

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							A																		
B								B																		
C	<table><tr><td>ENSAMBLE</td><td>lbp530_gt08.json (formato foto3d-cad, capa user)</td></tr><tr><td>PIEZAS TOTALES</td><td>53</td></tr><tr><td>ÍTEMS DISTINTOS</td><td>24</td></tr><tr><td>PLANOS DE FABRICACIÓN</td><td>9 (GT-01 ... GT-09)</td></tr><tr><td>NORMALIZADAS / CONJUNTOS</td><td>11</td></tr><tr><td>NORMA DE LÁMINAS</td><td>ISO 5457 (marco) · 7200 (cajetín) · 129 (cotas) · 5456-2 (1er diedro)</td></tr><tr><td>TOLERANCIA GENERAL</td><td>ISO 2768-mK salvo indicación; ajustes por asiento en cada plano</td></tr><tr><td>UNIDADES</td><td>mm · proyección primer diedro</td></tr><tr><td>FECHA</td><td>2026-08-12</td></tr></table>							ENSAMBLE	lbp530_gt08.json (formato foto3d-cad, capa user)	PIEZAS TOTALES	53	ÍTEMS DISTINTOS	24	PLANOS DE FABRICACIÓN	9 (GT-01 ... GT-09)	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	2026-08-12	C
ENSAMBLE	lbp530_gt08.json (formato foto3d-cad, capa user)																									
PIEZAS TOTALES	53																									
ÍTEMS DISTINTOS	24																									
PLANOS DE FABRICACIÓN	9 (GT-01 ... GT-09)																									
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	2026-08-12																									
D								D																		
E	ConveyOne — Célula de Diseño · modelo paramétrico (capa user), no medición. Verificar dimensiones nominales con la unidad real antes de cortar/mecanizar.							E																		
F	CV-GT-800 · PLANOS DE FABRICACIÓN portada GT-00 · 2026-08-12 · ConveyOne							F																		
1	2	3	4	5	6	7	8																			

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

DESPIECE / LISTA DE MATERIALES (1/1)

ÍTEM	DESIGNACIÓN	CANT	TIPO	MATERIAL / NORMA	PLANO
1	FAB · Bracket soporte B_005A 24V (ángulo: cruciformes + pivote/arco de aplome)	4	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)	4	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 · Guarda inferior unica — artesa U chapa 1.5	1	FABRICADA	Acero S275JR e1.5	GT-05
7	FAB · Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422	2	FABRICADA	Acero S275JR PL8	GT-06
8	FAB · Placa lateral libre PL6 L=800	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6	GT-01
9	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
10	FAB · Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma)	1	FABRICADA	Acero S275JR e6	GT-07
11	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	2	FABRICADA	Tubo A513 Ø63,5×3,0 (espesor POR CONFIRMAR vs stock) + cabezales y eje SAE 1045	LBP530-EJ-04
12	FAB · Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20) + pata B_004A (soldada)	4	FABRICADA	Acero S275JR e3	GT-08
13	FAB · Travesaño de patas B_002A canal 71×38×3	2	FABRICADA	Acero S275JR e3	GT-09
15	NORM · Banda Movex 530 GT (friction top) 18 in — lazo 2.45 m	1	NORMALIZADA	Banda Movex 530 GT (friction top) 18 in — lazo 2.45 m	—
16	NORM · Chumacera UCF206 Ø30	2	NORMALIZADA	Chumacera UCF206 Ø30	—
17	NORM · Collarín P21703Y (fija el sprocket central)	2	NORMALIZADA	Collarín P21703Y (fija el sprocket central)	—
18	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)	—
19	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-	—
20	NORM · Guía lateral conical rail L 1¼ in + escuadras	2	NORMALIZADA	Guía lateral conical rail L 1¼ in (P12501C) + escuadras	—
21	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	—
24	NORM · Rodamiento 6202-2RS sellado	4	NORMALIZADA	Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado	—
25	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	—
—	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	—

