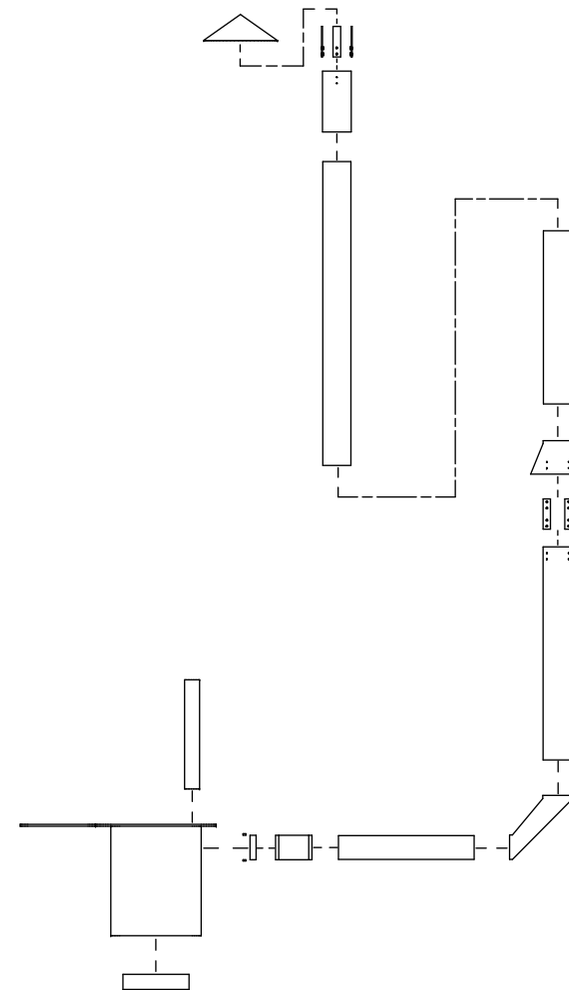
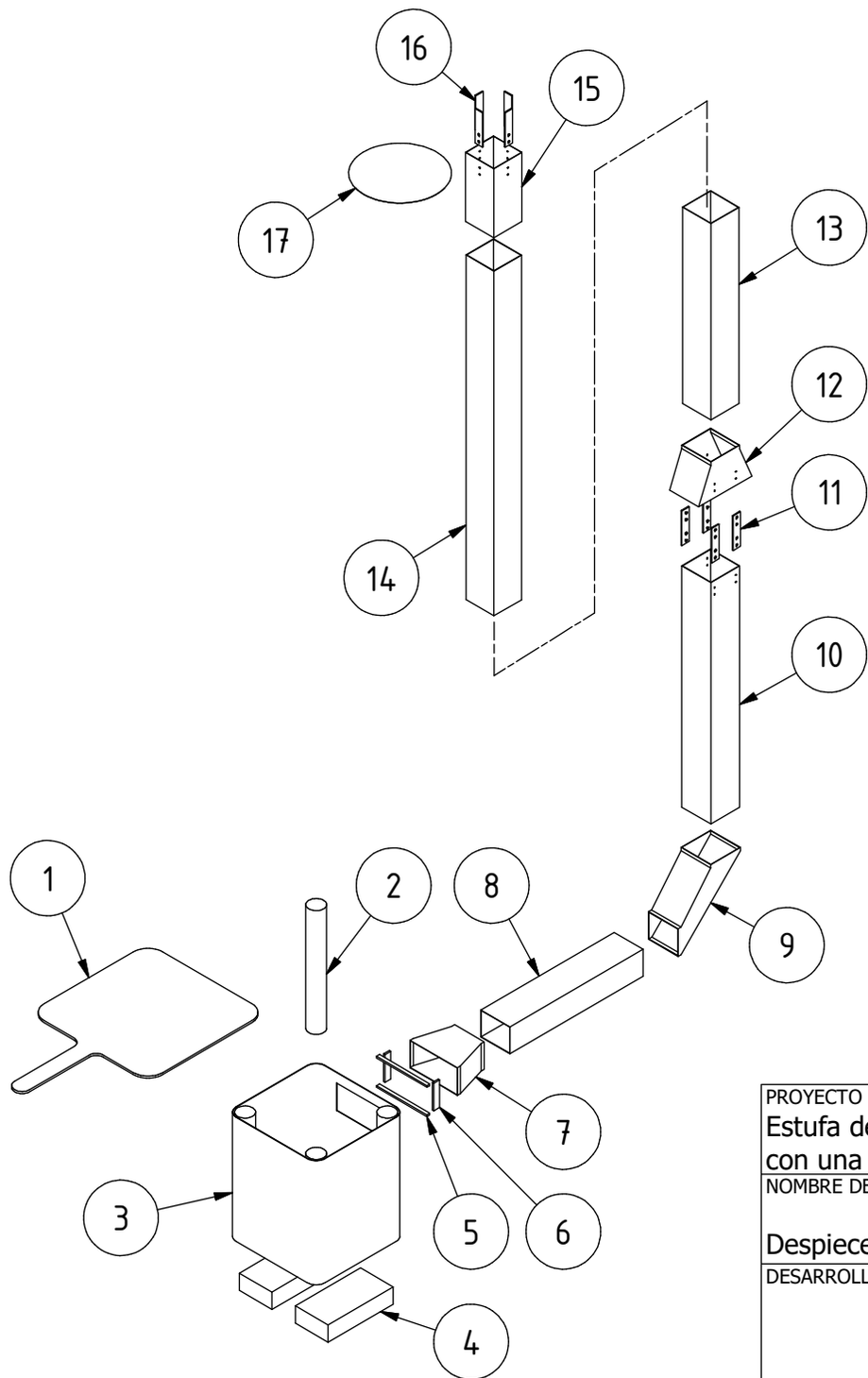
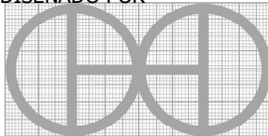


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Estufa de aserrín hecha con una lata de 20 L	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 23/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Vistas 3D	NOMBRE DE ARCHIVO Sawdust cooke stove.iam			CÓDIGO A1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR 	TIPO DOC. Assembly	MATERIAL	CANTIDAD -
Vita	OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:18	HOJA 1 / 17

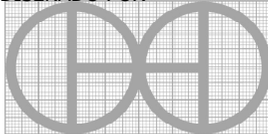


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Estufa de aserrín hecha con una lata de 20 L	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 23/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Despiece en 3D	NOMBRE DE ARCHIVO Sawdust cooke stove.ipn			CÓDIGO A2
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR 	TIPO DOC. Assembly	MATERIAL	CANTIDAD -
Vita	OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:17	HOJA 2 /17

