

1	2	3	4	5	6	7	8	
A	PLANOS DE FABRICACIÓN CV-GT-800 · MOVEX 530 GT (FRICTION TOP) 18 IN × 0.8 M ENSAMBLE PIEZAS TOTALES ÍTEMS DISTINTOS PLANOS DE FABRICACIÓN NORMALIZADAS / CONJUNTOS NORMA DE LÁMINAS TOLERANCIA GENERAL UNIDADES FECHA lbp530_gt08.json (formato foto3d-cad, capa user) 51 28 10 (GT-01 ... GT-10) 13 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 ConveyOne — Célula de Diseño · modelo paramétrico (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																																																																																																																																																																		
	<table><tr><th>ÍTEM</th><th>DESIGNACIÓN</th><th>CANT</th><th>TIPO</th><th>MATERIAL / NORMA</th><th>PLANO</th></tr><tr><td>1</td><td>FAB · Bracket soporte B_005A 24V (cruciformes + arco angular)</td><td>2</td><td>FABRICADA</td><td>Acero S275JR e3</td><td>GT-02</td></tr><tr><td>2</td><td>FAB · Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×90</td><td>1</td><td>FABRICADA</td><td>Acero S275JR PL6</td><td>GT-03</td></tr><tr><td>3</td><td>FAB · Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×90</td><td>1</td><td>FABRICADA</td><td>Acero S275JR PL6 — mismo desarrollo que FAB · Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×90 (GT-03); 1 EN ESPEJO</td><td>GT-03</td></tr><tr><td>4</td><td>FAB · Columna soporte 24V canal C 77×38×3 (pivote+arco / apriete 3×M10)</td><td>2</td><td>FABRICADA</td><td>Acero S275JR e3</td><td>GT-04</td></tr><tr><td>5</td><td>FAB · EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — L=681 (muñones Ø30 h6)</td><td>1</td><td>FABRICADA</td><td>Acero SAE 1045 (calibrado — ver lámina EJ)</td><td>LBP530-EJ-01</td></tr><tr><td>6</td><td>FAB · EJE TENSOR cuadrado 38.1 — L=566 (muñones Ø30 h6)</td><td>1</td><td>FABRICADA</td><td>Acero SAE 1045 (calibrado — ver lámina EJ)</td><td>LBP530-EJ-02</td></tr><tr><td>7</td><td>FAB · Guarda inferior unica — artesa U chapa 1.5</td><td>1</td><td>FABRICADA</td><td>Acero S275JR e1.5</td><td>GT-05</td></tr><tr><td>8</td><td>FAB · Mecha porta-chumacera PL8 combinada 610×422</td><td>2</td><td>FABRICADA</td><td>Acero S275JR PL8</td><td>GT-06</td></tr><tr><td>9</td><td>FAB · Placa lateral libre PL6 L=800</td><td>1</td><td>FABRICADA</td><td>Acero S275JR PL6</td><td>GT-01</td></tr><tr><td>10</td><td>FAB · Placa lateral motriz PL6 L=800</td><td>1</td><td>FABRICADA</td><td>Acero S275JR PL6 — mismo desarrollo que FAB · Placa lateral libre PL6 L=800 (GT-01); 1 EN ESP EJO</td><td>GT-01</td></tr><tr><td>11</td><td>FAB · Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma)</td><td>1</td><td>FABRICADA</td><td>Acero S275JR e6</td><td>GT-07</td></tr><tr><td>12</td><td>FAB · Rodillo retorno Ø63.5 — tubo A513 Ø63,5×3,0 + 2 cabezales torneados asiento Ø35 H7 + seeger DIN 472-35 · eje muerto Ø15 SAE1045 roscado M8 — plano LBP530-EJ-04</td><td>1</td><td>FABRICADA</td><td>Tubo A513 Ø63,5×3,0 (espesor POR CONFIRMAR vs stock) + cabezales y eje SAE 1045</td><td>LBP530-EJ-04</td></tr><tr><td>13</td><td>FAB · Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (9 ranuras 11×20) + pata B_004A (soldada)</td><td>2</td><td>FABRICADA</td><td>Acero S275JR e3</td><td>GT-08</td></tr><tr><td>14</td><td>FAB · Travesaño de patas B_002A canal 71×38×3</td><td>1</td><td>FABRICADA</td><td>Acero S275JR e3</td><td>GT-09</td></tr><tr><td>15</td><td>FAB · Travesaño TR_S 24V — C 88×88×3, orejas apernadas</td><td>1</td><td>FABRICADA</td><td>Acero S275JR e3</td><td>GT-10</td></tr><tr><td>17</td><td>NORM · Banda Movex 530 GT (friction top) 18 in — lazo 2.65 m</td><td>1</td><td>NORMALIZADA</td><td>Banda Movex 530 GT (friction top) 18 in — lazo 2.65 m</td><td>—</td></tr><tr><td>18</td><td>NORM · Chumacera UCF206 Ø30</td><td>4</td><td>NORMALIZADA</td><td>Chumacera UCF206 Ø30</td><td>—</td></tr><tr><td>19</td><td>NORM · Collarín P21703Y (fija el sprocket central)</td><td>2</td><td>NORMALIZADA</td><td>Collarín P21703Y (fija el sprocket central)</td><td>—</td></tr><tr><td>20</td><td>NORM · Collarín P21703Y (referencia eje tensor)</td><td>2</td><td>NORMALIZADA</td><td>Collarín P21703Y (referencia eje tensor)</td><td>—</td></tr><tr><td>21</td><td>NORM · Goma Grip Top 75 ShA (disp. 50 ShA) (+2, 46 filas)</td><td>1</td><td>NORMALIZADA</td><td>Goma Grip Top 75 ShA (disp. 50 ShA) (+2, 46 filas)</td><td>—</td></tr><tr><td>22</td><td>NORM · Guía de apoyo: pletina 12×30 + BAR CAP 17.53×19.05</td><td>7</td><td>NORMALIZADA</td><td>Guía de apoyo: pletina 12×30 + BAR CAP 17.53×19.05 (P101203-</td><td>—</td></tr><tr><td>23</td><td>NORM · Guía lateral conical rail L 1¼ in + escuadras</td><td>2</td><td>NORMALIZADA</td><td>Guía lateral conical rail L 1¼ in (P12501C) + escuadras</td><td>—</td></tr><tr><td>24</td><td>NORM · Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30 PAM 80B14 eje hueco Ø30 H8 + motor 0,55 kW 80A-4 (46 rpm · 89 Nm · fs 2,8) + brazo de torque</td><td>1</td><td>NORMALIZADA</td><td>Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30 PAM 80B14 eje hueco Ø30 H8</td><td>—</td></tr><tr><td>27</td><td>NORM · Rodamiento 6202-2RS sellado</td><td>2</td><td>NORMALIZADA</td><td>Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado</td><td>—</td></tr><tr><td>28</td><td>NORM · Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, grano M8 (cotización 26012937)</td><td>6</td><td>NORMALIZADA</td><td>Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, gran</td><td>—</td></tr><tr><td>29</td><td>NORM · Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)</td><td>2</td><td>NORMALIZADA</td><td>Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)</td><td>—</td></tr></table>								ÍTEM	DESIGNACIÓN	CANT	TIPO	MATERIAL / NORMA	PLANO	1	FAB · Bracket soporte B_005A 24V (cruciformes + arco angular)	2	FABRICADA	Acero S275JR e3	GT-02	2	FAB · Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×90	