

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>68</td></tr><tr><td>ÍTEMS DISTINTOS</td><td>31</td></tr><tr><td>PLANOS DE FABRICACIÓN</td><td>13 (GT-01 ... GT-13)</td></tr><tr><td>NORMALIZADAS / CONJUNTOS</td><td>13</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>2026-08-19</td></tr></table>						ENSAMBLE	lbp530_gt08.json (formato foto3d-cad, capa user)	PIEZAS TOTALES	68	ÍTEMS DISTINTOS	31	PLANOS DE FABRICACIÓN	13 (GT-01 ... GT-13)	NORMALIZADAS / CONJUNTOS	13	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	2026-08-19	C
ENSAMBLE	lbp530_gt08.json (formato foto3d-cad, capa user)																								
PIEZAS TOTALES	68																								
ÍTEMS DISTINTOS	31																								
PLANOS DE FABRICACIÓN	13 (GT-01 ... GT-13)																								
NORMALIZADAS / CONJUNTOS	13																								
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	2026-08-19																								
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 · 2026-08-19 · ConveyOne						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
	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 470×55	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6	GT-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 (GT-03); 1 EN ESPEJO	GT-03			B
	4	FAB · Columna soporte 24V canal C 77×38×3 (pivote+arco / apriete 3×M10)	4	FABRICADA	Acero S275JR e3	GT-04			
	6	FAB · Guarda motriz — costado libre e2	1	FABRICADA	Acero S275JR e2.0	GT-05			
	7	FAB · Guarda motriz — costado motor e2	1	FABRICADA	Acero S275JR e2.0	GT-06			
	8	FAB · Guarda motriz — fondo con tapa e2	1	FABRICADA	Acero S275JR e2.0	GT-07			
	12	FAB · Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma)	1	FABRICADA	Acero S275JR e6	GT-10			
	13	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			
C	15	FAB · Travesaño de patas B_002A canal 71×38×3	2	FABRICADA	Acero S275JR e3	GT-12			C
	17	NORM · Banda Movex 530 GT (friction top) 18 in — lazo 2.3 m	1	NORMALIZADA	Banda Movex 530 GT (friction top) 18 in — lazo 2.3 m	—			
	18	NORM · Chumacera UCF206 Ø30	2	NORMALIZADA	Chumacera UCF206 Ø30	—			
	19	NORM · Collarín P21703Y (fija el sprocket central)	2	NORMALIZADA	Collarín P21703Y (fija el sprocket central)	—			
	21	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-	—			
	22	NORM · Guía lateral conical rail L 1¼ in + escuadras	2	NORMALIZADA	Guía lateral conical rail L 1¼ in (P12501C) + escuadras	—			
D	23	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 · Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, transfer plate c/rodamientos) — P22862 — transfer plate C/RODAMIENTOS h19, L=6 in (cotización)	3	NORMALIZADA	Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, transfer plate c/rodamient	—			D
	25	NORM · Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, transfer plate c/rodamientos) — P22862 — transfer plate C/RODAMIENTOS h19, L=6 in (cotización)	3	NORMALIZADA	Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, transfer plate c/rodamiento	—			
	26	NORM · Ojal ciego Ø25 EPDM (tapón de puerto de grasera)	1	NORMALIZADA	Ojal ciego Ø25 EPDM (tapón de puerto de grasera)	—			
	27	NORM · Rodamiento 6202-2RS sellado	4	NORMALIZADA	Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado	—			
	28	NORM · Separador guarda Ø12×51 (pasada Ø6,4, torneado)	4	NORMALIZADA	Separador guarda Ø12×51 (pasada Ø6,4, torneado)	—			
	29	NORM · Separador guarda Ø12×65 (pasada Ø6,4, torneado)	4	NORMALIZADA	Separador guarda Ø12×65 (pasada Ø6,4, torneado)	—			
	30	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	—			
E	48	FAB · Clip ángulo — pieza menor SOLDADA (40×30×40) · 2×Ø7.0	2	FABRICADA	Perfil 30×30×3 — corte a largo + barrenos	ficha soldadura GA			E
	49	FAB · Clip ángulo cabezal — pieza menor SOLDADA (4×60×48) · 2×Ø7.0	4	FABRICADA	Perfil 40×40×4 — corte a largo + barrenos	ficha soldadura GA			
	50	FAB · Placa lateral PL6 L=800 (ambidiestra ×2 — la mano la da el pliegue)	2	FABRICADA	Acero S275JR PL6	GT-01			
F	CV-GT-800 · PLANOS DE FABRICACIÓN — lámina GT-DP1 · 2026-08-19 · 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>51</td><td>FAB · EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — L=697 (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>52</td><td>FAB · Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422 — montaje guarda GT</td><td>2</td><td>FABRICADA</td><td>Acero S275JR PL8</td><td>GT-08</td></tr><tr><td>53</td><td>FAB · Pata B_004A 158×40×4 — pie de anclaje (SOLDADA a tira BR_3002)</td><td>4</td><td>FABRICADA</td><td>Acero S275JR e4</td><td>GT-09</td></tr><tr><td>54</td><td>FAB · Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20)</td><td>4</td><td>FABRICADA</td><td>Acero S275JR e3</td><td>GT-11</td></tr><tr><td>—</td><td>VIS · Goma Grip Top 75 ShA (disp. 50 ShA) — integral de la banda 530 GT (no comprable aparte)</td><td>1</td><td>FABRICADA</td><td>Acero (grado en la lámina de la pieza)</td><td>GT-13</td></tr></table>								ÍTEM	DESIGNACIÓN	CANT	TIPO	MATERIAL / NORMA	PLANO	51	FAB · EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — L=697 (muñones Ø30 h6)	1	FABRICADA	Acero SAE 1045 (calibrado — ver lámina EJ)	LBP530-EJ-01	52	FAB · Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422 — montaje guarda GT	2	FABRICADA	Acero S275JR PL8	GT-08	53	FAB · Pata B_004A 158×40×4 — pie de anclaje (SOLDADA a tira BR_3002)	4	FABRICADA	Acero S275JR e4	GT-09	54	FAB · Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20)	4	FABRICADA	Acero S275JR e3	GT-11	—	VIS · Goma Grip Top 75 ShA (disp. 50 ShA) — integral de la banda 530 GT (no comprable aparte)	1	FABRICADA	Acero (grado en la lámina de la pieza)	GT-13	
ÍTEM	DESIGNACIÓN	CANT	TIPO	MATERIAL / NORMA	PLANO																																								
51	FAB · EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — L=697 (muñones Ø30 h6)	1	FABRICADA	Acero SAE 1045 (calibrado — ver lámina EJ)	LBP530-EJ-01																																								
52	FAB · Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422 — montaje guarda GT	2	FABRICADA	Acero S275JR PL8	GT-08																																								
53	FAB · Pata B_004A 158×40×4 — pie de anclaje (SOLDADA a tira BR_3002)	4	FABRICADA	Acero S275JR e4	GT-09																																								
54	FAB · Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20)	4	FABRICADA	Acero S275JR e3	GT-11																																								
—	VIS · Goma Grip Top 75 ShA (disp. 50 ShA) — integral de la banda 530 GT (no comprable aparte)	1	FABRICADA	Acero (grado en la lámina de la pieza)	GT-13																																								
B									B																																				
C									C																																				
D									D																																				
E									E																																				
F	CV-GT-800 · PLANOS DE FABRICACIÓN — lámina GT-DP2 · 2026-08-19 · ConveyOne								F																																				
	1	2	3	4	5	6	7	8																																					