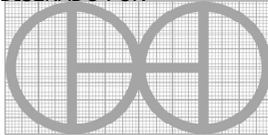
## Parts list

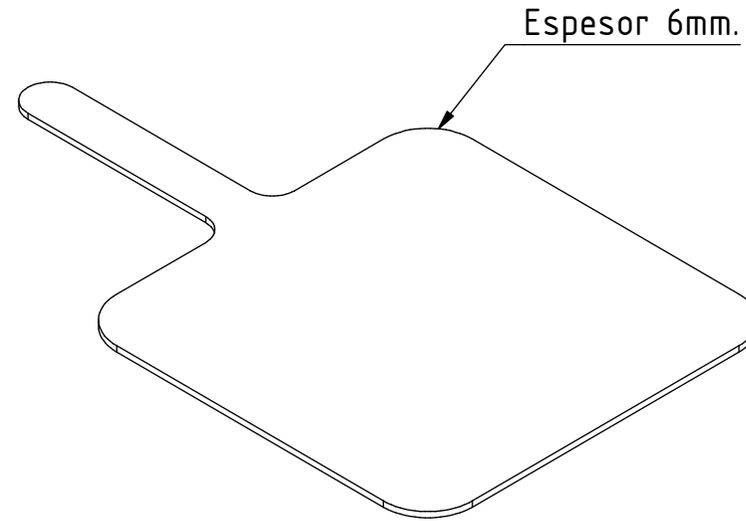
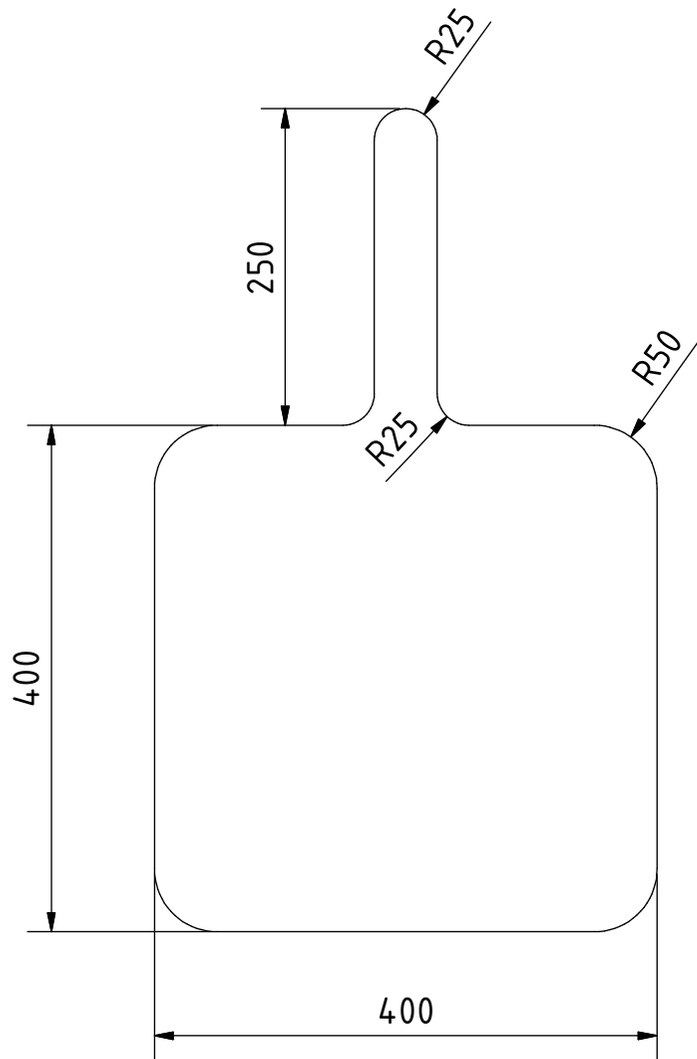
POS	CANT	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES	HOJA
A1	-	Vistas 3D	Sawdust cooke stove.iam	-	-	1
A2	-	Despiece en 3D	Sawdust cooke stove.ipn	-	-	2
B1	-	Lista de piezas	Sawdust cooke stove.csv	-	-	3
C1	-	Notas tecnicas	-	-	-	4
1	1	Cocina	Stove.ipt	Production	Acero C45 espesor 6mm	5
2	4	Palo de escoba	-	Production	Varilla de madera D:50mm, L:359mm	-
3	1	Cubo	Pail.ipt	Production	Cubeta de metal, 20 litros, G26	6
4	2	Ladrillo	-	Buy	Ladrillo refractario 220x110x50mm	-
5	2	Marco A	-	Production	Madera dura 5x10x170mm	-
6	2	Marco B	-	Production	Madera dura 5x20x80mm	-
7	1	Reductor A	Reducer fitting A.ipt	Production	18G 1mm acero galvanizado	7
8	1	Ducto A	Duct A.ipt	Production	18G 1mm acero galvanizado	8
9	1	Reductor B	Reducer fitting B.ipt	Production	18G 1mm acero galvanizado	9
10	1	Ducto B	Duct B.ipt	Production	18G 1mm acero galvanizado	10
11	4	Pletina A	Platen A.ipt	Production	Acero A36 pletina 25mm	11
12	1	Reductor C	Reducer fitting C.ipt	Production	18G 1mm acero galvanizado	12
13	1	Ducto C	Duct C.ipt	Production	18G 1mm acero galvanizado	13
14	1	Ducto D	Duct D.ipt	Production	18G 1mm acero galvanizado	14
15	1	Ducto E	Duct E.ipt	Production	18G 1mm acero galvanizado	15
16	4	Pletina B	Platen B.ipt	Production	Acero A36 pletina 25mm	16
17	1	Tapa de chimenea	Chimney cap.ipt	Production	18G 1mm acero galvanizado	17

PROYECTO Estufa de aserrín hecha con una lata de 20 L		CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 23/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Lista de piezas		NOMBRE DE ARCHIVO Sawdust cooke stove.csv			CÓDIGO B1
DESARROLLADO POR Vita	REDISEÑADO POR  OHO e.V.	TIPO DOC. Parts list	MATERIAL	CANTIDAD -	
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA	HOJA 3 / 17	

