

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	DESPIECE / LISTA DE MATERIALES (1/2)								A
	ÍTEM	DESIGNACIÓN	CANT	TIPO	MATERIAL / NORMA	PLANO			
	1	FAB · Bracket soporte B_005A 24V (ángulo: cruciformes + pivote/arco de aplome)	6	FABRICADA	Acero S275JR e3	LB-02			
	2	FAB · Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6	LB-03			
B	3	FAB · Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6 — mismo desarrollo que FAB · Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55 (LB-03); 1 EN ESPEJO	LB-03			B
	4	FAB · Columna soporte 24V canal C 77×38×3 (pivote+arco / apriete 3×M10)	6	FABRICADA	Acero S275JR e3	LB-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 motriz — artesa U chapa 1.5	1	FABRICADA	Acero S275JR e1.5	LB-05			
	8	FAB · Guarda inferior tensor — artesa U chapa 1.5	1	FABRICADA	Acero S275JR e1.5	LB-06			
	9	FAB · Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422	2	FABRICADA	Acero S275JR PL8	LB-07			
C	10	FAB · Mecha porta-chumacera PL8 tensor 320×362	2	FABRICADA	Acero S275JR PL8	LB-08			C
	11	FAB · Placa lateral libre PL6 L=5000	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6	LB-01			
	12	FAB · Placa lateral motriz PL6 L=5000	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6 — mismo desarrollo que FAB · Placa lateral libre PL6 L=5000 (LB-01); 1 EN ESPEJO	LB-01			
	13	FAB · Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma)	5	FABRICADA	Acero S275JR e6	LB-09			
	14	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	8	FABRICADA	Tubo A513 Ø63,5×3,0 (espesor POR CONFIRMAR vs stock) + cabezales y eje SAE 1045	LBP530-EJ-04			
	15	FAB · Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20) + pata B_004A (soldada)	6	FABRICADA	Acero S275JR e3	LB-10			
	16	FAB · Travesaño de patas B_002A canal 71×38×3	3	FABRICADA	Acero S275JR e3	LB-11			
D	17	FAB · Travesaño TR_S 24V — C 88×88×3, orejas apernadas	5	FABRICADA	Acero S275JR e3	LB-12			D
	19	NORM · Banda Movex 530 LBP 18 in — lazo 10.95 m	1	NORMALIZADA	Banda Movex 530 LBP 18 in — lazo 10.95 m	—			
	20	NORM · Chumacera UCF206 Ø30	4	NORMALIZADA	Chumacera UCF206 Ø30	—			
	21	NORM · Collarín P21703Y (fija el sprocket central)	2	NORMALIZADA	Collarín P21703Y (fija el sprocket central)	—			
	22	NORM · Collarín P21703Y (referencia eje tensor)	2	NORMALIZADA	Collarín P21703Y (referencia eje tensor)	—			
	23	NORM · Guía de apoyo: pletina 12×30 + BAR CAP 17.53×19.05	10	NORMALIZADA	Guía de apoyo: pletina 12×30 + BAR CAP 17.53×19.05 (P101203-	—			
	24	NORM · Guía lateral conical rail L 1¼ in + escuadras	2	NORMALIZADA	Guía lateral conical rail L 1¼ in (P12501C) + escuadras	—			
E	25	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	—			E
	28	NORM · Rodamiento 6202-2RS sellado	16	NORMALIZADA	Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado	—			
	29	NORM · Rodillos LBP Ø12.2 POM rojo (97 filas × 12)	1	NORMALIZADA	Rodillos LBP Ø12.2 POM rojo (97 filas × 12) — JUEGO completo de la banda (viene armado, no se compra aparte)	—			
F	CV-LBP-5000 · PLANOS DE FABRICACIÓN — lámina LB-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>30</td><td>NORM · Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, grano M8 (cotización 26012937)</td><td>5</td><td>NORMALIZADA</td><td>Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, gran</td><td>—</td></tr><tr><td>31</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><tr><td>—</td><td>NORM · Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación) — P22868 — nosebar 530 LBP h19 C/RODAMIENTOS, L=6 in, 6 forai, BluLub (cotización)</td><td>1</td><td>NORMALIZADA</td><td>Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación)</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>NORM · Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación) — P22868 — nosebar 530 LBP h19 C/RODAMIENTOS, L=6 in, 6 forai, BluLub (cotización)</td><td>1</td><td>NORMALIZADA</td><td>Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación)</td><td>—</td></tr></table>								ÍTEM	DESIGNACIÓN	CANT	TIPO	MATERIAL / NORMA	PLANO	30	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	—	31	NORM · Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)	2	NORMALIZADA	Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)	—	—	NORM · Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación) — P22868 — nosebar 530 LBP h19 C/RODAMIENTOS, L=6 in, 6 forai, BluLub (cotización)	1	NORMALIZADA	Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación)	—	—	NORM · Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación) — P22868 — nosebar 530 LBP h19 C/RODAMIENTOS, L=6 in, 6 forai, BluLub (cotización)	1	NORMALIZADA	Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación)	—	
ÍTEM	DESIGNACIÓN	CANT	TIPO	MATERIAL / NORMA	PLANO																																		
30	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	—																																		
31	NORM · Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)	2	NORMALIZADA	Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)	—																																		
—	NORM · Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación) — P22868 — nosebar 530 LBP h19 C/RODAMIENTOS, L=6 in, 6 forai, BluLub (cotización)	1	NORMALIZADA	Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación)	—																																		
—	NORM · Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación) — P22868 — nosebar 530 LBP h19 C/RODAMIENTOS, L=6 in, 6 forai, BluLub (cotización)	1	NORMALIZADA	Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación)	—																																		
B									B																														
C									C																														
D									D																														
E									E																														
F	CV-LBP-5000 · PLANOS DE FABRICACIÓN — lámina LB-DP2 · 2026-08-12 · ConveyOne								F																														
	1	2	3	4	5	6	7	8																															

