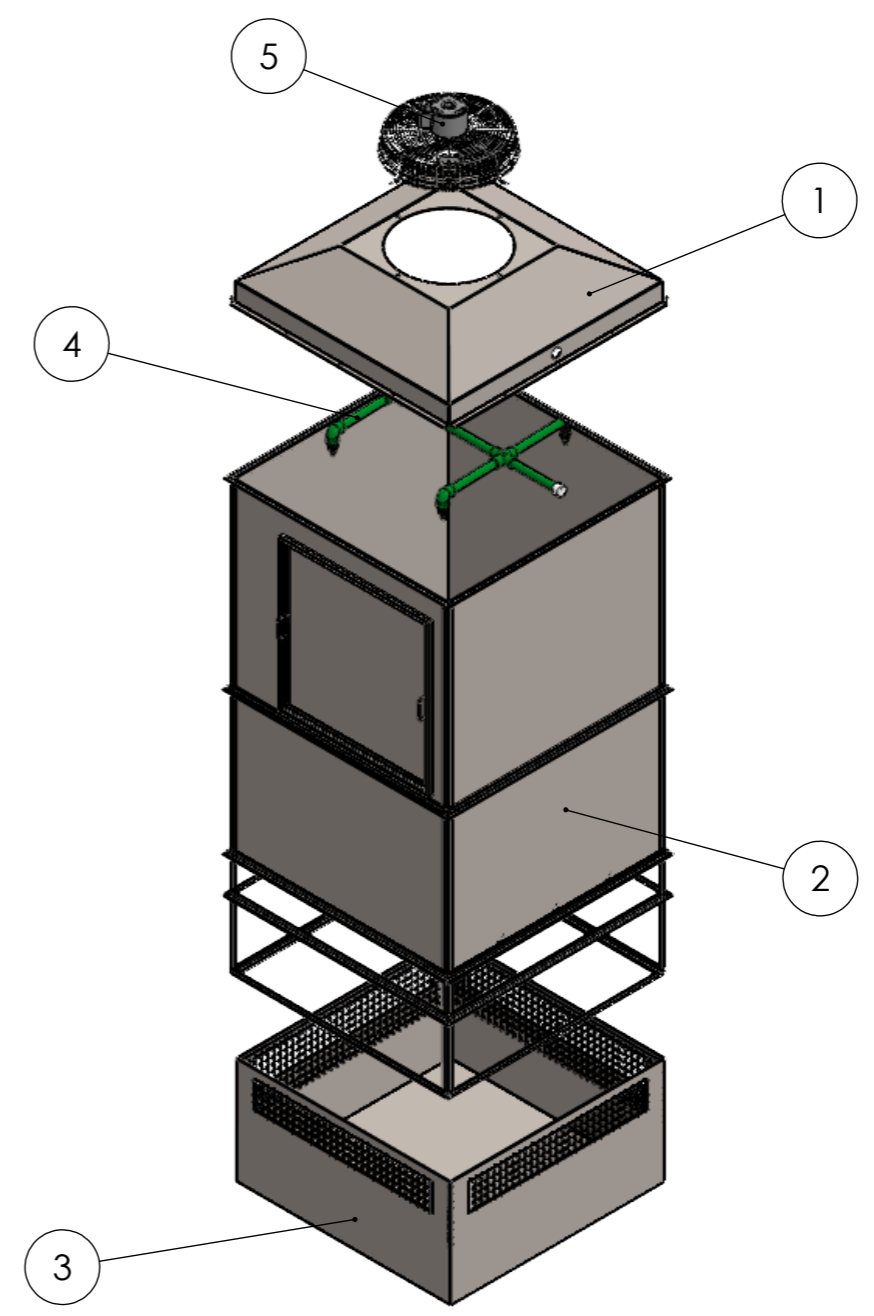
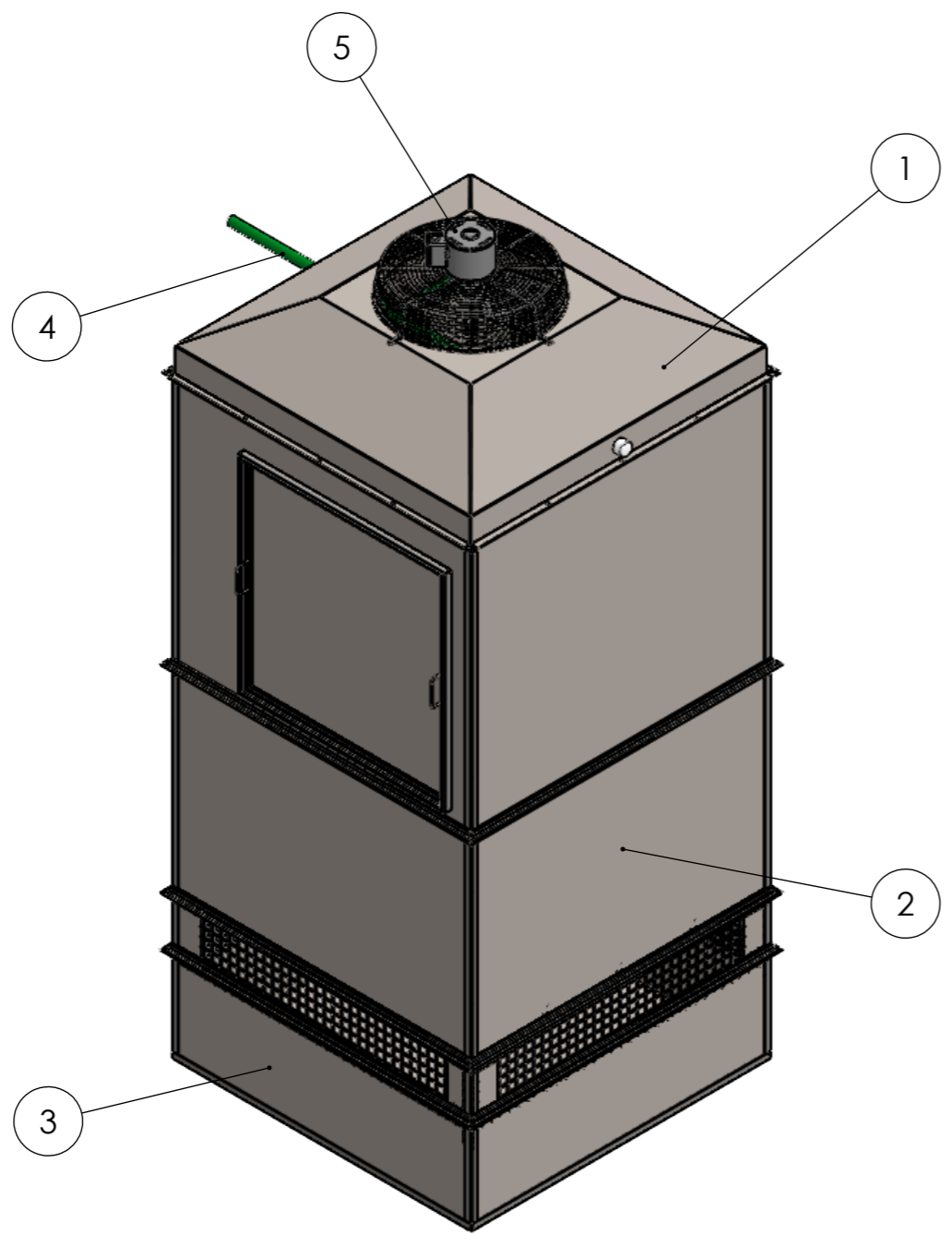


