

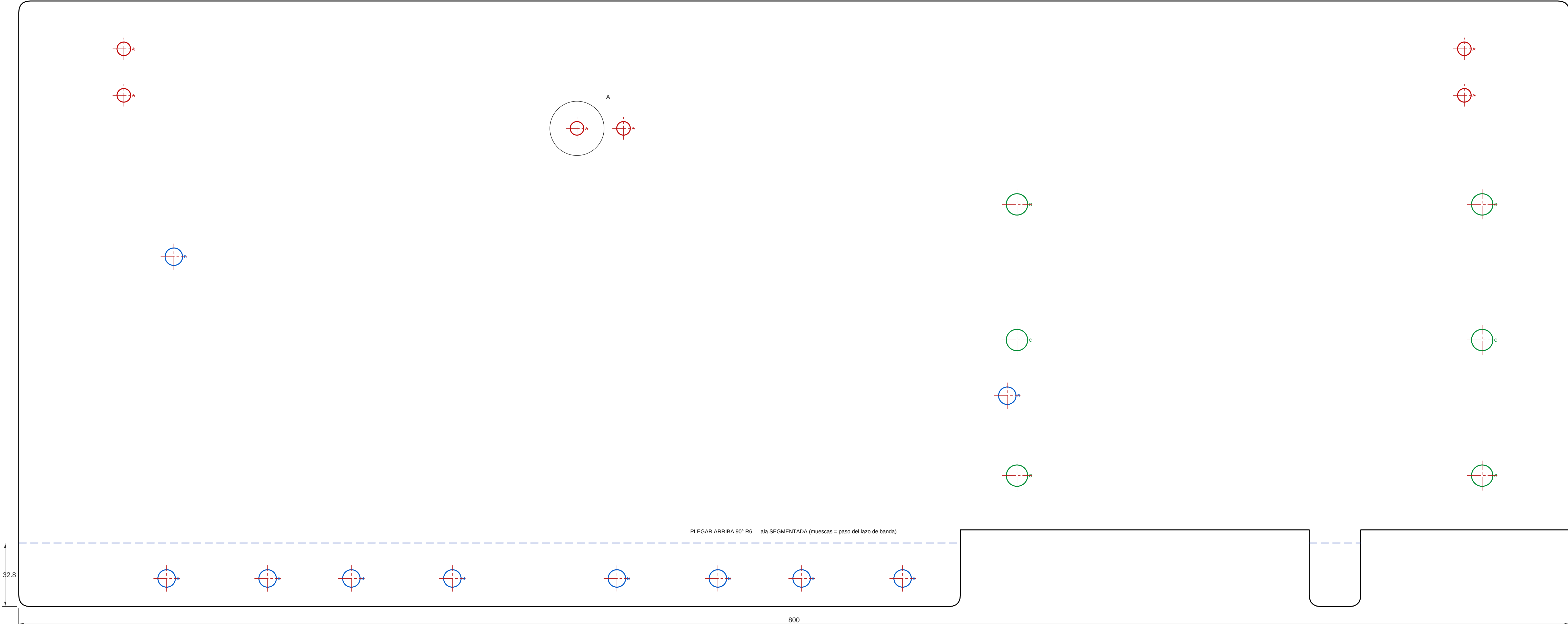
1	2	3	4	5	6	7	8																		
A	PLANOS DE FABRICACIÓN CV-GT-800 · MOVEX 530 GT (FRICTION TOP) 18 IN × 0.8 M						A																		
B							B																		
C	<table><tr><td>ENSAMBLE</td><td>lbp530_gt08.json (formato foto3d-cad, capa user)</td></tr><tr><td>PIEZAS TOTALES</td><td>68</td></tr><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>2026-08-23</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	2026-08-23	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	2026-08-23																								
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 · 2026-08-23 · 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	—			D
	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	—			
	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 graser)	1	NORMALIZADA	Ojal ciego Ø25 EPDM (tapón de puerto de graser)	—			
	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 · 2026-08-23 · ConveyOne								F
	1	2	3	4	5	6	7	8	

