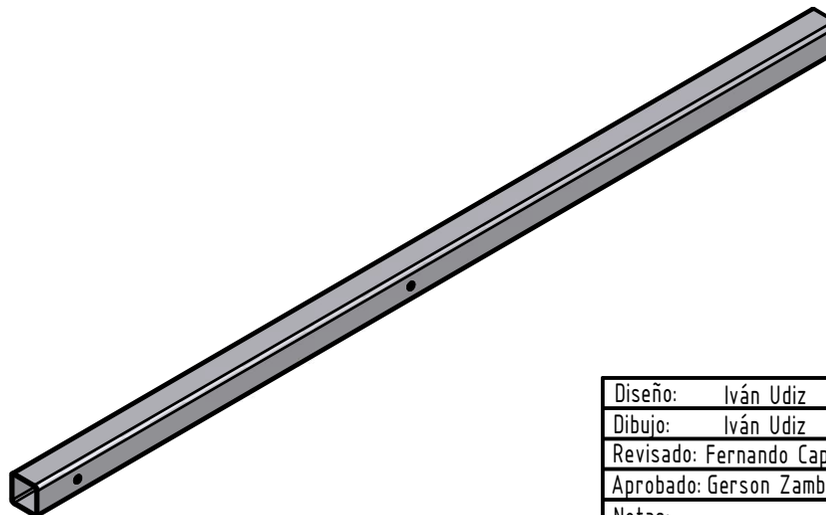
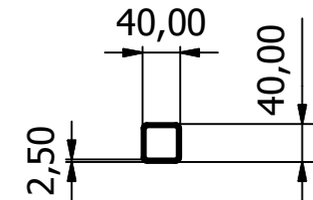
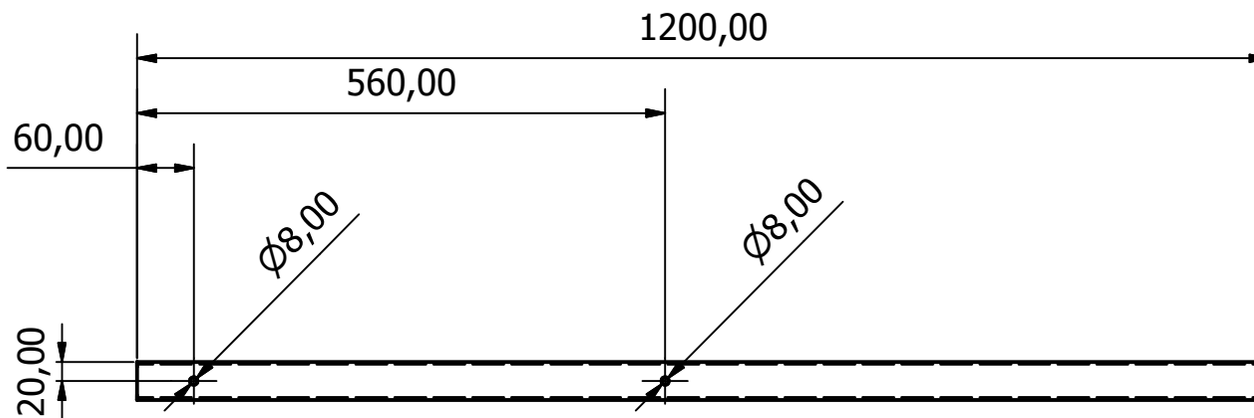
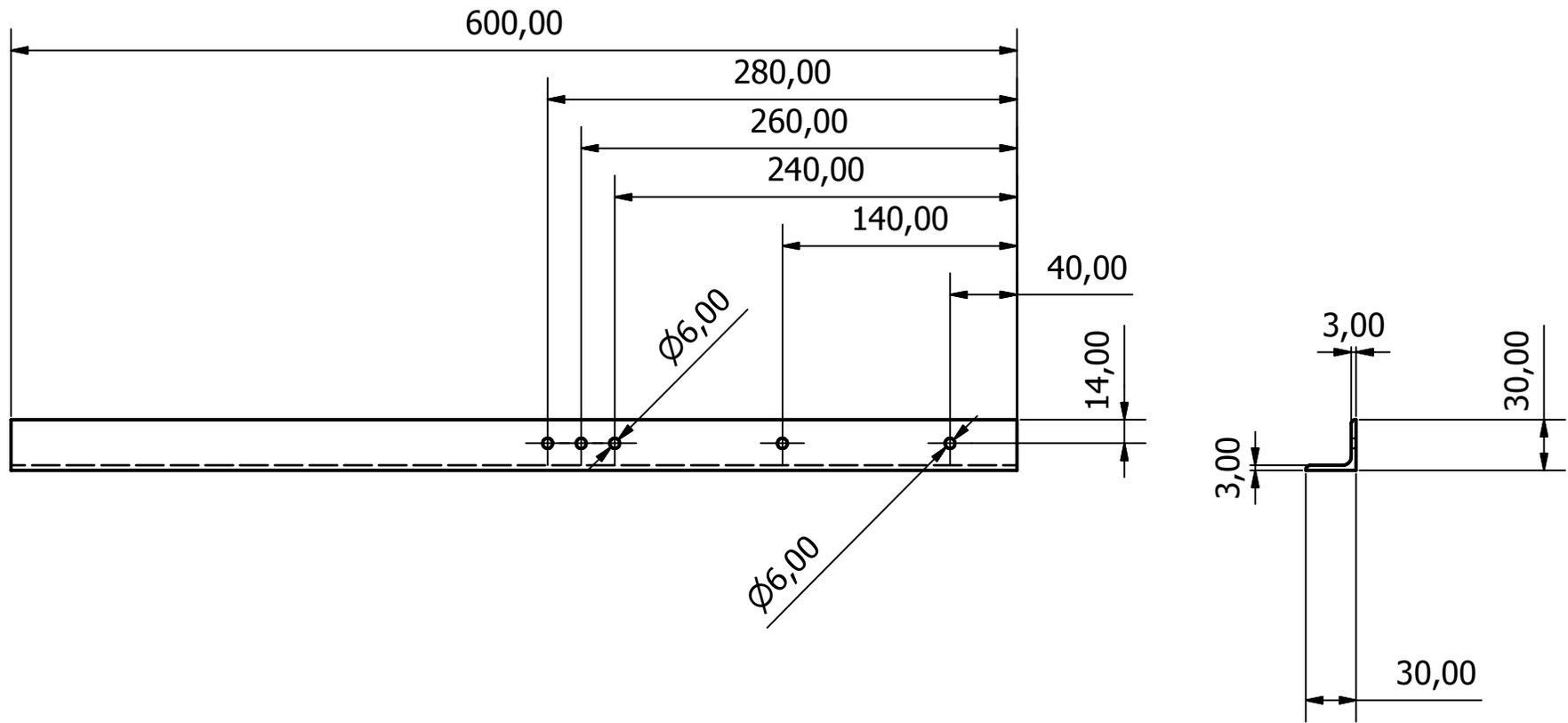


Diseño: Iván Udiz	Material: VARIOS	G&F Tecnología
Dibujó: Iván Udiz	Cantidad: 1	
Revisado: Fernando Capace	Escala: 1:8	Título: Vista general del soporte de fijación.
Aprobado: Gerson Zambrano	Papel: A1	N° Plano: A
Notas: Todas las medidas en mm		Hoja: 1/1
Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.		



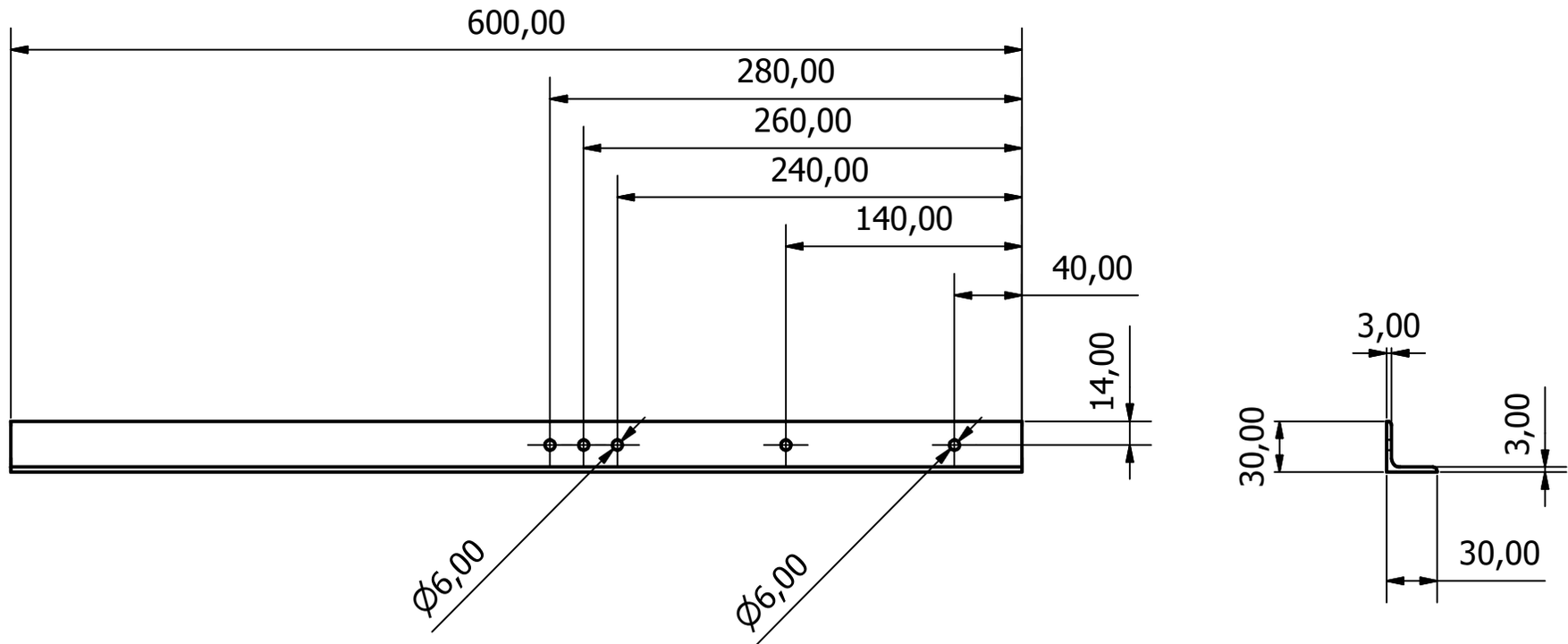
Diseño: Iván Udiz	Material: Acero estructural S235	 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 2	
Revisado: Fernando Capace	Escala: 1:8	Papel: A4
Aprobado: Gerson Zambrano	Tolerancias: $\pm 0,5$ mm en todas las medidas.	Título: Viga cuadrada hueca 40x40x2,5 (Taladrada).
Notas: Todas las medidas en mm		N° Plano: A.1
		Hoja: 1/1

Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.

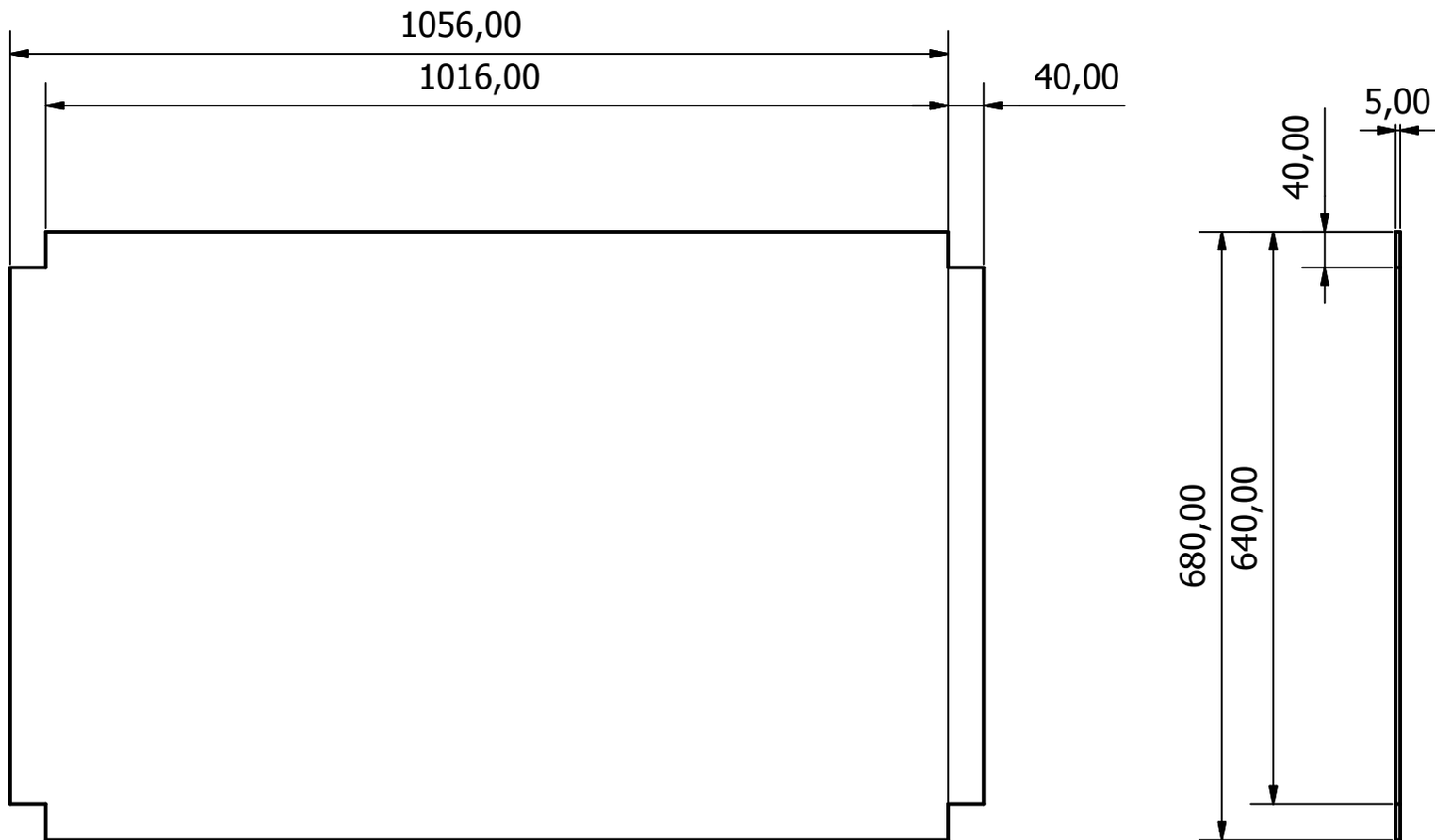


Diseño: Iván Udiz	Material: Acero estructural grado S235		 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 1	Norma: ISO	
Revisado: Fernando Capace	Escala: 1:4	Papel: A4	Título: Viga en "ELE" taladrada (Lado derecho).
Aprobado: Gerson Zambrano	Tolerancias: ±0,5 mm en todas las medidas.		
Notas: Todas las medidas en mm	N° Plano: A.2		Hoja: 1/1

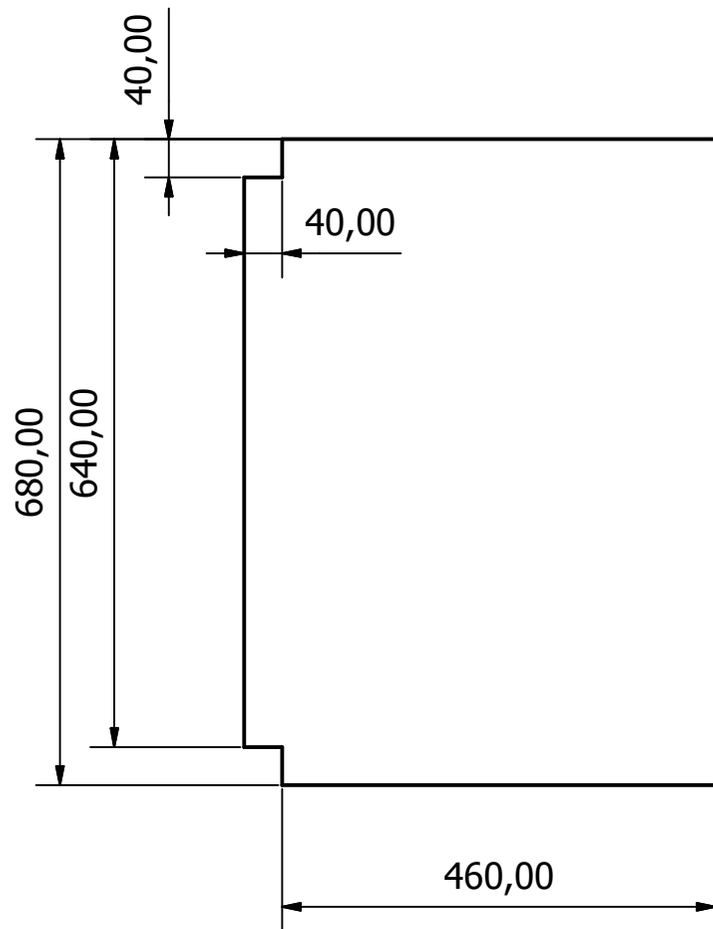
Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.