TIPS DE FABRICACIÓN

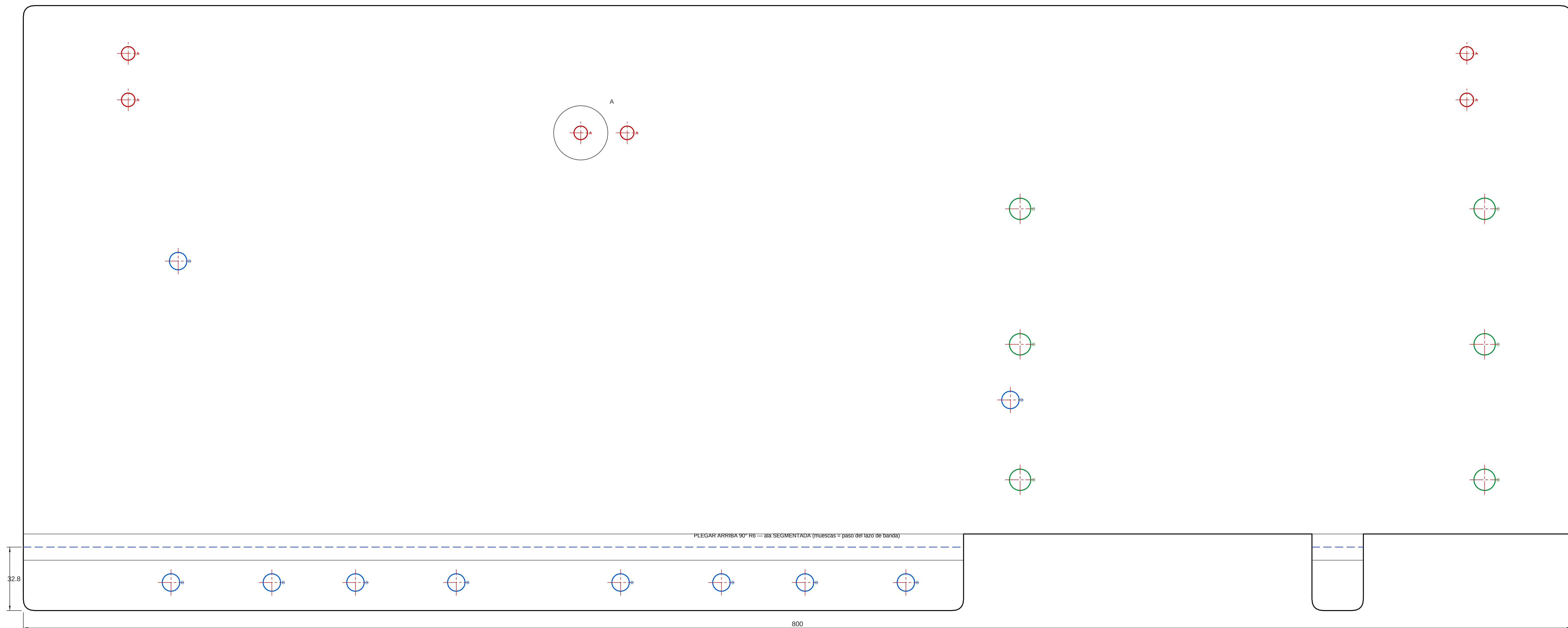
- Verificar barreros contra `_agujeros.civ` ANTES de plegar — un barrero corrido no se repara
- Plegue único del ala a 90° en plegadora $\geq$ largo de pieza (ver `_LEEME`: `carru` $\geq$ 3 m).

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

- Despuntar escoria de laet antes de plegar; proteger la cara exterior (queda a la vista).

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

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



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

POSICIONES: DXF GTD-09 a escala REAL 1:1 a _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores idénticos

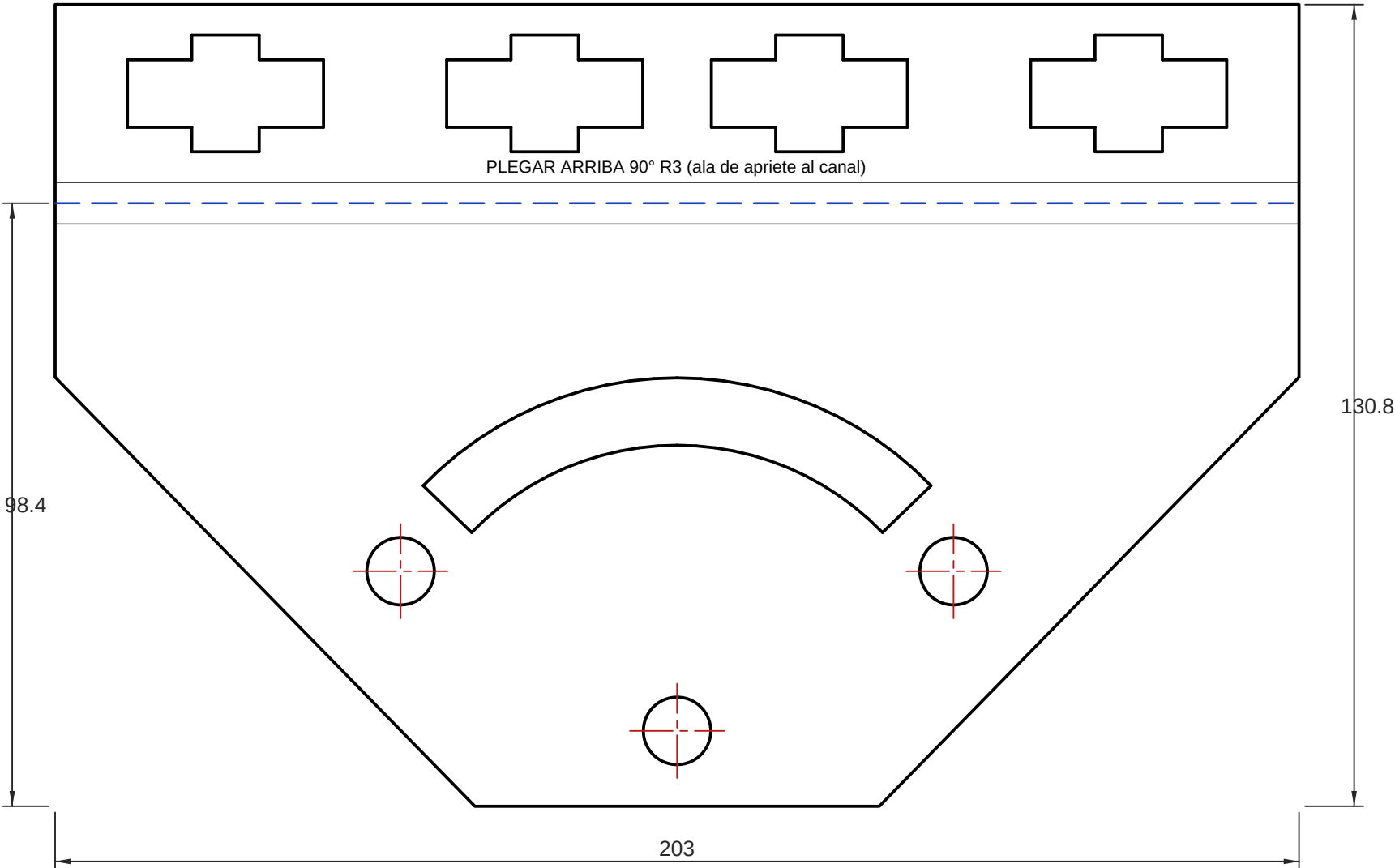
DESENHO: Célula de Desenho ConveyOne - REVISÃO: painel adversarial - APROBADO: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA - REV G: painel adversarial 18-08 (20 graves): desarrollo de