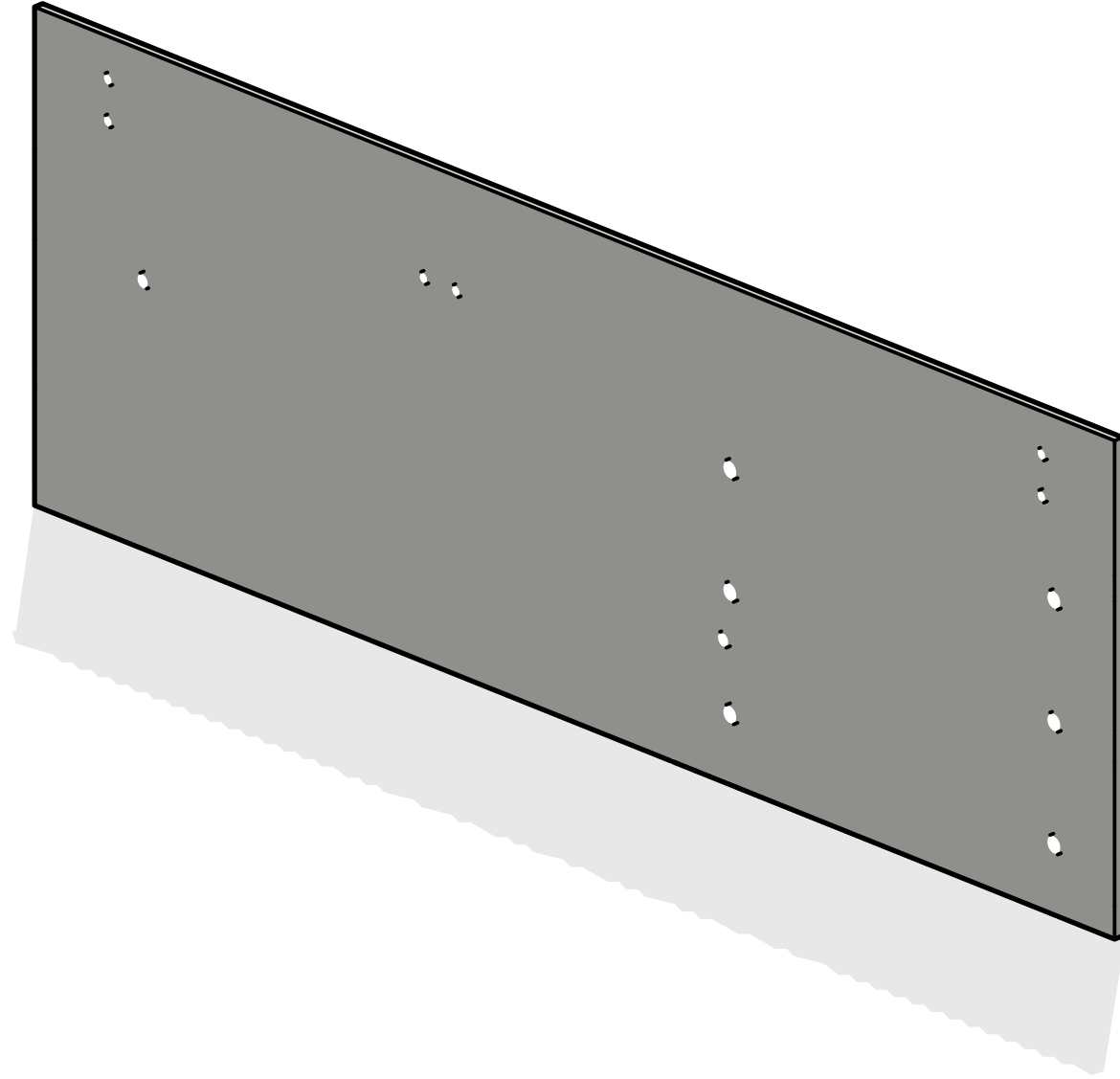
	1	2	3	4	5	6	7	8																																					
A	DESPIECE / LISTA DE MATERIALES (2/2)								A																																				
B	<table><tr><th>ÍTEM</th><th>DESIGNACIÓN</th><th>CANT</th><th>TIPO</th><th>MATERIAL / NORMA</th><th>PLANO</th></tr><tr><td>51</td><td>FAB · EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — 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	B
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																																								
C									C																																				
D									D																																				
E									E																																				
F	CV-GT-800 · PLANOS DE FABRICACIÓN — lámina GT-DP2 · 2026-08-23 · ConveyOne								F																																				
	1	2	3	4	5	6	7	8																																					

