

1	2	3	4	5	6	7	8	
A	PLANOS DE FABRICACIÓN CV-LBP-5000 · MOVEX 530 LBP 18 IN × 5.0 M ENSAMBLE PIEZAS TOTALES ÍTEMS DISTINTOS PLANOS DE FABRICACIÓN NORMALIZADAS / CONJUNTOS NORMA DE LÁMINAS TOLERANCIA GENERAL UNIDADES FECHA lbp530_5m.json (formato foto3d-cad, capa user) 80 28 13 (LB-01 ... LB-13) 12 ISO 5457 (marco) · 7200 (cajetín) · 129 (cotas) · 5456-2 (1er diedro) ISO 2768-mK salvo indicación; ajustes por asiento en cada plano mm · proyección primer diedro 2026-08-12 foto3d — método algorítmico fotos->3D · diseño (capa user), no medición. Verificar dimensiones nominales con la unidad real antes de cortar/mecanizar.							A
B								B
C								C
D								D
E								E
F								F
1	2	3	4	5	6	7	8	

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	DESPIECE / LISTA DE MATERIALES (1/2)								A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F

1	2	3	4	5	6	7	8
A	DESPIECE / LISTA DE MATERIALES (2/2)						A
	ÍTEM	DESIGNACIÓN	CANT	TIPO	MATERIAL / NORMA	PLANO	
	26	NORM · Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, grano M8 (cotización 26012937)	5	NORMALIZADA	Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, gran	—	
	27	NORM · Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)	2	NORMALIZADA	Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)	—	
B							B
C							C
D							D
E							E
F							F
1	2	3	4	5	6	7	8

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} (R + K \cdot 0)$, libra neutra por factor K
ESPESOR DE CHAPA e = 6 mm (constante en toda la pieza)

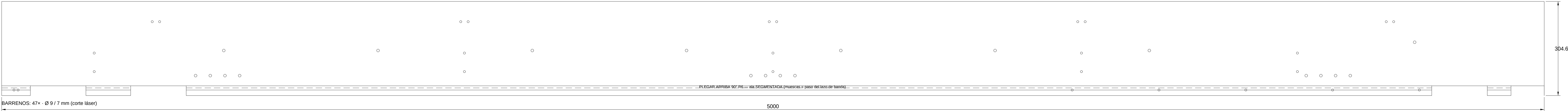
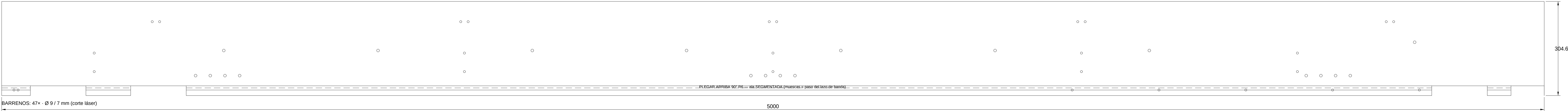
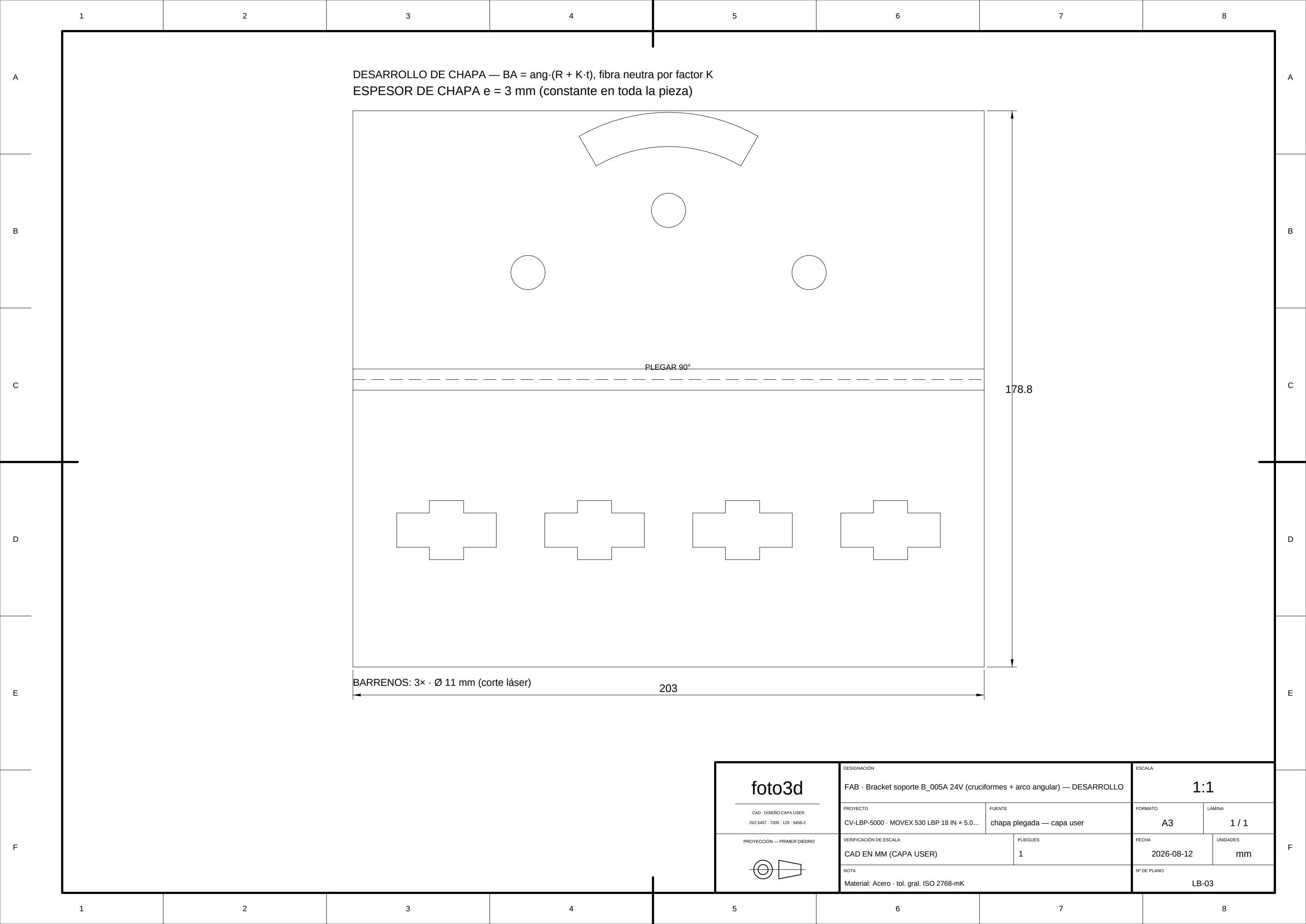


