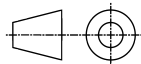
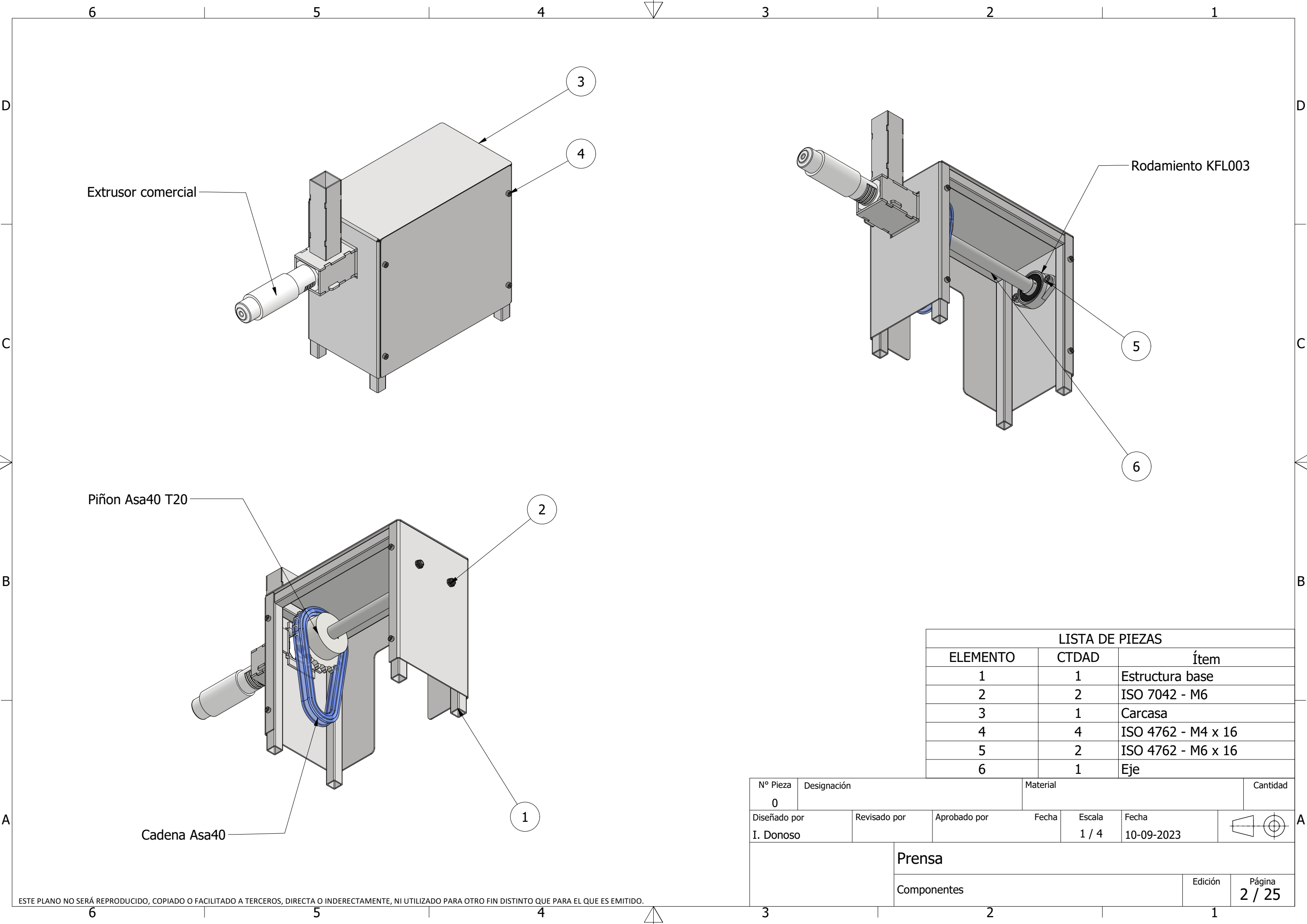


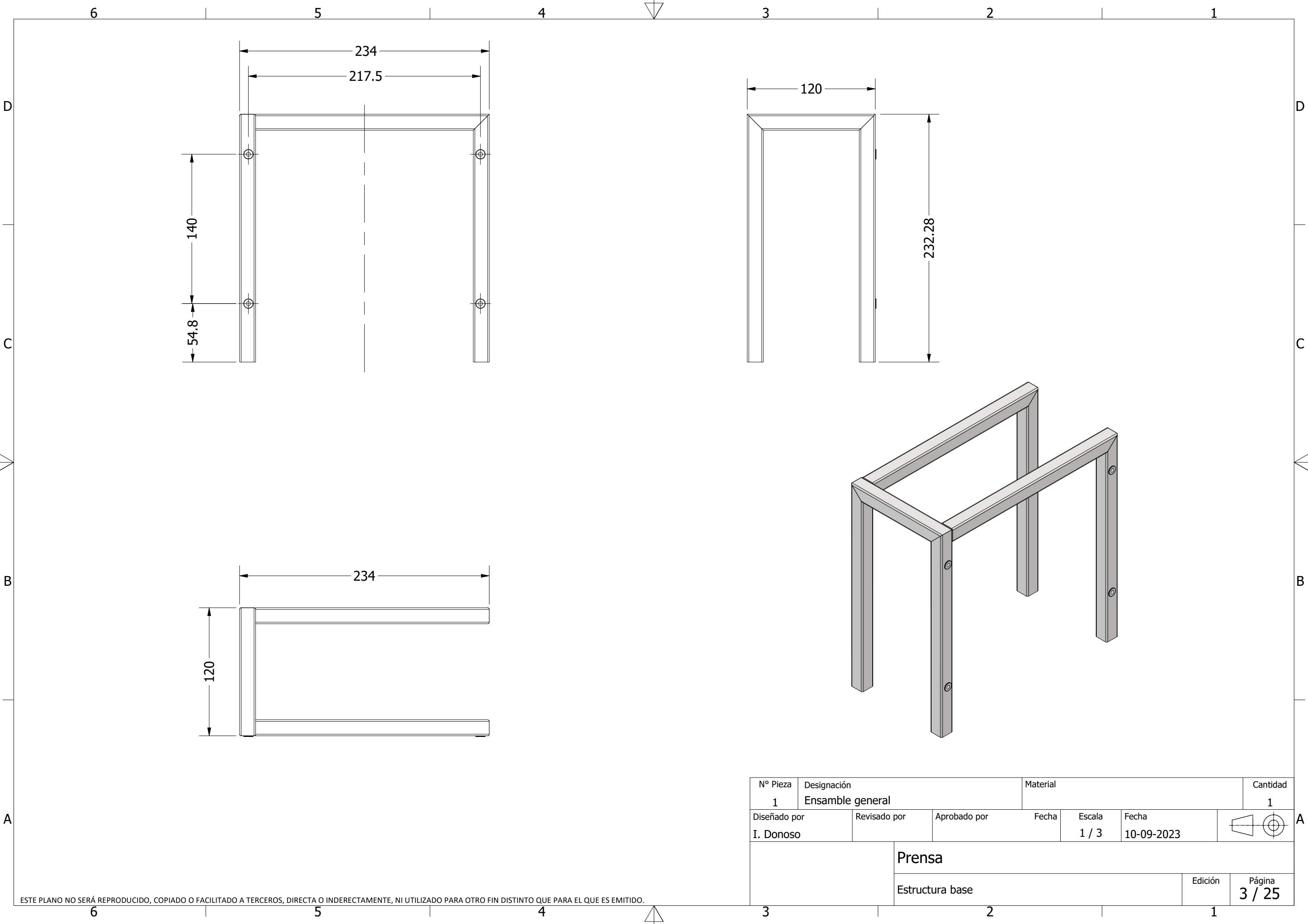
ESTE PLANO NO SERÁ REPRODUCIDO, COPIADO O FACILITADO A TERCEROS, DIRECTA O INDIRECTAMENTE, NI UTILIZADO PARA OTRO FIN DISTINTO QUE PARA EL QUE ES EMITIDO.

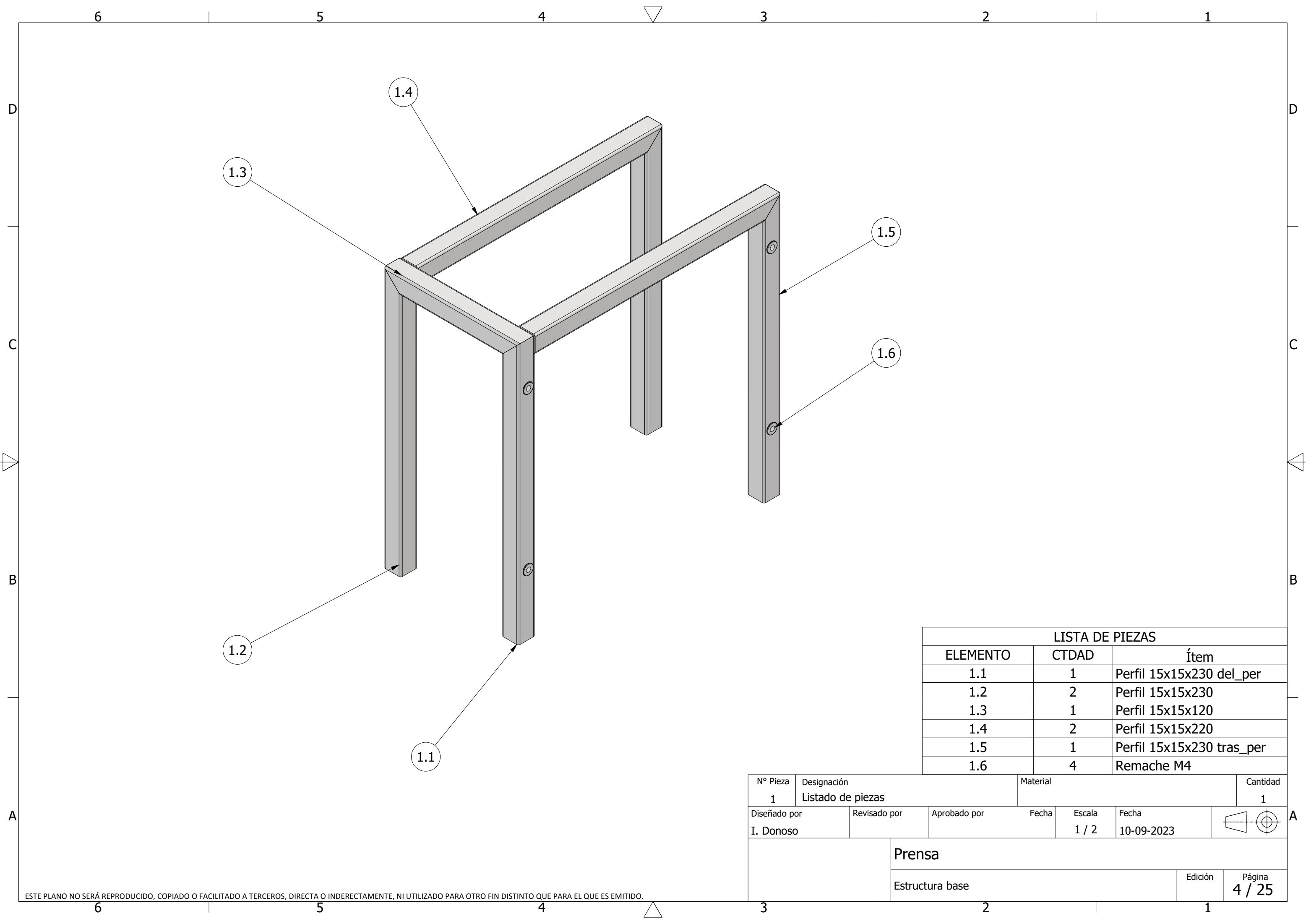
Nº Pieza	Designación				Material			Cantidad
0								
Diseñado por		Revisado por	Aprobado por		Fecha	Escala	Fecha	
I. Donoso						1 / 4	10-09-2023	
		Prensa						
		Ensamble general					Edición	Página 1 / 25





LISTA DE PIEZAS		
ELEMENTO	CTDAD	Ítem
1	1	Estructura base
2	2	ISO 7042 - M6
3	1	Carcasa
4	4	ISO 4762 - M4 x 16
5	2	ISO 4762 - M6 x 16
6	1	Eje

