

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F

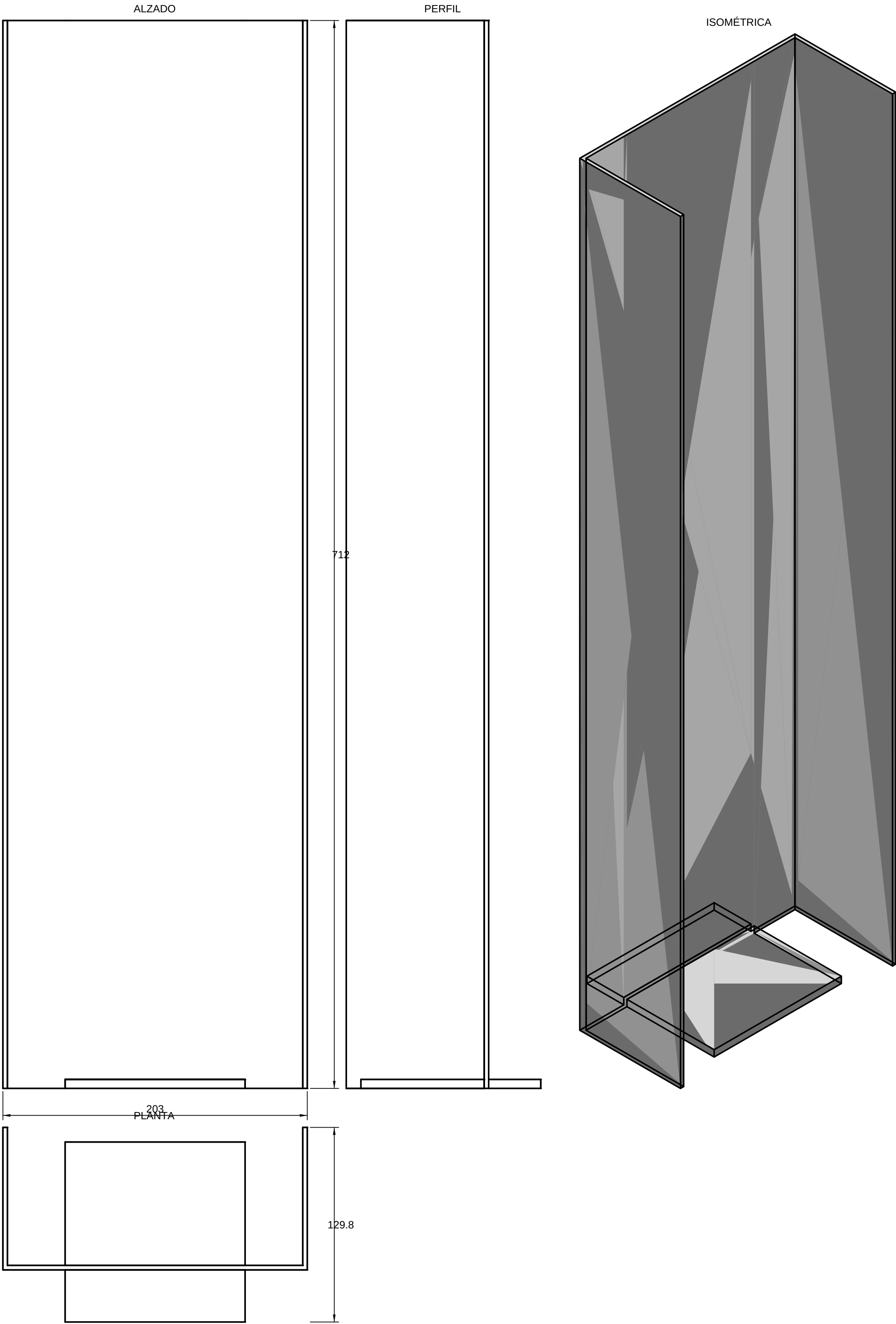
PLANOS DE FABRICACIÓN

CV-GT-800 · MOVEX 530 GT (FRICTION TOP) 18 IN × 0.8 M

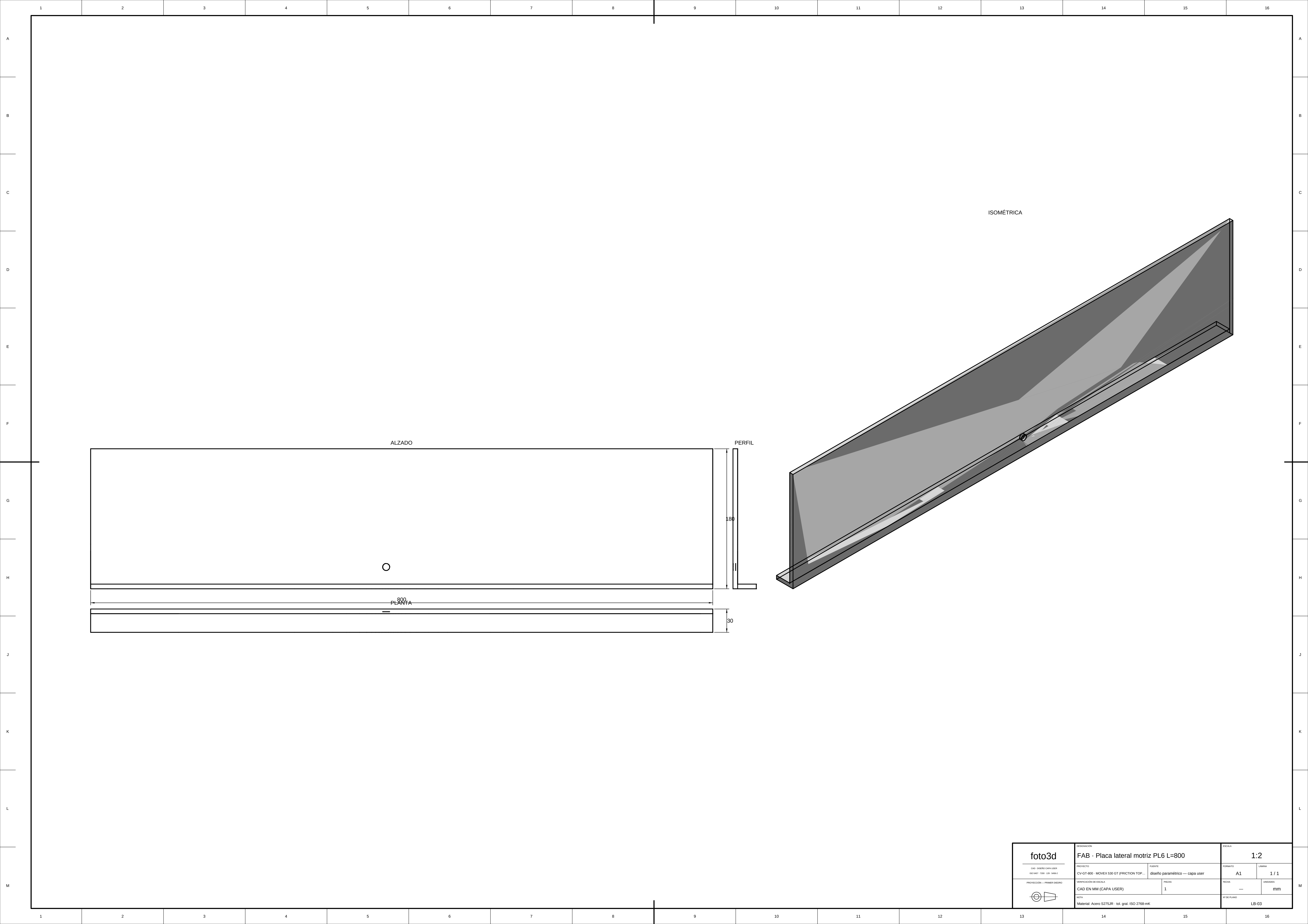
ENSAMBLE	lbp530_gt08.json (formato foto3d-cad, capa user)
PIEZAS TOTALES	44
ÍTEMS DISTINTOS	24
PLANOS DE FABRICACIÓN	13 (LB-01 ... LB-13)
NORMALIZADAS / CONJUNTOS	11
NORMA DE LÁMINAS	ISO 5457 (marco) · 7200 (cajetín) · 129 (cotas) · 5456-2 (1er diedro)
TOLERANCIA GENERAL	ISO 2768-mK salvo indicación; ajustes por asiento en cada plano
UNIDADES	mm · proyección primer diedro
FECHA	—

