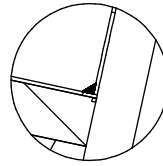
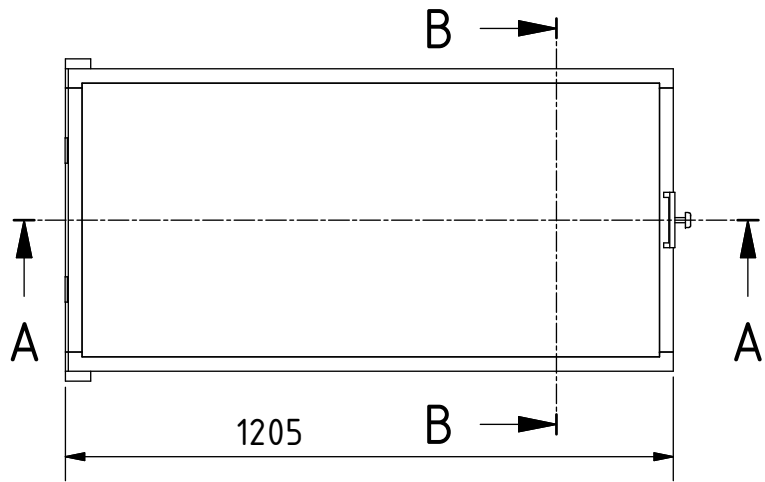
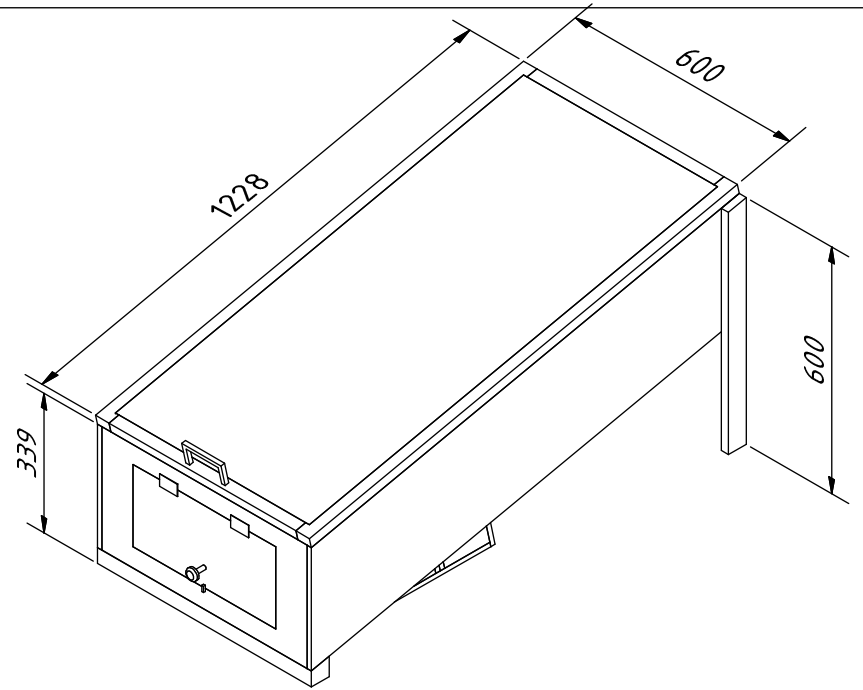
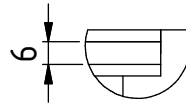


C ( 0.5 : 1 )

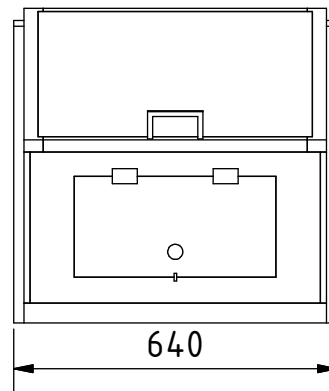


D ( 0.5 : 1 )

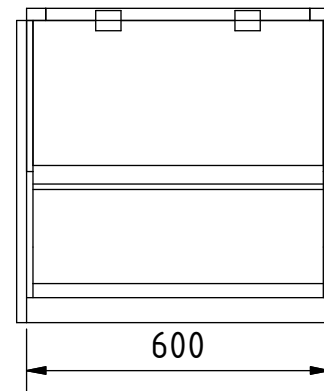


A-A

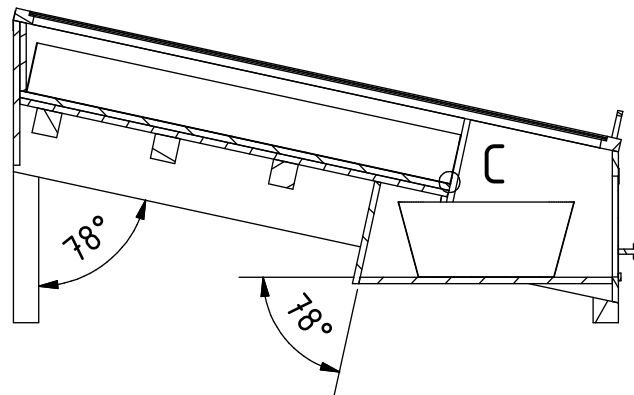
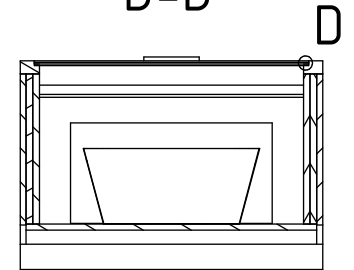
Front