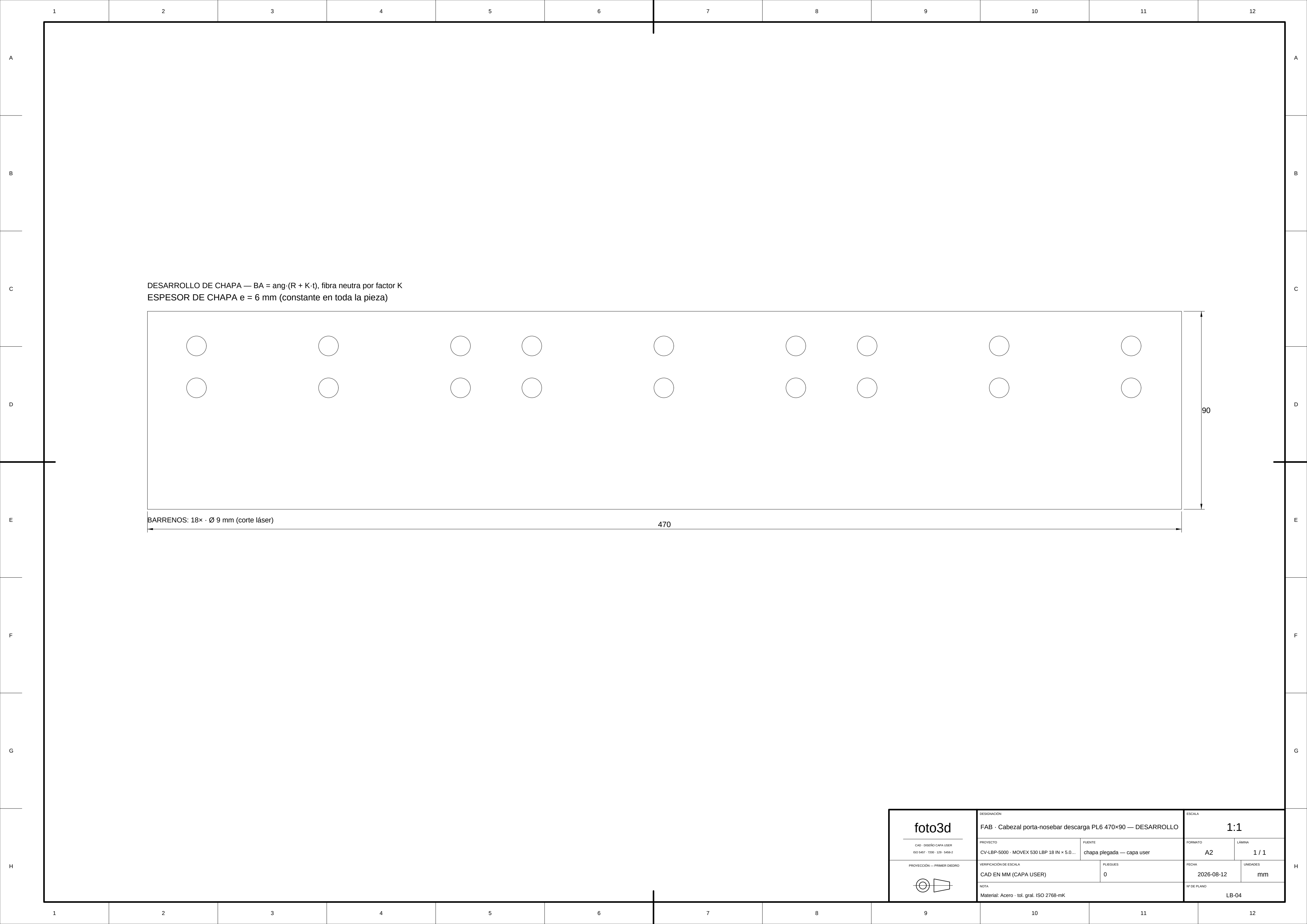
foto3d		FAB - Placa lateral libre PL6 L=5000 — DESARROLLO		1:5	
OBJETO: CHAPA LATERAL LIBRE PL6 L=5000 — AN SEGUIMIENTO LUNAR 90° + (BAJO DEL INNO DE TUBOS)		PROYECTO: CHAPA LATERAL LIBRE PL6 L=5000 — AN SEGUIMIENTO LUNAR 90° + (BAJO DEL INNO DE TUBOS)		1/1	
PROYECTO: CHAPA LATERAL LIBRE PL6 L=5000 — AN SEGUIMIENTO LUNAR 90° + (BAJO DEL INNO DE TUBOS)		VERIFICACION DE DISEÑO: CAD EN MM (CAPA USER)		mm	
MATERIAL: ALUMINIO 6061-T6		1		LB-01	