8 7 6 5 4 3 2 1

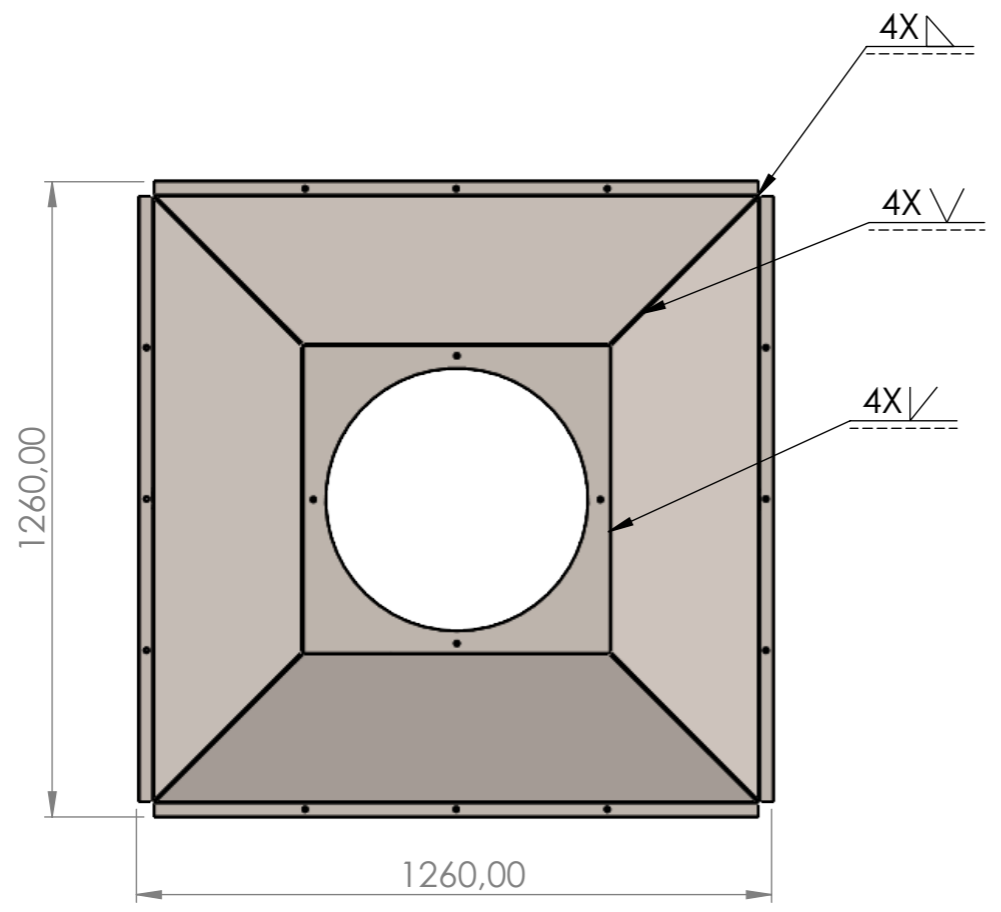
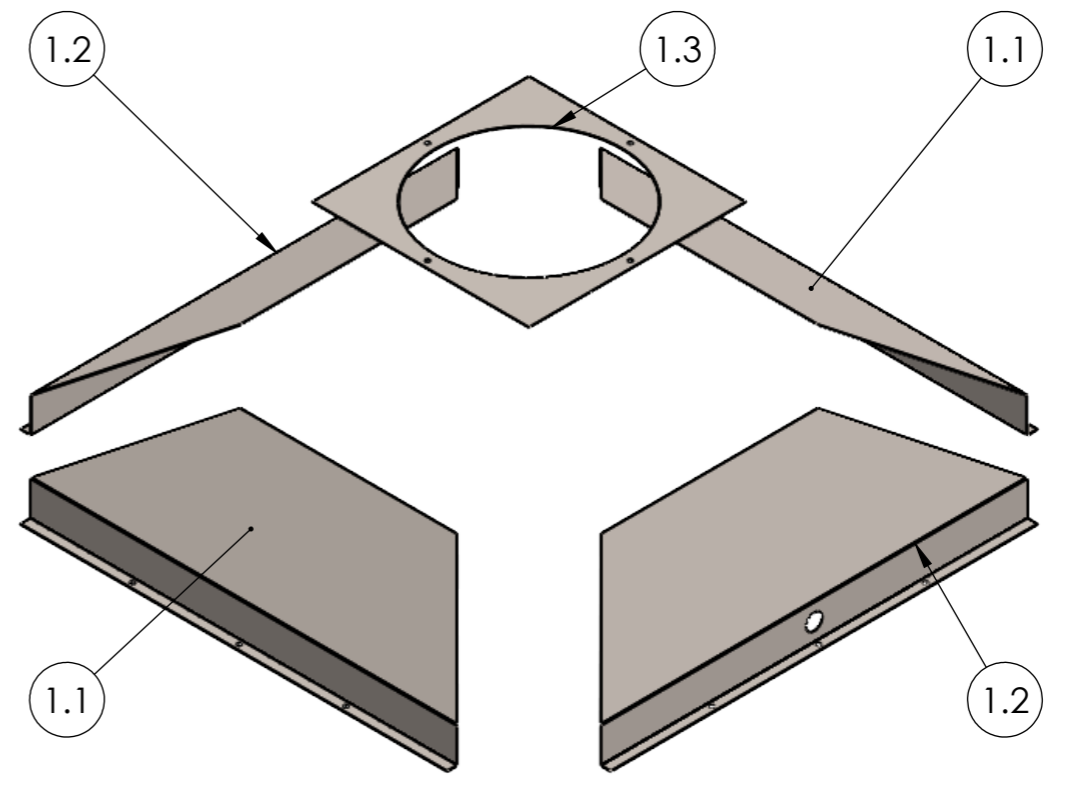
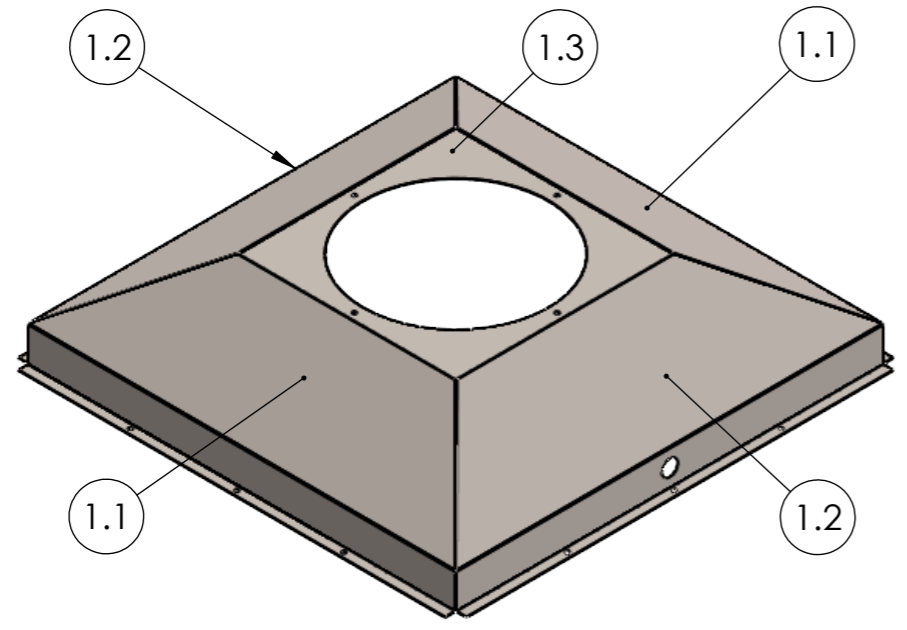
F
E
D
C
B
A

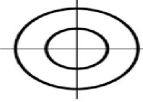
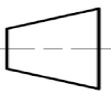


NOMBRE		TÍTULO:
1	Campana de extracción	TORRE DE ENFRIAMIENTO
2	Estructura torre	
3	Deposito recolector de agua	
4	Flauta de distribución de agua	
5	Ventilador axial	A3
Unidades: MMGS		ESCALA: 1:20
HOJA 1 DE 12		