TIPS DE FABRICACIÓN

- Verificar barreros contra `_agujeros.civ` ANTES de plegar — un barrero corrido no se repara
- Plegue único del ala a 90° en plegadora $\geq$ largo de pieza (ver `_LEEME`: `carru` $\geq$ 3 m).

- Las MUESCAS del ala son ventanas del lado de banda: no limar ni suavizar sus bordes.
- Despuntar escoba de lijar antes de plegar; proteger la cara exterior (queda a la vista).

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

ESPESOR DE CHAPA $e = 6 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza).



BARRENOS (corte láser): A = 31x Ø7 · B = 20x Ø9 · C = 12x Ø11

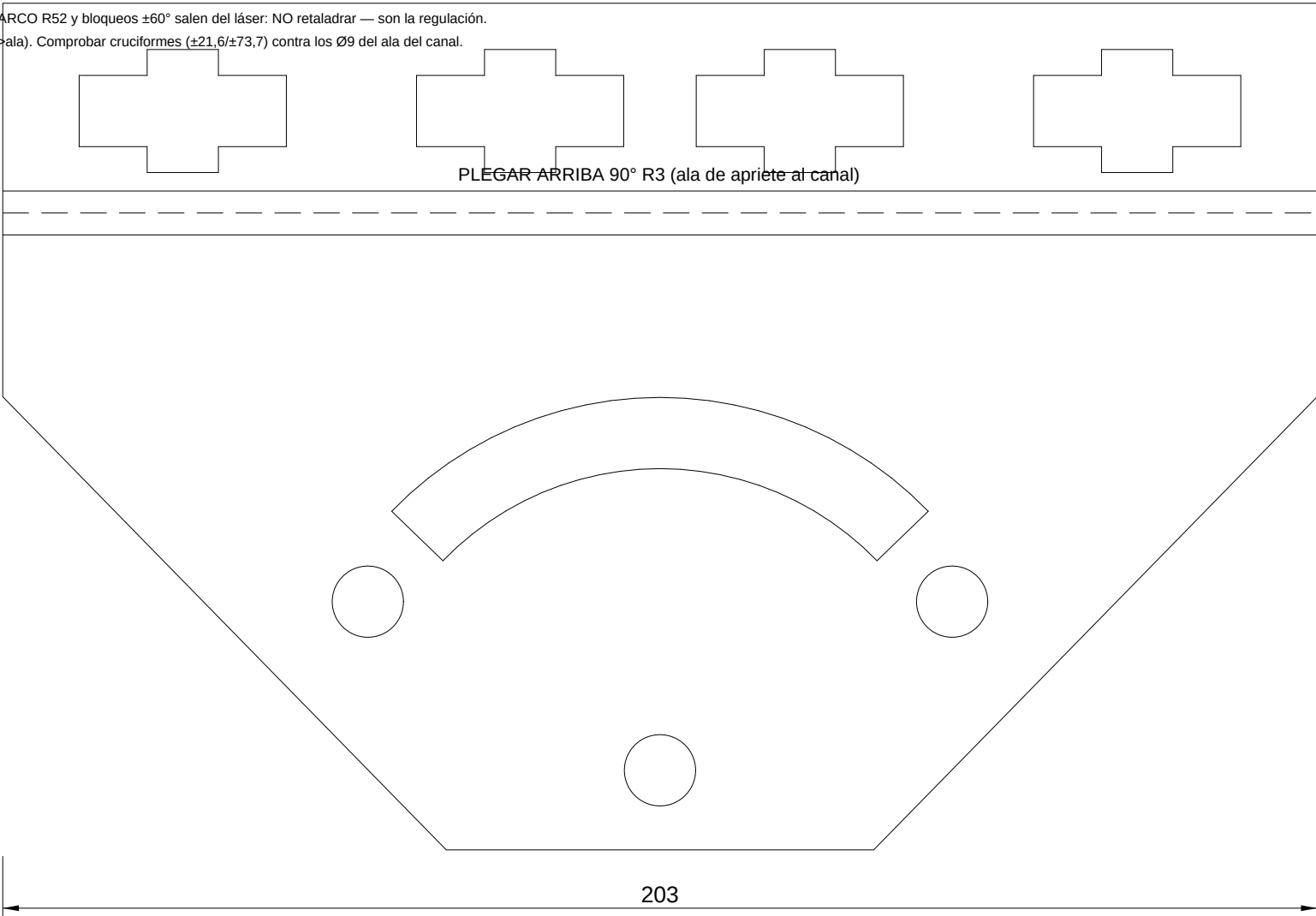
POSICIONES: DXF LBD-08 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores Idem

CANT TOTAL 2: 1 según dibujo (FAB - Placa lateral libre PL6 L=5000) + 1 EN ESPEJO (FAB - Placa lateral matriz PL6 L=5000) — espejos en LEEME de los DXF

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.



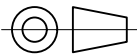
BARRENOS (corte láser): $3 \times \varnothing 11$

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

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-LBP-5000

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 · MASA 0.44 kg/u

ESCALA

1:1

FORMATO

A4

LÁMINA

1 / 1

FECHA

2026-08-12

UNIDADES

mm

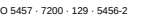
Nº DE PLANO

LB-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)

			ESCALA 1:1		
FAB : COLUMBIA soporte 24V canal C 77-38x3 (pivote+ancla / apriete 3-M10) – DESARROLL...					
CAD: DIBUJO CAD USER CAD: DISEÑO CAD USER		PROYECTO CAD-LBP-5000		PLANTE capta plegada – capta user	
PROYECION – PUNTEO DISEÑO		VERIFICACION EN ESCALA CAD EN MM (CAPA USER)		FECHA 2026-08-12	
		REVISOR 2		UNIDADES mm	
NOTA Material: Escora S275JR €3 / tol. giral: ISO 2768-mK / MASA 1.9 kg/lq				Nº DE PLANO LB-04	



DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + K \cdot I) \cdot K \approx 0.44 \cdot R \approx 1.5 \cdot I \approx 1.5 \rightarrow BA(90^\circ) \approx 3.39 \text{ mm}$
ESPESOR DE CHAPA $e \approx 1.5 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)