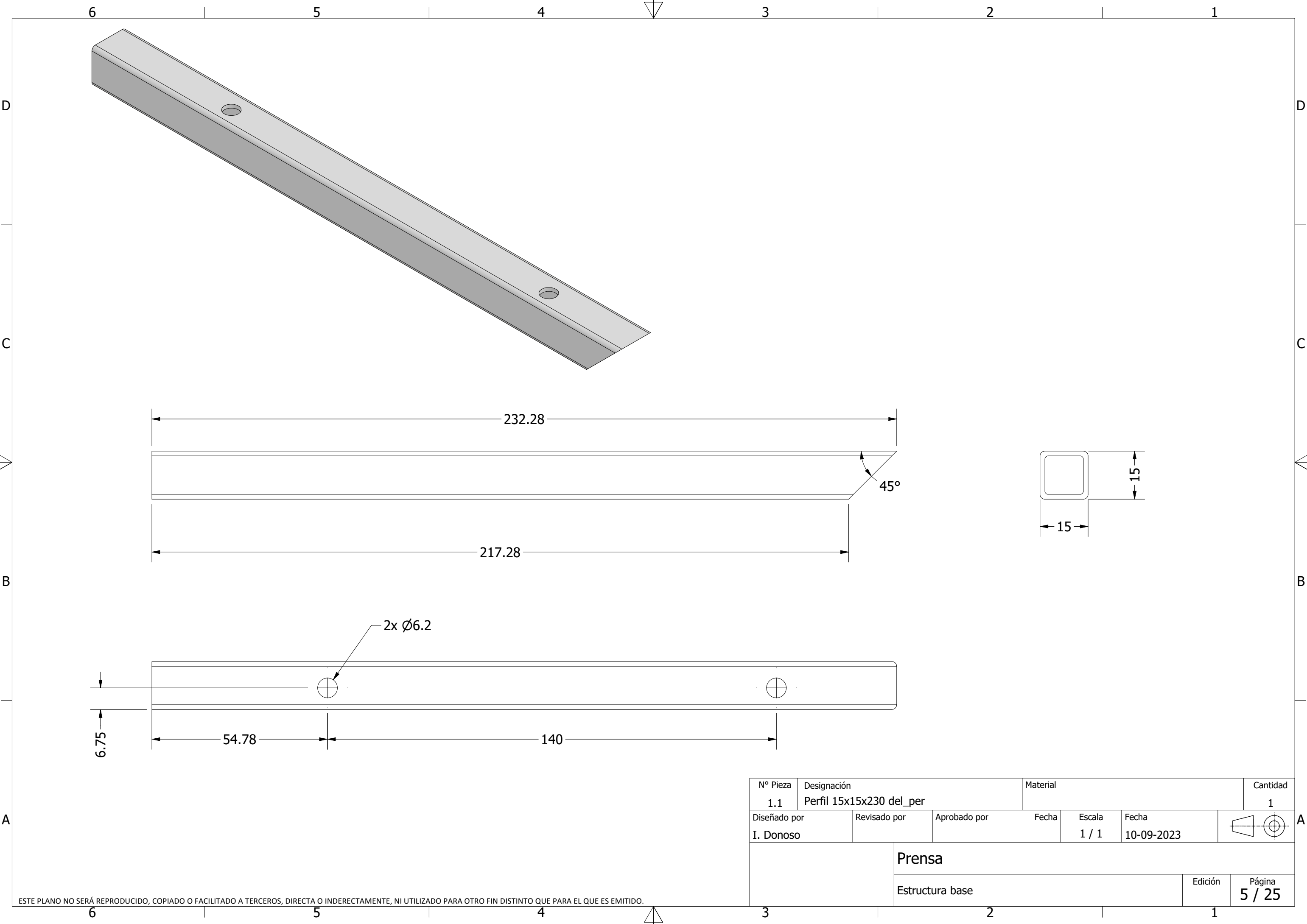
Nº Pieza	Designación		Material		Cantidad
0					
Diseñado por		Revisado por	Aprobado por	Fecha	Escala
I. Donoso					1 / 4
		Fecha		10-09-2023	
		Prensa			
		Componentes		Edición	Página
					2 / 25

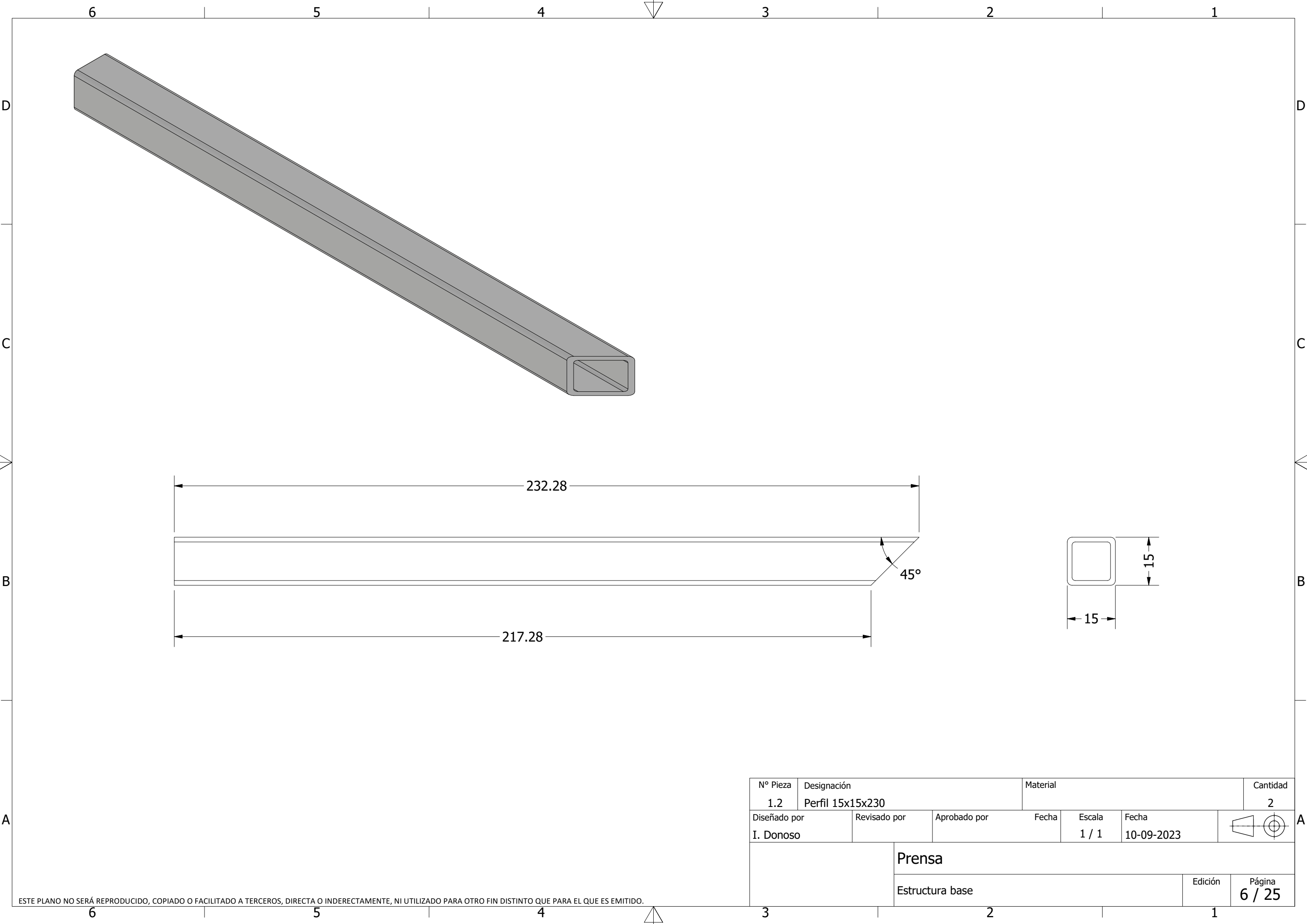






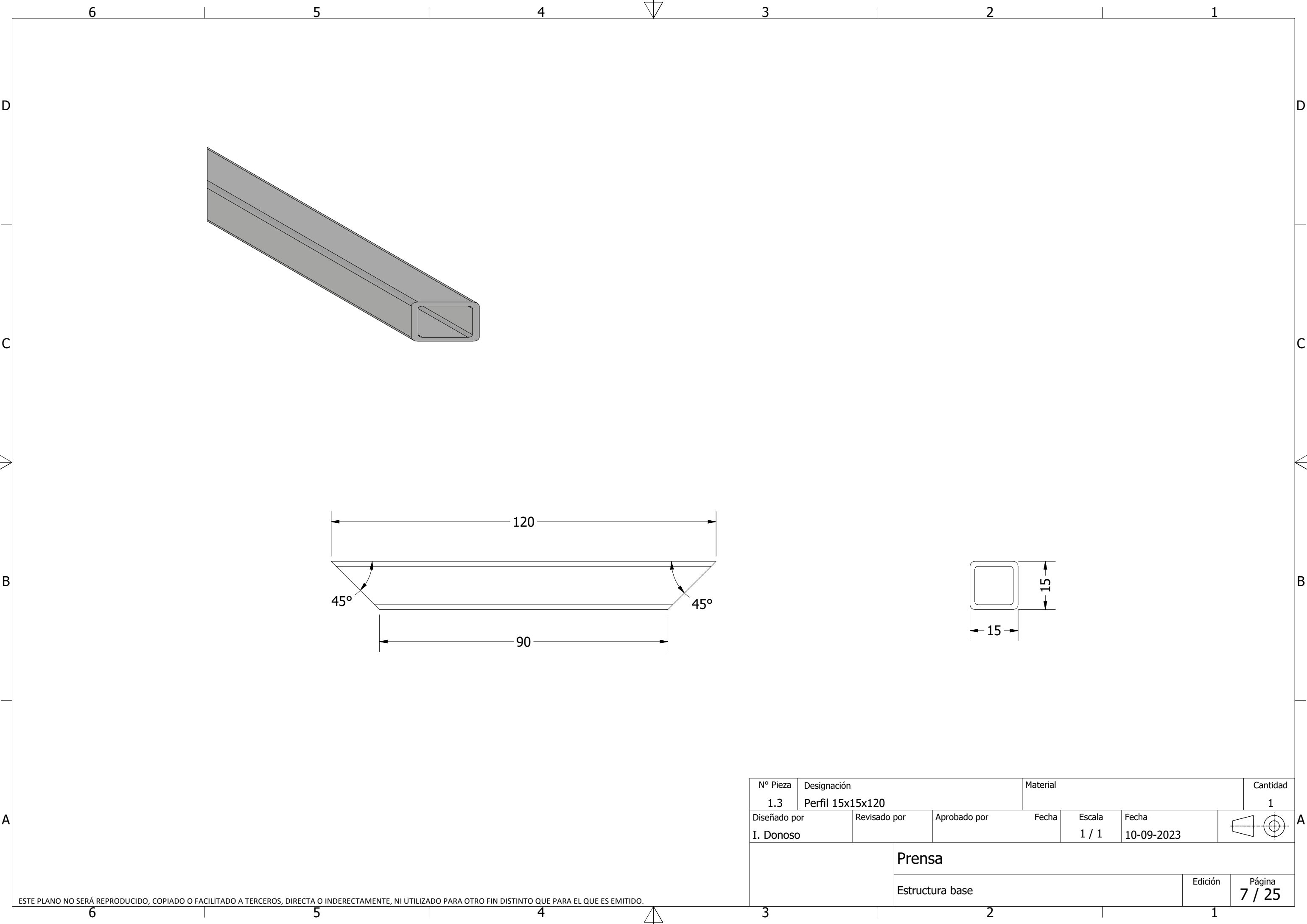
LISTA DE PIEZAS		
ELEMENTO	CTDAD	Ítem
1.1	1	Perfil 15x15x230 del_per
1.2	2	Perfil 15x15x230
1.3	1	Perfil 15x15x120
1.4	2	Perfil 15x15x220
1.5	1	Perfil 15x15x230 tras_per
1.6	4	Remache M4


Nº Pieza 1	Designación Listado de piezas	Material				Cantidad 1
Diseñado por I. Donoso	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Escala 1 / 2	Fecha 10-09-2023	 
		Prensa				
		Estructura base				Edición Página 4 / 25

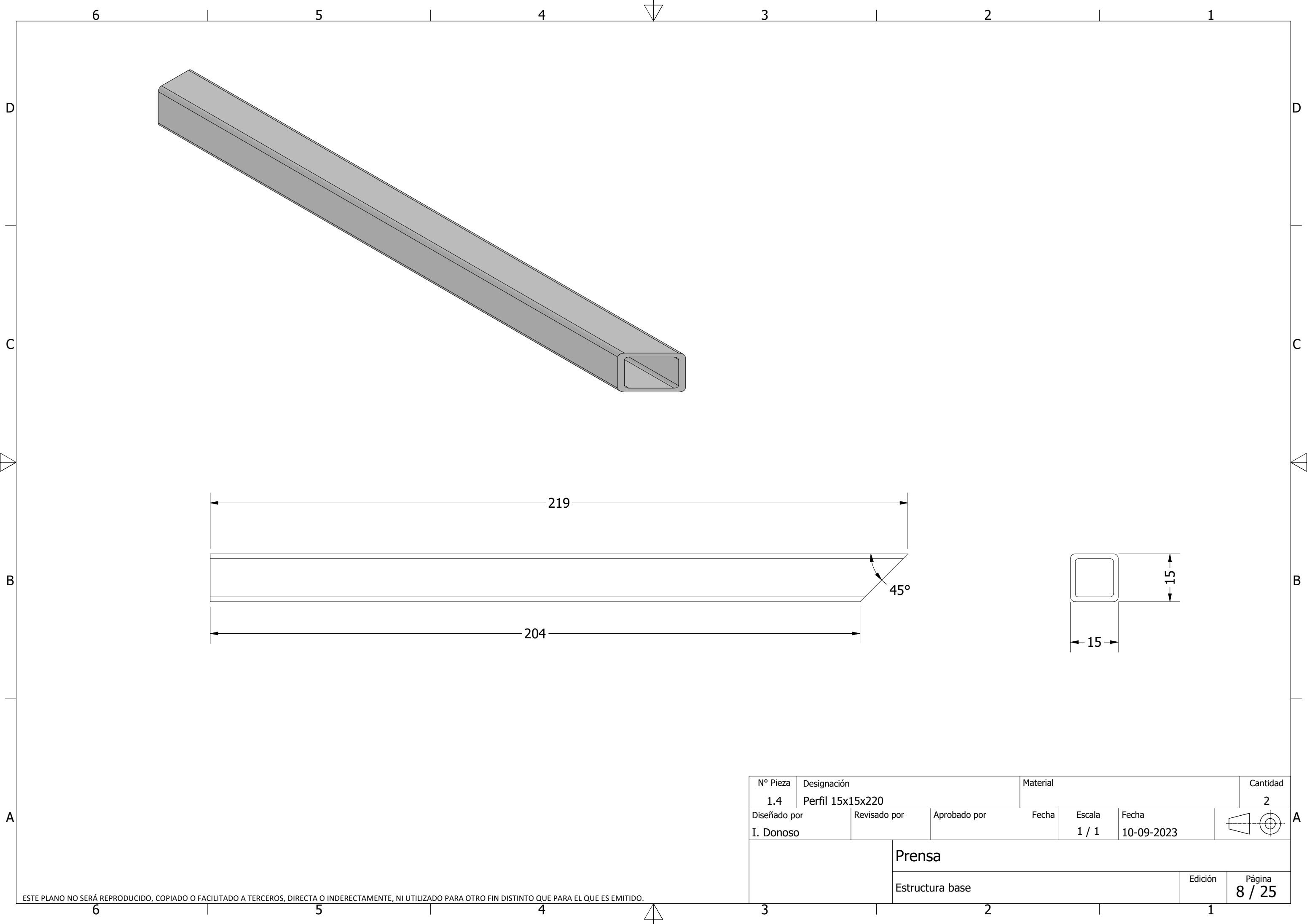






Nº Pieza	Designación			Material			Cantidad	
1.2	Perfil 15x15x230						2	
Diseñado por		Revisado por	Aprobado por		Fecha	Escala	Fecha	 
I. Donoso						1 / 1	10-09-2023	
		Prensa						
		Estructura base					Edición	Página
								6 / 25