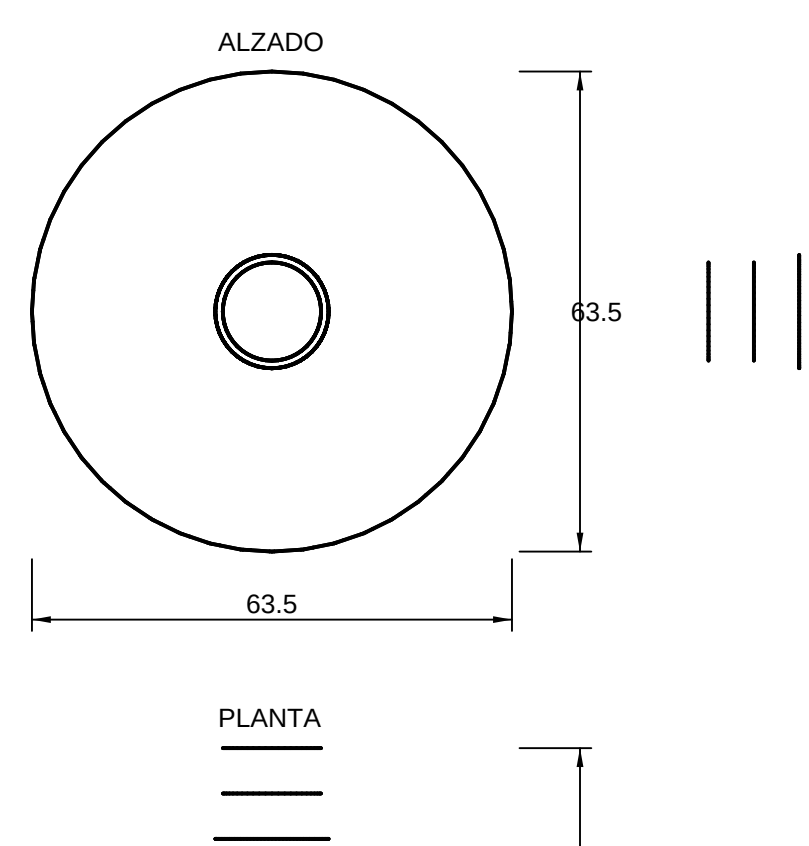
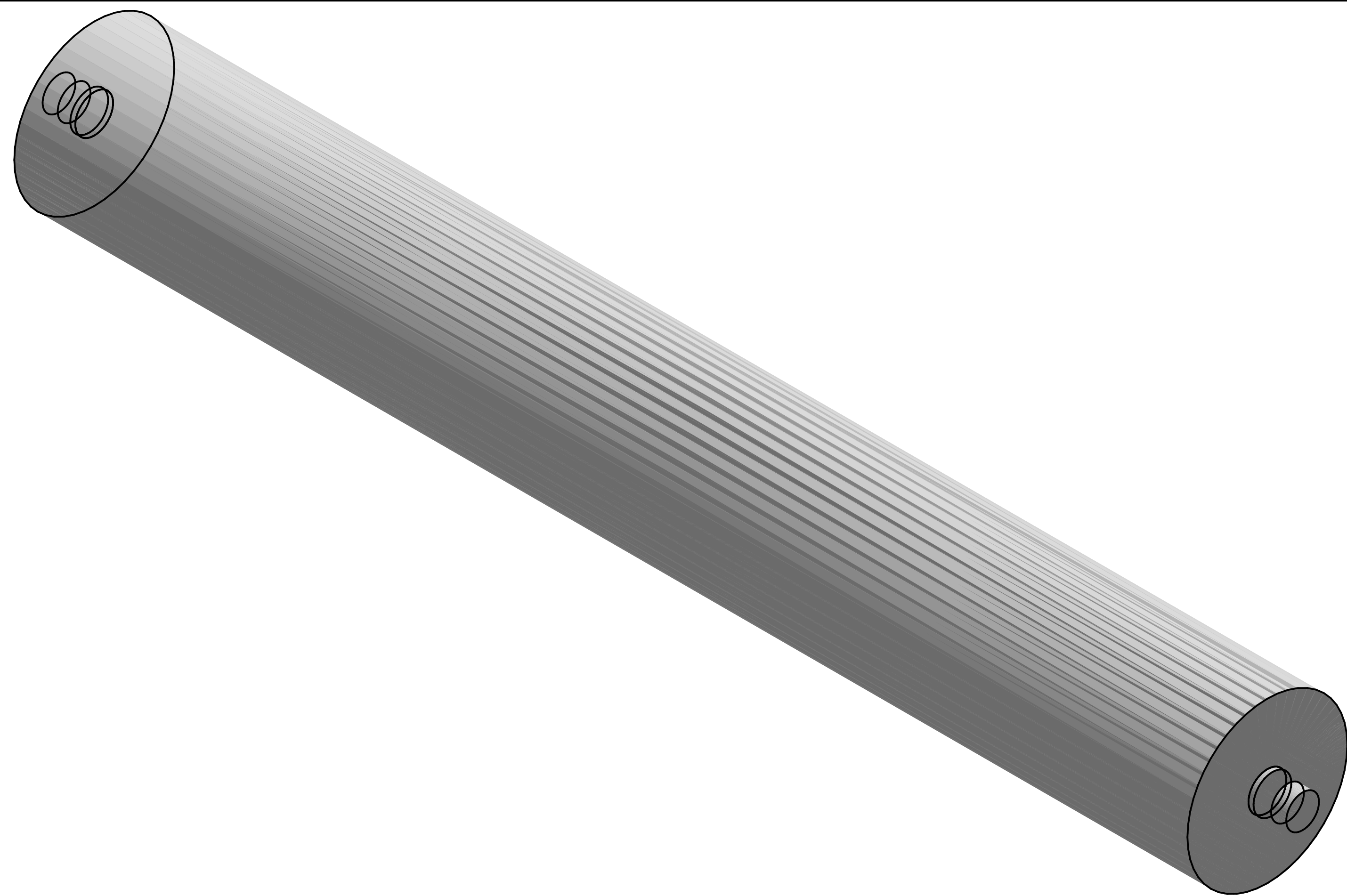
foto3d — método algorítmico fotos?3D · diseño (capa user), no medición.
Verificar dimensiones nominales con la unidad real antes de cortar/mecanizar.

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	DESPIECE / LISTA DE MATERIALES (1/1)								A
B	ÍTEM	DESIGNACIÓN	CANT	TIPO	MATERIAL / NORMA	PLANO			
	1	FAB · Soporte tipo ZP2026 203×95×3 + nivelador	2	FABRICADA	Acero S275JR	LB-01			
	2	FAB · Placa lateral libre PL6 L=800	1	FABRICADA	Acero S275JR	LB-02			
	3	FAB · Placa lateral motriz PL6 L=800	1	FABRICADA	Acero S275JR	LB-03			
	4	FAB · Rodillo retorno Ø63.5 eje muerto Ø15 — 2× 6202-2RS sellados, perno hex M8/lado	1	FABRICADA	POR DEFINIR — tubo de acero, espesor sin declarar	LB-04			
	5	FAB · Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×90	1	FABRICADA	Acero	LB-05			
C	6	FAB · Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×90	1	FABRICADA	Acero	LB-06			
	7	FAB · EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — L=681 (muñones Ø30 h6)	1	FABRICADA	Acero	LB-07			
	8	FAB · EJE TENSOR cuadrado 38.1 — L=566 (muñones Ø30 h6)	1	FABRICADA	Acero	LB-08			
	9	FAB · Guarda inferior unica — artesa U chapa 1.5	1	FABRICADA	Acero	LB-09			
	10	FAB · Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×322	2	FABRICADA	Acero	LB-10			
	11	FAB · Mecha porta-chumacera PL8 tensor 320×212	2	FABRICADA	Acero	LB-11			
	12	FAB · Riostra de soportes (tipo ZP2026)	1	FABRICADA	Acero S275JR	LB-12			
	13	FAB · Travesaño tipo ZP2026 — C 88×40×3	1	FABRICADA	Acero S275JR	LB-13			
D	14	NORM · Banda Movex 530 GT (friction top) 18 in — lazo 2.56 m	1	NORMALIZADA	COMERCIAL	—			
	15	NORM · Chumacera UCF206 Ø30	4	NORMALIZADA	COMERCIAL	—			
	16	NORM · Collarín P21703Y (fija el sprocket central)	2	NORMALIZADA	COMERCIAL	—			
	17	NORM · Goma Grip Top 75 ShA (disp. 50 ShA) (+2, 46 filas)	1	NORMALIZADA	COMERCIAL	—			
	18	NORM · Guía de apoyo: pletina 12×30 + BAR CAP 17.53×19.05	7	NORMALIZADA	COMERCIAL	—			
	19	NORM · Guía lateral conical rail L 1¼ in + escuadras	2	NORMALIZADA	COMERCIAL	—			
E	20	NORM · Motorreductor NMRV-P075 1/30 eje hueco Ø30 H8 · 0,55 kW 4P (46 rpm · 89 Nm) + brazo de torque	1	NORMALIZADA	Motorreductor ~0.18 kW í?6.3	—			
	21	NORM · Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación) — P22862 — transfer plate C/RODAMIENTOS h19, L=6 in (cotización)	1	NORMALIZADA	COMERCIAL	—			
	22	NORM · Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación) — P22862 — transfer plate C/RODAMIENTOS h19, L=6 in (cotización)	1	NORMALIZADA	COMERCIAL	—			
	23	NORM · Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, grano M8 (cotización 26012937)	6	NORMALIZADA	COMERCIAL	—			
	24	NORM · Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)	2	NORMALIZADA	COMERCIAL	—			
F									F
	1	2	3	4	5	6	7	8	