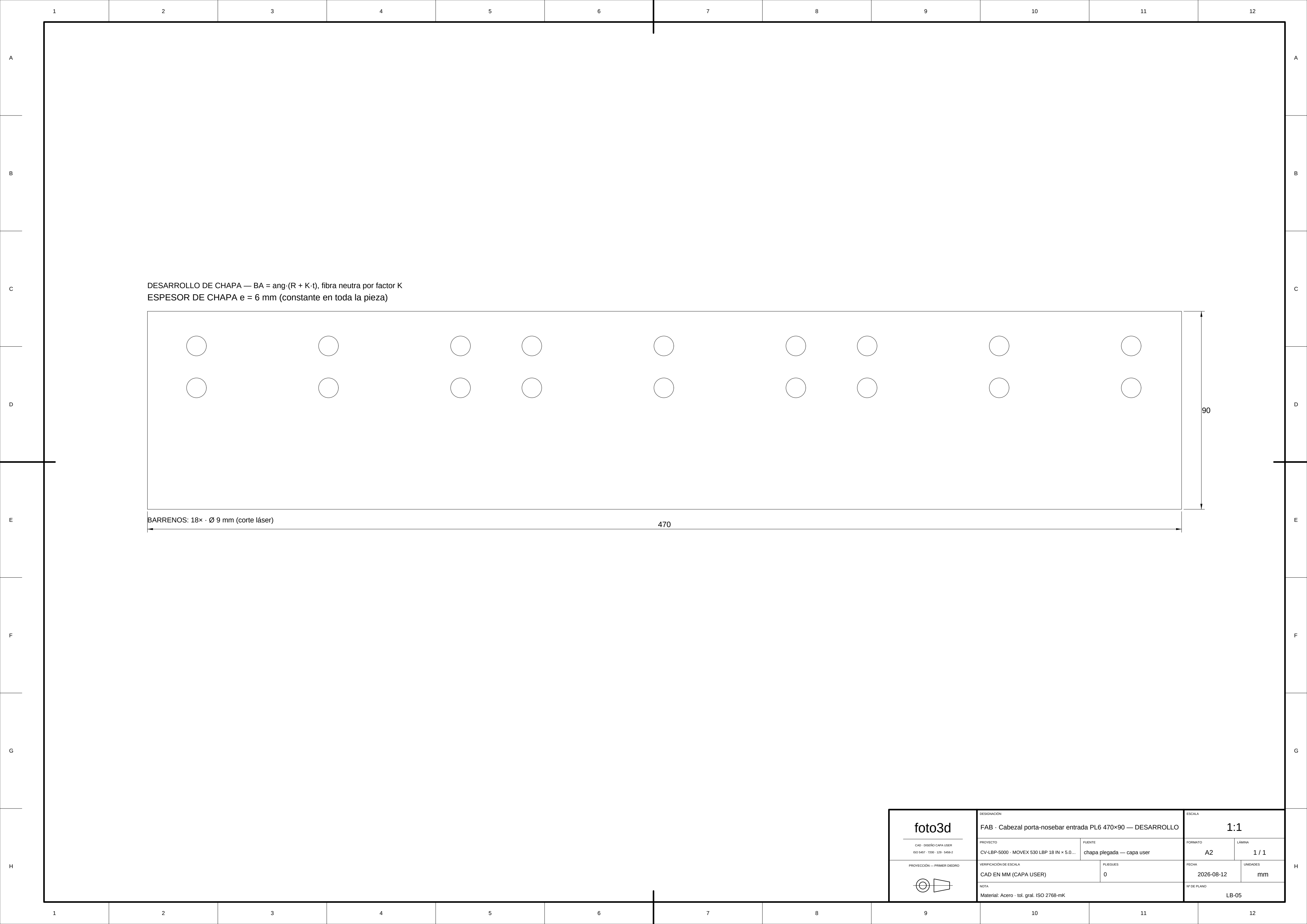
DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} (R + K \cdot 0)$, libra neutra por factor K
ESPESOR DE CHAPA e = 6 mm (constante en toda la pieza)