TIPS DE FABRICACION
Verificar barrenos antes de plegarlos ANTES de plegar — un barreno cortado no se recupera.
Plegar cinco (5) a 90° en plegadura == largo de pieza (ver „LEEME: cara 1” 3).
Las VUELGAS del lado con ventosas del lado de fondo no tiene la función de fondo.
Desmontar escoria de la parte antes de plegar: proteger la cara superior (punta a la vista).

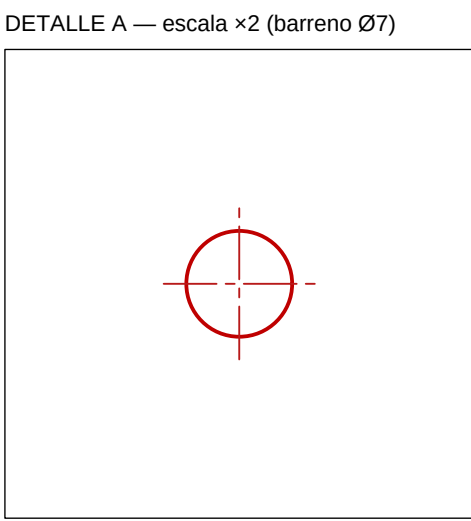
DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} (R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 6 \cdot t = 6 \cdot 13.57 = 81.42 \text{ mm}$
ESPESOR DE CHAPA $e = 6 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)



BARRENOS (corte 1/8ser): $A = 6 \times \text{Ø}7$; $B = 10 \times \text{Ø}9$; $C = 6 \times \text{Ø}11$
POSICIONES: DXF GTD-09 a escala REAL 1:1 + „_agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores idem



PIEZA PLEGADA (referencia visual — cotas en el desarrollo)
312.6



DETALLE A — escala x2 (barreno Ø7)