Back

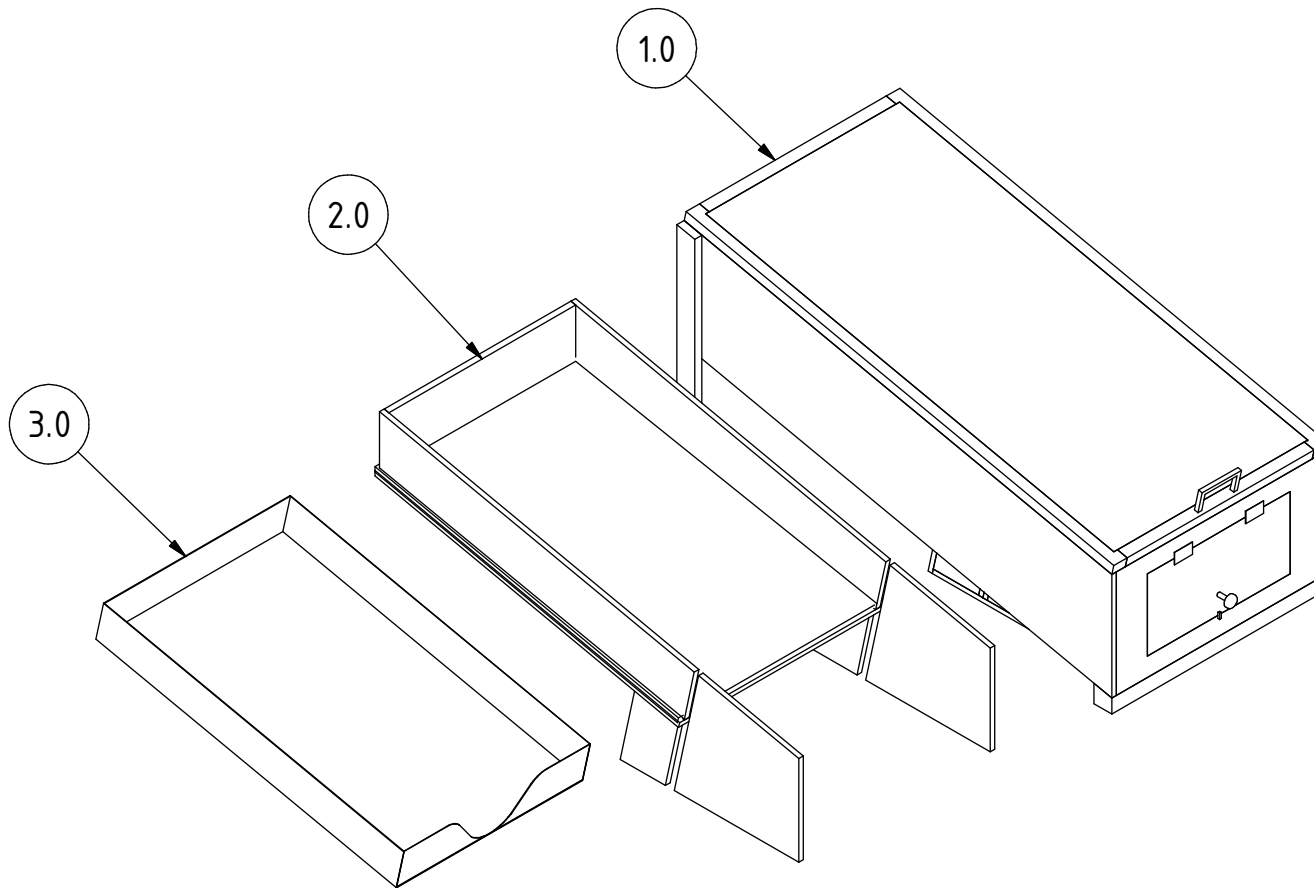


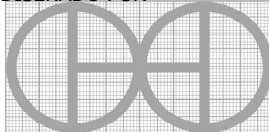
B-B



Nota: todas las medidas estan en mm.


PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Fundidor de cera solar	D. Name	A. Morillo	10/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Vistas 3D	uoc_swm_solar-wax-melter.iam			A1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
University of California	OHO e.V.	Assembly		
		LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:15	1 / 17



PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Fundidor de cera solar	D. Name	A. Morillo	10/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Despiece en 3D	uoc_swm_solar-wax-melter.ipn			A2
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
University of California	 OHO e.V.	Assembly		
		LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:25	2 / 17

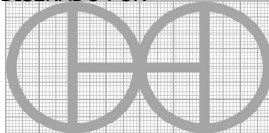
## Parts list

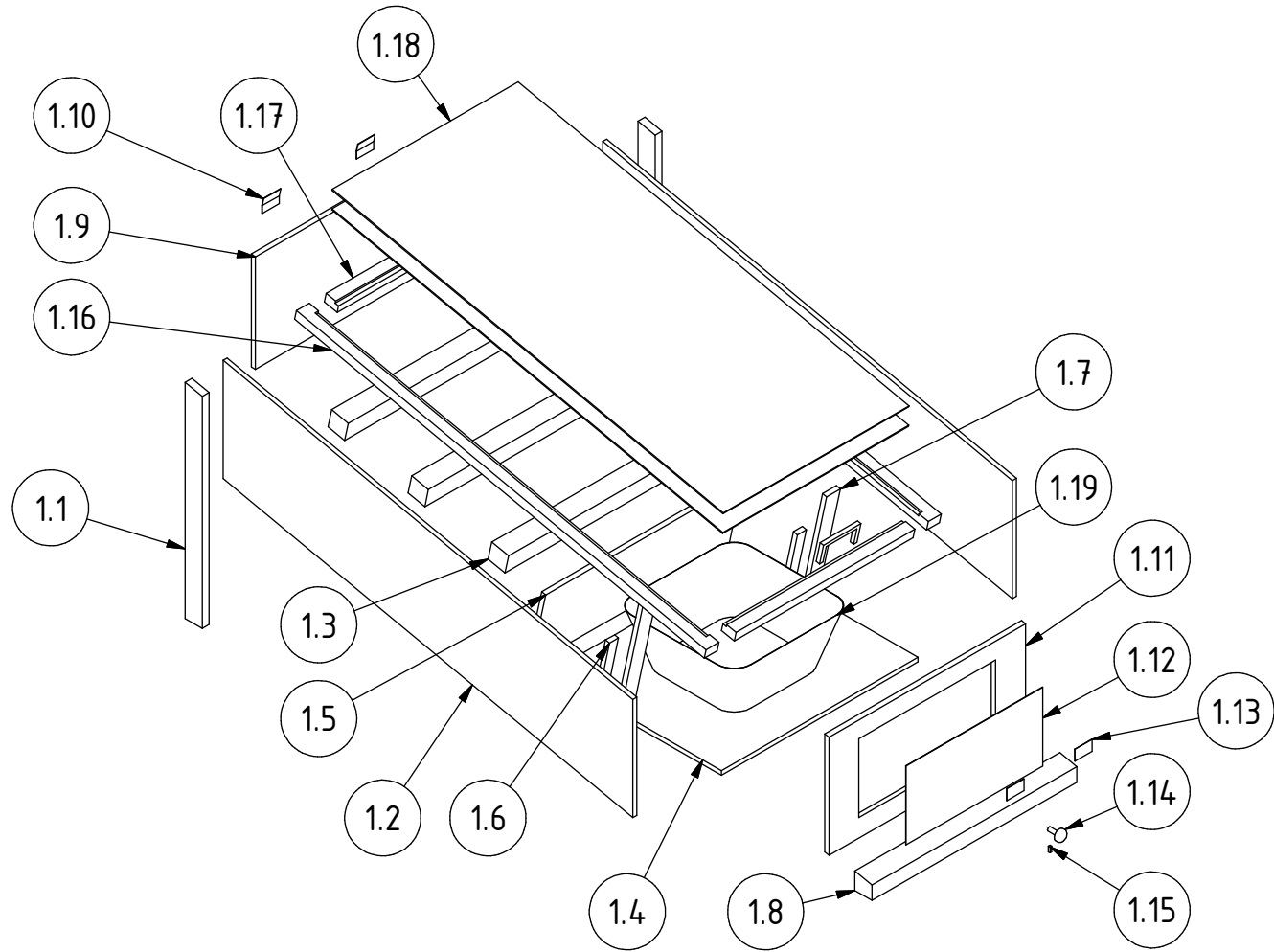
POS	CANT	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES	HOJA
A1	-	Vistas 3D	uoc_swm_solar-wax-melter.iam	-	-	1
A2	-	Despiece en 3D	uoc_swm_solar-wax-melter.ipn	-	-	2
B1	-	Lista de piezas	uoc_swm_solar-wax-melter.csv	-	-	3-4
1.0	-	Cajon externo	External drawer.ipn	-	-	5
1.1	2	Pata	Foot.ipt	Production	Madera dura 20mm	6
1.2	2	Tablon lateral	Side plank.ipt	Production	Madera dura 12mm	7
1.3	3	Carril medio	-	Production	Madera dura 50x50x576mm	-
1.4	1	Tablon de fondo	-	Production	Madera dura 576x12x503mm	-
1.5	1	Tablon medio	-	Production	Madera dura 576x12x205mm	-
1.6	2	Soporte A	-	Production	Madera dura 26x12x163mm	-
1.7	2	Soporte B	-	Production	Madera dura 40x12x320mm	-
1.8	1	Carril inferior	Botton rail.ipt	Production	Madera dura 50mm	8
1.9	1	Tablon posterior	-	Production	Madera dura 576x12x285mm	-
1.10	2	Bisagra A	-	Buy	Bisagra de acero inoxidable 100x40mm	-
1.11	1	Tablon frontal	Front Plank.ipt	Production	Madera dura 12mm	11
1.12	1	Puerta	-	Production	Acero C45 lamina calibre 18, 200x100mm	-
1.13	2	Bisagra B	-	Buy	Bisagra de acero inoxidable 50x30mm	-
1.14	1	Pomo	-	Buy	Madera secada al horno	-
1.15	1	Pestillo	-	Buy	Pestillo de acero inoxidable 15mm	-
1.16	2	Marco A	-	Production	Madera dura 38x25x1228mm	-
1.17	2	Marco B	-	Production	Madera dura 38x25x524mm	-
1.18	2	Vidrio	-	Buy	Vidrio 1172x544x4mm	-
1.19	1	Bandeja de plastico	-	Buy	Bandeja de plastico	-
1.20	50	Union A	-	Buy	Clavo de acero 2.5x55mm	-

