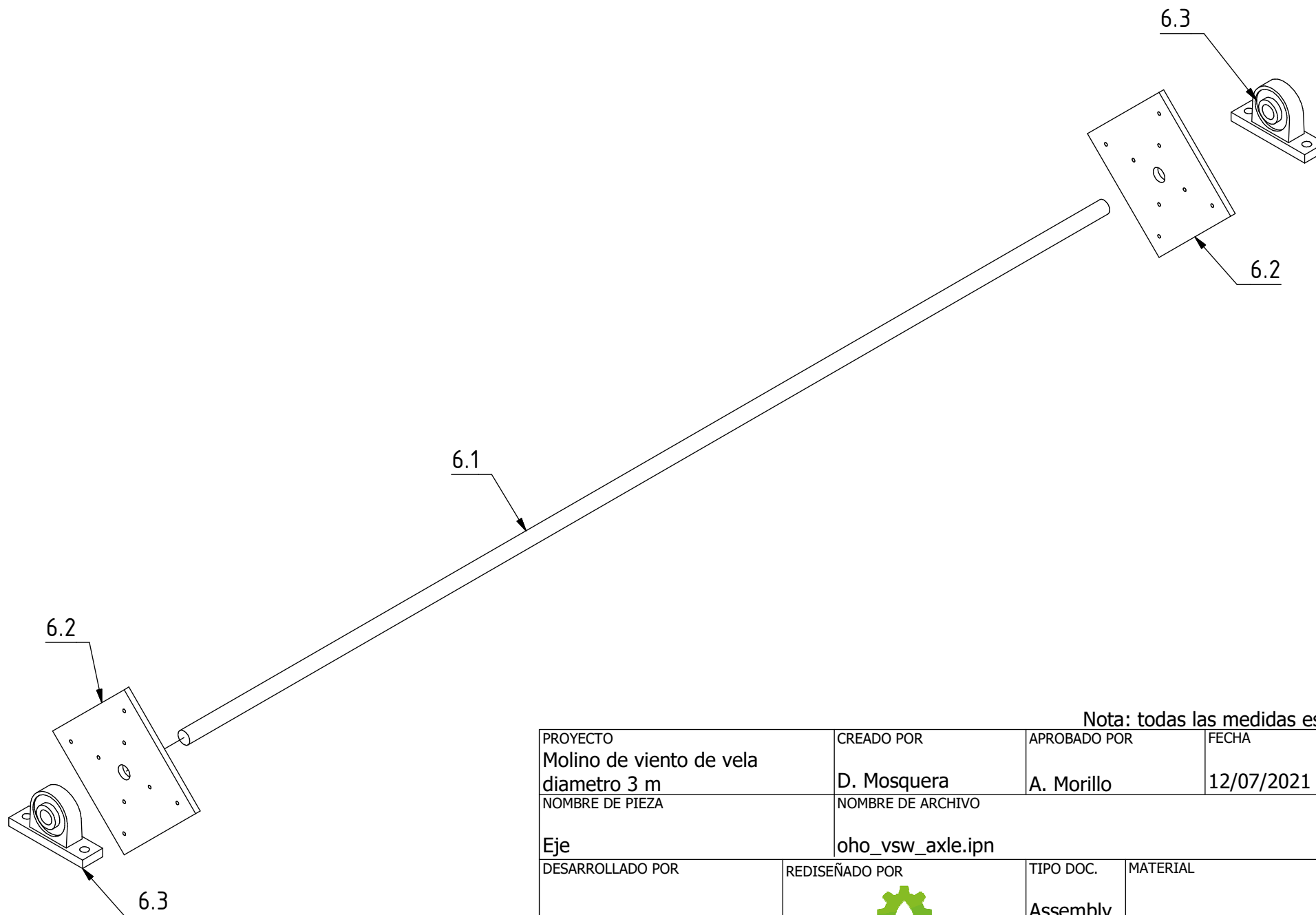


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m	CREADO POR D. Mosquera	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 12/07/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Eje	NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_axle.iam			CÓDIGO 6.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC. Assembly	MATERIAL	CANTIDAD 1
Low Energy Systems	OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:8	HOJA 21 /27