Diseño: Iván Udiz	Material: Acero estructural grado S235.	 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 1	
Revisado: Fernando Capace	Norma: JSQ	Título: Viga en "ELE" taladrada (Lado izquierdo).
Aprobado: Gerson Zambrano	Escala: 1:4	
Notas: Todas las medidas en mm	Tolerancias: ±0,5 mm en todas las medidas.	N° Plano: A.3
Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.		Hoja: 1/1

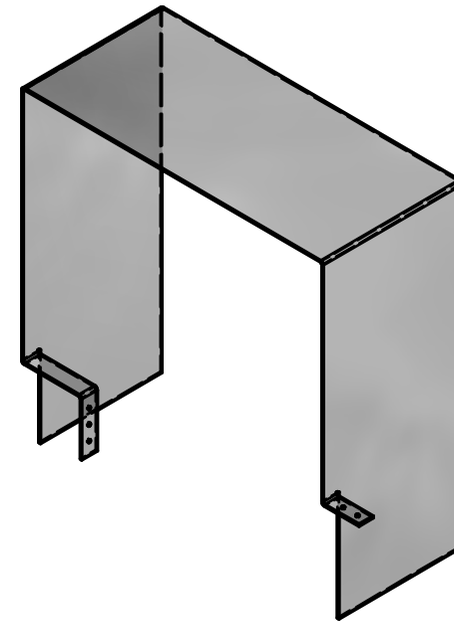
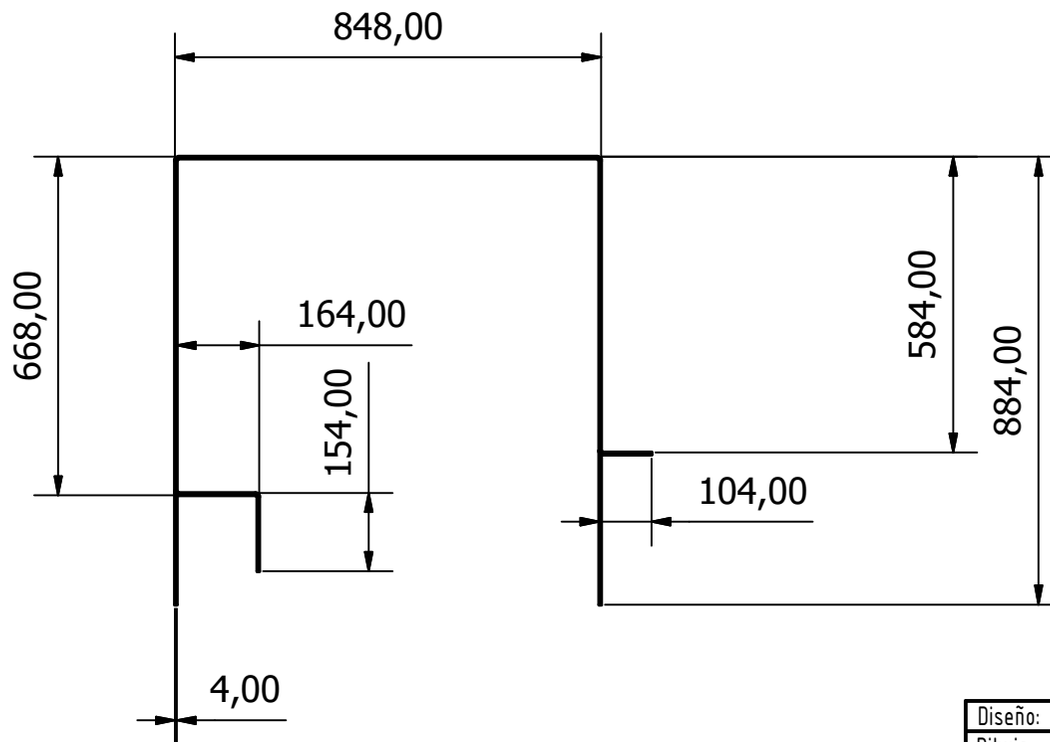
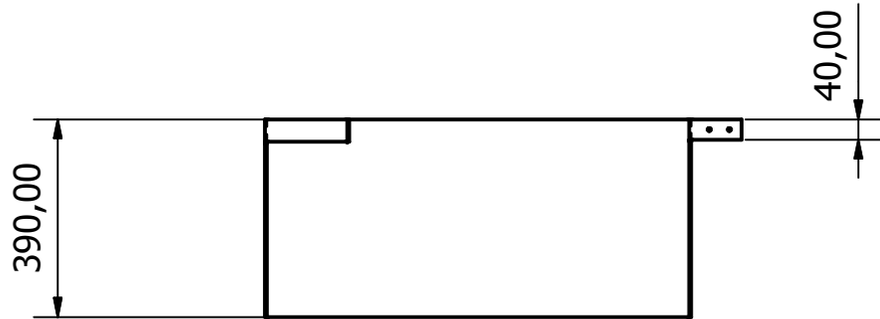


Diseño: Iván Udiz	Material: Acero ASTM A36.		 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 1	Norma: JSQ	
Revisado: Fernando Capace	Escala: 1/8	Papel: A4	Título: Plancha inferior de la mesa.
Aprobado: Gerson Zambrano	Tolerancias: ±0,5 mm en todas las medidas.		N° Plano: A.4
Notas: Todas las medidas en mm			Hoja: 1/1
Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.			



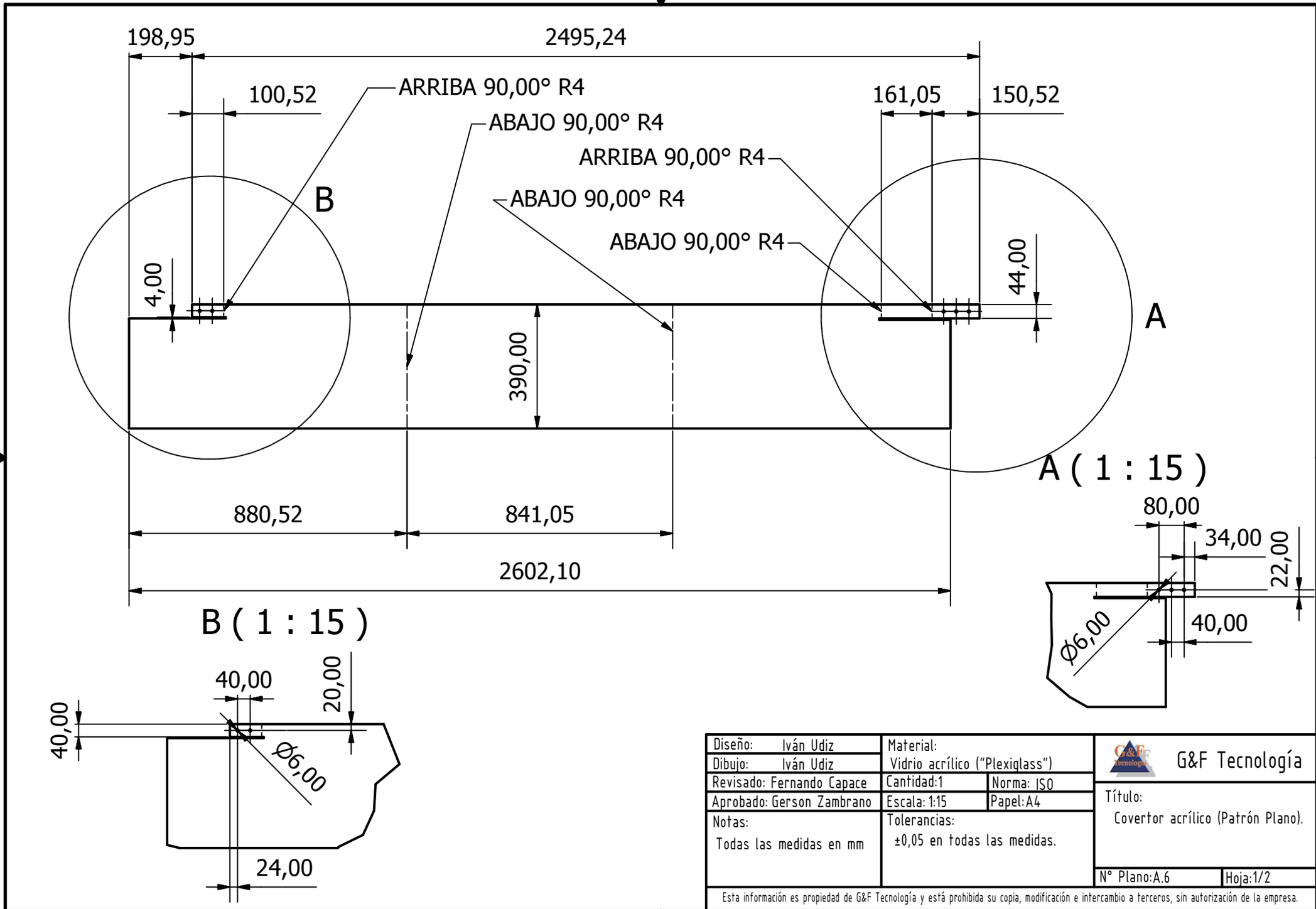
Diseño: Iván Udiz	Material: Acero ASTM A36	 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 1	
Revisado: Fernando Capace	Escala: 1:8	Papel: A4
Aprobado: Gerson Zambrano	Tolerancias: ±0,5 mm en todas las medidas.	Título: Lámina de soporte de instrumentos en posición vertical.
Notas: Todas las medidas en mm	N° Plano: A.5	Hoja: 1/1

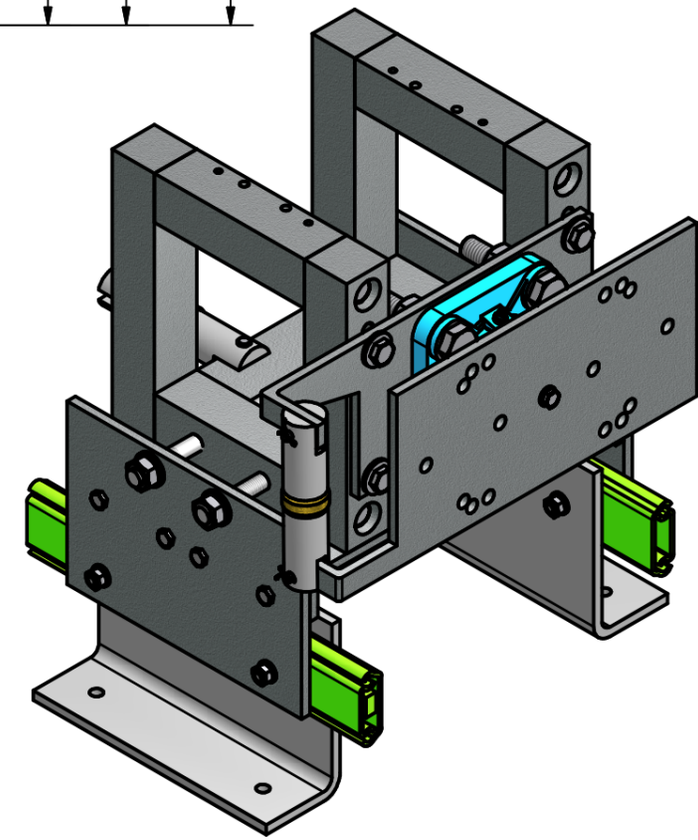
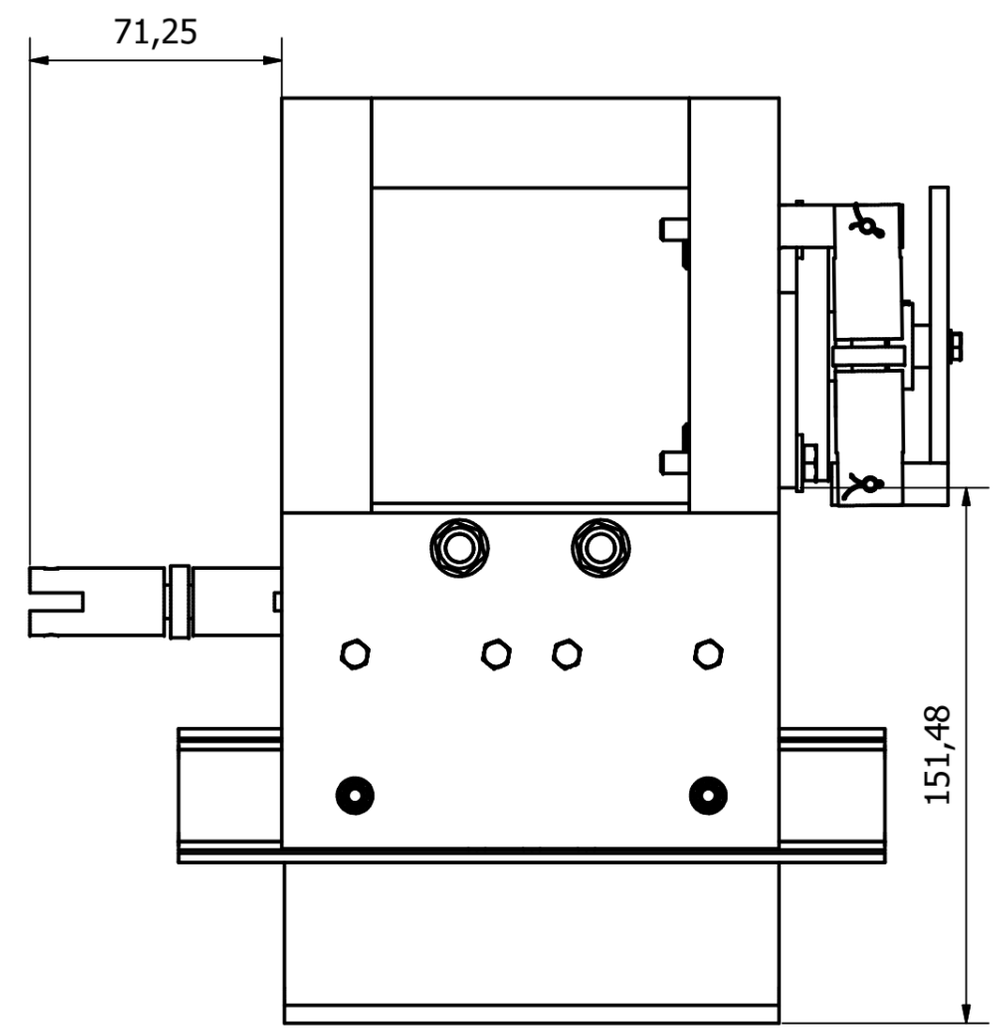
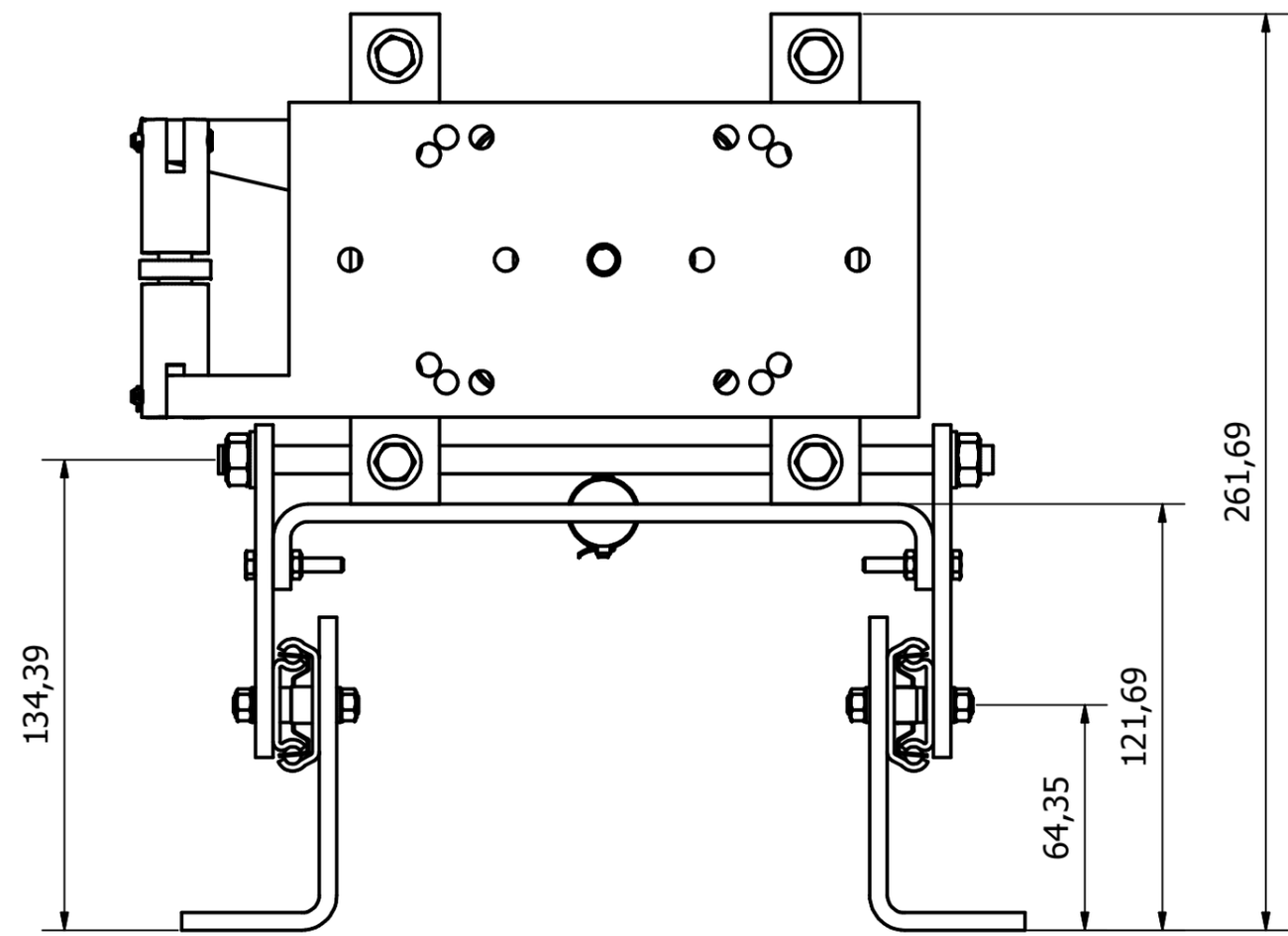
Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.