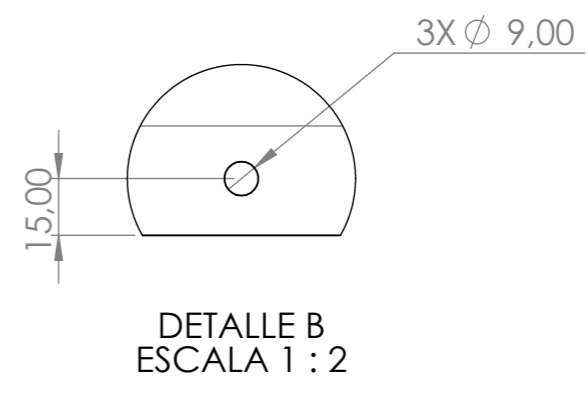
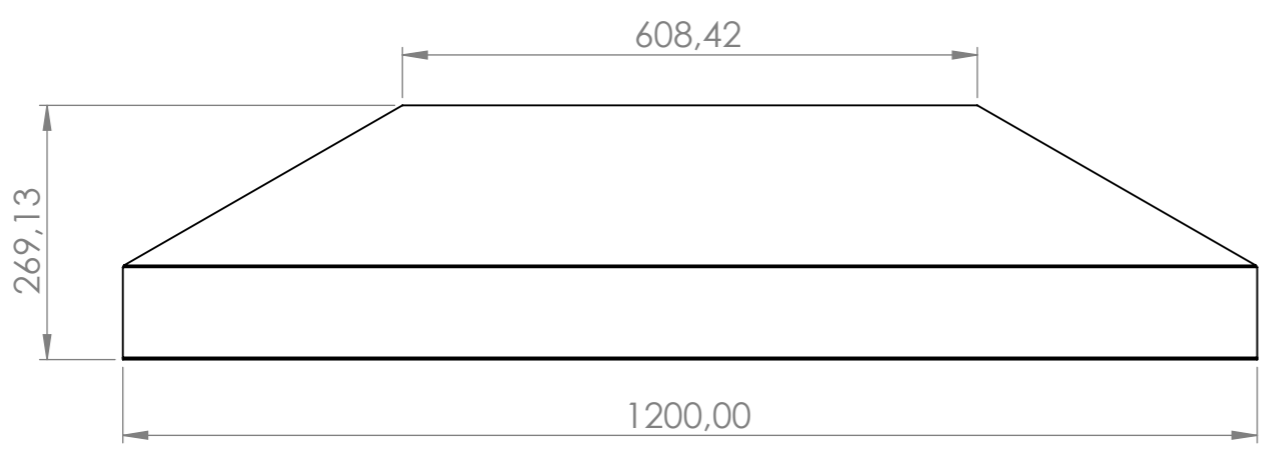
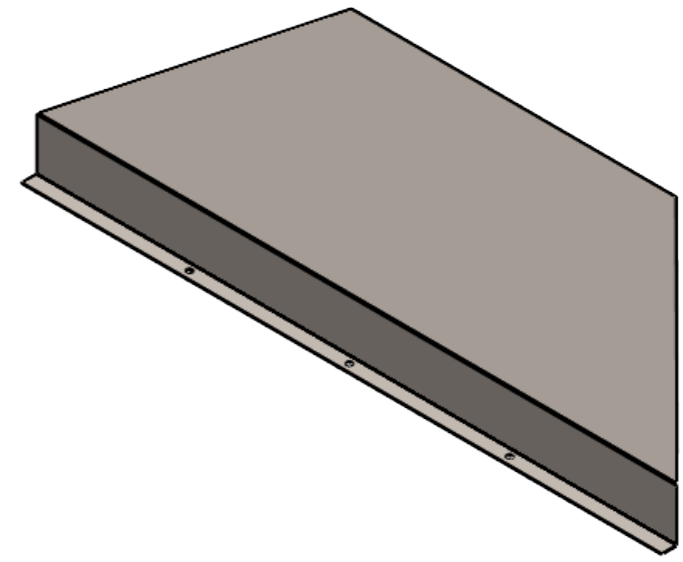
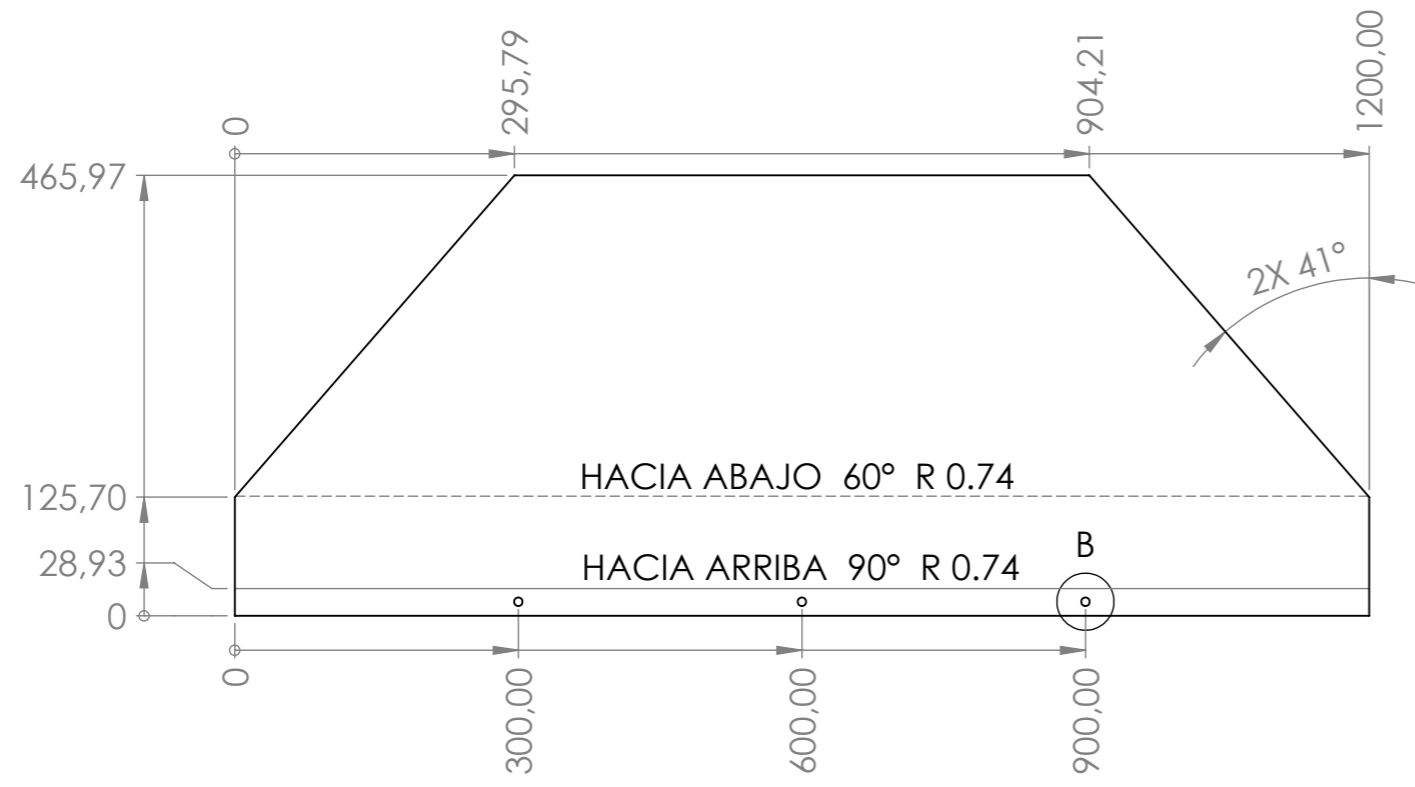
8 7 6 5 4 3 2 1

F
E
D
C
B
A



	NOMBRE	CANT	TÍTULO: Campana de extracción.	
1.1	Panel lateral campana	2	 	A3
1.2	Panel lateral perforado campana	2		
1.3	Soporte ventilador	1		
Unidades: MMGS		ESCALA: 1:15	HOJA 2 DE 12	

8 7 6 5 4 3 2 1



Nota: Lamina de acero inoxidable calibre 16

Nombre: Panel lateral campana			A3
Unidades: MMGS	ESCALA: 1:8	HOJA 3 DE 12	

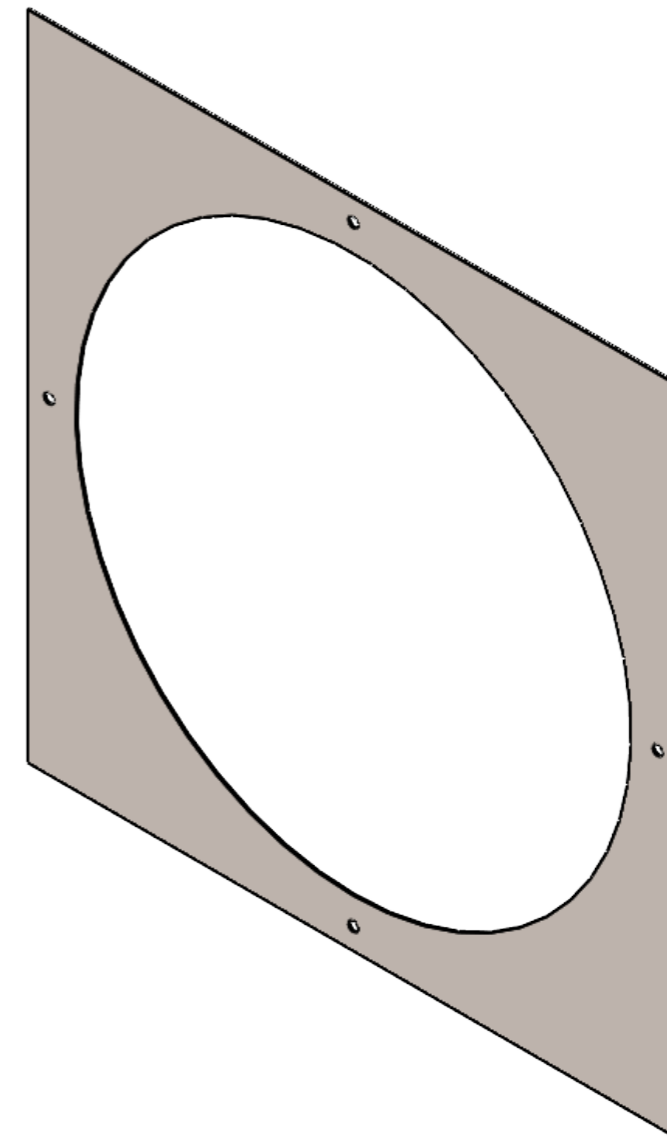
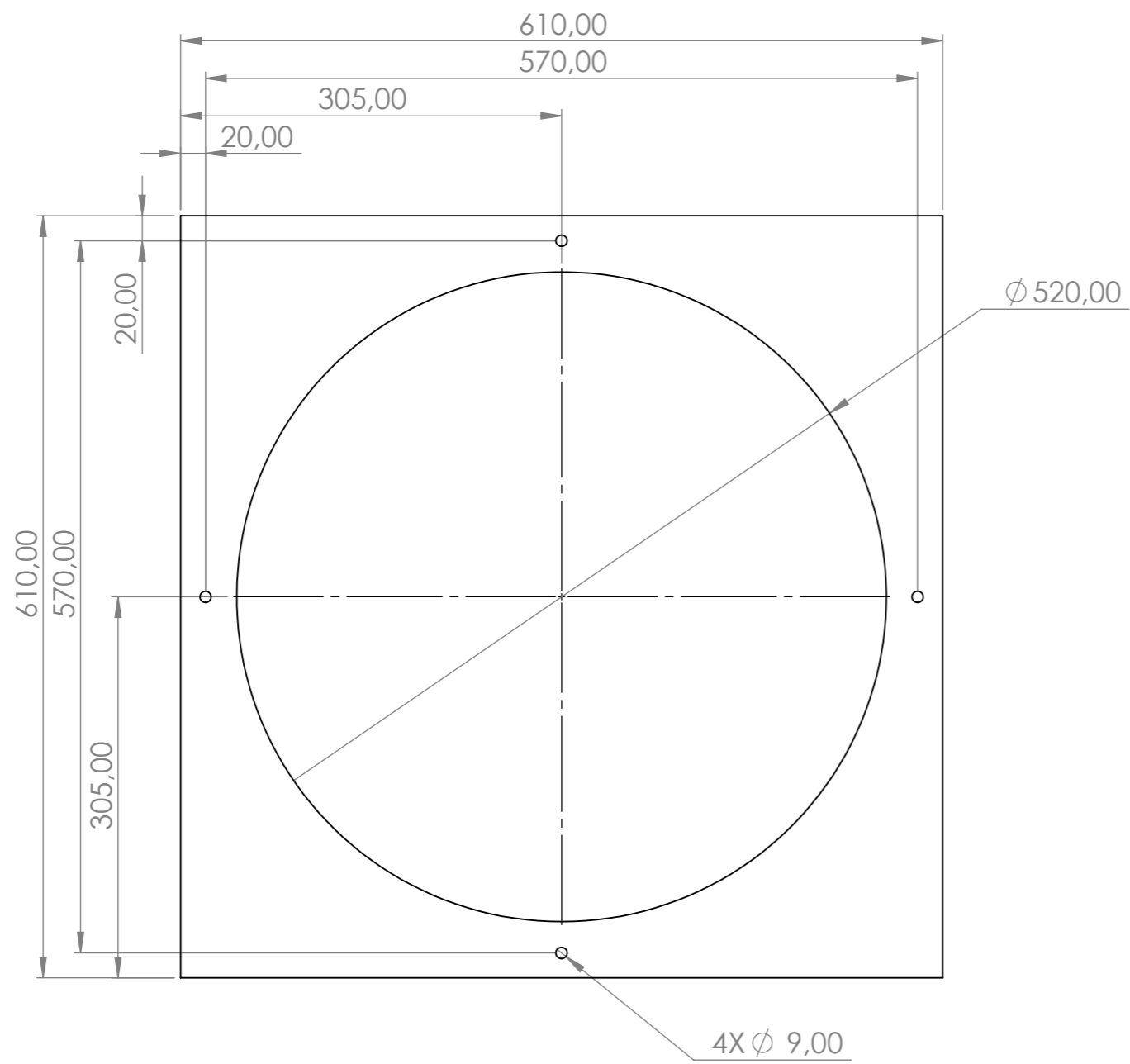
8 7 6 5 4 3 2 1