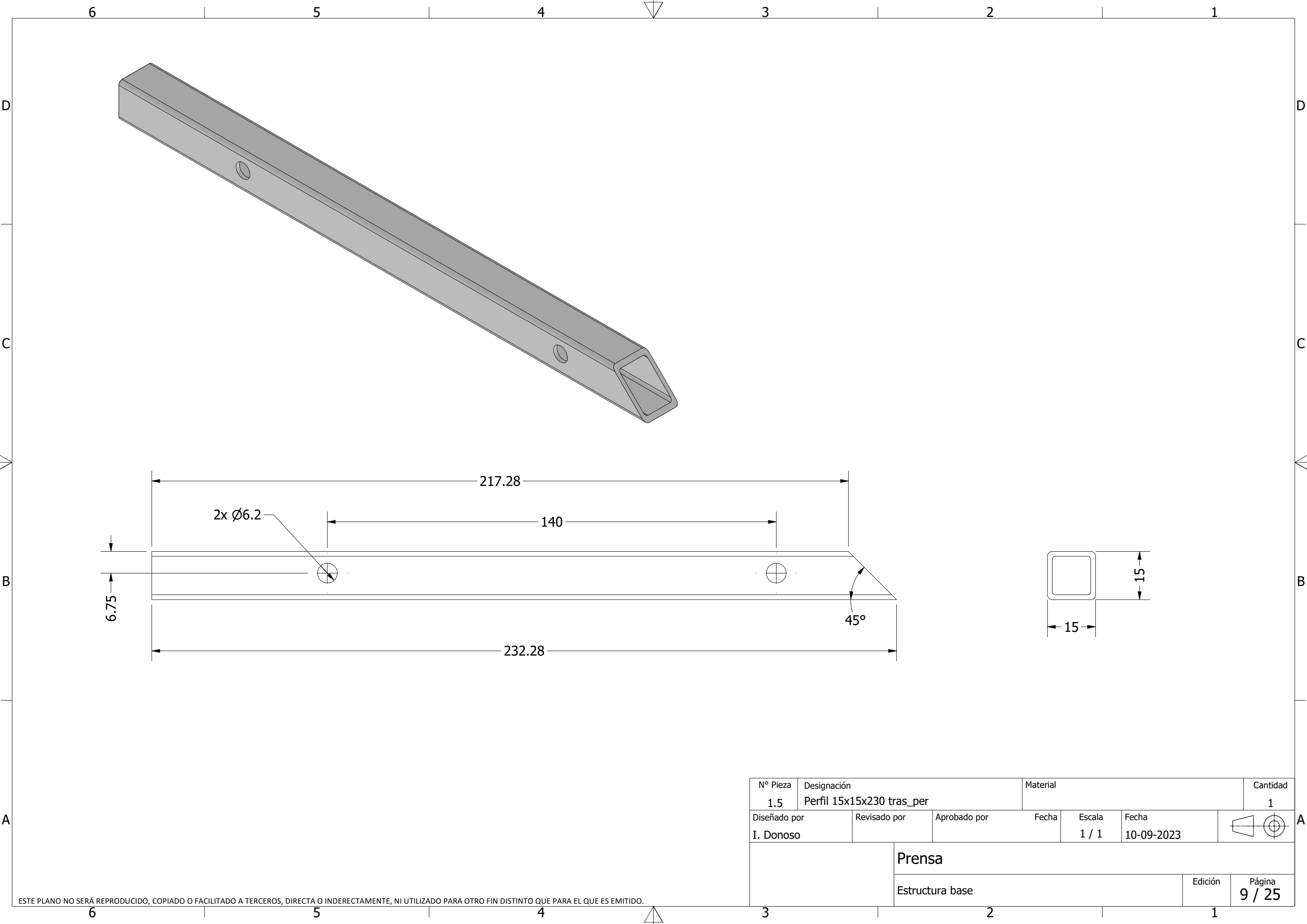


Nº Pieza	Designación				Material			Cantidad	
1.3	Perfil 15x15x120							1	
Diseñado por		Revisado por	Aprobado por		Fecha	Escala	Fecha		
I. Donoso						1 / 1	10-09-2023		
		Prensa							
		Estructura base						Edición	Página 7 / 25

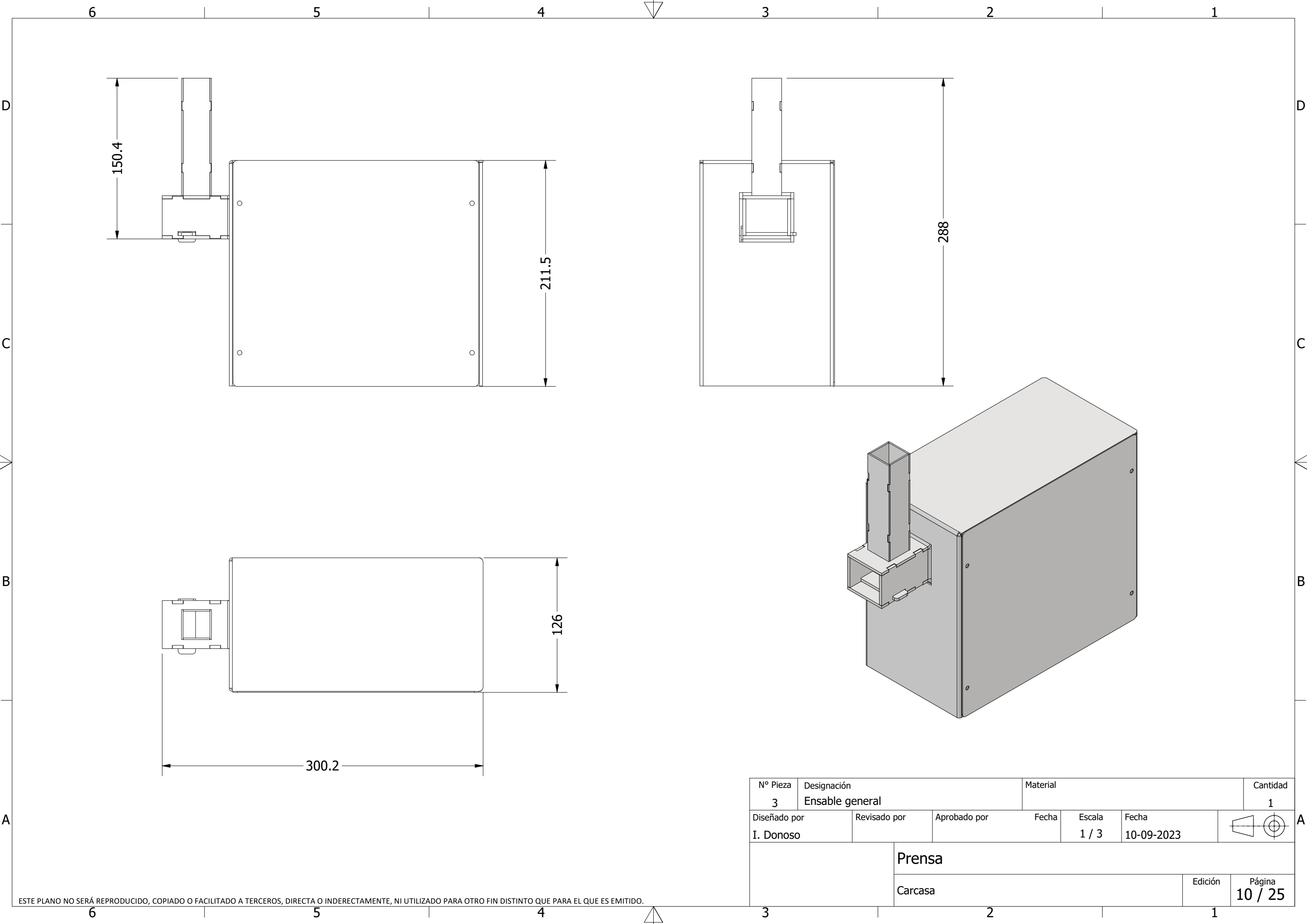


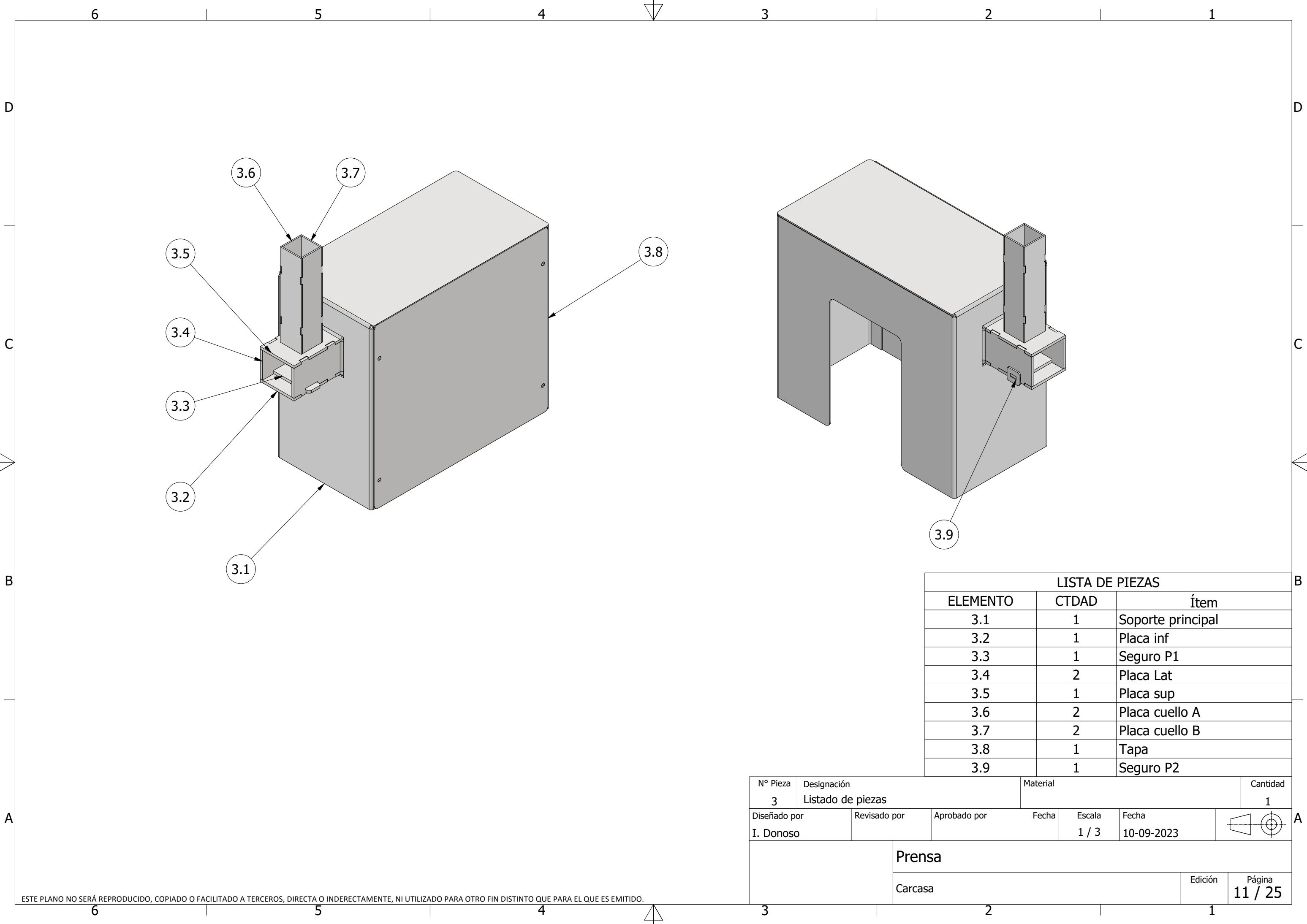
Nº Pieza	Designación			Material			Cantidad
1.4	Perfil 15x15x220						2
Diseñado por		Revisado por	Aprobado por	Fecha	Escala	Fecha	 
I. Donoso					1 / 1	10-09-2023	
		Prensa					
		Estructura base				Edición	Página
							8 / 25

