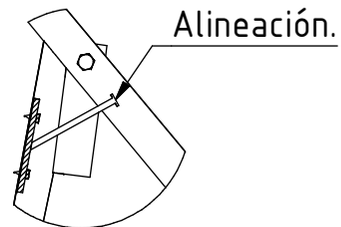
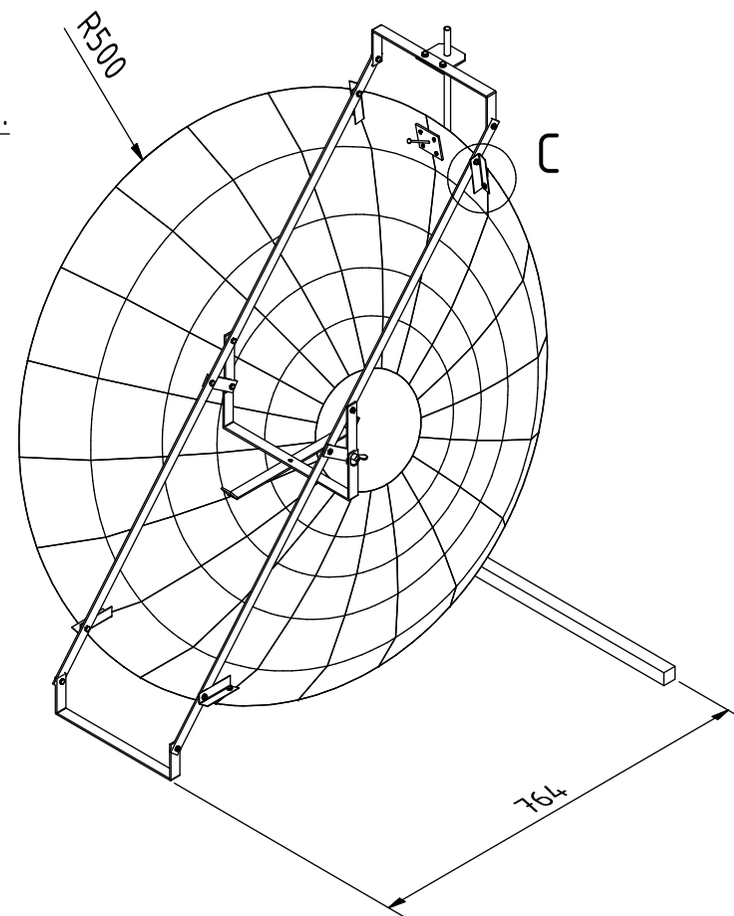
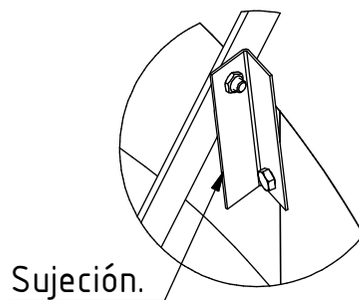


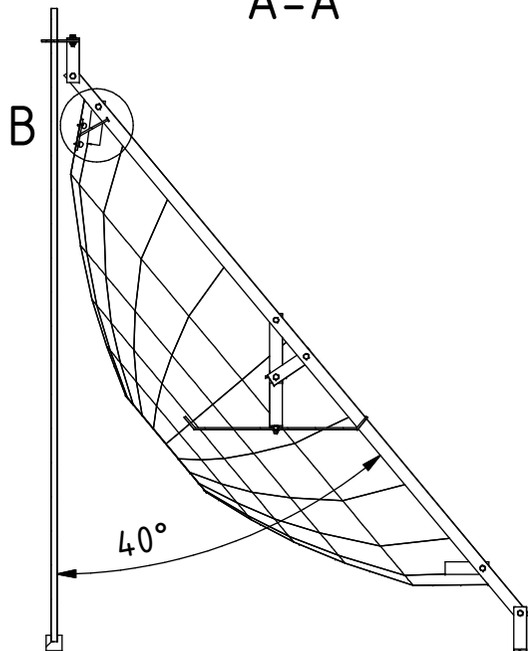
B (1 : 4)



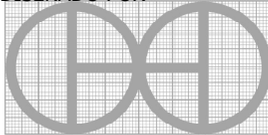
C (1 : 3)

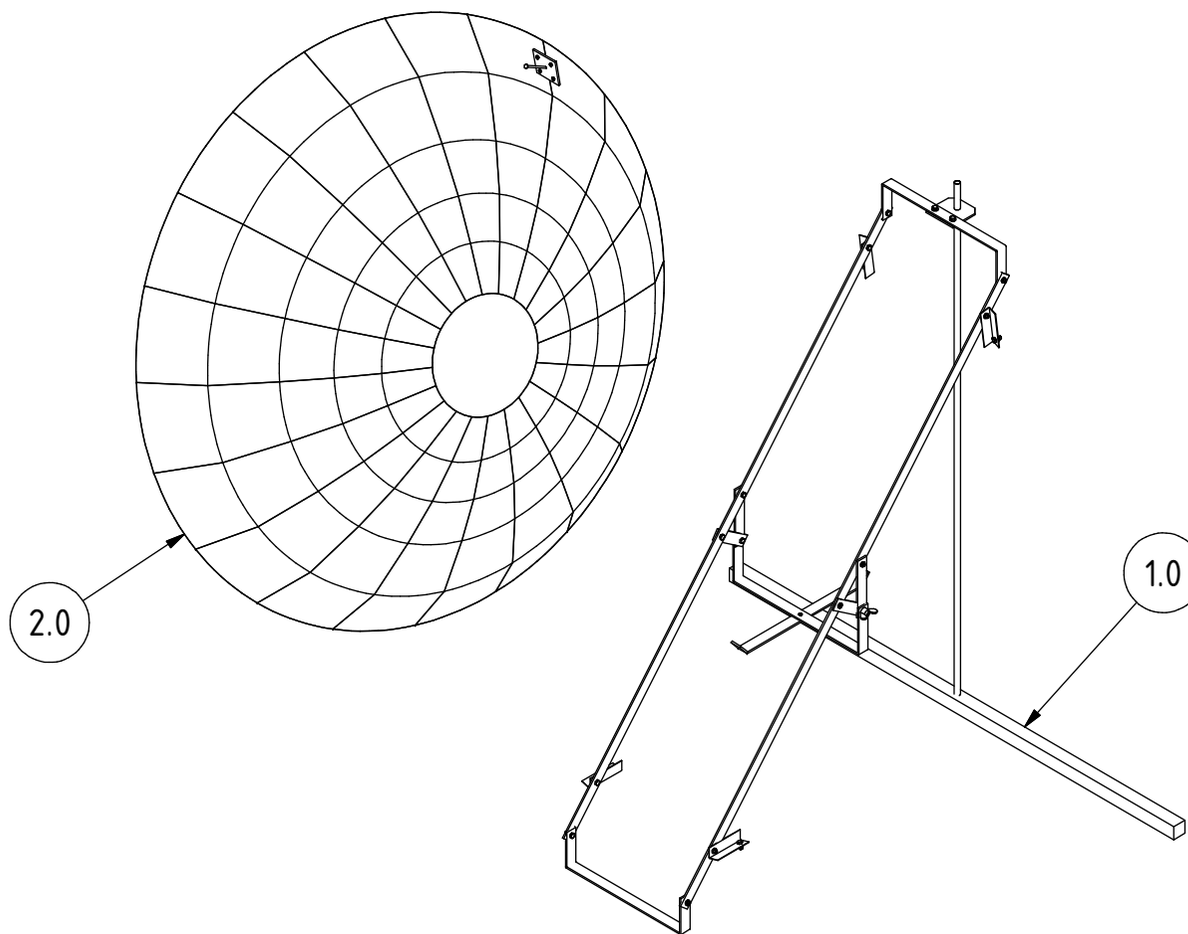


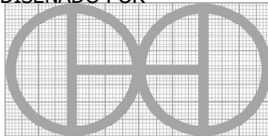
A-A



Nota: todas las medidas estan en mm.