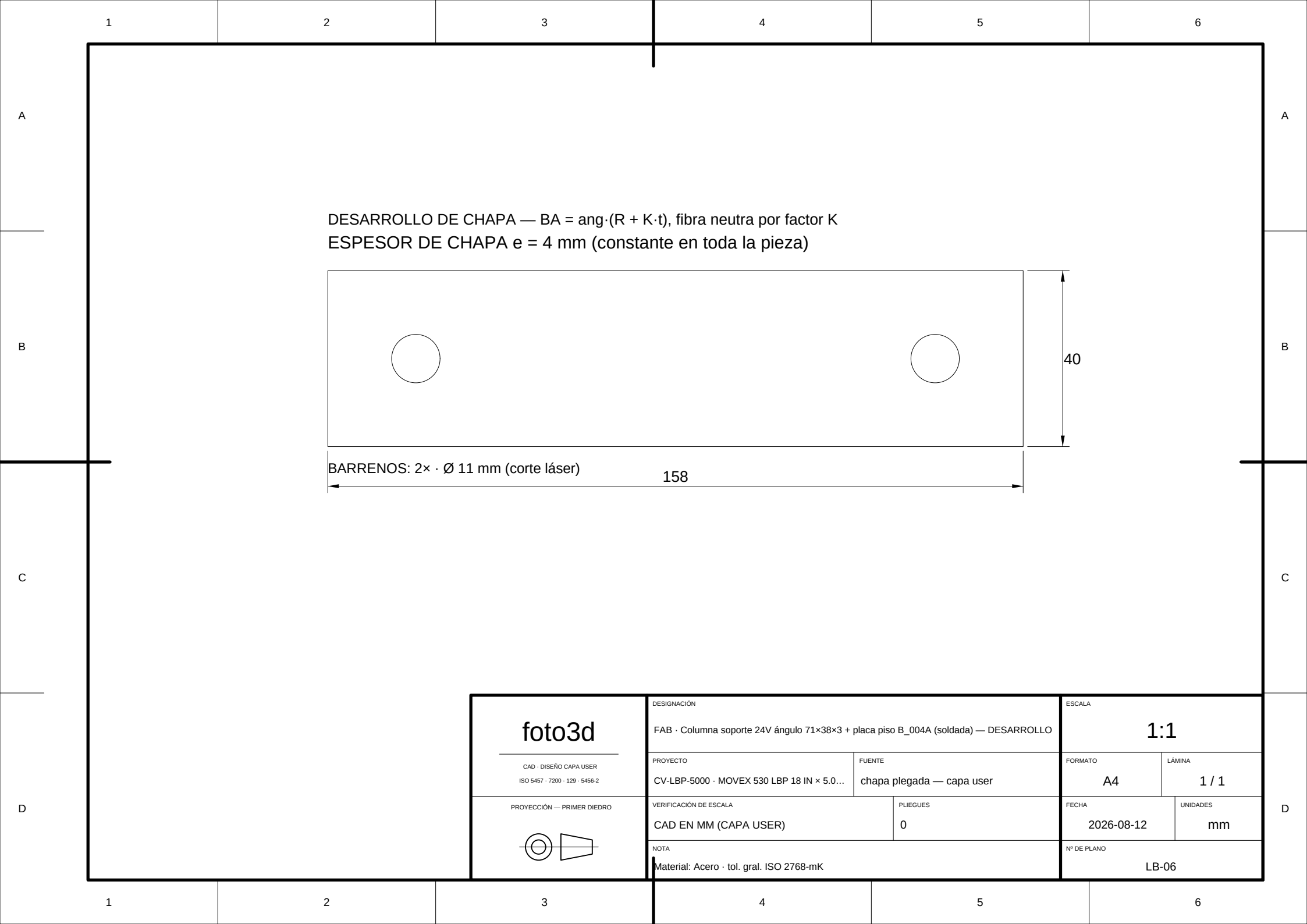


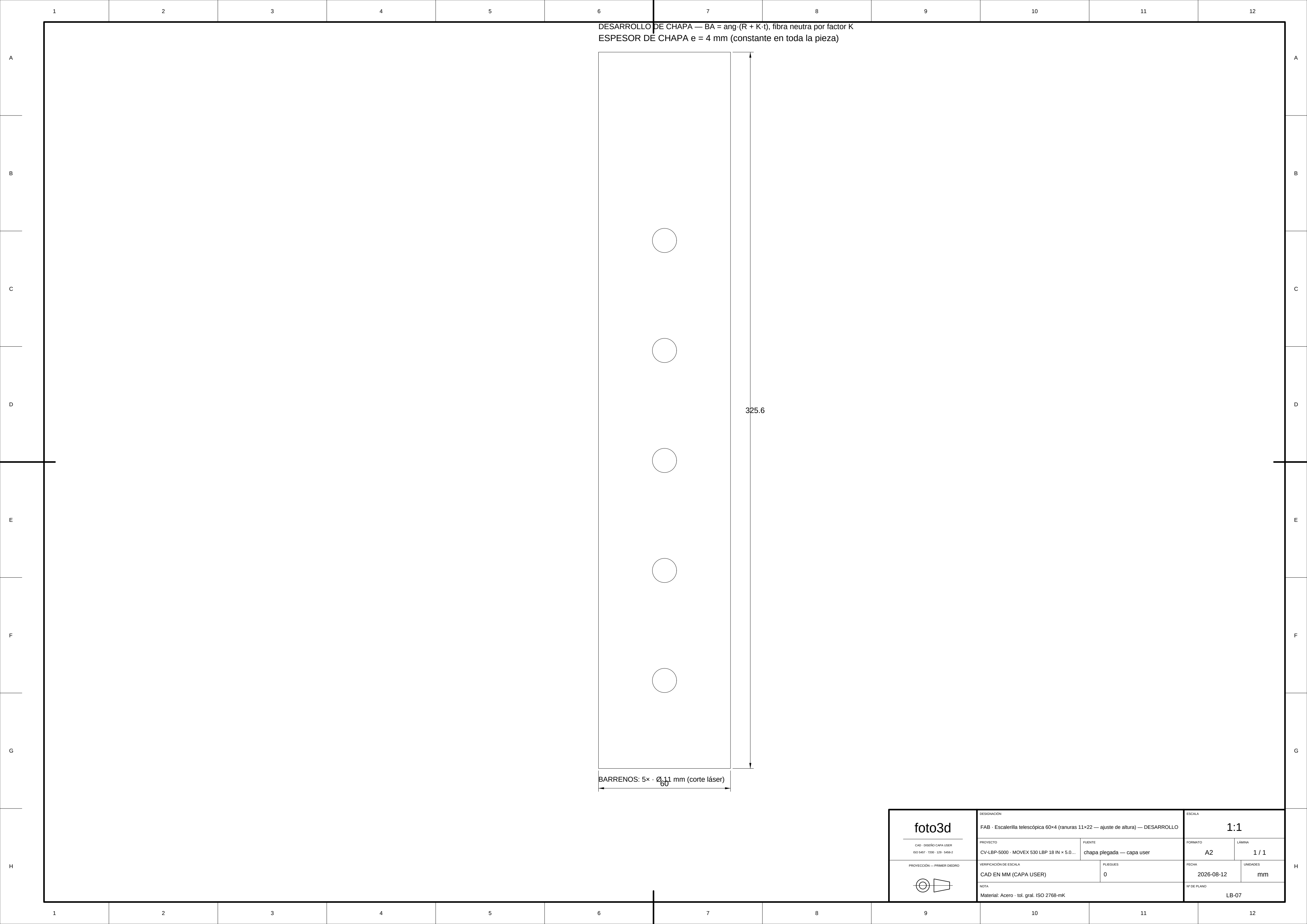
fotio3d		FAB - Placa lateral motor PL6 L=5000 — DESARROLLO		1:5	
OBJETO: CHAPA LATERAL 90° PL6 L=5000		PROYECTO: MOVEX 3D LBP 10 PL X 5.0 L		1/1	
PROYECTO: PLACA LATERAL 90° PL6 L=5000		VERIFICACIÓN DE MEDIDA: CAD EN MM (CAPA USER)		mm	
MATERIA: ALUMINIO 6061-T6		1		LB-02	