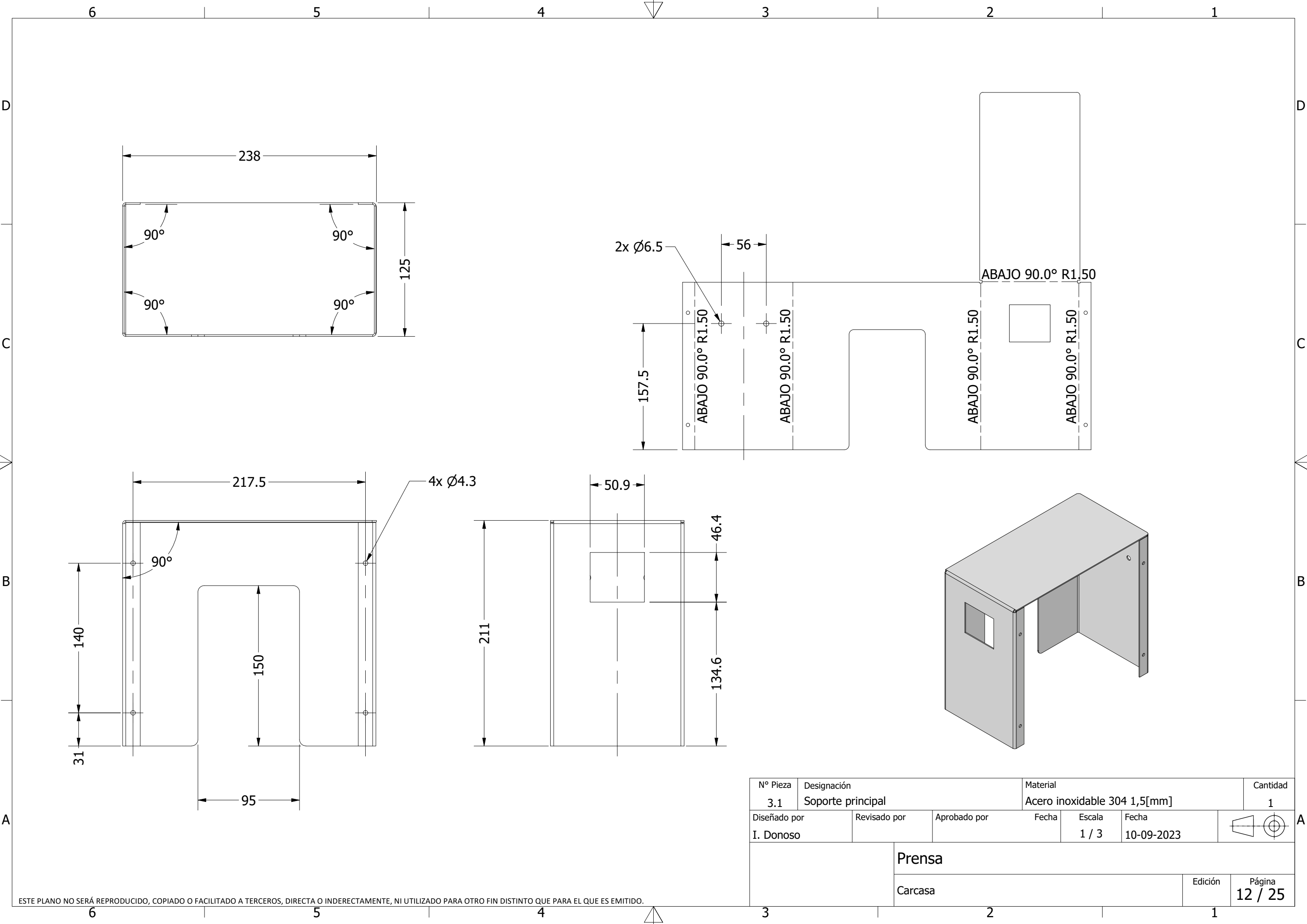





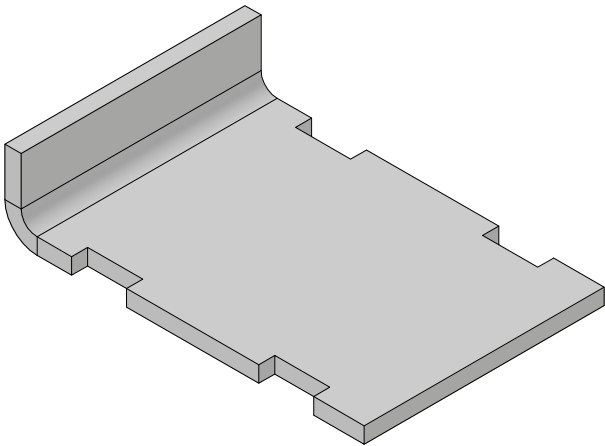
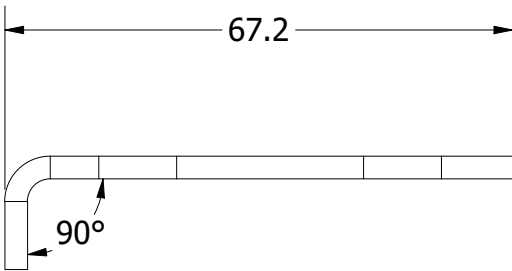
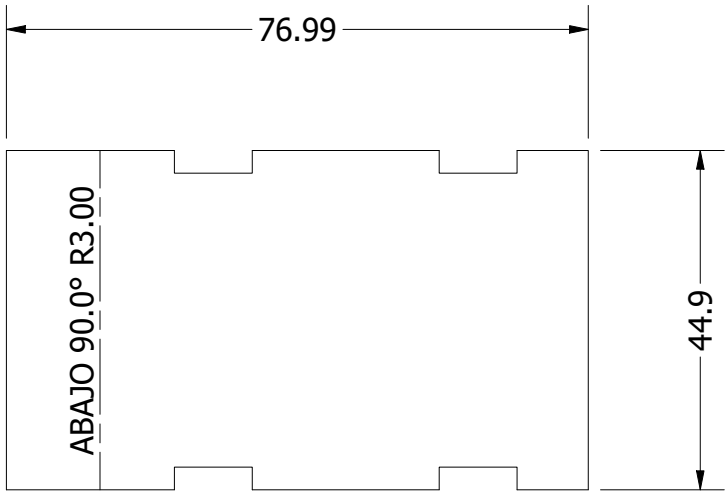
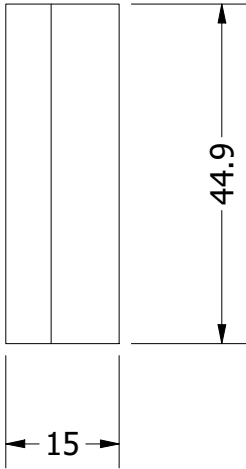
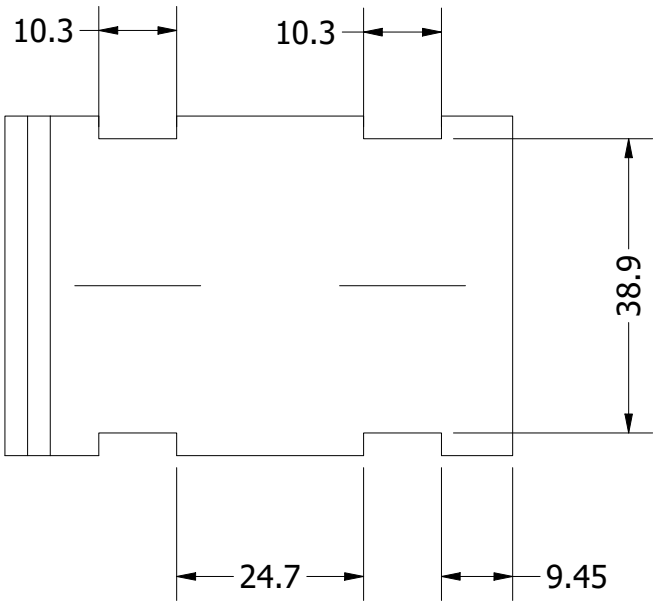
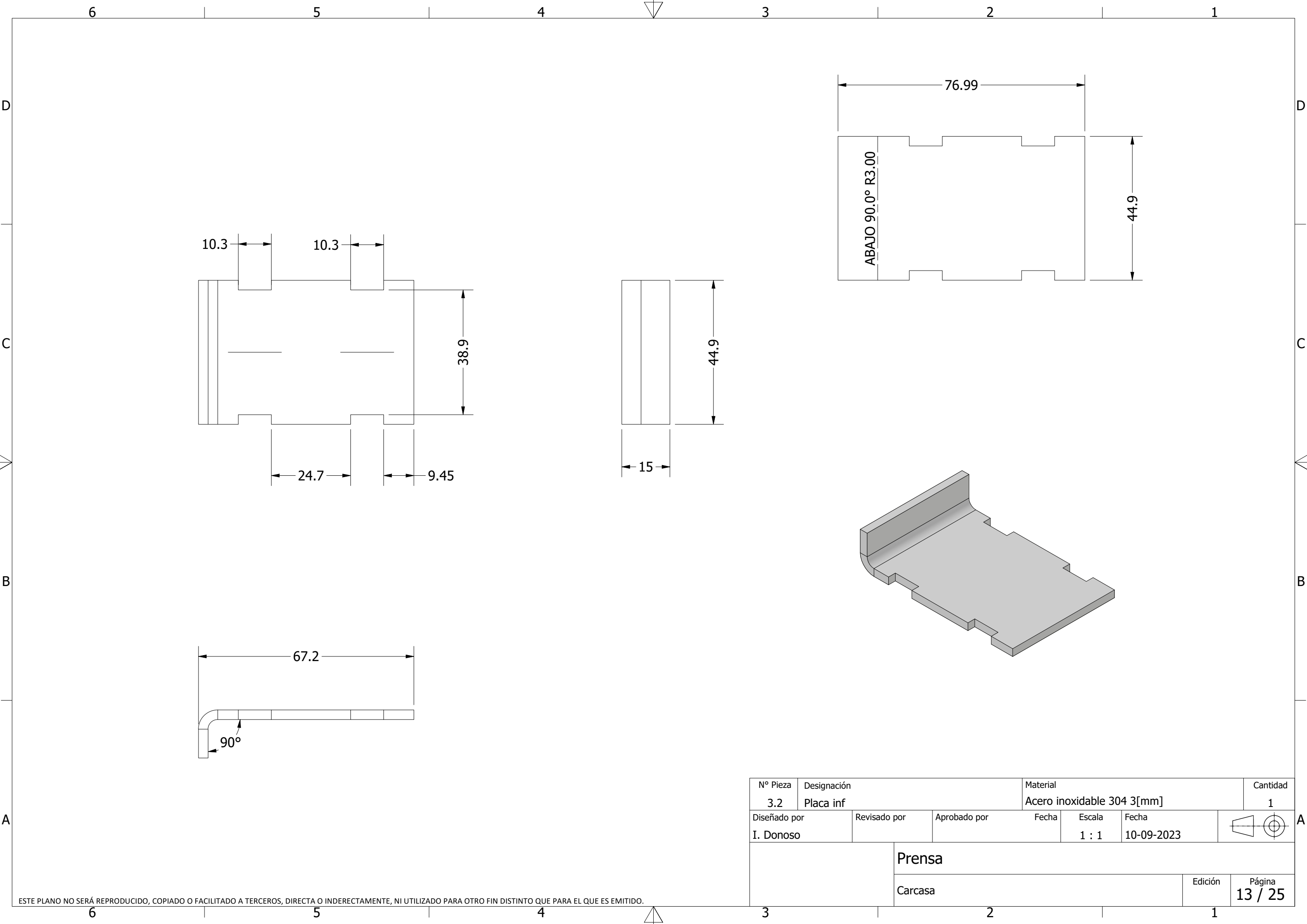
Nº Pieza	Designación		Material			Cantidad
1.5	Perfil 15x15x230 tras_per					1
Diseñado por		Revisado por	Aprobado por	Fecha	Escala	Fecha
I. Donoso					1 / 1	10-09-2023
		Prensa				
		Estructura base				Edición
						Página
						9 / 25