Diseño: Iván Udiz	Material: Vidrio acrílico ("Plexiglass")		 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 1	Norma: ISO	
Revisado: Fernando Capace	Escala: 1:15	Papel: A4	Título: Covertor acrílico (Doblado)
Aprobado: Gerson Zambrano	Tolerancias:		N° Plano: A.6
Notas: Todas las medidas en mm			Hoja: 2/2

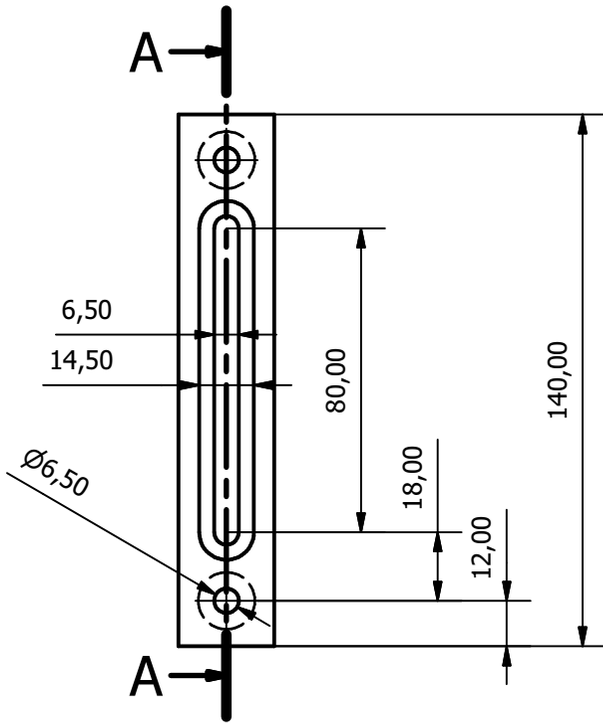
Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.



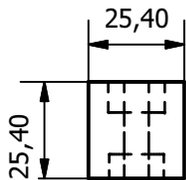
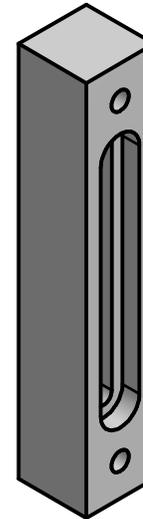
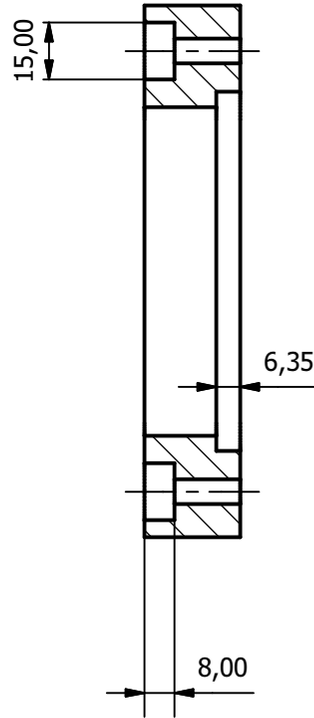


VISTA ISOMÉTRICA (ESCALA 1:3)

Diseño: Iván Udiz	Material: VARIOS	 G&F Tecnología
Revisado: Fernando Capace	Cantidad: 1	
Aprobado: Gerson Zambrano	Norma: ISO	Título: Vista general del carro de medición de empuje.
Notas: Todas las medidas en mm	Escala: 1:2	Papel: A3
	Tolerancias:	N° Plano: B
Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.		Hoja: 1/1

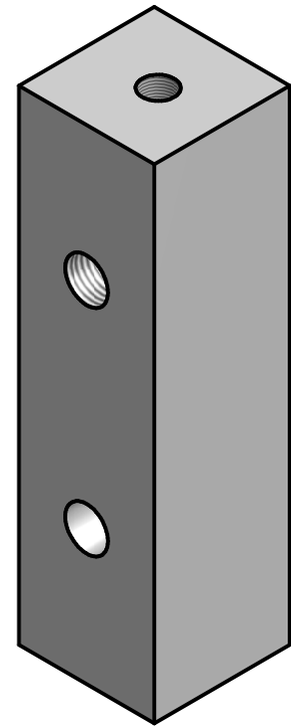
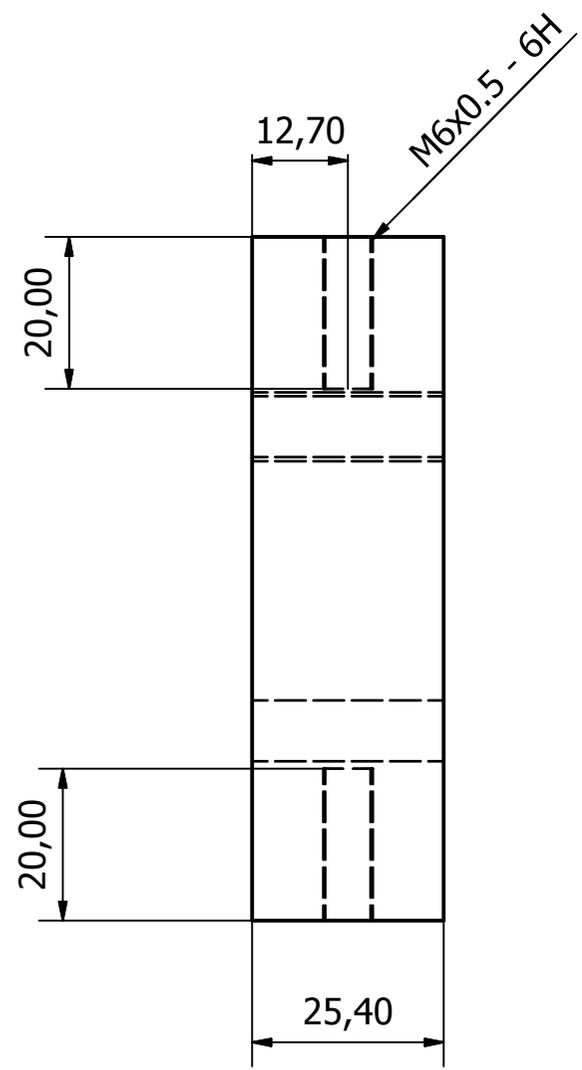
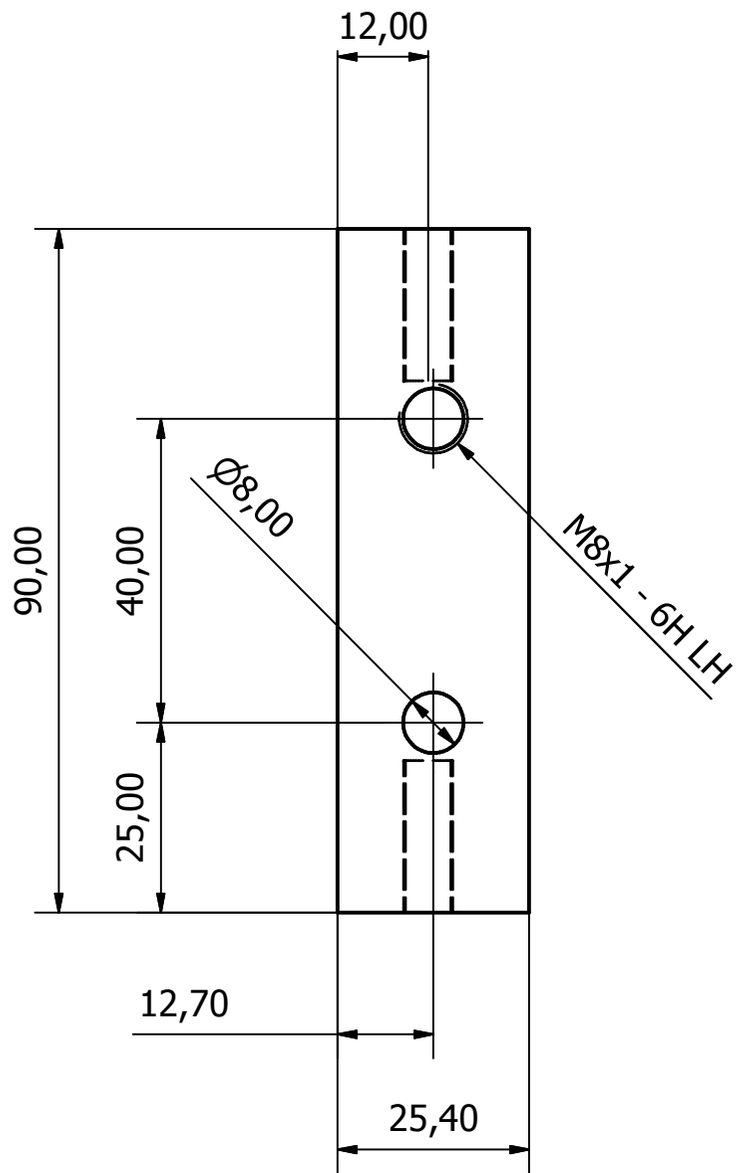


A-A (1 : 2)



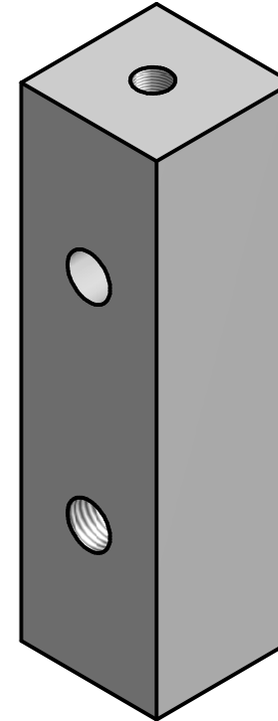
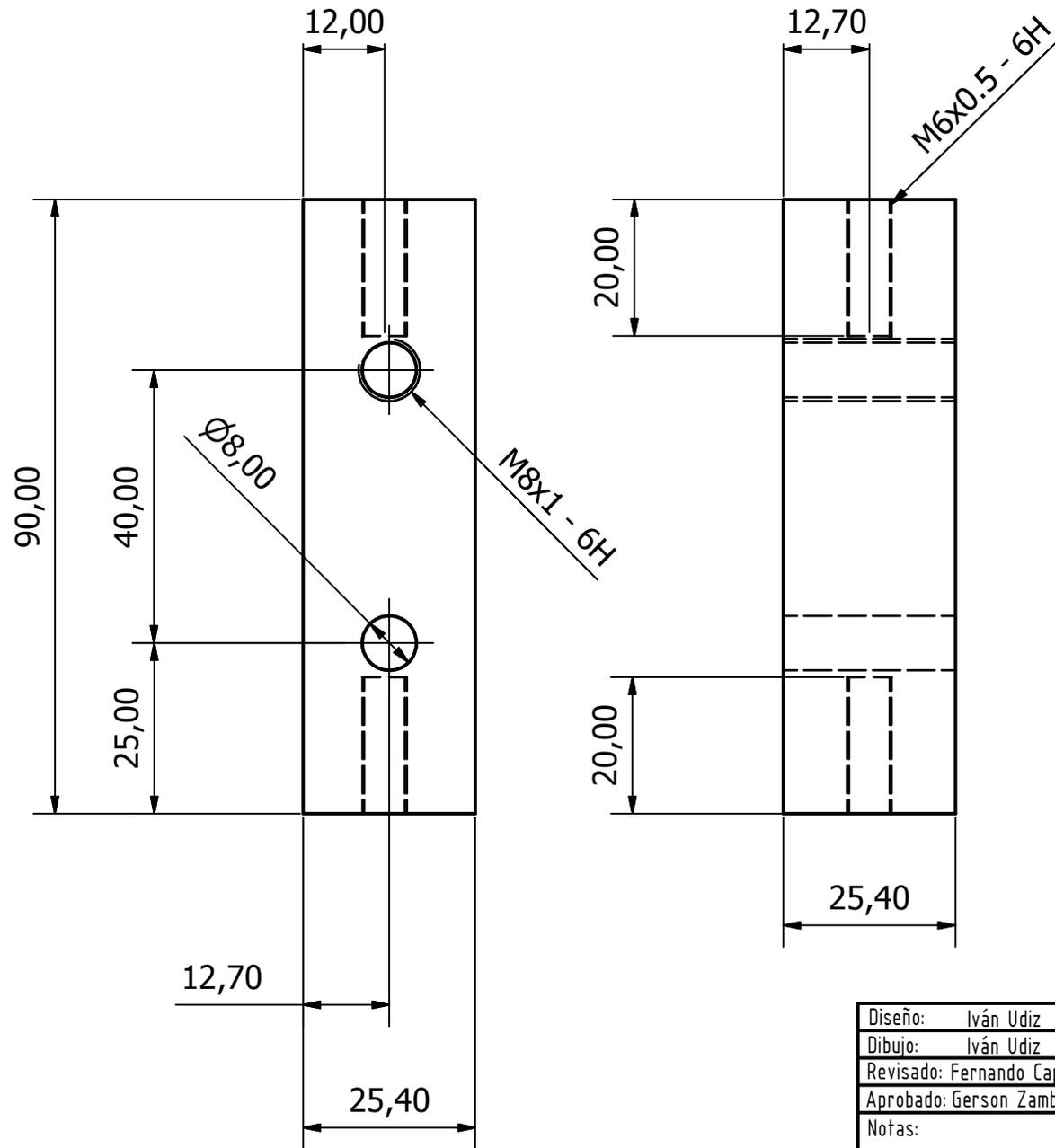
Diseño: Iván Udiz	Material: Aleación de aluminio 6005-T4	 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 2	
Revisado: Fernando Capace	Norma: ISO	Título: Barra frontal de soporte del carro
Aprobado: Gerson Zambrano	Escala: 1:2	
Notas: Todas las medidas en mm	Tolerancias: 0,01 mm para todas las medidas	Papel: A4
		N° Plano: B.1
		Hoja: 1/1

Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.