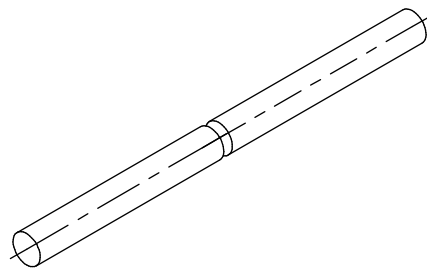
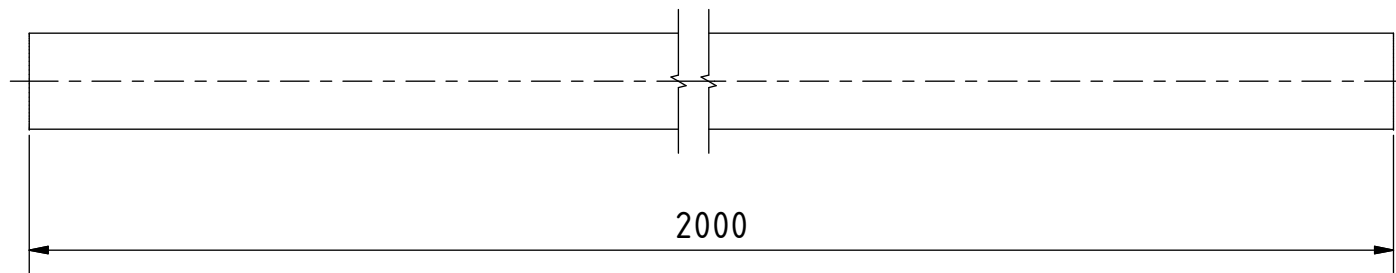
OPEN SOURCE ECOLOGY  
GERMANY



Nota: todas las medidas estan en mm.

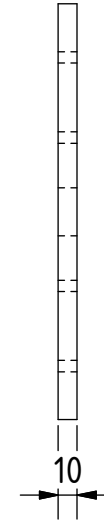
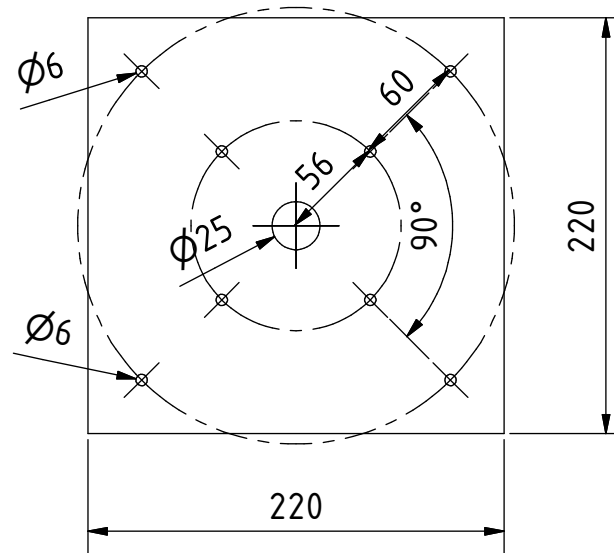
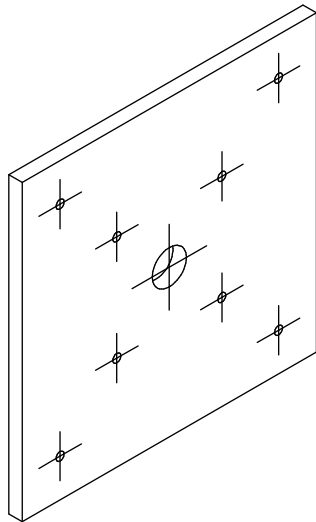
PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m	CREADO POR D. Mosquera	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 12/07/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Eje	NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_axle.ipn			CÓDIGO 6.0
DESARROLLADO POR Low Energy Systems	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. Assembly	MATERIAL	CANTIDAD 1
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:8	HOJA 22 /27





Nota: todas las medidas estan en mm.