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Fundidor de cera solar	D. Name	A. Morillo	10/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Lista de piezas	uoc_swm_solar-wax-melter.csv			B1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
University of California	 OHO e.V.	Parts list		-
		LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0		3 /17

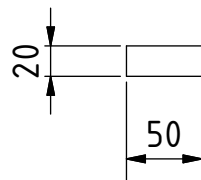
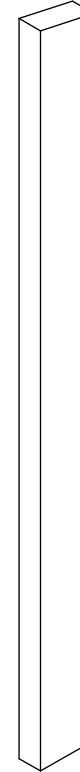
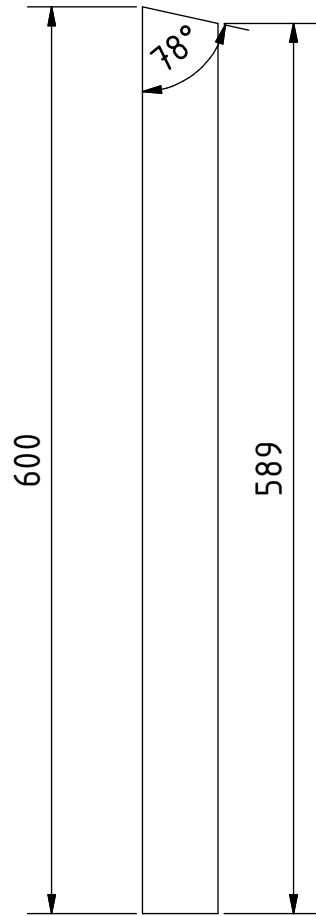
## Parts list

POS	QTY	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES	HOJA
2.0	-	Bolsillo interno	Internal pocket.ipn	-	-	12
2.1	2	Aislador inferior	-	Production	Celotex 872x576x12.7mm	-
2.2	4	Aislador lateral A	Side insulator A.ipt	Production	Celotex 12.7mm	13
2.3	4	Aislador lateral B	Side insulator B.ipt	Production	Celotex 12.7mm	14
2.4	4	Aislador lateral C	Side insulator C.ipt	Production	Celotex 12.7mm	15
2.5	1	Aislador lateral D	-	Production	Celotex 527x137x12.7mm	-
2.6	20	Union B	-	Buy	Clavo de acero 1.6x30mm	-
3.0	-	Colector	Collector.ipn	-	-	16
3.1	1	Lamina A	-	Production	Acero C45 lamina calibre 18, 861x522mm	-
3.2	2	Lamina D	-	Production	Acero C45 lamina calibre 18, 861x100mm	-
3.3	1	Lamina C	-	Production	Acero C45 lamina calibre 18, 522x100mm	-
3.4	1	Lamina B	Sheet pan B	Production	Acero C45 lamina calibre 18	17

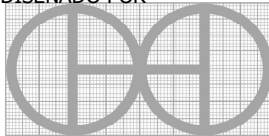
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Fundidor de cera solar	D. Name	A. Morillo	10/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Lista de piezas	uoc_swm_solar-wax-melter.csv			B1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
University of California	 OHO e.V.	Parts list		-
		LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0		4 /17