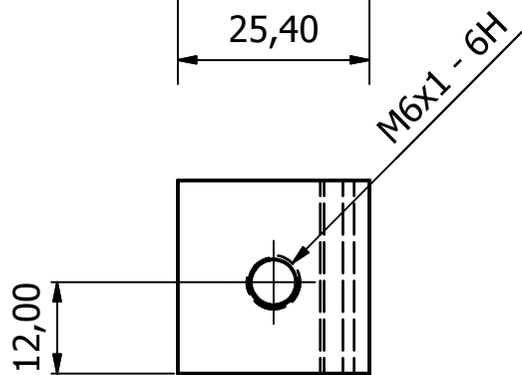
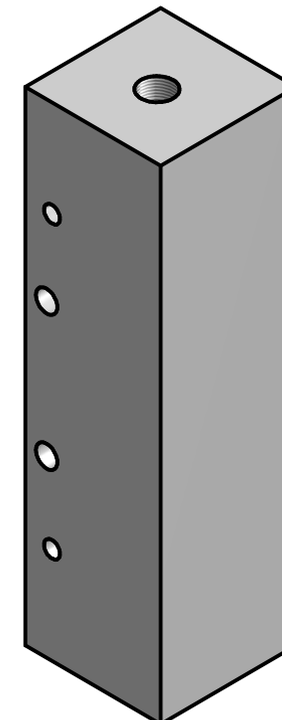
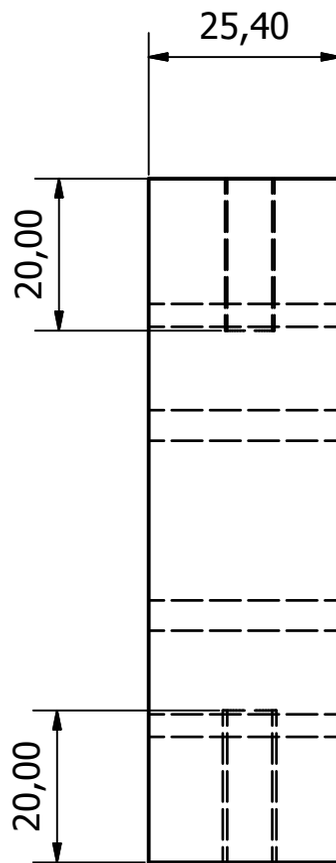
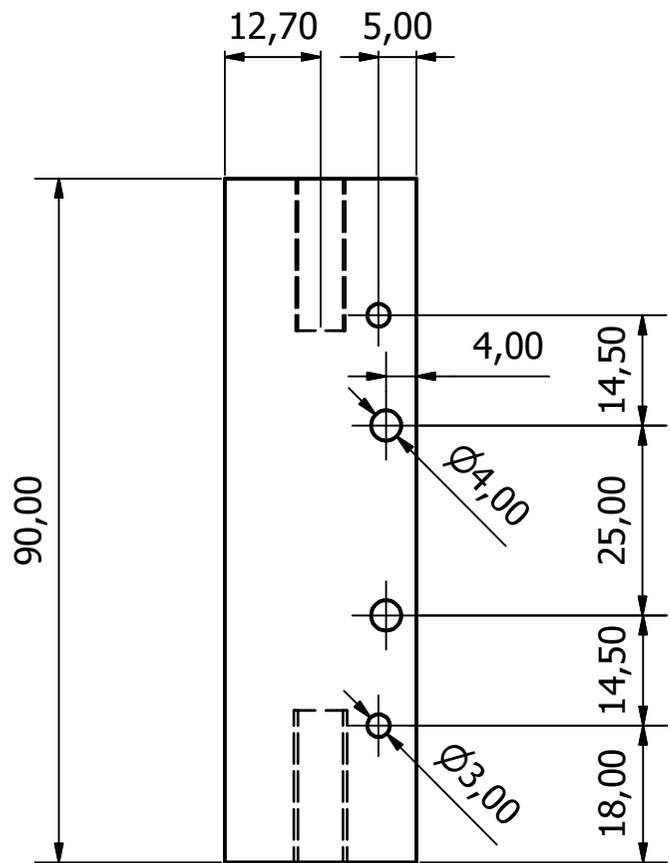
Diseño: Iván Udiz	Material: Aleación de aluminio 6005-T4	 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 1	
Revisado: Fernando Capace	Escala: 1:1	Papel: A4
Aprobado: Gerson Zambrano	Tolerancias: 0,01 mm para todas las medidas	Título: Barra inferior de soporte con roscado invertido
Notas: Todas las medidas en mm		N° Plano: B.2
		Hoja: 1/1

Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.



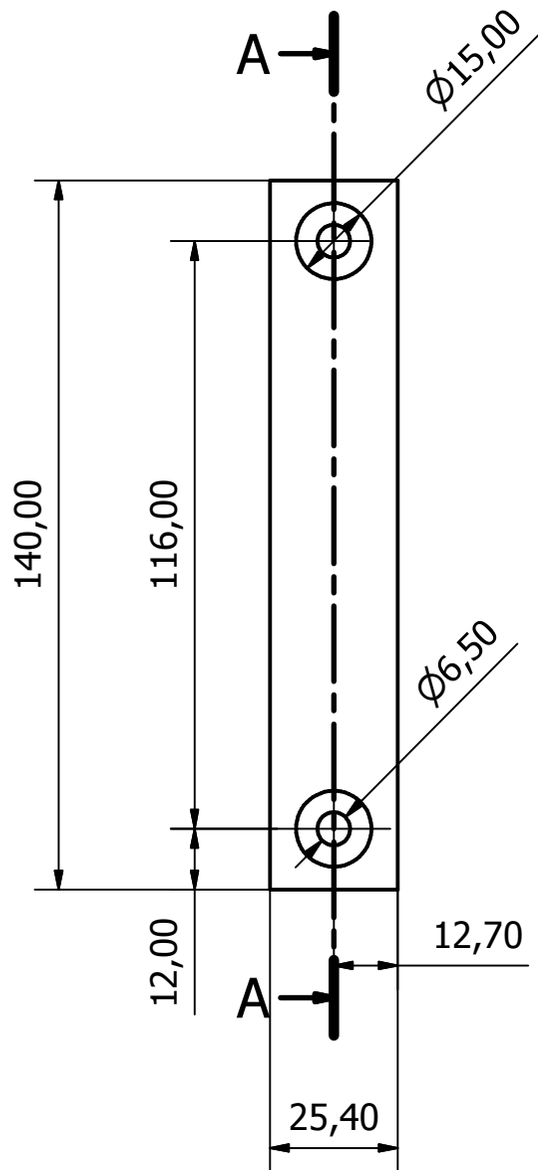
Diseño: Iván Udiz	Material: Aleación de Aluminio 6005-T4		 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 2	Norma: ISO	
Revisado: Fernando Capace	Escala: 1:1	Papel: A4	Título: Barra de soporte inferior
Aprobado: Gerson Zambrano	Tolerancias: 0,01 mm para todas las medidas		N° Plano: B.3
Notas: Todas las medidas en mm			Hoja: 1/1

Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.

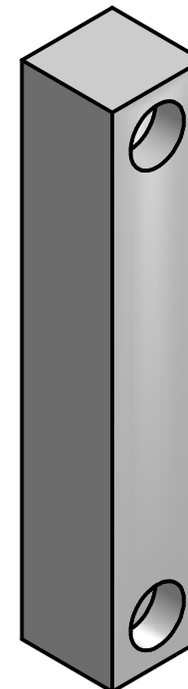
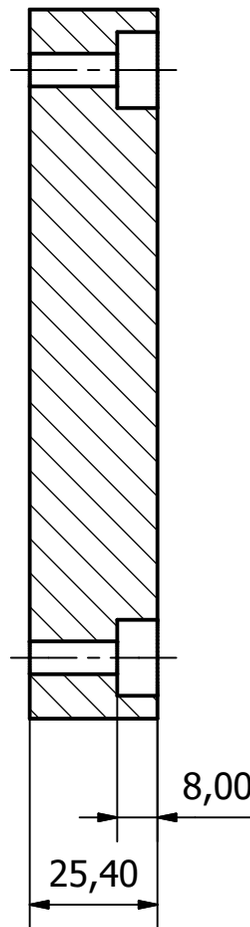


Diseño: Iván Udiz	Material: Aleación de aluminio 6005-T4	 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 2	
Revisado: Fernando Capace	Norma: ISO	Título: Barra superior de soporte y montaje de la turbina a reacción.
Aprobado: Gerson Zambrano	Escala: 1/1	
Notas: Todas las medidas en mm	Tolerancias: 0,01 mm para todas las medidas	Papel: A4
		N° Plano: B.4
		Hoja: 1/1

Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.

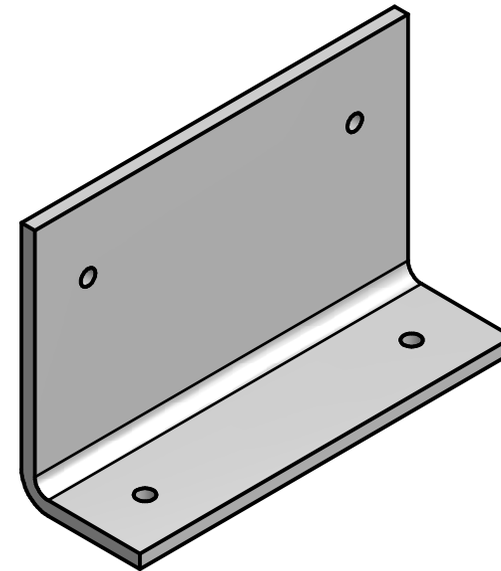
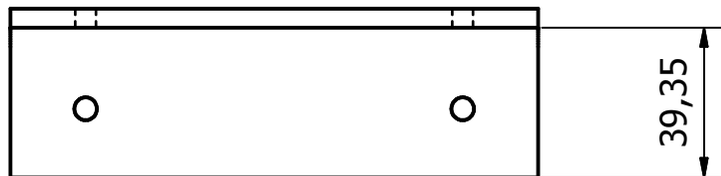
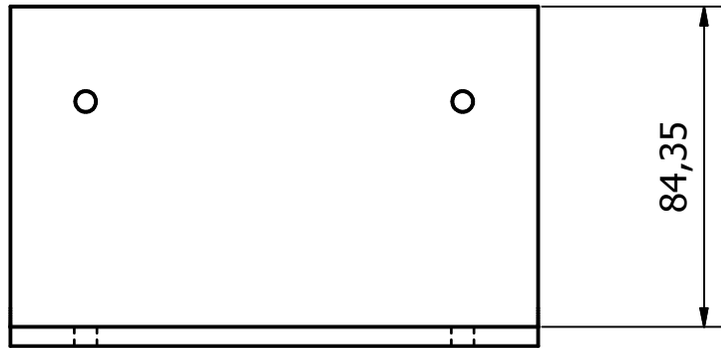


A-A (1 : 1.5)

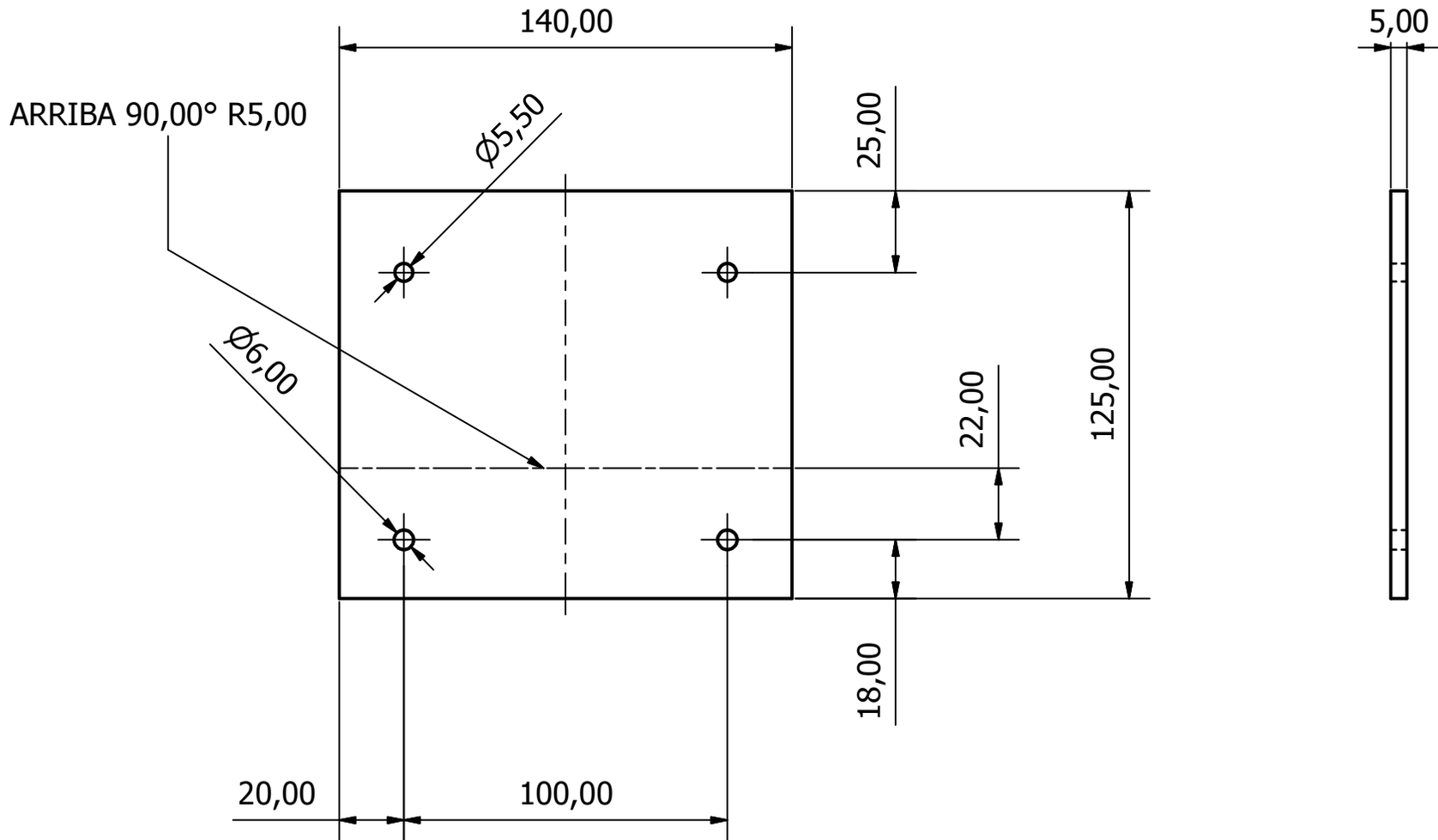


Diseño: Iván Udiz	Material: Aleación de aluminio 6005-T4	 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 2	
Revisado: Fernando Capace	Norma: ISO	Título: Barra de soporte trasera
Aprobado: Gerson Zambrano	Escala: 1:1.5	
Notas: Todas las medidas en mm	Tolerancias: 0,01 mm para todas las medidas	N° Plano: B.5 Hoja: 1/1

Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.

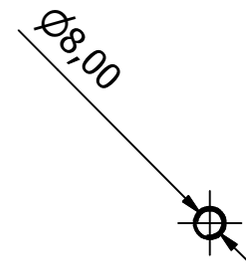
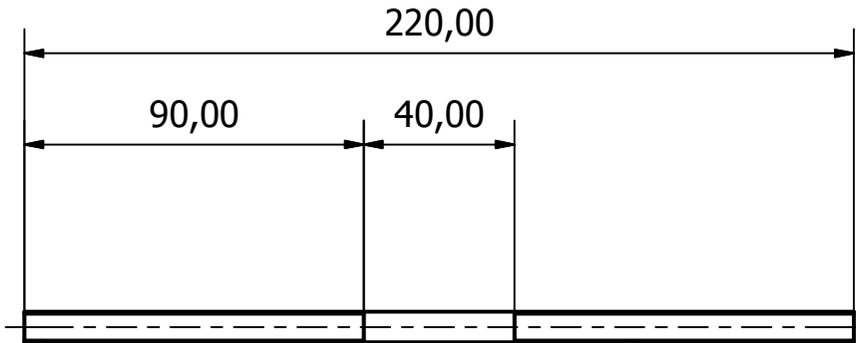


Diseño: Iván Udiz	Material: Acero ASTM A36		 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 2	Norma: ISO	
Revisado: Fernando Capace	Escala: 1:2	Papel: A4	Título: Placa de apoyo de la bancada (Doblada).
Aprobado: Gerson Zambrano	Tolerancias: ±0,05 mm en todas las medidas.		
Notas: Todas las medidas en mm	N° Plano: B.6		Hoja: 2/2
Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.			