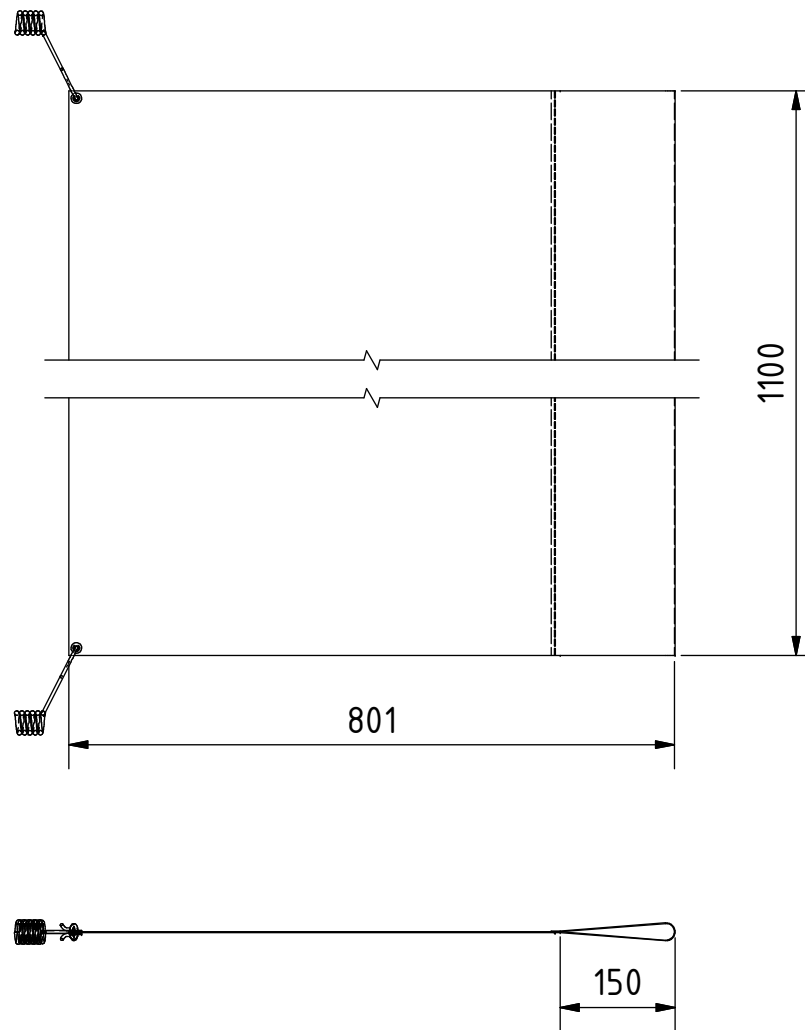
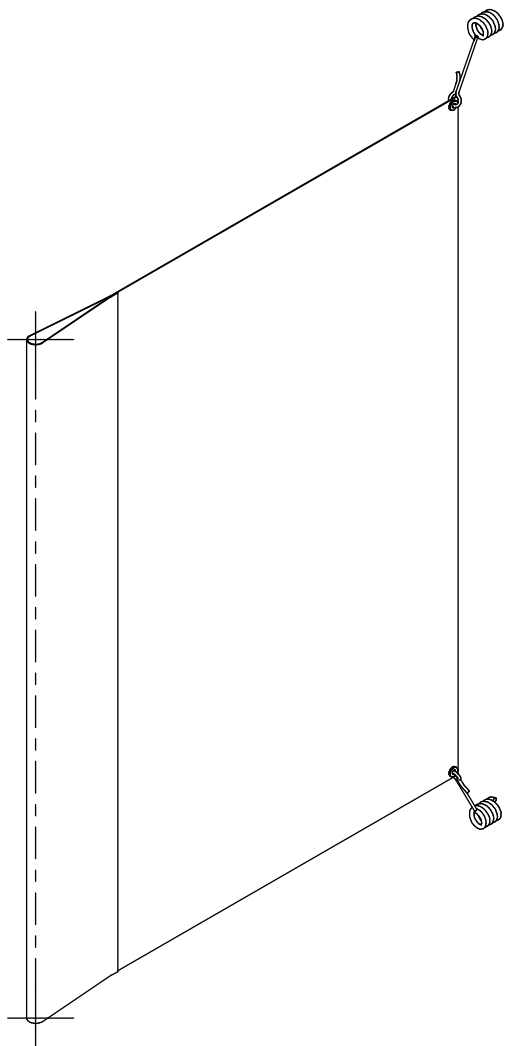
PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m	CREADO POR D. Mosquera	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 12/07/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Eje	NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_axle.ipt			CÓDIGO 6.1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR  OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero C45	CANTIDAD 1
Low Energy Systems	OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:2	HOJA 23 /27



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO <b>Molino de viento de vela          diametro 3 m</b>		CREADO POR <b>D. Mosquera</b>		APROBADO POR <b>A. Morillo</b>		FECHA <b>12/07/2021</b>		VERSIÓN <b>1.0</b>	
NOMBRE DE PIEZA <b>Placa de acero</b>		NOMBRE DE ARCHIVO <b>oho_vsw_steel-plate.ipt</b>						CÓDIGO <b>6.2</b>	
DESARROLLADO POR  		REDISEÑADO POR  		TIPO DOC. <b>Part</b>		MATERIAL <b>Acero C45</b>		CANTIDAD <b>2</b>	
Low Energy Systems		 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY		LICENCIA <b>CC-BY-SA 4.0</b>		ESCALA <b>1:4</b>		HOJA <b>24 /27</b>	
OHO e.V.		 		 		 		 	