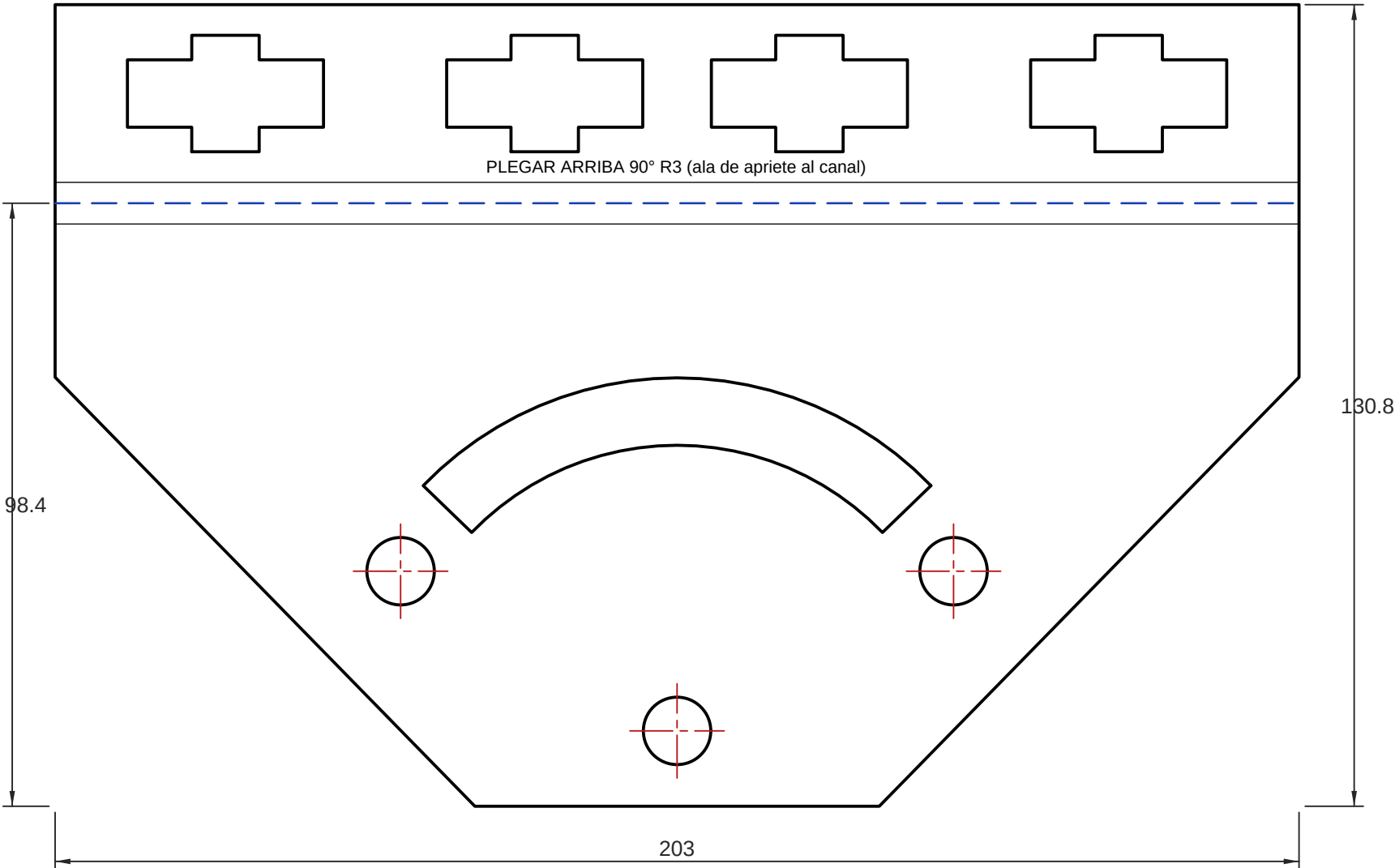
DRUJO: Cálculo de Oerleto ConveyOne - R0160: panel subterráneo - APROBADO: S. Corrocha — FUNDAMENTO DE FORMA - R01: G. panel subterráneo (14/09/2019) (aprobado del

ConveyOne				REVISIÓN	
PAB - Plaza lateral PLE-100 (entubada x2 — la mano le da el plegado) — DESARROLLO				REVISIÓN	1:1
PROYECTO: CV-GT-800				CONTENIDO	REV
CAD EN MM (CAPA USER)				AD	G
VERSIÓN: 1				FECHA	2026-08-23
MATERIAL: Acero S355JR P1.0, 1st. gnd. ISO 2708 int. NAGA 11.17 figs				UNIDAD	mm
DISEÑO: GT-01				REVISIÓN	

TIPS DE FABRICACIÓN

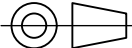
- Ranuras CRUCIFORMES, ARCO R52 y bloqueos ±60° salen del láser: NO retaladrar — son la regulación.
- UN pliegue de 90° (placa<->ala). Comprobar cruciformes (±21,6/±73,7) contra los Ø9 del ala del canal.