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6	GT-03	3	FAB · Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×90	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6 — mismo desarrollo que FAB · Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×90 (GT-03); 1 EN ESPEJO	GT-03	4	FAB · Columna soporte 24V canal C 77×38×3 (pivote+arco / apriete 3×M10)	2	FABRICADA	Acero S275JR e3	GT-04	5	FAB · EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — L=681 (muñones Ø30 h6)	1	FABRICADA	Acero SAE 1045 (calibrado — ver lámina EJ)	LBP530-EJ-01	6	FAB · EJE TENSOR cuadrado 38.1 — L=566 (muñones Ø30 h6)	1	FABRICADA	Acero SAE 1045 (calibrado — ver lámina EJ)	LBP530-EJ-02	7	FAB · Guarda inferior unica — artesa U chapa 1.5	1	FABRICADA	Acero S275JR e1.5	GT-05	8	FAB · Mecha porta-chumacera PL8 combinada 610×422	2	FABRICADA	Acero S275JR PL8	GT-06	9	FAB · Placa lateral libre PL6 L=800	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6	GT-01	10	FAB · Placa lateral motriz PL6 L=800	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6 — mismo desarrollo que FAB · Placa lateral libre PL6 L=800 (GT-01); 1 EN ESP EJO	GT-01	11	FAB · Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma)	1	FABRICADA	Acero S275JR e6	GT-07	12	FAB · Rodillo retorno Ø63.5 — tubo A513 Ø63,5×3,0 + 2 cabezales torneados asiento Ø35 H7 + seeger DIN 472-35 · eje muerto Ø15 SAE1045 roscado M8 — plano LBP530-EJ-04	1	FABRICADA	Tubo A513 Ø63,5×3,0 (espesor POR CONFIRMAR vs stock) + cabezales y eje SAE 1045	LBP530-EJ-04	13	FAB · Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (9 ranuras 11×20) + pata B_004A (soldada)	2	FABRICADA	Acero S275JR e3	GT-08	14	FAB · Travesaño de patas B_002A canal 71×38×3	1	FABRICADA	Acero S275JR e3	GT-09	15	FAB · Travesaño TR_S 24V — C 88×88×3, orejas apernadas	1	FABRICADA	Acero S275JR e3	GT-10	17	NORM · Banda Movex 530 GT (friction top) 18 in — lazo 2.65 m	1	NORMALIZADA	Banda Movex 530 GT (friction top) 18 in — lazo 2.65 m	—	18	NORM · Chumacera UCF206 Ø30	4	NORMALIZADA	Chumacera UCF206 Ø30	—	19	NORM · Collarín P21703Y (fija el sprocket central)	2	NORMALIZADA	Collarín P21703Y (fija el sprocket central)	—	20	NORM · Collarín P21703Y (referencia eje tensor)	2	NORMALIZADA	Collarín P21703Y (referencia eje tensor)	—	21	NORM · Goma Grip Top 75 ShA (disp. 50 ShA) (+2, 46 filas)	1	NORMALIZADA	Goma Grip Top 75 ShA (disp. 50 ShA) (+2, 46 filas)	—	22	NORM · Guía de apoyo: pletina 12×30 + BAR CAP 17.53×19.05	7	NORMALIZADA	Guía de apoyo: pletina 12×30 + BAR CAP 17.53×19.05 (P101203-	—	23	NORM · Guía lateral conical rail L 1¼ in + escuadras	2	NORMALIZADA	Guía lateral conical rail L 1¼ in (P12501C) + escuadras	—	24	NORM · Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30 PAM 80B14 eje hueco Ø30 H8 + motor 0,55 kW 80A-4 (46 rpm · 89 Nm · fs 2,8) + brazo de torque	1	NORMALIZADA	Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30 PAM 80B14 eje hueco Ø30 H8	—	27	NORM · Rodamiento 6202-2RS sellado	2	NORMALIZADA	Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado	—	28	NORM · Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, grano M8 (cotización 26012937)	6	NORMALIZADA	Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, gran	—	29	NORM · Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)	2	NORMALIZADA	Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)	—	
ÍTEM	DESIGNACIÓN	CANT	TIPO	MATERIAL / NORMA	PLANO																																																																																																																																																																						
1	FAB · Bracket soporte B_005A 24V (cruciformes + arco angular)	2	FABRICADA	Acero S275JR e3	GT-02																																																																																																																																																																						
2	FAB · Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×90	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6	GT-03																																																																																																																																																																						
3	FAB · Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×90	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6 — mismo desarrollo que FAB · Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×90 (GT-03); 1 EN ESPEJO	GT-03																																																																																																																																																																						
4	FAB · Columna soporte 24V canal C 77×38×3 (pivote+arco / apriete 3×M10)	2	FABRICADA	Acero S275JR e3	GT-04																																																																																																																																																																						
5	FAB · EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — L=681 (muñones Ø30 h6)	1	FABRICADA	Acero SAE 1045 (calibrado — ver lámina EJ)	LBP530-EJ-01																																																																																																																																																																						
6	FAB · EJE TENSOR cuadrado 38.1 — L=566 (muñones Ø30 h6)	1	FABRICADA	Acero SAE 1045 (calibrado — ver lámina EJ)	LBP530-EJ-02																																																																																																																																																																						
7	FAB · Guarda inferior unica — artesa U chapa 1.5	1	FABRICADA	Acero S275JR e1.5	GT-05																																																																																																																																																																						
8	FAB · Mecha porta-chumacera PL8 combinada 610×422	2	FABRICADA	Acero S275JR PL8	GT-06																																																																																																																																																																						
