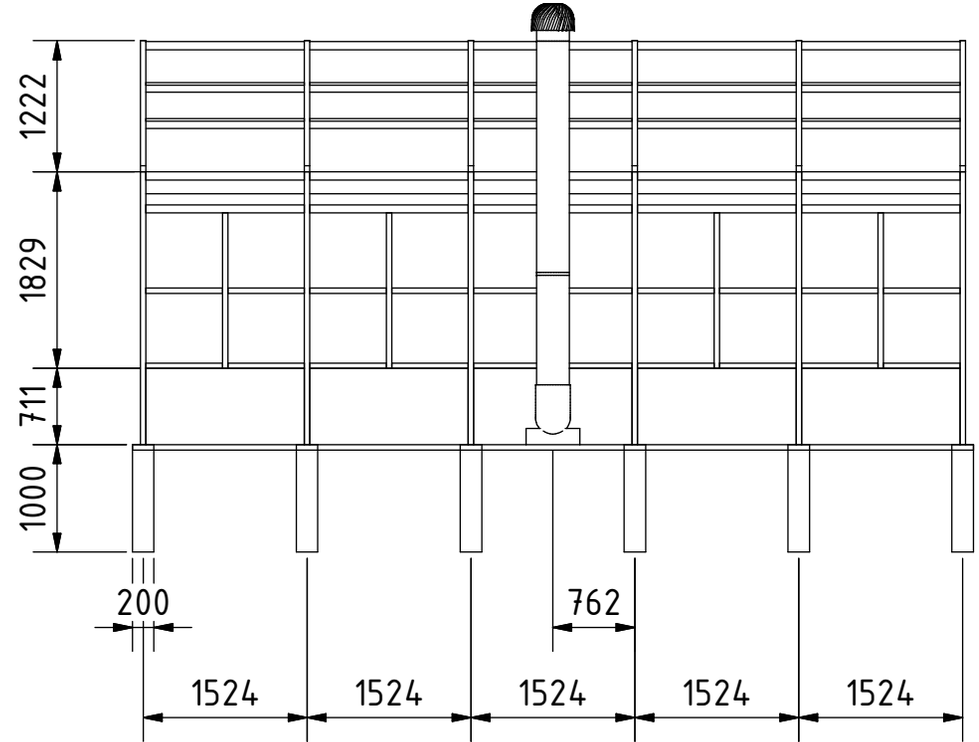
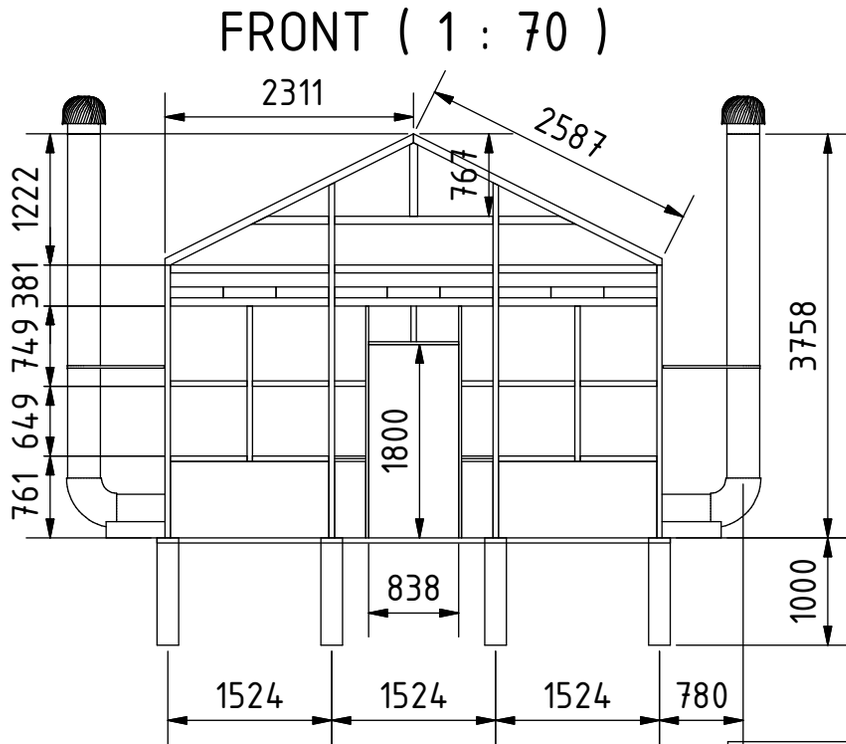


ISOMETRIC ( 1 : 60 )

Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Vistas 3D	NOMBRE DE ARCHIVO pac_ssf_d_stationary-solar-fish-drier.iam			CÓDIGO A1
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. ASSEMBLY	MATERIAL	CANTIDAD -
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:60	HOJA 1 / 37

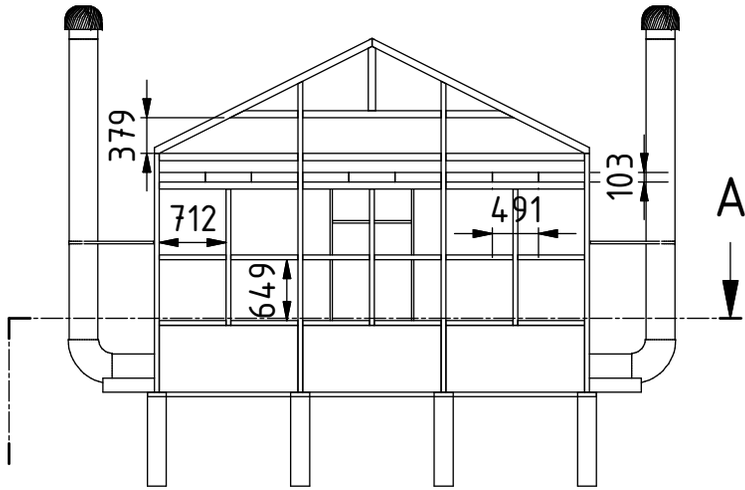
# SIDE ( 1 : 70 )



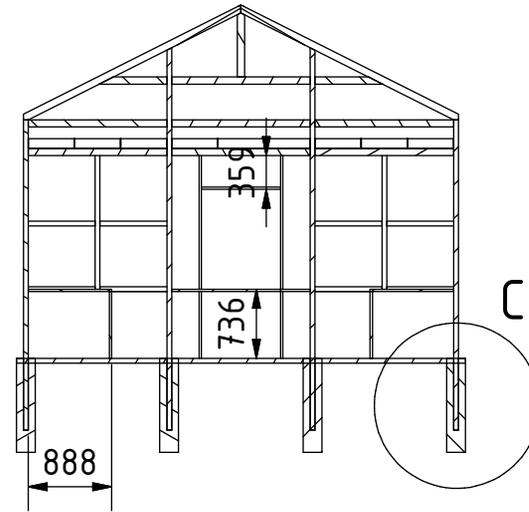
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO pac_ssf_d_stationary-solar-fish-drier.iam			CÓDIGO A1
Vistas 3D	DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC. ASSEMBLY	MATERIAL
Practical Action		OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	CANTIDAD -
			ESCALA 1:70	HOJA 2 / 37

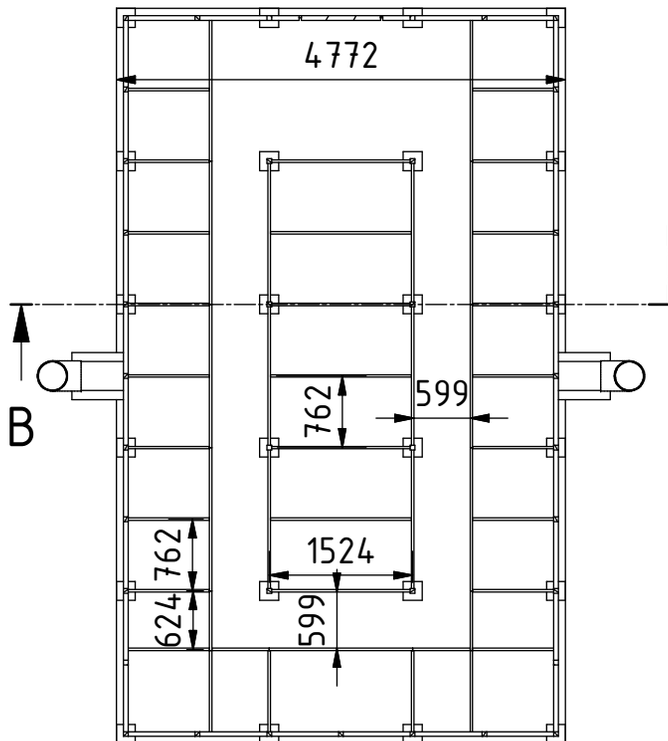
REAR ( 1 : 80 )



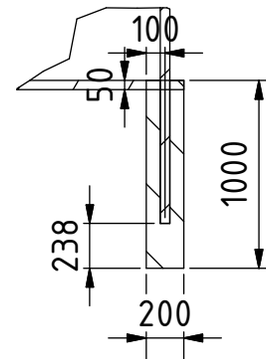
B-B ( 1 : 80 )



A-A ( 1 : 80 )



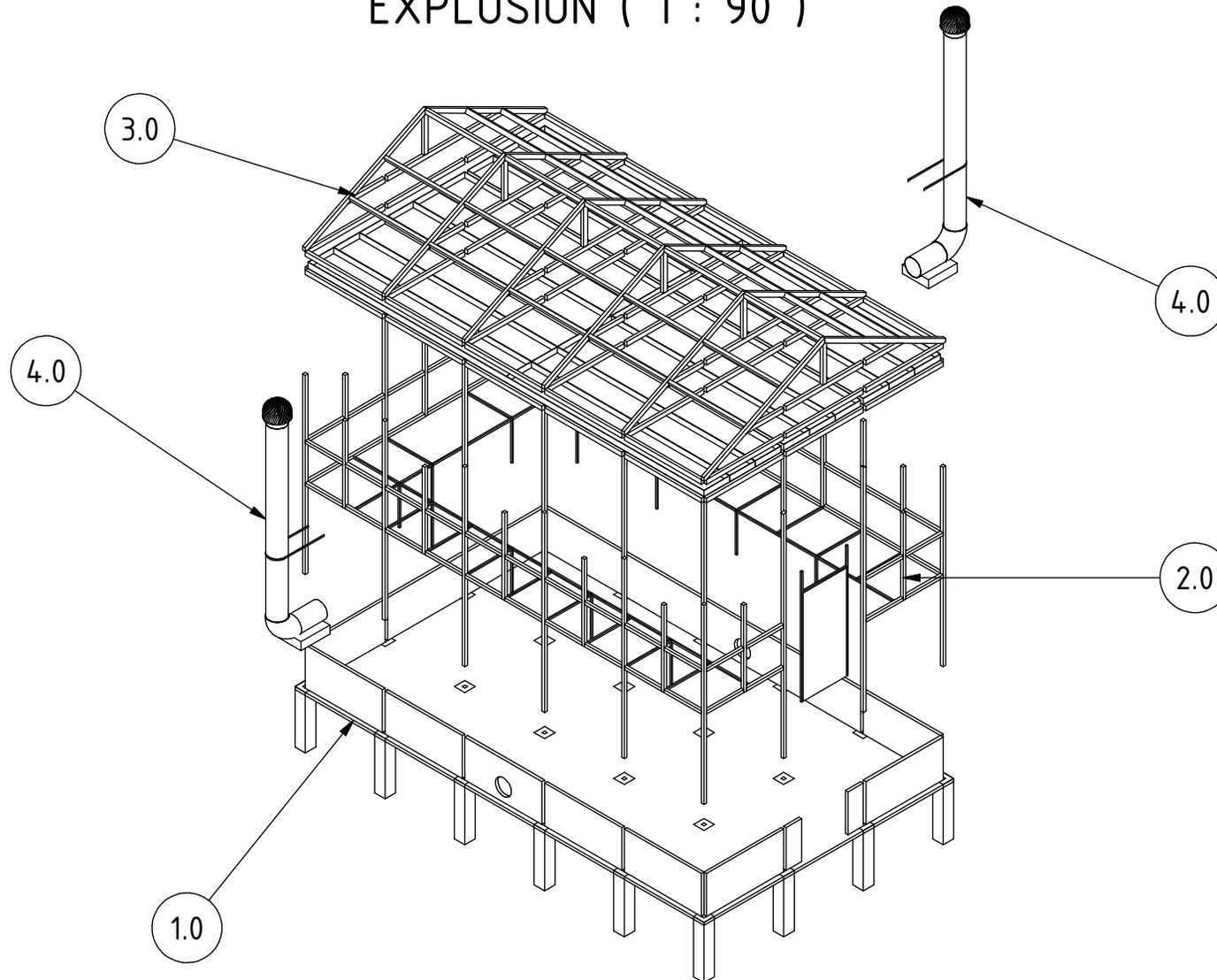
C ( 1 : 40 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO pac_ssfd_stationary-solar-fish-drier.iam			CÓDIGO A1
Vistas 3D DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. ASSEMBLY LICENCIA CC-BY-SA 4.0	MATERIAL ESCALA 1:80	CANTIDAD - HOJA 3 / 37