ConveyOne CAD INTERACTIVO ONLINE ISO 15927 (12-18-1982) PROYECCIONES - PRIMER ANGULO 	DESCRIPCION				TAMAÑO	
	FAB: Placa metal PL6-1-800 (antiderrame 12" – la mano la de pliegue) – DESARROLLO				1:1	
	PROYECTO	PLANES	COORDENADO	LUMEN	REV.	
	CV-RT-800	capa plegada – capa user	AYO	1:1	1	G
	INFORMACION DE LA PLACA	PLIEGUES	FECHA	MEDIDAS		
CAD EN MM (CAD USER)	1	2028-09-19	mm			
Material: Acero S275JR L6 - 63 g/m ² ISO 2709 cert. MASA 12 kg/u						
				FICHA PLANO	GT-01	

TIPS DE FABRICACIÓN

- Ranuras CRUCIFORMES, ARCO R52 y bloqueos ±60° salen del láser: NO retaladrar — son la regulación.
- UN pliegue de 90° (placa<->ala). Comprobar cruciformes (±21,6/±73,7) contra los Ø9 del ala del canal.

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)



BARRENOS (corte láser): 3× Ø11
POSICIONES: DXF GTD-01 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X·Y·Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

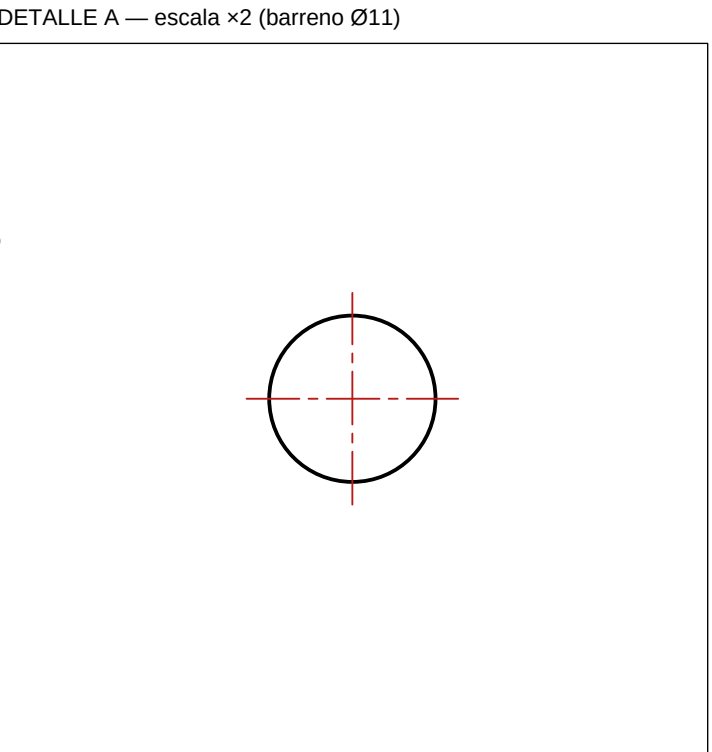
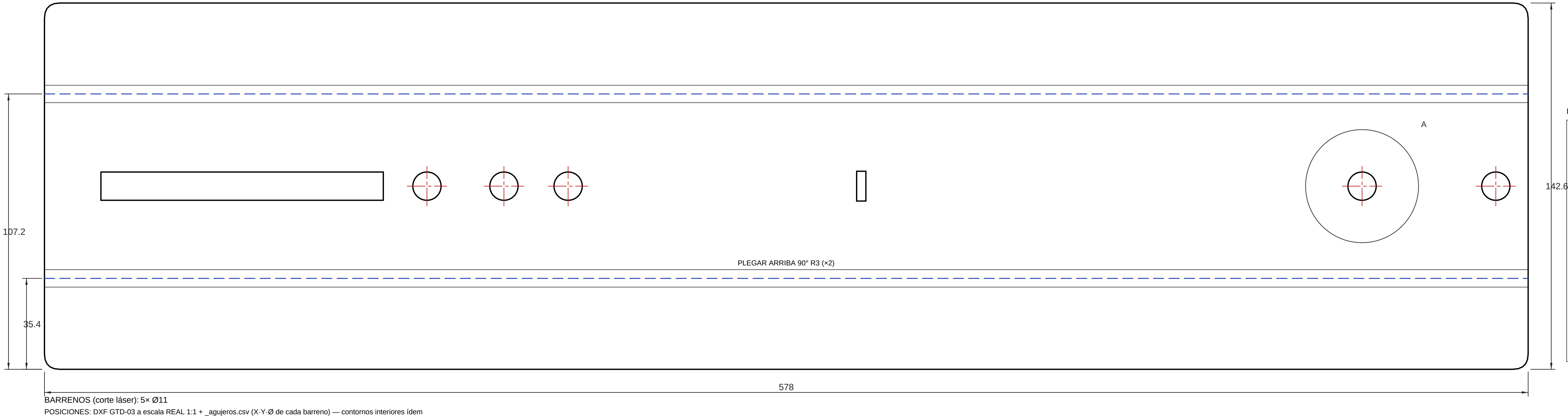
DIBUJÓ: Célula de Diseño ConveyOne · REVISÓ: panel adversarial · APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA · REV G: panel adversarial 18-08 (20 graves): desarrollo del

ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2 PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	DESIGNACIÓN		ESCALA		
	FAB · Bracket soporte B_005A 24V (ángulo: cruciformes + pivote/arco de aplome) — DESARROL...		1:1		
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA	REV
	CV-GT-800	chapa plegada — capa user	A3	1 / 1	G
	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PLIEGUES		FECHA
	CAD EN MM (CAPA USER)		1		2026-08-19
	NOTA		UNIDADES		
		Material: Acero S275JR e3 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 0.44 kg/u		Nº DE PLANO	
				GT-02	

TIPS DE FABRICACIÓN

- Pegar 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)