9	FAB · Placa lateral libre PL6 L=800	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6	GT-01																																																																																																																																																																						
10	FAB · Placa lateral motriz PL6 L=800	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6 — mismo desarrollo que FAB · Placa lateral libre PL6 L=800 (GT-01); 1 EN ESP EJO	GT-01																																																																																																																																																																						
11	FAB · Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma)	1	FABRICADA	Acero S275JR e6	GT-07																																																																																																																																																																						
12	FAB · Rodillo retorno Ø63.5 — tubo A513 Ø63,5×3,0 + 2 cabezales torneados asiento Ø35 H7 + seeger DIN 472-35 · eje muerto Ø15 SAE1045 roscado M8 — plano LBP530-EJ-04	1	FABRICADA	Tubo A513 Ø63,5×3,0 (espesor POR CONFIRMAR vs stock) + cabezales y eje SAE 1045	LBP530-EJ-04																																																																																																																																																																						
13	FAB · Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (9 ranuras 11×20) + pata B_004A (soldada)	2	FABRICADA	Acero S275JR e3	GT-08																																																																																																																																																																						
14	FAB · Travesaño de patas B_002A canal 71×38×3	1	FABRICADA	Acero S275JR e3	GT-09																																																																																																																																																																						
15	FAB · Travesaño TR_S 24V — C 88×88×3, orejas apernadas	1	FABRICADA	Acero S275JR e3	GT-10																																																																																																																																																																						
17	NORM · Banda Movex 530 GT (friction top) 18 in — lazo 2.65 m	1	NORMALIZADA	Banda Movex 530 GT (friction top) 18 in — lazo 2.65 m	—																																																																																																																																																																						
18	NORM · Chumacera UCF206 Ø30	4	NORMALIZADA	Chumacera UCF206 Ø30	—																																																																																																																																																																						
19	NORM · Collarín P21703Y (fija el sprocket central)	2	NORMALIZADA	Collarín P21703Y (fija el sprocket central)	—																																																																																																																																																																						
20	NORM · Collarín P21703Y (referencia eje tensor)	2	NORMALIZADA	Collarín P21703Y (referencia eje tensor)	—																																																																																																																																																																						
21	NORM · Goma Grip Top 75 ShA (disp. 50 ShA) (+2, 46 filas)	1	NORMALIZADA	Goma Grip Top 75 ShA (disp. 50 ShA) (+2, 46 filas)	—																																																																																																																																																																						
22	NORM · Guía de apoyo: pletina 12×30 + BAR CAP 17.53×19.05	7	NORMALIZADA	Guía de apoyo: pletina 12×30 + BAR CAP 17.53×19.05 (P101203-	—																																																																																																																																																																						
23	NORM · Guía lateral conical rail L 1¼ in + escuadras	2	NORMALIZADA	Guía lateral conical rail L 1¼ in (P12501C) + escuadras	—																																																																																																																																																																						
24	NORM · Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30 PAM 80B14 eje hueco Ø30 H8 + motor 0,55 kW 80A-4 (46 rpm · 89 Nm · fs 2,8) + brazo de torque	1	NORMALIZADA	Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30 PAM 80B14 eje hueco Ø30 H8	—																																																																																																																																																																						
27	NORM · Rodamiento 6202-2RS sellado	2	NORMALIZADA	Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado	—																																																																																																																																																																						
28	NORM · Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, grano M8 (cotización 26012937)	6	NORMALIZADA	Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, gran	—																																																																																																																																																																						
29	NORM · Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)	2	NORMALIZADA	Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)	—																																																																																																																																																																						
F	CV-GT-800 · PLANOS DE FABRICACIÓN — lámina GT-DP1 · 2026-08-12 · ConveyOne								F																																																																																																																																																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																			