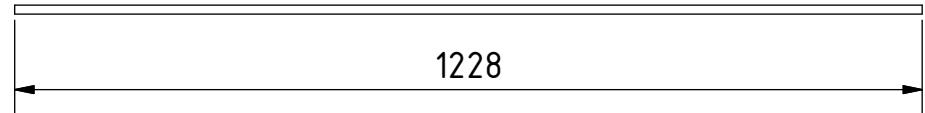
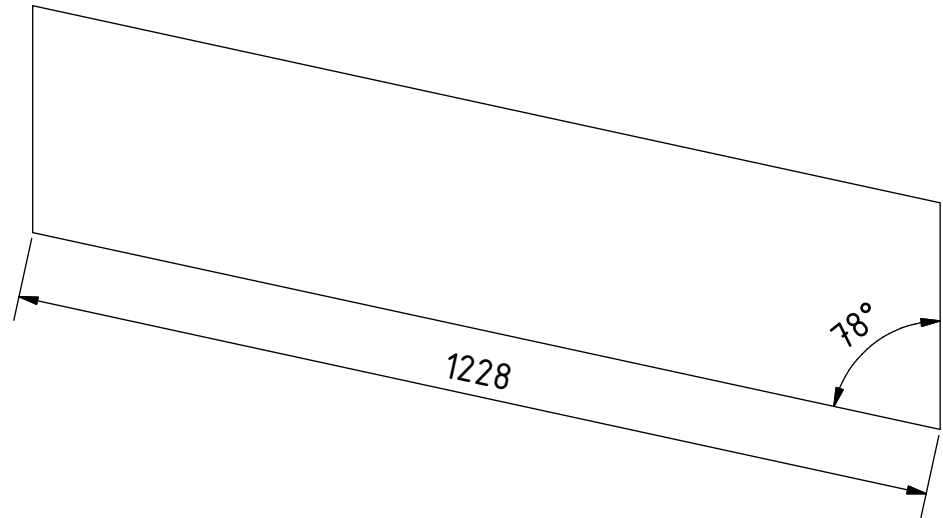
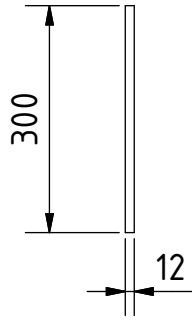
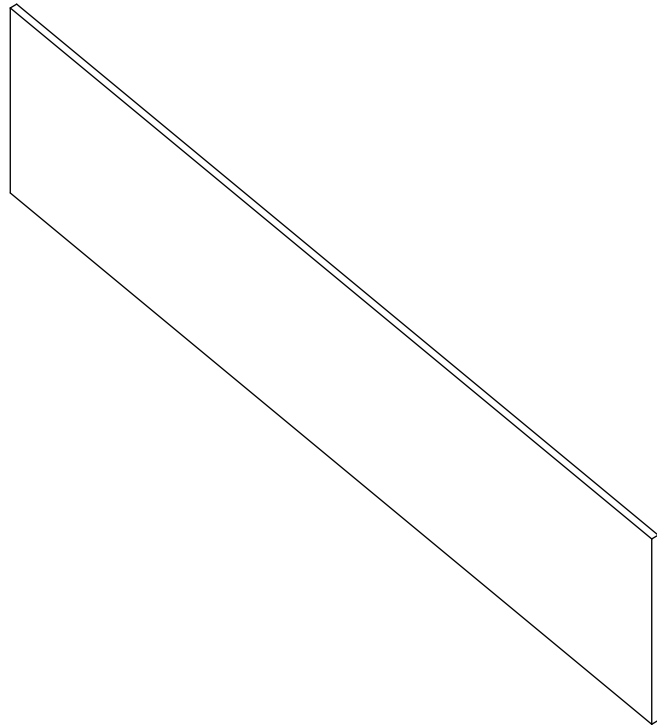


PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Fundidor de cera solar	D. Name	A. Morillo	10/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Cajon externo	External drawer.ipn			1.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
University of California	OHO e.V.	Assembly		-
		LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:15	5 /17




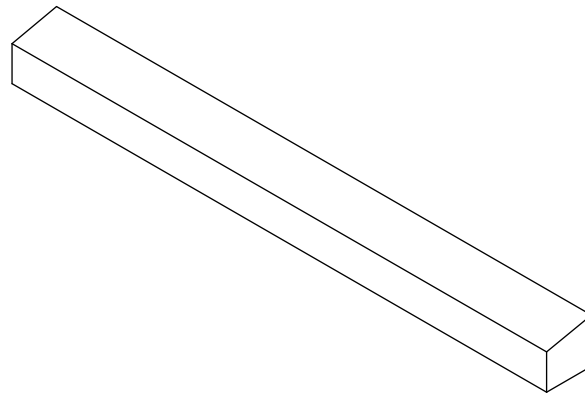
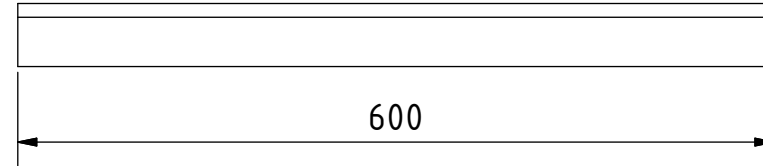
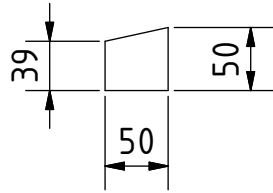
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Fundidor de cera solar	D. Name	A. Morillo	10/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Pata	Foot.ipt			1.1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Madera dura	2
University of California	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:5	6 /17

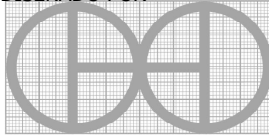


Nota: todas las medidas estan en mm.