fotó3d		DESIGNACIÓN		ESCALA	
PROYECTO		FAB · Soporte tipo ZP2026 203×95×3 + nivelador		1:2	
VERIFICACIÓN DE ESCALA		PROYECTO		FORMATO	LÁMINA
CAD EN MM (CAPA USER)		CV-GT-800 - MOVEX 530 GT (FRICTION TOP...)		A1	1 / 1
NOTA		FECHA		—	UNIDADES
Material: Acero S275JR - tol. genl. ISO 2768-mK		2		mm	
		Nº DE PLANO		LB-01	



[illegible]

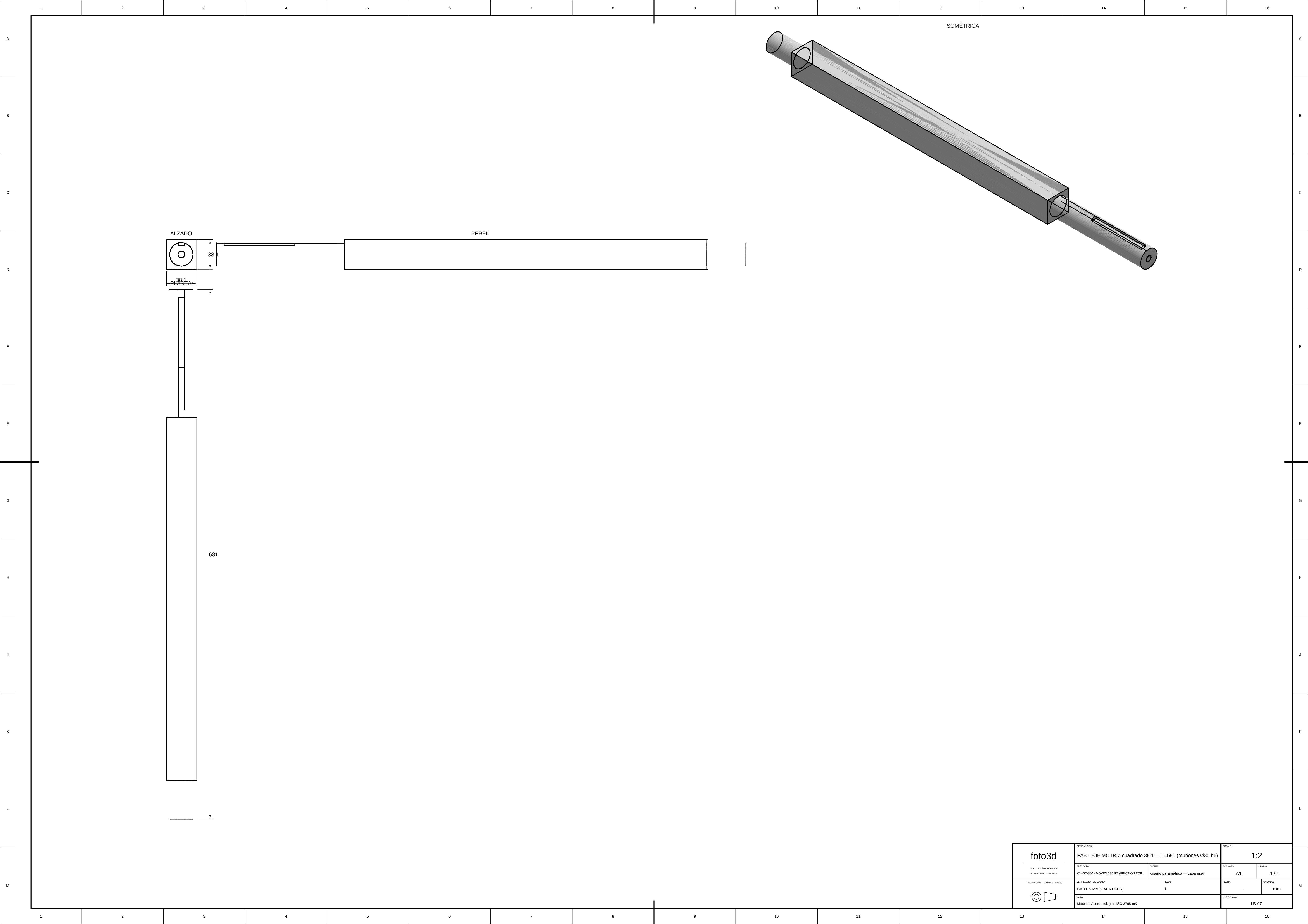


foto3d		DESIGNACIÓN		ESCALA	
		FAB - EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — L=681 (muñones Ø30 h6)		1:2	
PROYECTO		FUENTE		FORMATO	LÁMINA
CV-GT-800 - MOVEX 530 GT (FRICTION TOP...)		diseño paramétrico — capa user		A1	1 / 1
VERIFICACIÓN DE ESCALA		FIGURAS		FECHA	UNIDADES
CAD EN MM (CAPA USER)		1		—	mm
NOTA				Nº DE PLANO	
Material: Acero - tol. genl. ISO 2768-mK				LB-07	