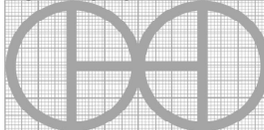
# EXPLOSION ( 1 : 90 )



PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Despiece en 3D	NOMBRE DE ARCHIVO pac_ssfd_stationary-solar-fish-drier.ipn			CÓDIGO A2
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. ASSEMBLY	MATERIAL	CANTIDAD -
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:90	HOJA 4 / 37

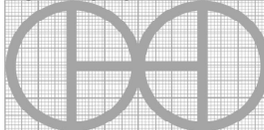
## PARTS LIST

POS	CANT	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES	HOJA
A1	-	Vistas 3D	pac_ssf_d_stationary-solar-fish-drier.iam	ASSEMBLY	-	1-3
A2	-	Despiece en 3D	pac_ssf_d_stationary-solar-fish-drier.ipn	ASSEMBLY	-	4
B1	-	Lista de piezas	pac_ssf_d_stationary-solar-fish-drier.csv	-	-	5-6
1.0	1	Infraestructura	Infrastructure and Masonry.ipn	ASSEMBLY	-	7
1.1	24	Pedestal	Pedestal.ipt	Production	Hormigón	8
1.2	1	Losa	Slab.ipt	Production	Hormigón	9
1.3	13	Muro A	Wall A.ipt	Production	Ladrillos de arcilla	10
1.4	2	Pared B	Wall B.ipt	Production	Ladrillos de arcilla	11
1.5	2	Muro C	Wall C.ipt	Production	Ladrillos de arcilla	12
2.0	1	Estructuración	Structuring.ipn	ASSEMBLY	-	13
2.1	12	Columna A	Column A.ipt	Production	Pino secado al horno de 2"x2"	14
2.2	12	Columna B	Column B.ipt	Production	Pino secado al horno de 2"x2"	15
2.3	15	Columna auxiliar	Auxiliary Column.ipt	Production	Pino secado al horno de 2"x2"	16
2.4	60	Travesaño A	Crossbar A.ipt	Production	2"x2" Pino secado al horno	17
2.5	8	Columna interior	Inner Column.ipt	Production	1"x1" Pino secado al horno	18
2.6	22	Viga interior A	Inner Beam A.ipt	Production	1"x1" Pino secado al horno	19
2.7	7	Viga interior B	Inner Beam B.ipt	Production	1"x1" Pino secado al horno	20
2.8	2	Viga interior C	Inner Beam C.ipt	Production	1"x1" Pino secado al horno	21
2.9	2	Viga interior D	Inner Beam D.ipt	Production	1"x1" Pino secado al horno	22
2.10	2	Viga interior E	Inner Beam E.ipt	Production	1"x1" Pino secado al horno	23
2.11	8	Viga interior F	Inner Beam F.ipt	Production	1"x1" Pino secado al horno	24
2.12	3	Viga interior G	Inner Beam G.ipt	Production	1"x1" Pino secado al horno	25
2.13	2	Marco de la puerta A	Door Frame A.ipt	Production	1"x1" Pino secado al horno	26
2.14	1	Marco de la puerta B	Door Frame B.ipt	Production	1"x1" Pino secado al horno	27
2.15	1	Puerta	-	Buy	Puerta abatible de madera contrachapada	-
3.0	1	Superestructura	Superstructure.ipn	ASSEMBLY	-	28
3.1	16	Travesaño B	Crossbar B.ipt	Production	2"x3" Pino secado al horno	29
3.2	94	Viga A	Beam A.ipt	Production	Pino secado al horno de 2' x3	30
3.3	12	Viga B	Beam B.ipt	Production	Pino secado al horno 2"x3"	31
3.4	40	Viga C	Beam C.ipt	Production	Pino secado al horno 2"x3"	32
3.5	6	Montante de la celosía	Truss Upright.ipt	Production	2"x2" Pino secado al horno	33
3.6	12	Apretado	Tight.ipt	Production	2"x3" Pino secado al horno	34
3.7	18	Canalón	Gutter.ipt	Production	Latón o hierro galvanizado	35

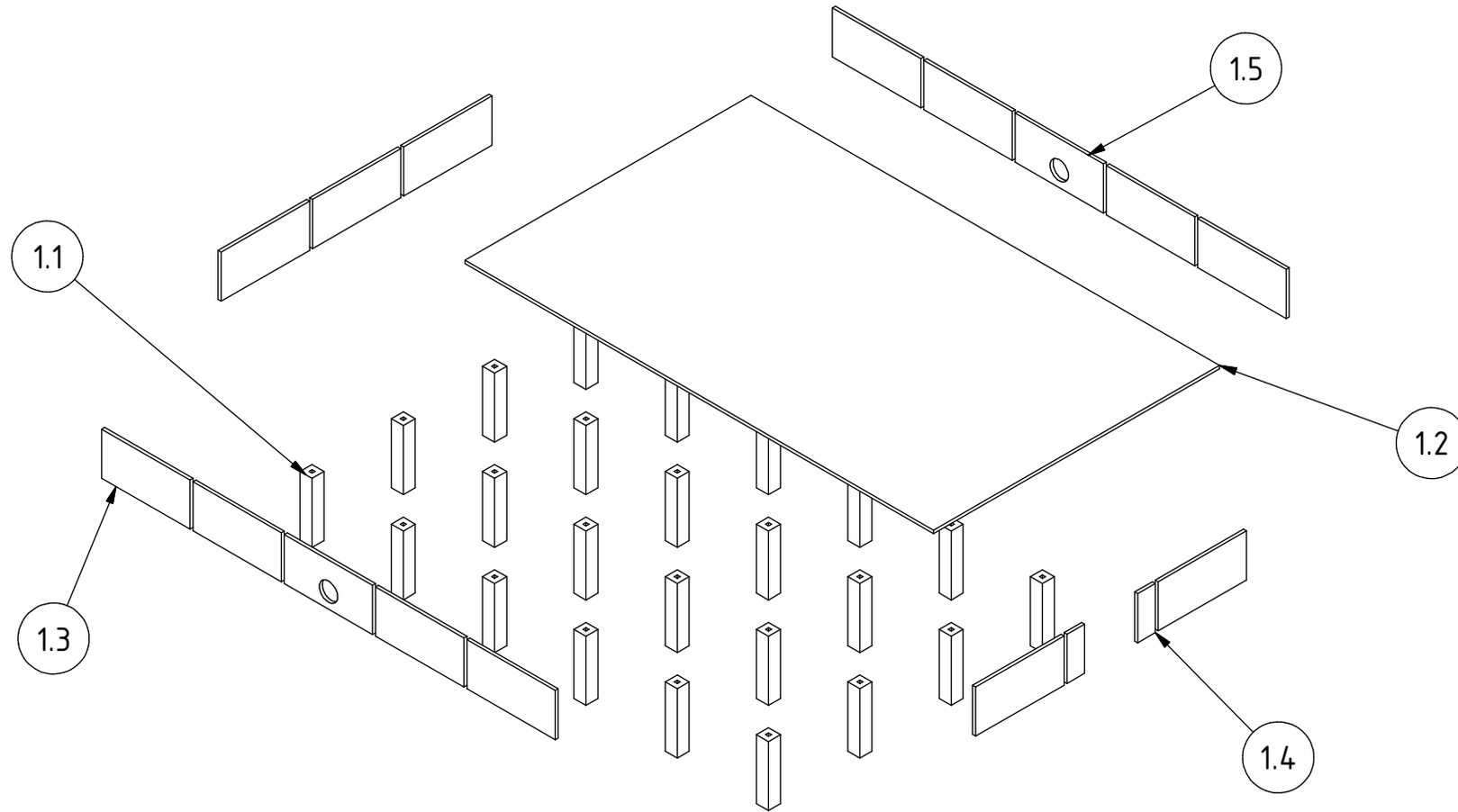
PROYECTO		CREADO POR		APROBADO POR		FECHA		VERSIÓN		
Secador solar de pescado estacionario		J. Zeron		A. Morillo		09/06/2021		1.0		
NOMBRE DE PIEZA			NOMBRE DE ARCHIVO							CÓDIGO
Lista de piezas			pac_ssf_d_stationary-solar-fish-drier.csv							B1
DESARROLLADO POR		REDISEÑADO POR		TIPO DOC.		MATERIAL		CANTIDAD		
Practical Action		 OHO e.V.		PART LIST				-		
			LICENCIA		ESCALA		HOJA			
			CC-BY-SA 4.0				5 /37			

## PARTS LIST

POS	CANT	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES	HOJA
4.0	2	Conductos de ventilación	Ventilation Ducts.ipn	ASSEMBLY	-	36
4.1	2	Base del conducto	Duct Base.ipt	Production	Hormigón	37
4.2	2	Conducto de ventilación A	-	Buy	Chapa de acero galvanizado de calibre 20 y 1mm de diámetro 14	-
4.3	2	Codo	-	Buy	Chapa de acero galvanizado de 14" de diámetro	-
4.4	2	Conducto de ventilación B	-	Buy	Chapa de acero galvanizado de calibre 20 y 1mm de diámetro 14"	-
4.5	2	Banda	-	Buy	Metálico 1"	-
4.6	2	Extractor de viento	-	Buy	Metálico 14"	-
5	-	Junta	-	Buy	Tornillos de cuerpo	-
6	1	Rejilla	-	Buy	Malla de pollo	-
7	1	Cubierta	-	Buy	Polietileno	-