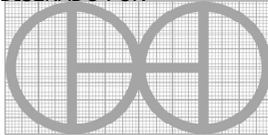
TECHNICL NOTES

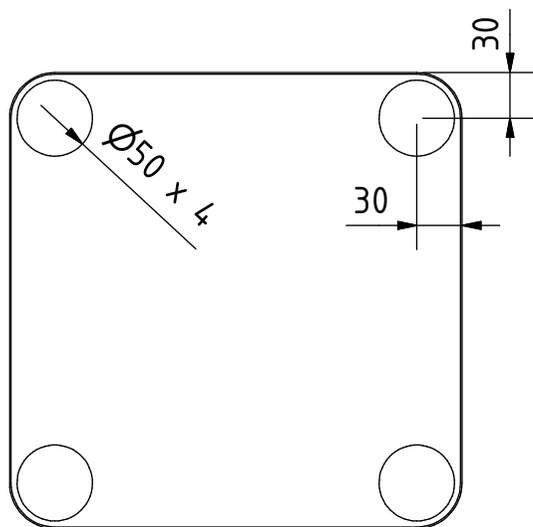
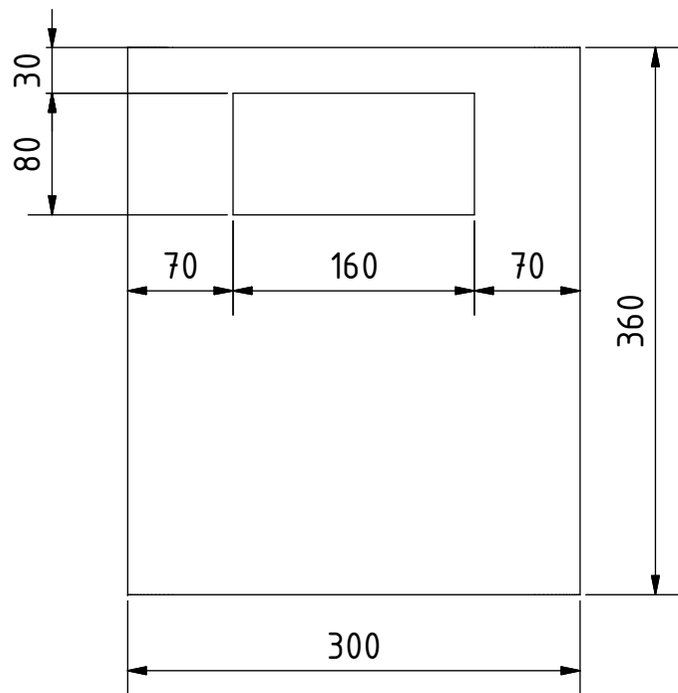
NOTAS	CONTENIDO
NOTAS GENERALES	
Notas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las uniones de ductos y reductores deben ir remachados.</li> <li>- El adaptador de madera va atornillado al cubo metalico, para facilitar su reemplazo.</li> <li>- El adaptador puede estar construido de madera o metal.</li> <li>- La chimenea requerira apoyo en la base diagonal por medio de algun soporte metalico y en el sistema vertical puede estar sujeto a una pared por medio de correas metalicas o cables de sujecion, separada de esta 300mm para evitar riesgo de incendio.</li> <li>- El sistema de ductos horizontal requerira su propio soporte, facilitando el remplazo del balde metalico.</li> </ul>

PROYECTO Estufa de aserrín hecha con una lata de 20 L	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 23/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Notas tecnicas	NOMBRE DE ARCHIVO -			CÓDIGO C1
DESARROLLADO POR Vita	REDISEÑADO POR  OHO e.V.	TIPO DOC. Technical notes	MATERIAL	CANTIDAD -
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA	HOJA 4 /17

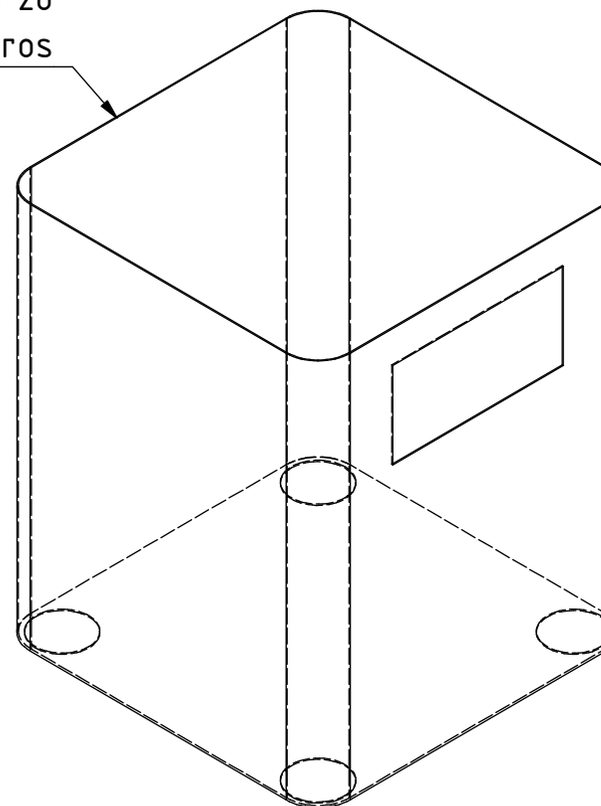


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Estufa de aserrín hecha con una lata de 20 L	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 23/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Cocina	NOMBRE DE ARCHIVO Stove.ipt			CÓDIGO 1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR 	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero C45	CANTIDAD 1
Vita	OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:6	HOJA 5 /17

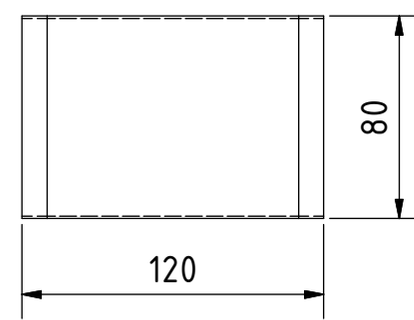
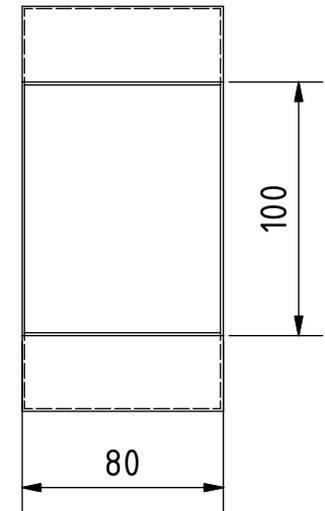
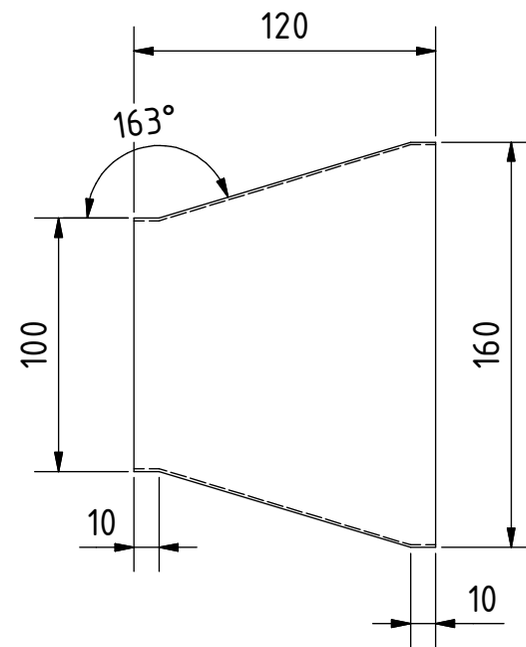
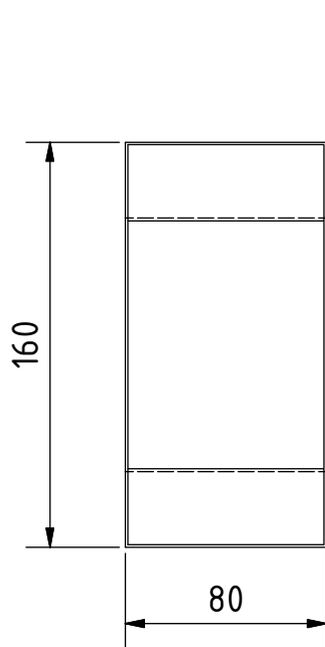