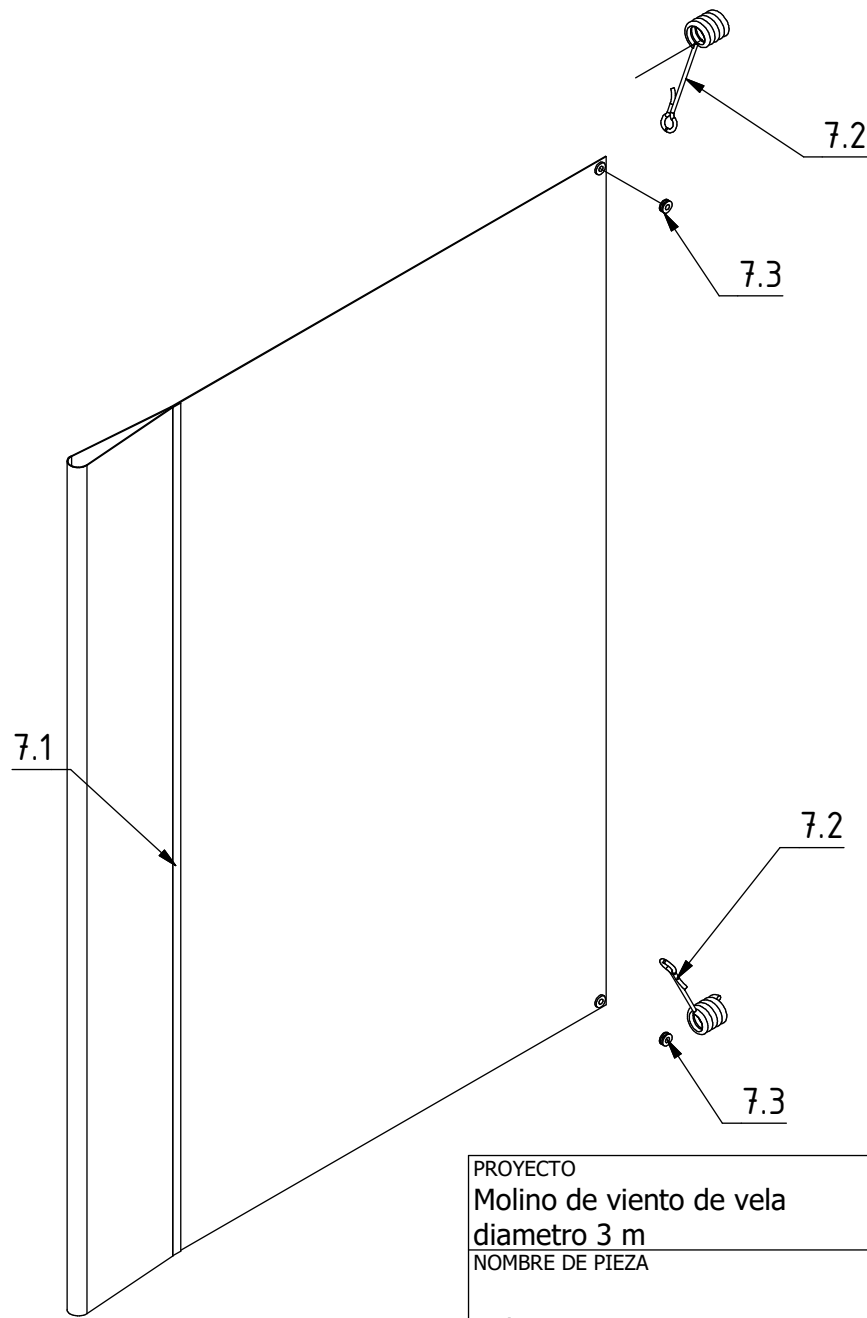


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m	CREADO POR D. Mosquera	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 12/07/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Vela	NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_sail.iam			CÓDIGO 7.0
DESARROLLADO POR Low Energy Systems	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. Assembly	MATERIAL	CANTIDAD 4
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:10	HOJA 25 /27