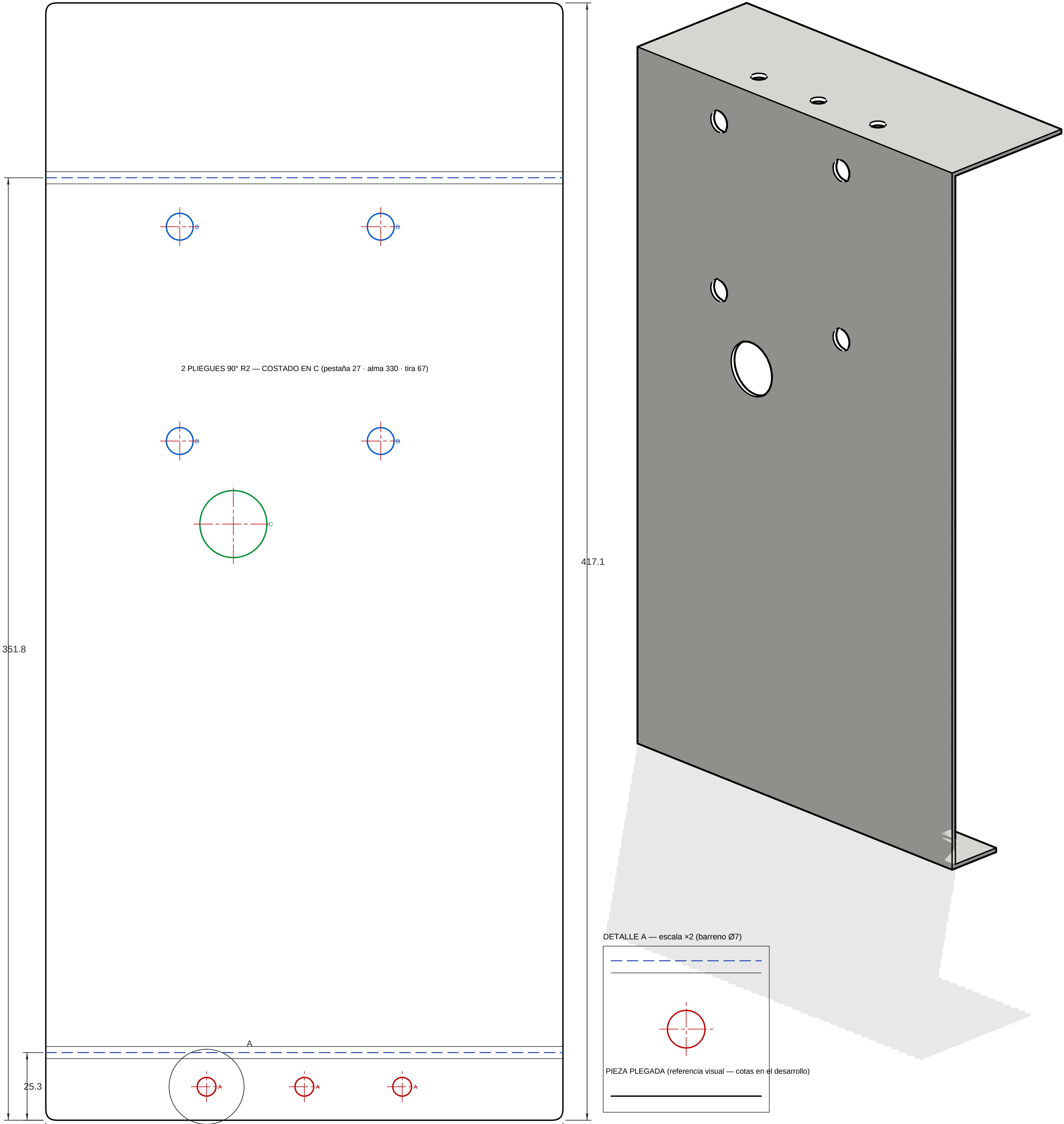


DIBUJO: Célula de Diseño ConveyOne - REVISÓ panel adversarial - APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA - REV G: panel adversarial 18-08 (20 graves): desarrollo del			
DESIGNACIÓN		ESCALA	
FAB - Columna soporte 24V canal C 77x38x3 (pivote+arco / apriete 3xM10) — DESARROLLO...		1:1	
PROYECTO	FUENTE	FORMATO	REVISIÓN
CV-GT-800	chapa plegada — capa user	A1	1/1
VERIFICACIÓN DE ESCALA	PLIEGUES	FECHA	DISEÑADOR
CAD EN MM (CAPA USER)	2	2026-08-19	mm
NOTA		Nº DE PLANO	
Material: Acero S275JR e3 - tol. gen. ISO 2768-mK - MASA 1.9 kg/u		GT-04	

TIPS DE FABRICACIÓN

- Perfil en C: plegar pestaña de fondo y tira superior a 90° (chapa 2.0 — R2).
- Presentar sobre los espárragos de la mecha CON separadores antes de pintar.
- Pasos Ø10 de espárrago: hogura radial ±2 — nivelar la caja contra la mecha real y apretar.
- Puerto Ø25: montar OJAL CIEGO — no queda abierto (punta de eje gira a 10 mm).

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 2 \cdot t = 2 \rightarrow BA(90^\circ) = 4.52 \text{ mm}$
ESPESOR DE CHAPA $e = 2 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)



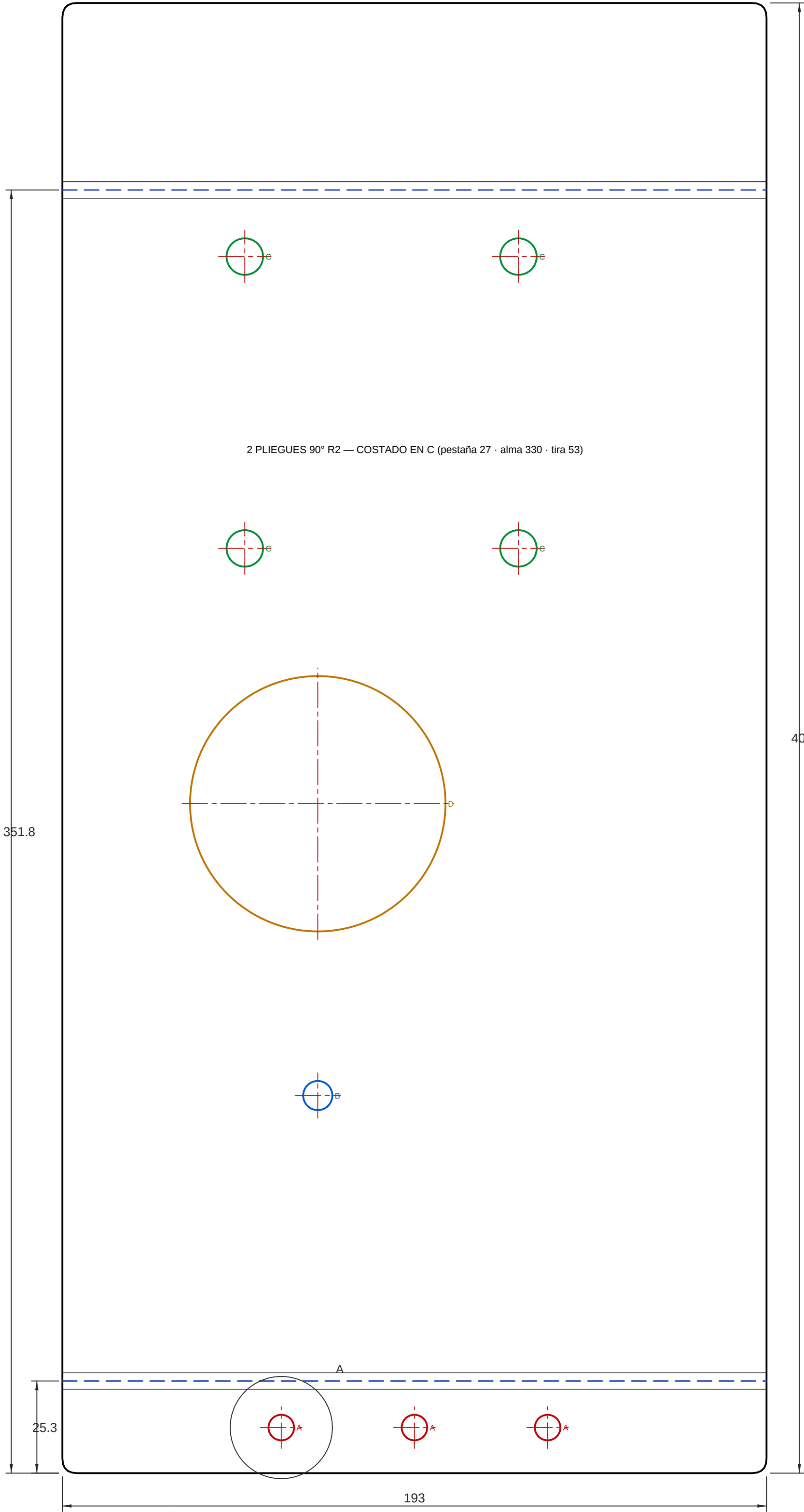
BARRENOS (corte láser): $A = 3 \times \text{Ø}7$ · $B = 4 \times \text{Ø}10$ · $C = 1 \times \text{Ø}25$
POSICIONES: DXF GTD-04 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