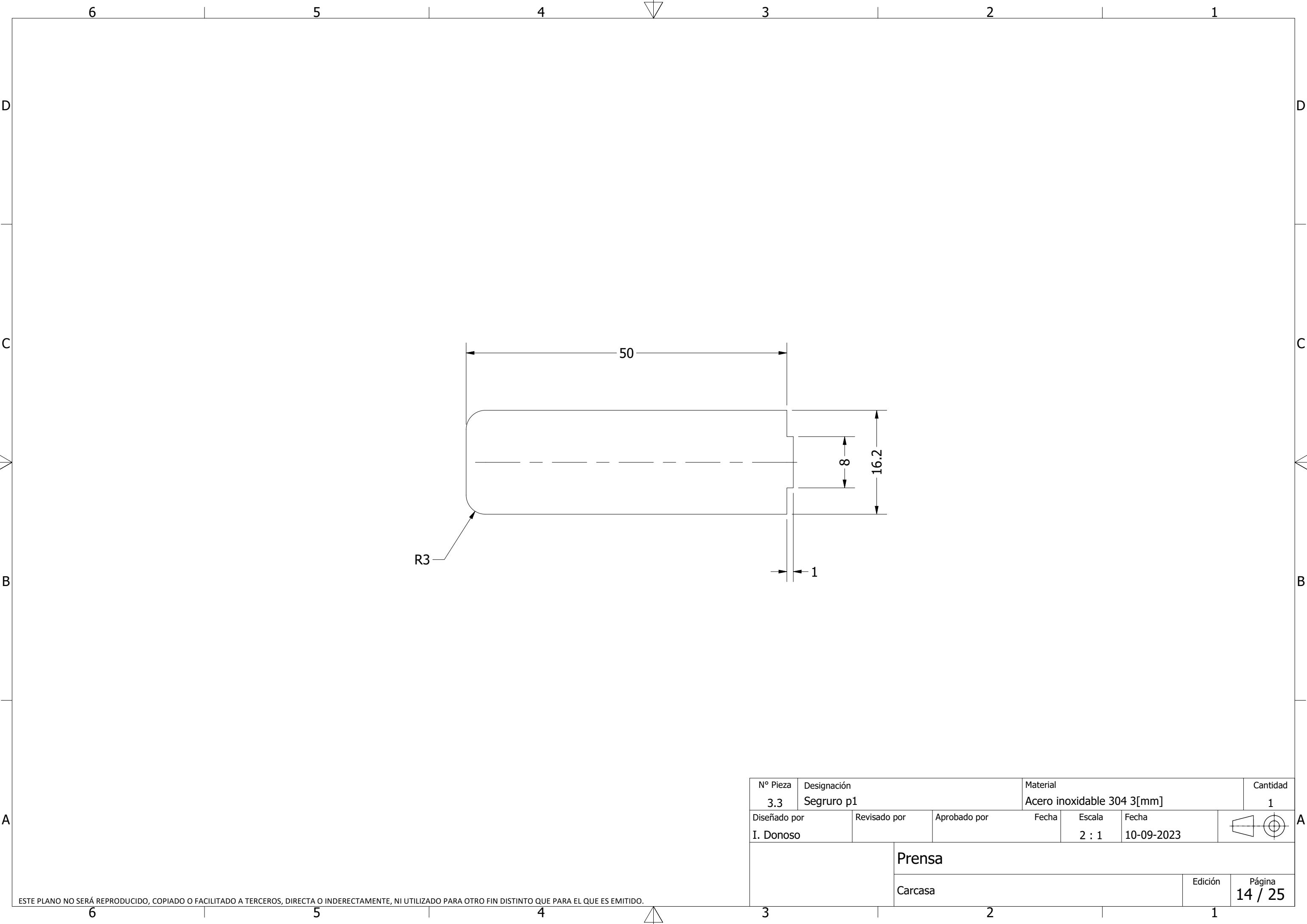




Nº Pieza	Designación			Material			Cantidad	
3.1	Soporte principal			Acero inoxidable 304 1,5[mm]			1	
Diseñado por		Revisado por	Aprobado por		Fecha	Escala	Fecha	
I. Donoso						1 / 3	10-09-2023	
		Prensa						
		Carcasa					Edición	Página
							12 / 25	



Nº Pieza	Designación			Material			Cantidad
3.2	Placa inf			Acero inoxidable 304 3[mm]			1
Diseñado por		Revisado por	Aprobado por	Fecha	Escala	Fecha	
I. Donoso					1 : 1	10-09-2023	
		Prensa					
		Carcasa					Edición
							13 / 25



Nº Pieza	Designación	Material	Cantidad
3.3	Segruo p1	Acero inoxidable 304 3[mm]	1
Diseñado por	Revisado por	Aprobado por	Fecha
I. Donoso			
Prensa			
Carcasa			Edición
			Página
			14 / 25

D

C

B

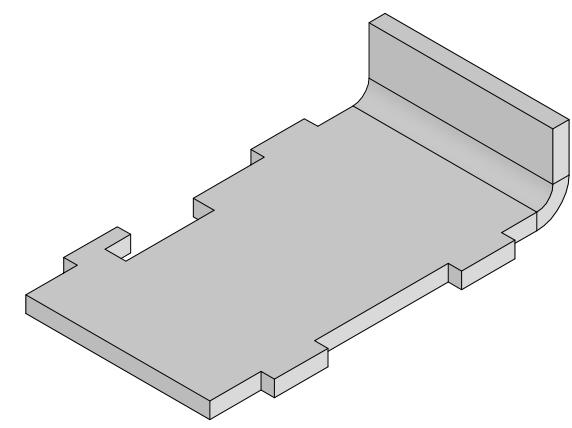
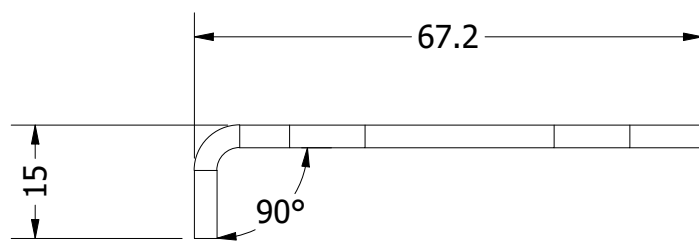
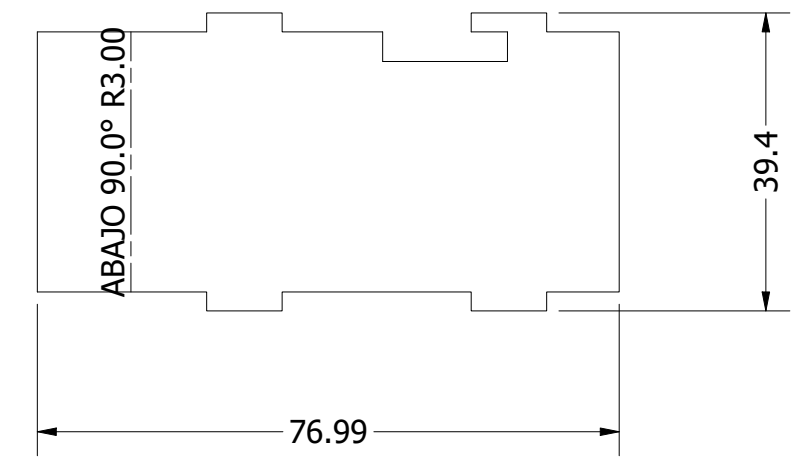
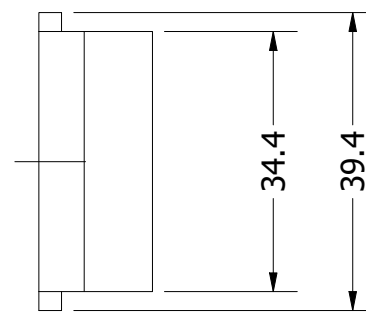
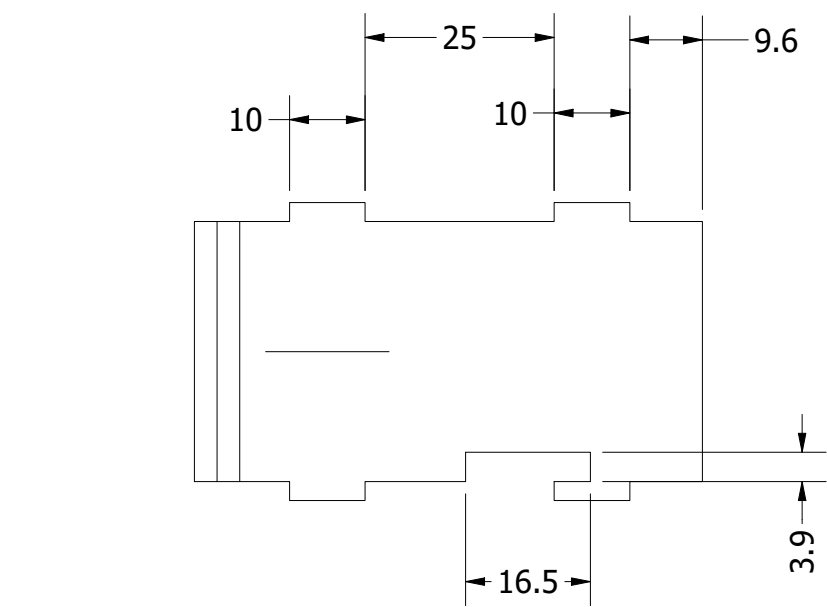
A

D

C

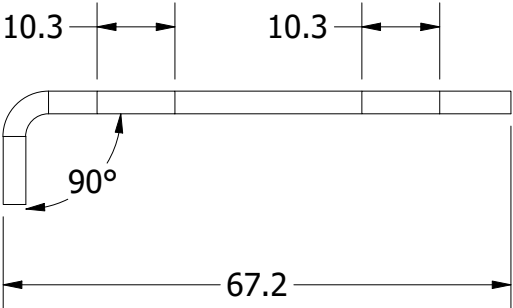
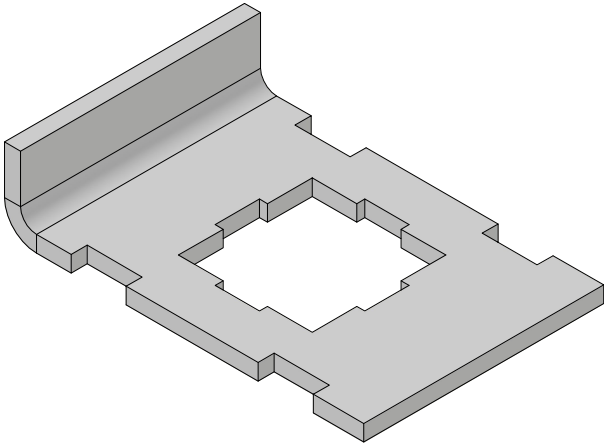
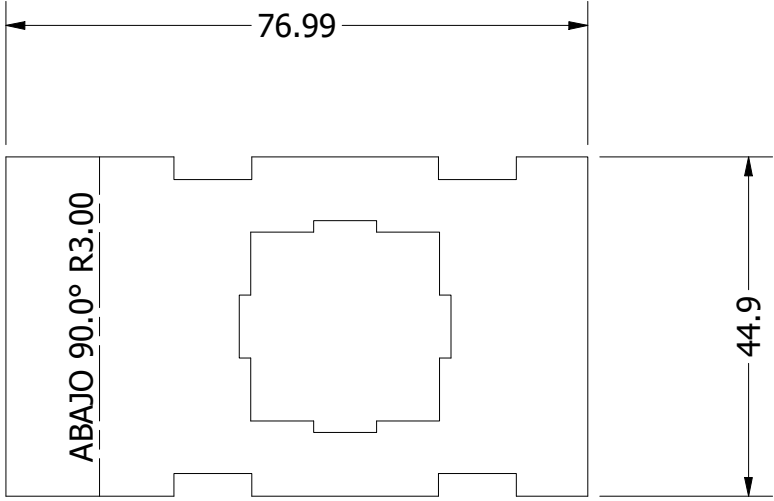
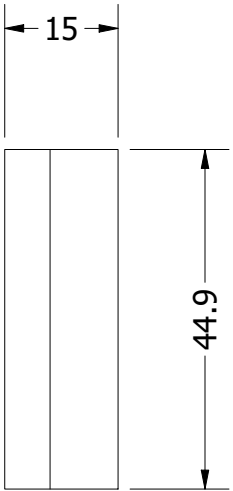
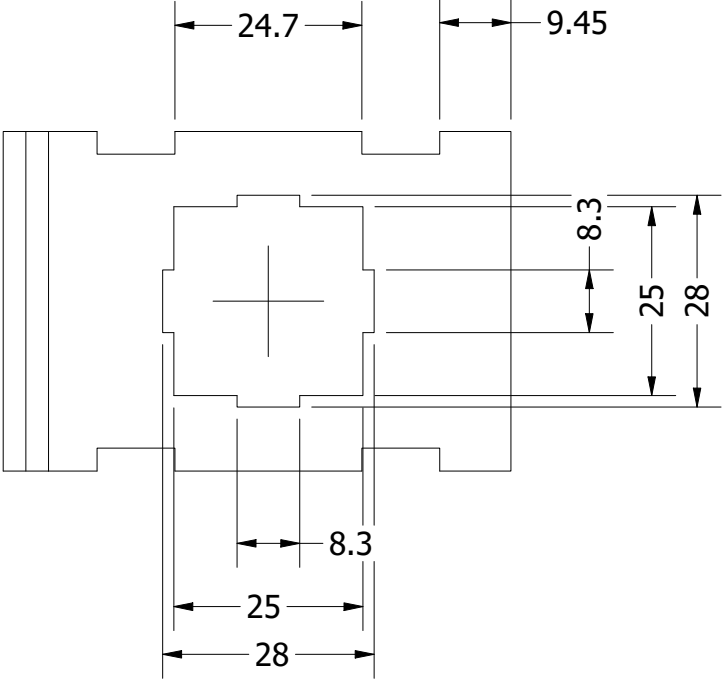
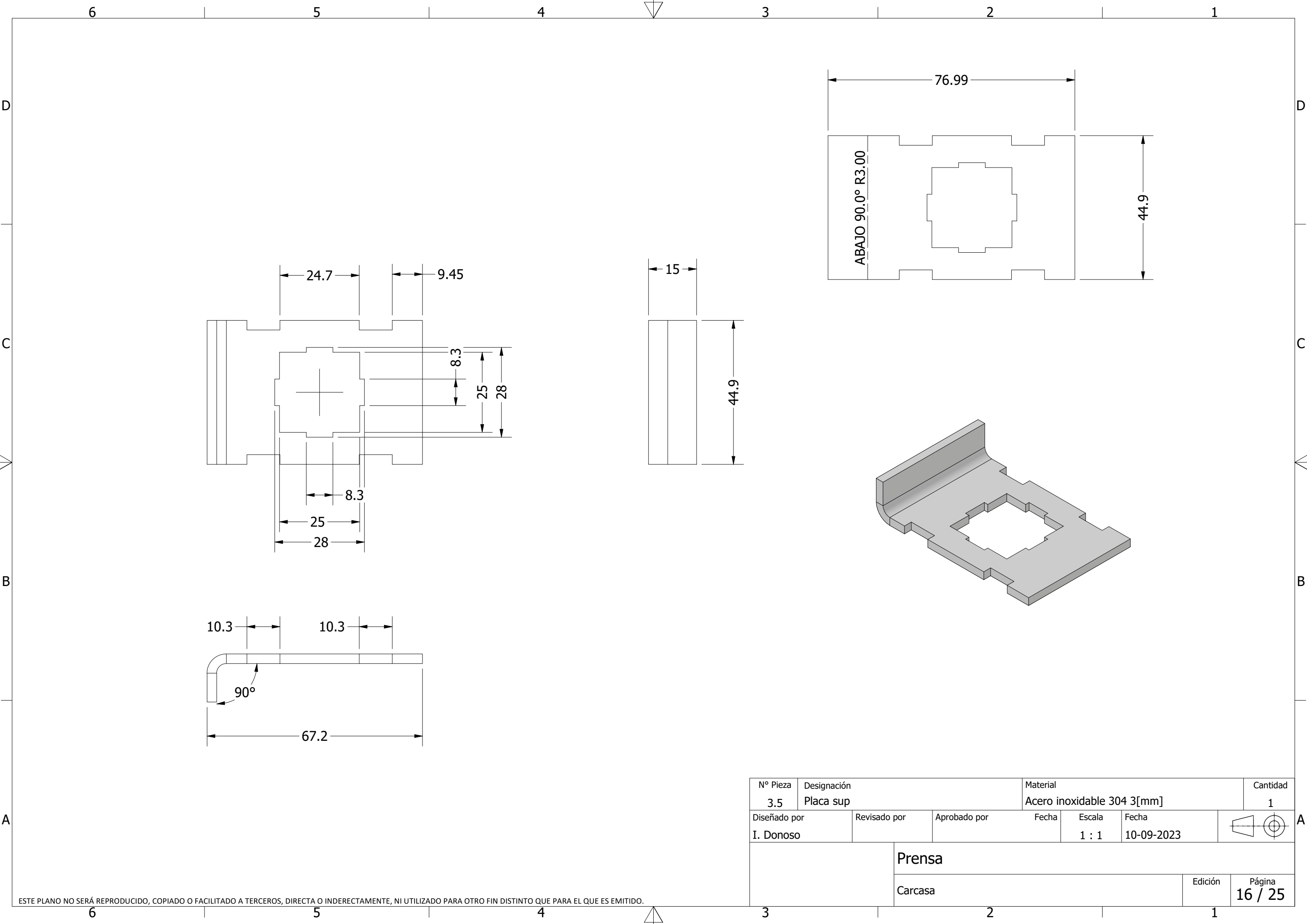
B