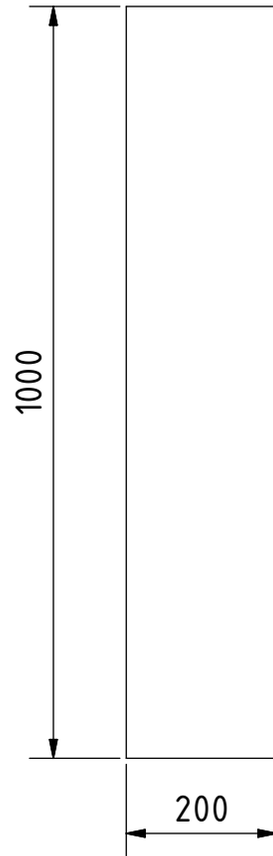
PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Lista de piezas	NOMBRE DE ARCHIVO pac_ssf_d_stationary-solar-fish-drier.csv			CÓDIGO B1
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR  OHO e.V.	TIPO DOC. PART LIST	MATERIAL	CANTIDAD -
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA	HOJA 6 / 37

# EXPLOSION ( 1 : 80 )

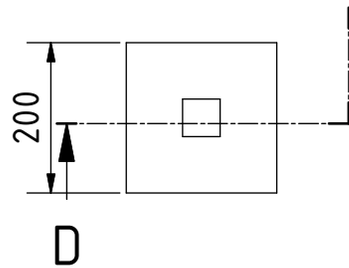
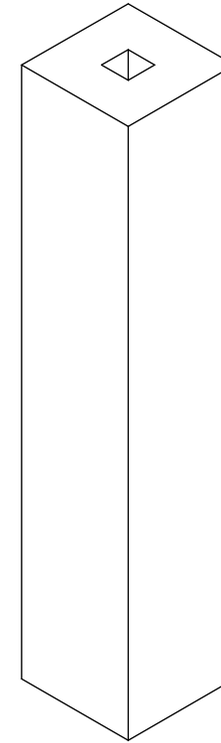
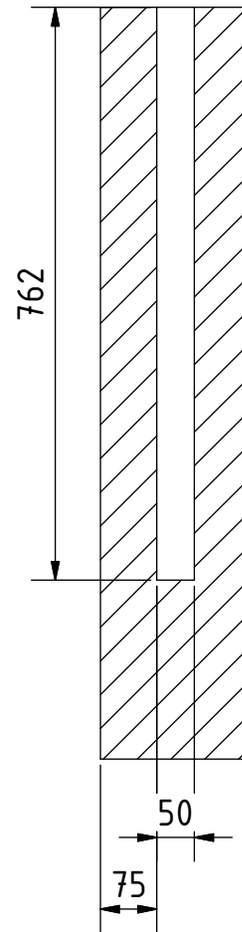


PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Infraestructura	NOMBRE DE ARCHIVO Infraestructure and Masonry.ipn			CÓDIGO 1.0
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. ASSEMBLY	MATERIAL	CANTIDAD 1
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:80	HOJA 7 /37

ELEVATION ( 1 : 10 )



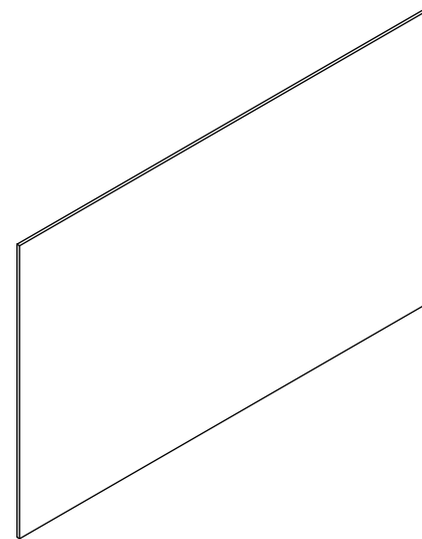
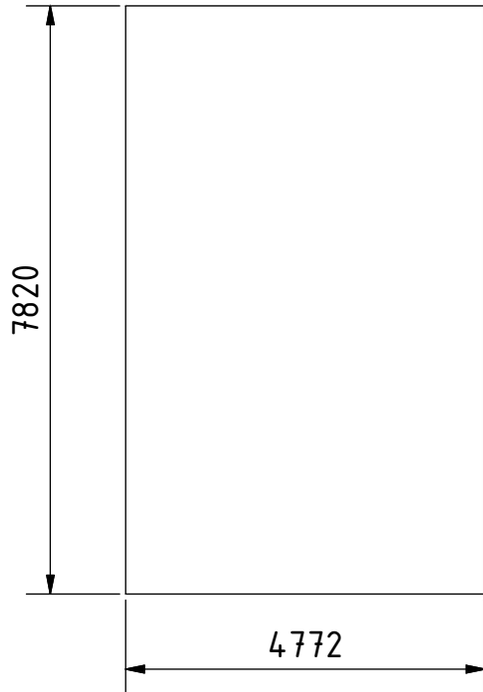
D-D ( 1 : 10 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Pedestal	NOMBRE DE ARCHIVO Pedestal.ipt			CÓDIGO 1.1
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Hormigón	CANTIDAD 24
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:10	HOJA 8 /37

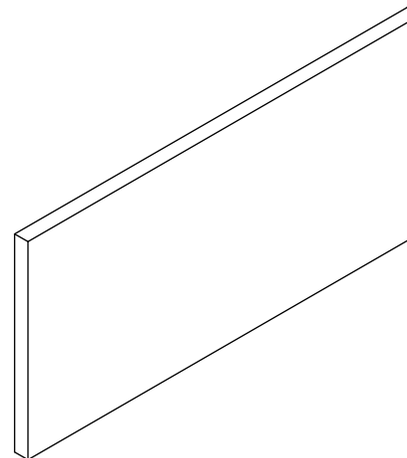
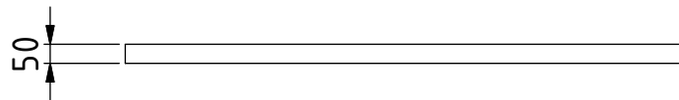
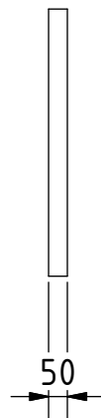
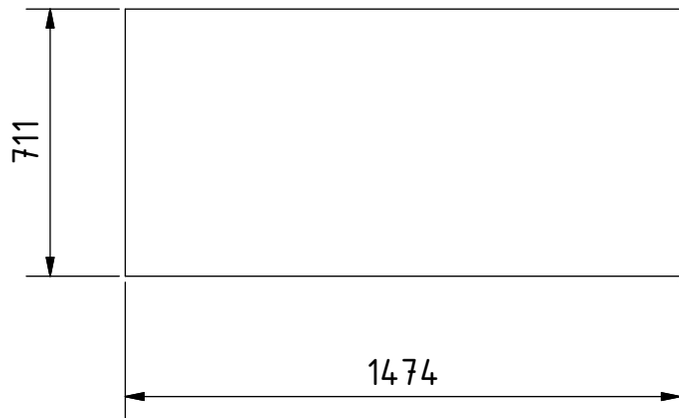
# PLAN ( 1 : 100 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Losa	NOMBRE DE ARCHIVO Slab.ipt			CÓDIGO 1.2
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Hormigón	CANTIDAD 1
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:100	HOJA 9 /37

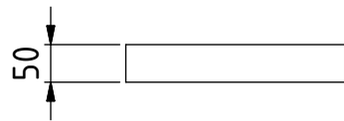
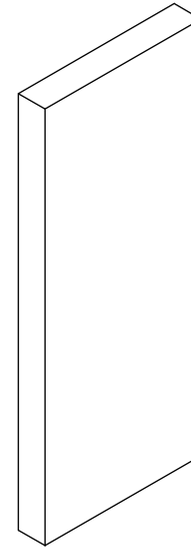
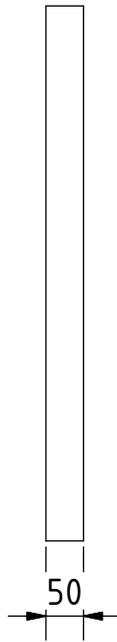
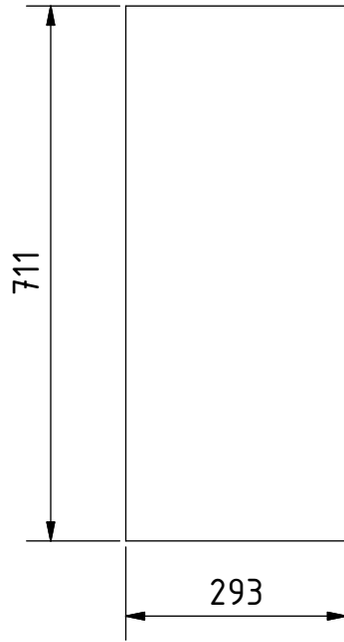
# ELEVATION ( 1 : 20 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Muro A	NOMBRE DE ARCHIVO Wall A.ipt			CÓDIGO 1.3
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Ladrillo	CANTIDAD 13
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:20	HOJA 10 /37

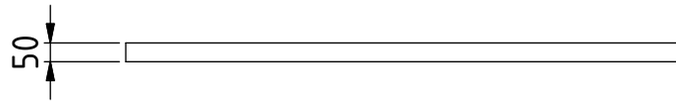
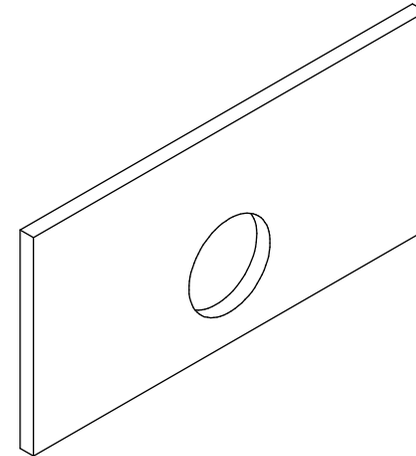
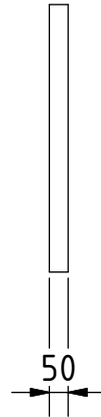
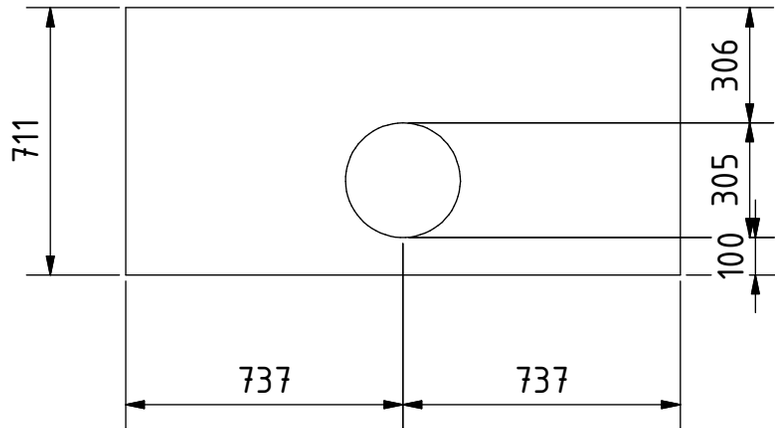
# ELEVATION ( 1 : 10 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Pared B	NOMBRE DE ARCHIVO Wall B.ipt			CÓDIGO 1.4
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Ladrillo	CANTIDAD 2
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:10	HOJA 11 /37