4 PLEGUES 90° R1.5 — ARTESA EN U + TAPAS DE EXTREMO

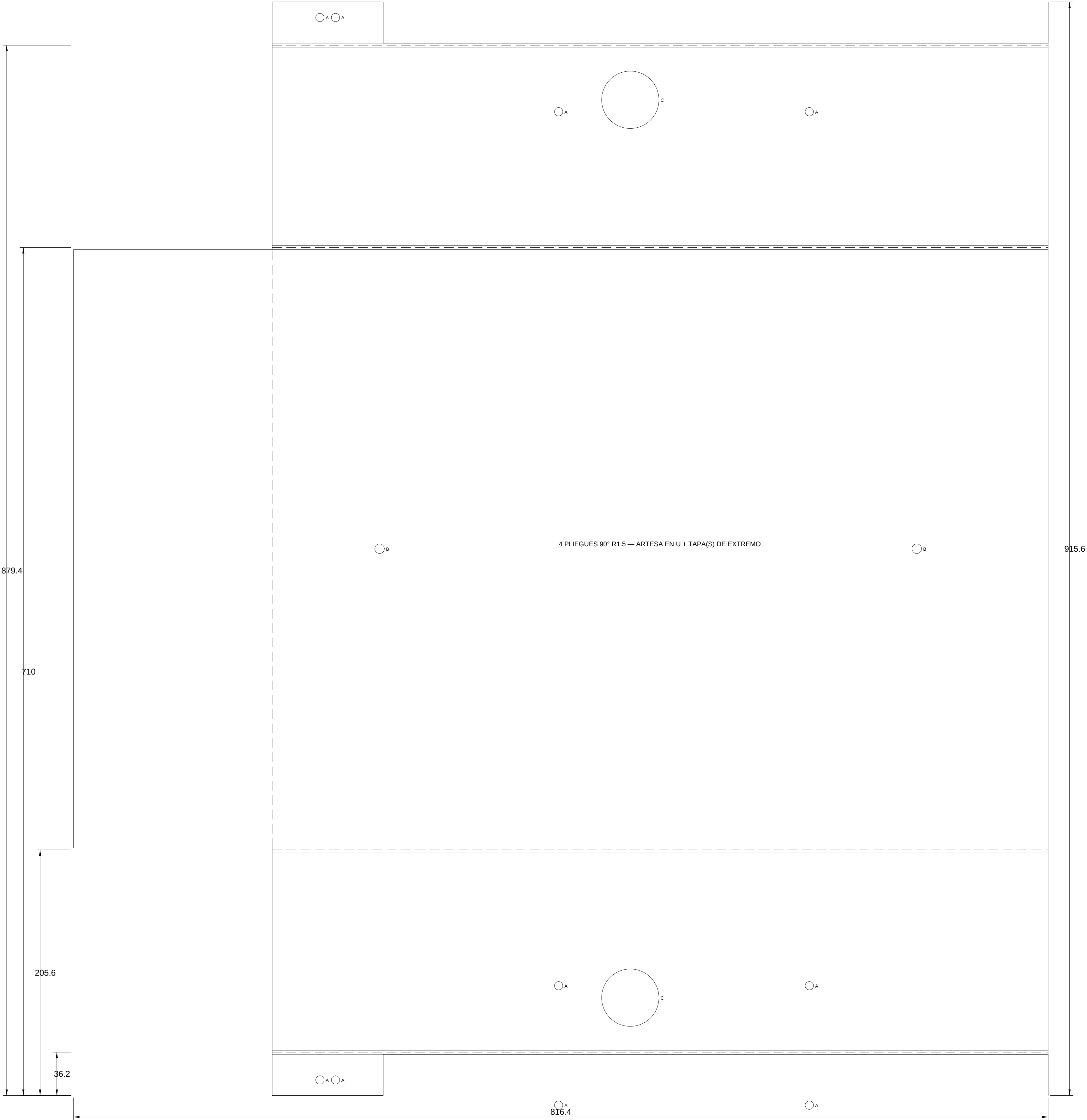
BARRENOS (corte láser): $A \approx 18 \times \varnothing 7 \cdot B \approx 4 \times \varnothing 8 \cdot C \approx 2 \times \varnothing 48$
POSICIONES: DXF LBD-04 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