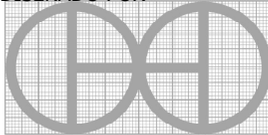
PROYECTO Cocina solar parabólica de aluminio	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 30/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Vistas 3D	NOMBRE DE ARCHIVO Parabolic solar cooker with aluminium.iam			CÓDIGO A1
DESARROLLADO POR Aarhus University, Denmark	REDISEÑADO POR  OHO e.V.	TIPO DOC. Assembly	MATERIAL	CANTIDAD -
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:12	HOJA 1 / 19

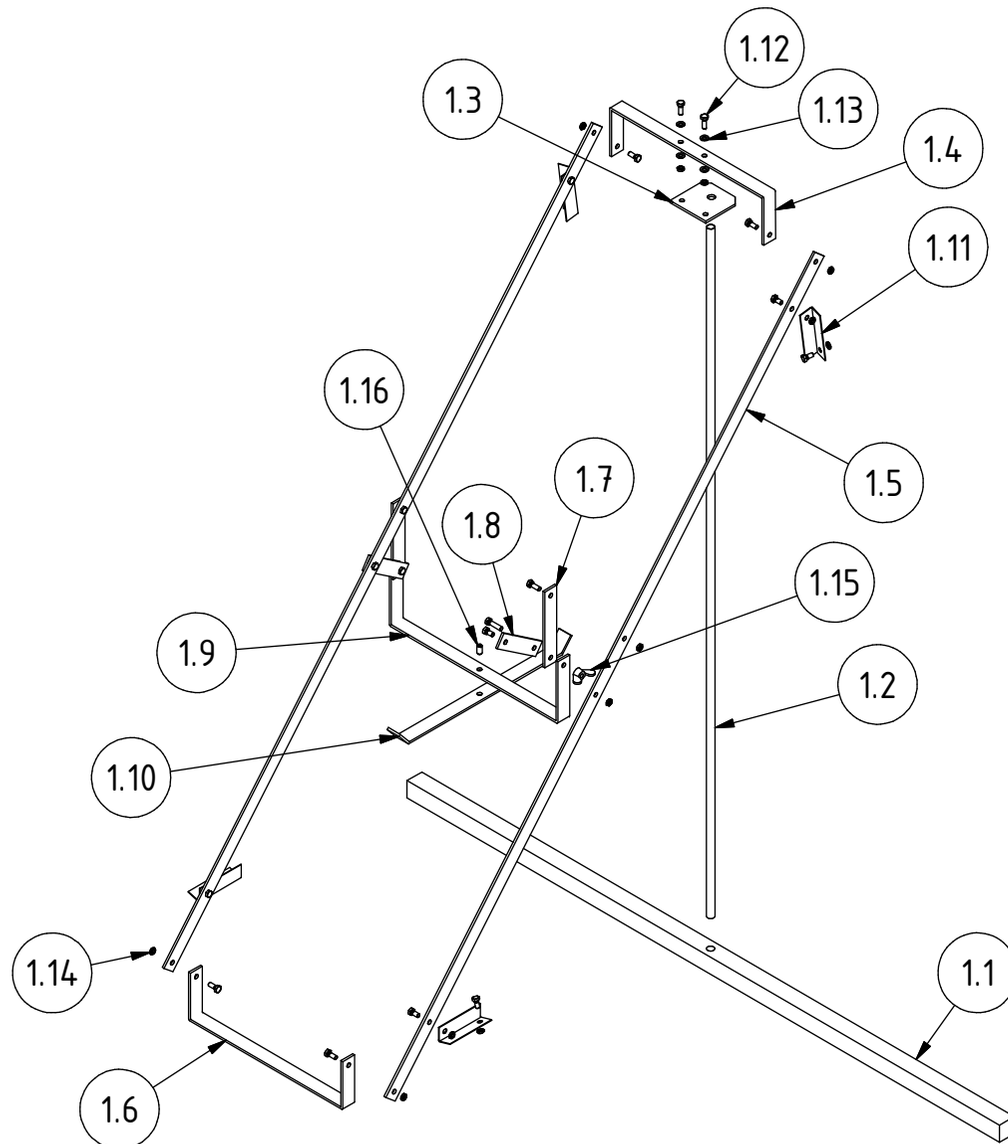


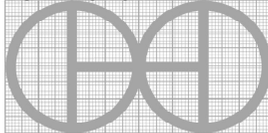
PROYECTO Cocina solar parabólica de aluminio		CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 30/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Despiece en 3D		NOMBRE DE ARCHIVO Parabolic solar cooker with aluminium.ipn			CÓDIGO A2
DESARROLLADO POR Aarhus University, Denmark	REDISEÑADO POR  OHO e.V.	TIPO DOC. Assembly	MATERIAL 	CANTIDAD -	HOJA 2 /19
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:12		

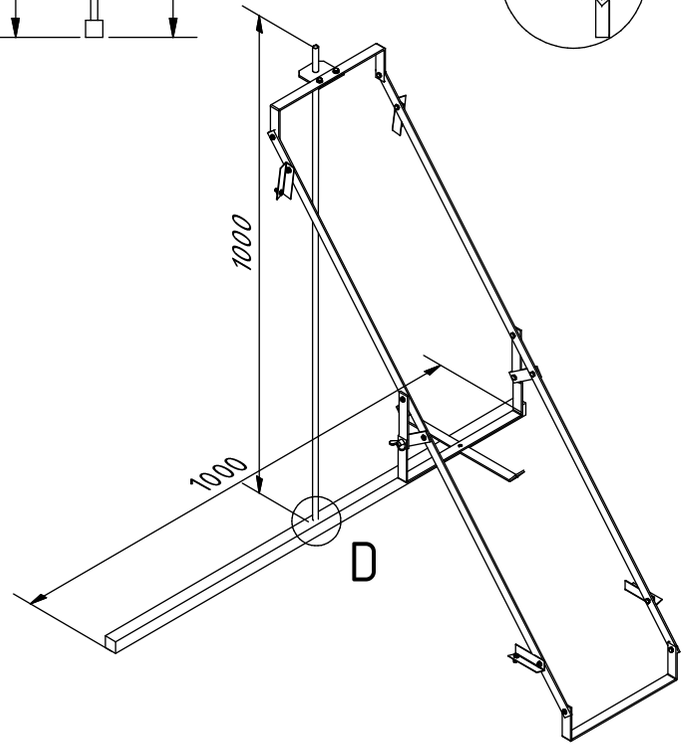
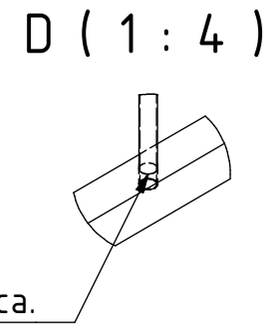
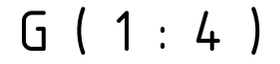
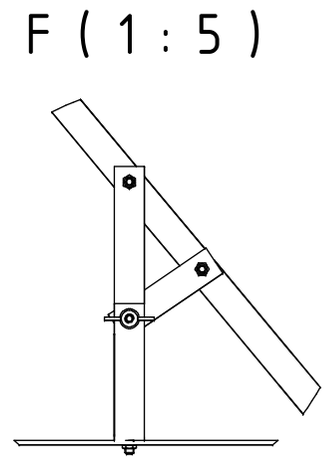
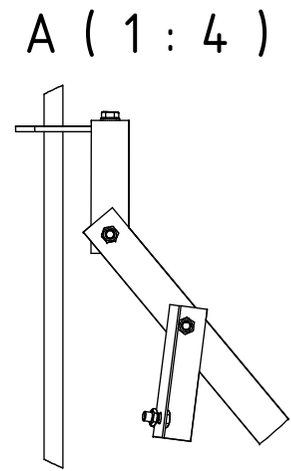
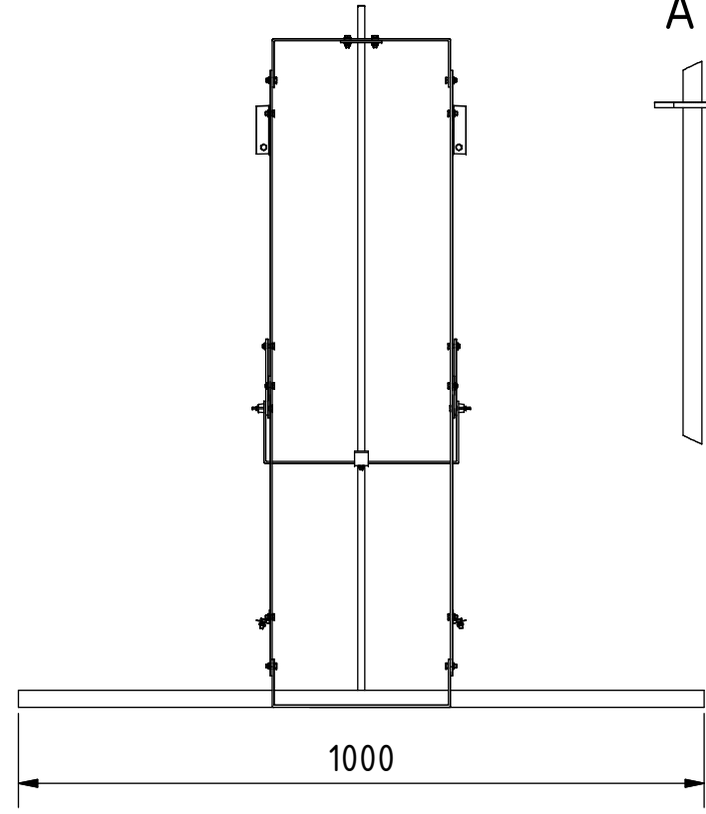
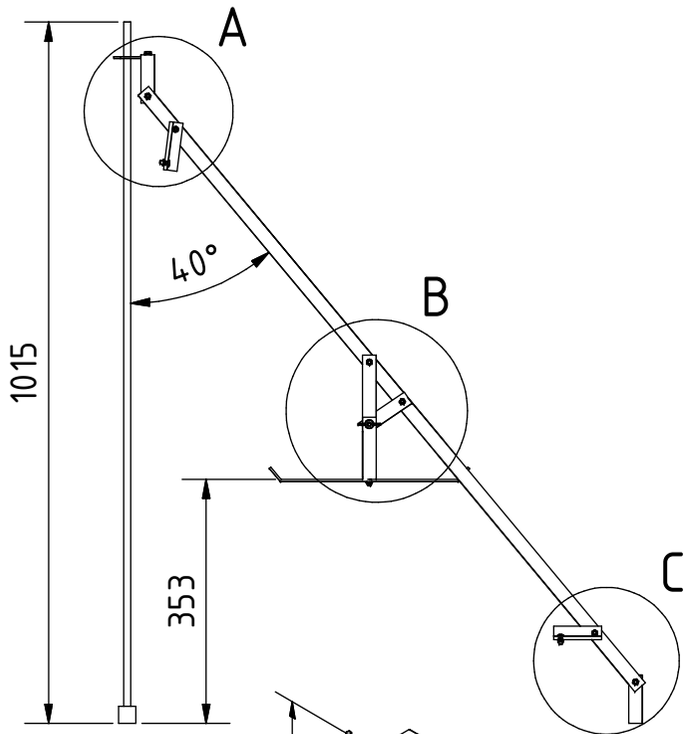
Parts list