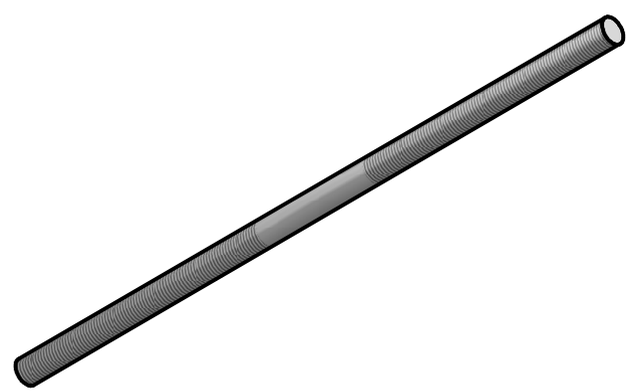
Diseño: Iván Udiz	Material: Acero ASTM A36		 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 2	Norma: JSQ	
Revisado: Fernando Capace	Escala: 1:2	Papel: A4	Título: Placa de apoyo de la bancada. (Patrón plano).
Aprobado: Gerson Zambrano	Tolerancias: ±0,05 en todas las medidas.		
Notas: Todas las medidas en mm	N° Plano: B.6		Hoja: 1/2

Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.

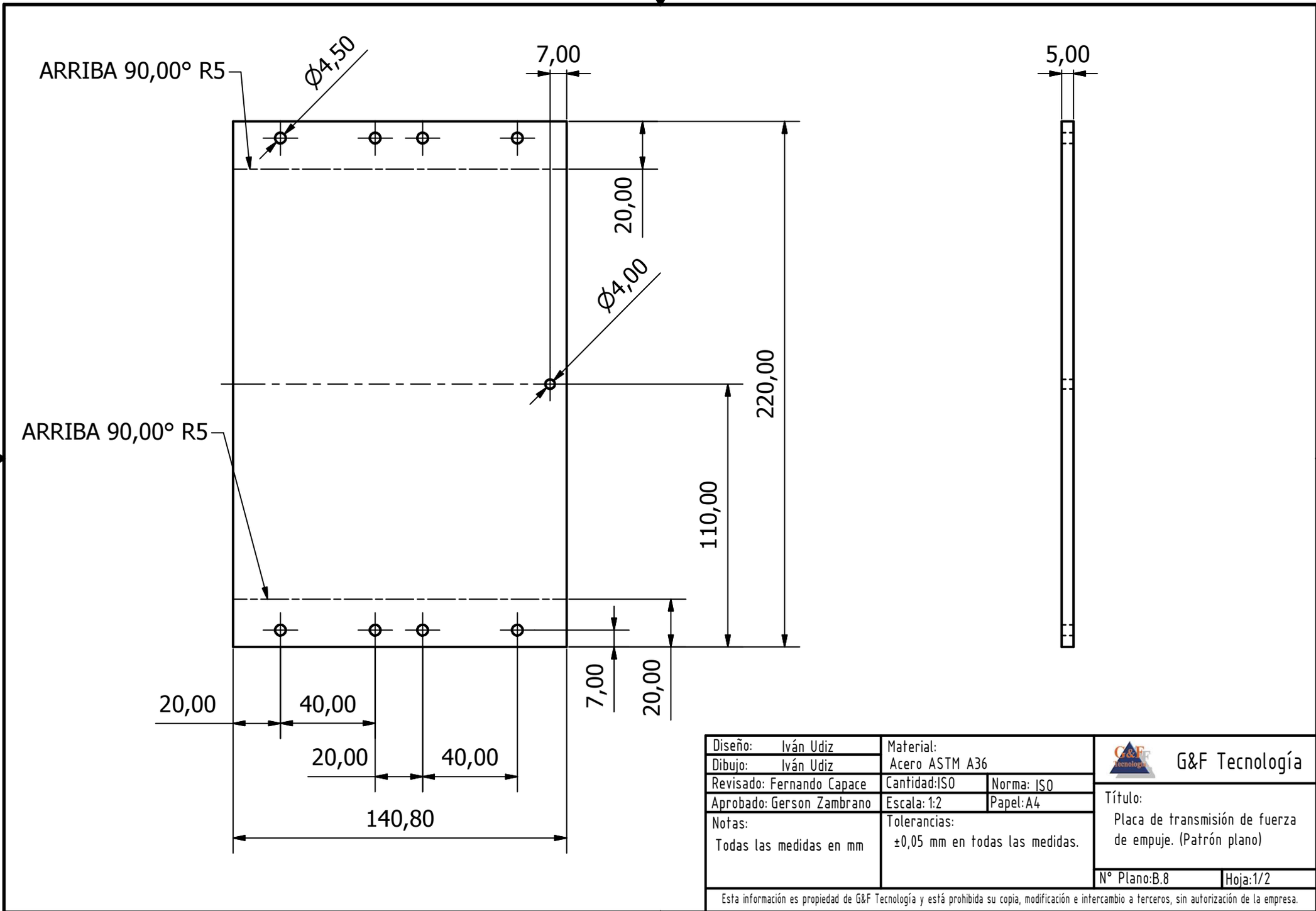


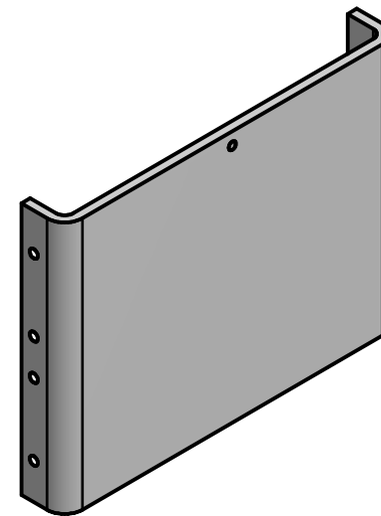
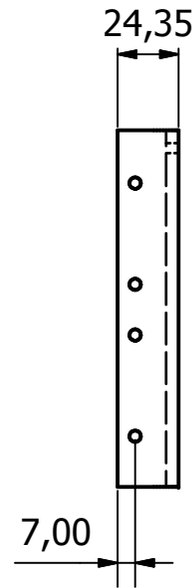
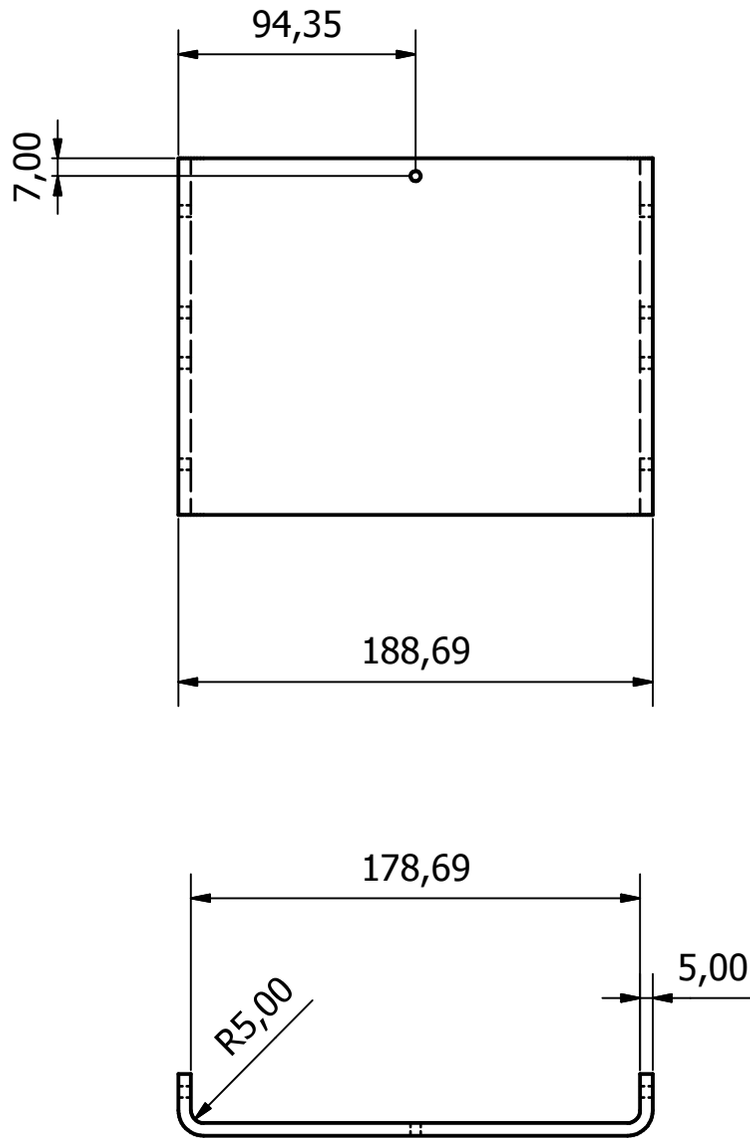
M8x1 - 6g

M8x1 - 6g LH



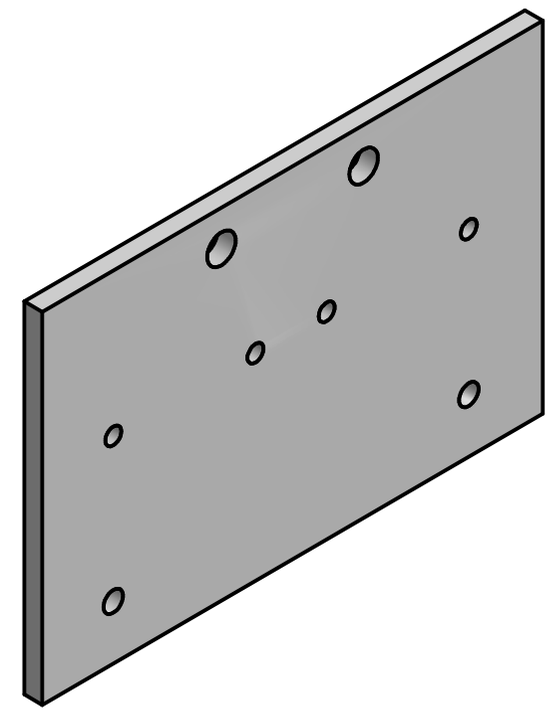
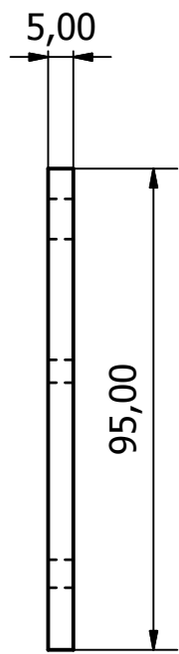
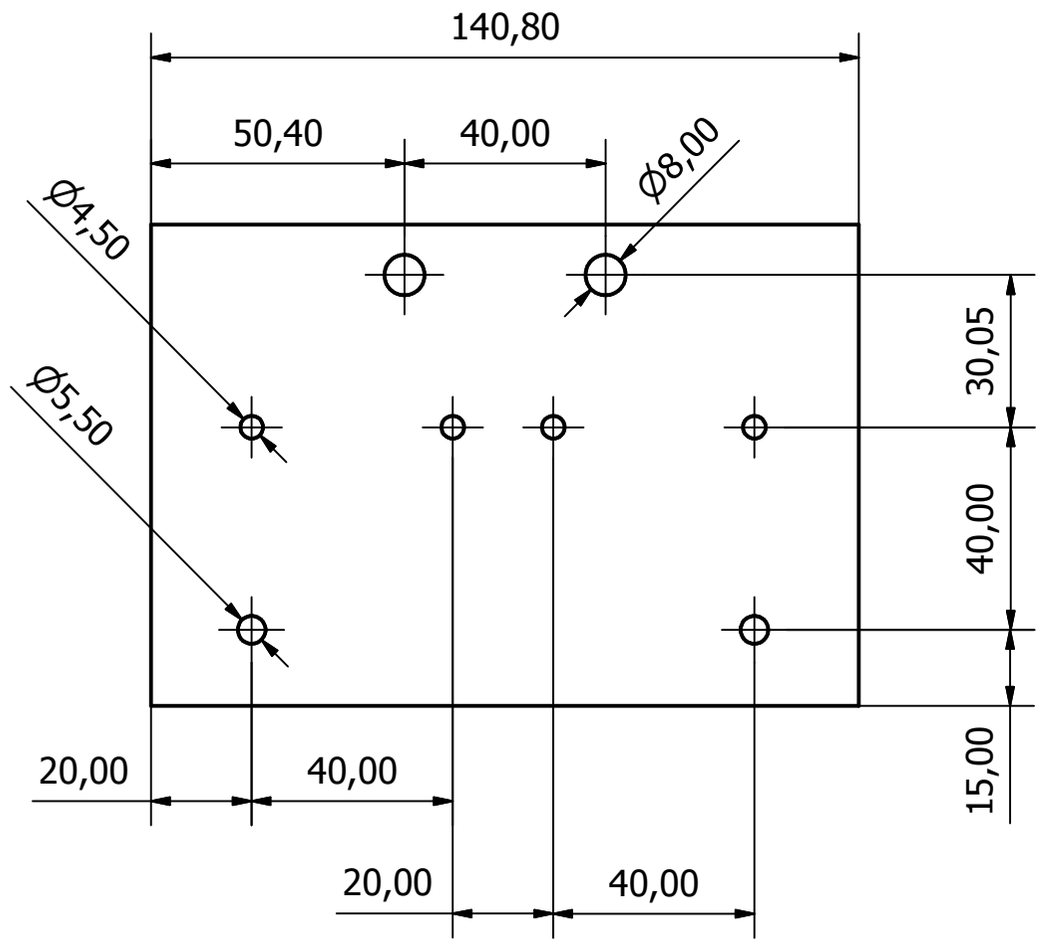
Diseño: Iván Udiz	Material: Acero 4140 normalizado	 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 1	
Revisado: Fernando Capace	Norma: ISO	Título: Perno de separación de barras de soporte inferiores.
Aprobado: Gerson Zambrano	Escala: 1:2	
Notas: Todas las medidas en mm	Tolerancias: ±0,05 mm en todas las medidas.	N° Plano: B.7 Hoja: 1/1
Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.		



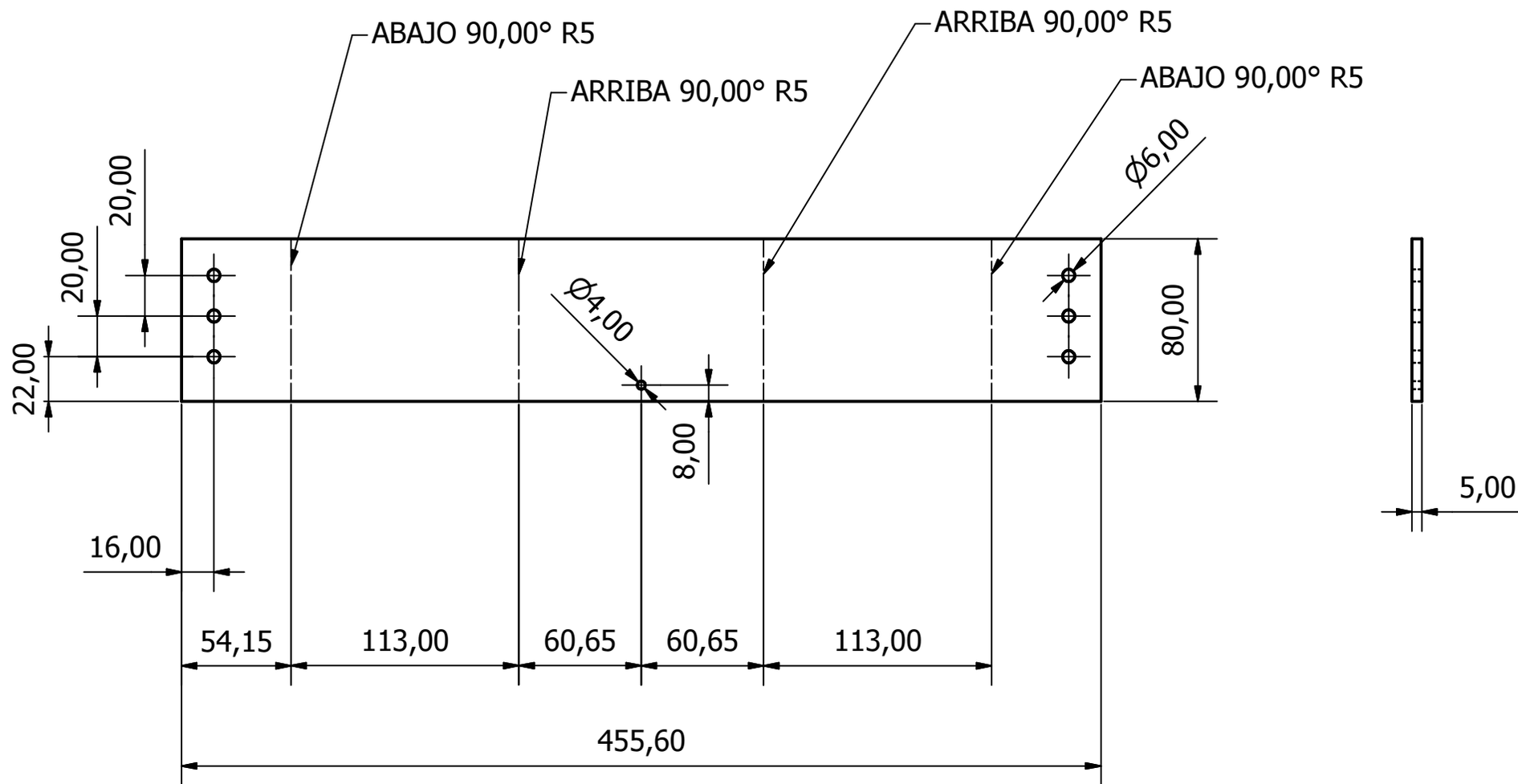


Diseño: Iván Udiz	Material: Acero ASTM A36	 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 1	
Revisado: Fernando Capace	Norma: JS0	Título: Placa de transmisión de fuerza de empuje (doblada).
Aprobado: Gerson Zambrano	Escala: 1:3	
Notas: Todas las medidas en mm	Tolerancias: ±0,05 mm en todas las medidas.	N° Plano: B.8
		Hoja: 2/2