ConveyOne		FAB - Guarda inferior moztiz — artesa U chapa 1.5 — DESARROLLO		1:2	
CV-LBP-5000		chapa plegada — chapa usf		1/1	
CAD EN MM (CAPA USER)		4		mm	
Material: Acero S355JR-HS 1.5 - 18 g/m² ISO 2768-mf - MASA 19.96 kg/m²		2026-08-12		LB-05	

TIPS DE FABRICACIÓN

- Pegar la arriesa U en secuencia: fondo -> laterales -> pestañas (chapa 1.5 — radio suave).
- Presentar sobre el ala antes de pintar: las pestañas segmentadas calzan entre muescas.

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang.} (R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 1.5 \cdot t = 1.5 \rightarrow BA(90^\circ) = 3.39 \text{ mm}$
ESPESOR DE CHAPA $e = 1.5 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)



BARRENOS (corte láser): $A = 12 \times \varnothing 7$ · $B = 2 \times \varnothing 8$ · $C = 2 \times \varnothing 48$
POSICIONES: DXF LBD-05 a escala REAL 1:1 + „agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

ConveyOne		DESIGNACIÓN		ESCALA	
TÍTULO: DISEÑO CAPA USER		FAB · Guarda inferior tensor — artesa U chapa 1.5 — DESARROL...		1:2	
PROYECTO		FUENTE		FORMATO	LÁMINA
CV-LBP-5000		chapa plegada — capa user		A1	1 / 1
VERIFICACIÓN DE ESCALA		PLIEGUES		FECHA	UNIDADES
CAD EN MM (CAPA USER)		4		2026-08-12	mm
NOTA		Material: Acero S275JR e1.5 · tol. genl. ISO 2768-mK · MASA 7.48 kgU		Nº DE PLANO	
				LB-06	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

A

B

C

D

E

F

G

H

J

K

L

M

TIPS DE FABRICACIÓN

- ESCAMAR el paso de muñón Ø40 DESPUÉS de pintura (la capa cambia el ajuste)
- Presentar APERNADA 6xM10 sobre el alma y verificar copialidad 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)

422

320

BARRENOS (corte láser): A = 4× Ø5 (broca — ROSCAR M6) · B = 6× Ø11 · C = 4× Ø12 · D = 1× Ø40

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

ConveyOne		DESIGNACIÓN		ESCALA	
130 036850 LBP-USER 00 5457 1281 120 5458-2		FAB · Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422 — DESARROLLO		1:1	
PROYECTO		FUENTE		FORMATO	LÁMINA
CV-LBP-5000		chapa plegada — capa user		A1	1 / 1
VERIFICACIÓN DE ESCALA		PLIEGUES		FECHA	UNIDADES
CAD EN MM (CAPA USER)		0		2026-08-12	mm
NOTA		MATERIAL: Acero S275JR PL8 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 8.33 kg/lv		Nº DE PLANO	
				LB-07	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