A



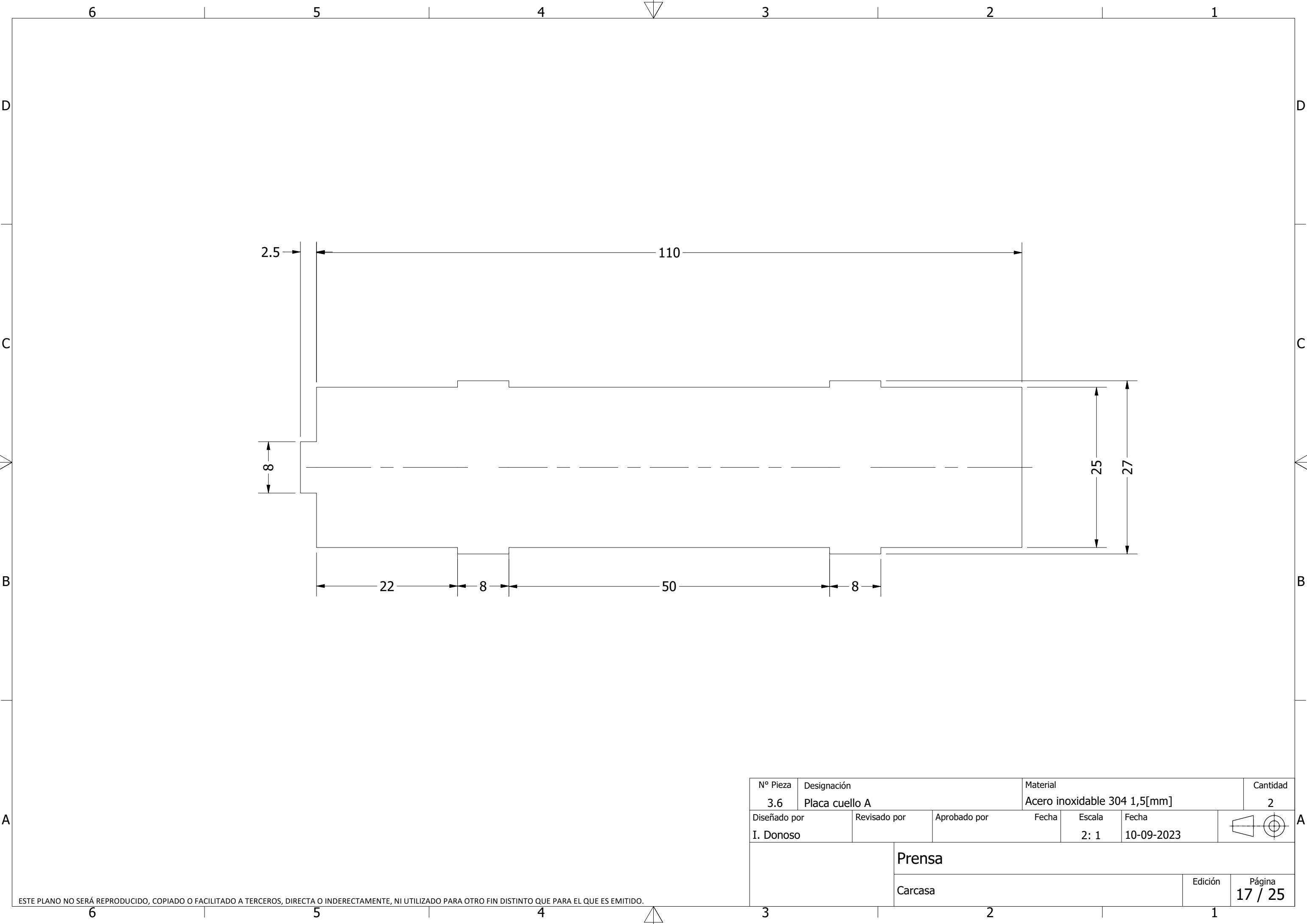
**NOTA:** Se debe plegar un izquierdo y un derecho

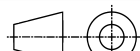
Nº Pieza	Designación			Material			Cantidad
3.4	Placa Lat			Acero inoxidable 304 3[mm]			2
Diseñado por		Revisado por	Aprobado por		Fecha	Escala	Fecha
I. Donoso						1 : 1	10-09-2023
		Prensa					
		Carcasa					Edición
							Página
							15 / 25

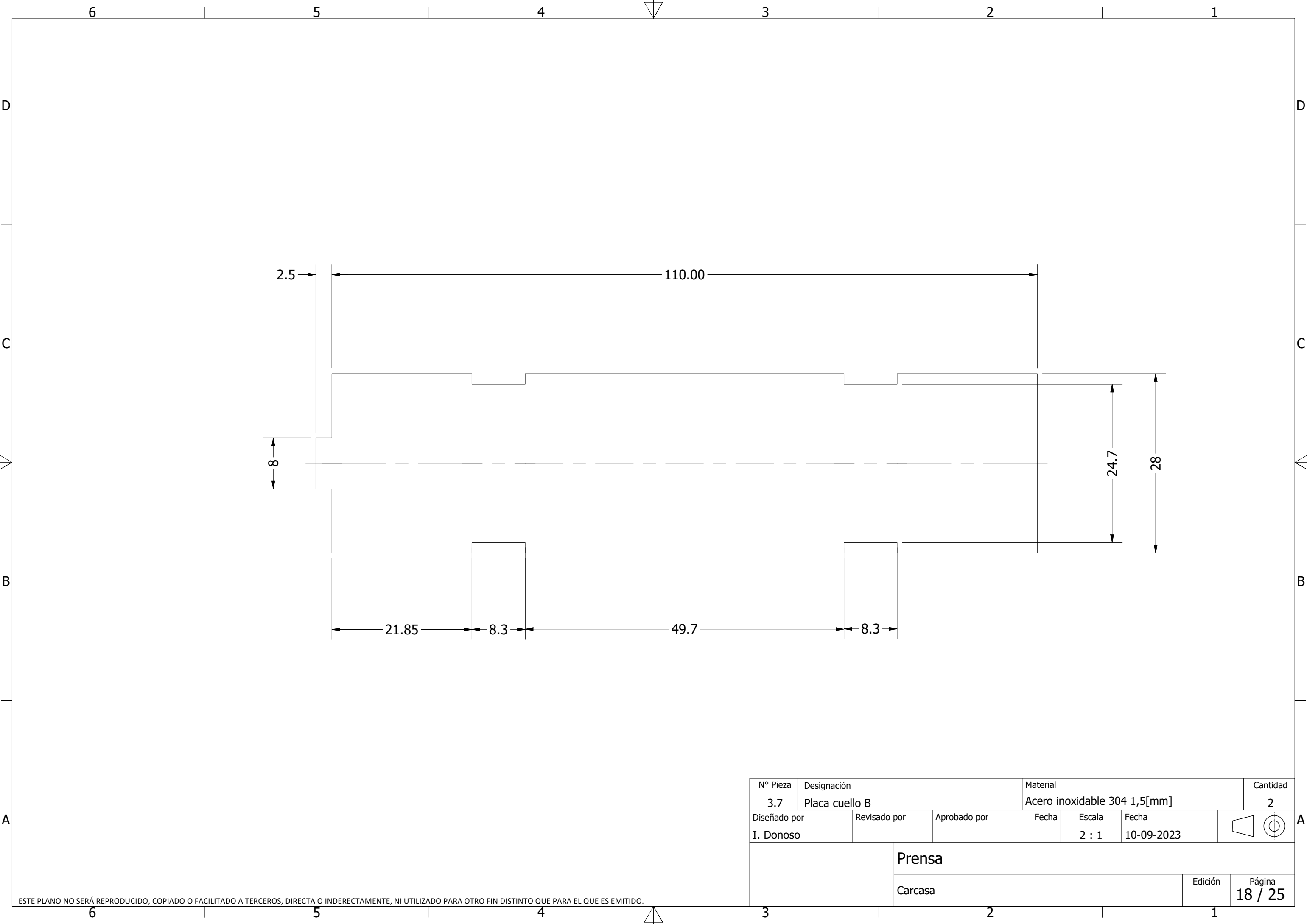


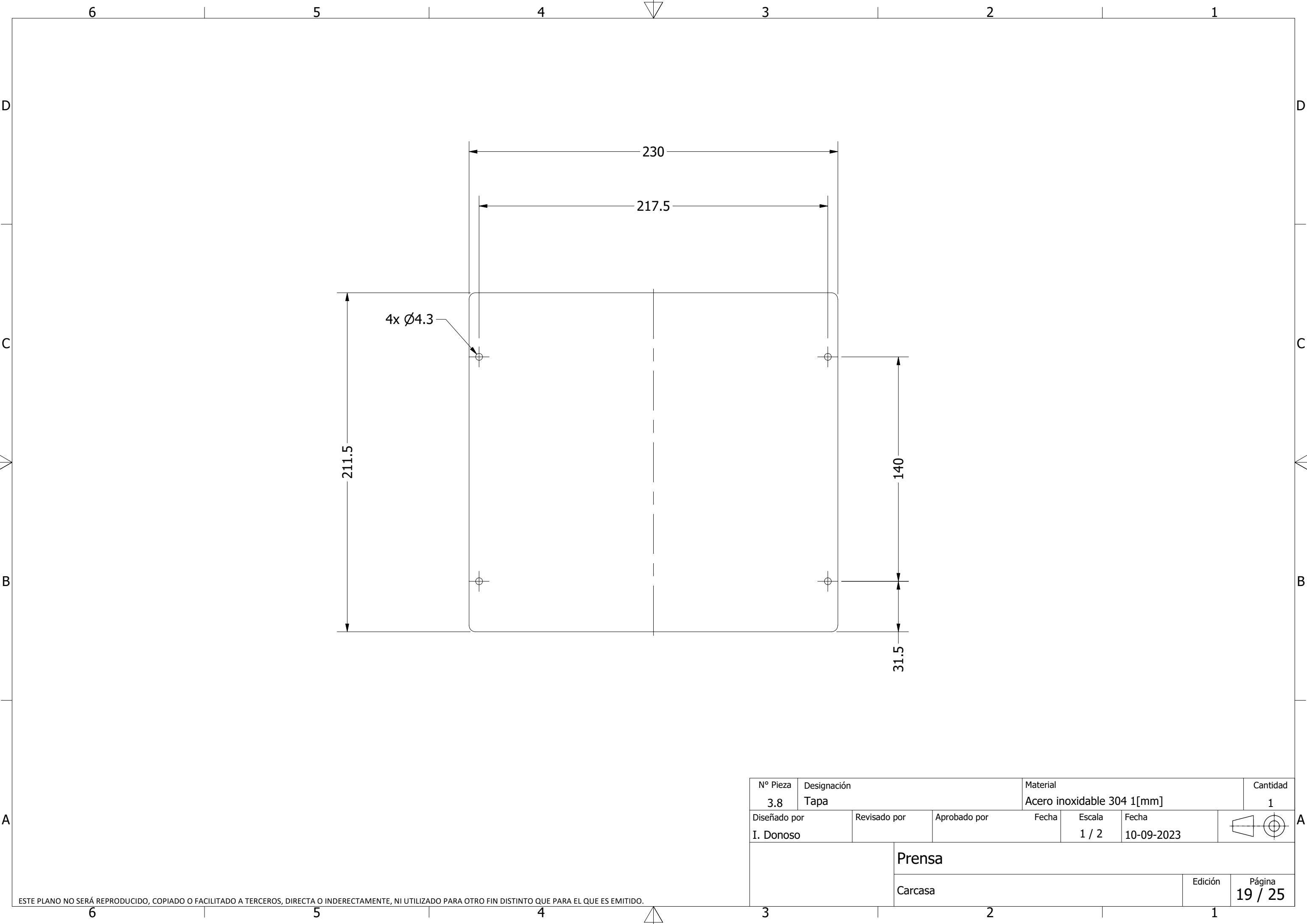
Nº Pieza	Designación		Material			Cantidad
3.5	Placa sup		Acero inoxidable 304 3[mm]			1
Diseñado por		Revisado por	Aprobado por	Fecha	Escala	Fecha
I. Donoso					1 : 1	10-09-2023
		Prensa				
		Carcasa				
					Edición	Página
						16 / 25