CV-GT-800 · PLANOS DE FABRICACIÓN — lámina GT-DP1 · 2026-08-12 · ConveyOne

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

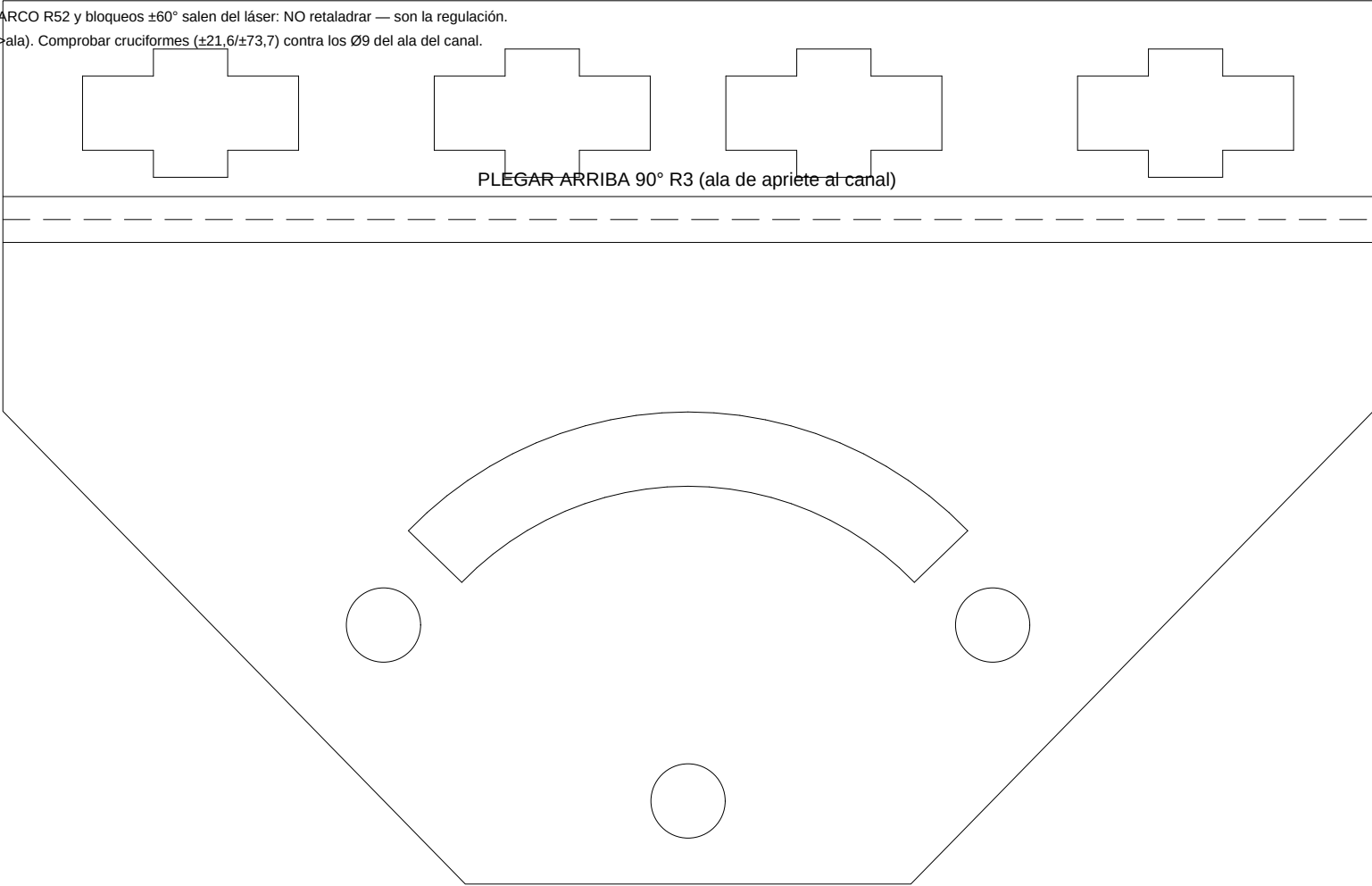
F

</

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + \frac{1}{2} \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 3 \cdot t = 3 \rightarrow BA(90^\circ) = 6.79 \text{ mm}$
ESPESOR DE CHAPA $e = 3 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)