BIBLIO: Célula de Diseño ConveyOne - REVISÓ: panel adversarial - APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA - REV G: panel adversarial 18-08 (20 graves): desarrollo del											
ConveyOne CAD - DESARROLLO CAPA USER ISO 1471 - 120 - 120 - 1408 - 2		DESCRIPCION:		ESCALA							
		FAB · Guarda motriz — costado libre e2 — DESARROLLO				1:1					
		PROYECTO		FUENTE		FORMATO		LÁMINA		REV	
		CV-GT-800		chapa plegada — capa user		A1		1/1		G	
		VERIFICACION DE ESCALA		PLIEGUES		FECHA		UNIDADES			
PROYECCION — PRIMER DIBUJO		CAD EN MM (CAPA USER)		2		2026-08-19		mm			
		NOTA				Nº DE PLANO					
		Material: Acero S275JR e2.0 - tol. gnl. ISO 2768-mK - MASA 1.25 kglu						GT-05			

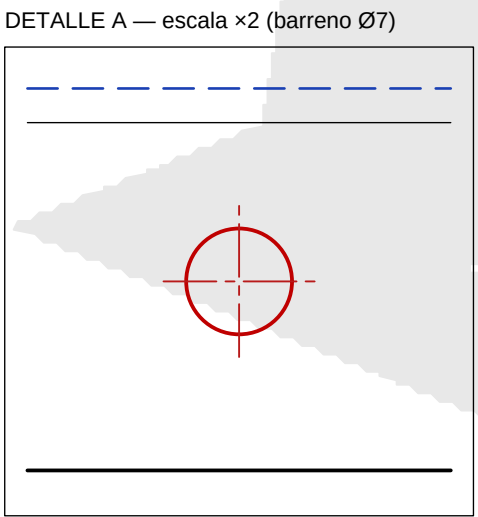
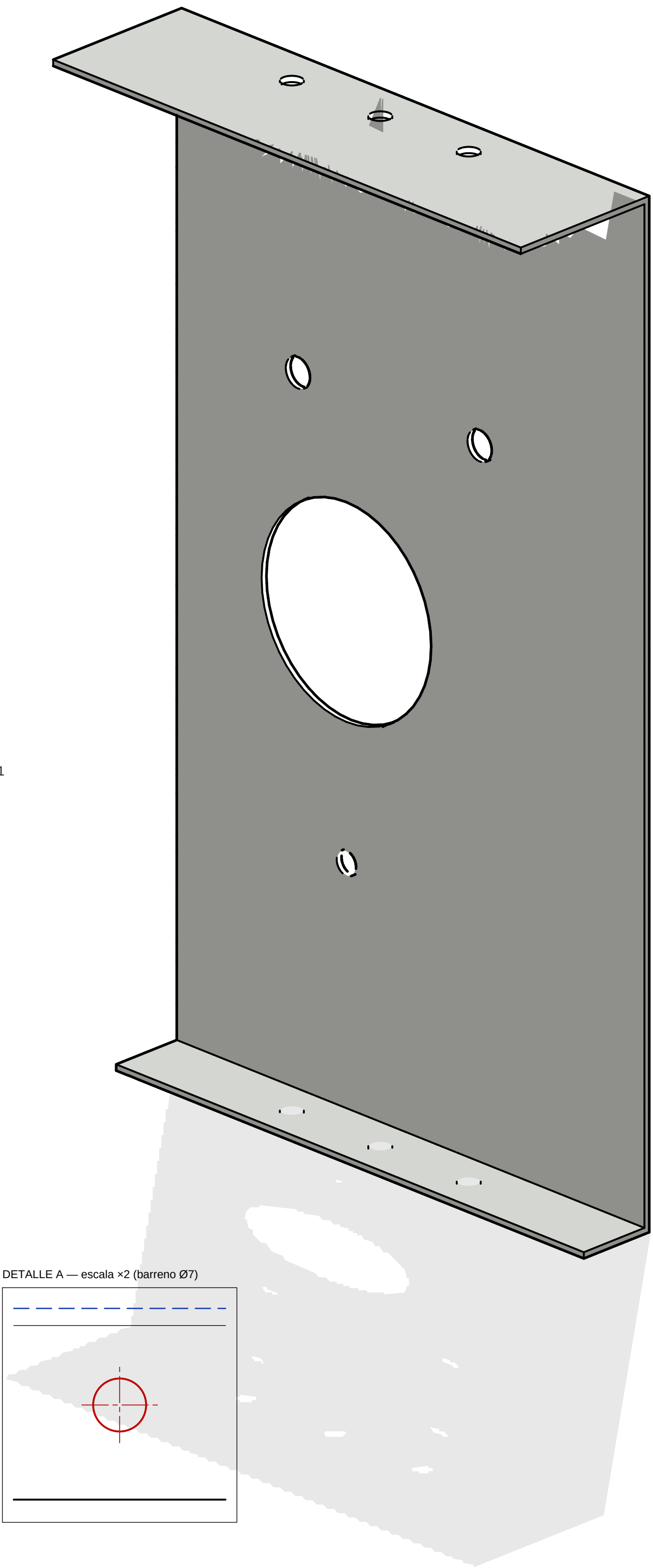
TIPS DE FABRICACIÓN

- Perfil en C: plegar pestaña de fondo y tira superior a 90° (chapa 2.0 — R2).
- Presentar sobre los espárragos de la mecha CON separadores antes de pintar.
- Pasos Ø10 de espárrago: holgura radial ±2 — nivelar la caja contra la mecha real y apretar.
- Puerto Ø6: paso de la manguera de extensión de grasa (el niple M6x1 queda dentro).