Cubeta metalica  
Calibre 26  
20 litros

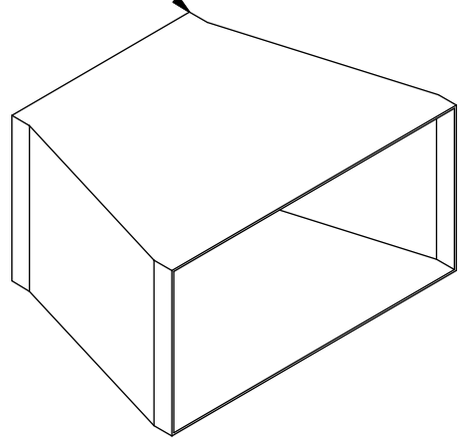


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Estufa de aserrín hecha con una lata de 20 L	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 23/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Cubo	NOMBRE DE ARCHIVO Pail.ipt			CÓDIGO 3
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR 	TIPO DOC. Part	MATERIAL Cubeta de metal	CANTIDAD 1
Vita	OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:5	HOJA 6 /17

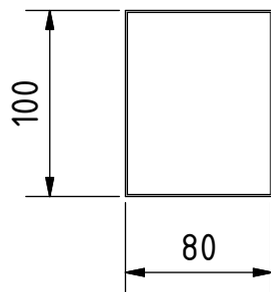
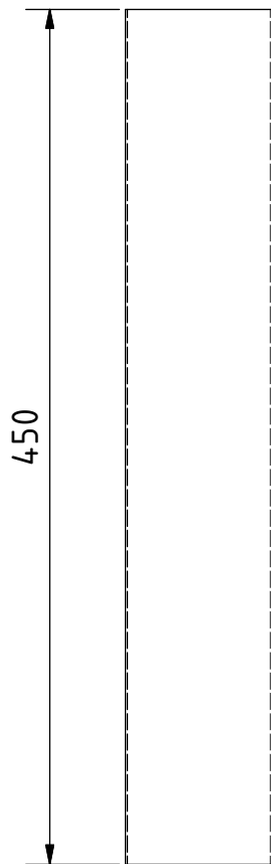


Lamina doblada  
calibre 18.

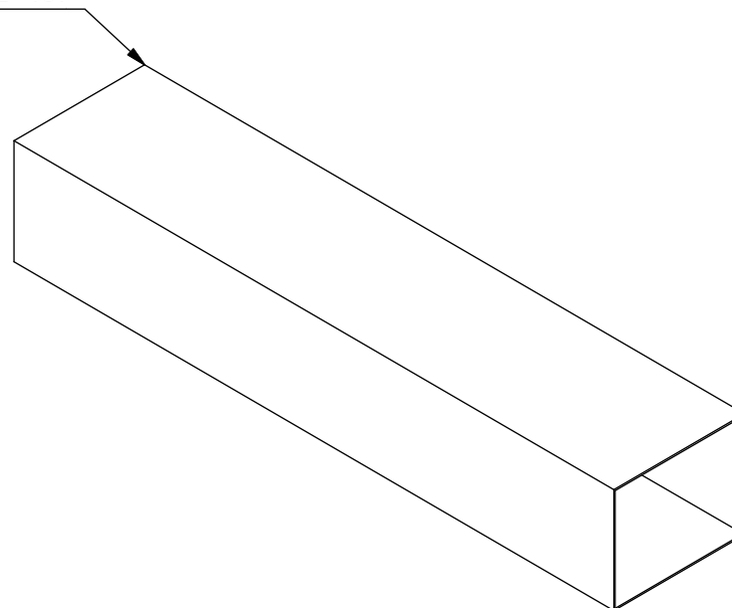


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Estufa de aserrín hecha con una lata de 20 L	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 23/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Reductor A	NOMBRE DE ARCHIVO Reducer fitting A.ipt			CÓDIGO 7
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR 	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero galvanizado	CANTIDAD 1
Vita	OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:3	HOJA 7 /17