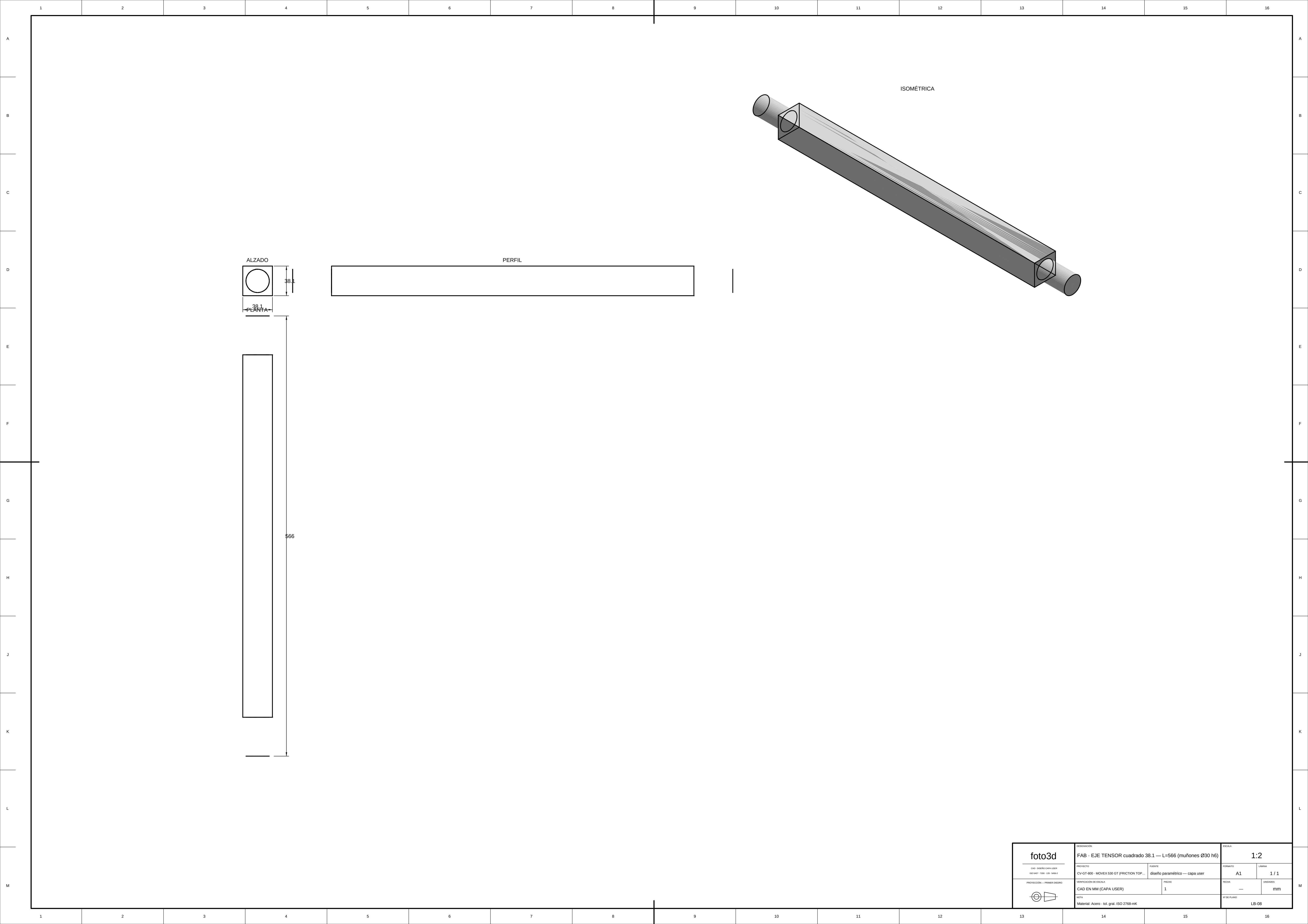
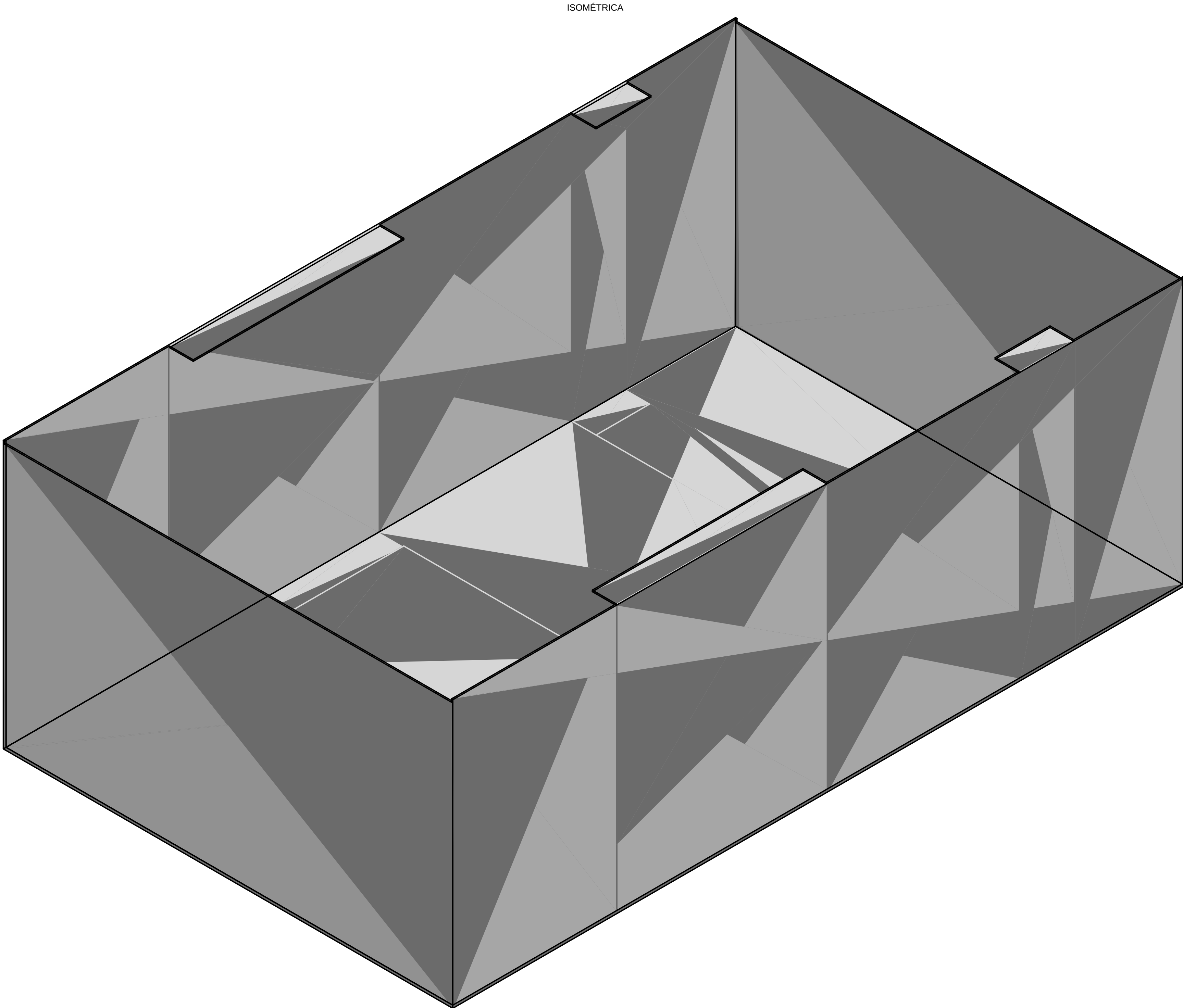
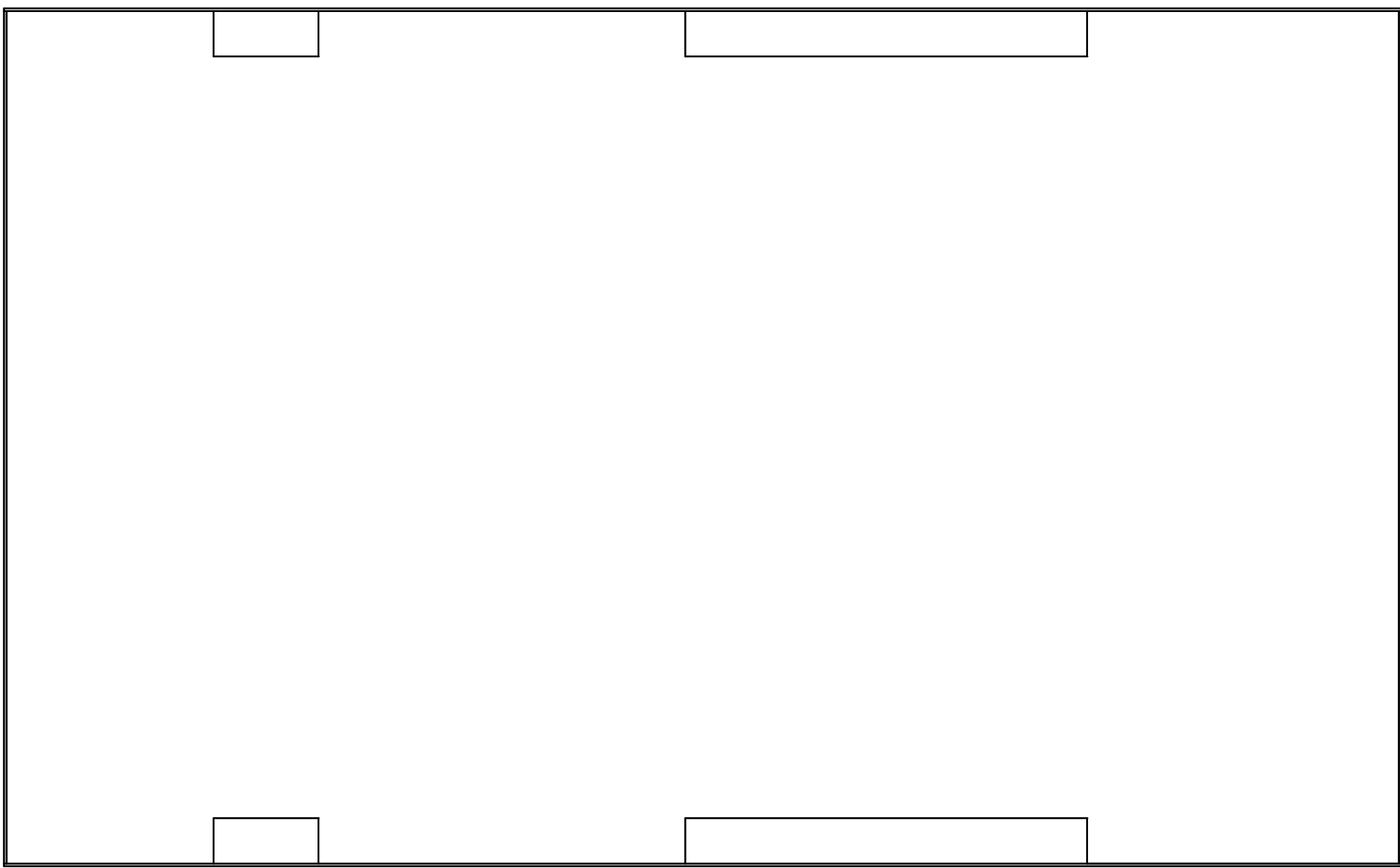