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 2 \cdot t = 2 \rightarrow BA(90^\circ) = 4.52 \text{ mm}$
ESPESOR DE CHAPA $e = 2 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)



BARRENOS (corte láser): $A = 3 \times \text{Ø}7$ · $B = 1 \times \text{Ø}8$ · $C = 4 \times \text{Ø}10$ · $D = 1 \times \text{Ø}70$
POSICIONES: DXF GTD-05 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

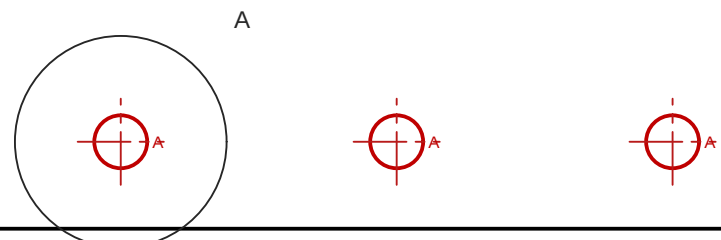


PIEZA PLEGADA (referencia visual — cotas en el desarrollo)

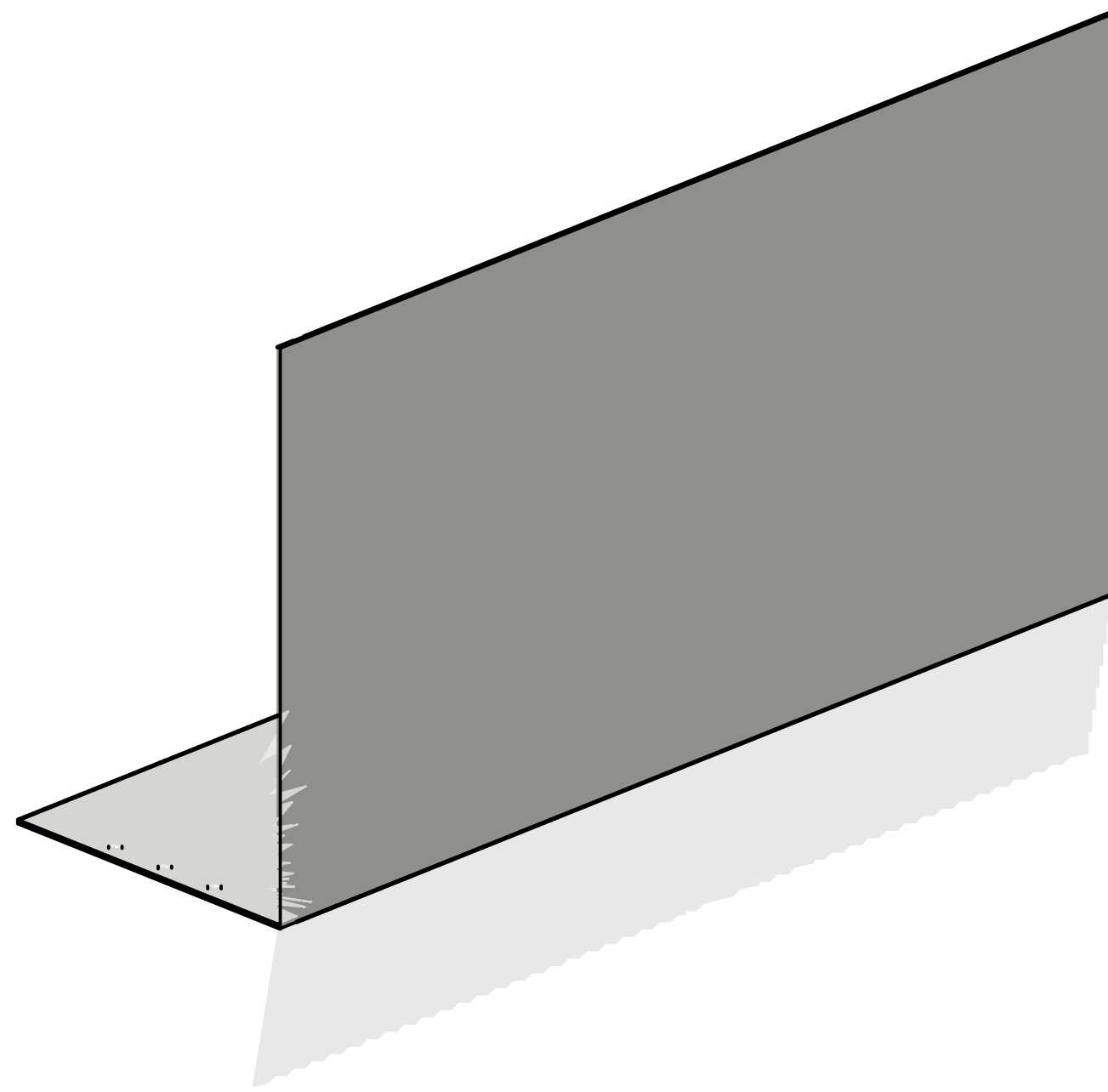
DISEÑO				ESCALA			
ConveyOne				1:1			
PROYECTO		FUENTE		FORMATO	LÁMINA	REV	
CV-GT-800		chapa plegada — capa user		A1	1/1	G	
VERIFICACIÓN DE ESCALA		PLIEGUES		FECHA	DISEÑADOR		
CAD EN MM (CAPA USER)		2		2026-08-19	mm		
NOTA		MATERIAL: Acero S275JR e2 0 - tol. gnl. ISO 2768-mK - MASA 1.15 kg/u		Nº DE PLANO		GT-06	

TIPS DE FABRICACIÓN
- En plegado de tapa de extremo sobre 90° (chapa 2.0 — R2).
- Montar M5-12 bajo las pestañas de ambos costados, después R20 queda al ojo.

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + K \cdot I) \cdot K = 0.44 \cdot R = 2 \cdot I \rightarrow BA(90^\circ) = 4.52 \text{ mm}$
ESPESOR DE CHAPA $e = 2 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)



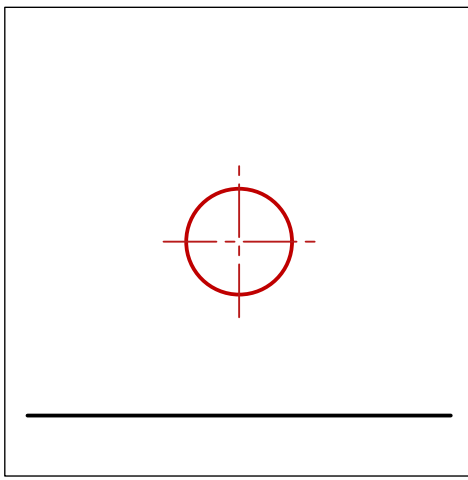
BARRENOS (corte láser): $A = 6 \times \text{Ø7}$ $B = 1 \times \text{Ø8}$
POSICIONES: DXF GTD-05 a escala REAL 1:1 + „agujeros.cvx (X, Y Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem



PIEZA PLEGADA (referencia visual — cotas en el desarrollo)

612

DETALLE A — escala x2 (barreno Ø7)



