

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A									
B									
C									
D									
E									
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	9 (GT-01 ... GT-09)
NORMALIZADAS / CONJUNTOS	12
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	2026-08-12

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

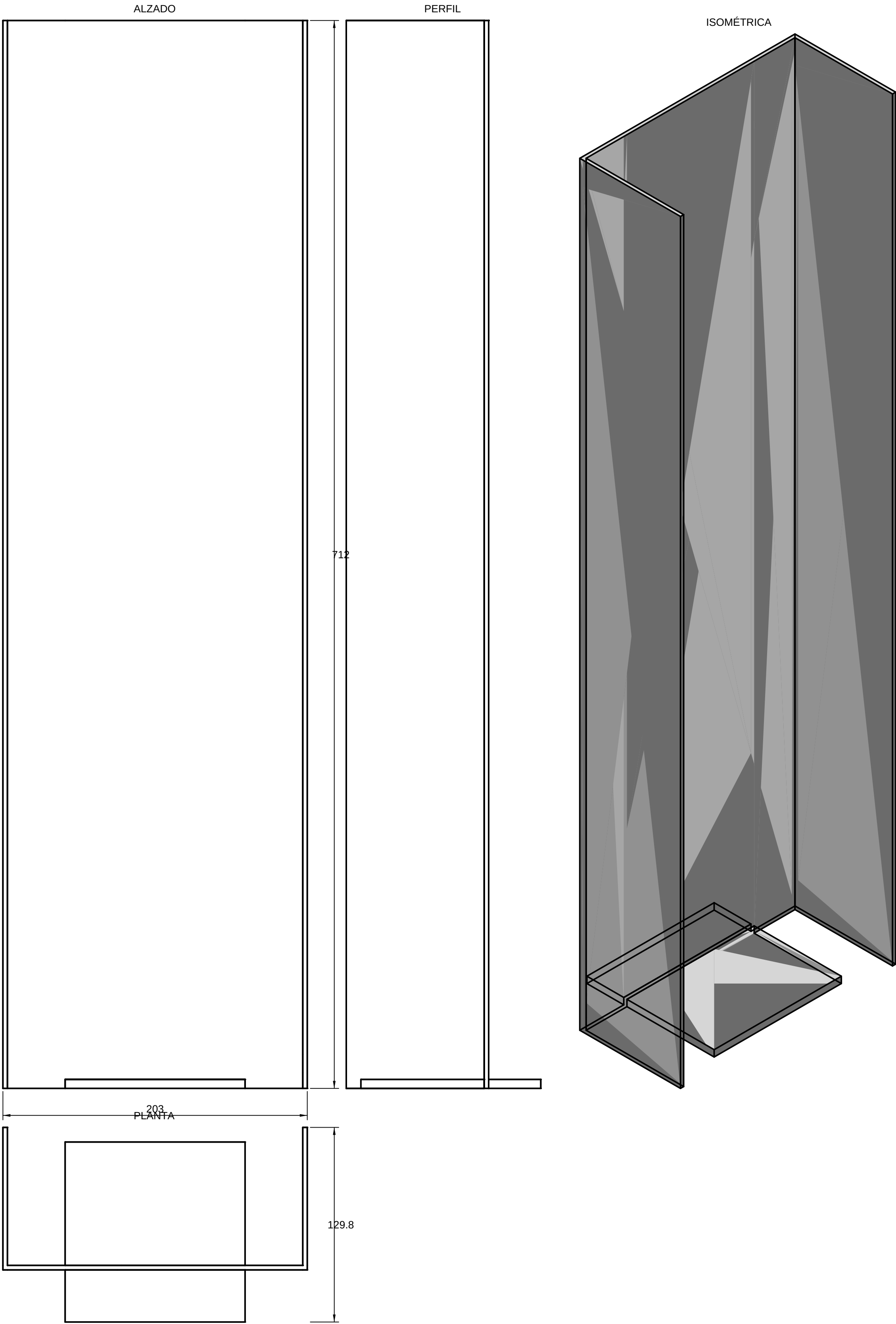


foto3d 100 1417 1281 1281 1417 100	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	FAB · Soporte tipo ZP2026 203×95×3 + nivelador		1:2	
PROYECCIÓN — PRIMER DIBUJO	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
	CV-GT-800 - MOVEX 530 GT (FRICTION TOP...)	diseño paramétrico — capa user	A1	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA	FIGURAS	FECHA	UNIDADES
	CAD EN MM (CAPA USER)	2	2026-08-12	mm
NOTA			Nº DE PLANO	
Material: Acero S275JR - tol. genl. ISO 2768-mK			GT-01	

A

B

C

D

E

F

G

H

J

K

L

M

DESARROLLO DE CHAPA — BA = ang (R + K·t), fibra neutra por factor K
ESPESOR DE CHAPA e = 6 mm (constante en toda la pieza)

PLEGAR ARRIBA 90° R6

800

foto3d

VIA: DESARROLLO CAPA USER
ISO 1547 / ISO 159-2

PROYECTO
CV-GT-800 - MOVEX S30 GT (FRICTION TOP...