POS	CANT	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES	HOJA
A1	-	Vistas 3D	Parabolic solar cooker with aluminium.iam	-	-	1
A2	-	Despiece en 3D	Parabolic solar cooker with aluminium.ipn	-	-	2
B1	-	Lista de piezas	Parabolic solar cooker with aluminium.csv	-	-	3
1.0	-	Soporte	Stand.ipn	-	-	4-5
1.1	1	Batea de Woden	Woden battem.ipt	Production	Madera dura 25x25x1000mm	6
1.2	1	Tubo de soporte	-	Standard	Tubo de acero ASTM 269 G316L D:10mm L:1000mm	-
1.3	1	Placa de goma	Rubber plate.ipt	Production	Goma 3mm	7
1.4	1	Barra de acero A	Steel bar A.ipt	Production	Barra de acero A36 3x20mm	8
1.5	2	Barra de acero B	Steel bar B.ipt	Production	Barra de acero A36 3x20mm	9
1.6	1	Barra de acero C	Steel bar C.ipt	Production	Barra de acero A36 3x20mm	10
1.7	2	Barra de acero D	Steel bar D.ipt	Production	Barra de acero A36 3x20mm	11
1.8	2	Barra de acero E	Steel bar E.ipt	Production	Barra de acero A36 3x20mm	12
1.9	1	Barra de acero F	Steel bar F.ipt	Production	Barra de acero A36 3x20mm	13
1.10	1	Barra de acero G	Steel bar G.ipt	Production	Barra de acero A36 3x20mm	14
1.11	4	Fijación de acero	Steel fastening.ipt	Production	Chapa de aluminio 1x20x20x70mm	15
1.12	20	Tornillo A	-	Standard	DIN EN 24017 M5x14mm	-
1.13	4	Arandela	-	Standard	DIN 125-1 M5	-
1.14	18	Tuerca	-	Standard	DIN EN 24035 M5	-
1.15	2	Tuerca de mariposa	-	Standard	DIN 315 M5	-
1.16	1	Tornillo B	-	Standard	DIN EN ISO 4766 M6x12mm	-
2.0	-	Receptor	Receiver.ipn	-	-	16
2.1	20	Sección del espejo A	Mirror section A.ipt	Production	Aluminio brillante 1mm	17
2.2	1	Sección del espejo B	Mirror section B.ipt	Production	Aluminio brillante 1mm	18
2.3	1	Placa base	Base plate.ipt	Production	Contrachapado 8mm	19
2.4	1	Clavo	-	Buy	Clavo de acero 2,5x60mm	-
2.5	4	Tornillo C	-	Standard	DIN 571 M4x14mm	-
2.6	120	Remache	-	Standard	DIN 7337 - A4 x 12 x 6,5mm	-

PROYECTO Cocina solar parabólica de aluminio		CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 30/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Lista de piezas		NOMBRE DE ARCHIVO Parabolic solar cooker with aluminium.csv			CÓDIGO B1
DESARROLLADO POR Aarhus University, Denmark	REDISEÑADO POR  OHO e.V.	TIPO DOC. Parts list	MATERIAL	CANTIDAD -	
LICENCIA CC-BY-SA 4.0			ESCALA	HOJA 3 / 19	



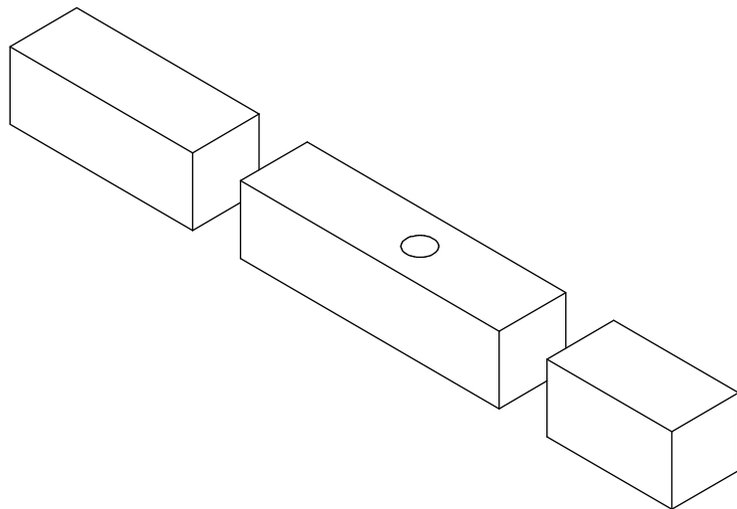
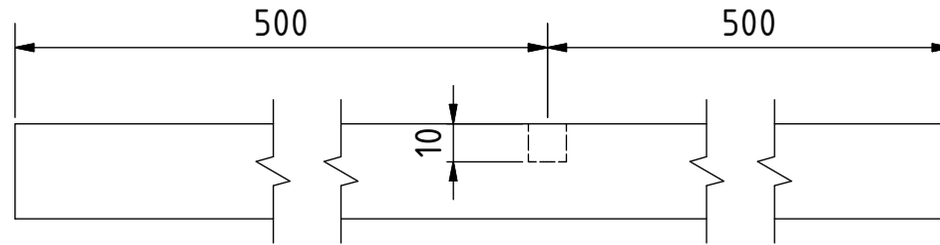
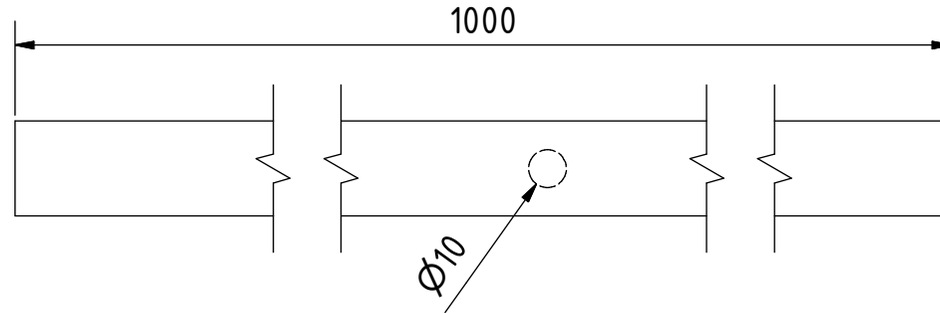
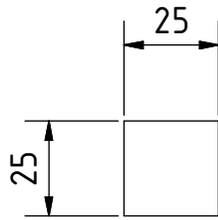
PROYECTO Cocina solar parabólica de aluminio		CREADO POR J. Zeron		APROBADO POR A. Morillo		FECHA 30/09/2021		VERSIÓN 1.0	
NOMBRE DE PIEZA Soporte		NOMBRE DE ARCHIVO Stand.ipn						CÓDIGO 1.0	
DESARROLLADO POR Aarhus University, Denmark		REDISEÑADO POR  OHO e.V.		TIPO DOC. Assembly		MATERIAL 		CANTIDAD -	
				LICENCIA CC-BY-SA 4.0		ESCALA 1:9		HOJA 4 /19	



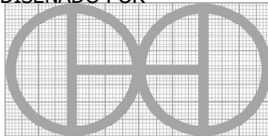
Unir con pega blanca.