TIPS DE FABRICACIÓN

- Ranuras CRUCIFORMES, ARCO R52 y bloqueos $\pm 60^\circ$ salen del láser: NO retaladrar — son la regulación.
- UN pliegue de 90° (placa<->ala). Comprobar cruciformes ($\pm 21,6/\pm 73,7$) contra los $\varnothing 9$ del ala del canal.



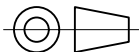
BARRENOS (corte láser): $3 \times \varnothing 11$

POSICIONES: DXF GTD-01 a escala REAL 1:1 + agujeros.csv (X·Y· $\varnothing$ de cada barreno) — contornos interiores ídem

ConveyOne

CAD · DISEÑO CAPA USER
ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2

PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO



DESIGNACIÓN

FAB · Bracket soporte B_005A 24V (ángulo: cruciformes + pivote/arco de aplome) — DESARROL...

PROYECTO

CV-GT-800

FUENTE

chapa plegada — capa user

VERIFICACIÓN DE ESCALA

CAD EN MM (CAPA USER)

PLIEGUES

1

NOTA

Material: Acero S275JR e3 · tol. gral. ISO 2768-mK

ESCALA

1:1

FORMATO

A4

LÁMINA

1 / 1

FECHA

2026-08-12

UNIDADES

mm

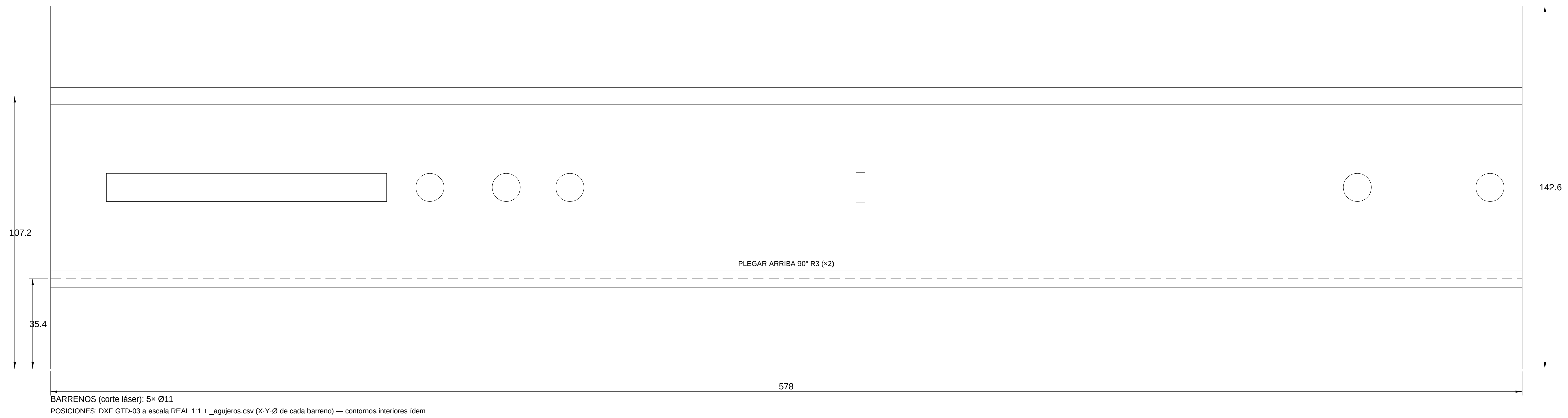
Nº DE PLANO

GT-02

TIPS DE FABRICACIÓN

- Plegar el canal C 77x38 en 2 pliegues; Ø11, ranura 11x110 y ranura de pestaña salen del láser.
- No pintar con sobre-espesor el alma exterior: la tira BR_3002 desliza sobre ella.