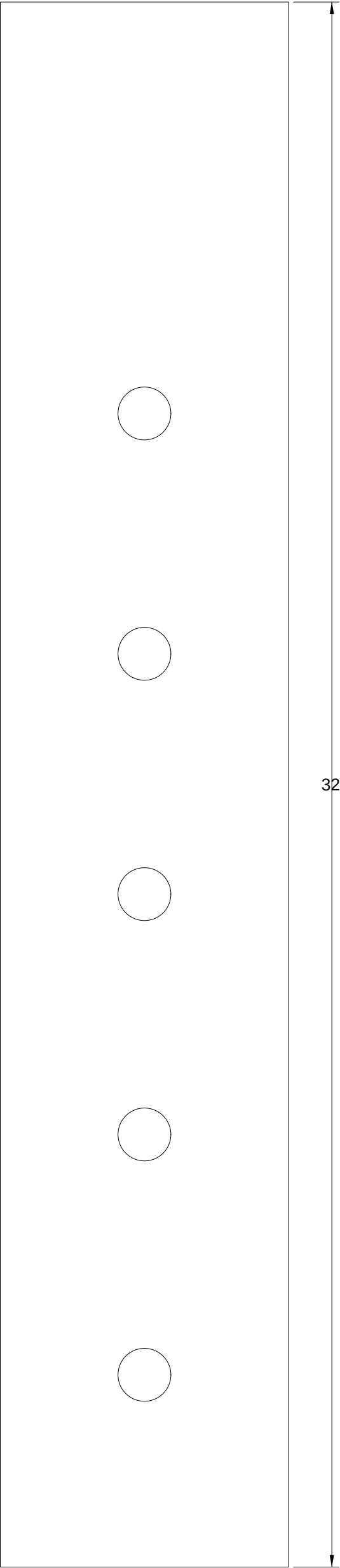






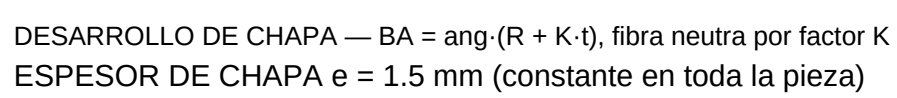


DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + K \cdot t)$, fibra neutra por factor K
ESPESOR DE CHAPA e = 4 mm (constante en toda la pieza)



BARRENOS: 5x · $\varnothing 11$ mm (corte láser)

foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	FAB · Escalerilla telescópica 60×4 (ranuras 11×22 — ajuste de altura) — DESARROLLO		1:1	
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
	CV-LBP-5000 · MOVEX 530 LBP 18 IN × 5.0...	chapa plegada — capa user	A2	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA		FECHA	UNIDADES
	CAD EN MM (CAPA USER)	0	2026-08-12	mm
	NOTA		Nº DE PLANO	
	Material: Acero · tol. gral. ISO 2768-mK		LB-07	



DESARROLLO DE CHAPA — BA = ang. (R + K·t), fibra neutra por factor K
ESPESOR DE CHAPA e = 1.5 mm (constante en toda la pieza)

BARRENOS: 16x - Ø 7 / 8 / 48 mm (corte láser)

4 PLIEGUES 90° R1.5 — ARTESA EN U + TAPA(S) DE EXTREMO

915.6

816.4

foto3d	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	FAB · Guarda inferior tensor — artesa U chapa 1.5 — DESARROL...		1:2	
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
	CV-LBP-5000 · MOVEX 530 LBP 18 IN x 5.0...	chapa plegada — capa user	A1	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA	PLIEGUES	FECHA	UNIDADES
CAD EN MM (CAPA USER)		4	2026-08-12	mm
NOTA			Nº DE PLANO	
Material: Acero - tol. gnl. ISO 2768-mK			LB-09	

DESARROLLO DE CHAPA — BA = ang·(R + K·t), fibra neutra por factor K
ESPESOR DE CHAPA e = 8 mm (constante en toda la pieza)