VERIFICACIÓN DE ESCALA
CAD EN MM (CAPA USER)

NOTA:
Material: Acero S275JR - tol. genl. ISO 2768-mK

FUENTE
chapa plegada — capa user

NÚMERO
1

FORMATO
A1

LÁMINA
1 / 1

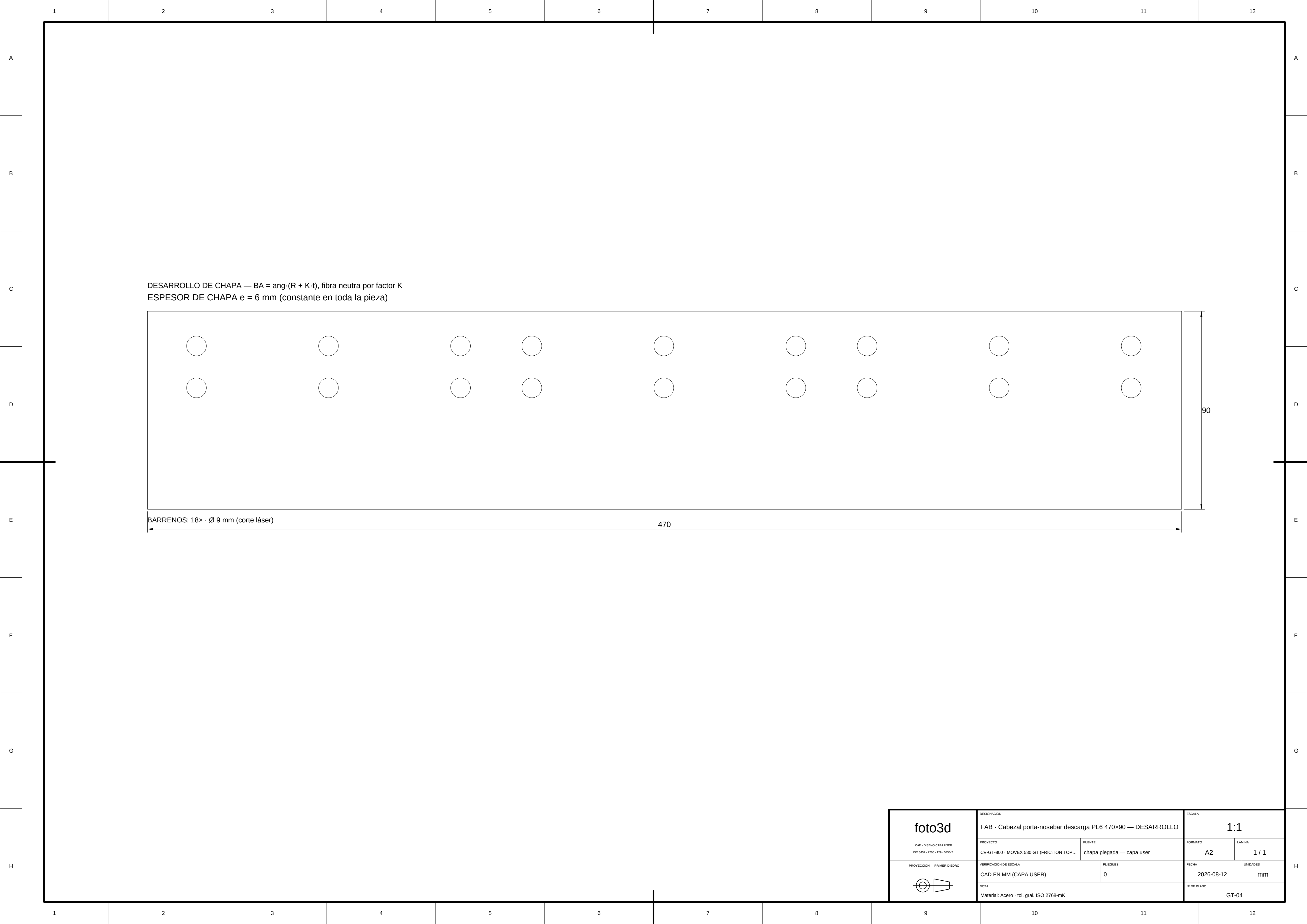
FECHA
2026-08-12