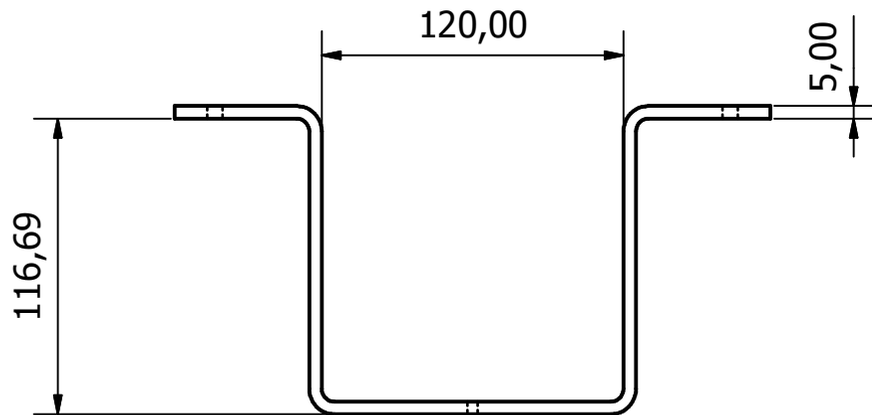
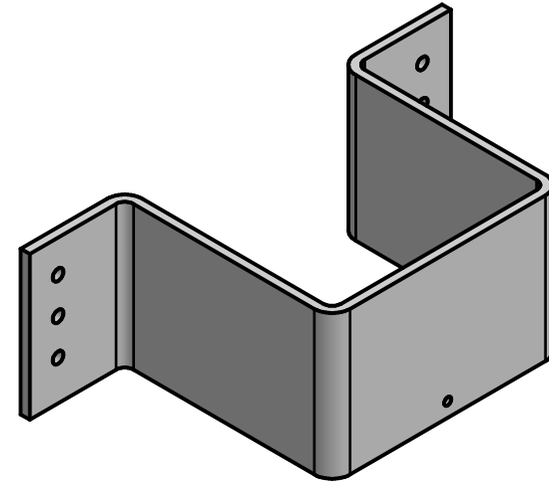
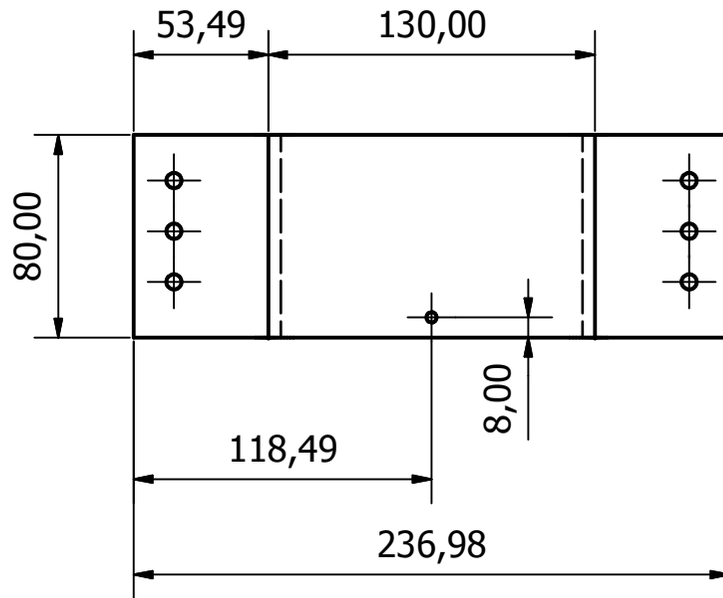
Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.



Diseño: Iván Udiz	Material: Acero ASTM A36	 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 2	
Revisado: Fernando Capace	Norma: JSQ	Título: Placa de soporte lateral de la bancada.
Aprobado: Gerson Zambrano	Escala: 1:1.5	
Notas: Todas las medidas en mm	Tolerancias: ±0,05 mm en todas las medidas.	N° Plano: B.9 Hoja: 1/1
Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.		

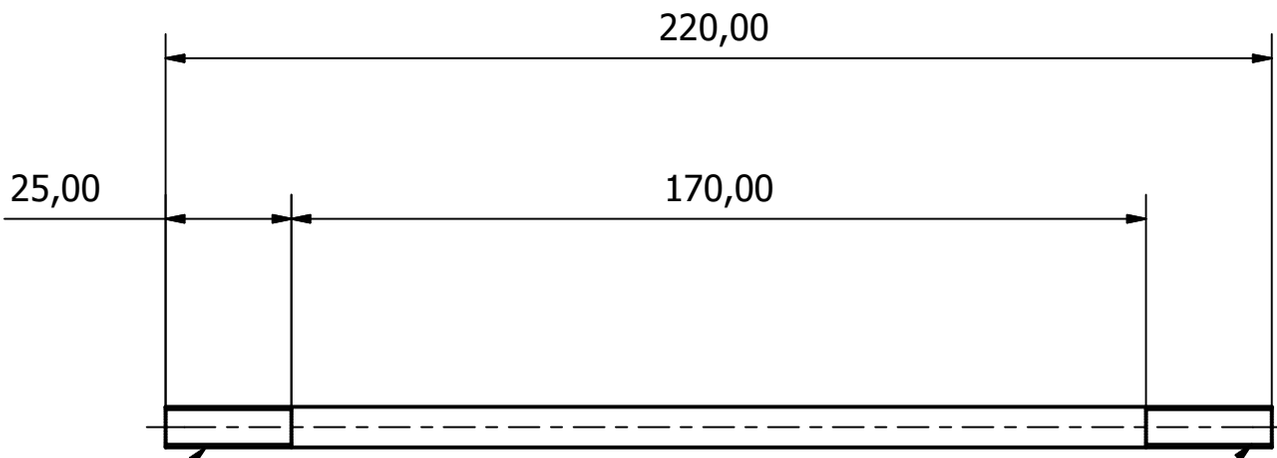


Diseño: Iván Udiz	Material: Acero ASTM A36		 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 1	Norma: JS0	
Revisado: Fernando Capace	Escala: 1:3	Papel: A4	Título: Placa de medición y soporte de fuerza de empuje. (Patrón plano)
Aprobado: Gerson Zambrano	Tolerancias: ±0,05 mm en todas las medidas.		
Notas: Todas las medidas en mm	N° Plano: B.10		Hoja: 1/2
Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.			



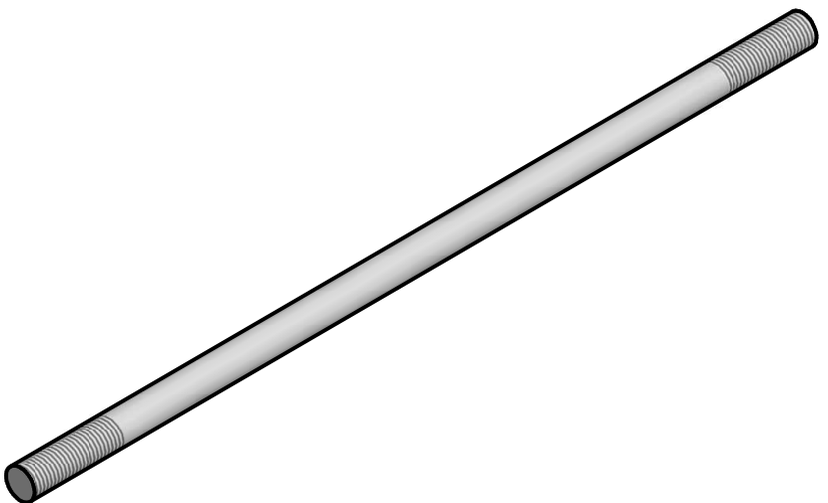
Diseño: Iván Udiz	Material: Acero ASTM A36		 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 1	Norma: JSO	
Revisado: Fernando Capace	Escala: 1:3	Papel: A4	Título: Placa de medición y soporte de la fuerza de empuje (Doblada).
Aprobado: Gerson Zambrano	Tolerancias: ±0,05 mm en todas las medidas.		
Notas: Todas las medidas en mm	N° Plano: B.10		Hoja: 2/2

Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.



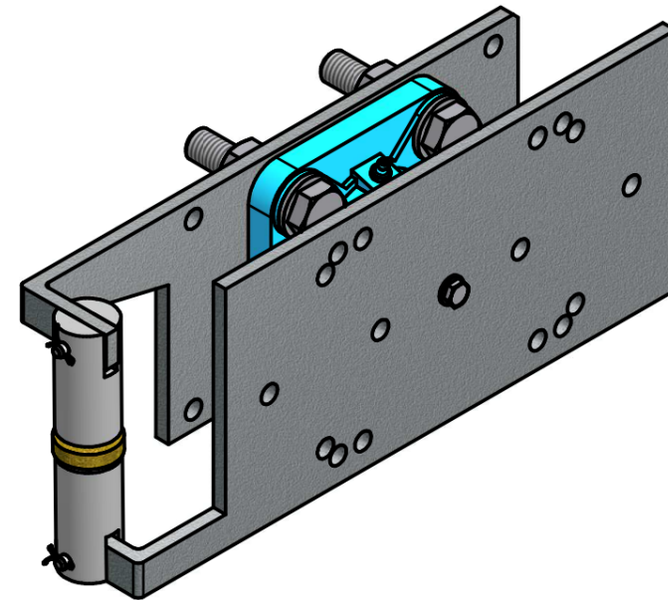
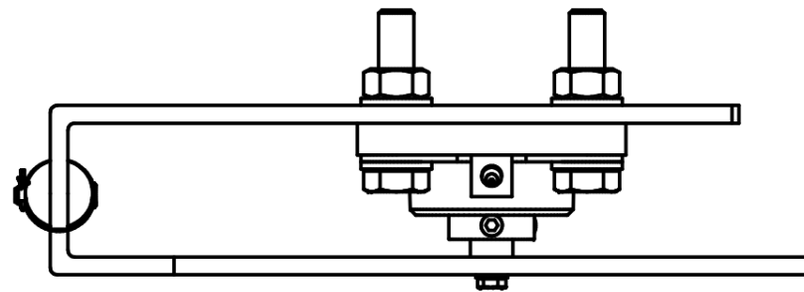
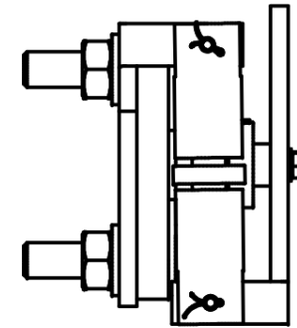
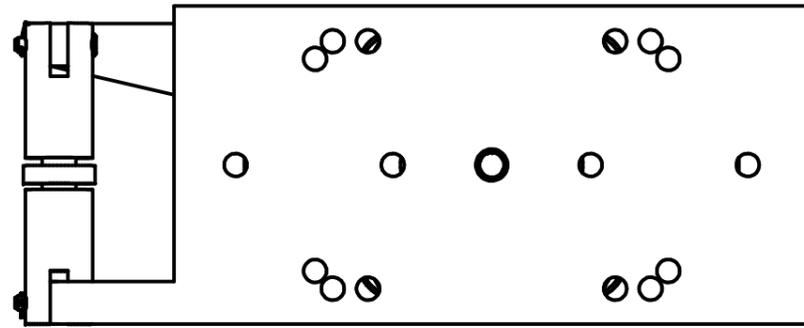
M8x1 - 6g

M8x1 - 6g



Diseño: Iván Udiz	Material: Acero 4140 normalizado	 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 1	
Revisado: Fernando Capace	Escala: 1:1.5	Papel: A4
Aprobado: Gerson Zambrano	Tolerancias: ±0,05 mm en todas las medidas.	Título: Travesaño liso de apoyo
Notas: Todas las medidas en mm	N° Plano: B.11	Hoja: 1/1

Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.

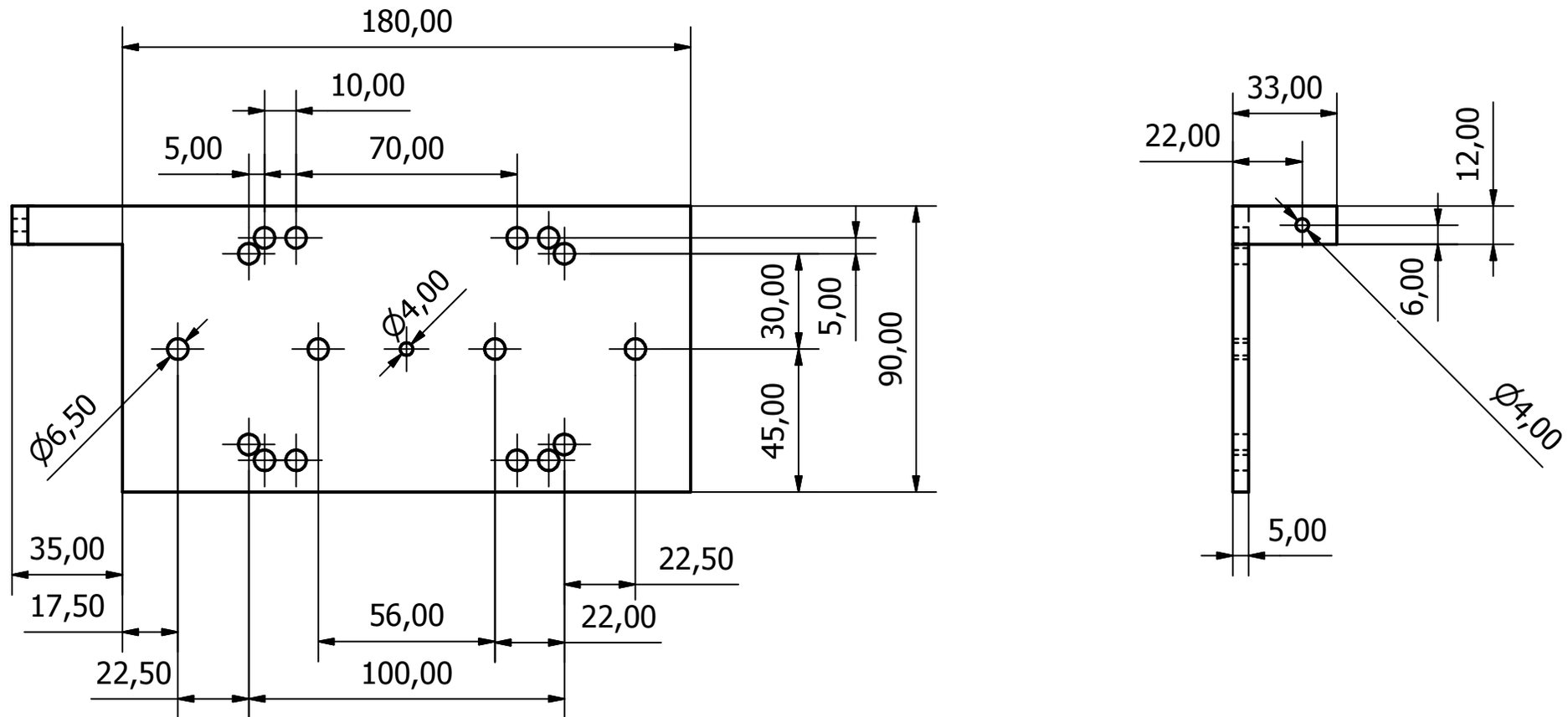


Diseño:	Iván Udiz
Dibujo:	Iván Udiz
Revisado:	Fernando Capace
Aprobado:	Gerson Zambrano
Notas:	Todas las medidas en mm

Material:	
Cantidad:	Norma: ISO
Escala:	Papel: A3
Tolerancias:	

 G & F Tecnología	
Título: Vista general del accesorio de medición de torsión.	
N° Plano:C	Hoja:1/1

Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.