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 $e = 3 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)



BARRENOS (corte láser): 5× Ø11
POSICIONES: DXF GTD-03 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X·Y·Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

ConveyOne CAD: 02850 CAD: 0284 REV: 0001 / 0285 120 120 1000-1	ASIGNACIÓN		ESCALA	
	FAB - Columna soporte 24V canal C 77x38x3 (pivote+varco / apriete 3xM10) — DESARROL...		1:1	
	PROYECTO	PUENTE	FORMATO	LÁMINA
	CV-GT-800	chapa plegada — capa user	A1	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA	PLIEGUES	FECHA	UNIDADES
CAD EN MM (CAPA USER)	2	2026-08-12	mm	
PROTECCIÓN — PRIMER DIBUJO	NOTA		Nº DE PLANO	
	Material: Acero S275JR e3 - tol. genl. ISO 2768-mK		GT-04	

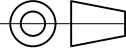
TIPS DE FABRICACIÓN

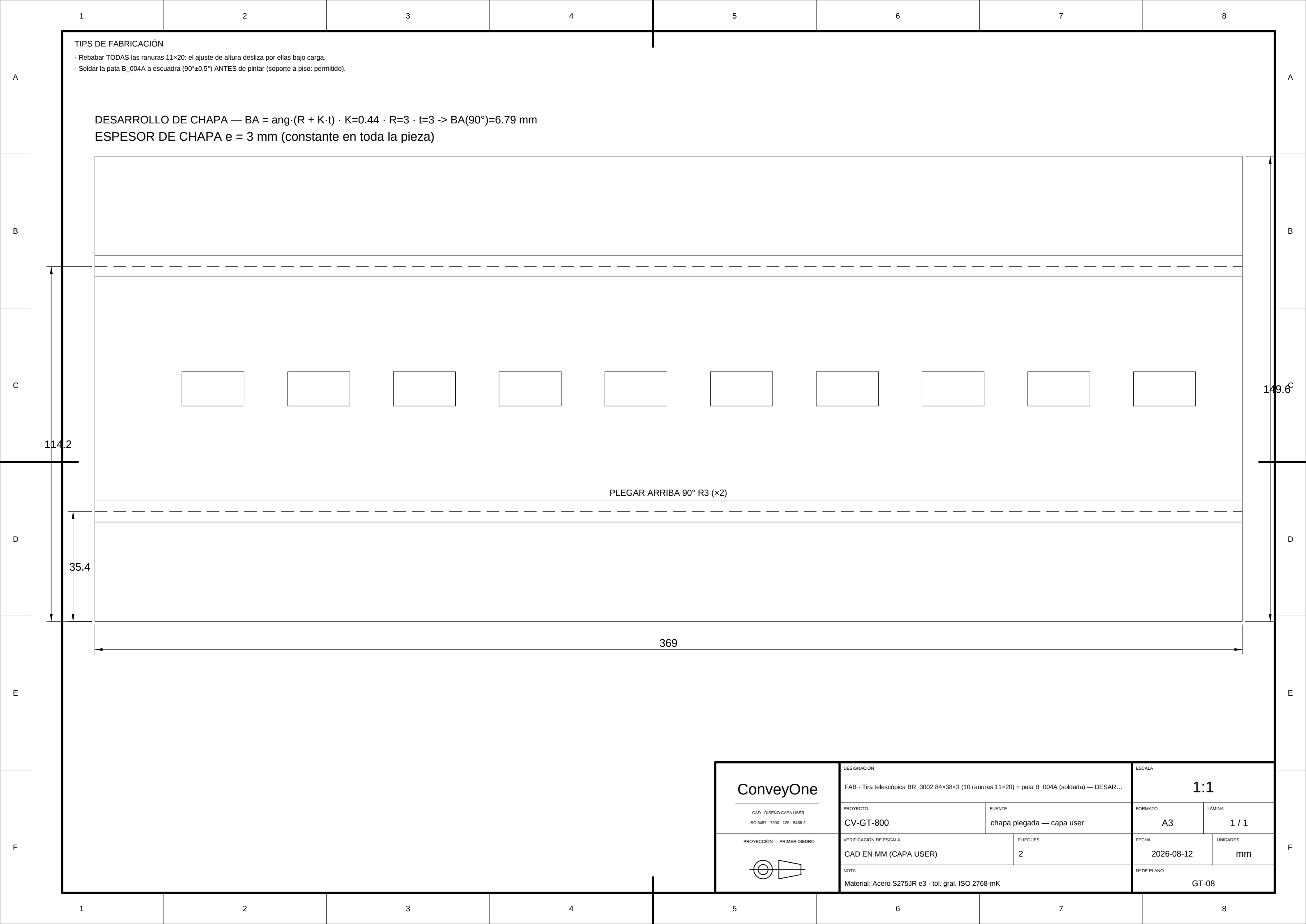
- ESCARIAR el paso de muñón Ø40 DESPUES de pintura (la capa cambia el ajuste).
- Presentar APERNADA 6xM10 sobre el alma y verificar coaxialidad de los 4 Ø12 de brida.
- Roscar M6 de montaje de guarda con la broca Ø5 del plano (no taladrar a Ø6).