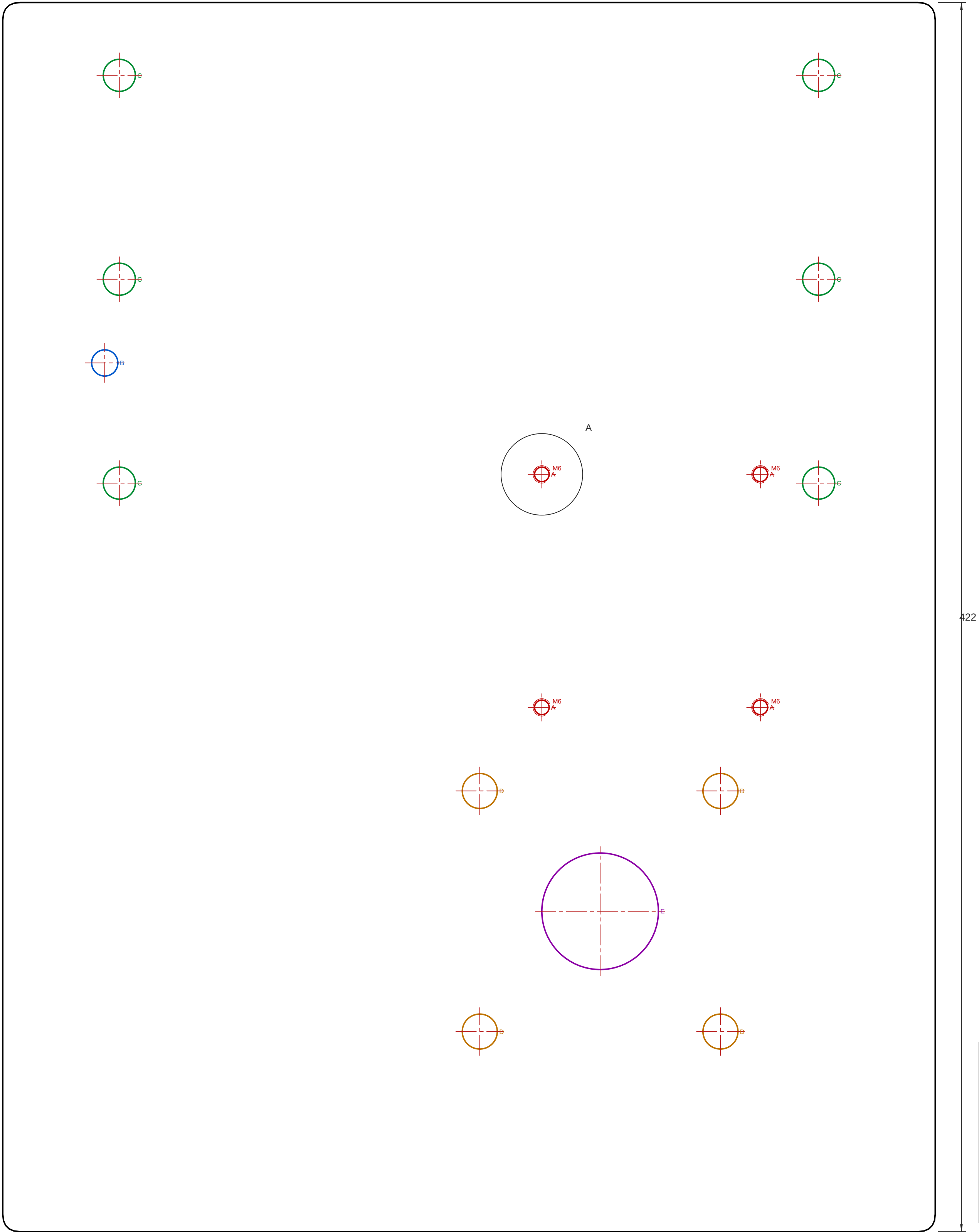
DRUJO: Cálculo de Oerleby ConveyOne - FICHAJO: panel lateral móvil - APROBADO: S. ConveyOne — POSICIONANTE DE FORMA: R201 G: panel lateral móvil 16/09/2025 (aprobado del

ConveyOne				FAB - Guardia motor — fondo con tapa e2 — DESARROLLO		Escala: 1:1	
OBJETO: CV-GT-800		MATERIA: chapa plegada — chapa 2.0		LARGO: A0		REV: G	
PROYECTO: CV - FICHAJO: 80000		VERSIÓN: 1		FECHA: 2026-08-19		UNIDAD: mm	
CAD EN MM (CAPA USER)		MATERIAL: Acero S355JR-43.0 - 1.43 g/cm³ ISO 2768-mf - MASA: 4.98 kg		HISTORIAL: GT-07			

TIPS DE FABRICACIÓN

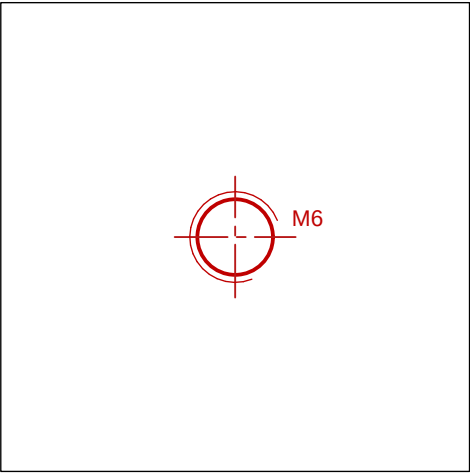
- ESCAMAR el paso de muñón Ø40 DESPUÉS de pintura (la capa cambia el ajuste)
- Presentar APERNADA 6xM10 sobre el alma y verificar coplanalidad de los 4 Ø12 de brida.
- Roscar M6 de montaje de guarda con la broca Ø5 del plano (no taladrar a Ø6).