F
E
D
C
B
A

F
E
D
C
B
A

8 7 6 5 4 3 2 1

F
E
D
C
B
A



F
E
D
C
B
A

Nota: Lamina de acero inoxidable calibre 16

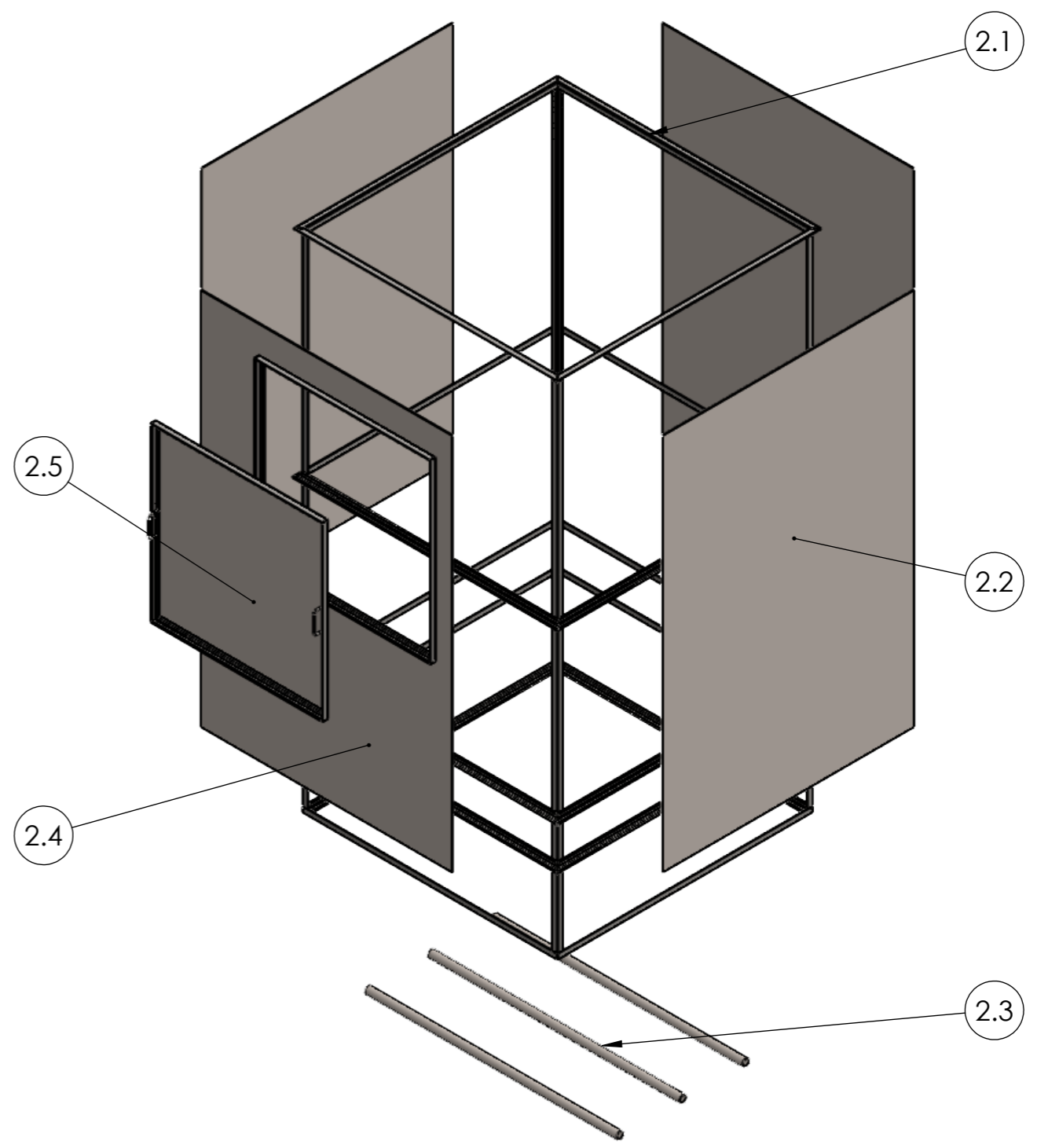
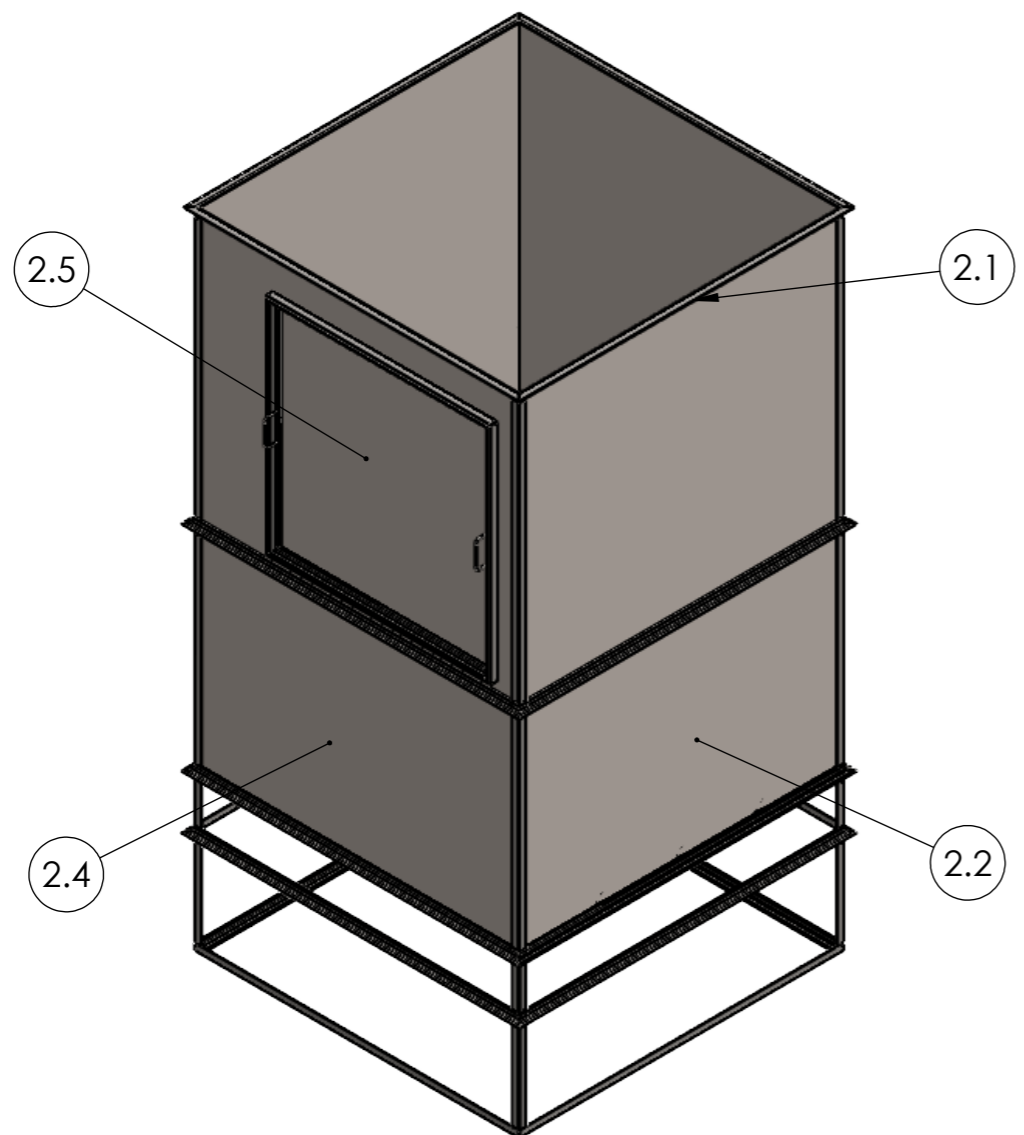
Nombre: Soporte ventilador			A3
Unidades: MMGS	ESCALA: 1:5	HOJA 5 DE 12	

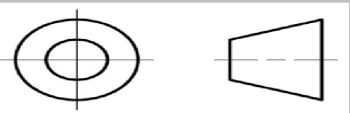
8 7 6 5 4 3 2 1

8 7 6 5 4 3 2 1

F
E
D
C
B
A

F
E
D
C
B
A



	NOMBRE	CANT	TÍTULO:
2.1	Bastidor estructural	1	Estructura torre de enfriamiento
2.2	Panel lateral estructura, lamina acero inoxidable 1.2x1.2 m, cal. 16	3	
2.3	Tubo soporte de 1" x1.2 m	3	
2.4	Panel compuerta	1	
2.5	Compuerta de mantenimiento	1	
Unidades: MMGS		ESCALA: 1:20	HOJA 6 DE 12