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

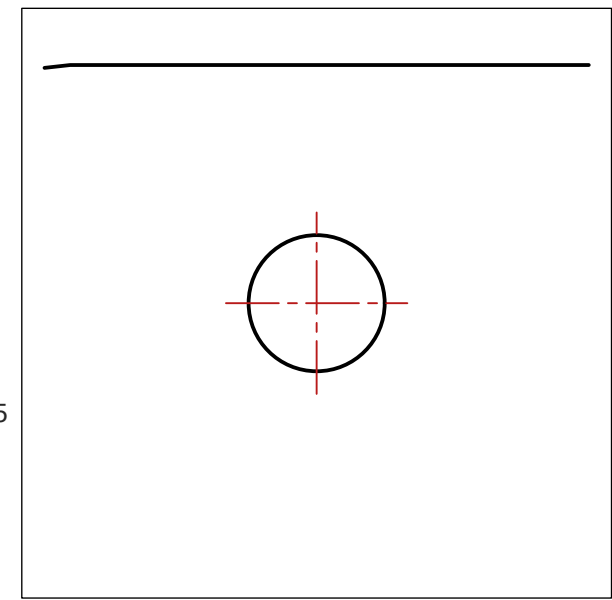
DIBUJÓ: Célula de Diseño ConveyOne · REVISÓ: panel adversarial · APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA · REV G: panel adversarial 18-08 (20 graves): desarrollo del

ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA		
	FAB · Bracket soporte B_005A 24V (ángulo: cruciformes + pivote/arco de aplome) — DESARROL...		1:1		
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO 	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA	REV
	CV-GT-800	chapa plegada — capa user	A3	1 / 1	G
	VERIFICACIÓN DE ESCALA	PLIEGUES	FECHA	UNIDADES	
CAD EN MM (CAPA USER)	1	2026-08-23	mm		
NOTA	Nº DE PLANO		GT-02		
Material: Acero S275JR e3 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 0.44 kg/u					

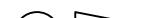
- La grilla 18xØ9 es del nosebar Movex (cols 15,9/75,9/135,9): verificar contra __ agujeros.csv.
- Tuercas M8 van por la cara INTERIOR — dejar acceso antes de apertar los clips.

A diagram showing a 2x10 grid of circles. Each circle has a red crosshair. The top-left circle is circled in black.

DETALLE A — escala $\times 2$ (barreno $\varnothing 9$)