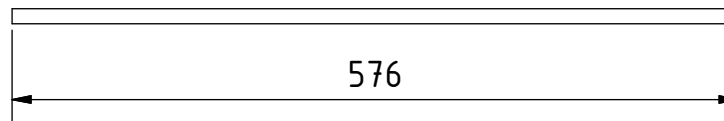
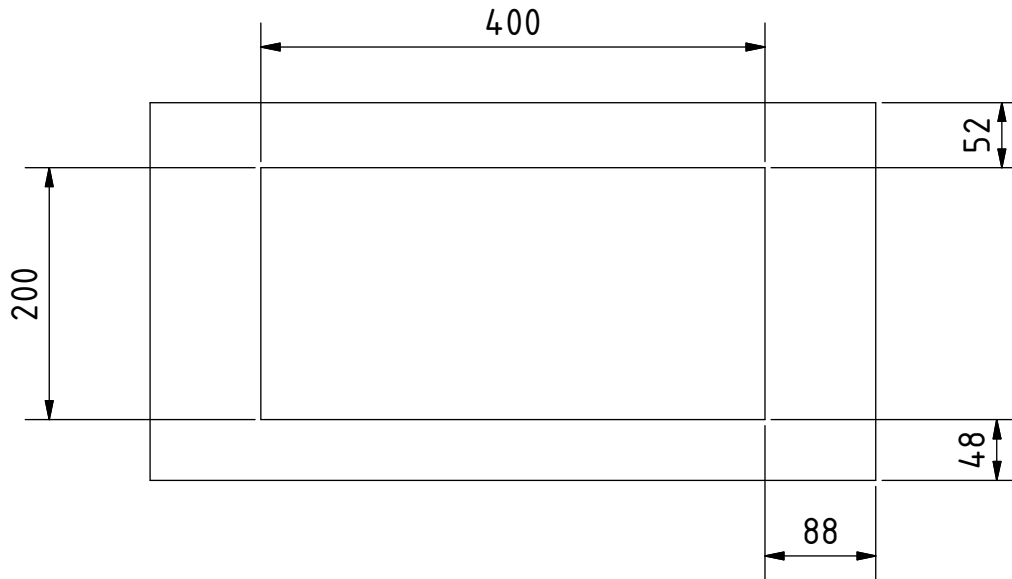
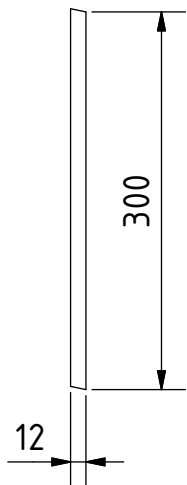
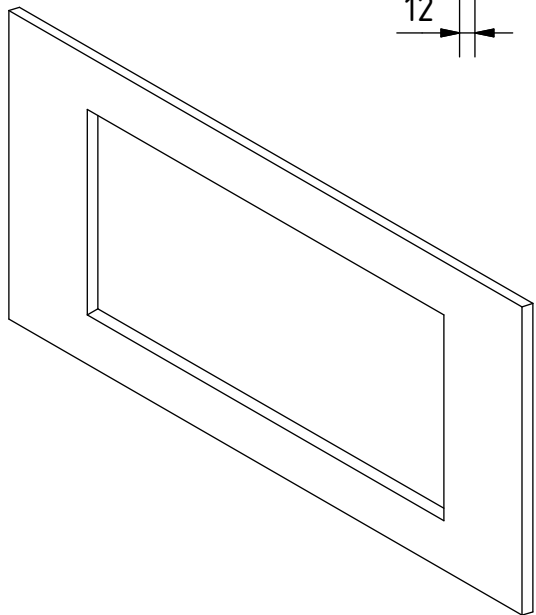
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Fundidor de cera solar	D. Name	A. Morillo	10/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Tablon lateral	Side plank.ipt			1.2
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Madera dura	2
University of California	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:10	7 /17




Nota: todas las medidas estan en mm.

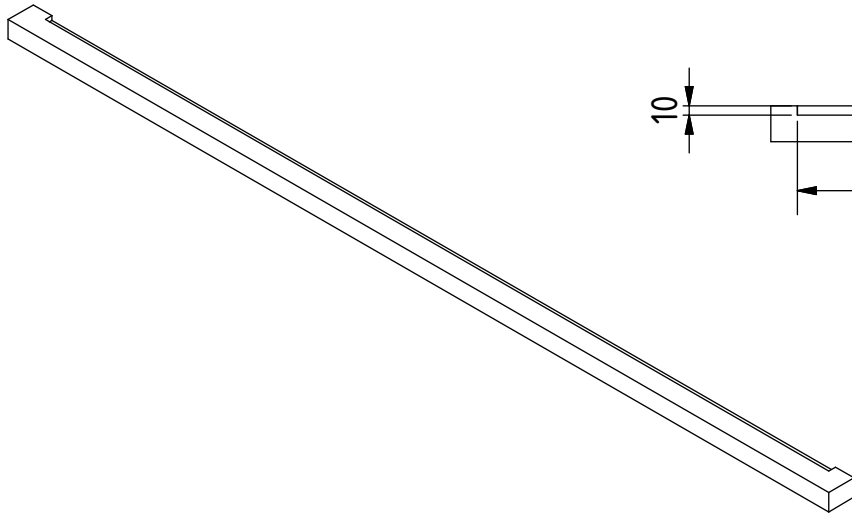
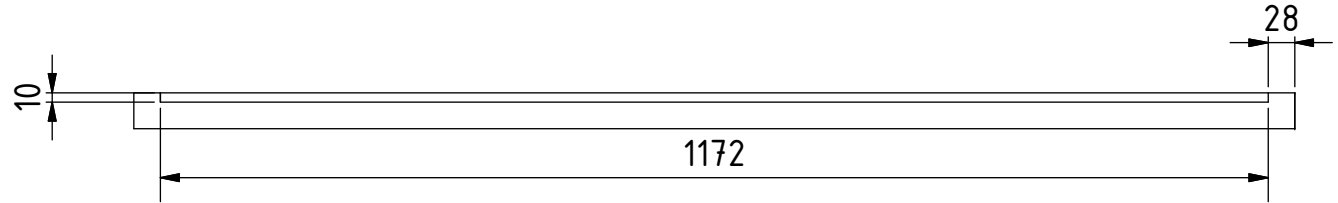
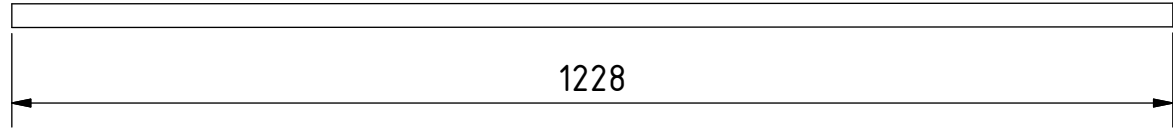
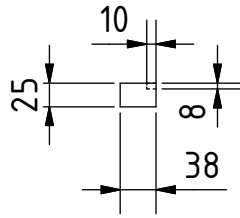
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Fundidor de cera solar	D. Name	A. Morillo	10/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Carril inferior	Botton rail.ipt			1.8
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Madera dura	1
University of California	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:6	8 /17