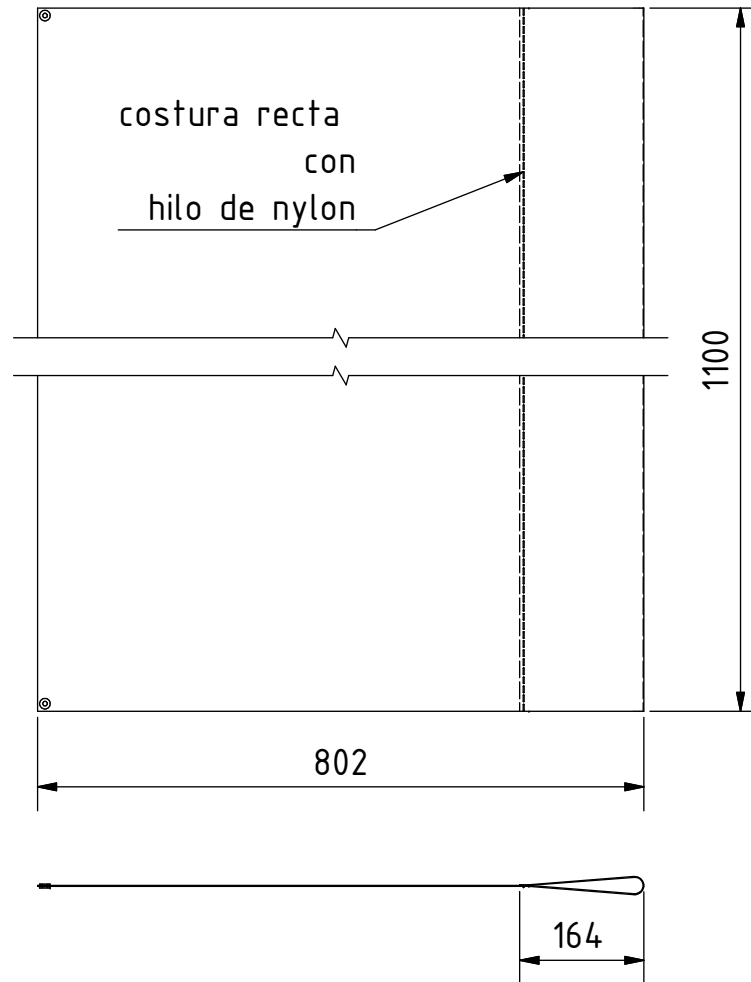
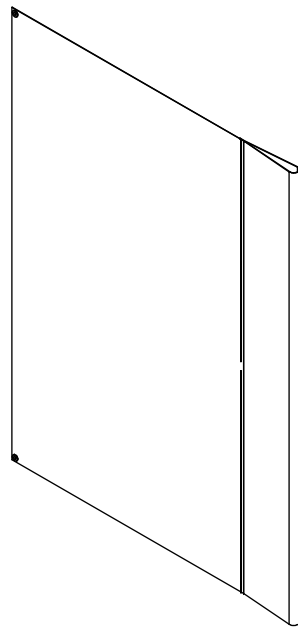


OPEN SOURCE ECOLOGY  
GERMANY



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m		CREADO POR D. Mosquera		APROBADO POR A. Morillo		FECHA 12/07/2021		VERSIÓN 1.0	
NOMBRE DE PIEZA Vela		NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_sail.ipn						CÓDIGO 7.0	
DESARROLLADO POR Low Energy Systems		REDISEÑADO POR OHO e.V.  OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY		TIPO DOC. Assembly		MATERIAL		CANTIDAD 4	
				LICENCIA CC-BY-SA 4.0		ESCALA 1:20		HOJA 26 /27	



Nota: todas las medidas estan en mm. Las dos esquinas con los lazos del cordón deben ser reforzadas adicionalmente

PROYECTO Molino de viento de vela diametro 3 m		CREADO POR D. Mosquera	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 12/07/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Vela		NOMBRE DE ARCHIVO oho_vsw_canvas.ipt			CÓDIGO 7.1
DESARROLLADO POR Low Energy Systems	REDISEÑADO POR  OHO e.V.	TIPO DOC. Part	MATERIAL Lona o lona de plástico	CANTIDAD 4	
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:10	HOJA 27 /27	