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

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

ConveyOne 	CONVEYANCE			ESCALA	
	FAB : Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320x422 — DESARROLLO			1:1	
	DAD : USERO CAPA USER NOCTM : FASE 02D - 02B - 02E	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
	CV-GT-800	CAPA plegada — capa user		A1	1 / 1
	VERIFICACION DE ESQUILA CAD EN MM (CAPA USER)	PULSOS	FECHA:	UNIDADES	
	0		2026-08-12	mm	
	NOTA			Nº DE PLANO	
Material: Acero S275JR PL8 : tol. gal. ISO 2768-mK					GT-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TIPS DE FABRICACIÓN Soldar los clips en PLANTILLA a 90°±0,5° ANTES de pintar; tapar rosas al pintar. La cara superior apoya la pletina del carril: sin salpicadura ni sobre-espesor de pintura.											
PIEZA PLANA DE CORTE — sin pliegues (láser directo) ESPESOR DE CHAPA e = 6 mm (constante en toda la pieza) 50 462 BARRENOS (corte láser): 7× Ø7 POSICIONES: DXF GTD-07 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X·Y·Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem											
ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2 PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO  DESIGNACIÓN FAB · Portacarril 50×6 con clips (apemado M6 al alma) — DESARROLLO PROYECTO CV-GT-800 FUENTE chapa plegada — capa user VERIFICACIÓN DE ESCALA CAD EN MM (CAPA USER) PLIEGUES 0 NOTA Material: Acero S275JR e6 · tol. gral. ISO 2768-mK ESCALA 1:1 FORMATO A2 LÁMINA 1 / 1 FECHA 2026-08-12 UNIDADES mm Nº DE PLANO GT-07											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



ConveyOne

CAD · DISEÑO CAPA USER

ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2

PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO

DESIGNACIÓN

FAB · Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20) + pata B_004A (soldada) — DESAR...

PROYECTO

CV-GT-800

FUENTE

chapa plegada — capa user

VERIFICACIÓN DE ESCALA

CAD EN MM (CAPA USER)

PLIEGUES

2

NOTA

Material: Acero S275JR e3 · tol. gral. ISO 2768-mK

ESCALA

1:1

FORMATO

A3

LÁMINA

1 / 1

FECHA

2026-08-12

UNIDADES

mm

Nº DE PLANO

GT-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TIPS DE FABRICACIÓN · Canal C 71×38 en 2 pliegues, alma ARRIBA; pestañas 11×3 del alma entran en la ranura de cada columna. · Presentar ENCAJADO dentro de ambas columnas, aplomar el marco y soldar filete 3 perimetral (taller).											
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) <											