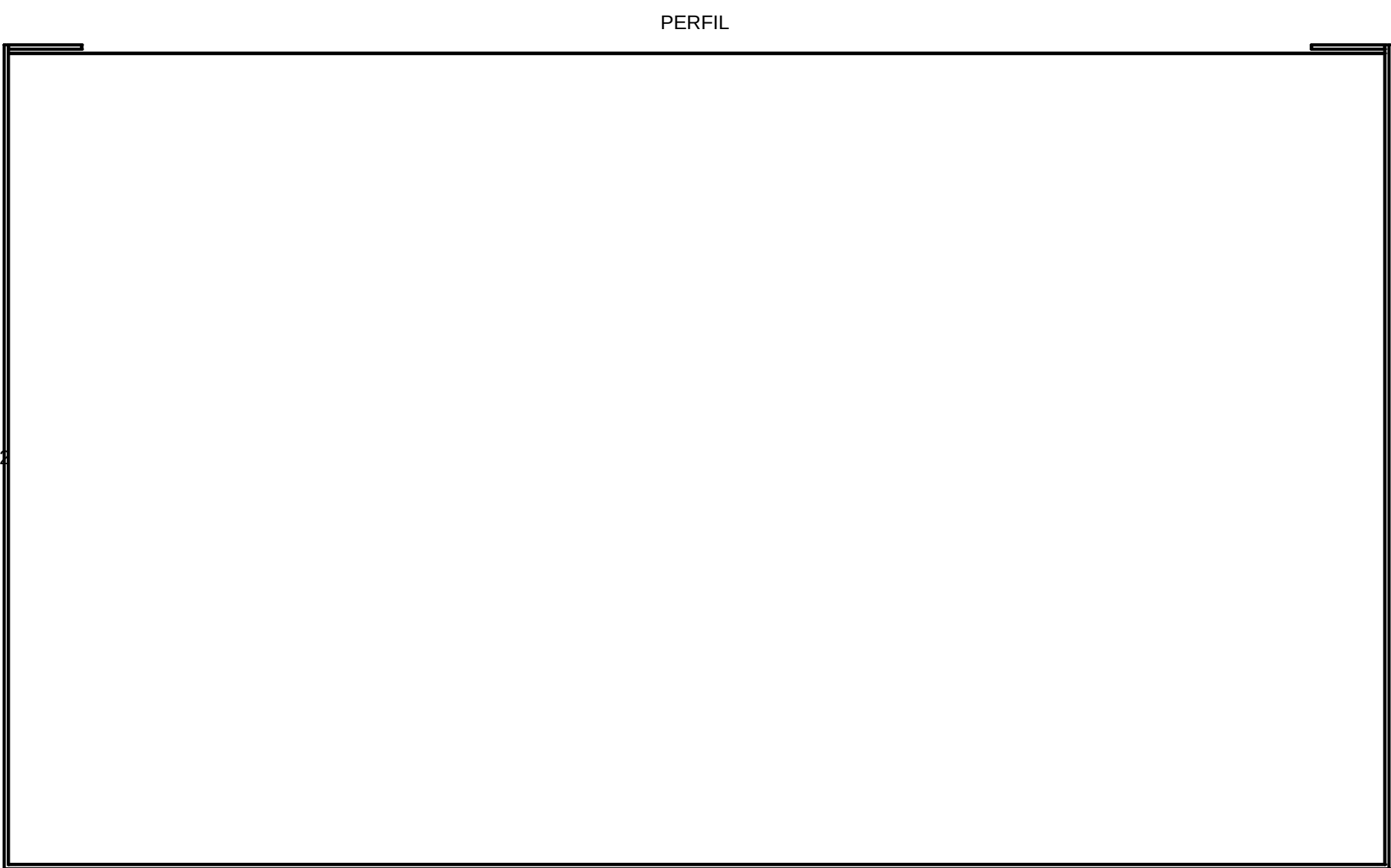
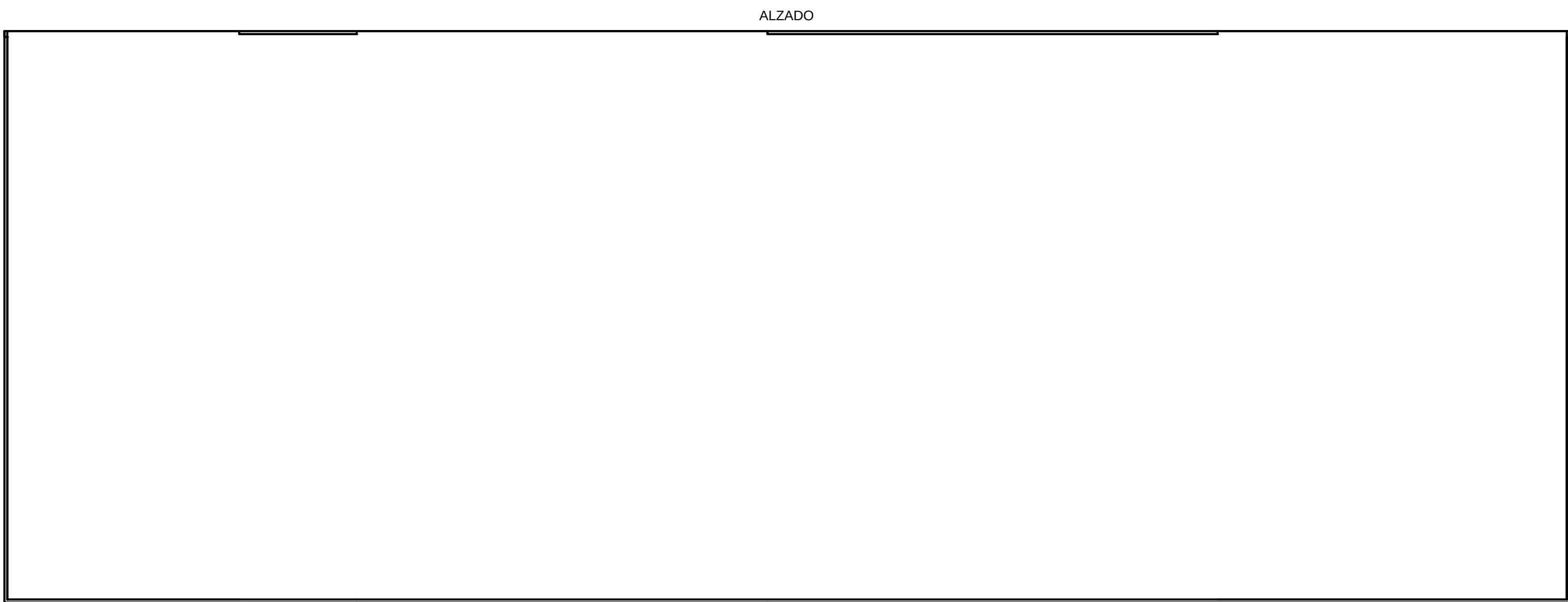
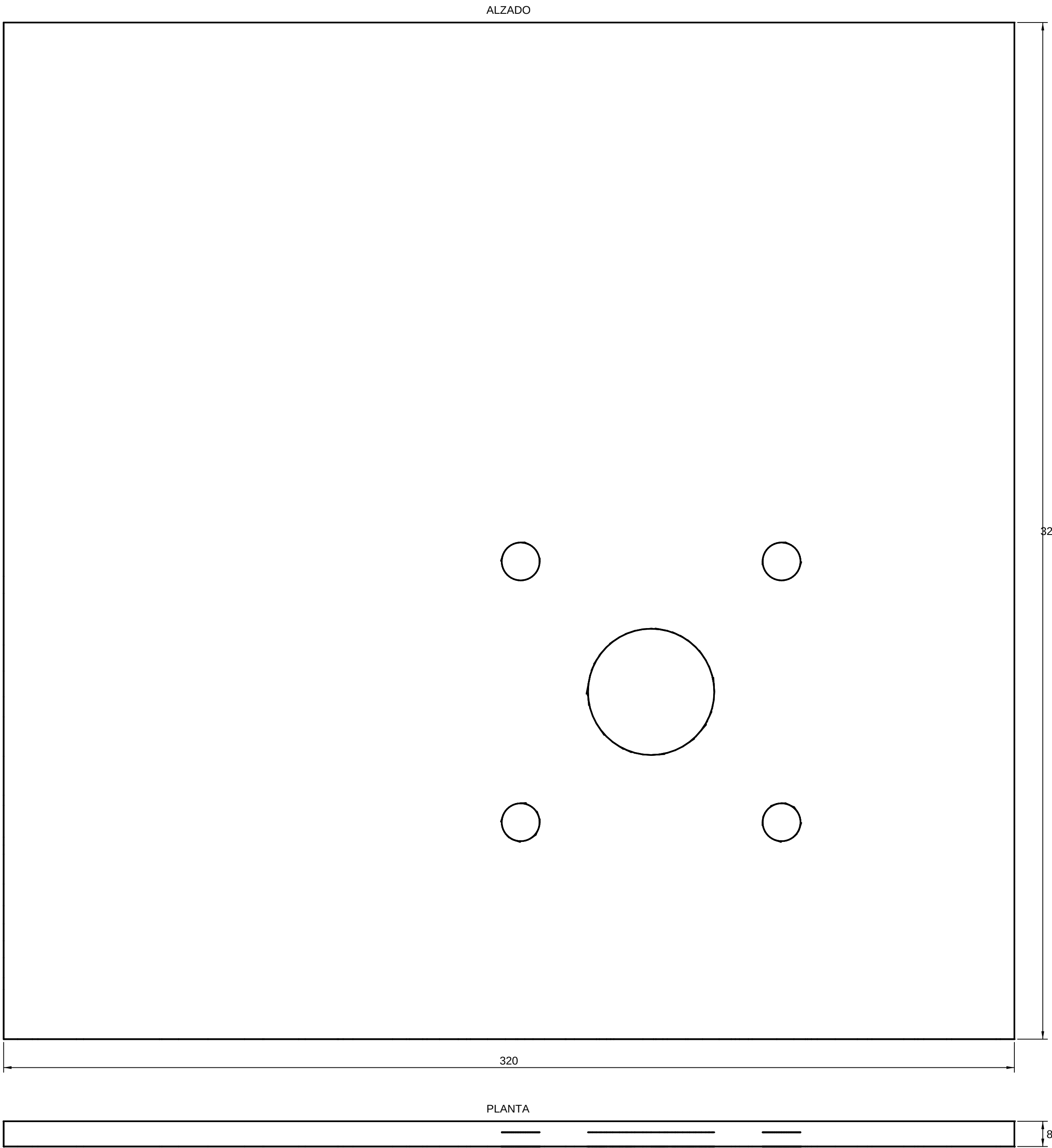