A

B

C

D

E

F

G

H

J

K

L

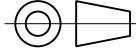
M

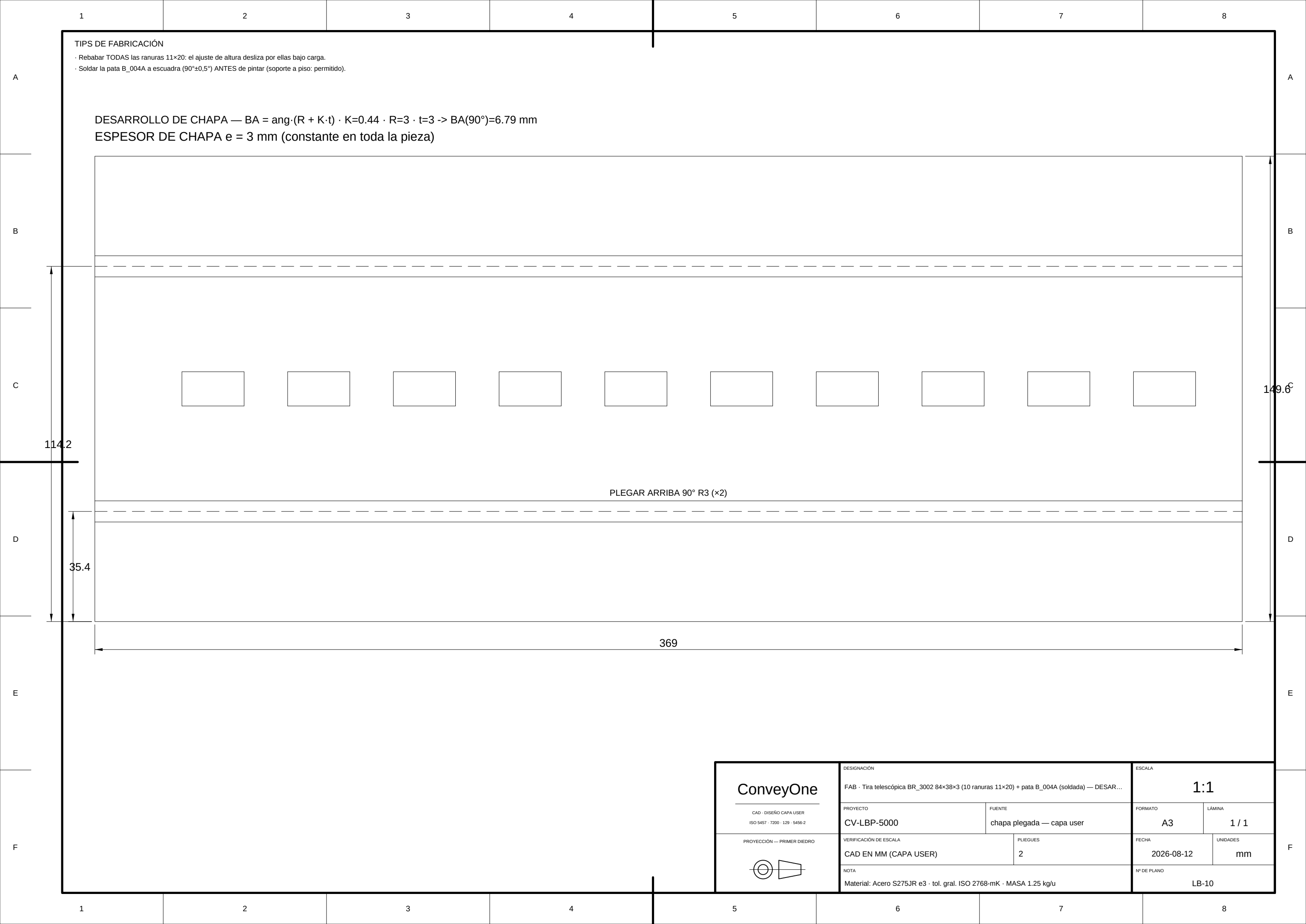
TIPS DE FABRICACIÓN

- 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)

	DESIGNACIÓN FAB : Mcha porta-chumacera PL8 tenlor 320x362 — DESARROLLO		ESCALA 1:1	
	PROYECTO CV-LBP-5000	FUENTE chapa plegada — capa user	FORMATO A1	LÁMINA 1 / 1
	PREVISIÓN — PÉRMEN DISEÑO	VERIFICACIÓN DE ESCALA CAD EN MM (CAPA USER)	FECHA 2026-08-12	UNIDADES mm
	NOTA Materia: Acero S275JR PL8 - tol. genl. ISO 2768-mk - MASA 7.13 kg/lv		N° DE PLANO	LB-08

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 roscas 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): 10× Ø7 POSICIONES: DXF LBD-09 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 (apernado M6 al alma) — DESARROLLO PROYECTO CV-LBP-5000 FUENTE chapa plegada — capa user VERIFICACIÓN DE ESCALA CAD EN MM (CAPA USER) PLIEGUES 0 FECHA 2026-08-12 UNIDADES mm NOTA Material: Acero S275JR e6 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 1.07 kg/u Nº DE PLANO LB-09 ESCALA 1:1 FORMATO A2 LÁMINA 1 / 1											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



[illegible]

[illegible]