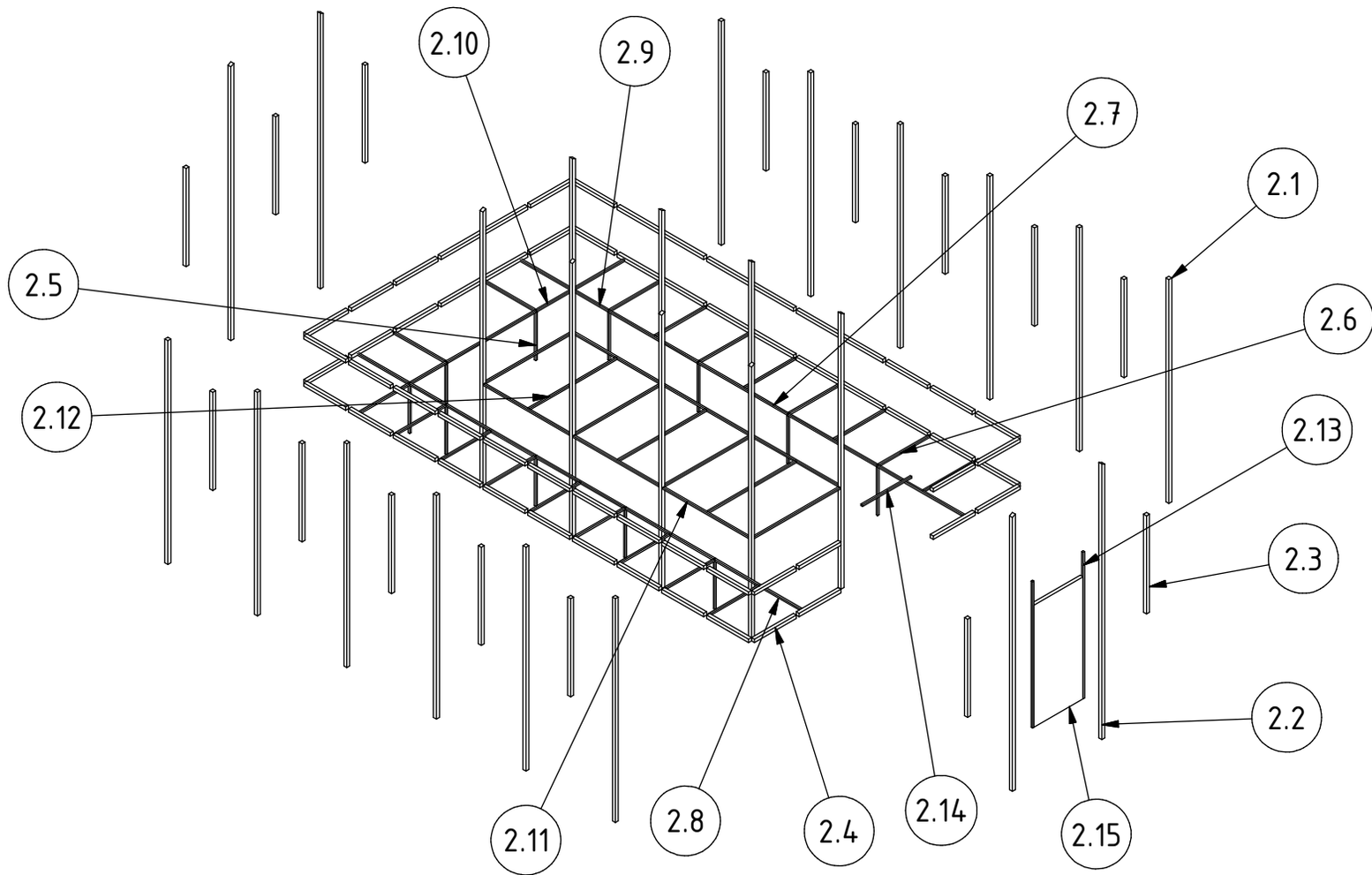
# ELEVATION ( 1 : 20 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Muro C	NOMBRE DE ARCHIVO Wall C.ipt			CÓDIGO 1.5
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Ladrillo	CANTIDAD 2
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:20	HOJA 12 /37

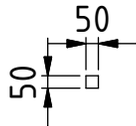
# EXPLOSION ( 1 : 80 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Estructuración	NOMBRE DE ARCHIVO Structuring.ipn			CÓDIGO 2.0
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. ASSEMBLY	MATERIAL	CANTIDAD 1
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:80	HOJA 13 /37

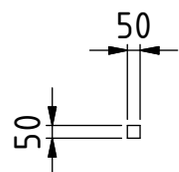
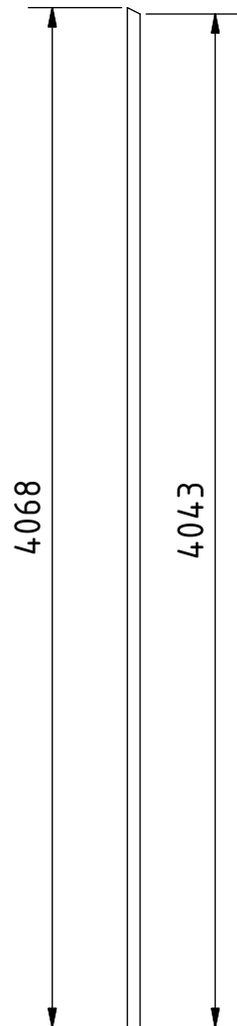
# ELEVATION ( 1 : 30 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Columna A	NOMBRE DE ARCHIVO Column A.ipt			CÓDIGO 2.1
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Pino secado al horno	CANTIDAD 12
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:30	HOJA 14 /37

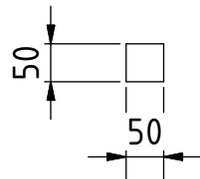
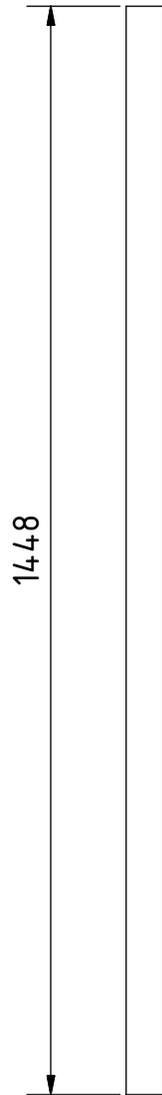
# ELEVATION ( 1 : 30 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Columna B	NOMBRE DE ARCHIVO Column B.ipt			CÓDIGO 2.2
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Pino secado al horno	CANTIDAD 12
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:30	HOJA 15 /37

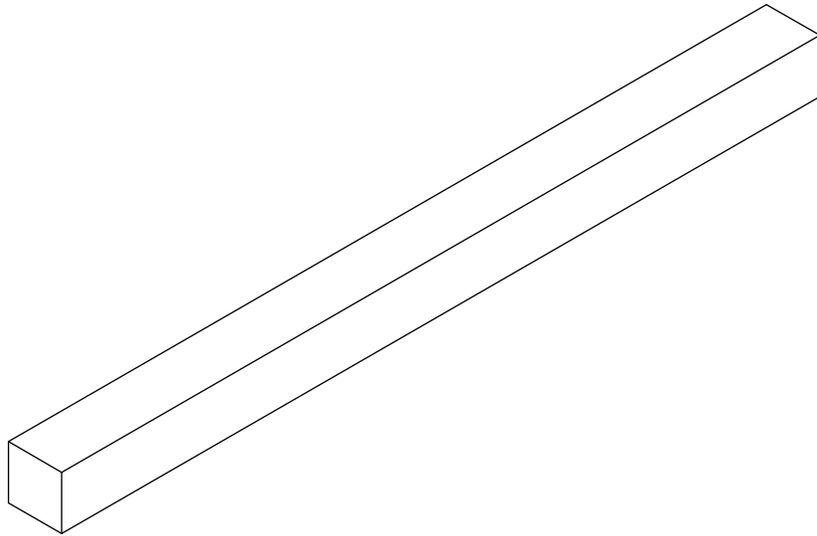
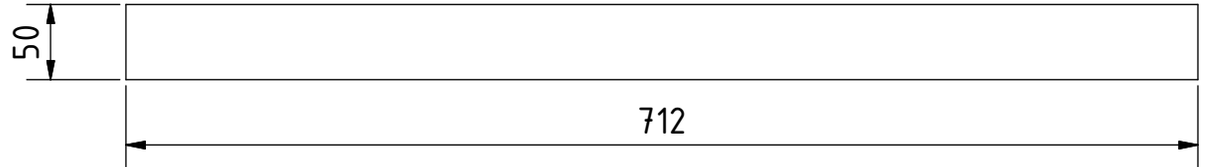
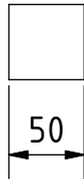
# ELEVATION ( 1 : 10 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Columna auxiliar	NOMBRE DE ARCHIVO Auxiliary Column.ipt			CÓDIGO 2.3
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Pino secado al horno	CANTIDAD 15
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:10	HOJA 16 /37

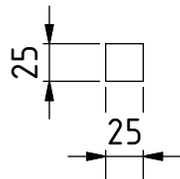
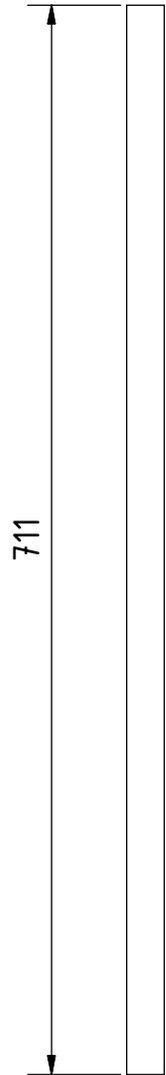
# ELEVATION ( 1 : 5 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Travesaño A	NOMBRE DE ARCHIVO Crossbar A.ipt			CÓDIGO 2.4
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Pino secado al horno	CANTIDAD 60
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:5	HOJA 17 /37

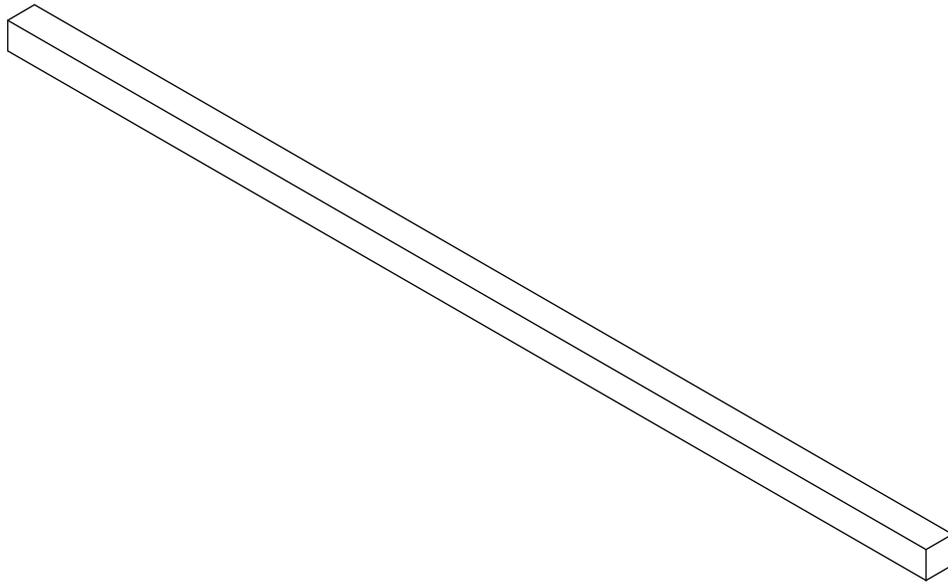
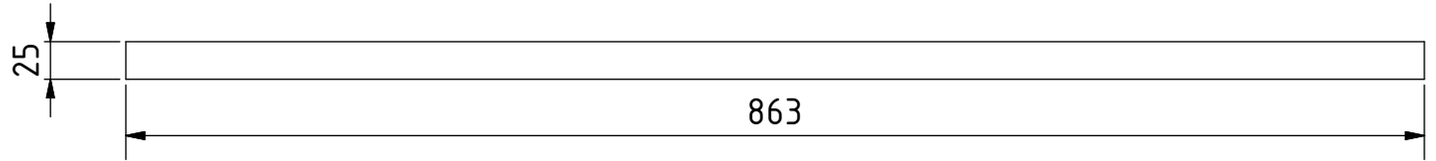
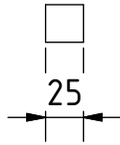
# ELEVATION ( 1 : 5 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Columna interior	NOMBRE DE ARCHIVO Inner Column.ipt			CÓDIGO 2.5
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Pino secado al horno	CANTIDAD 8
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:5	HOJA 18 /37