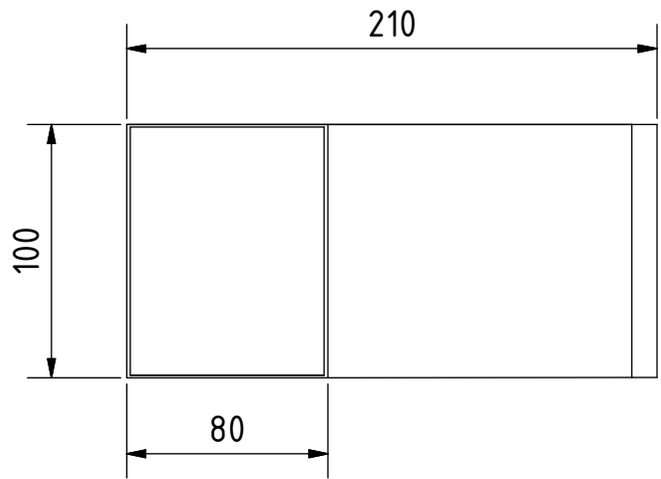
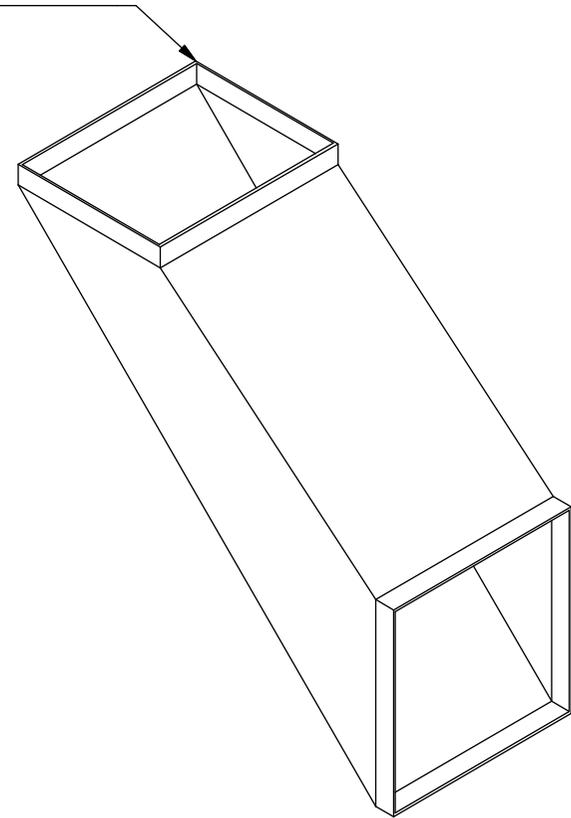
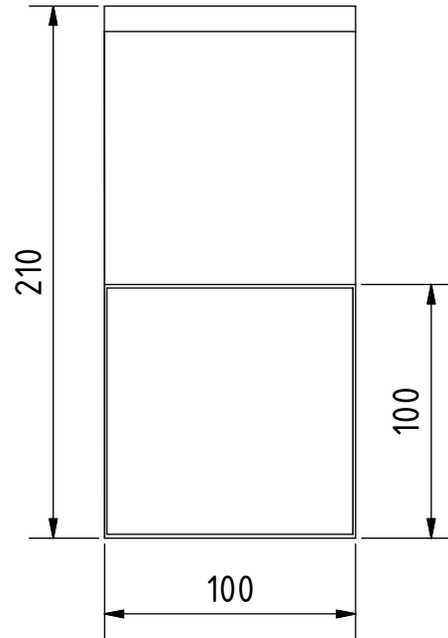
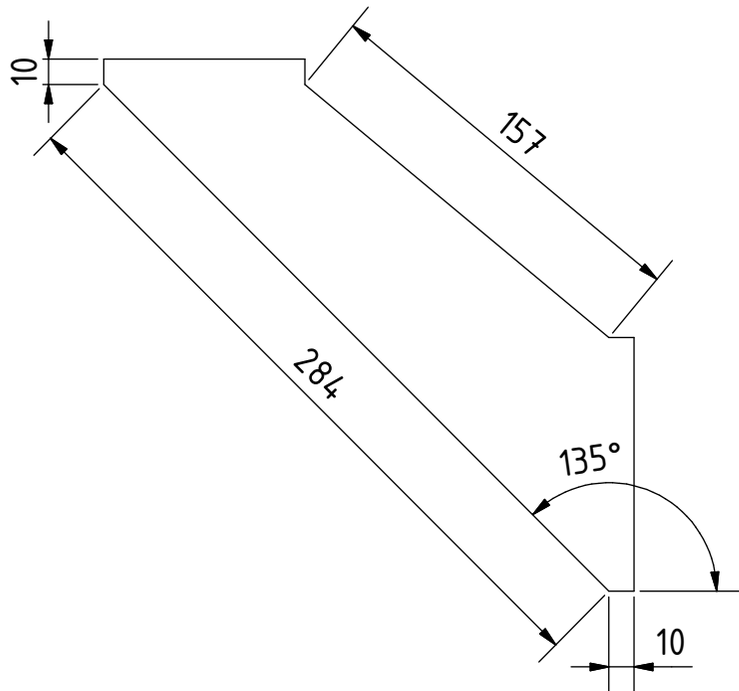
Lamina doblada  
calibre 18.



Nota: todas las medidas estan en mm.

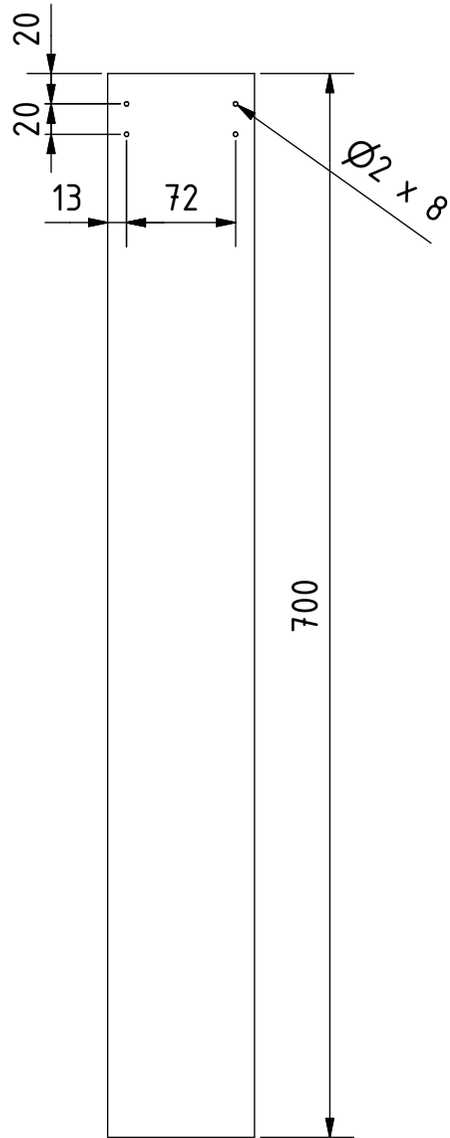
PROYECTO Estufa de aserrín hecha con una lata de 20 L	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 23/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Ducto A	NOMBRE DE ARCHIVO Duct A.ipt			CÓDIGO 8
DESARROLLADO POR Vita	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero galvanizado	CANTIDAD 1
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:4	HOJA 8 /17

Lamina doblada  
calibre 18.

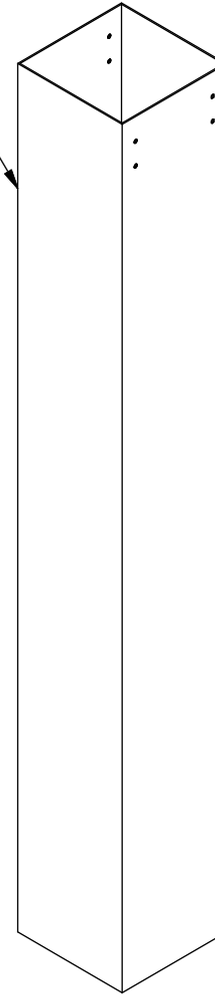


Nota: todas las medidas estan en mm.