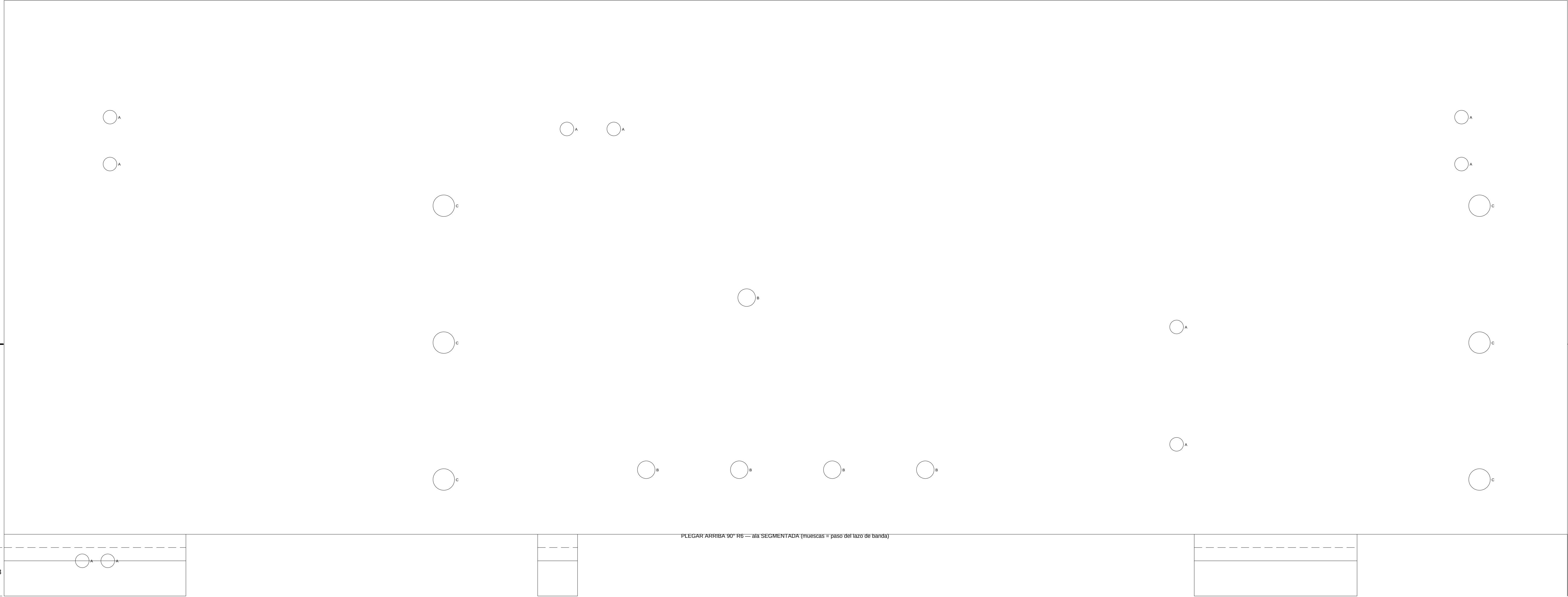
	1	2	3	4	5	6	7	8																			
A	DESPIECE / LISTA DE MATERIALES (2/2)								A																		
	<table><tr><th>ÍTEM</th><th>DESIGNACIÓN</th><th>CANT</th><th>TIPO</th><th>MATERIAL / NORMA</th><th>PLANO</th></tr><tr><td>—</td><td>NORM · Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, transfer plate c/rodamientos) — P22862 — transfer plate C/RODAMIENTOS h19, L=6 in (cotización)</td><td>1</td><td>NORMALIZADA</td><td>Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, transfer plate c/rodamient</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>NORM · Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, transfer plate c/rodamientos) — P22862 — transfer plate C/RODAMIENTOS h19, L=6 in (cotización)</td><td>1</td><td>NORMALIZADA</td><td>Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, transfer plate c/rodamiento</td><td>—</td></tr></table>								ÍTEM	DESIGNACIÓN	CANT	TIPO	MATERIAL / NORMA	PLANO	—	NORM · Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, transfer plate c/rodamientos) — P22862 — transfer plate C/RODAMIENTOS h19, L=6 in (cotización)	1	NORMALIZADA	Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, transfer plate c/rodamient	—	—	NORM · Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, transfer plate c/rodamientos) — P22862 — transfer plate C/RODAMIENTOS h19, L=6 in (cotización)	1	NORMALIZADA	Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, transfer plate c/rodamiento	—	
ÍTEM	DESIGNACIÓN	CANT	TIPO	MATERIAL / NORMA	PLANO																						
—	NORM · Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, transfer plate c/rodamientos) — P22862 — transfer plate C/RODAMIENTOS h19, L=6 in (cotización)	1	NORMALIZADA	Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, transfer plate c/rodamient	—																						
—	NORM · Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, transfer plate c/rodamientos) — P22862 — transfer plate C/RODAMIENTOS h19, L=6 in (cotización)	1	NORMALIZADA	Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, transfer plate c/rodamiento	—																						
B									B																		
C									C																		
D									D																		
E									E																		
F									F																		
	1	2	3	4	5	6	7	8																			