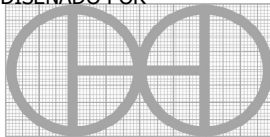


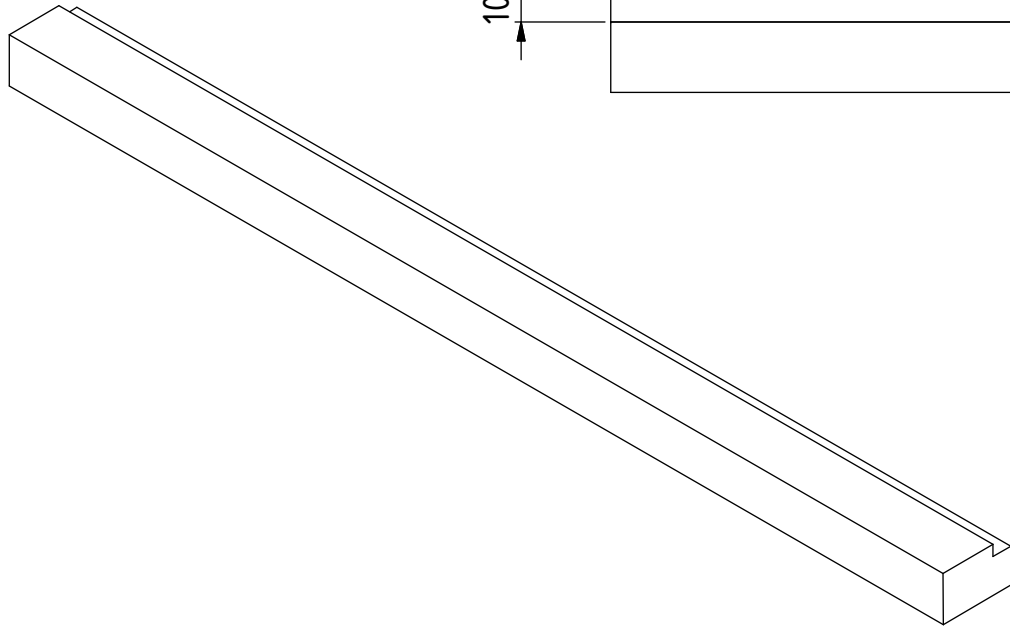
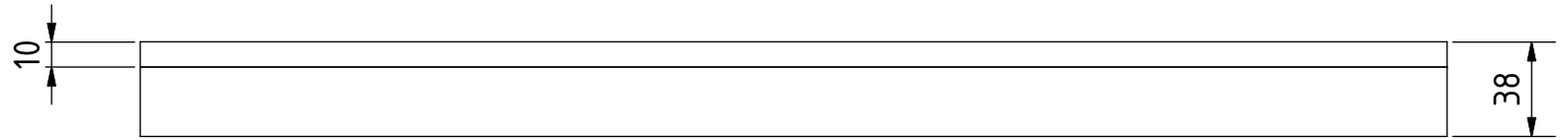
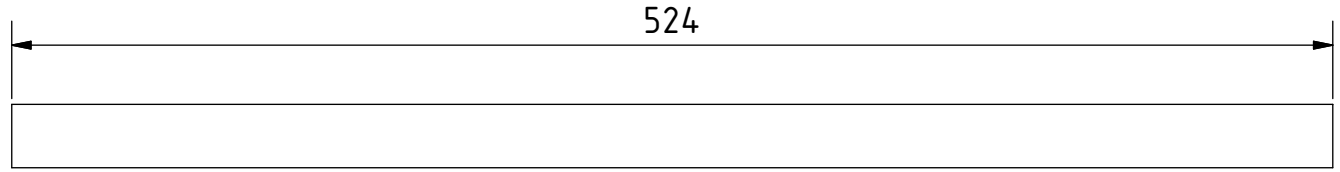
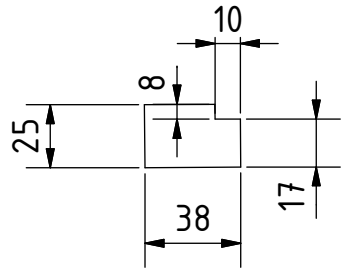
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Fundidor de cera solar	D. Name	A. Morillo	10/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Tablon frontal	Front Plank.ipt			1.11
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
University of California	 OHO e.V.	Part	Madera dura	1
		LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:6	9 /17



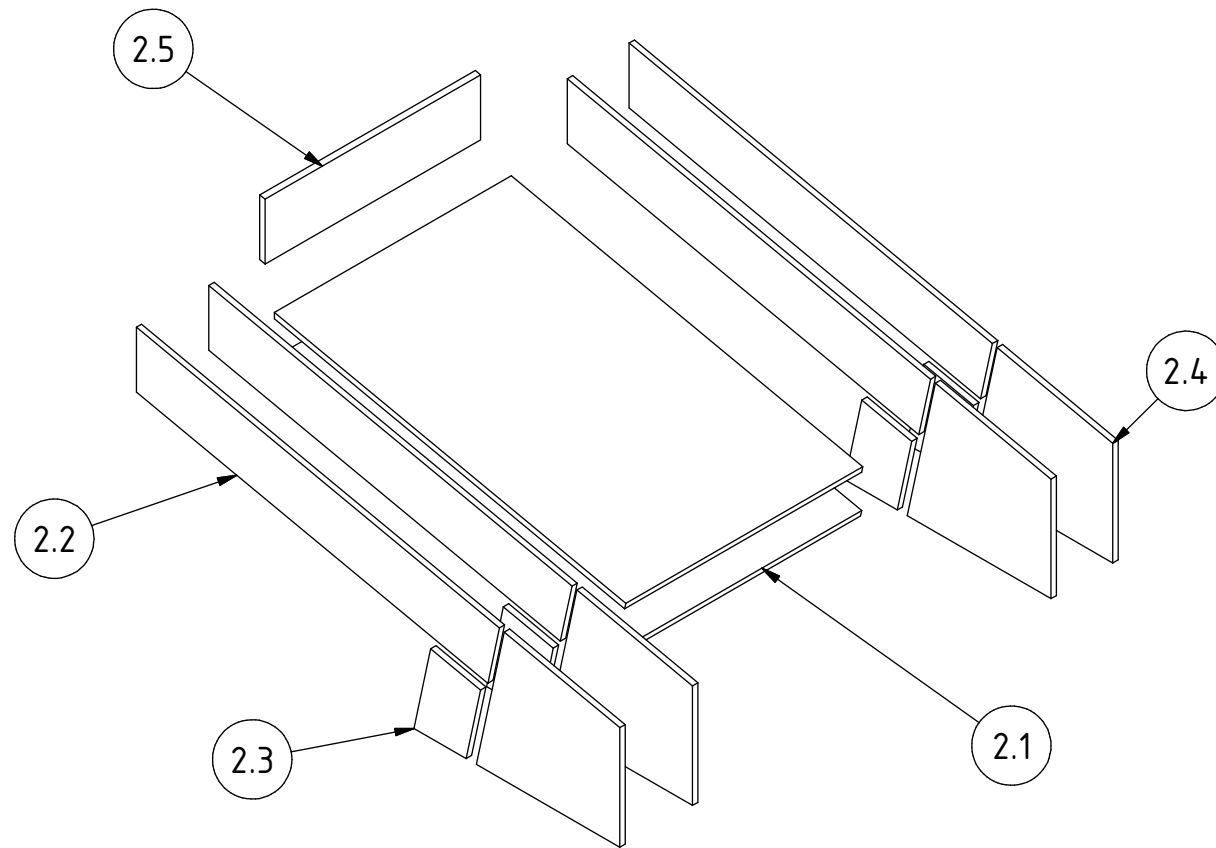
Nota: todas las medidas estan en mm.