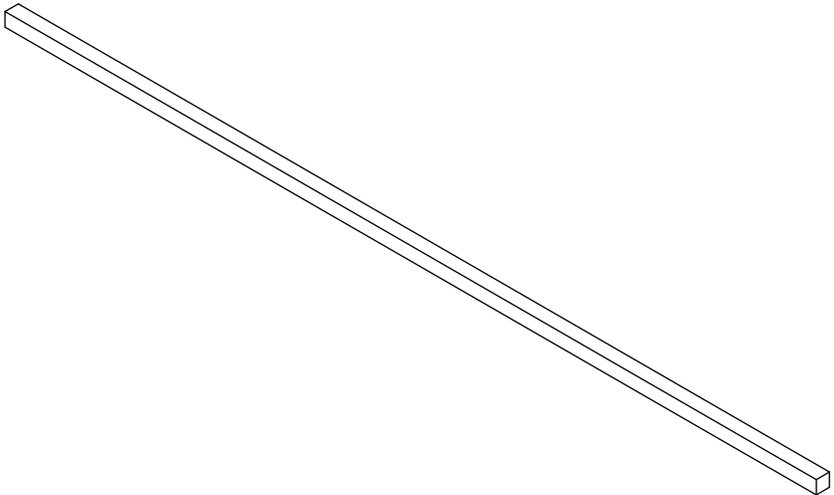
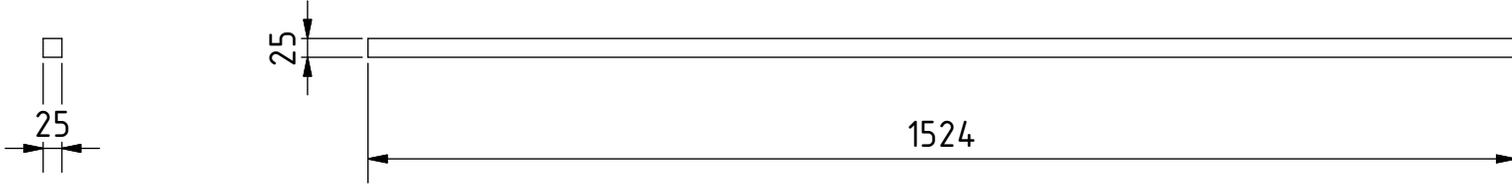
# ELEVATION ( 1 : 5 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Viga interior A	NOMBRE DE ARCHIVO Inner Beam A.ipt			CÓDIGO 2.6
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Pino secado al horno	CANTIDAD 22
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:5	HOJA 19 /37

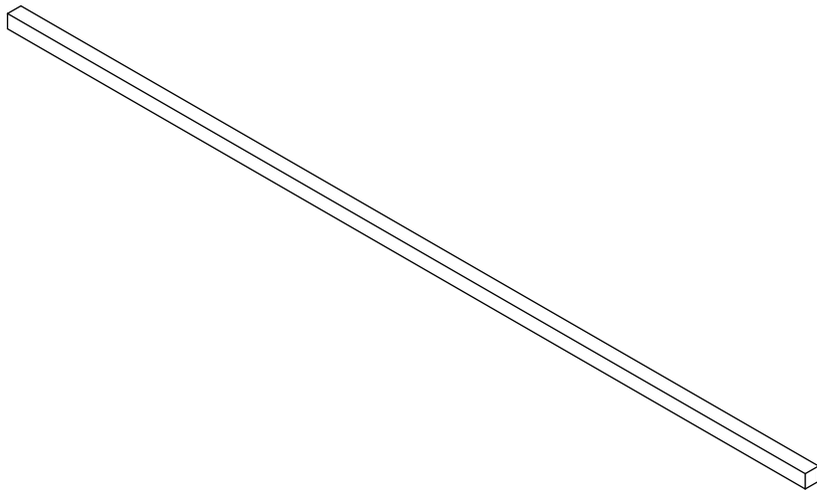
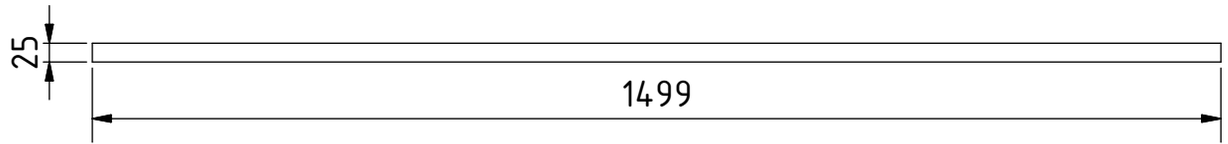
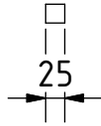
# ELEVATION ( 1 : 10 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Viga interior B	NOMBRE DE ARCHIVO Inner Beam B.ipt			CÓDIGO 2.7
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Pino secado al horno	CANTIDAD 7
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:10	HOJA 20 /37

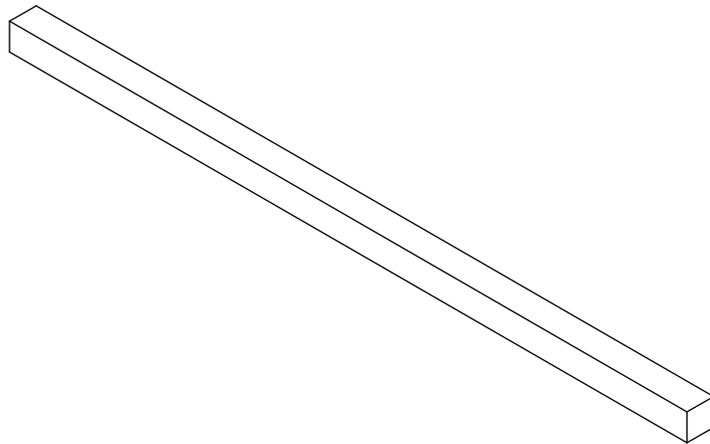
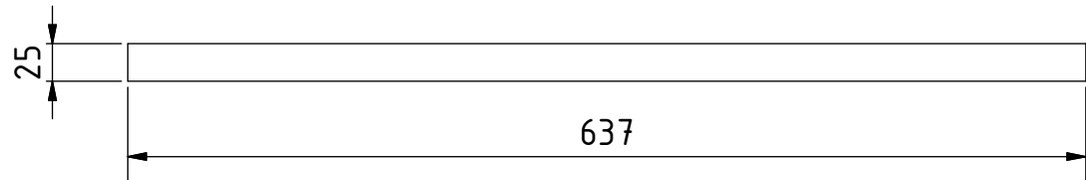
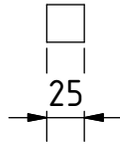
# ELEVATION ( 1 : 10 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Viga interior C	NOMBRE DE ARCHIVO Inner Beam C.ipt			CÓDIGO 2.8
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Pino secado al horno	CANTIDAD 2
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:10	HOJA 21 /37

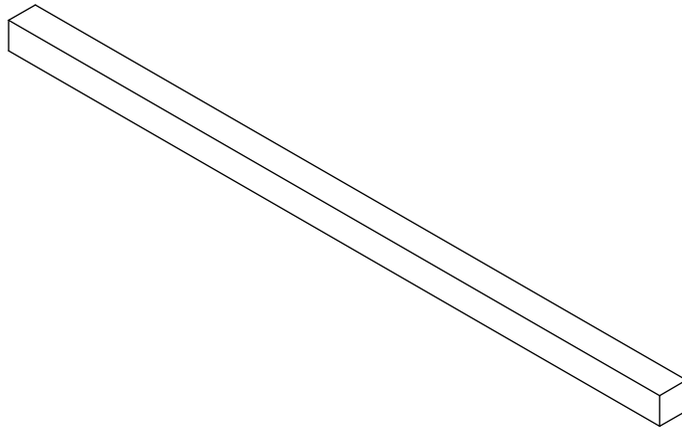
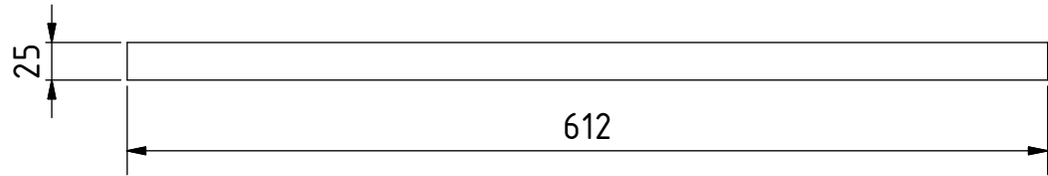
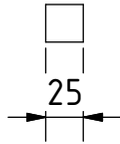
# ELEVATION ( 1 : 5 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Viga interior D	NOMBRE DE ARCHIVO Inner Beam D.ipt			CÓDIGO 2.9
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Pino secado al horno	CANTIDAD 2
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:5	HOJA 22 /37

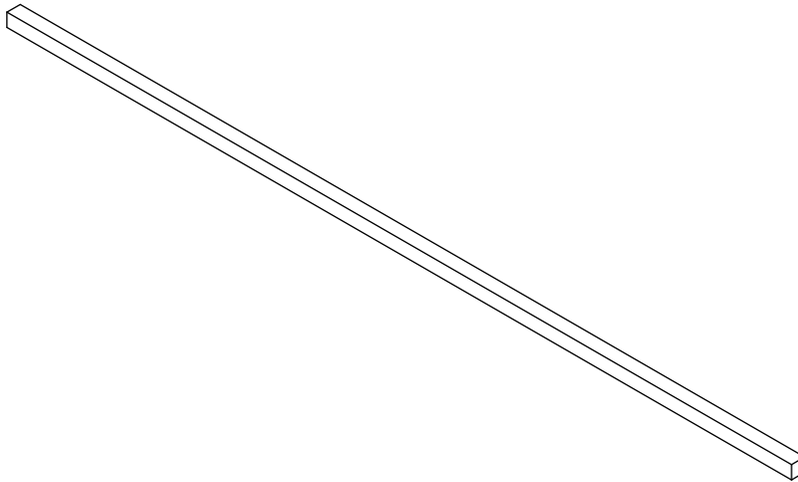
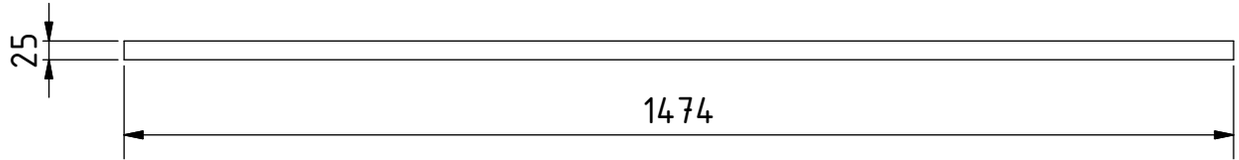
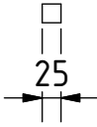
# ELEVATION ( 1 : 5 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Viga interior E	NOMBRE DE ARCHIVO Inner Beam E.ipt			CÓDIGO 2.10
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Pino secado al horno	CANTIDAD 2
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:5	HOJA 23 /37