TIPS DE FABRICACIÓN

- Verifica barrenos contra _agujeros.csv ANTES de plegar — un barreno cortido no se recupera.
- Plegue único del ala a 90° en plegadora >= largo de pieza (ver _LEEME; cama >= 3 m).
- Las MUESCAS del ala son ventanas del lazo de banda: no limar ni suavizar sus bordes.
- Despuntar escota de láser antes de plegar; proteger la cara exterior (queda a la vista).

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} (R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 6 \cdot t = 6 \rightarrow BA(90^\circ) = 13.57 \text{ mm}$

ESPESOR DE CHAPA e = 6 mm (constante en toda la pieza)

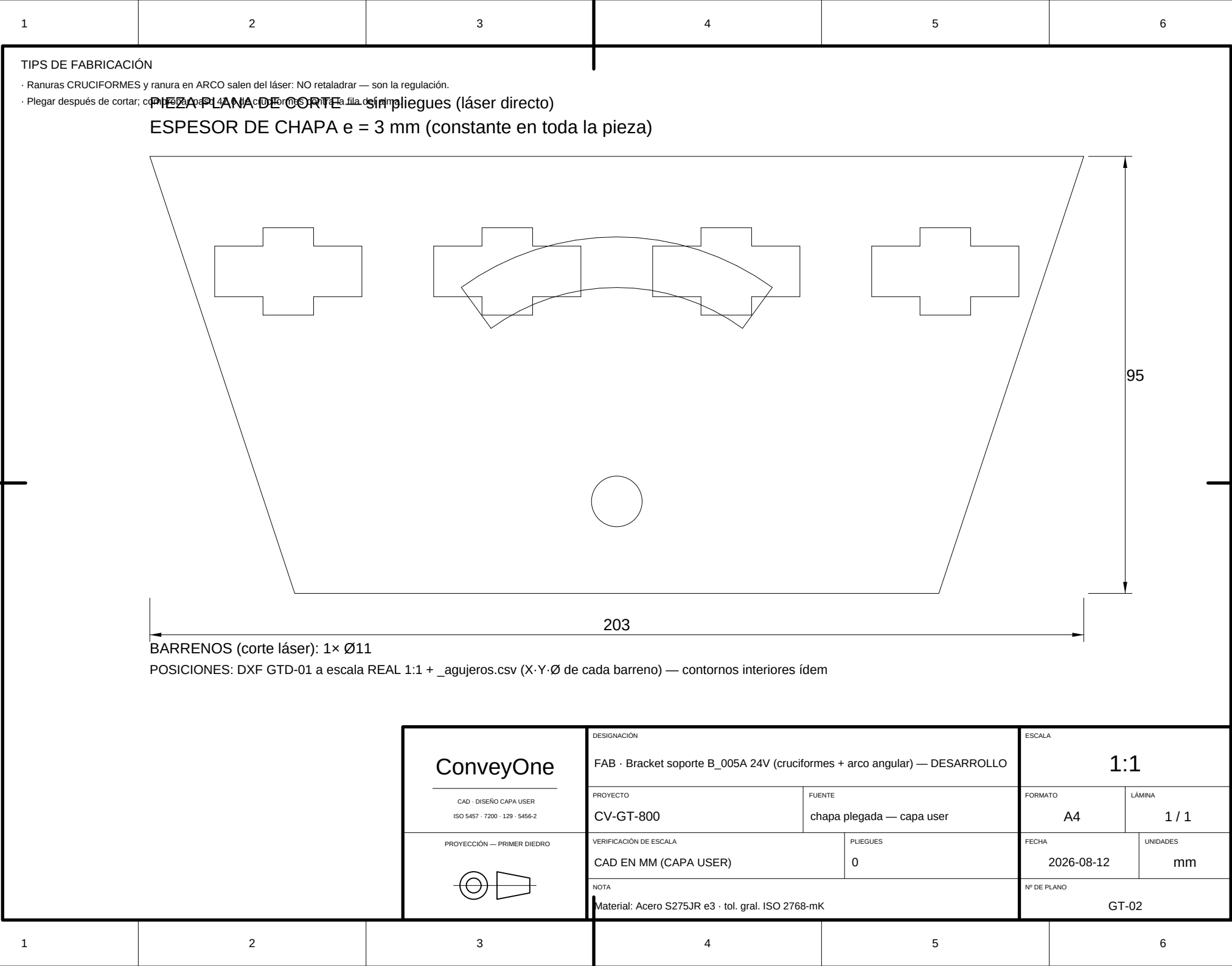


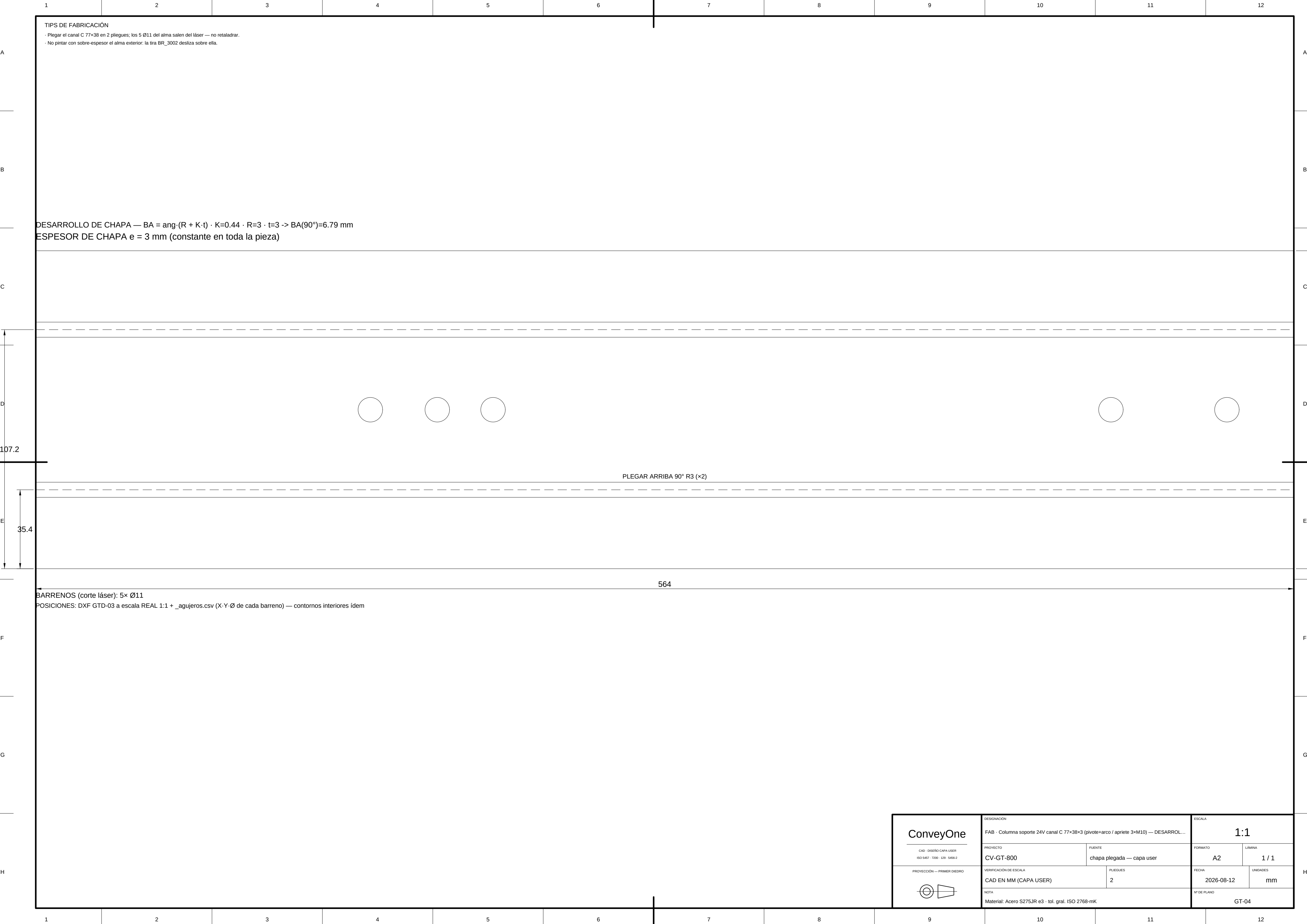
BARRENOS (corte láser): A = 10× Ø7 · B = 5× Ø9 · C = 6× Ø11

POSICIONES: DXF GTD-06 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barrenos) — contornos interiores idem

CANT TOTAL 2: 1 según dibujo (FAB · Placa lateral libre PL6 L=800) + 1 EN ESPEJO (FAB · Placa lateral motriz PL6 L=800) — espejos en _LEEME de los DXF

ConveyOne		DESIGNACIÓN				ESCALA	
130 · 03/05/2024 · CAPA USER		PROYECTO		FUENTE		FORMATO	LÁMINA
90-1417 / 1201 / 120 / 1400-2		CV-GT-800		chapa plegada — capa user		A1	1 / 1
PROYECCIÓN — PRIMER CUADRANTE		VERIFICACIÓN DE ESCALA		PUNTO		FECHA	UNIDADES
		CAD EN MM (CAPA USER)		1		2026-08-12	mm
NOTA		Material: Acero S275JR PL6 · tol. gral. ISO 2768-mK		Nº DE PLANO		GT-01	