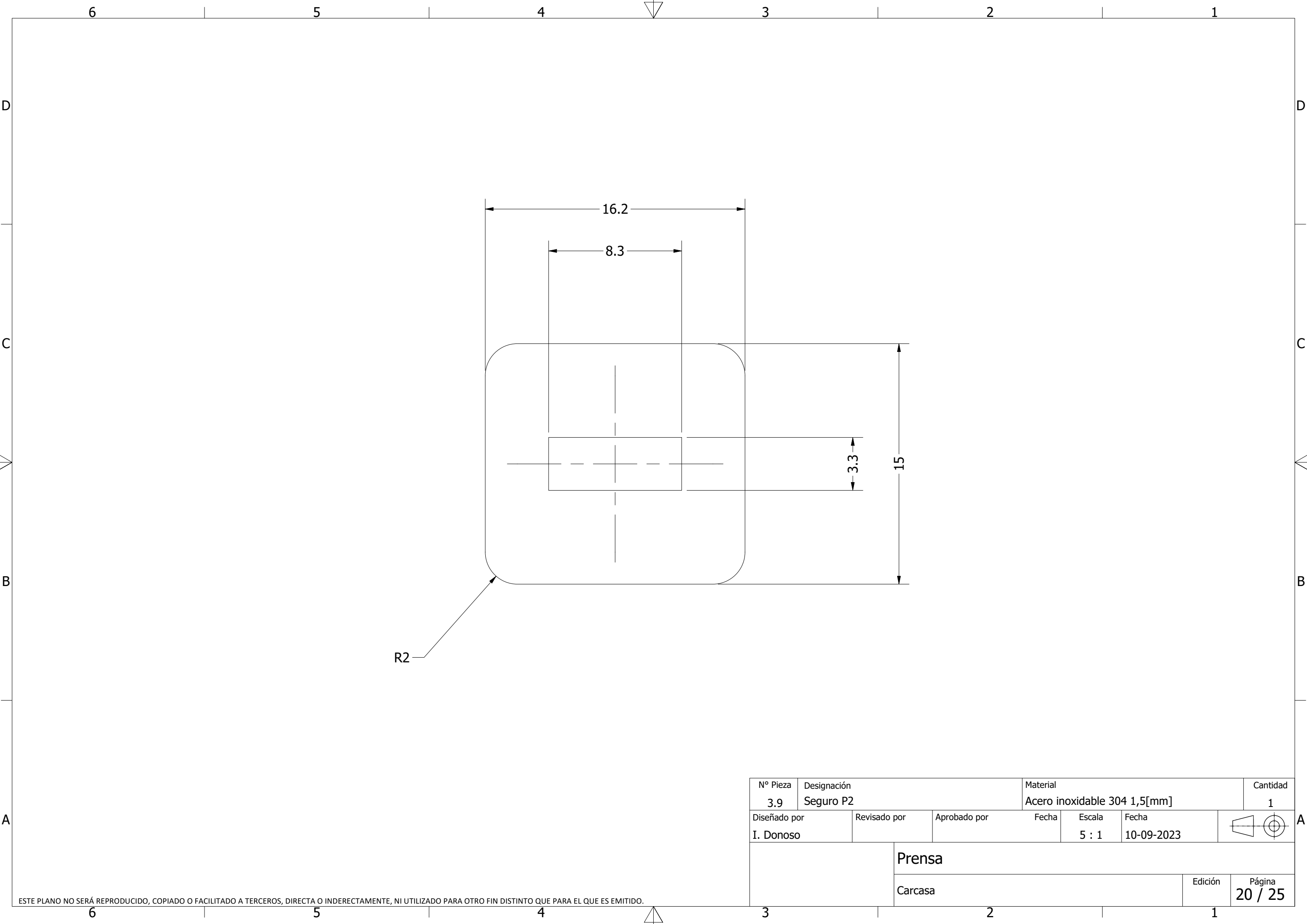


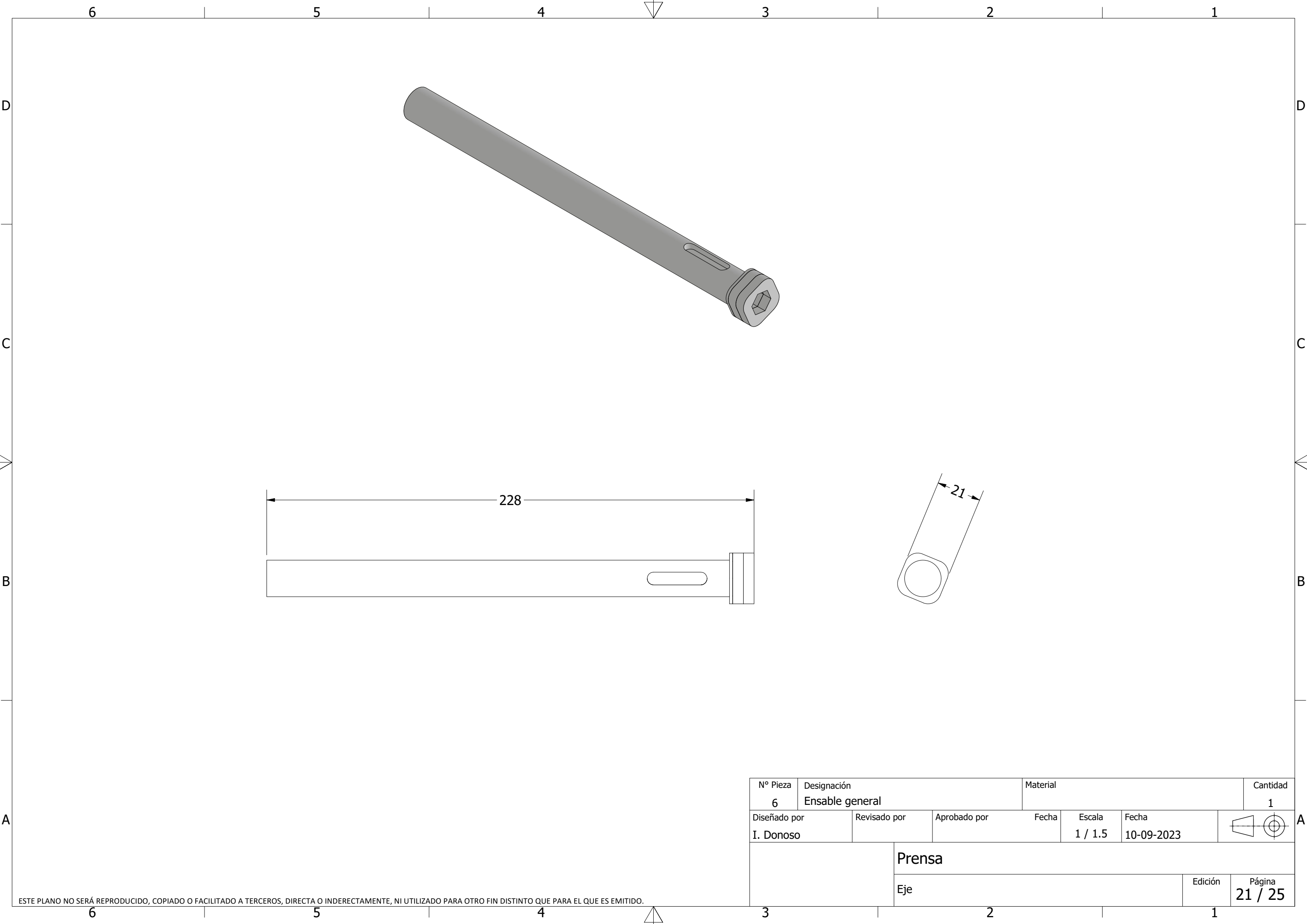


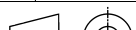
Nº Pieza	Designación		Material			Cantidad
3.6	Placa cuello A		Acero inoxidable 304 1,5[mm]			2
Diseñado por		Revisado por	Aprobado por	Fecha	Escala	Fecha
I. Donoso					2: 1	10-09-2023
		Prensa				
		Carcasa				
Edición						Página
						17 / 25

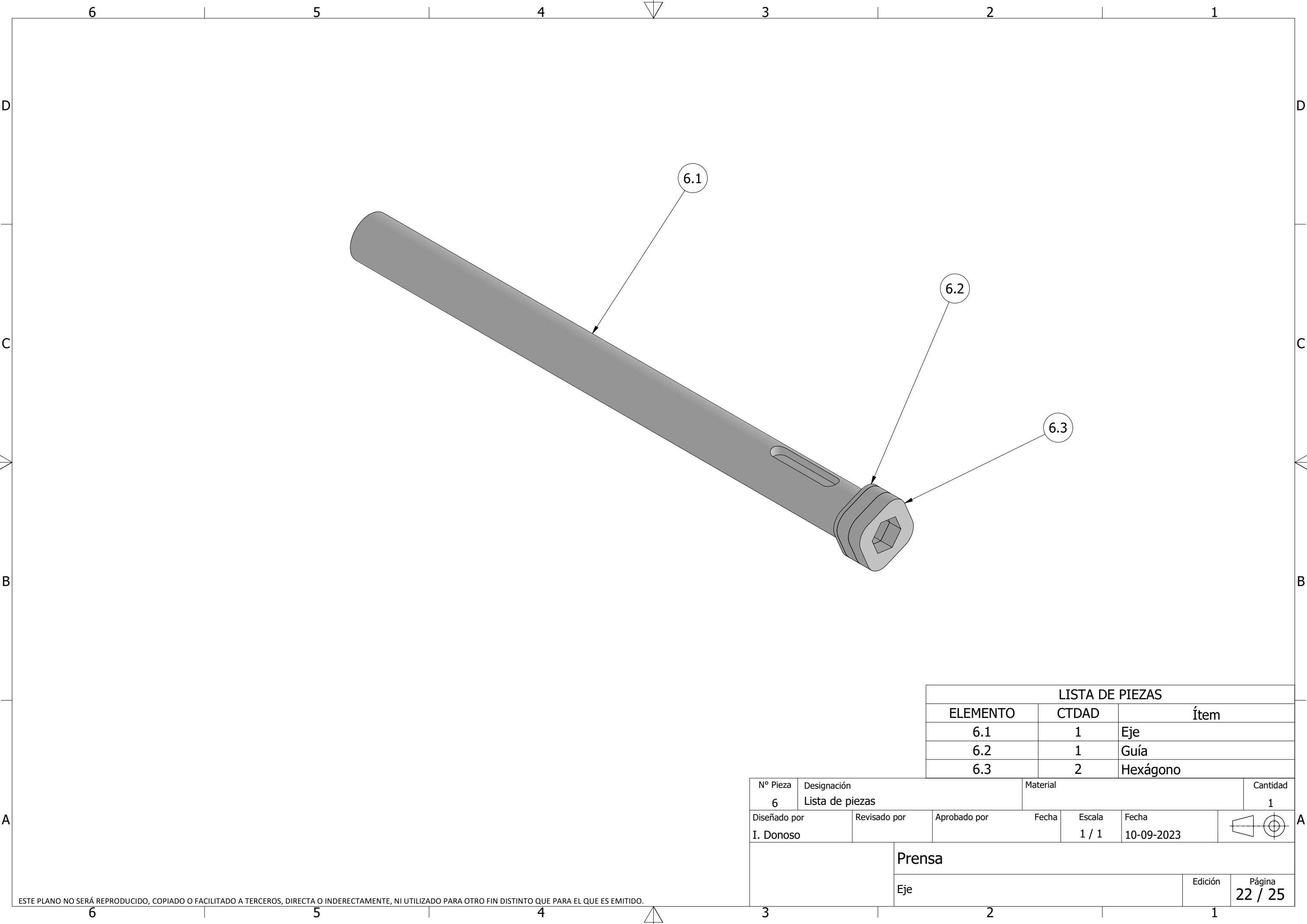




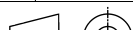




Nº Pieza	Designación				Material			Cantidad
6	Ensable general							1
Diseñado por		Revisado por	Aprobado por		Fecha	Escala	Fecha	
I. Donoso						1 / 1.5	10-09-2023	
		Prensa						
		Eje					Edición	Página
								21 / 25



LISTA DE PIEZAS		
ELEMENTO	CTDAD	Ítem
6.1	1	Eje
6.2	1	Guía
6.3	2	Hexágono

Nº Pieza	Designación		Material			Cantidad	
6	Lista de piezas					1	
Diseñado por		Revisado por	Aprobado por	Fecha	Escala	Fecha	
I. Donoso					1 / 1	10-09-2023	
		Prensa					
		Eje				Edición	
							22 / 25