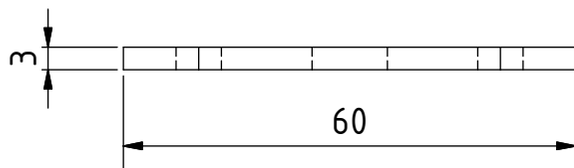
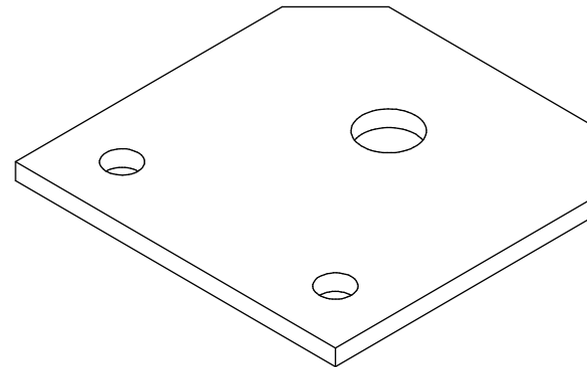
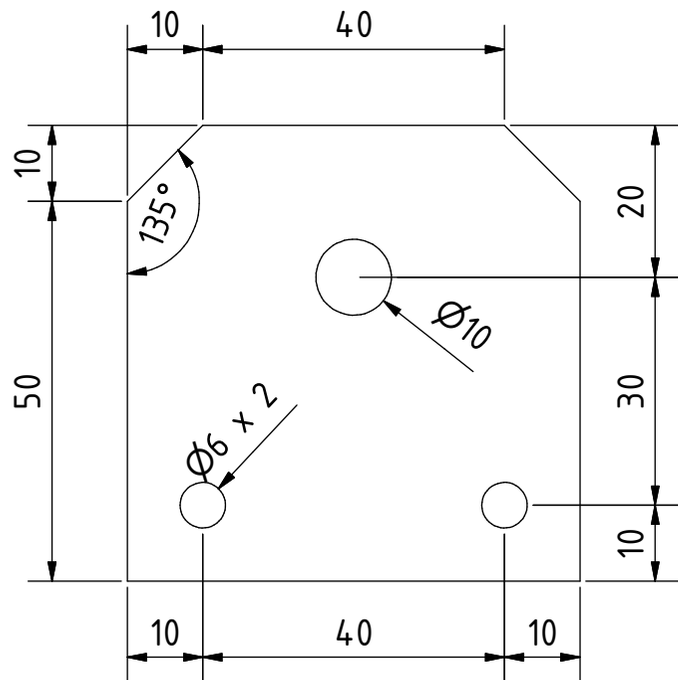
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Cocina solar parabólica de aluminio	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 30/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Soporte	NOMBRE DE ARCHIVO Stand.ipn			CÓDIGO 1.0
DESARROLLADO POR Aarhus University, Denmark	REDISEÑADO POR  OHO e.V.	TIPO DOC. Assembly	MATERIAL	CANTIDAD
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:11	HOJA 5 / 19



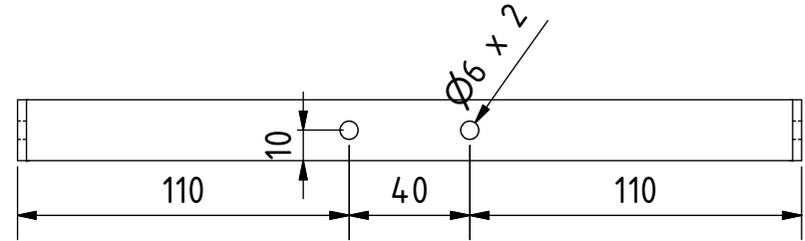
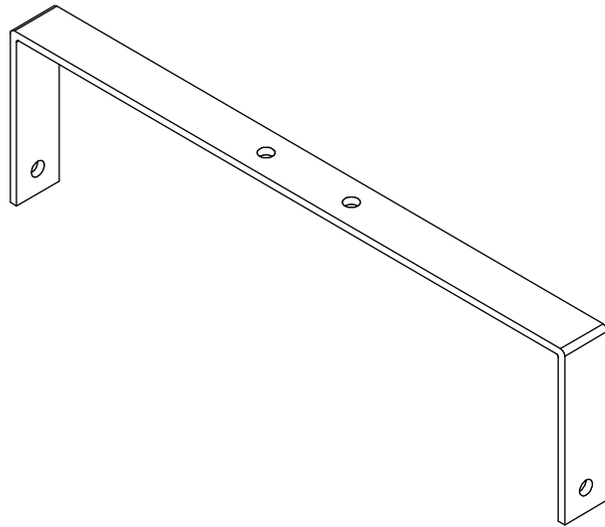
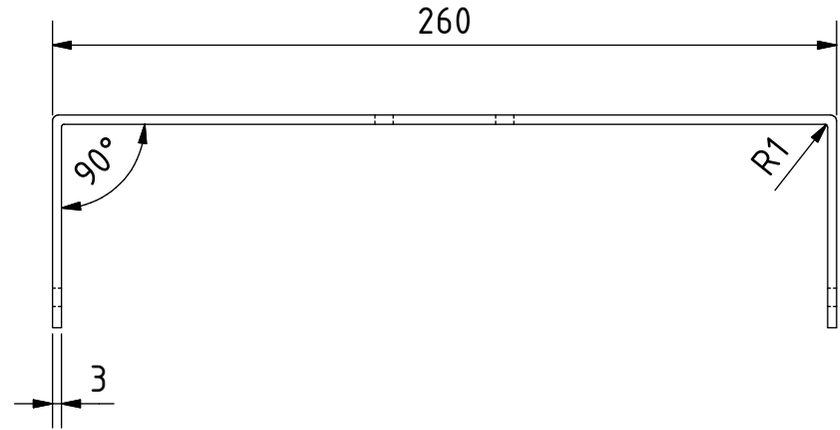
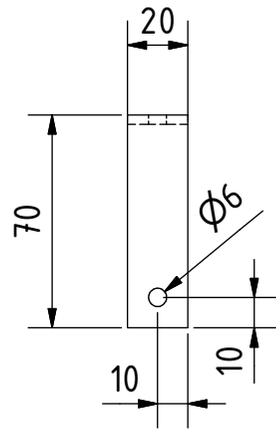
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Cocina solar parabólica de aluminio	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 30/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Batea de Woden	NOMBRE DE ARCHIVO Woden battem.ipt			CÓDIGO 1.1
DESARROLLADO POR Aarhus University, Denmark	REDISEÑADO POR  OHO e.V.	TIPO DOC. Part	MATERIAL Madera dura	CANTIDAD 1
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:2	HOJA 6 /19

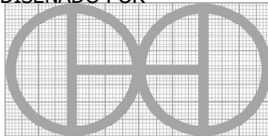


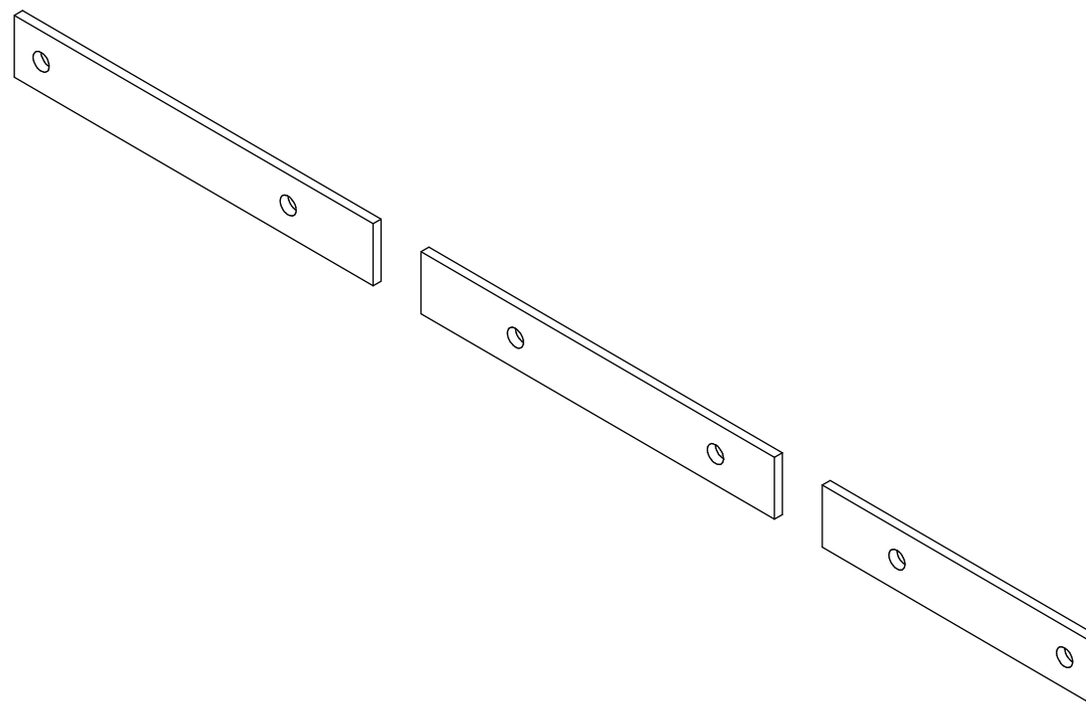
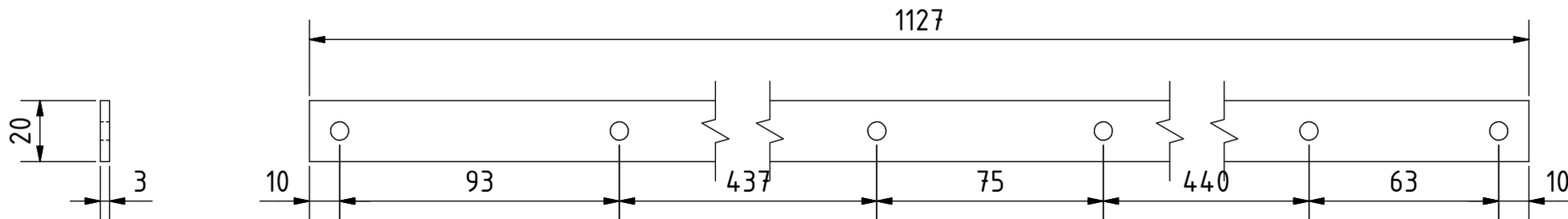
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Cocina solar parabólica de aluminio	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 30/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Placa de goma	NOMBRE DE ARCHIVO Rubber plate.ipt			CÓDIGO 1.3
DESARROLLADO POR Aarhus University, Denmark	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. Part	MATERIAL Caucho	CANTIDAD 1
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:1	HOJA 7 /19