Diseño: Iván Udiz	Material: Acero ASTM A500 grado C	
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 1	Norma: ISO
Revisado: Fernando Capace	Escala: 1:2	Papel: A4
Aprobado: Gerson Zambrano	Tolerancias: $\pm 0,05$ mm en todas las medidas.	
Notas: Todas las medidas en mm		

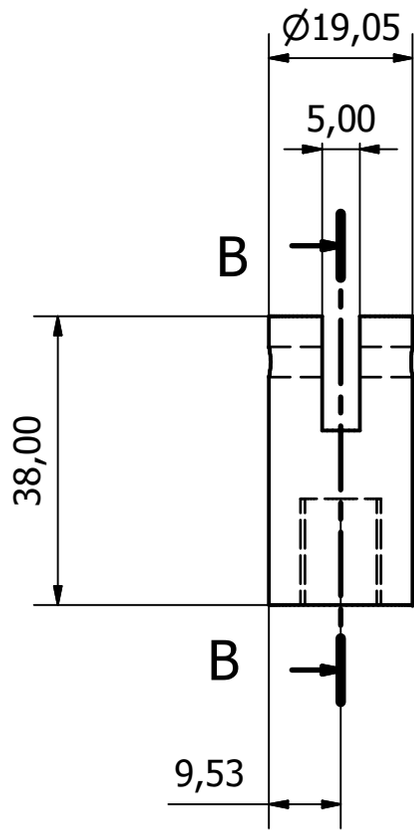


G & F Tecnología

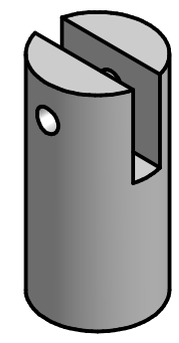
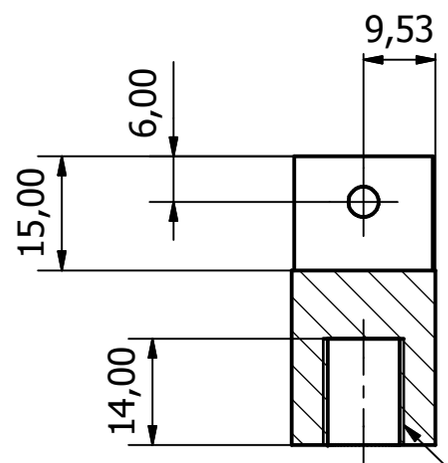
Titulo:
Placa de soporte universal de motores.

N° Plano: C.1 Hoja: 1/1

Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.



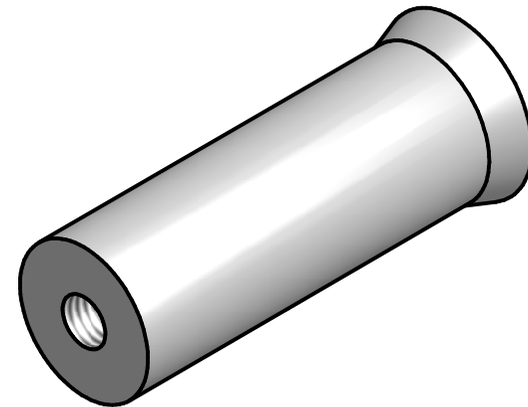
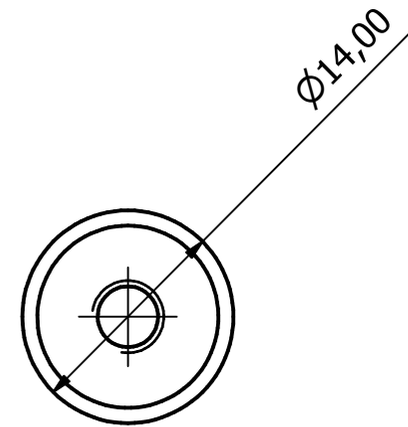
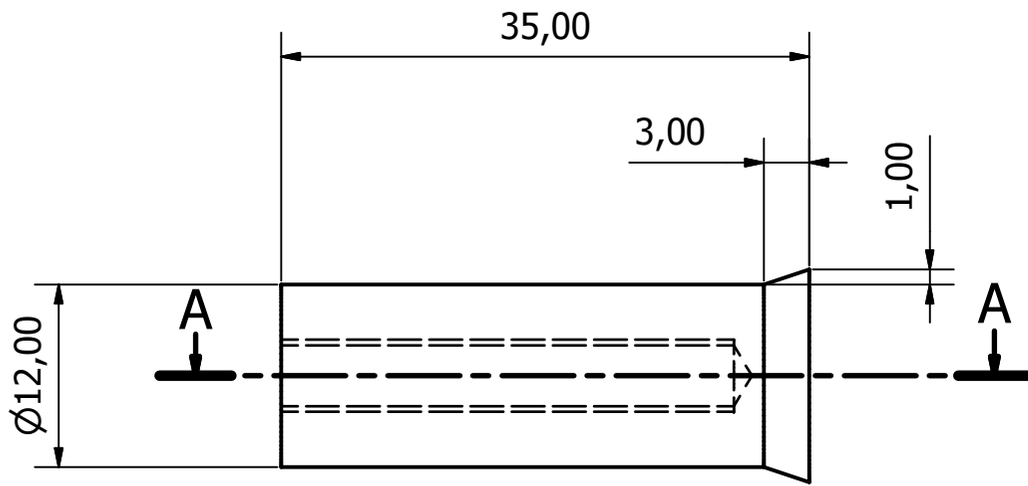
B-B (1 : 1)



3/8-24 UNF - 2B

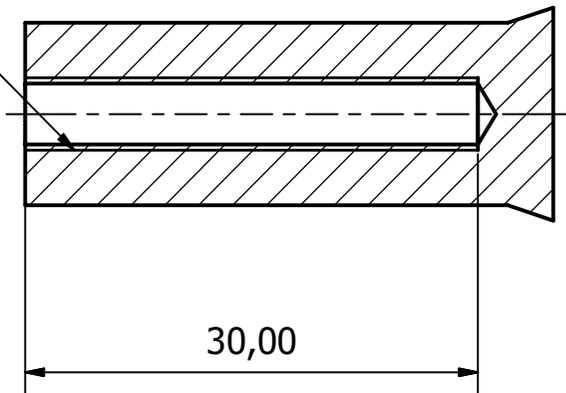
Diseño: Iván Udiz	Material: Aleación de Aluminio 6005-T4	 G & F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 4	
Revisado: Fernando Capace	Escala: 1:1	Papel: A4
Aprobado: Gerson Zambrano	Tolerancias: ±0,05 mm en todas las medidas.	Titulo: Sujetador de celda de carga.
Notas: Todas las medidas en mm	N° Plano: C.3	Hoja: 1/1

Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.



MAX0.7 - 6H

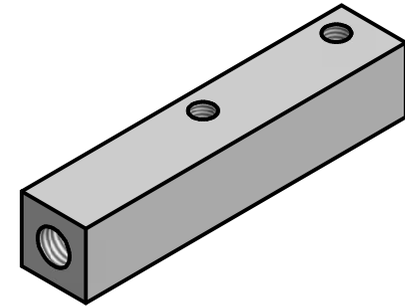
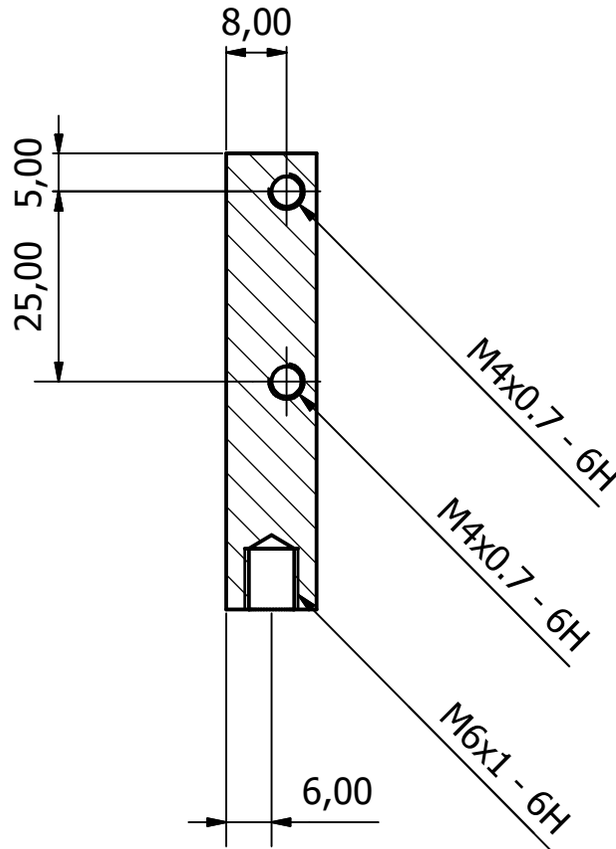
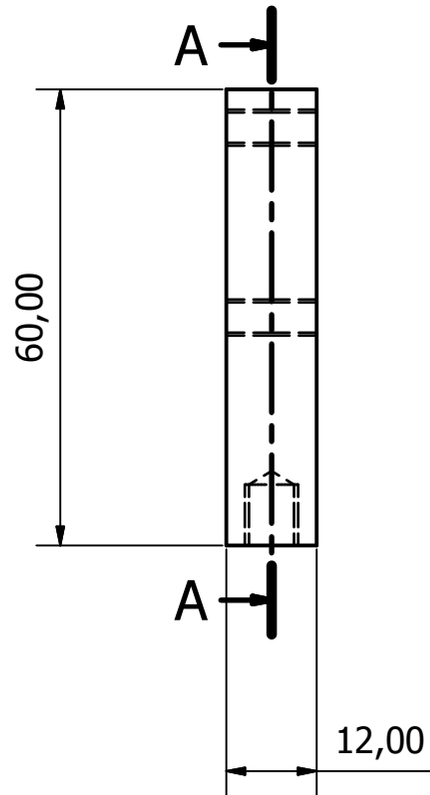
A-A (2 : 1)



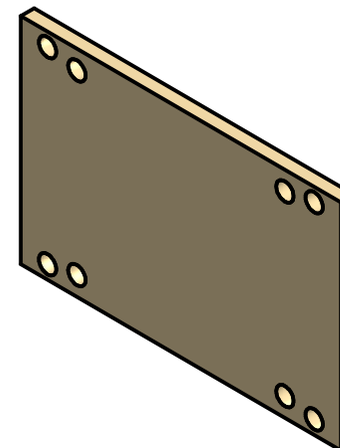
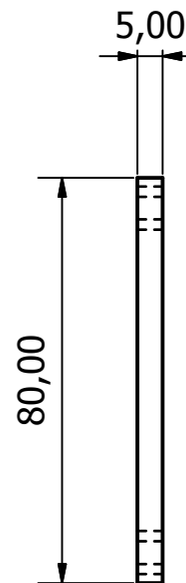
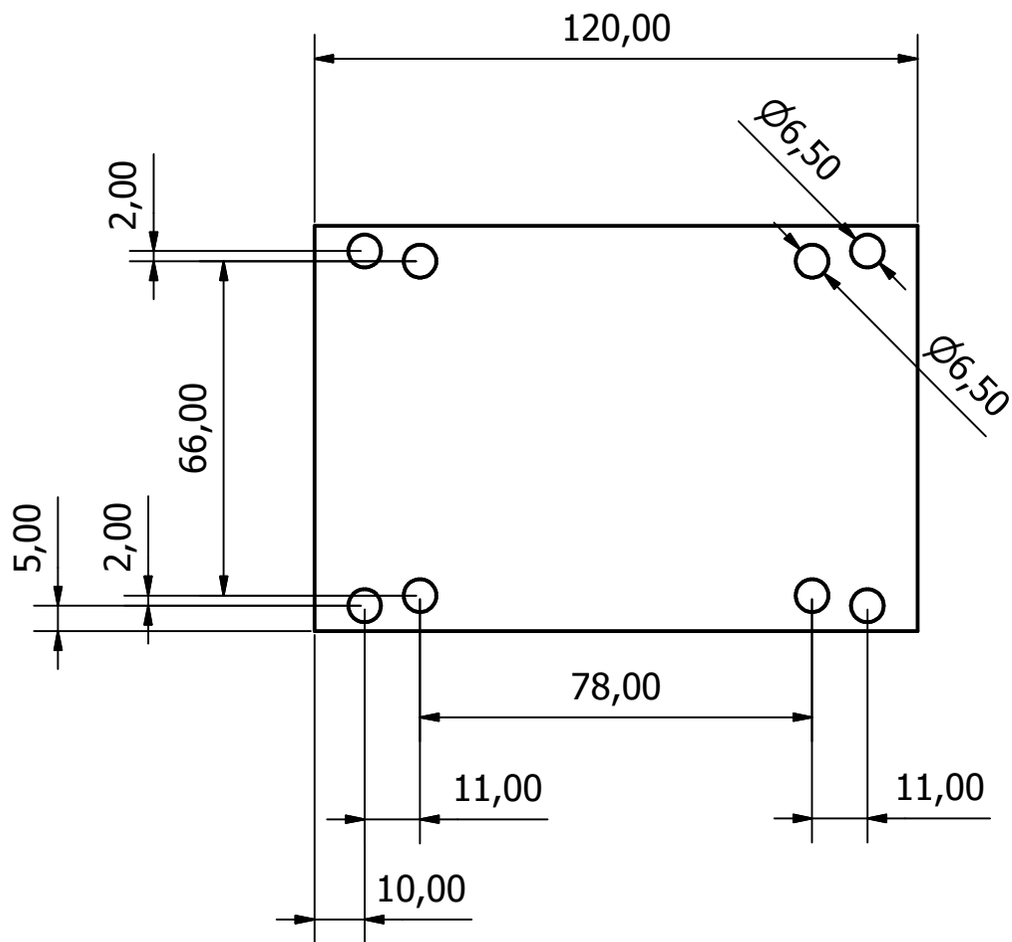
Diseño: Iván Udiz	Material: Acero 4140 normalizado	 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 1	
Revisado: Fernando Capace	Escala: 2:1	Papel: A4
Aprobado: Gerson Zambrano	Tolerancias: $\pm 0,02$ en todas las medidas.	Título: Eje transmisor de fuerza de empuje al rodamiento.
Notas: Todas las medidas en mm	N° Plano: C.4	Hoja: 1/1

Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.