foto3d		DESIGNACIÓN			ESCALA	
Tubo: Ø38.1x3.0 CAPA USER		FAB - EJE TENSOR cuadrado 38.1 — L=566 (muñones Ø30 h6)			1:2	
PROYECTO		FUENTE		FORMATO	LÁMINA	
CV-GT-800 - MOVEX 530 GT (FRICTION TOP...)		diseño paramétrico — capa user		A1	1 / 1	
VERIFICACIÓN DE ESCALA		FIGURAS		FECHA	UNIDADES	
CAD EN MM (CAPA USER)		1		—	mm	
NOTA				Nº DE PLANO	LB-08	

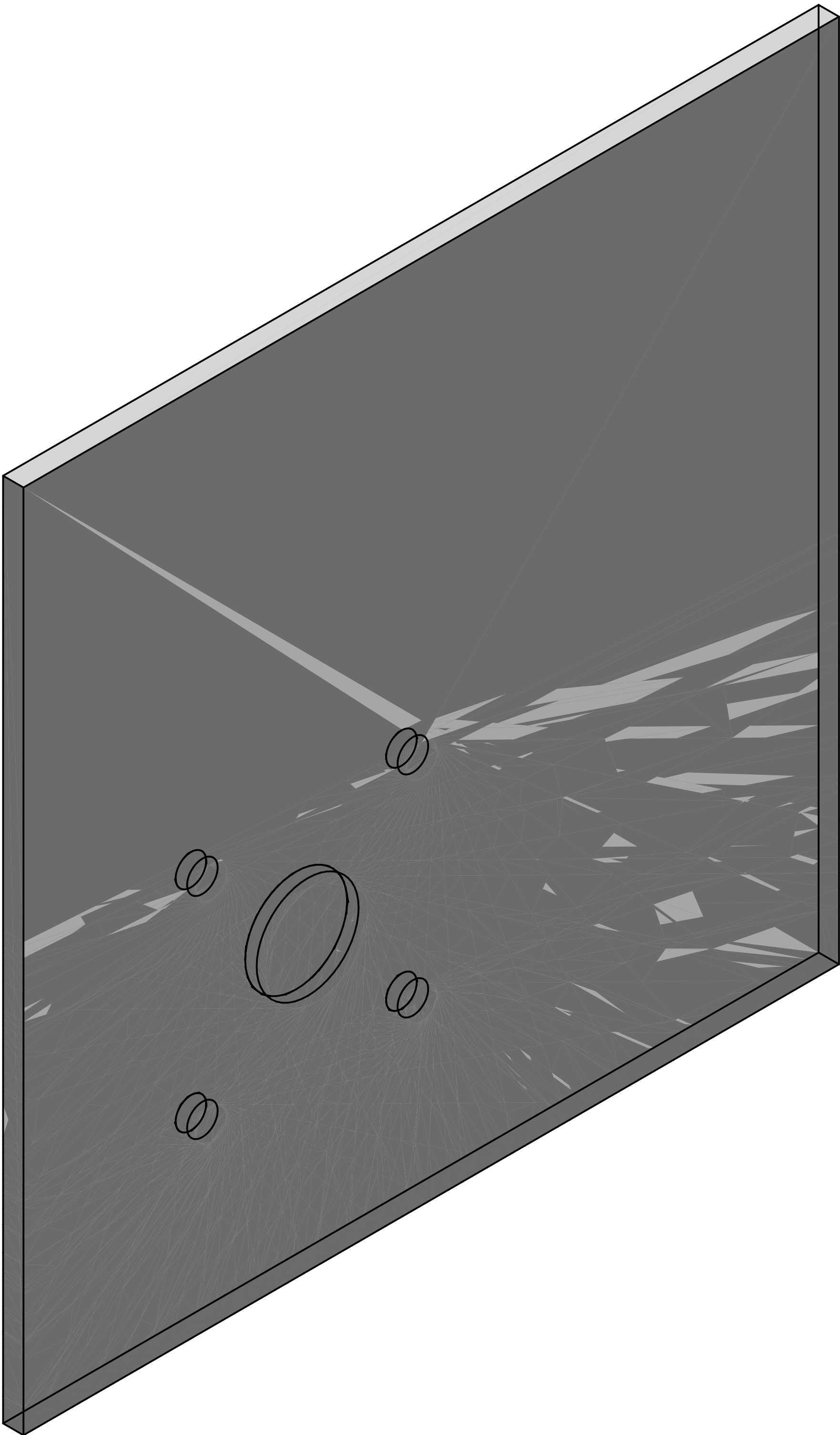




PERFIL



ISOMÉTRICA



fotó3d		DESIGNACIÓN		ESCALA	
PROYECTO		FAB · Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×322		1:1	
VERIFICACIÓN DE ESCALA		PROYECTO		FORMATO	LÁMINA
CAD EN MM (CAPA USER)		CV-GT-800 · MOVEX 530 GT (FRICTION TOP...)		A1	1 / 1
PROYECCIÓN — PRIMER DIBUJO		VERIFICACIÓN DE ESCALA		FECHA	UNIDADES
CAD EN MM (CAPA USER)		FECHA		—	mm
NOTA		Nº DE PLANO		LB-10	
Material: Acero - tol. gnl. ISO 2768-mK					