A

B

C

D

E

F

G

H

1

2

3

4

5

6

7

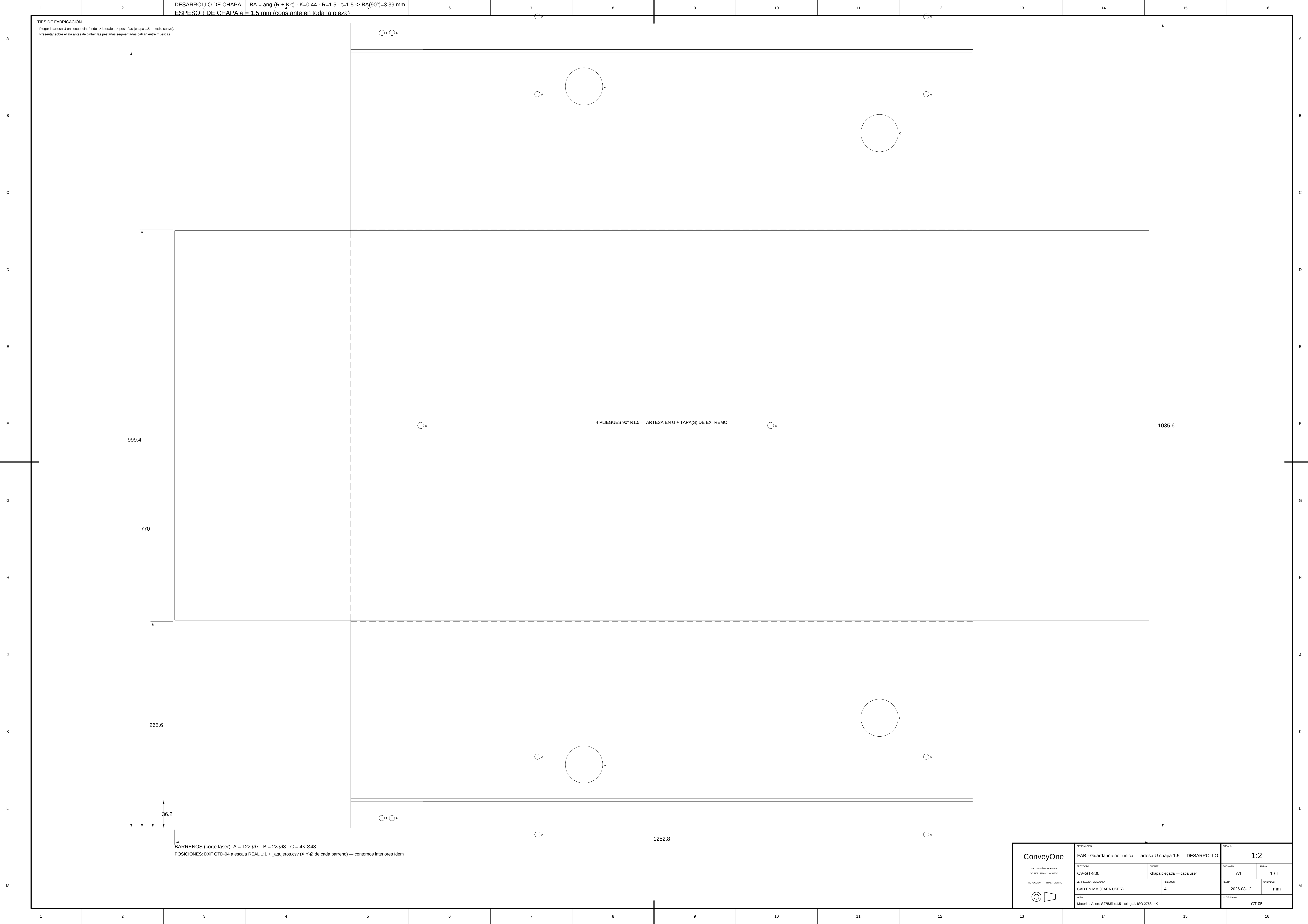
8

9

10

11

12



TIPS DE FABRICACIÓN

- ESCAMAR el paso de muñón Ø40 DESPUÉS de pintar (la capa cambia el ajuste)
- Presentar APERNADA 6xM10 sobre el alma y verificar covalidad de los 4 Ø12 de brida.
- Roscar M6 de montaje de guarda con la broca Ø5 del plano (no taladrar a Ø6).

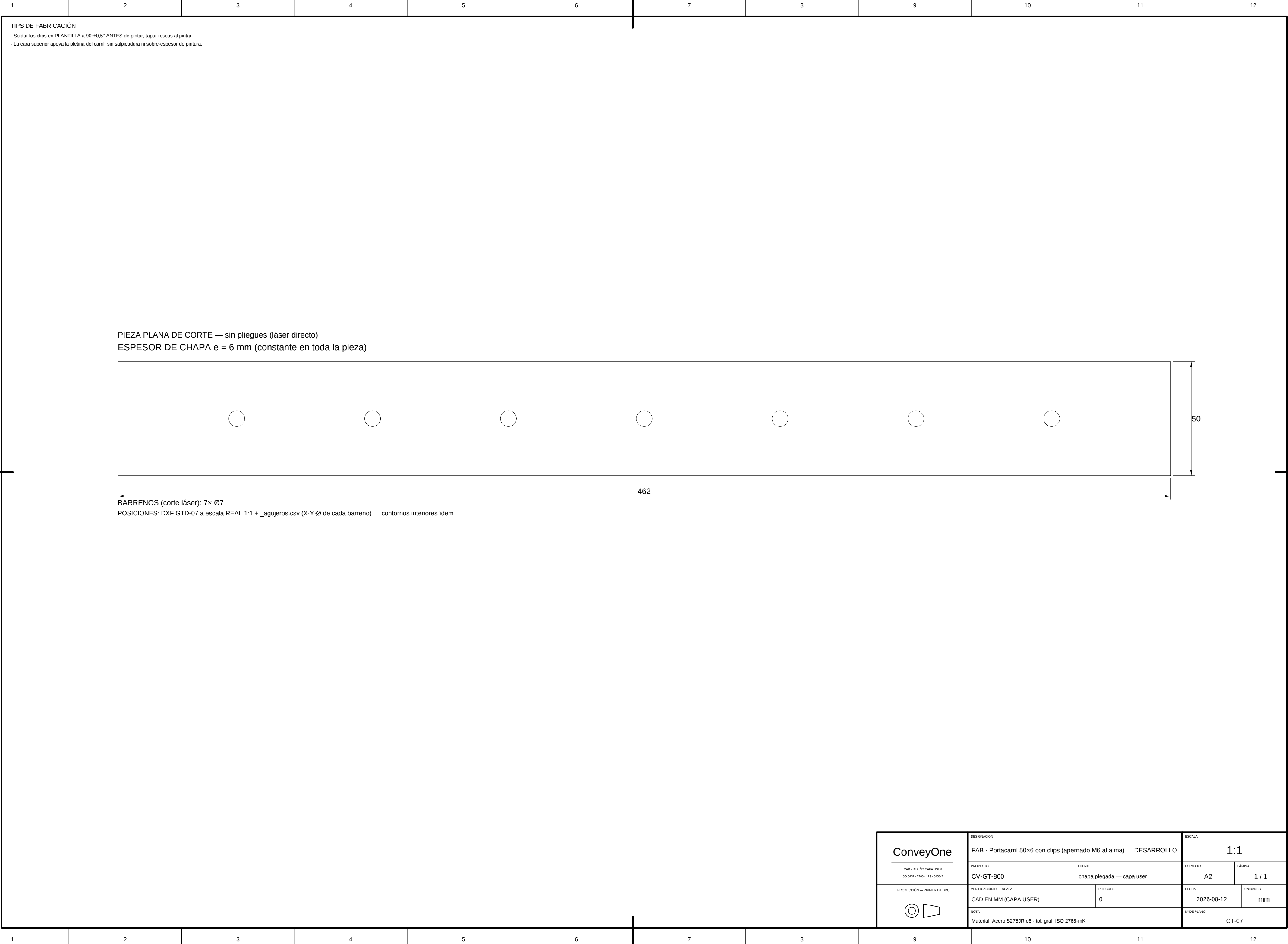
PIEZA PLANA DE CORTE — sin pliegues (láser directo)
ESPESOR DE CHAPA e = 8 mm (constante en toda la pieza)