8 7 6 5 4 3 2 1

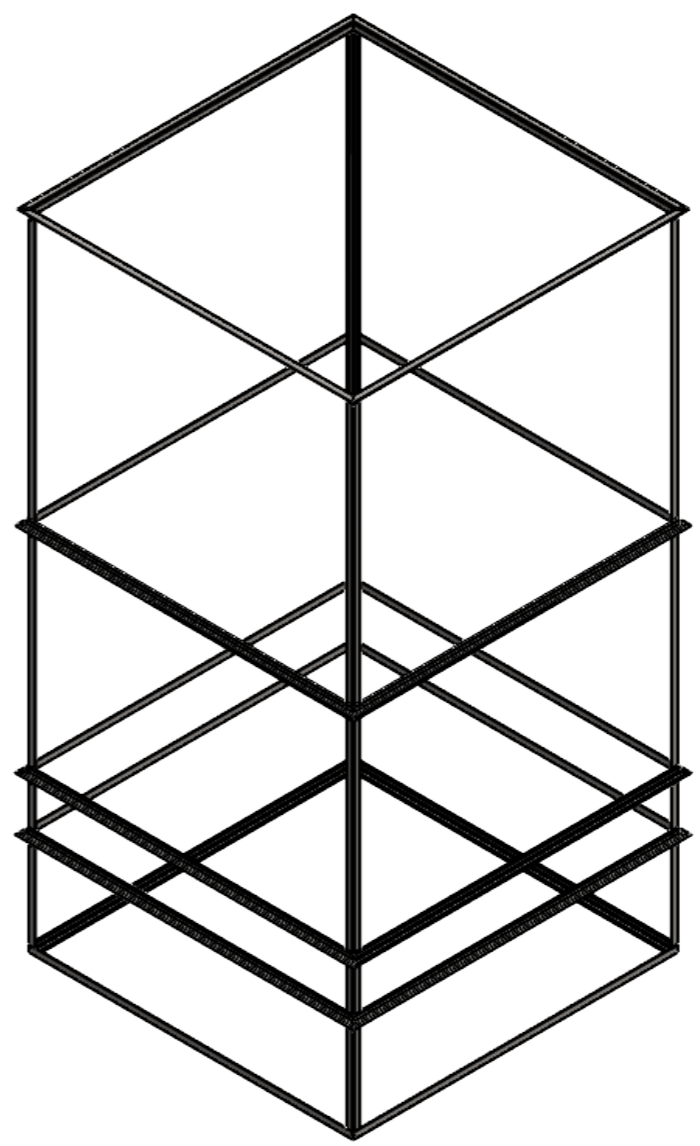
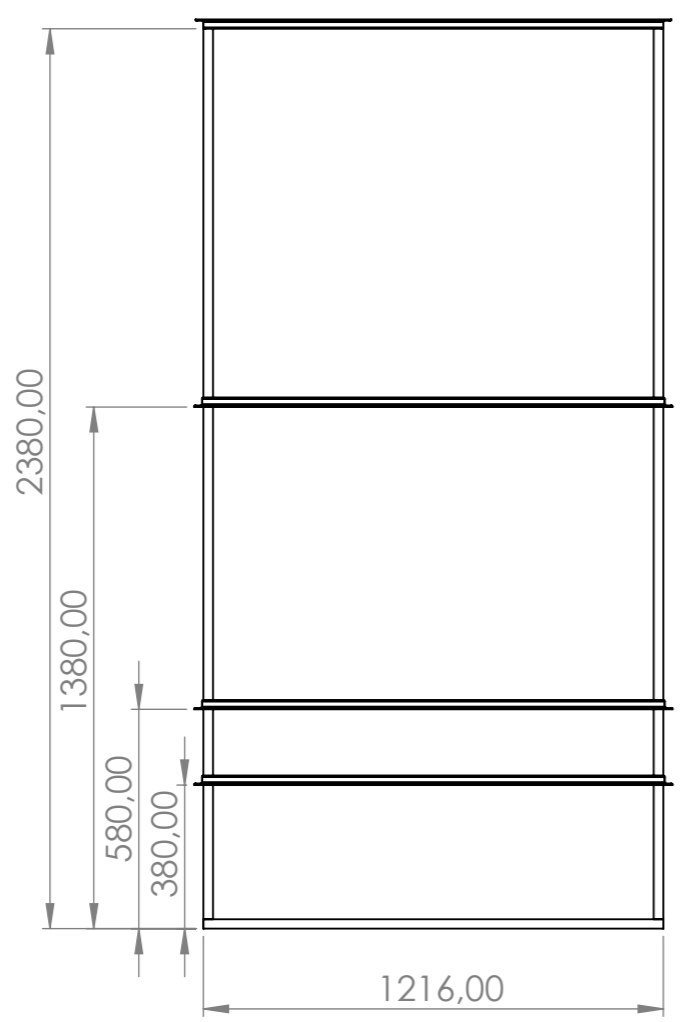
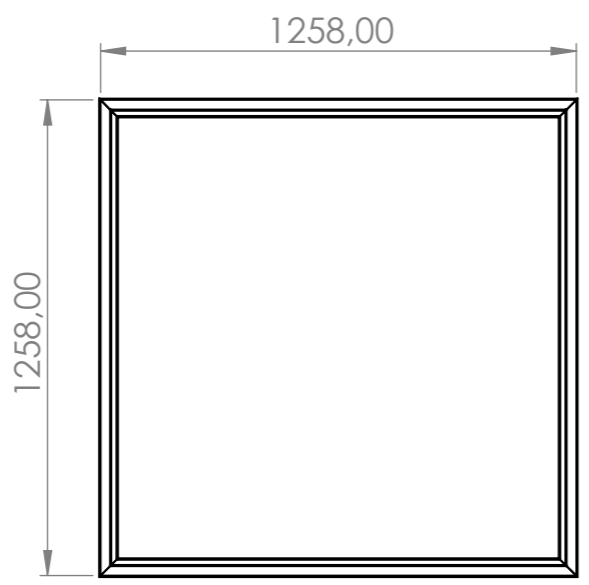
A3