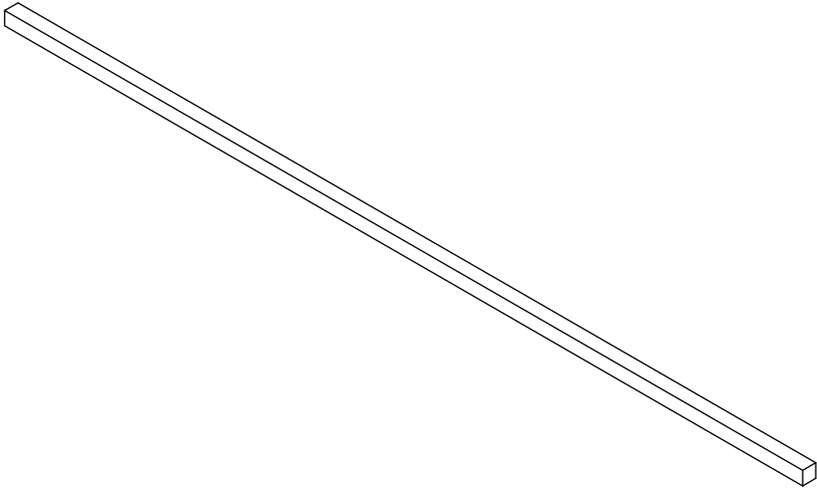
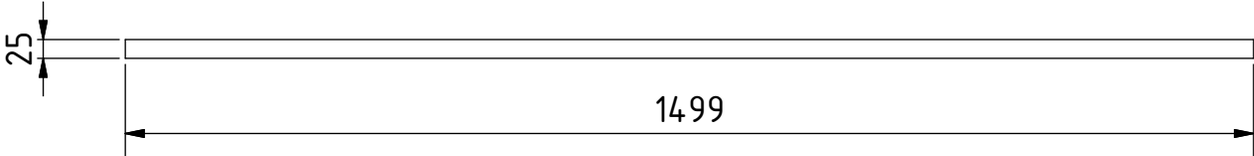
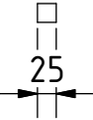
# ELEVATION ( 1 : 10 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Viga interior F	NOMBRE DE ARCHIVO Inner Beam F.ipt			CÓDIGO 2.11
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Pino secado al horno	CANTIDAD 8
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:10	HOJA 24 /37

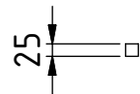
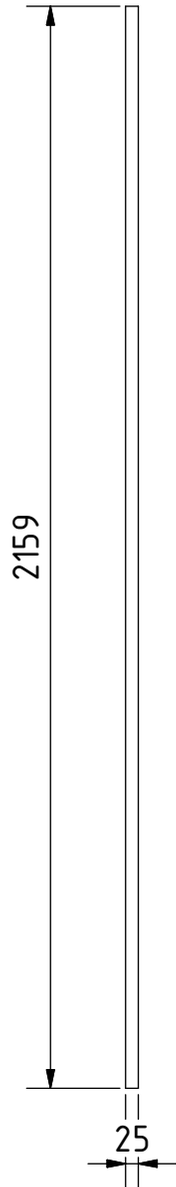
# ELEVATION ( 1 : 10 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Viga interior G	NOMBRE DE ARCHIVO Inner Beam G.ipt			CÓDIGO 2.12
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Pino secado al horno	CANTIDAD 3
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:10	HOJA 25 /37

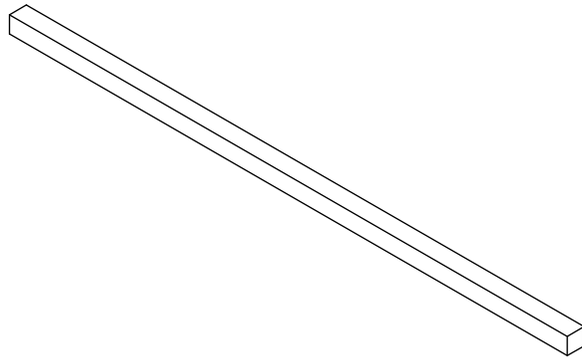
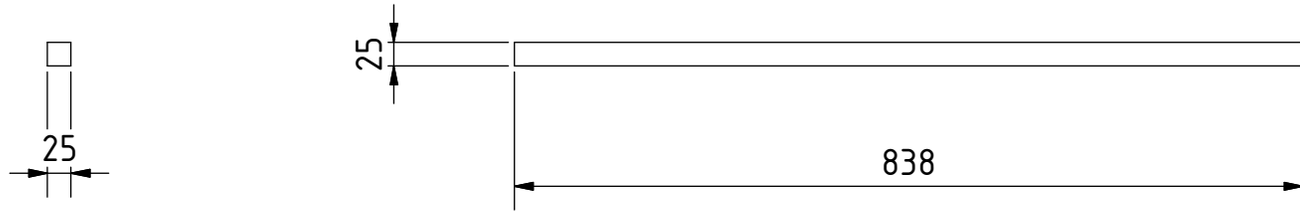
# ELEVATION ( 1 : 15 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Marco de la puerta A	NOMBRE DE ARCHIVO Door Frame A.ipt			CÓDIGO 2.13
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Pino secado al horno	CANTIDAD 2
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:15	HOJA 26 /37

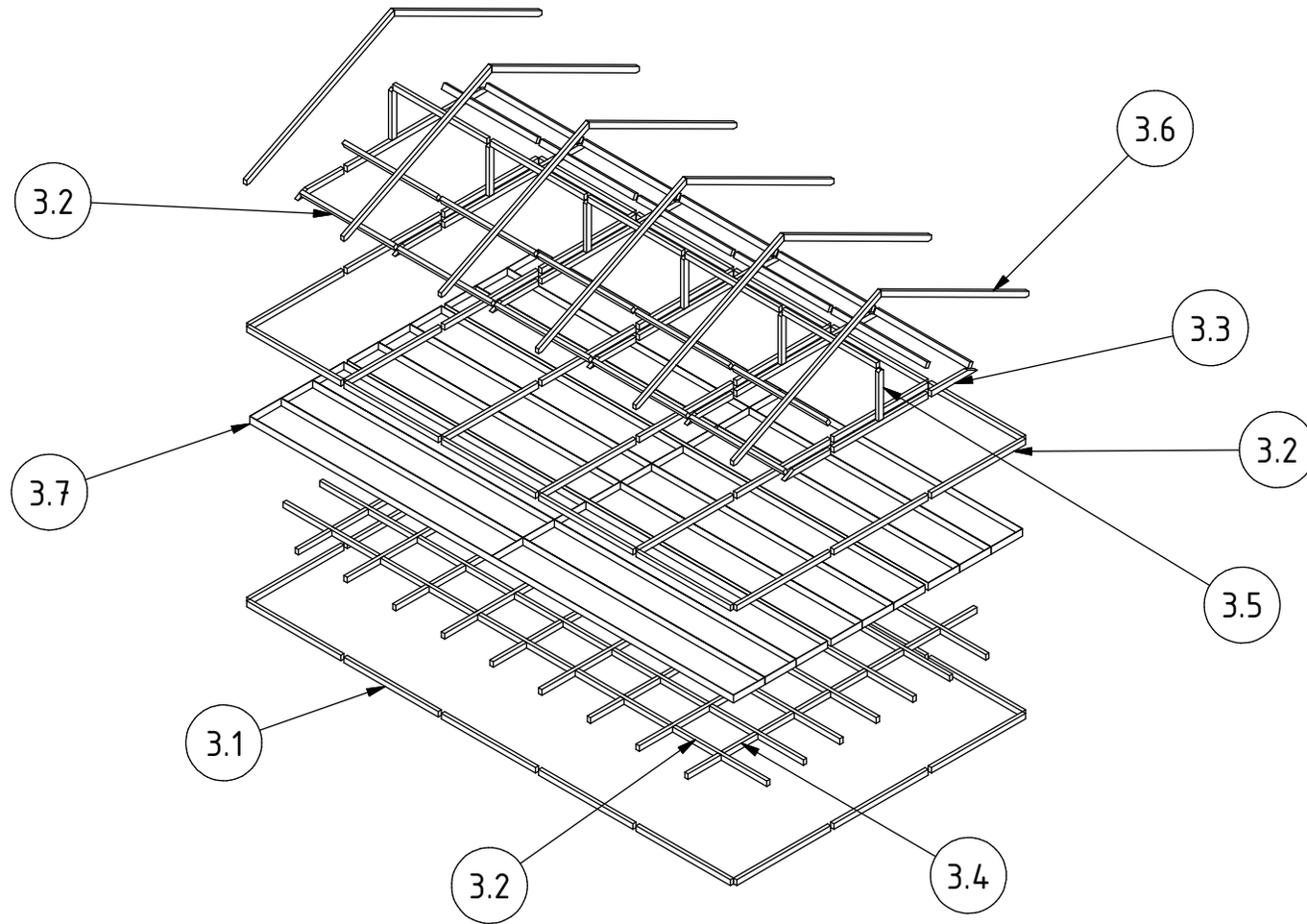
# ELEVATION ( 1 : 8 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

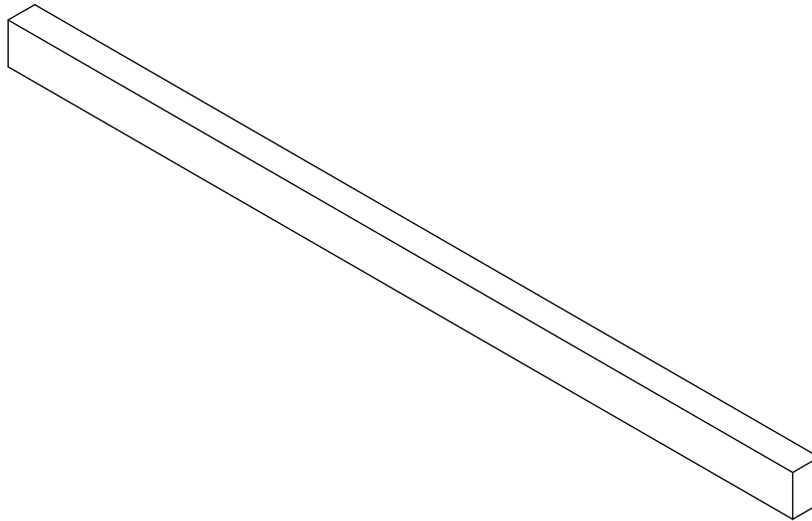
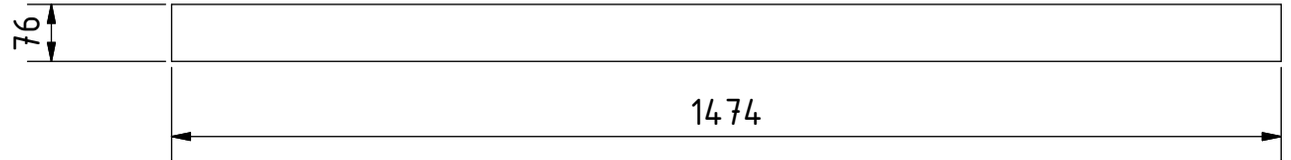
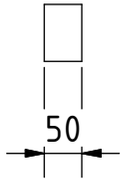
PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Marco de la puerta B	NOMBRE DE ARCHIVO Door Frame B.ipt			CÓDIGO 2.14
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Pino secado al horno	CANTIDAD 1
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:8	HOJA 27 /37