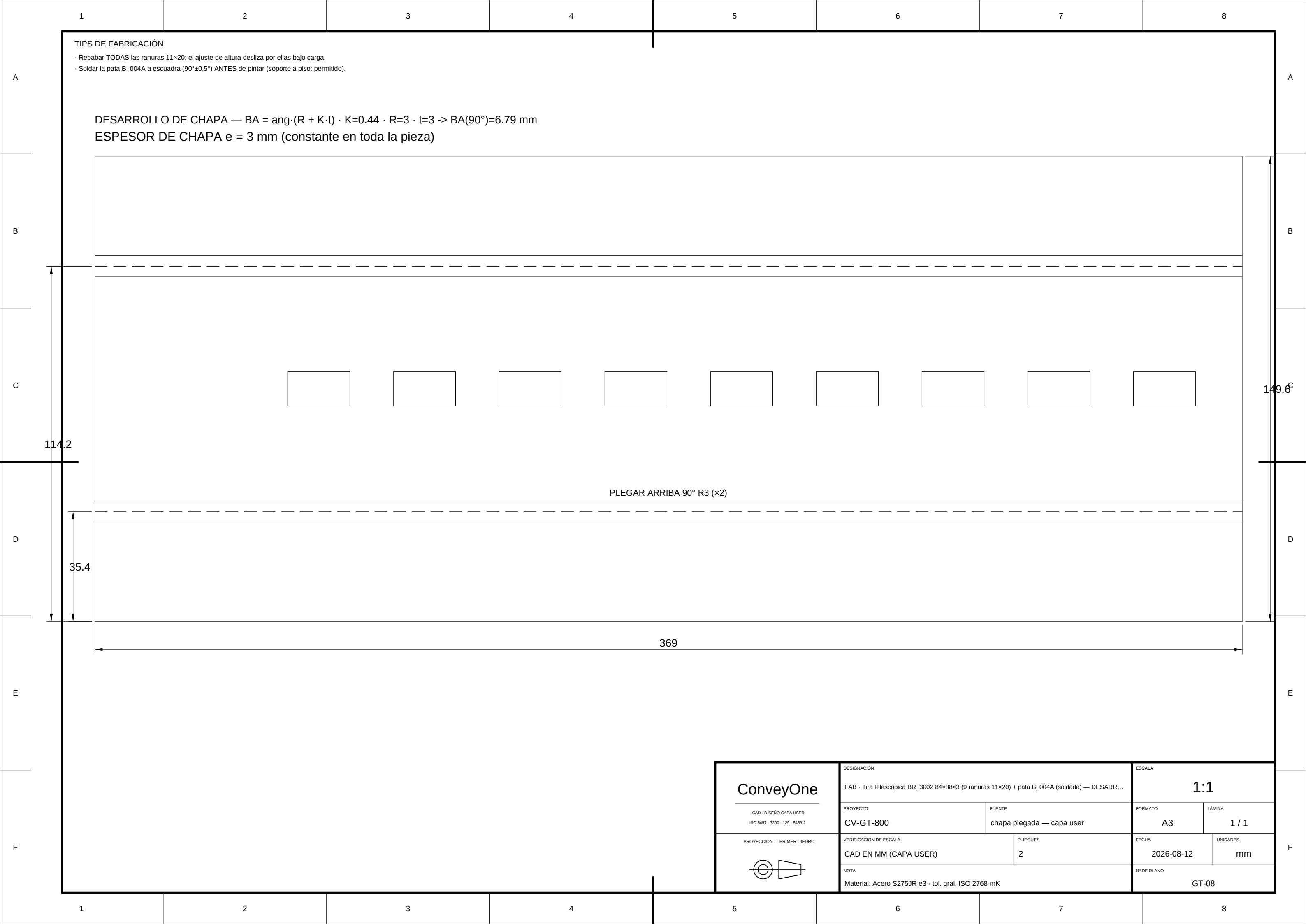
BARRENOS (corte láser): A = 4× Ø5 (broca — ROSCAR M6) · B = 1× Ø9 · C = 6× Ø11 · D = 8× Ø12 · E = 2× Ø40
POSICIONES: DXF GTD-05 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores idem

610

422

CONVEYONE		DESIGNACIÓN		ESCALA	
PROYECTO CV-GT-800		FUENTE chapa plegada — capa user		FORMATO A1	
VERIFICACIÓN DE ESCLAS CAD EN MM (CAPA USER)		PLIEGUES 0		FECHA 2026-08-12	
NOTA Material: Acero S275JR PL8 - tol. gral. ISO 2768-mK				UNIDADES mm	
				Nº DE PLANO GT-06	





1

2

3

4

5

6

7

8

TIPS DE FABRICACIÓN

· Canal C 71×38 en 2 pliegues; presentar entre columnas y apemar 2×M8 por extremo.

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 3 \cdot t = 3 \rightarrow BA(90^\circ) = 6.79 \text{ mm}$

ESPESOR DE CHAPA e = 3 mm (constante en toda la pieza)

[illegible]