A-A (1 : 1)



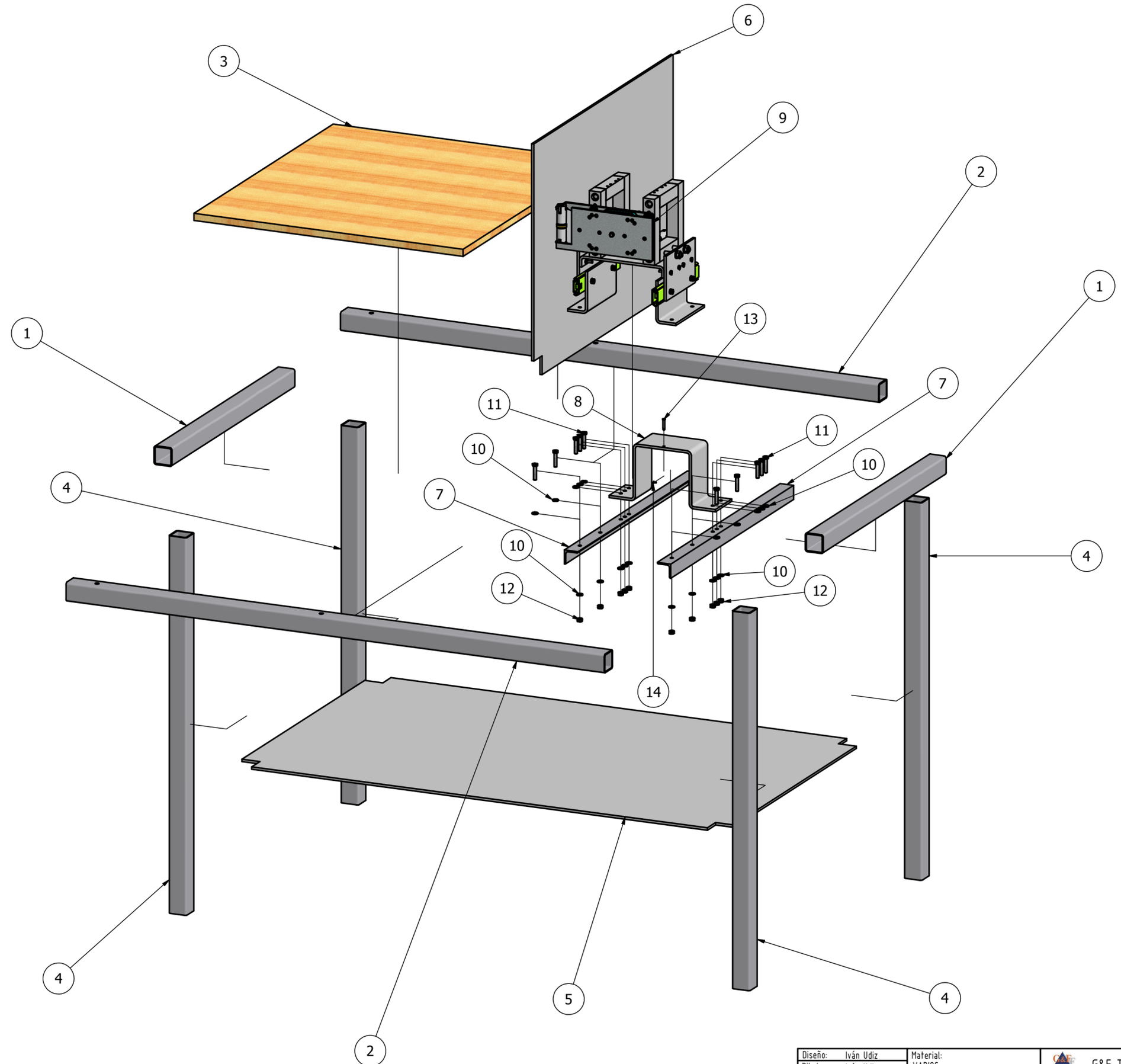
Diseño: Iván Udiz	Material: Aleación de aluminio 6005 T4		 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 2	Norma: JS0	
Revisado: Fernando Capace	Escala: 1:1	Papel: A4	Título: Soportes Perpendiculares
Aprobado: Gerson Zambrano	Tolerancias: +/-0,05 mm en todas las medidas.		
Notas: Todas las medidas en mm	N° Plano: C.5		Hoja: 1/1
Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.			



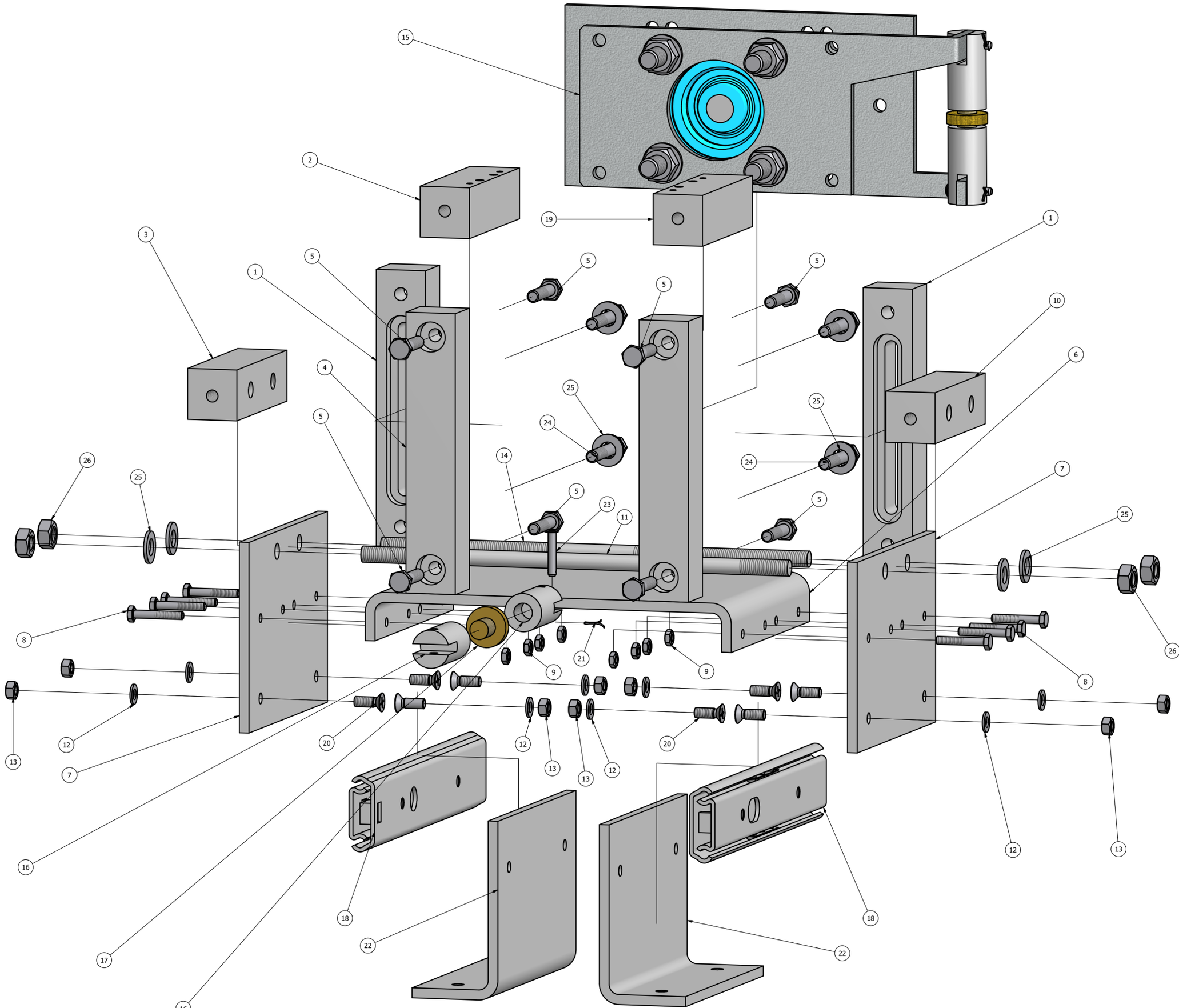
Diseño: Iván Udiz	Material: Acero ASTM A36	 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 1	
Revisado: Fernando Capace	Norma: JSQ	Título: Placa de montura del motor DA-50R
Aprobado: Gerson Zambrano	Escala: 1:1.5	
Notas: Todas las medidas en mm	Tolerancias: +/- 0,05 mm en todas las medidas	Papel: A4
		N° Plano: C.6
		Hoja: 1/1

Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.

LISTA DE PARTES			
PIEZA	CANTIDAD	NUMERO DE PARTE	DESCRIPCION
1	1200,000 mm	ISO 4019 - 40x40x2.5 - 600	Aceros estructurales - conformados en frio, soldados, secciones estructurales huecas.
2	2400,000 mm	ISO 4019 - 40x40x2.5 - 1200	Aceros estructurales - conformados en frio, soldados, secciones estructurales huecas.
3	1	Tabla de madera para la colocación de equipos.	
4	3200,000 mm	ISO 4019 - 40x40x2.5 - 800	Aceros estructurales - conformados en frio, soldados, secciones estructurales huecas.
5	1	Planchón.	
6	1	Lámina de soporte de instrumentos en posición vertical.	
7	1200,000 mm	ISO 657-1 - L30x30x3-600	Secciones de aceros laminados en caliente - Parte 1: Angulos de pierna iguales - Taladrados.
8	1	Placa sujetadora del carro de medición.	
9	1	Carro de medición y accesorio de medición de torsión (ensamblados).	
10	20	ISO 7089 - 6 - 140 HV	Arandelas planas - Seriel normal - Producto grado A.
11	10	ISO 4014 - M6 x 30	Tornillo de cabeza hexagonal - producto grados A y B
12	10	ISO 4032 - M6	Tuercas hexagonales, estilo 1 - Producto grados A y B
13	1	ISO 2341 - B - 4 x 22	Pasador liso con cabeza
14	1	EN ISO 1234 - 0,8x6	Pin separable



Diseño: Iván Udiz	Material: VARIOS	 G&F Tecnología
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad: 1	
Revisado: Fernando Capace	Norma: ISO	Título:
Aprobado: Gerson Zambrano	Escala: 1:6	Papel: A2
Notas: Todas las medidas en mm	Tolerancias:	Explosión del soporte de fijación de motores de C.I. de aeromodelos
Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.		N° Plano: Exp-A Hoja: 1/1



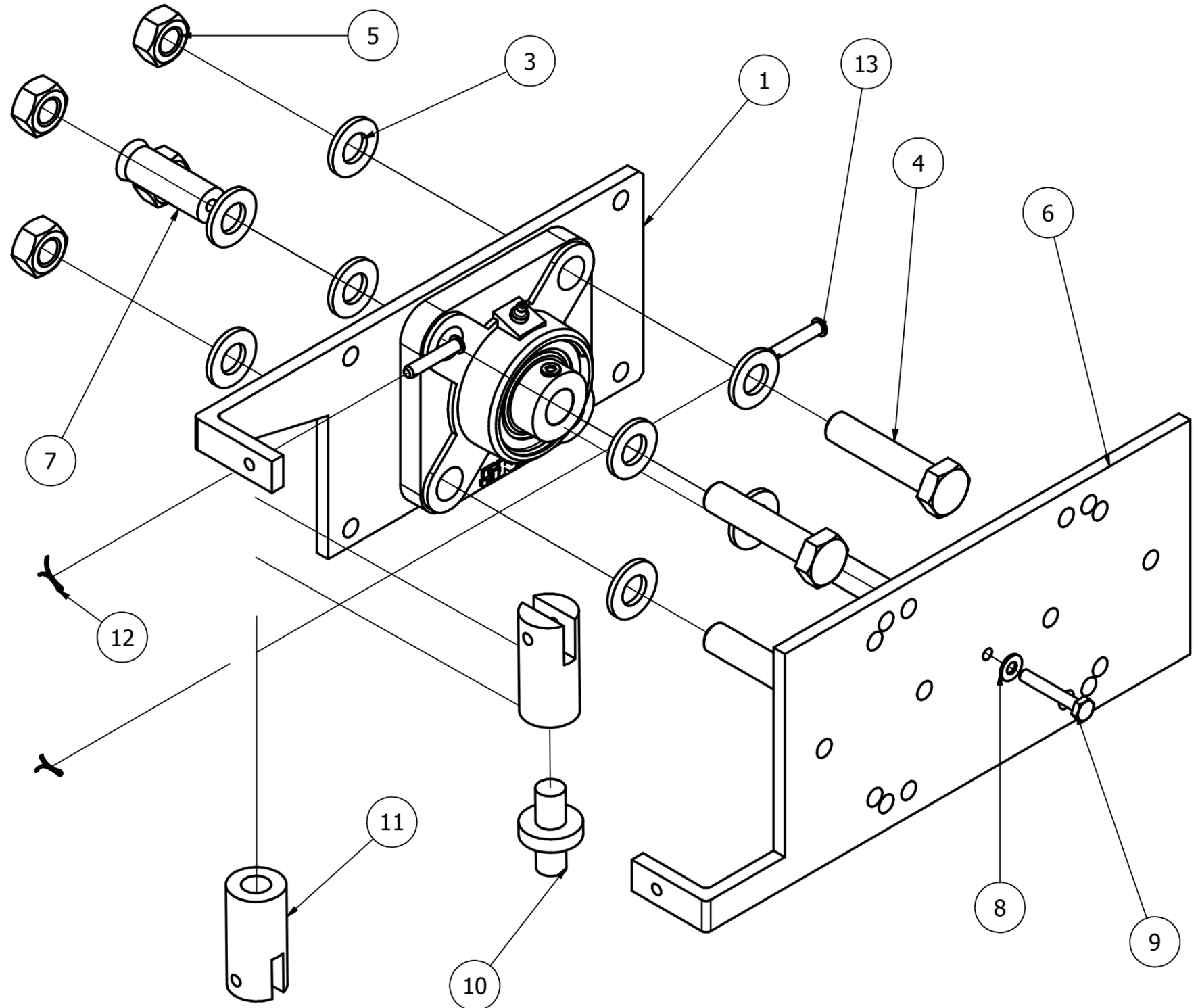
LISTA DE PARTES			
PIEZA	CANTIDAD	NUMERO DE PARTE	DESCRIPCION
1	2		Barra de soporte frontal.
2	1		Barra de soporte carro superior derecha.
3	1		Barra de soporte inferior rosca derecha.
4	2		Barra de soporte trasera.
5	8	ISO 4014 - M6 x 30	Tornillo de cabeza hexagonal - producto grados A y B.
6	1		Placa de transmisión de empuje.
7	2		Placas laterales de soporte.
8	8	ISO 4014 - M4 x 25	Tornillo de cabeza hexagonal - producto grados A y B.
9	8	ISO 4032 - M4	Tuercas hexagonales, estilo 1 - Producto grados A y B.
10	1		Barra de soporte inferior rosca izquierda.
11	1		Travesaño liso.
12	8	ISO 7089 - 5 - 140 HV	Arandelas planas - Serie normal - Producto grado A.
13	8	ISO 4032 - M5	Tuercas hexagonales, estilo 1 - Producto grados A y B.
14	1		Tornillo sin fin doble rosca de separación.
15	1		Accesorio de medición de torque mecánico de los motores (ensamblado).
16	2		Sujetador de celda de Carga.
17	1		Celda de carga FUTEK LCM-200.
18	2		Corredera Chambrelan R26-0200.
19	1		Barra de soporte superior izquierda.
20	8	ISO 7046-1 - M5 x 14 - 4.8 - H	Tornillo de cabeza plana (Estilo de cabeza común) con receso de cruz tipo H.
21	1	EN ISO 1234 - 0,8x6	Pin separable
22	2		Pata del carro
23	1	ISO 2341 - B - 4 x 22	Pasador liso con cabeza.
24	4	ISO 4014 - M6 x 40	Tornillo de cabeza hexagonal - producto grados A y B.
25	8	ISO 7089 - 8 - 140 HV	Arandelas planas - Serie normal - Producto grado A.
26	4	ISO 4032 - M8	Tuercas hexagonales, estilo 1 - Producto grados A y B.

Diseño: Iván Udiz	Material: VARIOS	G&F Tecnología
Dibujó: Iván Udiz	Cantidad: 1	
Revisado: Fernando Capace	Escala: 1:1	Título: Explosión del carro de medición de empuje.
Aprobado: Gerson Zambrano	Papel: A1	Tolerancias:
Notas: Todas las medidas en mm		N° Plano: Exp_B
		Hoja: 1/1

Esta información es propiedad de G&F Tecnología y está prohibida su copia, modificación e intercambio a terceros, sin autorización de la empresa.

LISTA DE PARTES

PIEZA	CANTIDAD	NOMBRE	DESCRIPCION
1	1	Placa medidor torque trasera	
2	1	Rodamiento SKF 12 TF	-
3	8	ISO 7089 - 10 - 140 HV	Arandelas planas - Serie normal - Producto grado A
4	4	ISO 4014 - M10 x 45	Tornillo de Cabeza Hexagonal - producto grados A y B
5	4	ISO 4032 - M10	Tuercas hexagonales estilo 1 - Producto grados A y B
6	1	Placa universal de soporte de motores	
7	1	Eje Rodamiento-Placa	
8	1	ISO 7089 - 4 - 140 HV	Arandelas planas - Serie normal - Producto grado A
9	1	ISO 4014 - M4 x 25	Tuercas hexagonales estilo 1 - Producto grados A y B
10	1	Celda de carga FUTEK LCM-200	
11	2	Sujetador de celda de Carga	
12	2	EN ISO 1234 - 1x6	Pin separable
13	2	ISO 2341 - B - 4 x 22	Pasadores lisos con cabeza



Diseño: Iván Udiz	Material:	
Dibujo: Iván Udiz	Cantidad:	Norma: ISO
Revisado: Fernando Capace	Escala: 1:1.5	Papel: A3
Aprobado: Gerson Zambrano	Tolerancias:	
Notas: Todas las medidas en mm		

G & F Tecnología

Título:
Vista en explosión del accesorio de medición del torsión.

N° Plano: Exp-C Hoja: 1/1