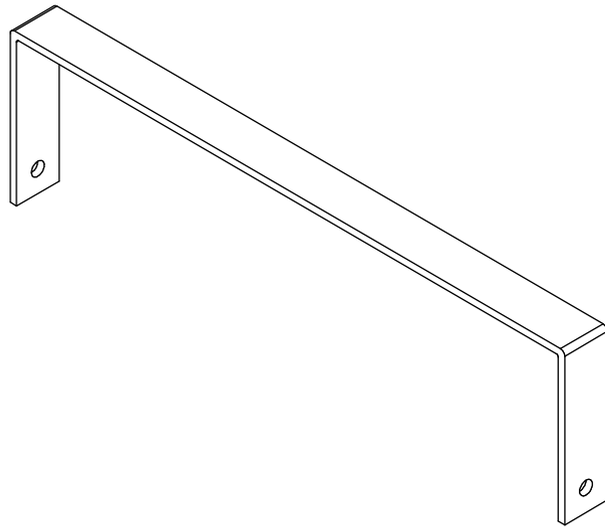
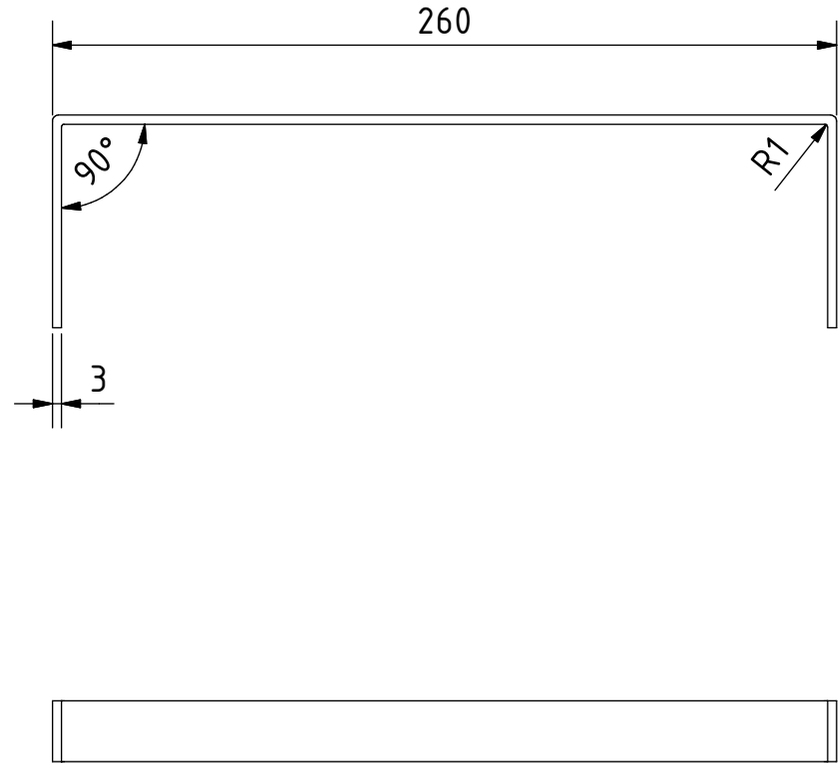
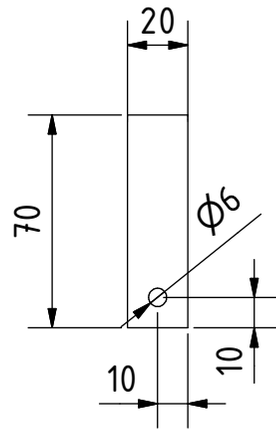
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Cocina solar parabólica de aluminio	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 30/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Barra de acero A	NOMBRE DE ARCHIVO Steel bar A.ipt			CÓDIGO 1.4
DESARROLLADO POR Aarhus University, Denmark	REDISEÑADO POR  OHO e.V.	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero A36	CANTIDAD 1
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:2.5	HOJA 8 /19



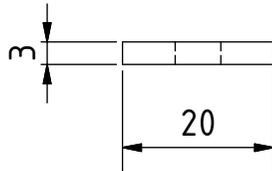
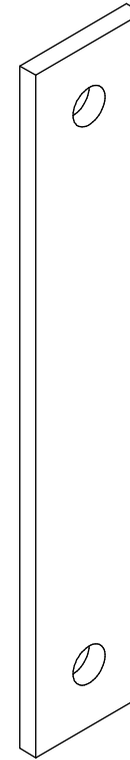
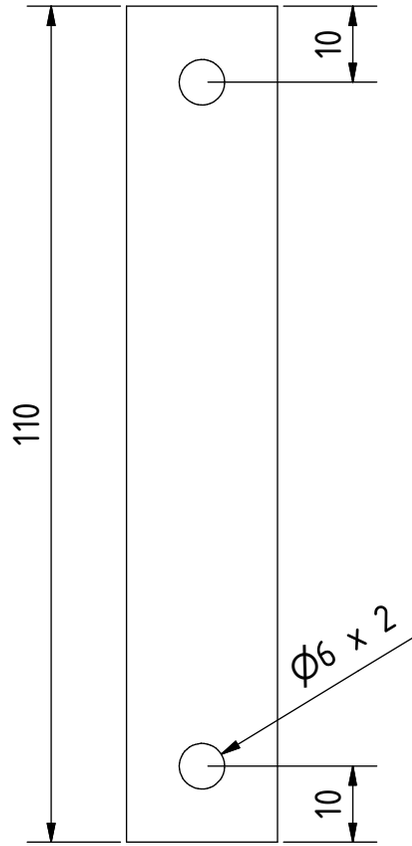
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Cocina solar parabólica de aluminio	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 30/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Barra de acero B	NOMBRE DE ARCHIVO Steel bar B.ipt			CÓDIGO 1.5
DESARROLLADO POR Aarhus University, Denmark	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero A36	CANTIDAD 2
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:2	HOJA 9 /19



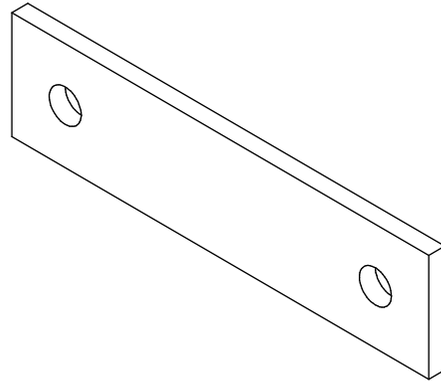
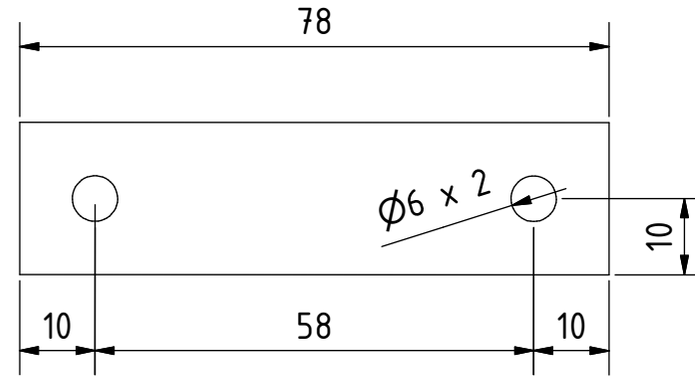
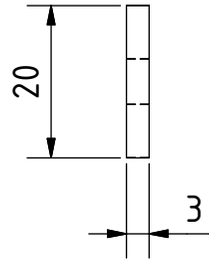
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Cocina solar parabólica de aluminio	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 30/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Barra de acero C	NOMBRE DE ARCHIVO Steel bar C.ipt			CÓDIGO 1.6
DESARROLLADO POR Aarhus University, Denmark	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero A36	CANTIDAD 1
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:2.5	HOJA 10 /19