A

8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1

F
E
D
C
B
A

F
E
D
C
B
A

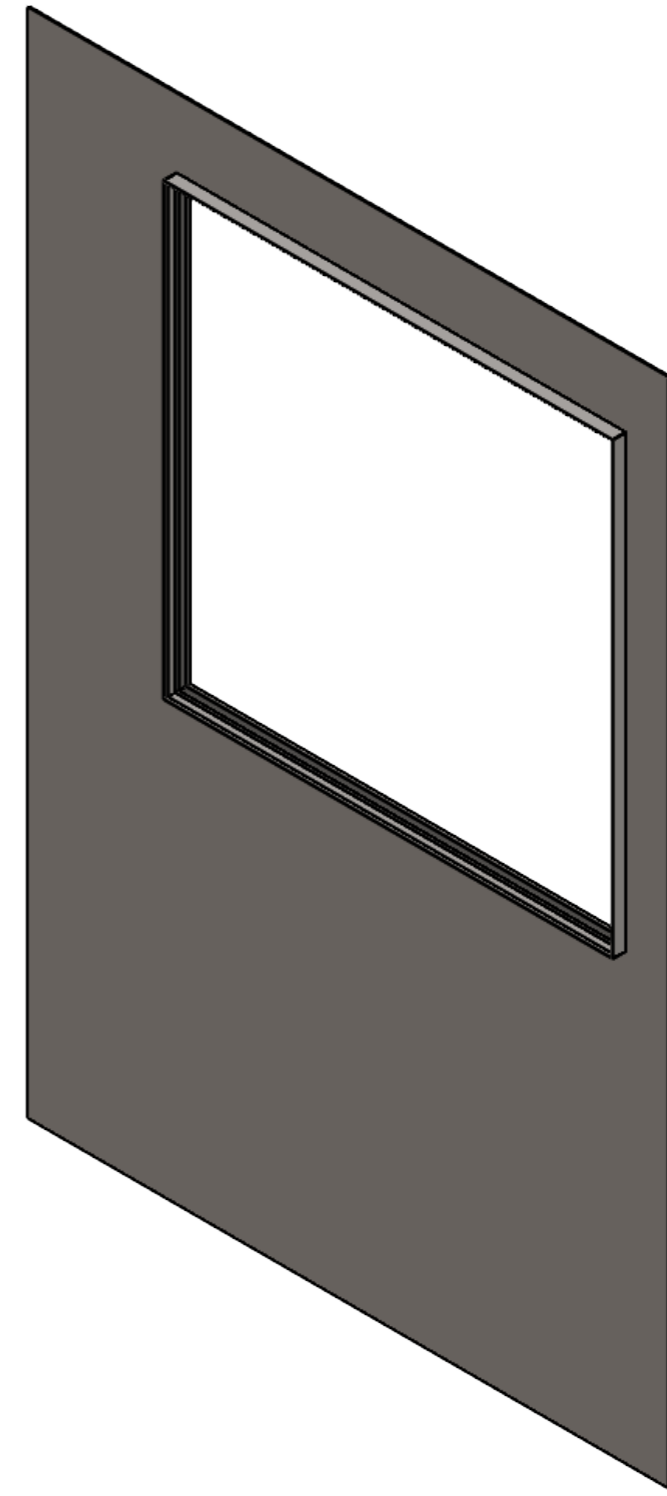
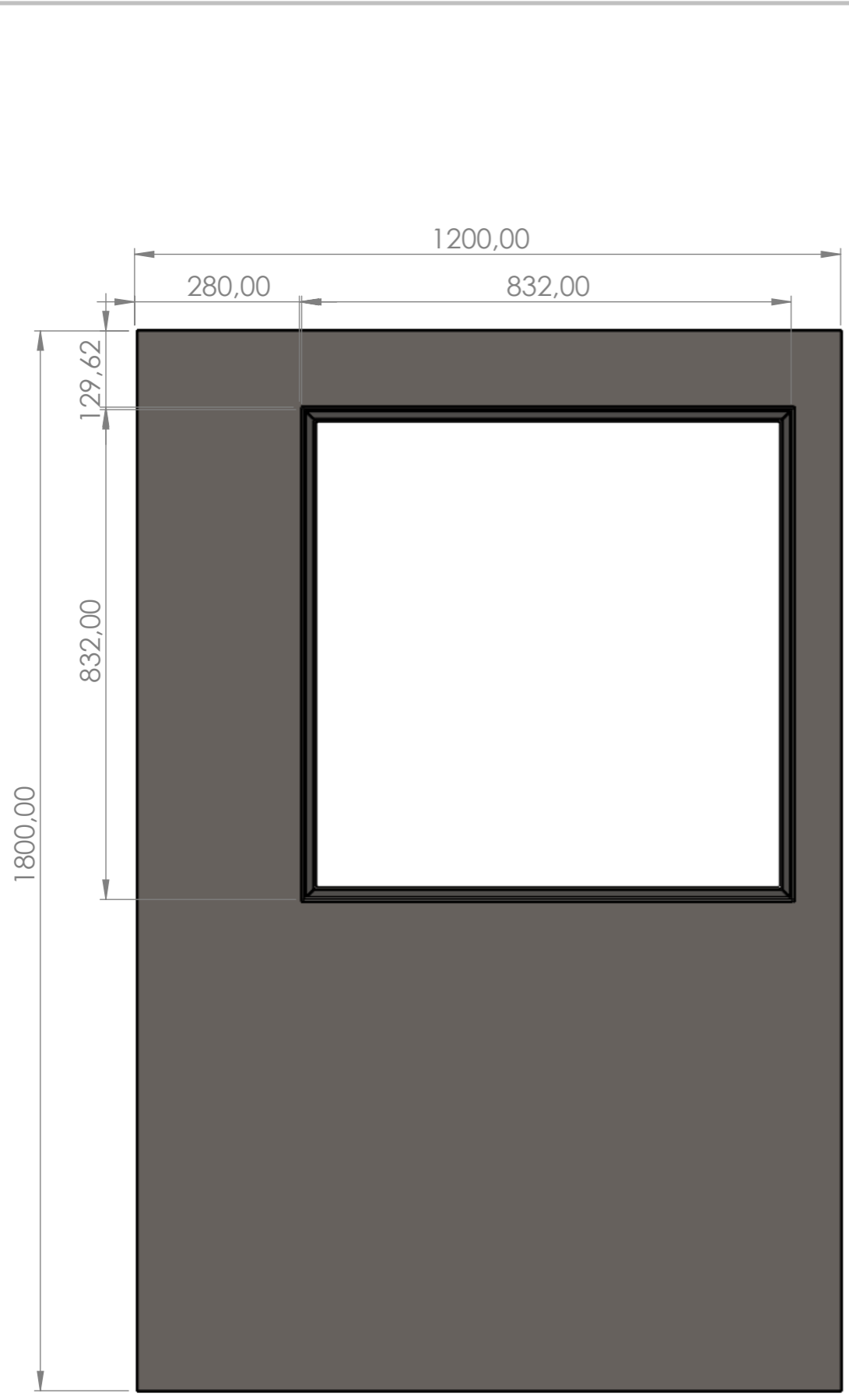


Nota: La estructura del bastidor está fabricada en ángulo de acero inoxidable AISI 304 de 1" calibre 1/8", empleando soldadura como método de unión entre los perfiles estructurales.

Nombre: Bastidor estructural			A3
Unidades: MMGS	ESCALA: 1:20	HOJA 7 DE 12	

8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1

8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1



Nota: El marco para la compuerta está fabricada en ángulo de acero inoxidable AISI 304 de 1" calibre 1/8", empleando soldadura como método de unión.

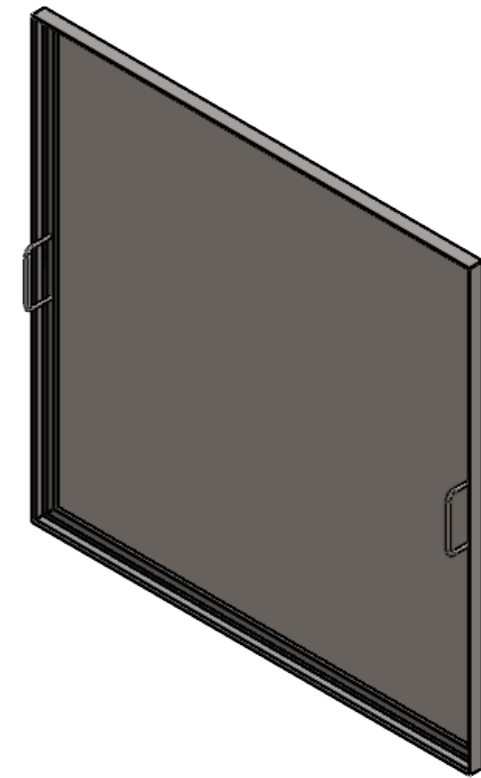
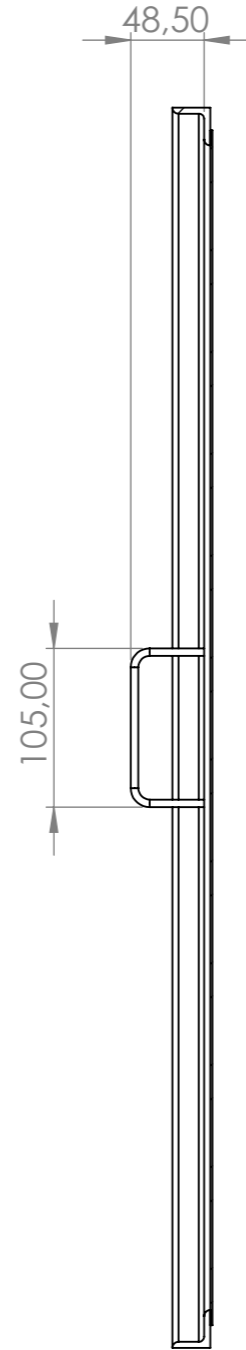
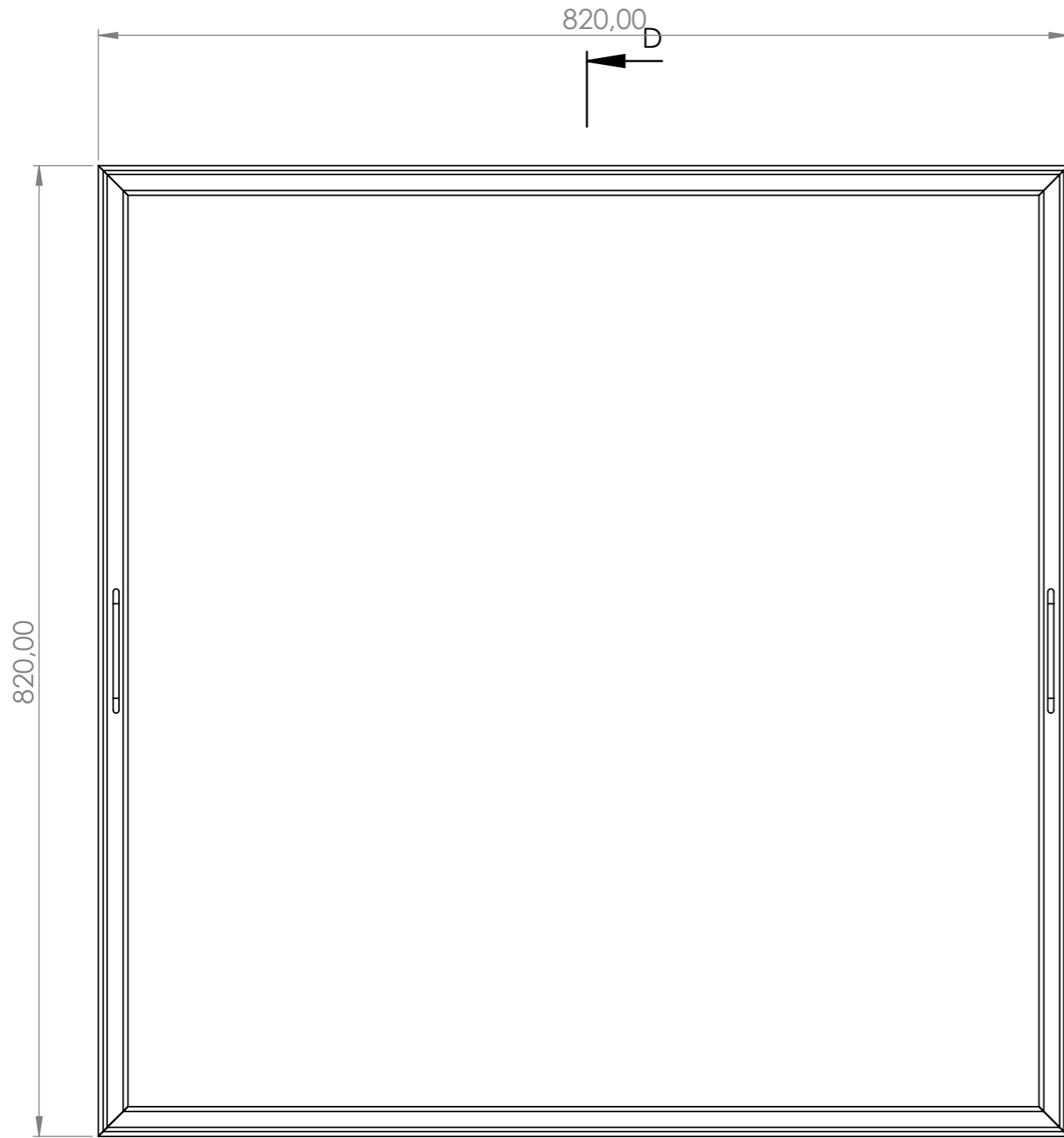
Nombre: Panel compuerta			A3
Unidades: MMGS	ESCALA: 1:10	HOJA 8 DE 12	

8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1

F
E
D
C
B
A

F
E
D
C
B
A

8 7 6 5 4 3 2 1



SECCIÓN D-D
ESCALA 1 : 5

Nota: El marco de la compuerta está fabricada en ángulo de acero inoxidable AISI 304 de 1" calibre 1/8", empleando soldadura como método de unión.