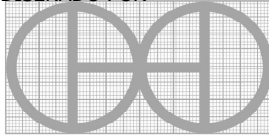
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Fundidor de cera solar	D. Name	A. Morillo	10/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Marco A	Frame A.ipt			1.16
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Madera dura	2
University of California	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:8	10 /17

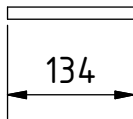
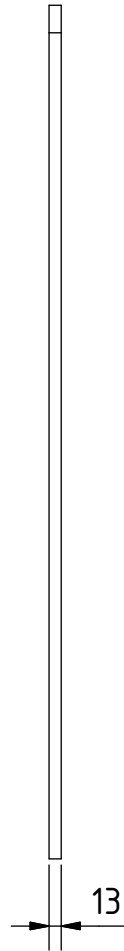
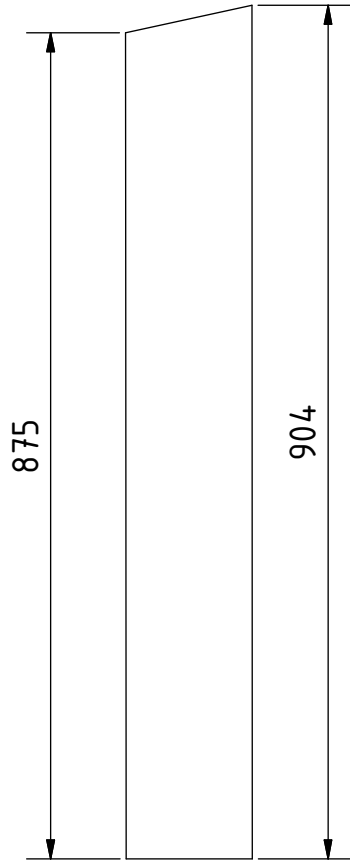


Nota: todas las medidas estan en mm.

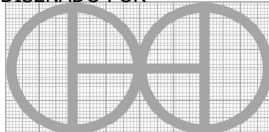
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Fundidor de cera solar	D. Name	A. Morillo	10/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Tablon frontal	Front Plank.ipt			1.11
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Madera dura	1
University of California	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:3	11 /17

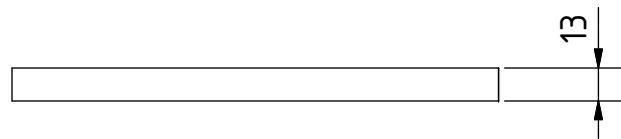
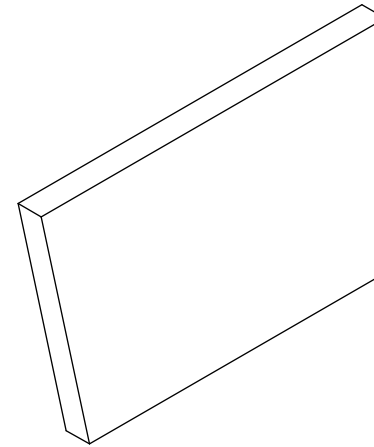
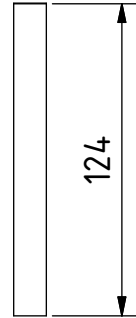
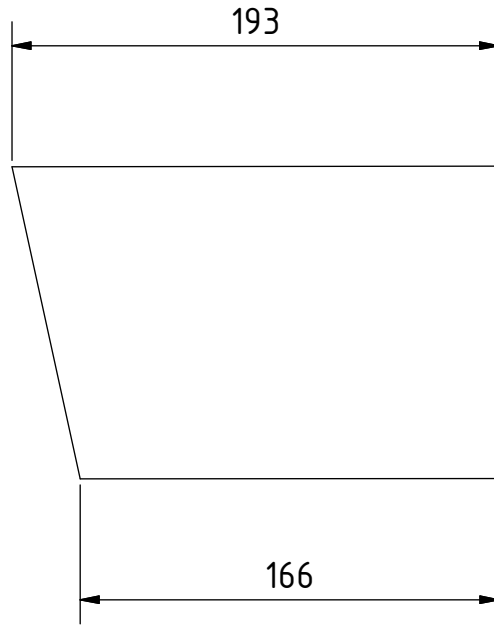


PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Fundidor de cera solar	D. Name	A. Morillo	10/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Bolsillo interno	Internal pocket.ipn			2.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		-
University of California	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:13	12 /17




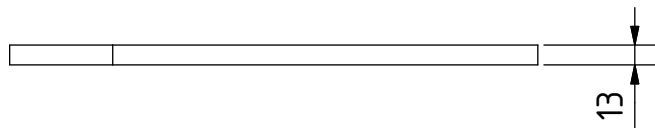
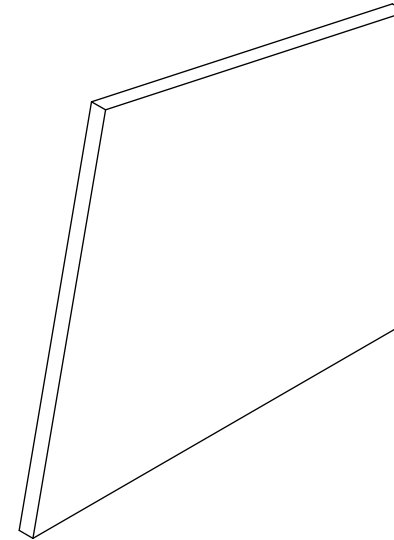
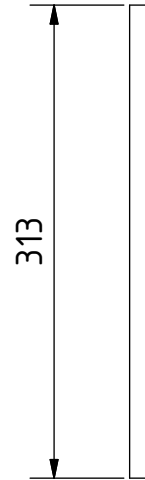
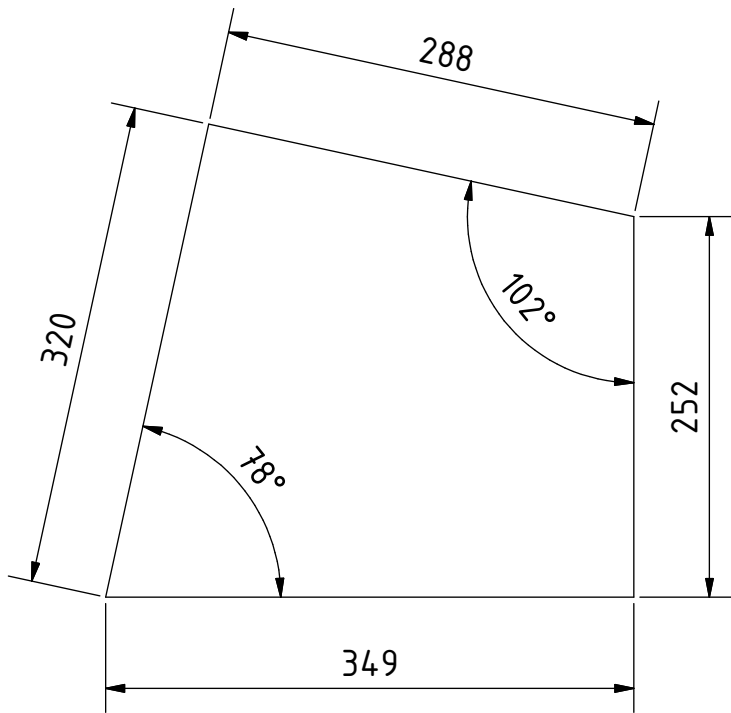
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Fundidor de cera solar	D. Name	A. Morillo	10/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Aislador lateral A	Side insulator A.ipt			2.2
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Celotex	4
University of California	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:8	13 /17