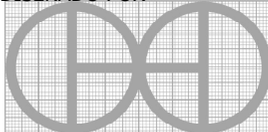


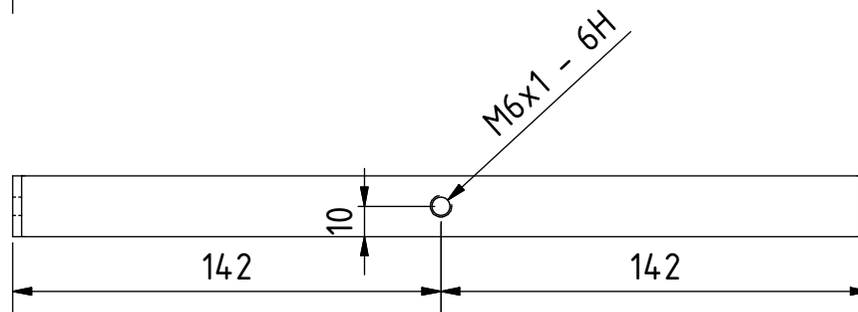
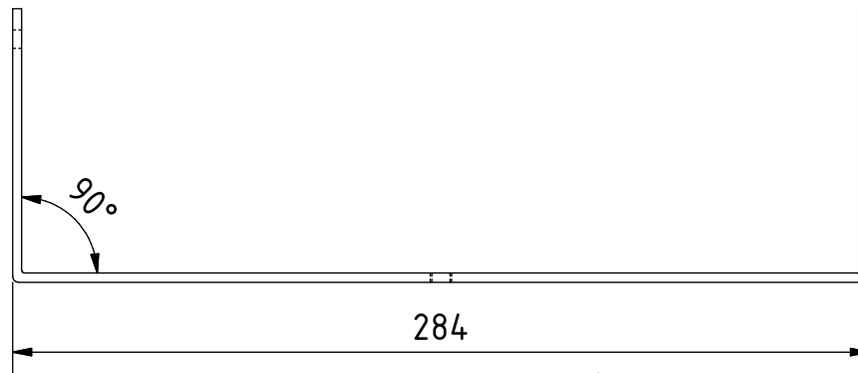
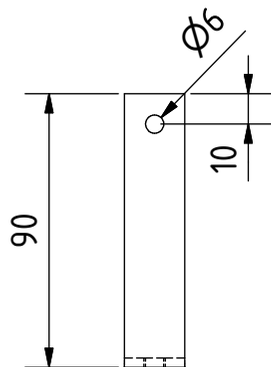
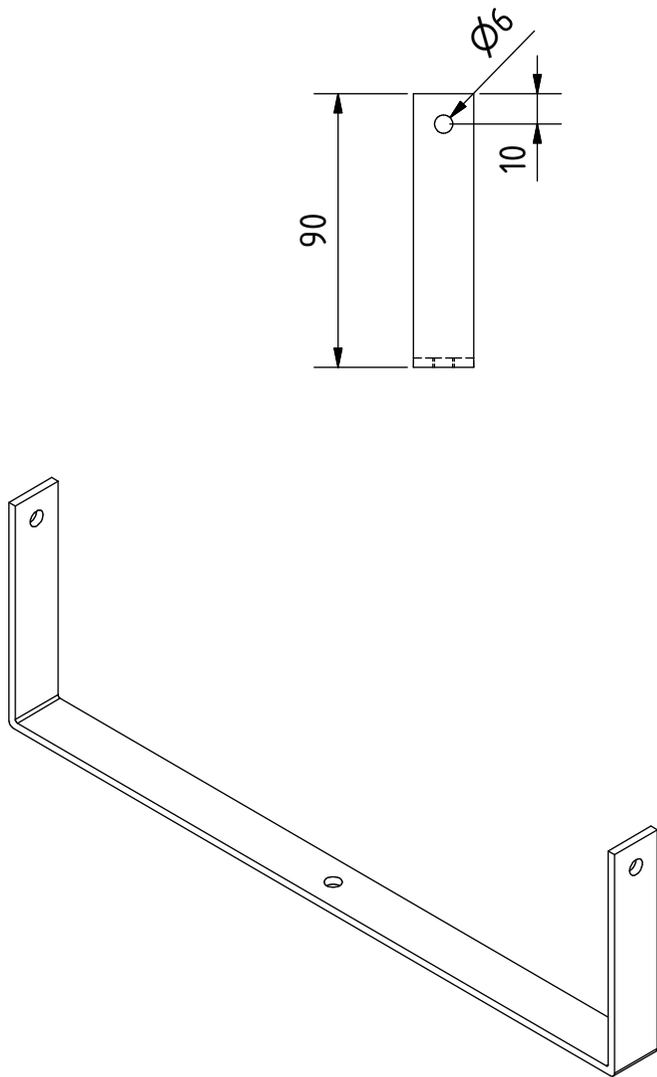
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Cocina solar parabólica de aluminio	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 30/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Barra de acero D	NOMBRE DE ARCHIVO Steel bar D.ipt			CÓDIGO 1.7
DESARROLLADO POR Aarhus University, Denmark	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero A36	CANTIDAD 2
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:1	HOJA 11 /19

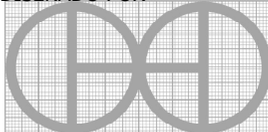


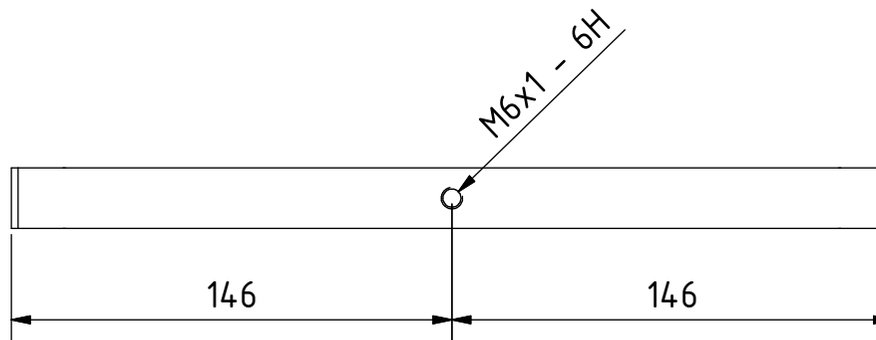
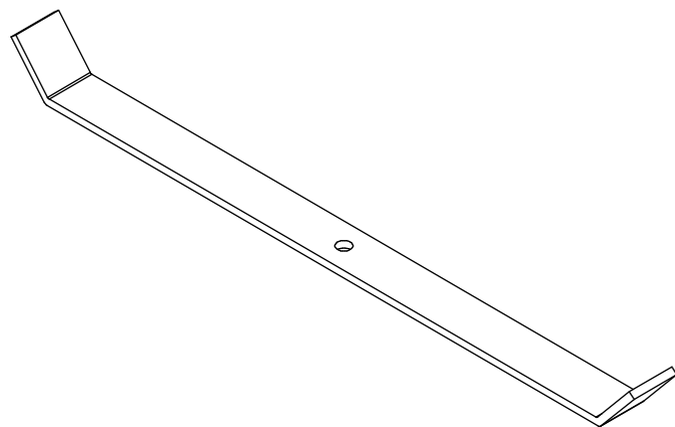
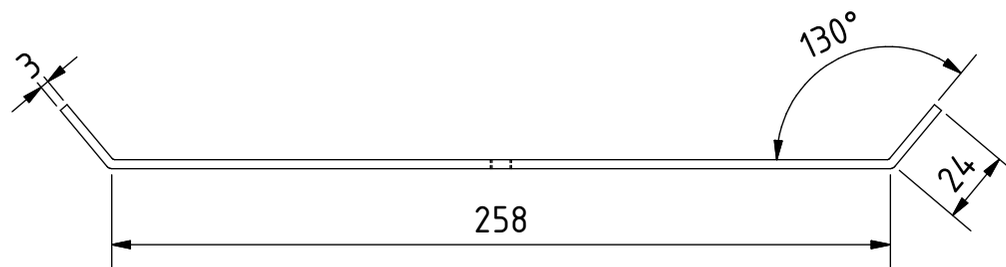
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Cocina solar parabólica de aluminio	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 30/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Barra de acero E	NOMBRE DE ARCHIVO Steel bar E.ipt			CÓDIGO 1.8
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR 	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero A36	CANTIDAD 2
Aarhus University, Denmark	OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:1	HOJA 12 /19

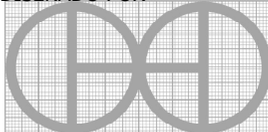


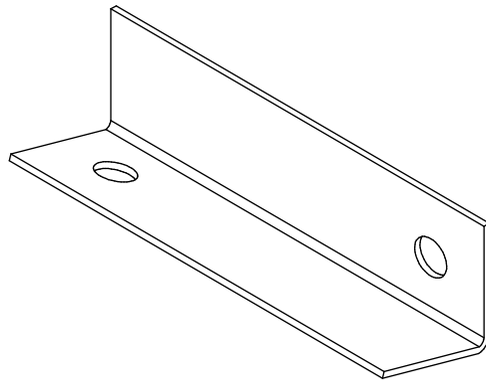
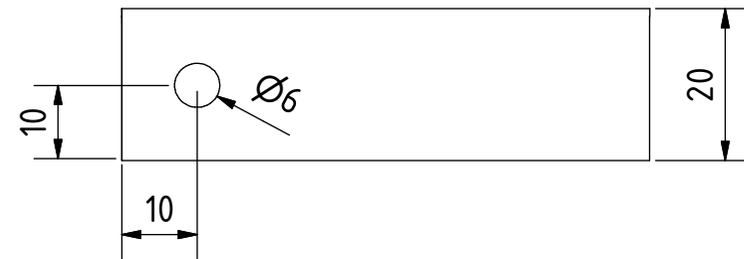
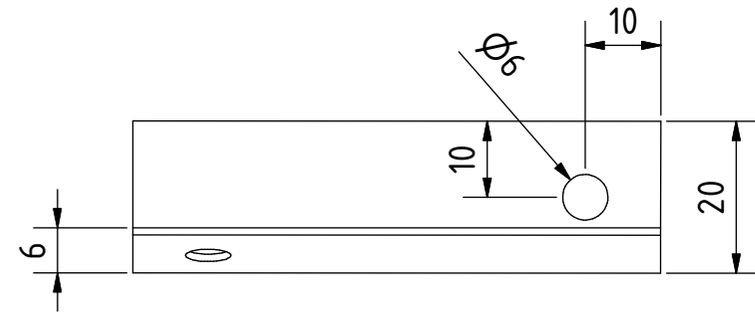
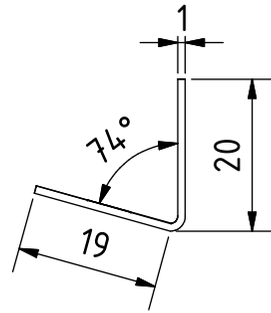
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Cocina solar parabólica de aluminio	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 30/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Barra de acero F	NOMBRE DE ARCHIVO Steel bar F.ipt			CÓDIGO 1.9
DESARROLLADO POR Aarhus University, Denmark	REDISEÑADO POR  OHO e.V.	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero A36	CANTIDAD 1
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:2.5	HOJA 13 /19