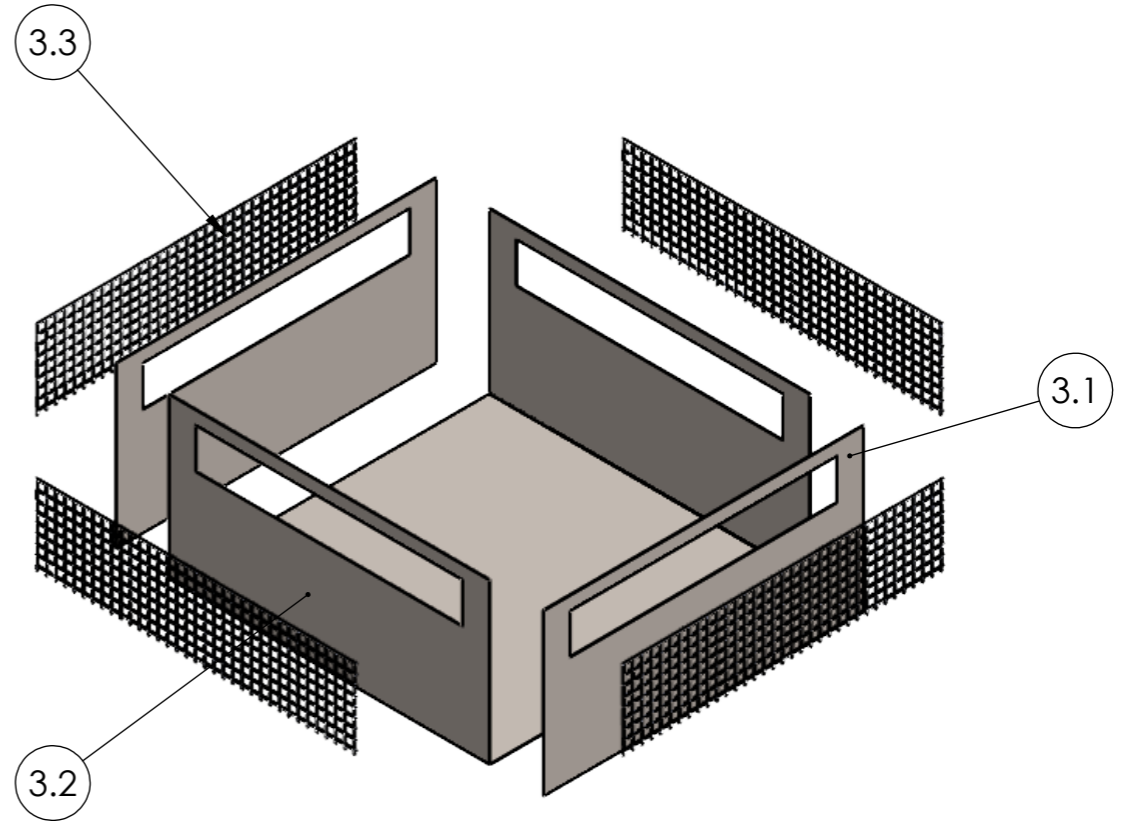
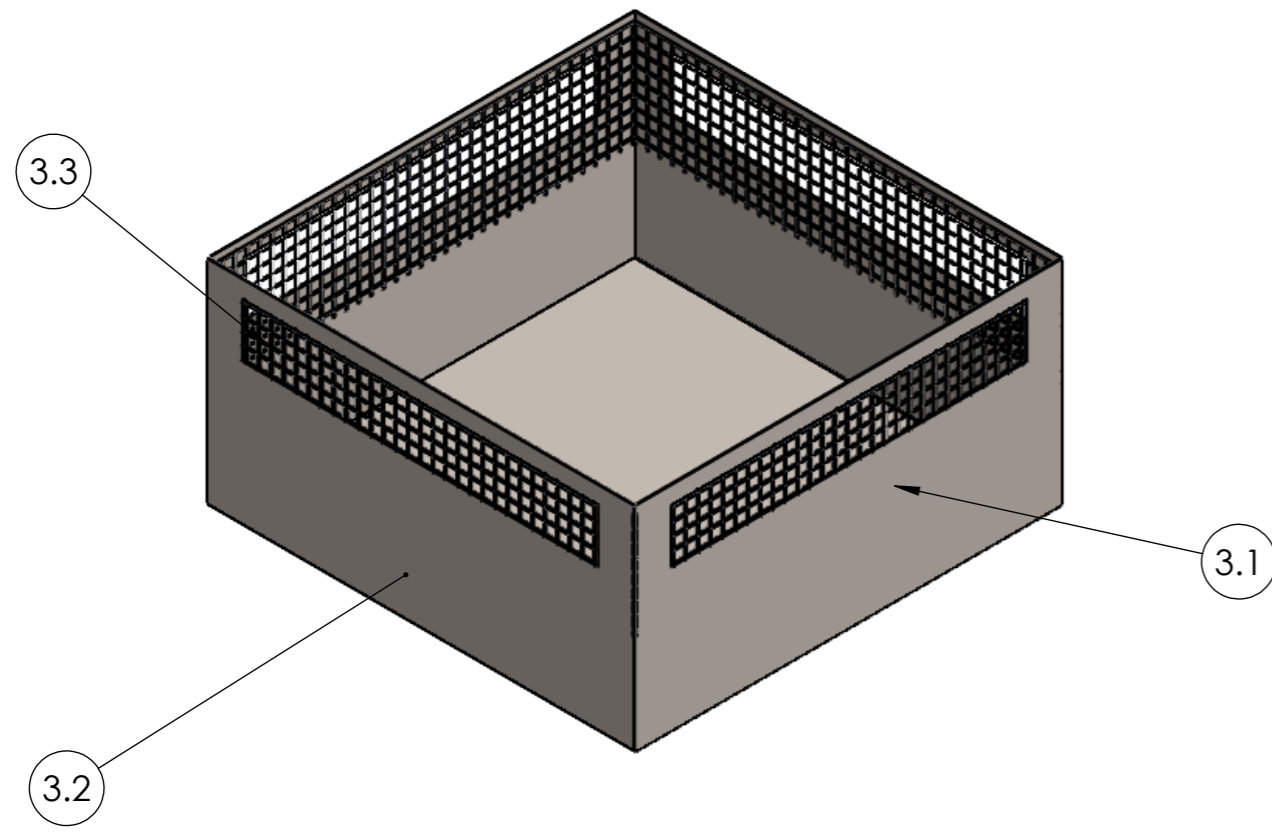
Nombre: Compuerta de mantenimiento			A3
Unidades: MMGS	ESCALA: 1:5		HOJA 9 DE 12

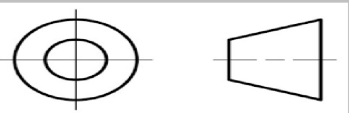
8 7 6 5 4 3 2 1

8 7 6 5 4 3 2 1

F
E
D
C
B
A

F
E
D
C
B
A



	NOMBRE	CANT	TÍTULO:	
3.1	Panel lateral deposito de agua	2	Deposito de recolección de agua 	
3.2	Base deposito de agua	1		
3.3	Malla de plástico	4		
Unidades: MMGS		ESCALA: 1:15	HOJA 10 DE 12	