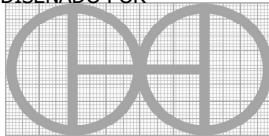


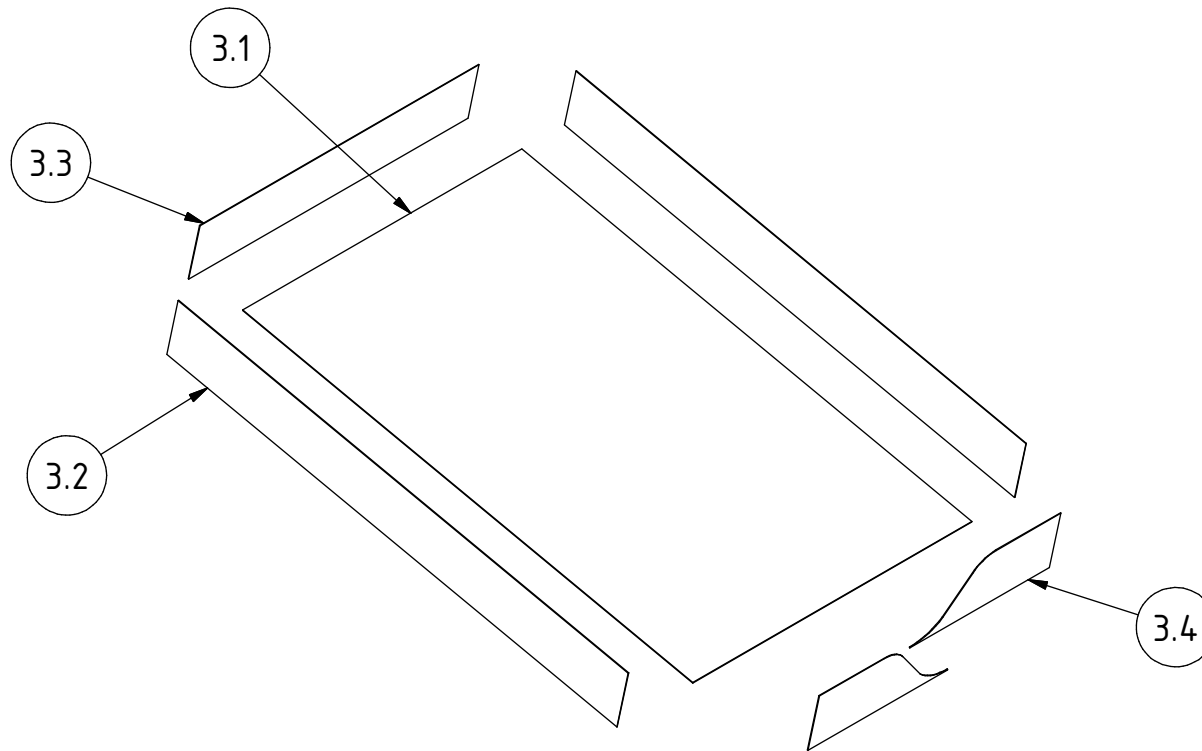
Nota: todas las medidas estan en mm.

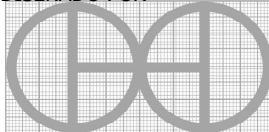
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Fundidor de cera solar	D. Name	A. Morillo	10/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Aislador lateral B	Side insulator B.ipt			2.3
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Celotex	4
University of California	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:3	14 /17



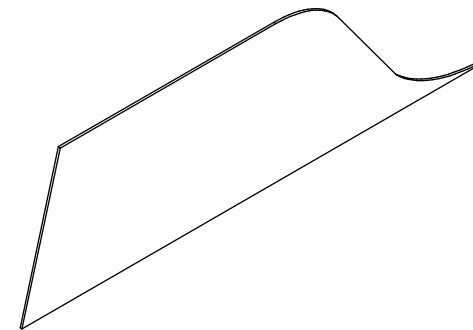
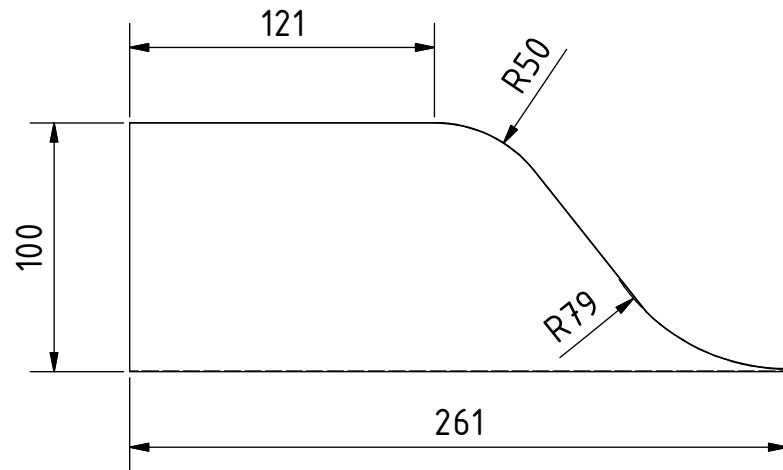
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Fundidor de cera solar	D. Name	A. Morillo	10/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Aislador lateral C	Side insulator C.ipt			2.4
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Celotex	4
University of California	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:5	15 /17

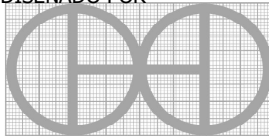


PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Fundidor de cera solar	D. Name	A. Morillo	10/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Colector	Collector.ipn			3.0
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Assembly		-
University of California	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:10	16 /17





Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Fundidor de cera solar	D. Name	A. Morillo	10/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Lamina B	Sheet pan B			3.4
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL	CANTIDAD
		Part	Acero C45	1
University of California	OHO e.V.	LICENCIA	ESCALA	HOJA
		CC-BY-SA 4.0	1:3	17 /17