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

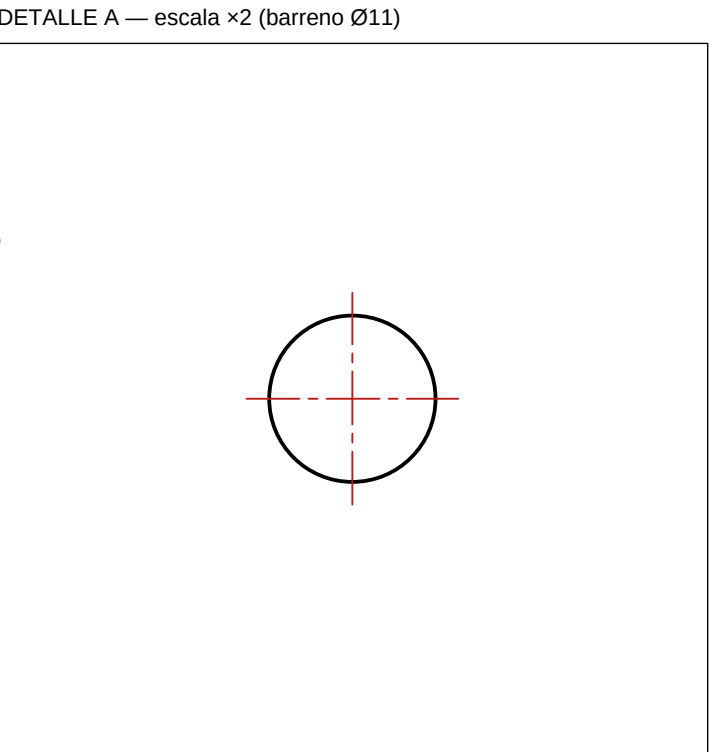
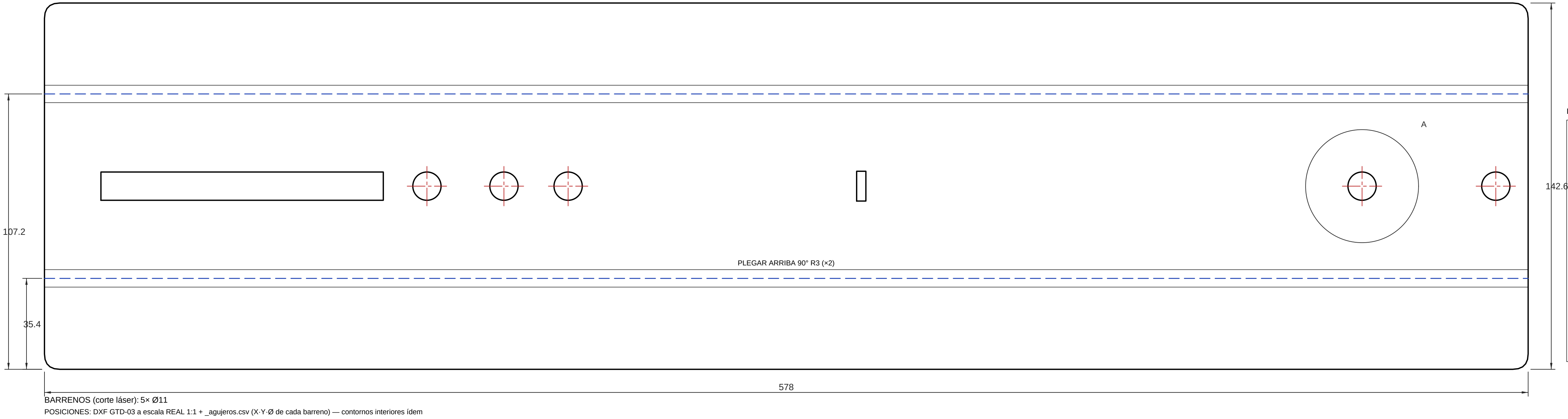
Designation FAB : Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470x55 — DESARROLLO DATE DESIGNED DATA DESIGNED 06/04/2017 12:00 PM 12/04/2017 12:00 PM PROYECTO CV-GT-800 PROTECCIÓN — PROYECTO DESIGNED 	ESCALA 1:1				
	PROYECTO CV-GT-800	FUENTE chapa plegada — capa user	FORMATO A1	LARGURA 1/1	REV G
	VERIFICACIÓN DE ESPECIA CAD EN MM (CAPA USER)	PLIEGUES 0	FECHA 2026-08-23	UNIDADES mm	
	NOTA Material: ACERO S275JR PL6 : tol. gal. ISO 2768-mK : MASA 1.56 kg/l		11° DE PLANO		GT-03

CANT TOTAL 2: 1 según dibujo (FAB · Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55) + 1 EN ESPEJO (FAB · Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55) — espejos en _LEEME de los DXF

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)