# EXPLOSION ( 1 : 80 )



PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Superestructura	NOMBRE DE ARCHIVO Superstructure.ipn			CÓDIGO 3.0
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. ASSEMBLY	MATERIAL	CANTIDAD 1
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:80	HOJA 28 /37

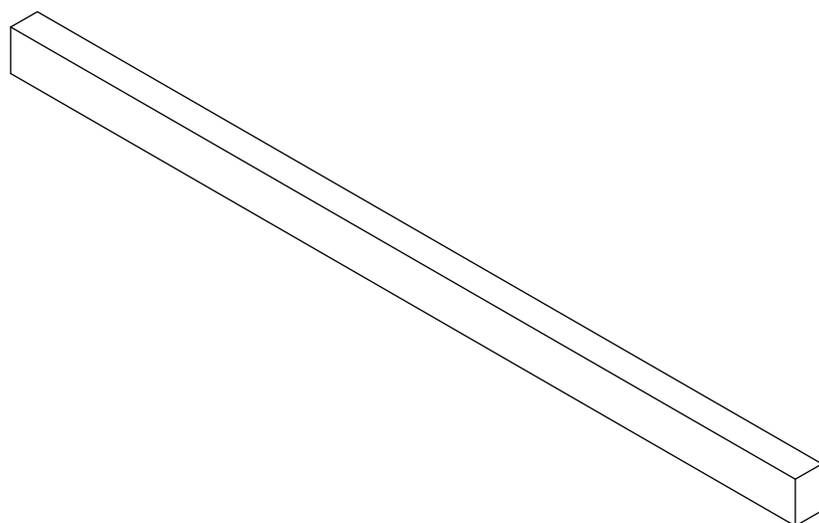
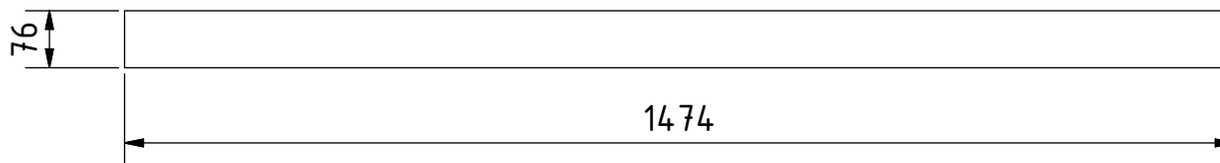
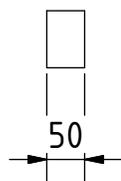
# ELEVATION ( 1 : 10 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Travesaño B	NOMBRE DE ARCHIVO Crossbar B.ipt			CÓDIGO 3.1
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Pino secado al horno	CANTIDAD 16
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:10	HOJA 29 /37

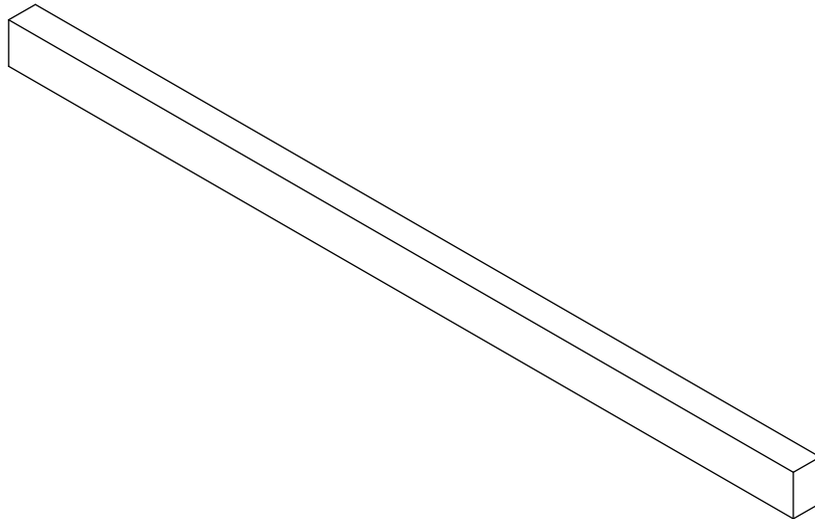
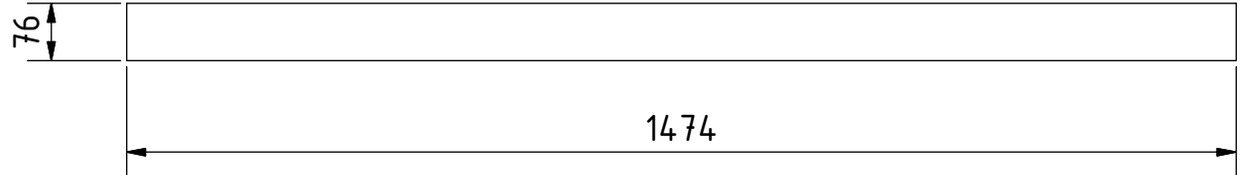
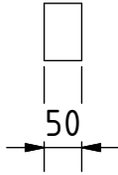
# ELEVATION ( 1 : 10 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Viga A	NOMBRE DE ARCHIVO Beam A.ipt			CÓDIGO 3.2
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Pino secado al horno	CANTIDAD 94
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:10	HOJA 30 /37

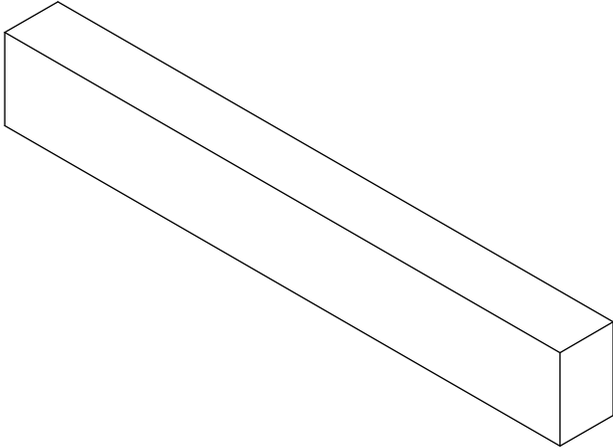
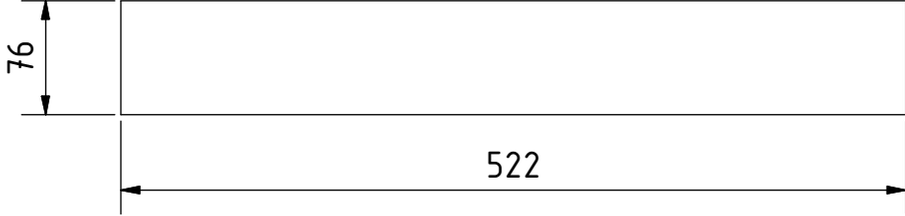
# ELEVATION ( 1 : 10 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Viga B	NOMBRE DE ARCHIVO Beam B.ipt			CÓDIGO 3.3
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Pino secado al horno	CANTIDAD 12
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:10	HOJA 31 /37

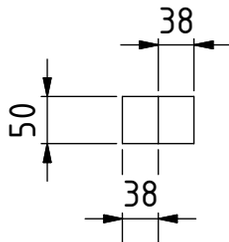
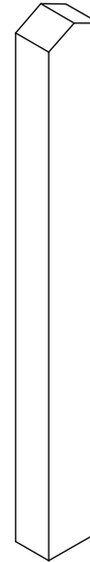
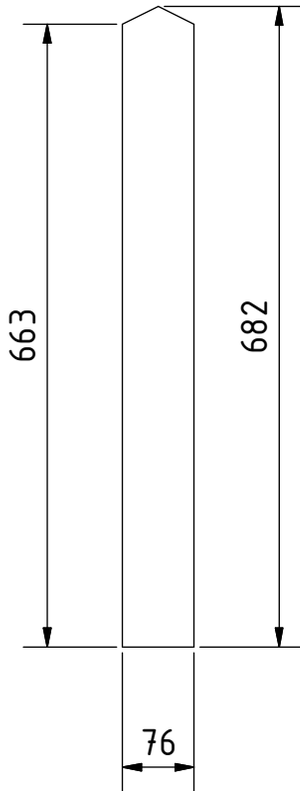
# ELEVATION ( 1 : 5 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Viga C	NOMBRE DE ARCHIVO Beam C.ipt			CÓDIGO 3.4
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Pino secado al horno	CANTIDAD 40
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:5	HOJA 32 /37

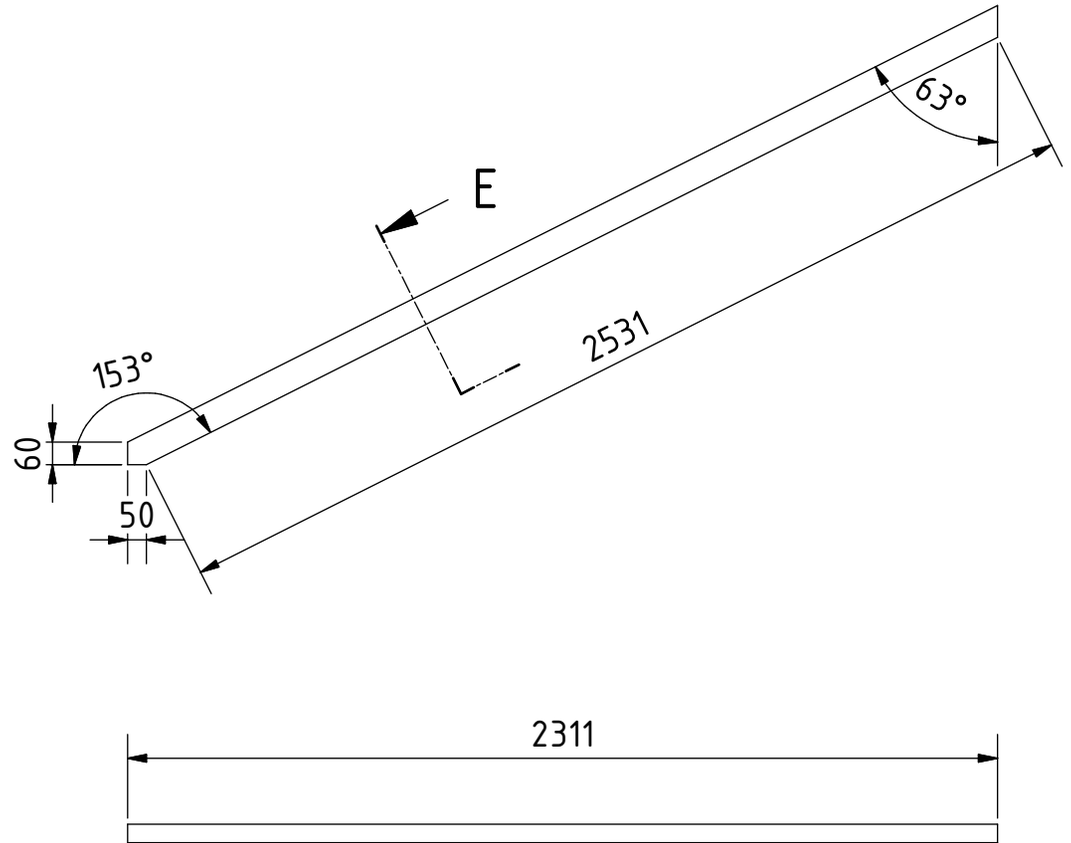
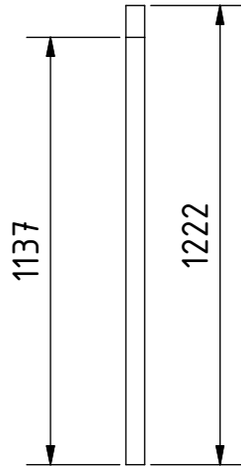
# ELEVATION ( 1 : 8 )