D

C

B

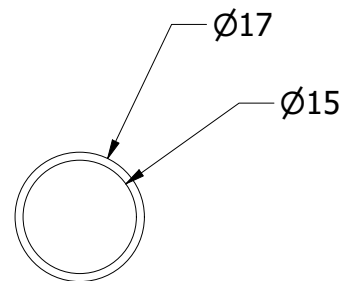
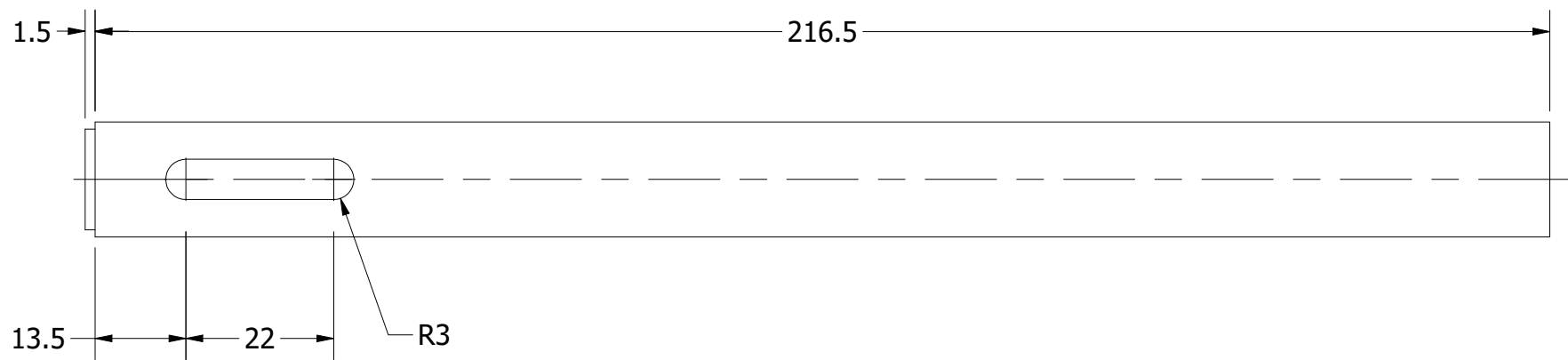
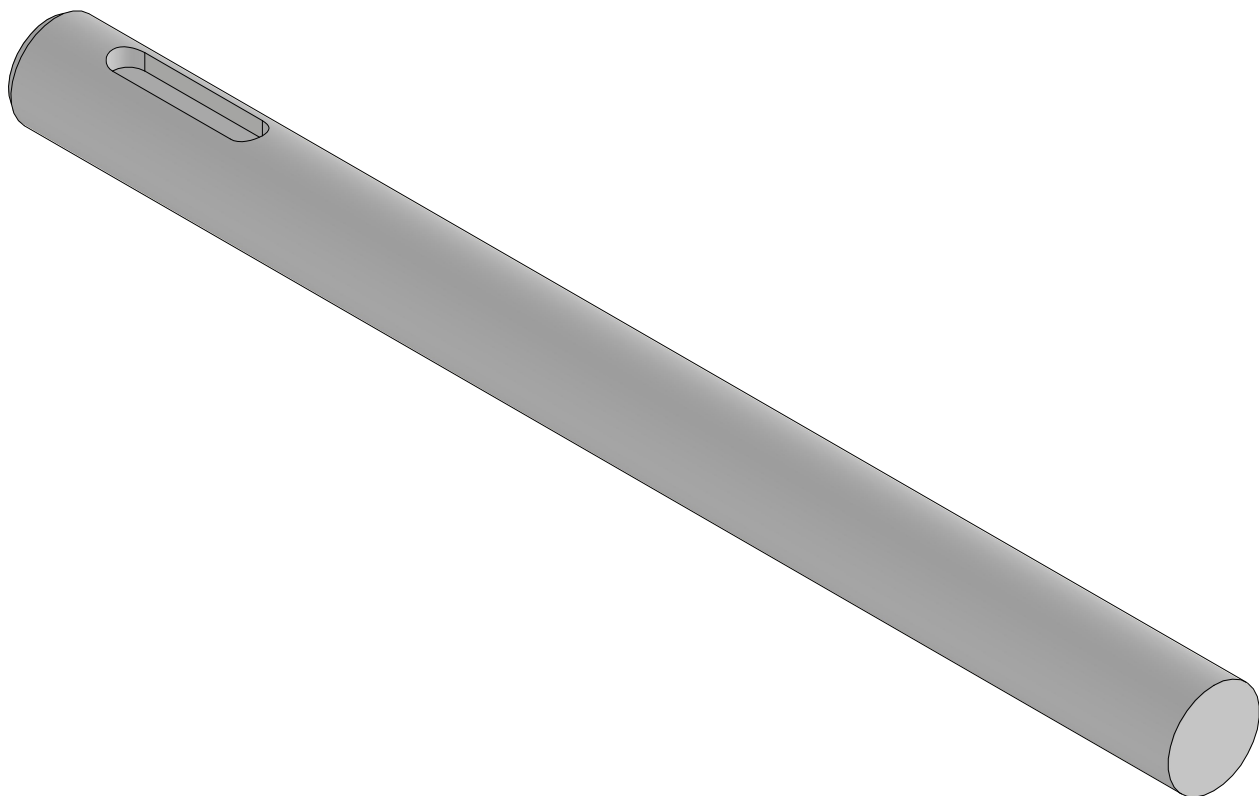
A

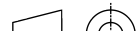
D

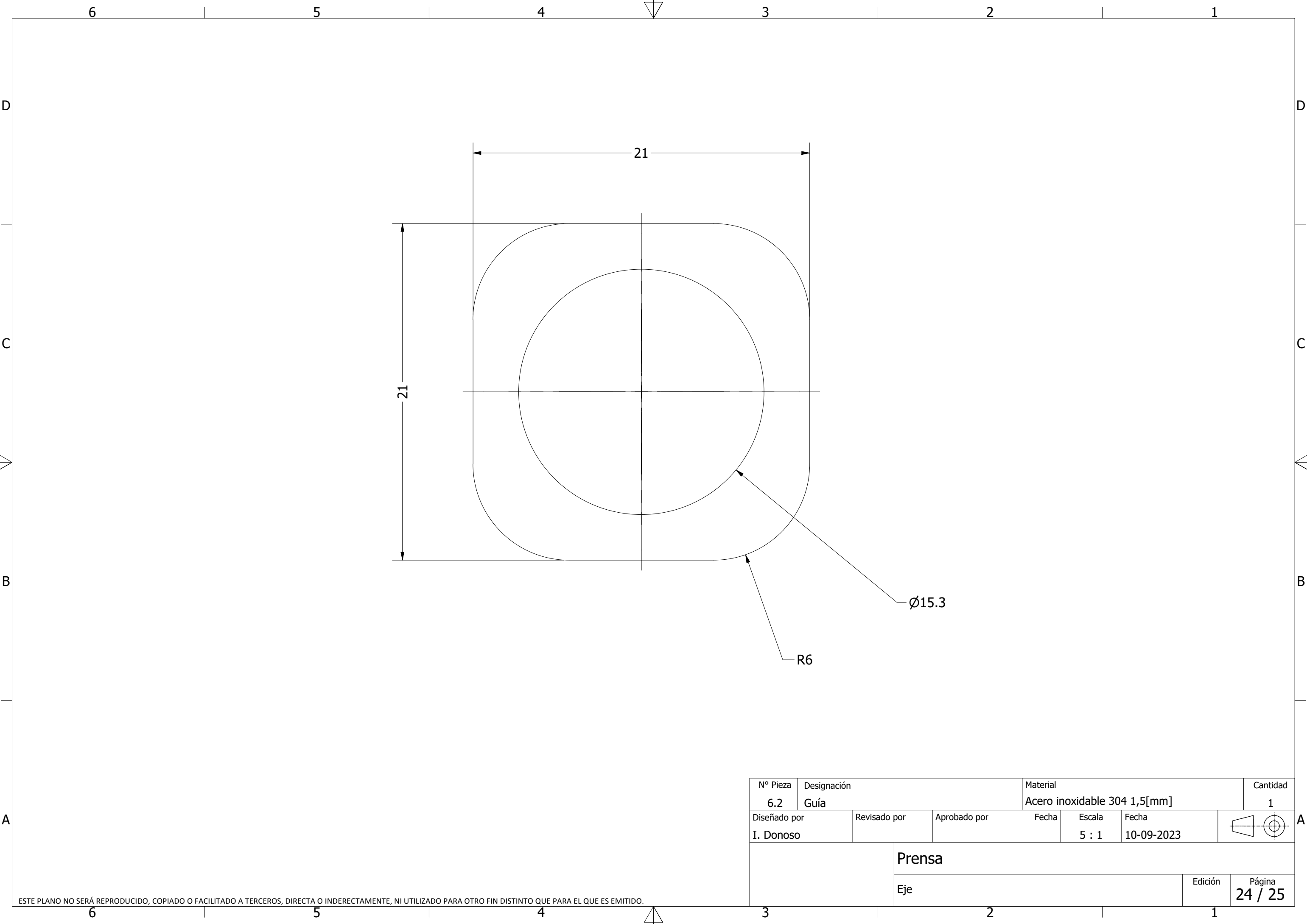
C

B

A



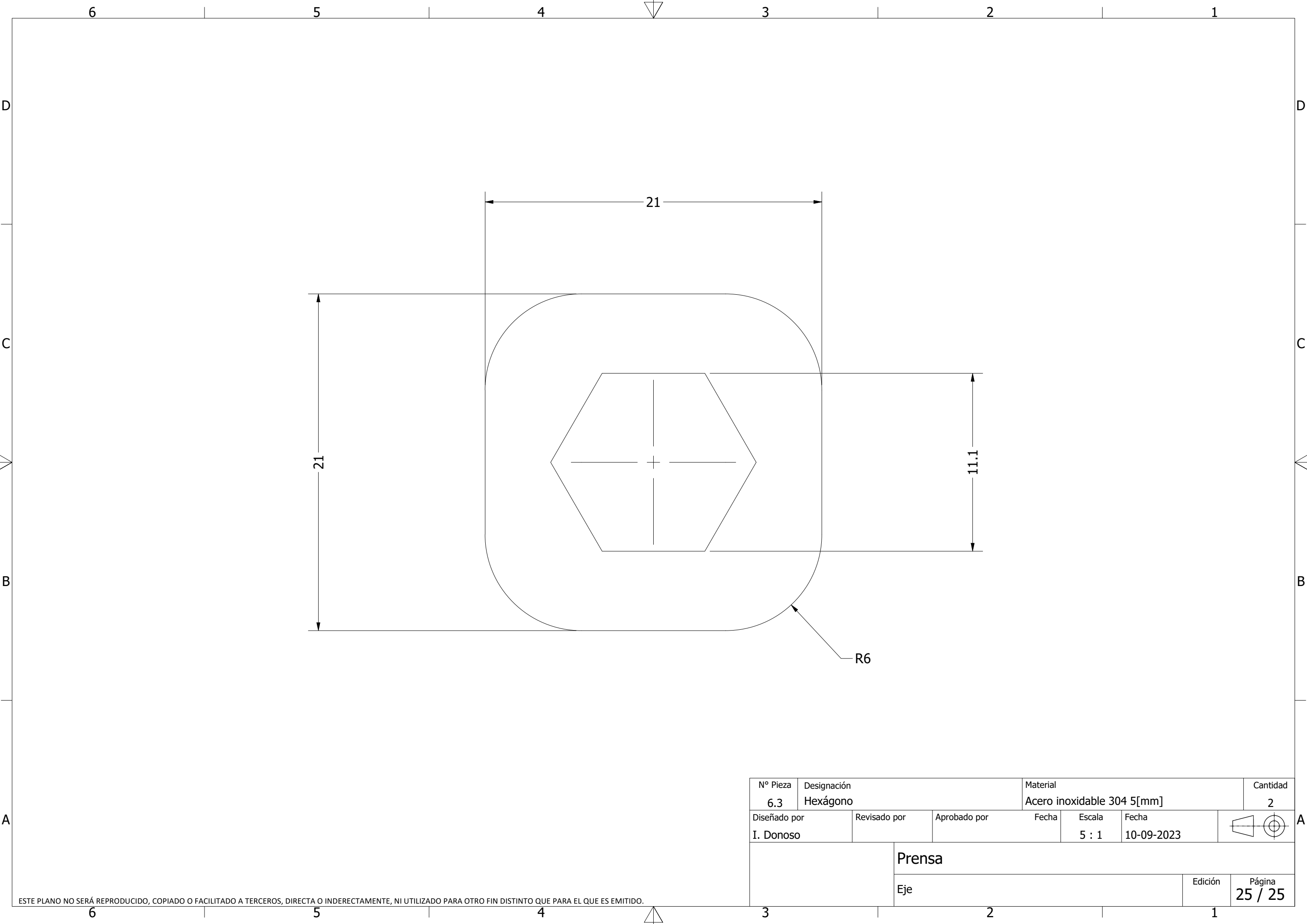
Nº Pieza	Designación			Material			Cantidad
6.1	Eje			Acero inoxidable 304			1
Diseñado por		Revisado por	Aprobado por	Fecha	Escala	Fecha	
I. Donoso					1 / 1	10-09-2023	
		Prensa					
		Eje					Edición
							23 / 25




ESTE PLANO NO SERÁ REPRODUCIDO, COPIADO O FACILITADO A TERCEROS, DIRECTA O INDIRECTAMENTE, NI UTILIZADO PARA OTRO FIN DISTINTO QUE PARA EL QUE ES EMITIDO.

Nº Pieza	Designación			Material			Cantidad
6.2	Guía			Acero inoxidable 304 1,5[mm]			1
Diseñado por		Revisado por	Aprobado por	Fecha	Escala	Fecha	
I. Donoso					5 : 1	10-09-2023	
		Prensa					
		Eje				Edición	Página
							24 / 25





Nº Pieza	Designación			Material			Cantidad	
6.3	Hexágono			Acero inoxidable 304 5[mm]			2	
Diseñado por		Revisado por	Aprobado por		Fecha	Escala	Fecha	
I. Donoso						5 : 1	10-09-2023	
		Prensa						
		Eje					Edición	
								25 / 25