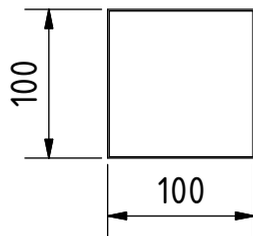
PROYECTO Estufa de aserrín hecha con una lata de 20 L	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 23/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Reductor B	NOMBRE DE ARCHIVO Reducer fitting B.ipt			CÓDIGO 9
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR 	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero galvanizado	CANTIDAD 1
Vita	OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:3	HOJA 9 / 17



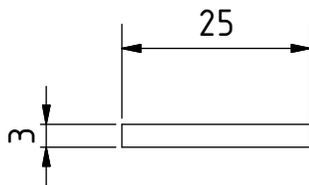
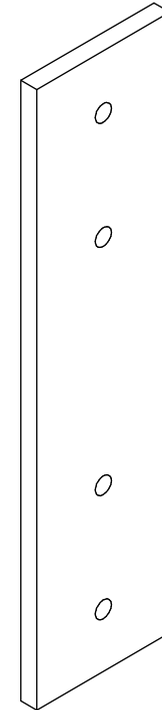
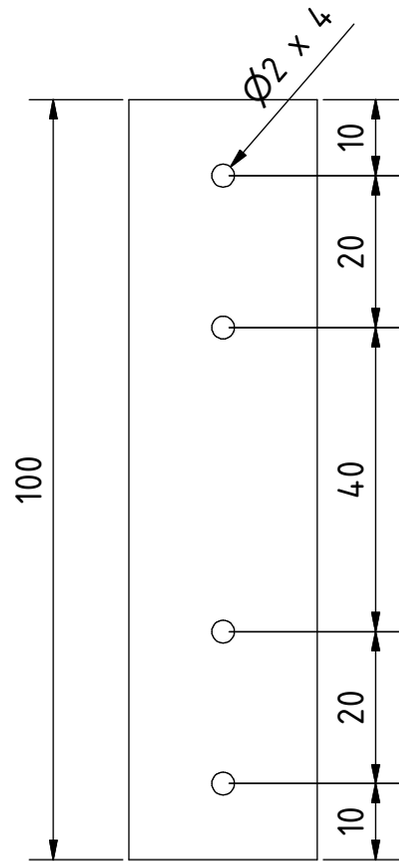
Lamina doblada  
calibre 18.



Nota: todas las medidas estan en mm.

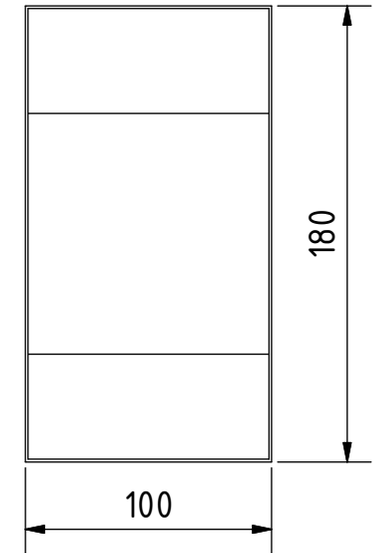
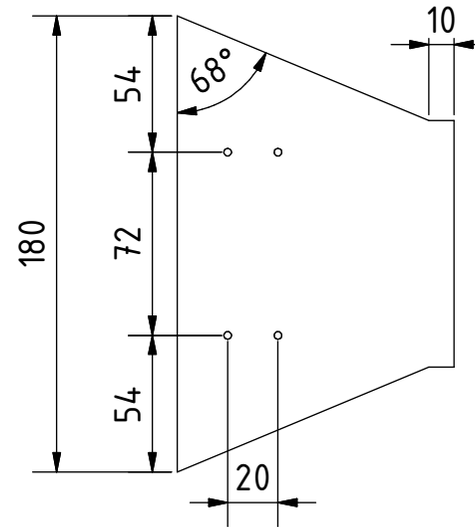
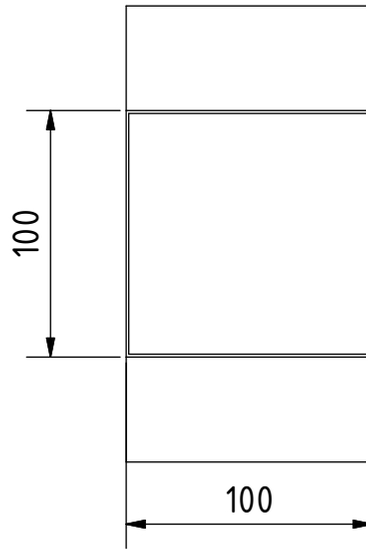


PROYECTO Estufa de aserrín hecha con una lata de 20 L	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 23/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Ducto B	NOMBRE DE ARCHIVO Duct B.ipt			CÓDIGO 10
DESARROLLADO POR Vita	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero galvanizado	CANTIDAD 1
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:5	HOJA 10 /17

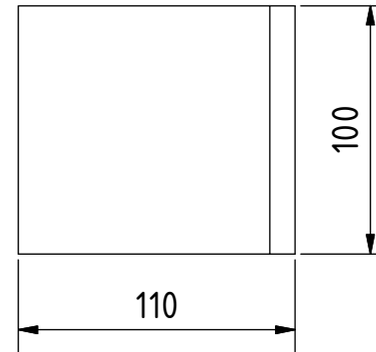
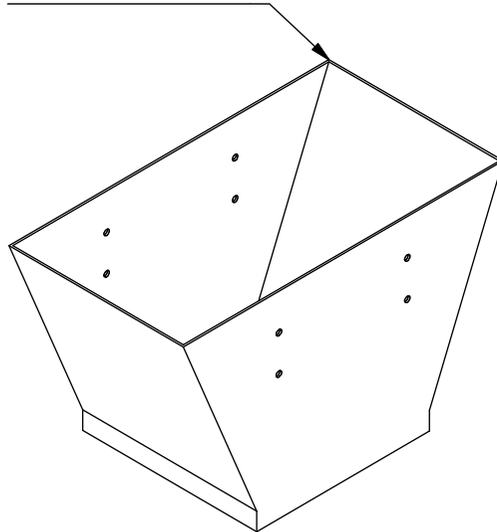


Nota: todas las medidas estan en mm.

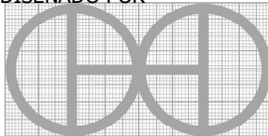
PROYECTO Estufa de aserrín hecha con una lata de 20 L	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 23/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Pletina A	NOMBRE DE ARCHIVO Platen A.ipt			CÓDIGO 11
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR 	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero A36	CANTIDAD 4
Vita	OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:1	HOJA 11 /17

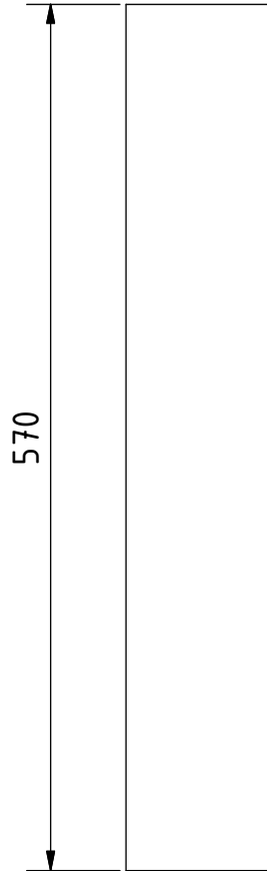


Lamina doblada  
calibre 18.