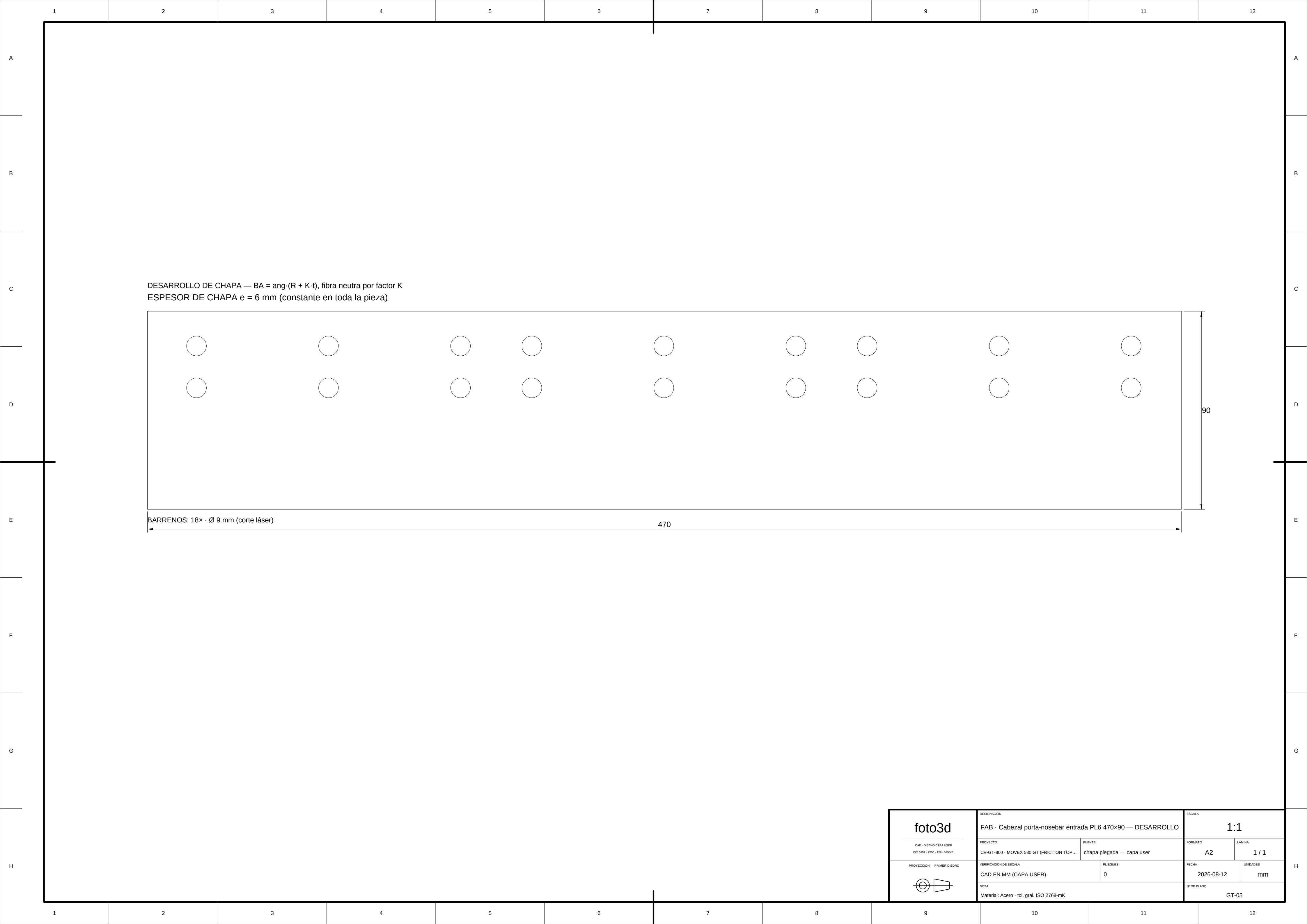
UNIDADES
mm

Nº DE PLANO
GT-02

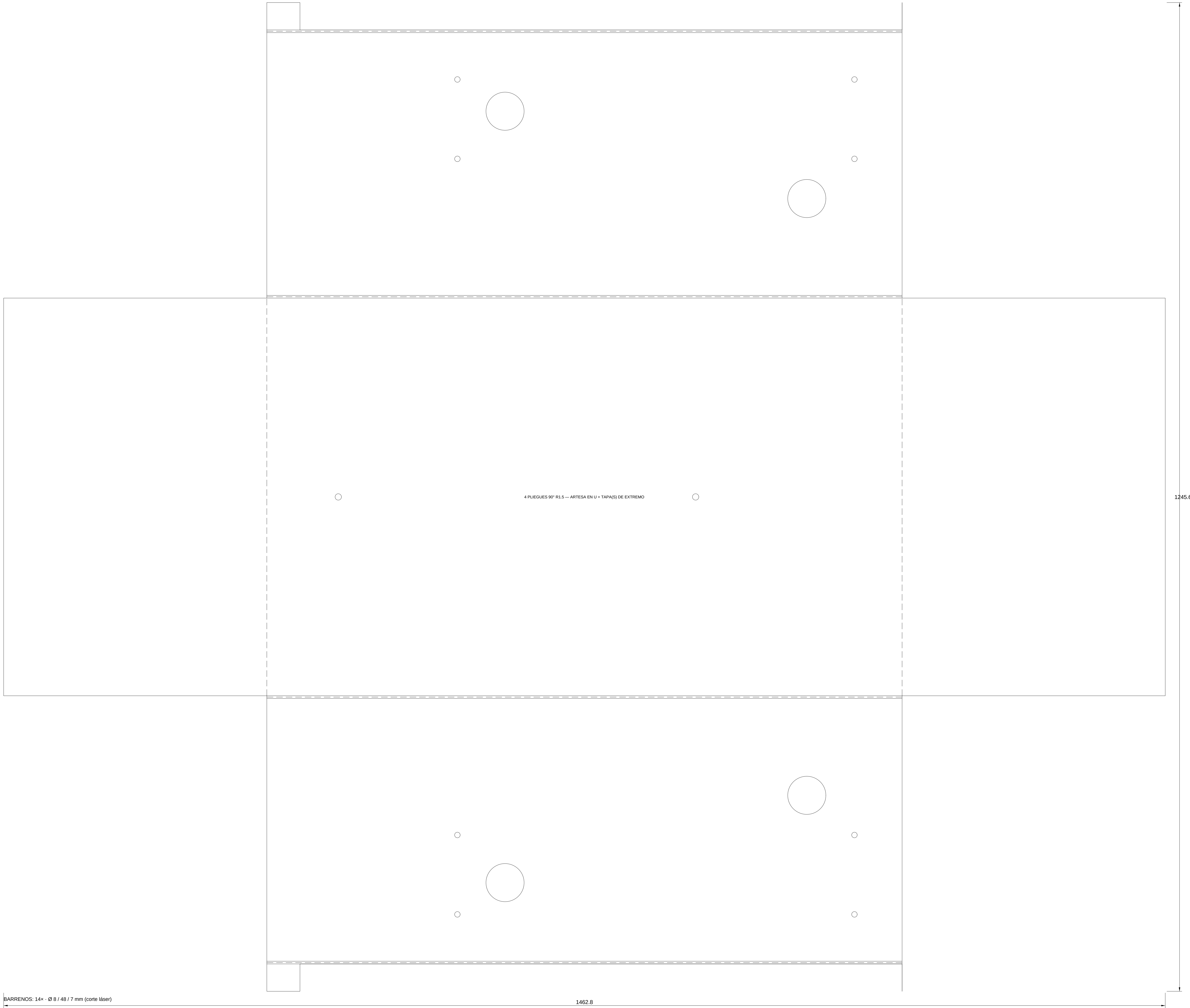
ESCALA
1:1

[illegible]