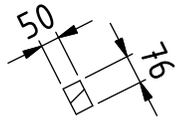
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Montante de la celosía	NOMBRE DE ARCHIVO Truss Upright.ipt			CÓDIGO 3.5
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Pino secado al horno	CANTIDAD 6
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:8	HOJA 33 /37

# ELEVATION ( 1 : 20 )

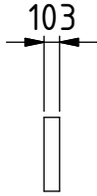


## E-E ( 1 : 20 )

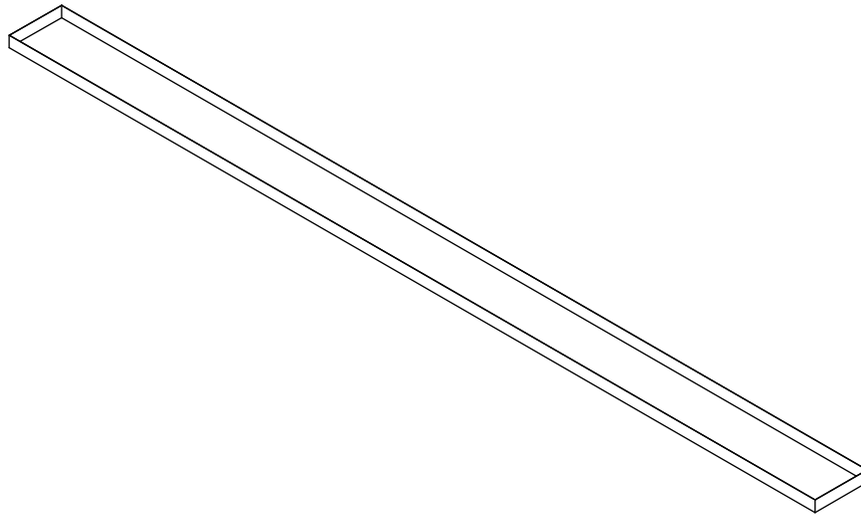
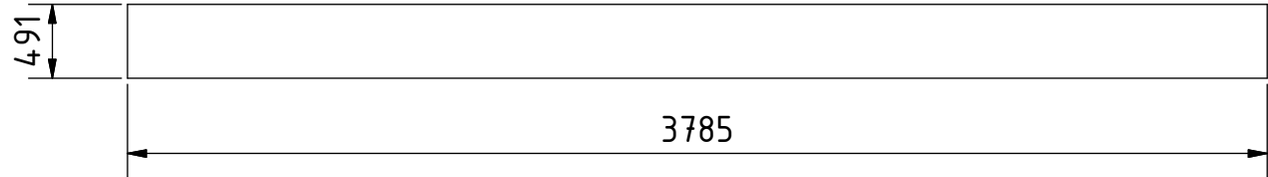


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Apretado	NOMBRE DE ARCHIVO Tight.ipt			CÓDIGO 3.6
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Pino secado al horno	CANTIDAD 12
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:20	HOJA 34 /37



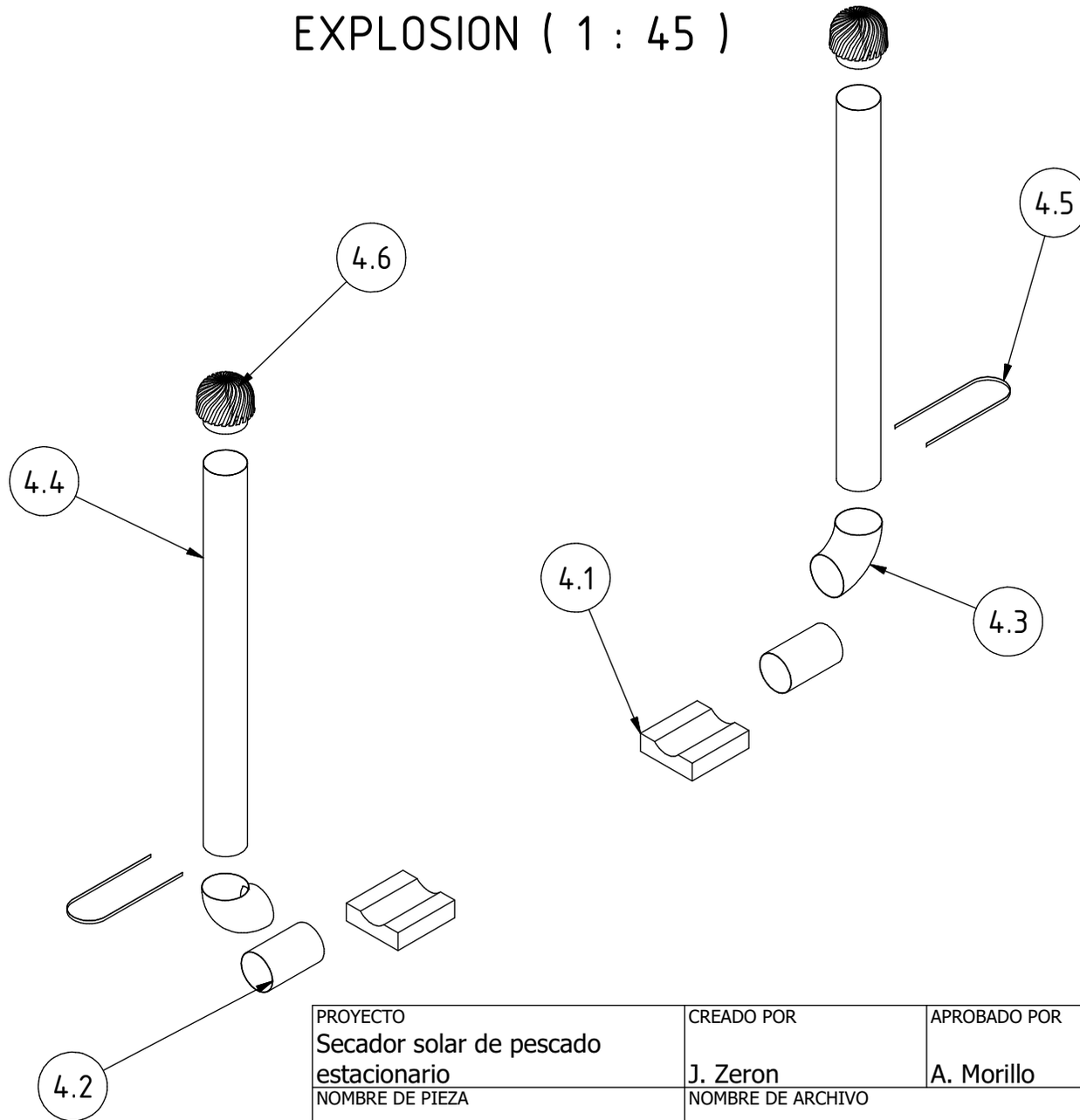
# PLAN ( 1 : 50 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

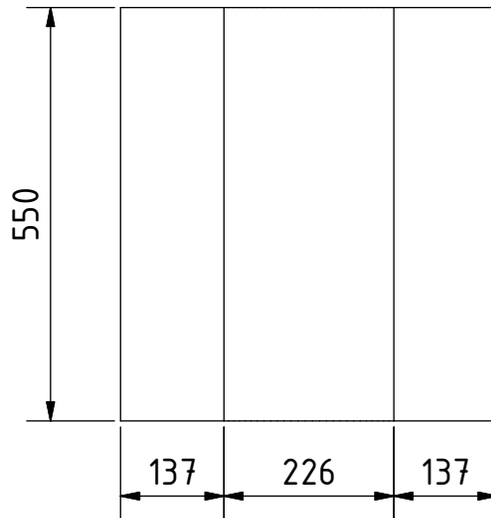
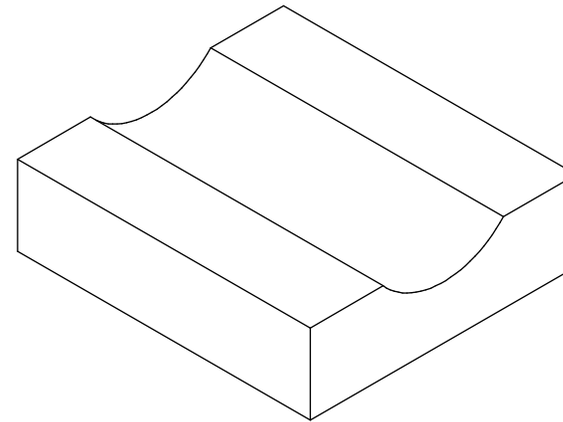
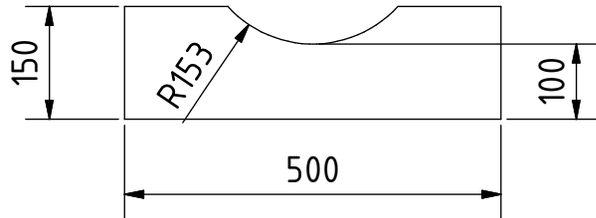
PROYECTO Secador solar de pescado estacionario	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Canalón	NOMBRE DE ARCHIVO Gutter.ipt			CÓDIGO 3.7
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Latón o hierro galvanizado	CANTIDAD 18
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:50	HOJA 35 /37

# EXPLOSION ( 1 : 45 )



PROYECTO Secador solar de pescado estacionario		CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Conductos de ventilación		NOMBRE DE ARCHIVO Ventilation Ducts.ipn			CÓDIGO 4.0
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. ASSEMBLY	MATERIAL	CANTIDAD 2	
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:45	HOJA 36 /37	

# ELEVATION ( 1 : 10 )



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Secador solar de pescado estacionario		CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 09/06/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Base del conducto		NOMBRE DE ARCHIVO Duct Base.ipt			CÓDIGO 4.1
DESARROLLADO POR Practical Action	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. PART	MATERIAL Hormigón	CANTIDAD 2	
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:10	HOJA 37 /37	