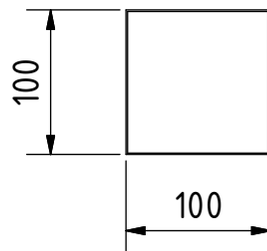
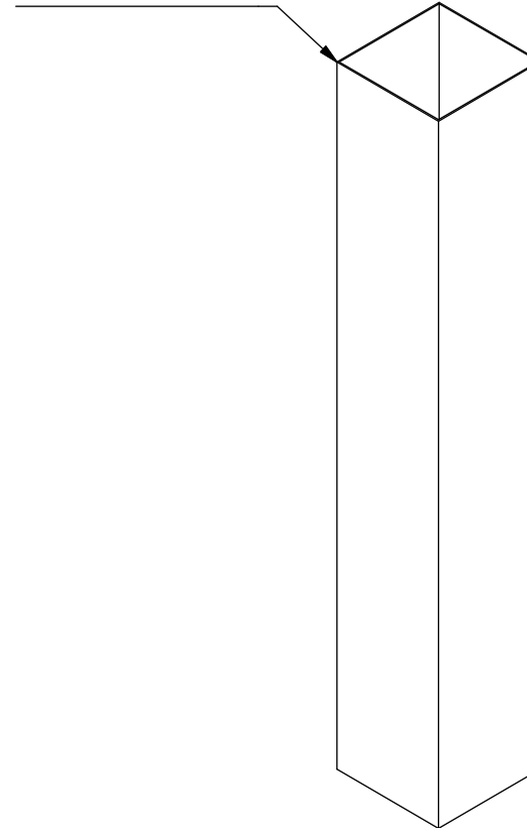


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Estufa de aserrín hecha con una lata de 20 L	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 23/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Reductor C	NOMBRE DE ARCHIVO Reducer fitting C.ipt			CÓDIGO 12
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR 	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero galvanizado	CANTIDAD 1
Vita	OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:3	HOJA 12 /17

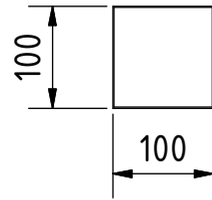
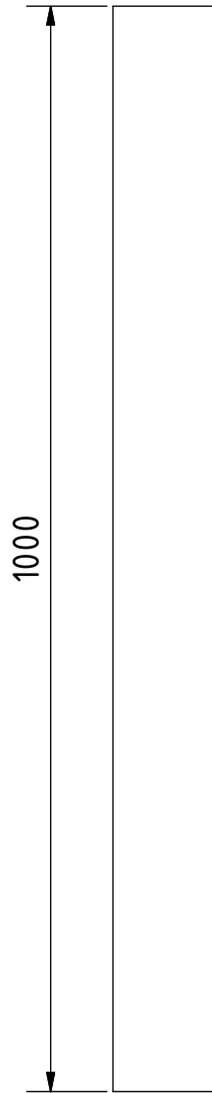


Lamina doblada  
calibre 18.

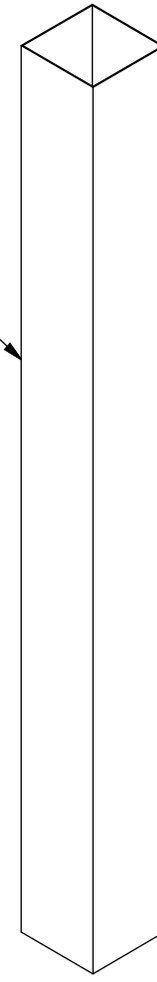


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Estufa de aserrín hecha con una lata de 20 L	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 23/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Ducto C	NOMBRE DE ARCHIVO Duct C.ipt			CÓDIGO 13
DESARROLLADO POR Vita	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero galvanizado	CANTIDAD 1
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:5	HOJA 13 /17

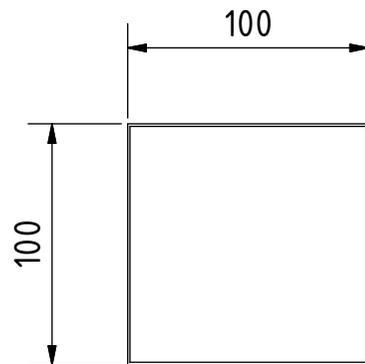
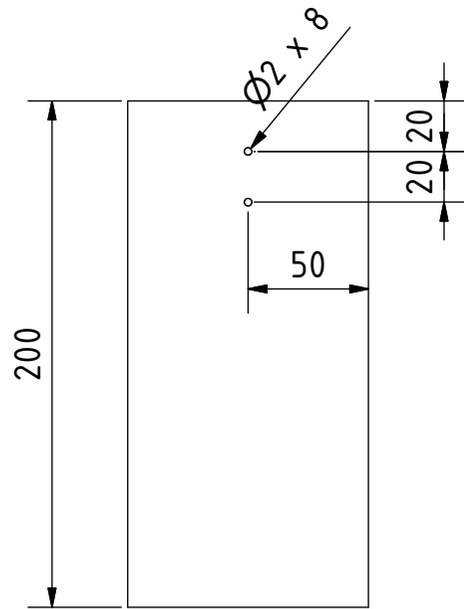


Lamina doblada  
calibre 18.