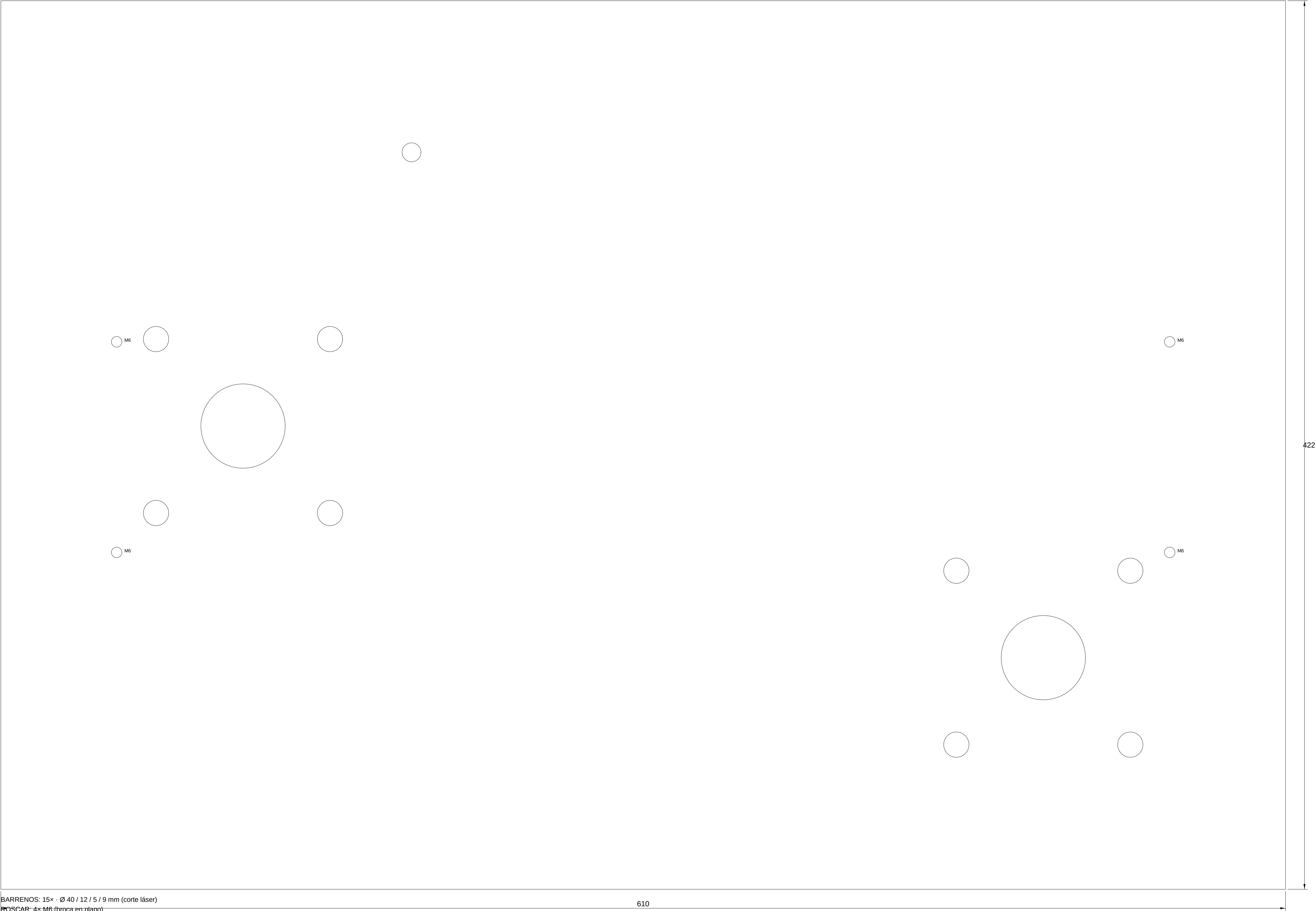


DESARROLLO DE CHAPA — BA = ang (R + K·θ), fibra neutra por factor K
ESPESOR DE CHAPA e = 1.5 mm (constante en toda la pieza)



BARRENOS: 14× - Ø 8 / 48 / 7 mm (corte láser)

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: 15x - Ø 40 / 12 / 5 / 9 mm (corte láser)
ROSCAR: 4x M6 (broca en plano)

foto3d			DESIGNACIÓN			ESCALA		
Tubo Ø40x12x1.5mm Ø40x12x1.5mm Ø40x12x1.5mm			FAB - Mechta porta-chumacera PL8 combinada 610x422 — DESARROLLO			1:1		
PROYECTO			FUENTE		FORMATO	LÁMINA		
CV-GT-800 - MOVEX 530 GT (FRICTION TOP...)			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. gñal. ISO 2768-HK			GT-07					

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + K \cdot t)$, fibra neutra por factor K ESPESOR DE CHAPA $e = 3 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)								A
B									B
C									C15
D	PLEGAR ARRIBA $90^\circ R3 (\times 2)$								D
E	387								E
F	foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2 PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO				DESIGNACIÓN FAB · Riostra de soportes (tipo ZP2026) — DESARROL... PROYECTO CV-GT-800 · MOVEX 530 GT (FRICTION TOP... chapa plegada — capa user VERIFICACIÓN DE ESCALA CAD EN MM (CAPA USER) NOTA Material: Acero S275JR · tol. gral. ISO 2768-mK		ESCALA 1:1 FORMATO A3 FECHA 2026-08-12 Nº DE PLANO GT-08 LÁMINA 1 / 1 UNIDADES mm		F
	1	2	3	4	5	6	7	8	

[illegible]