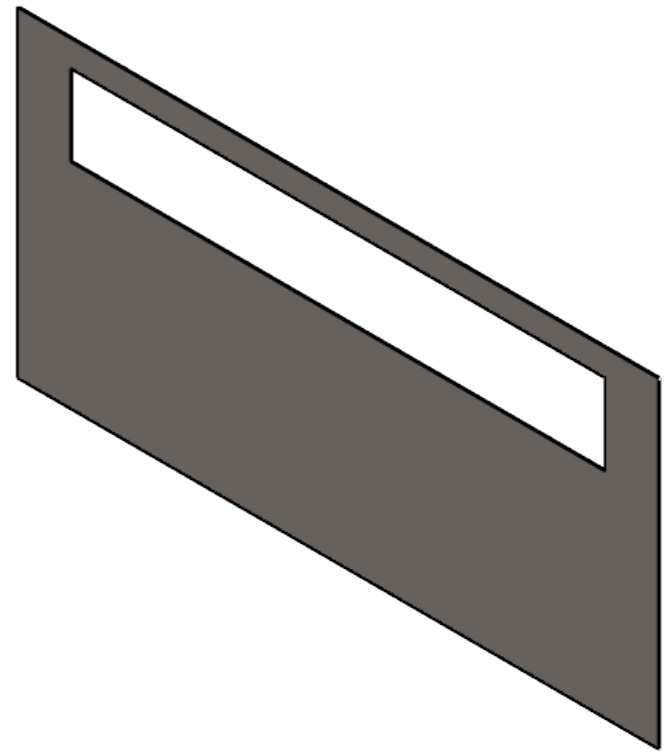
8 7 6 5 4 3 2 1

A3

8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1

F
E
D
C
B
A

F
E
D
C
B
A



Nota: Lamina de acero inoxidable calibre 16

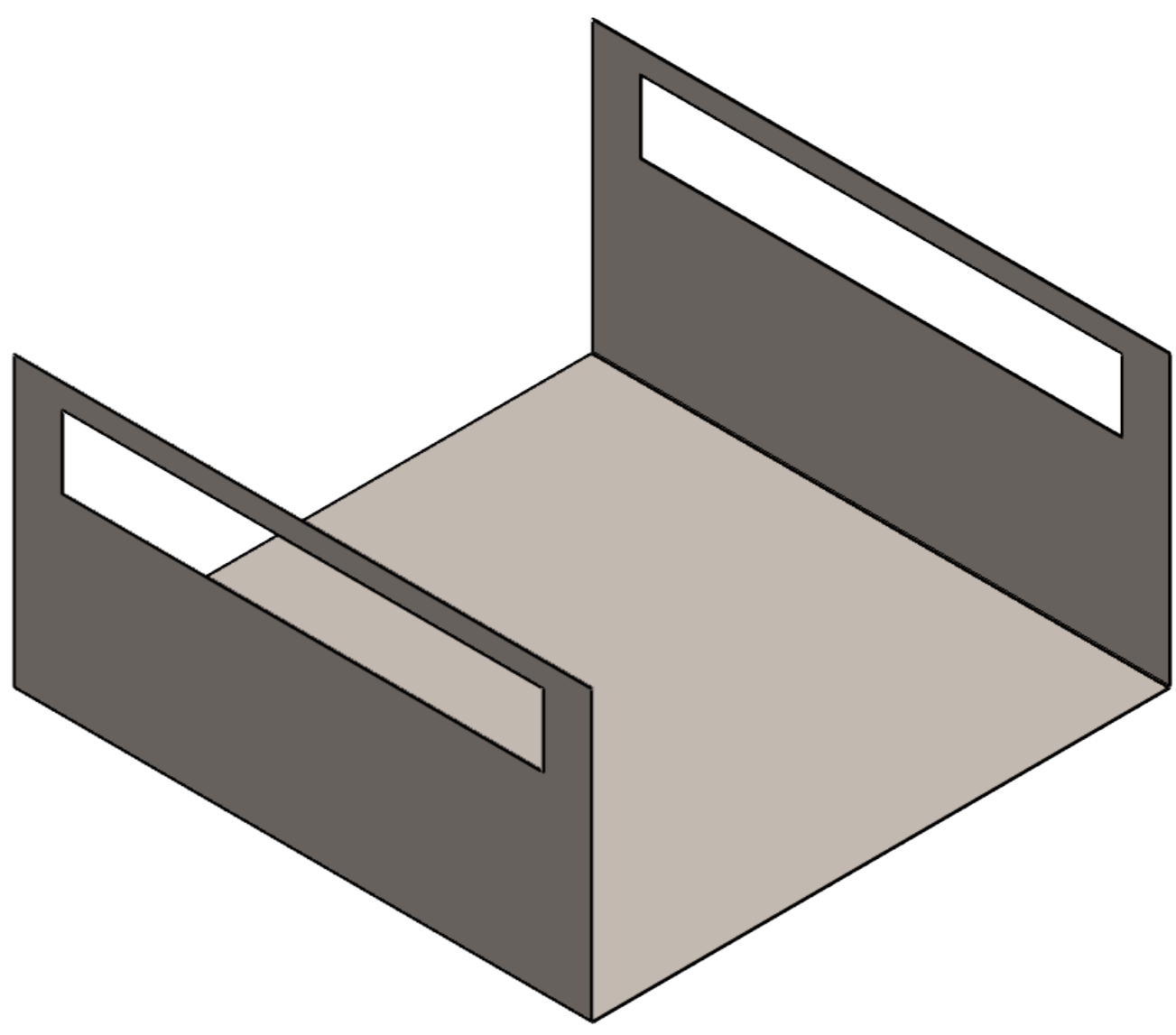
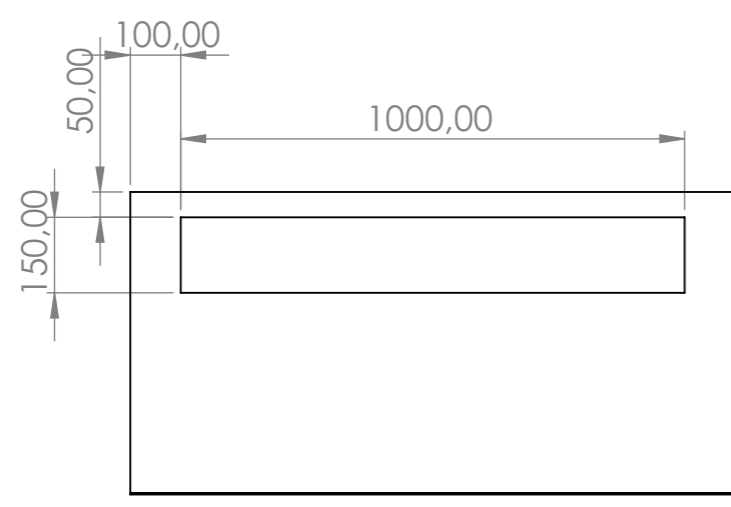
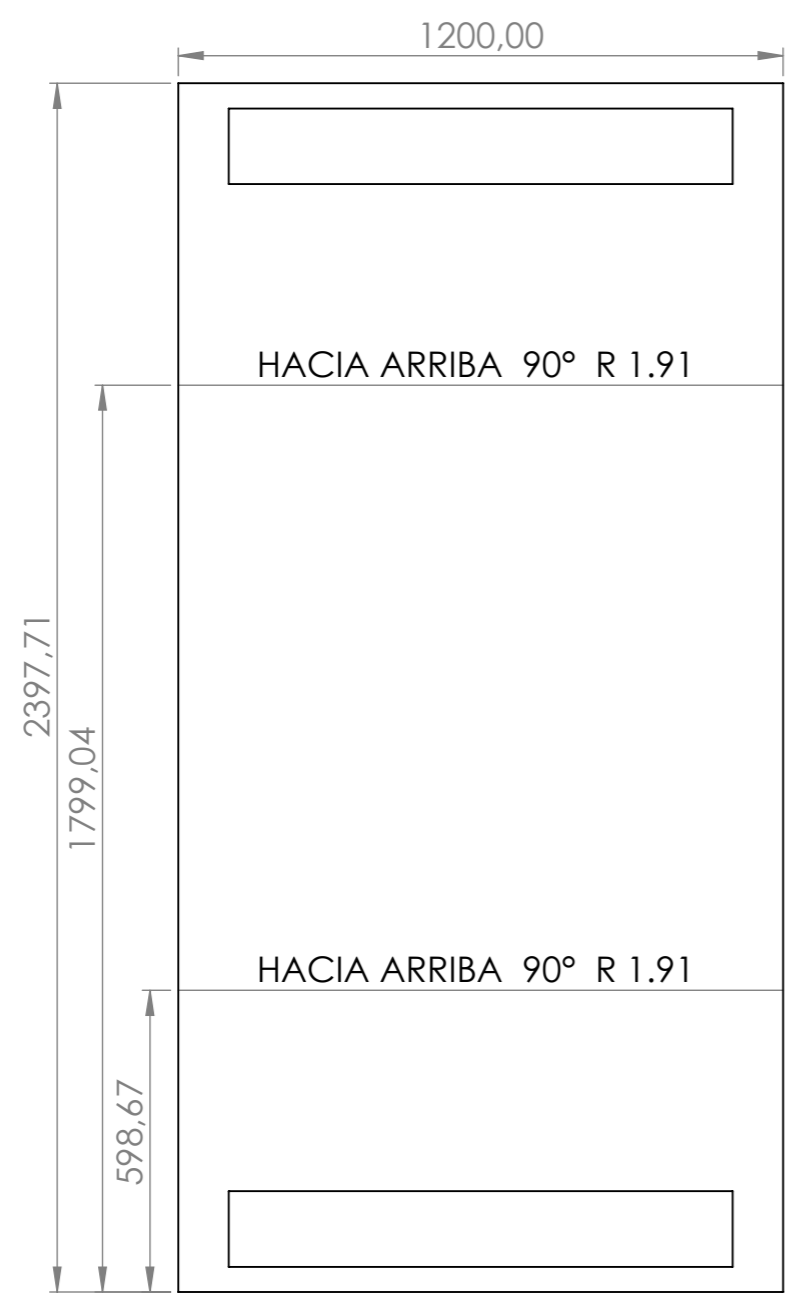
Nombre: Panel lateral deposito			A3
Unidades: MMGS	ESCALA: 1:5		HOJA 11 DE 12

8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1

8 7 6 5 4 3 2 1

F
E
D
C
B
A

F
E
D
C
B
A



Nota: Lamina de acero inoxidable calibre 16

Nombre: Base deposito de agua		A3
Unidades: MMGS	ESCALA: 1:15	HOJA 12 DE 12

8 7 6 5 4 3 2 1