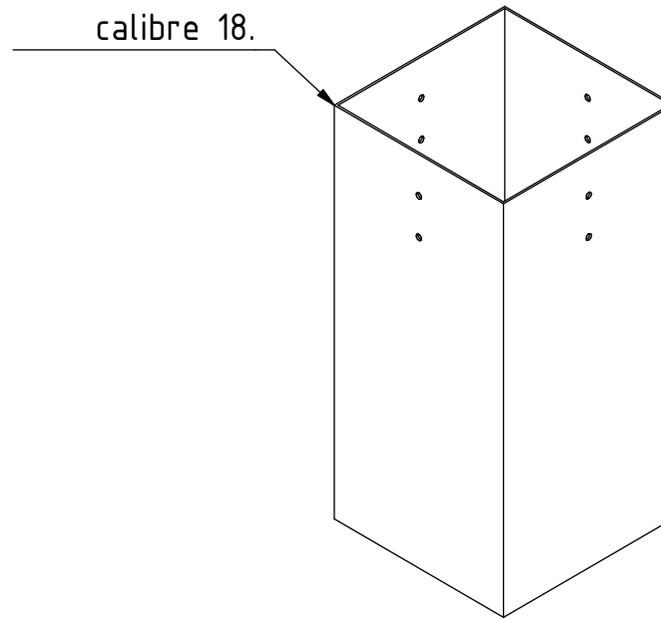


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Estufa de aserrín hecha con una lata de 20 L		CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 23/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Ducto D		NOMBRE DE ARCHIVO Duct D.ipt			CÓDIGO 14
DESARROLLADO POR Vita	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero galvanizado	CANTIDAD 1	
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:7	HOJA 14 /17	

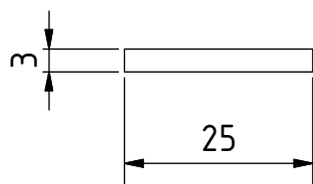
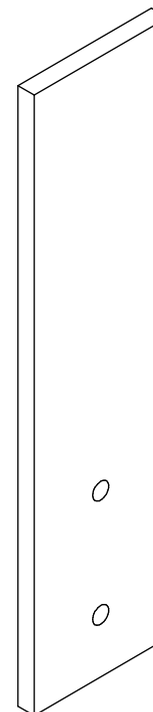
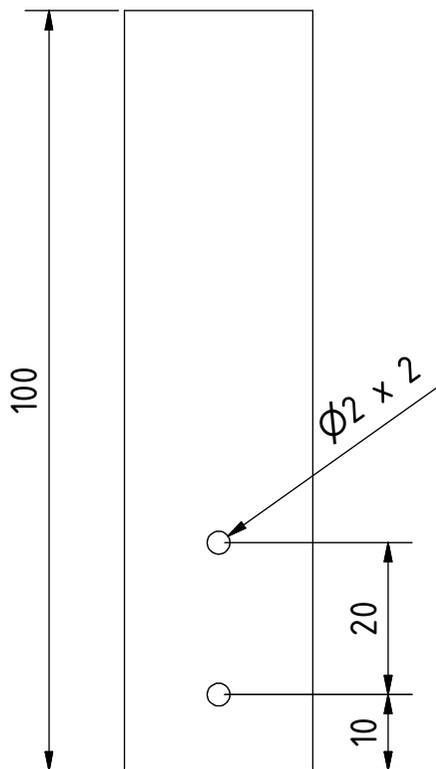


Lamina doblada  
calibre 18.



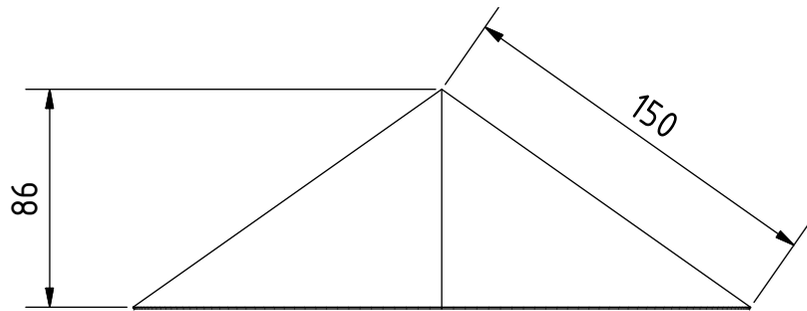
Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Estufa de aserrín hecha con una lata de 20 L	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 23/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Ducto E	NOMBRE DE ARCHIVO Duct E.ipt			CÓDIGO 15
DESARROLLADO POR Vita	REDISEÑADO POR OHO e.V.	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero galvanizado	CANTIDAD 1
		LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:3	HOJA 15 /17

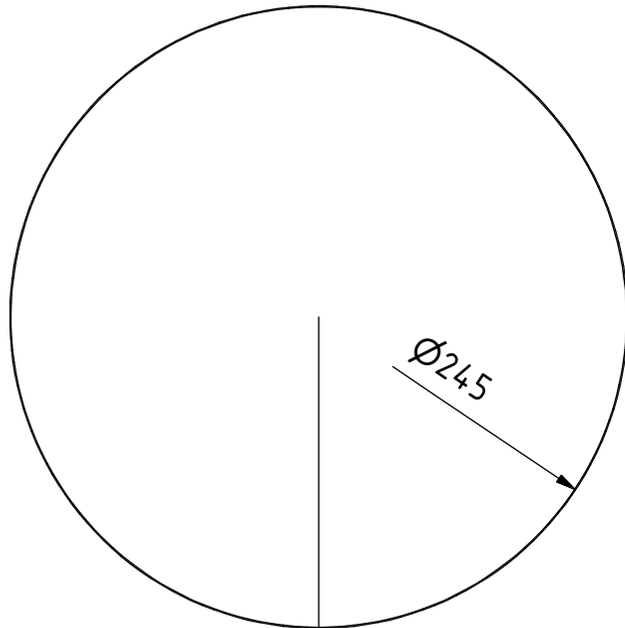
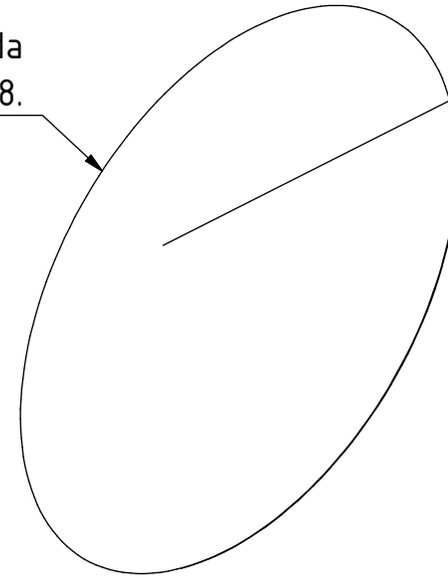


Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Estufa de aserrín hecha con una lata de 20 L	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 23/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Pletina B	NOMBRE DE ARCHIVO Platen B.ipt			CÓDIGO 16
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR 	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero A36	CANTIDAD 4
Vita	OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:1	HOJA 16 /17



Lamina doblada  
calibre 18.



Nota: todas las medidas estan en mm.

PROYECTO Estufa de aserrín hecha con una lata de 20 L	CREADO POR J. Zeron	APROBADO POR A. Morillo	FECHA 23/09/2021	VERSIÓN 1.0
NOMBRE DE PIEZA Tapa de chimenea	NOMBRE DE ARCHIVO Chimney cap.ipt			CÓDIGO 17
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR 	TIPO DOC. Part	MATERIAL Acero galvanizado	CANTIDAD 1
Vita	OHO e.V.	LICENCIA CC-BY-SA 4.0	ESCALA 1:3	HOJA 17 /17