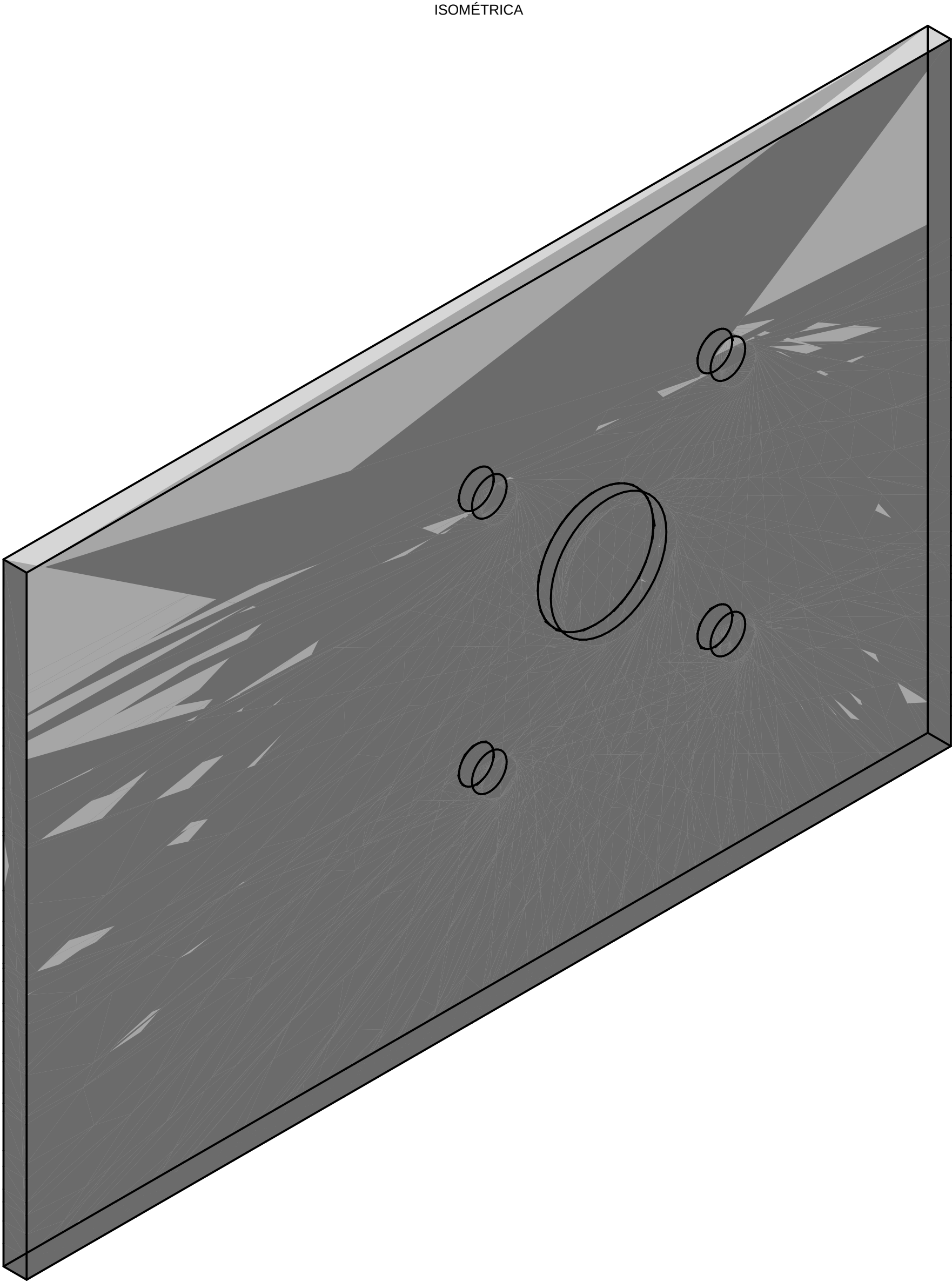
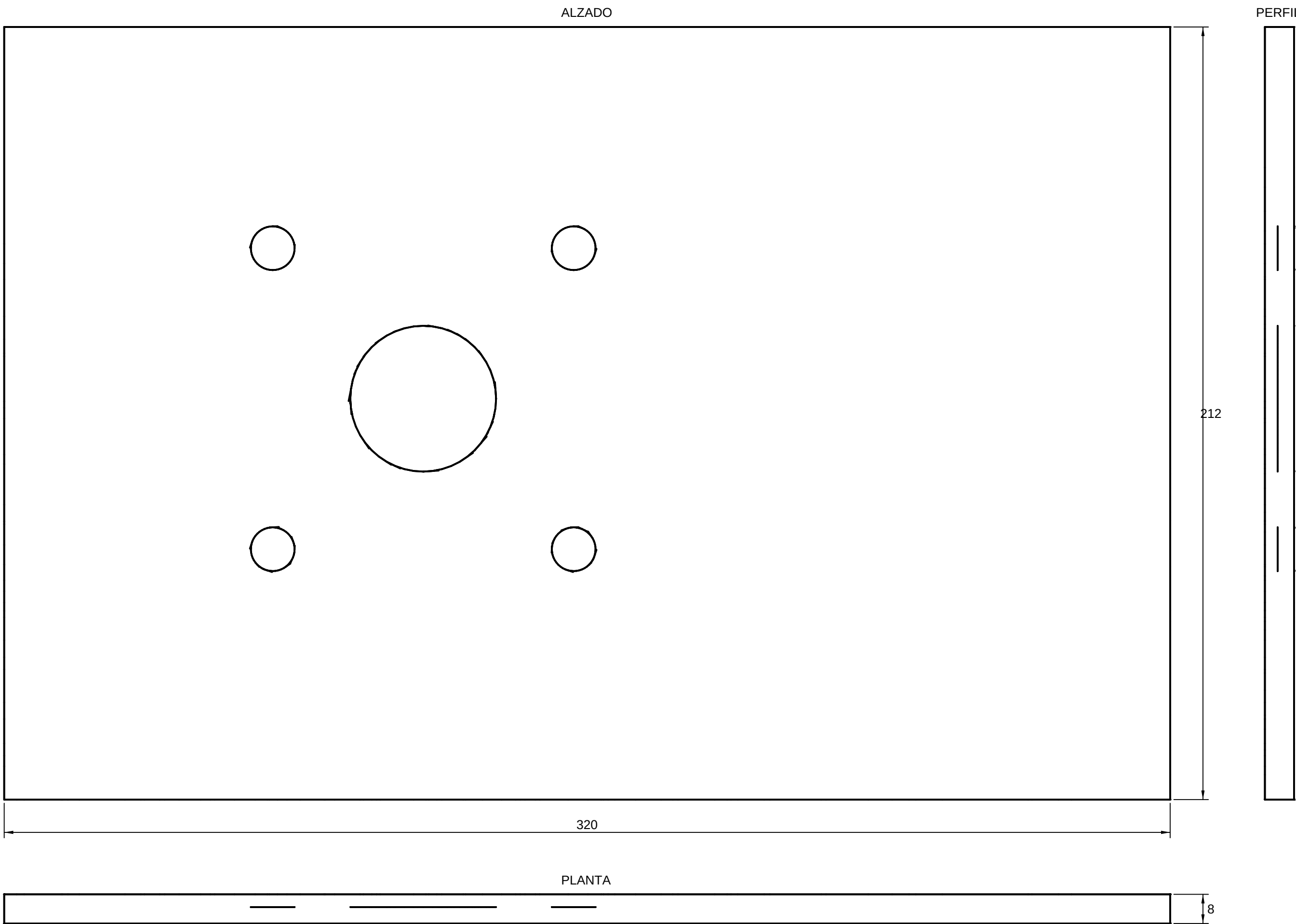
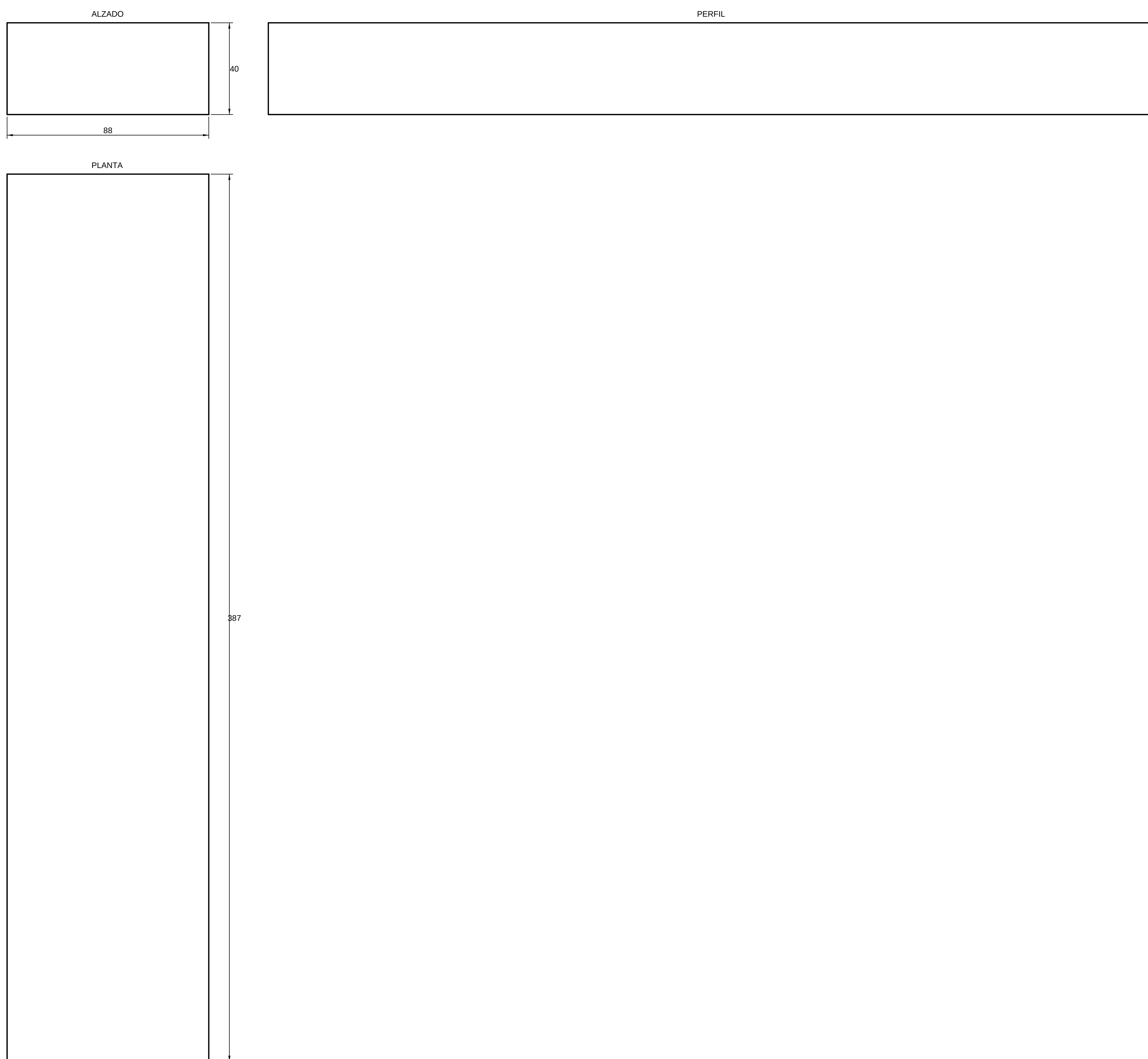
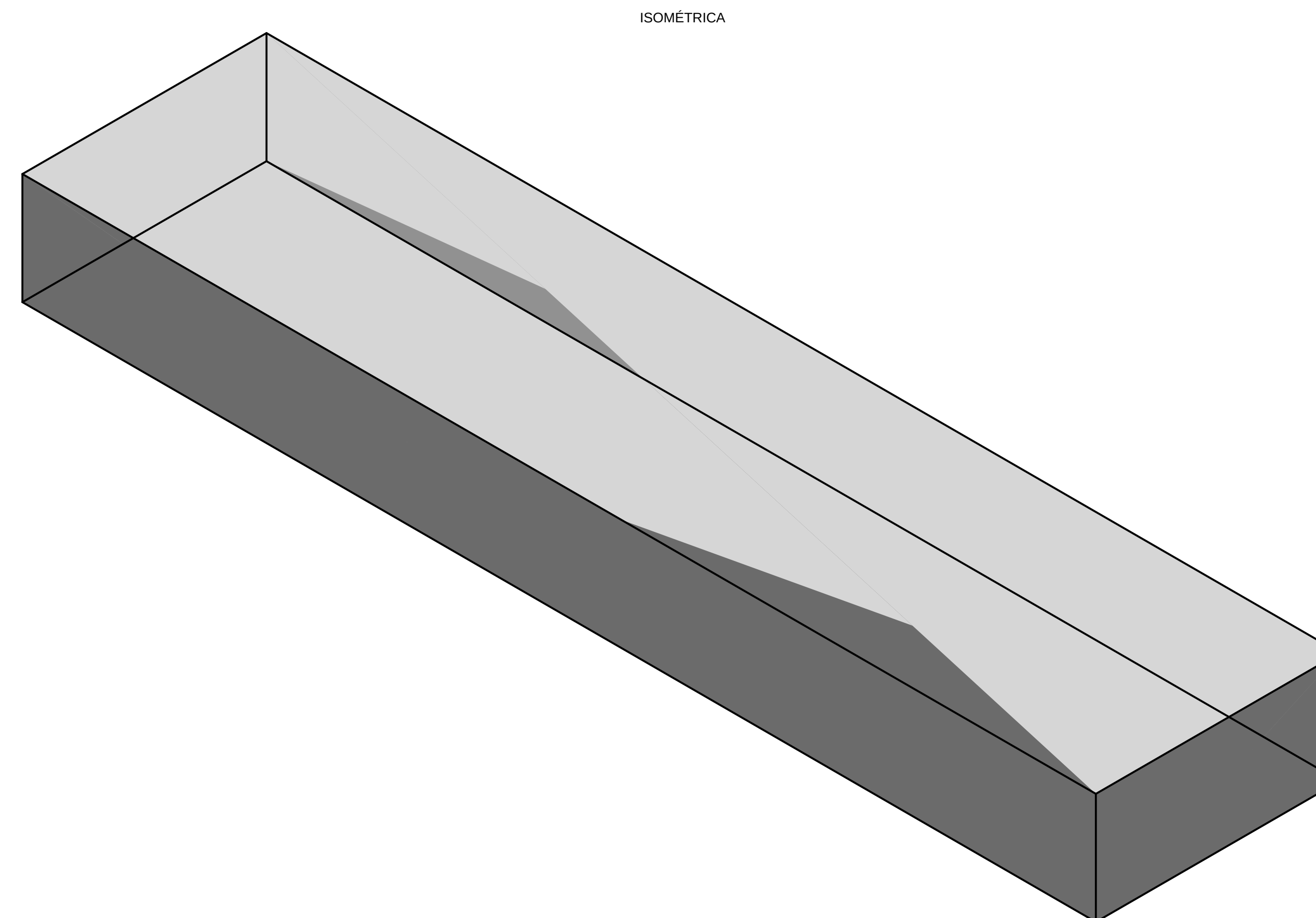


foto3d		DESIGNACIÓN		ESCALA	
PROYECTO		FAB · Mecha porta-chumacera PL8 tensor 320×212		1:1	
VERIFICACIÓN DE ESCALA		PROYECTO		FORMATO	LÁMINA
CAD EN MM (CAPA USER)		CV-GT-800 - MOVEX 530 GT (FRICTION TOP...)		A1	1 / 1
PROYECCIÓN -- PRIMER DIBUJO		VERIFICACIÓN DE ESCALA		FECHA	UNIDADES
CAD EN MM (CAPA USER)		FECHAS		---	mm
NOTA		Material: Acero - tol. gtol. ISO 2768-mK		Nº DE PLANO	
				LB-11	

[illegible]