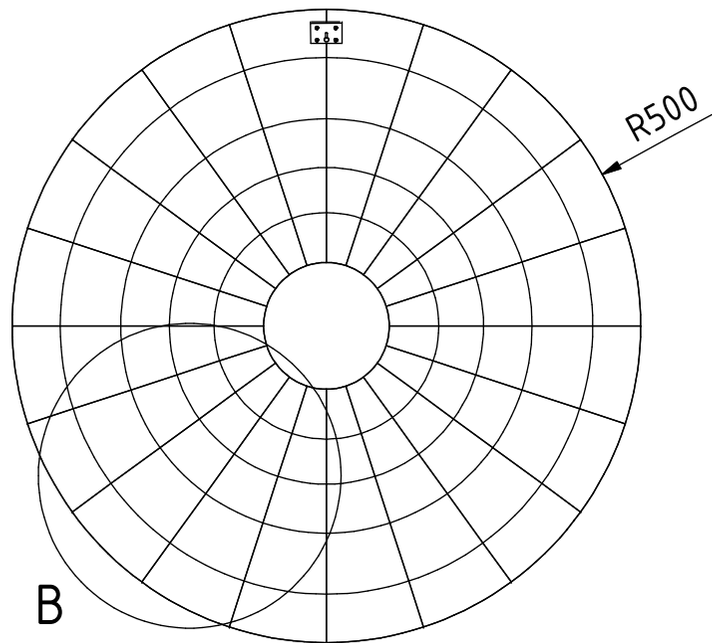
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Cocina solar parabólica de aluminio	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 30/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Barra de acero G	NOMBRE DE ARCHIVO Steel bar G.ipt			CÓDIGO 1.10
DESARROLLADO POR Aarhus University, Denmark	REDISEÑADO POR  OHO e.V.	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero A36	CANTIDAD 1
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:2.5	HOJA 14 /19

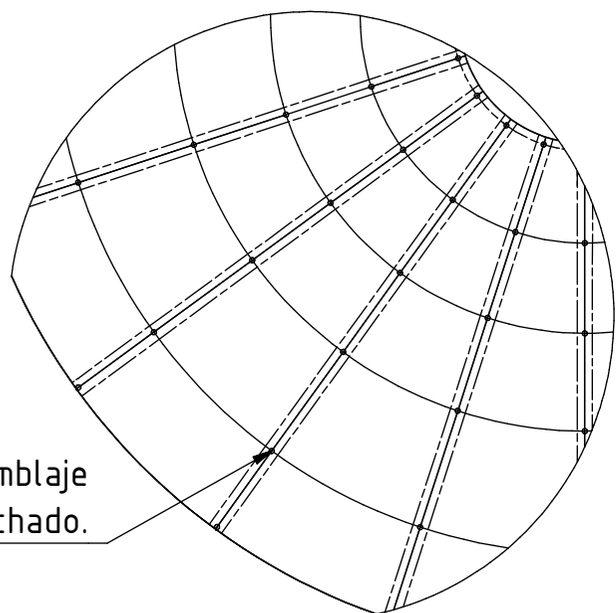


Nota: todas las medidas estan en mm.

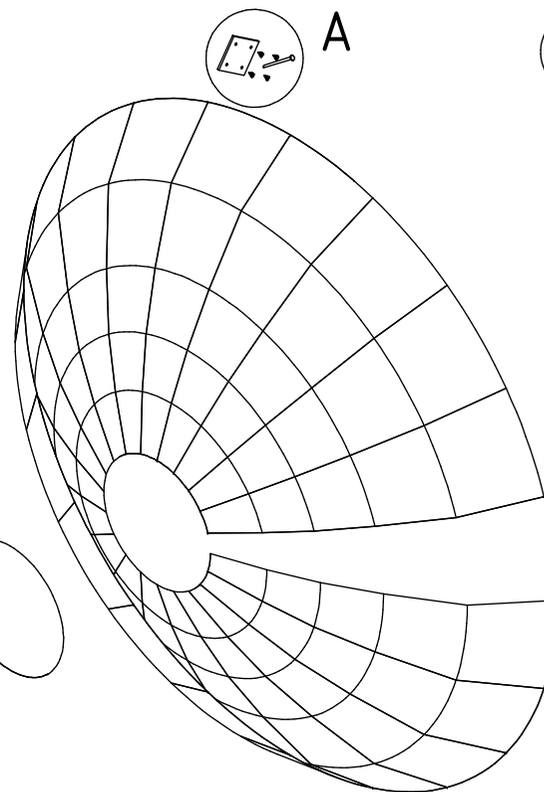
PROYECTO Cocina solar parabólica de aluminio	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 30/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Fijación de acero	NOMBRE DE ARCHIVO Steel fastening.ipt			CÓDIGO 1.11
DESARROLLADO POR Aarhus University, Denmark	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. Part	MATERIAL Chapa de aluminio	CANTIDAD 4
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:1	HOJA 15 /19



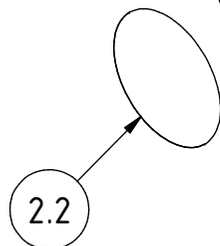
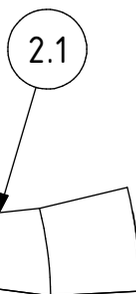
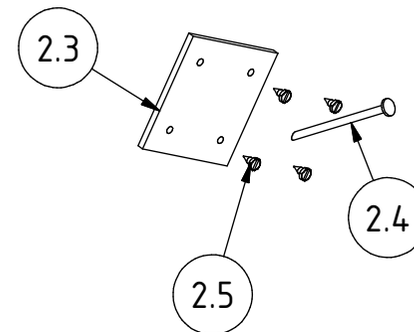
B (1 : 6)



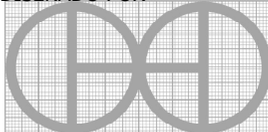
Ensamblaje remachado.

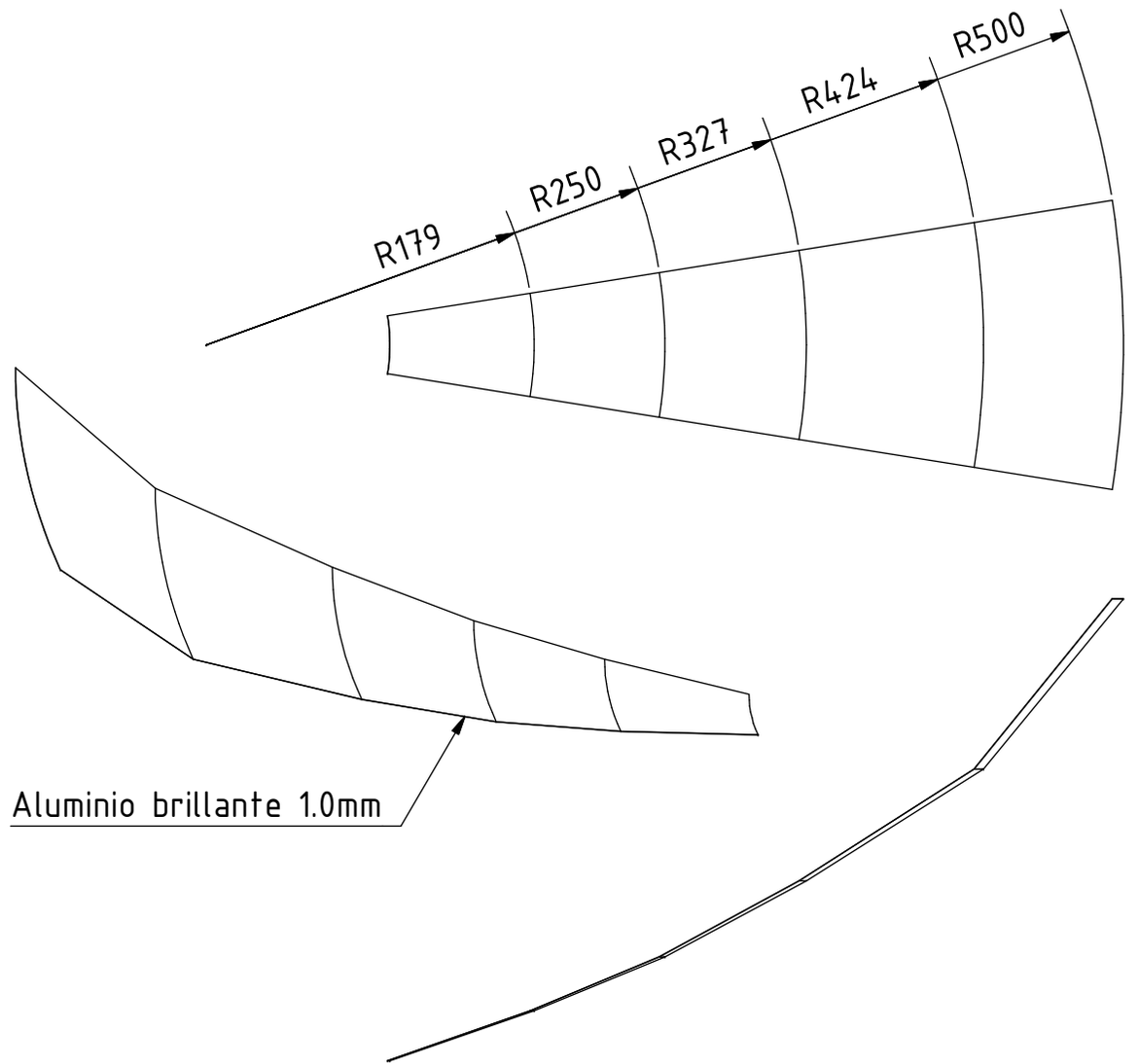
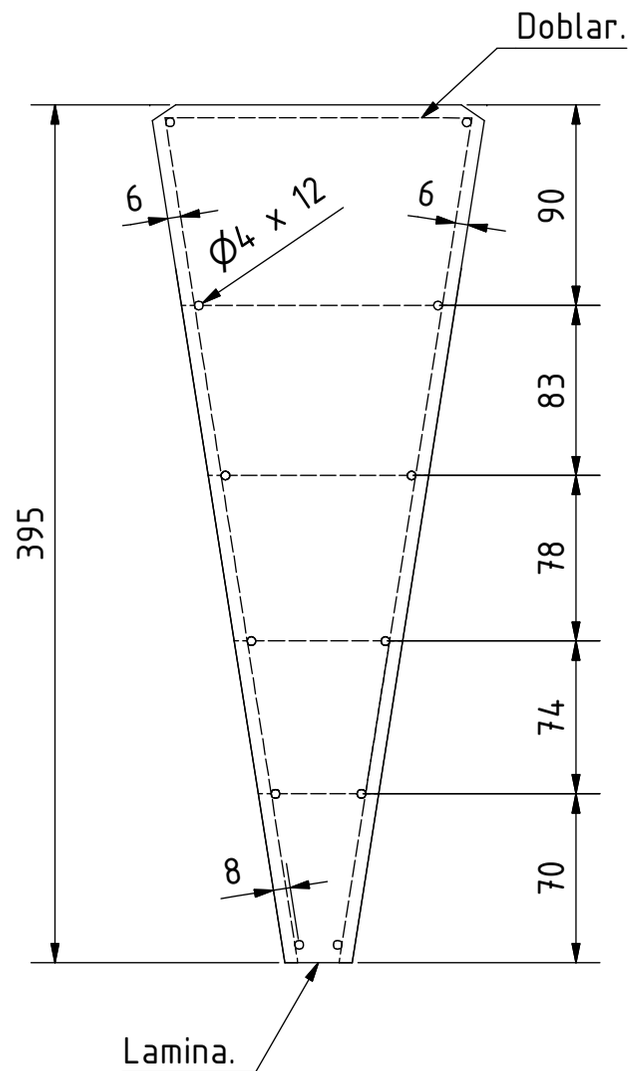