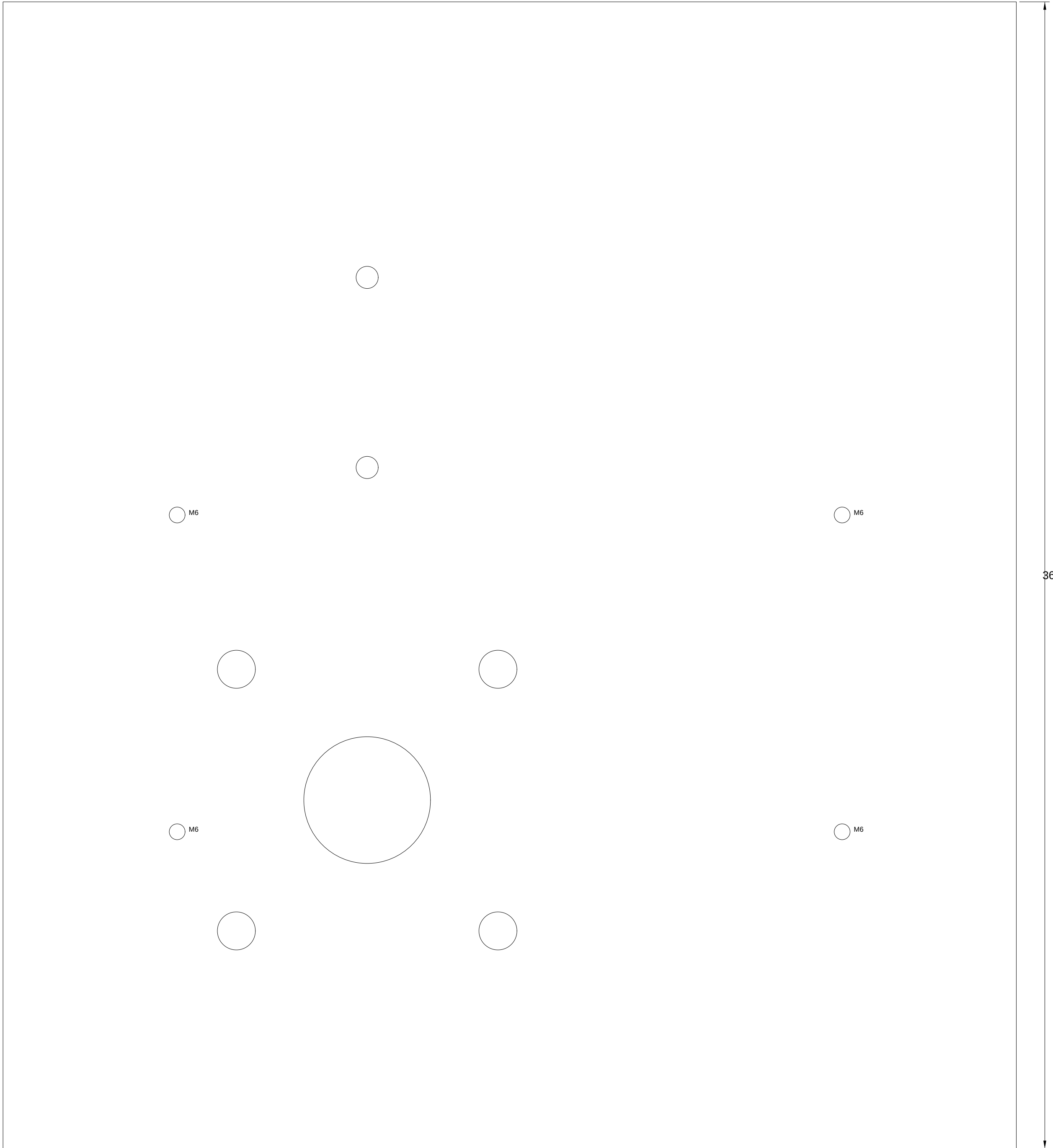
BARRENOS: 9× · Ø 40 / 12 / 5 mm (corte láser)
ROSCAR: 4× M6 (broca en plano)