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

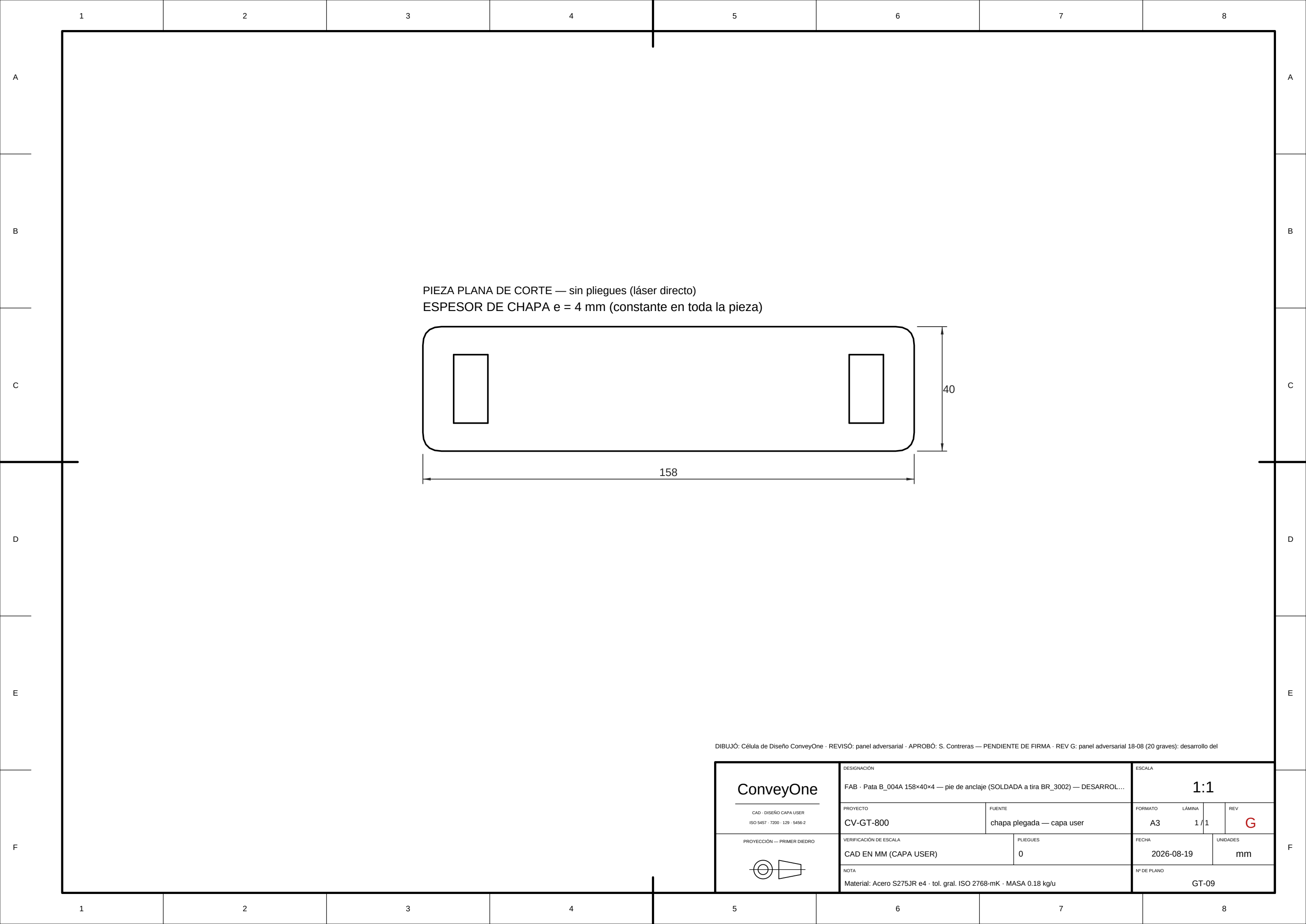


BARRENOS (corte láser): A = 4× Ø5 (broca — ROSCAR M6) · B = 1× Ø9 · C = 6× Ø11 · D = 4× Ø12 · E = 1× Ø40
POSICIONES: DXF GTD-07 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

DETALLE A — escala x2 (barreno M6)



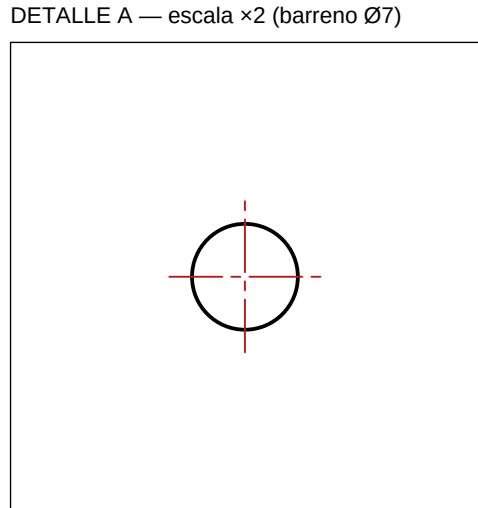
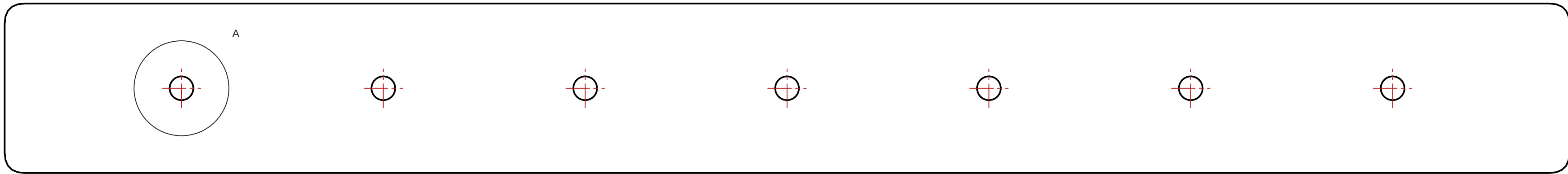
DISEÑO CONVEYONE				ESCALA			
ConveyOne				1:1			
PROYECTO				FORMATO			
CV-GT-800				A1			
FUENTE				LÁMINA			
chapa plegada — capa user				1/1			
VERIFICACIÓN DE ESCALA				FECHA			
0				2026-08-19			
PROYECCIÓN — PRIMER DIBUJO				UNIDADES			
CAD EN MM (CAPA USER)				mm			
NOTA				Nº DE PLANO			
Material: Acero S275JR PL8 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 8.33 kg/lv				GT-08			



TIPS DE FABRICACIÓN

- Saldar los clips en PLANTILLA a 90°±0.5° ANTES de pintar: togar rosca al pintar.
- La cara superior apoya la pieza 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)



BARRENOS (corte láser): 7× Ø7
POSICIONES: DXF GTD-10 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

DIBUJO: Célula de Diseño ConveyOne - REVISÓ: panel adversarial - APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA - REV G: panel adversarial 18-08 (20 graves): desarrollo del

DESIGNACIÓN		ESCALA			
FAB - Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma) — DESARROLLO		1:1			
CAD: DISEÑO CAPA USER REVISADO: JESÚS SÁENZ	PROYECTO CV-GT-800	FUENTE chapa plegada — capa user	FORMATO A1	LÁMINA 1 / 1	REV G
VERIFICACIÓN DE ESCALA CAD EN MM (CAPA USER)	FECHAS 0	FECHA 2026-08-19	UNIDADES mm		
NOTA Material: Acero S275JR e6 - tol. gral. ISO 2768-mK - MASA 1,07 kg/lj		Nº DE PLANO GT-10			

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
--	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

TIPS DE FABRICACIÓN
· Rebabar TODAS las ranuras 11×20: el ajuste de altura desliza por ellas bajo carga.
· Soldar la pata B_004A a escuadra (90°±0.5") ANTES de pintar (soporte a piso: permitido).

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)

PLEGAR ARRIBA 90° R3 (×2)

114.2

35.4

369

149.6

DIBUJO: Célula de Diseño ConveyOne · REVISÓ: panel adversarial · APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA · REV G: panel adversarial 18-08 (20 graves): desarrollo del

ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 9457 · T200 · 129 · 9456-2 PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	SIGNIFICADO		ESCALA		
	FAB · Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20) — DESARROLLO		1:1		
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA	REV
	CV-GT-800	chapa plegada — capa user	A2	1 / 1	G
	VERIFICACIÓN DE ESCALA	PLIEGUES	FECHA	UNIDADES	
CAD EN MM (CAPA USER)	2	2026-08-19	mm		
NOTA			Nº DE PLANO		
Material: Acero S275JR e3 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 1.25 kg/u			GT-11		

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
--	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