A (1 : 3)



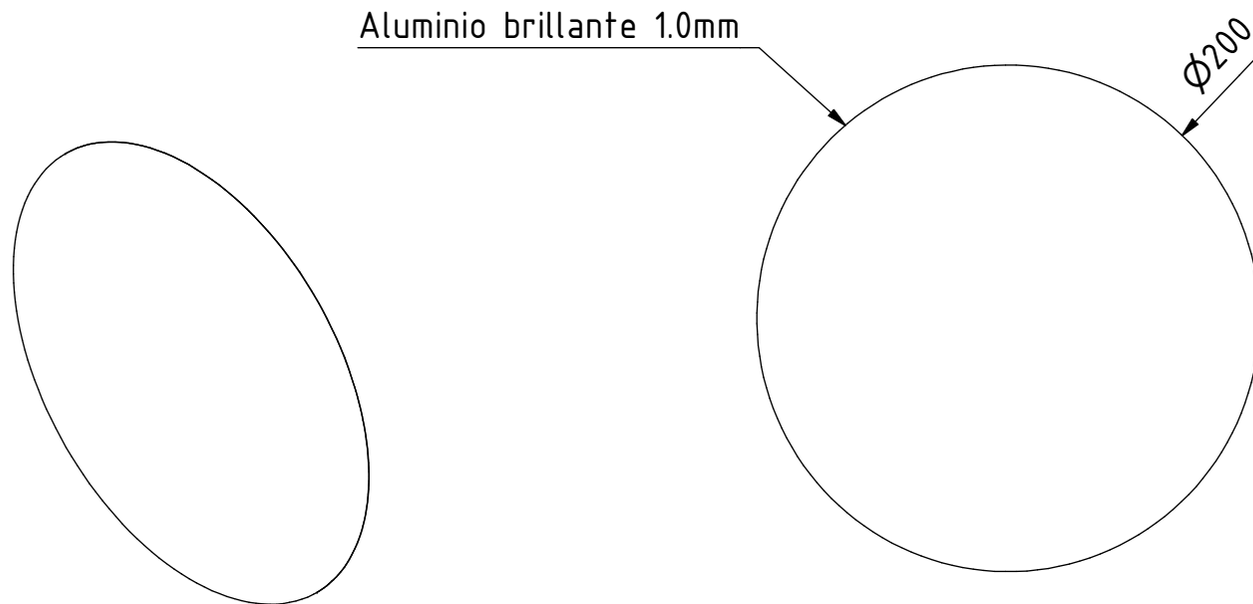
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Cocina solar parabólica de aluminio	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 30/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Receptor	NOMBRE DE ARCHIVO Receiver.ipn			CÓDIGO 2.0
DESARROLLADO POR Aarhus University, Denmark	REDISEÑADO POR  OHO e.V.	TIPO DOC. Assembly	MATERIAL	CANTIDAD -
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:10	HOJA 16 /19

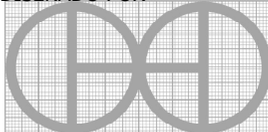


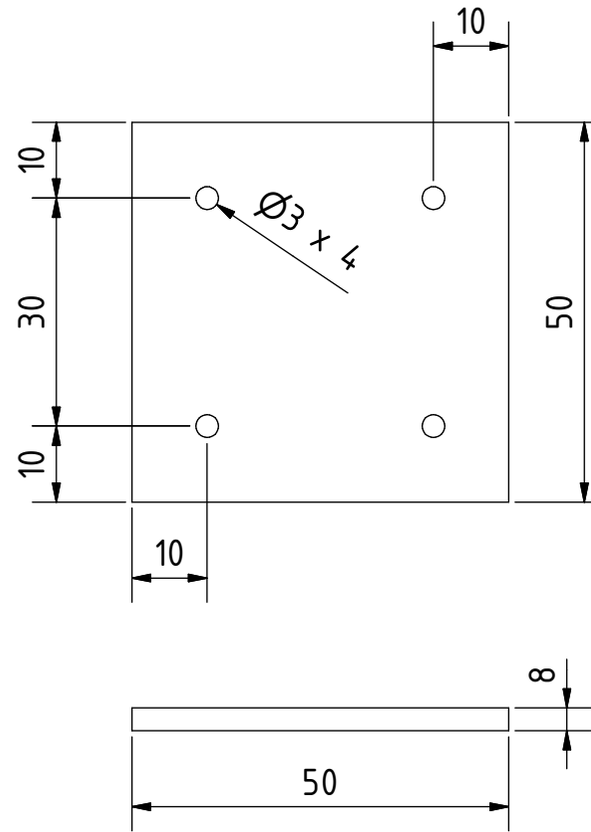
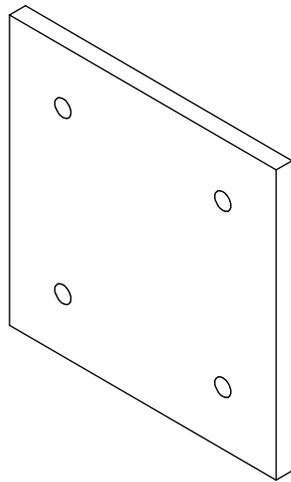
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Cocina solar parabólica de aluminio	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 30/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Sección del espejo A	NOMBRE DE ARCHIVO Mirror section A.ipt			CÓDIGO 2.1
DESARROLLADO POR Aarhus University, Denmark	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. Part	MATERIAL Aluminio brillante	CANTIDAD 20
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:4	HOJA 17 /19

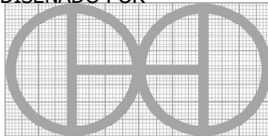


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Cocina solar parabólica de aluminio	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 30/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Sección del espejo B	NOMBRE DE ARCHIVO Mirror section B.ipt			CÓDIGO 2.2
DESARROLLADO POR Aarhus University, Denmark	REDISEÑADO POR  OHO e.V.	TIPO DOC. Part	MATERIAL Aluminio brillante	CANTIDAD 1
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:3	HOJA 18 /19



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Cocina solar parabólica de aluminio	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 30/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Placa base	NOMBRE DE ARCHIVO Base plate.ipt			CÓDIGO 2.3
DESARROLLADO POR Aarhus University, Denmark	REDISEÑADO POR  OHO e.V.	TIPO DOC. Part	MATERIAL Madera contrachapada	CANTIDAD 1
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:1	HOJA 19 /19