320

422

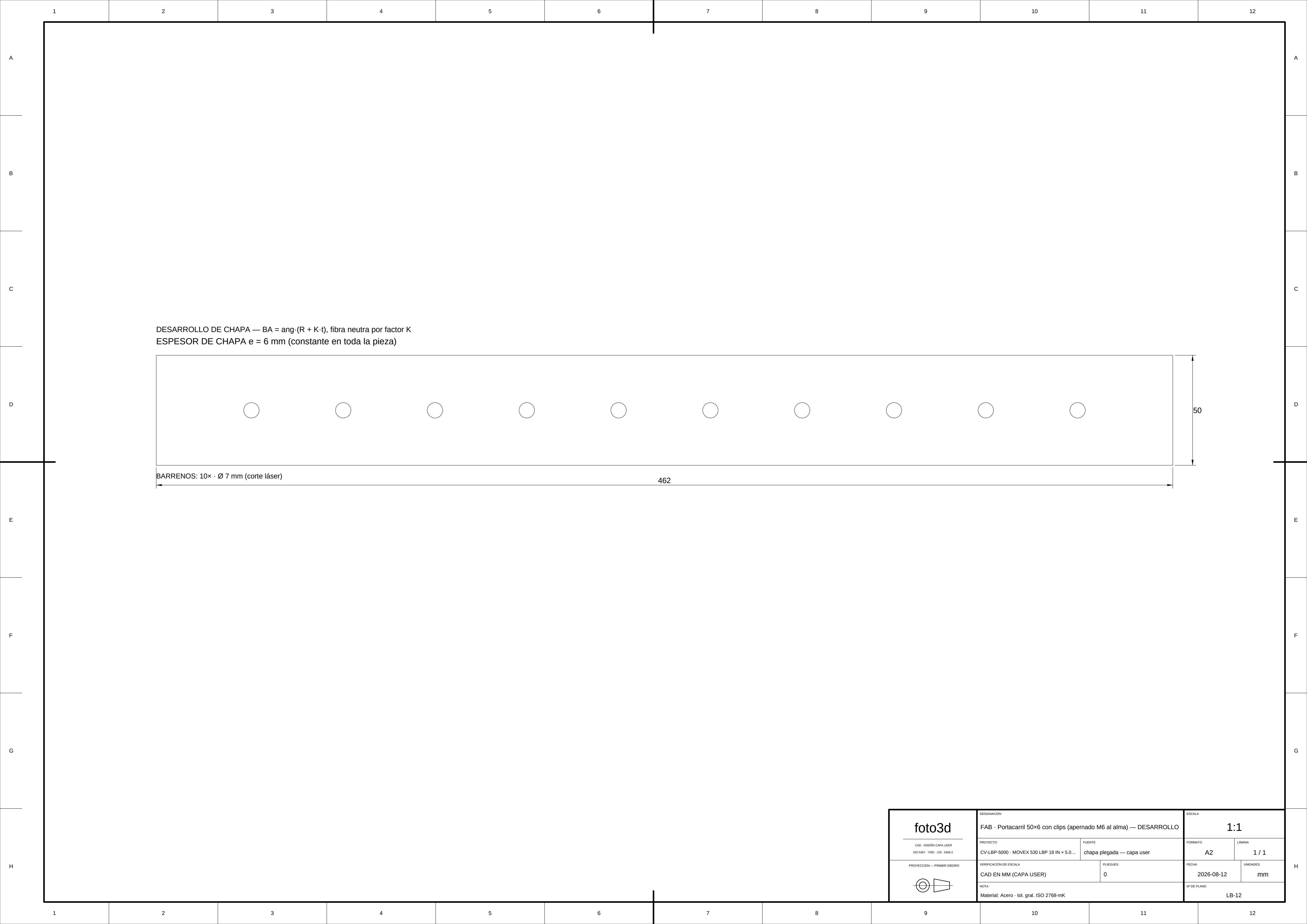
foto3d		DESIGNACIÓN		ESCALA	
PROYECTO		FUENTE		FORMATO	
CV-LBP-5000 - MOVEX 530 LBP 18 IN x 5.0...		chapa plegada — capa user		A1	1 / 1
VERIFICACIÓN DE ESCALA		PLIEGUES		FECHA	UNIDADES
CAD EN MM (CAPA USER)		0		2026-08-12	mm
NOTA				Nº DE PLANO	
Material: Acero - tol. gnl ISO 2768-mK				LB-10	

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} (R + K \cdot t)$, fibra neutra por factor K
ESPESOR DE CHAPA e = 8 mm (constante en toda la pieza)



BARRENOS: 11× - Ø 40 / 12 / 5 / 7 mm (corte láser)
ROSCAR: 4× M6 (broca en plano)

foto3d 130 - 000000 CAPA USER 00 1407 / 100 120 1400-2 PROYECCIÓN — PRIMER ANGULO	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	FAB - Mecha porta-chumacera PL8 tensor 320×362 — DESARROLLO		1:1	
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
	CV-LBP-5000 - MOVEX 530 LBP 18 IN × 5.0...	chapa plegada — capa user	A1	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA	PLIEGUES	FECHA	UNIDADES
CAD EN MM (CAPA USER)		0	2026-08-12	mm
NOTA			Nº DE PLANO	
Material: Acero - tol. gnl. ISO 2768-mK			LB-11	



[illegible]