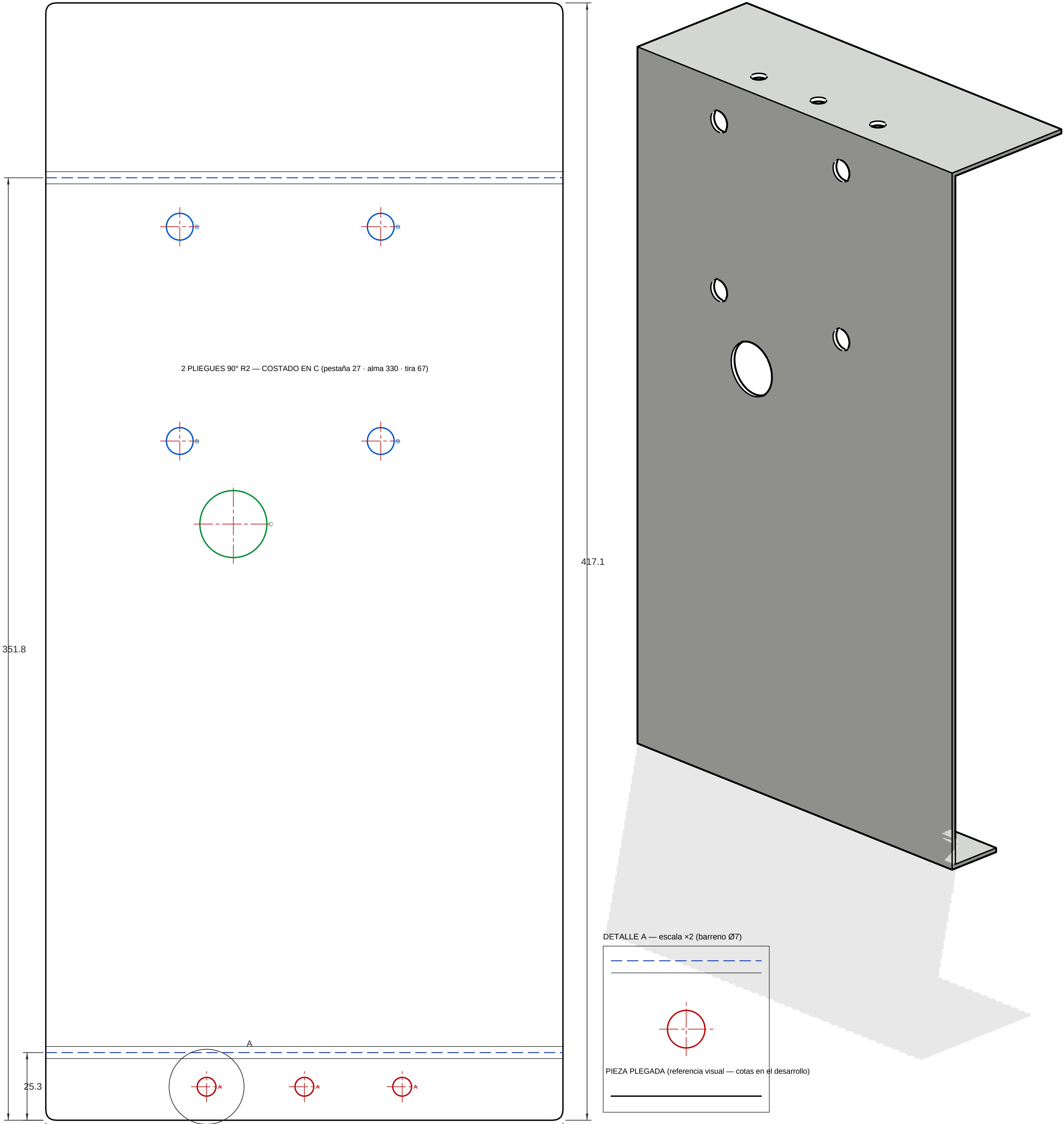


DISEÑO				ESCALA			
FAB - Columna soporte 24V canal C 77x38x3 (pánete+arico / apriete 3-M10) — DESARROL...				1:1			
CAG - DISEÑO CANAL USER ISO 14417 - 120 - 120 - 1498.2							
PROYECTO		FUENTE		FORMATO	LÁMINA	REV	
CV-GT-800		capa plegada — capa user		A1	1 / 1	G	
VERIFICACIÓN DE ESCALA		PLIEGUES		FECHA		UNIDADES	
CAD EN MM (CAPA USER)		2		2026-08-23		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)



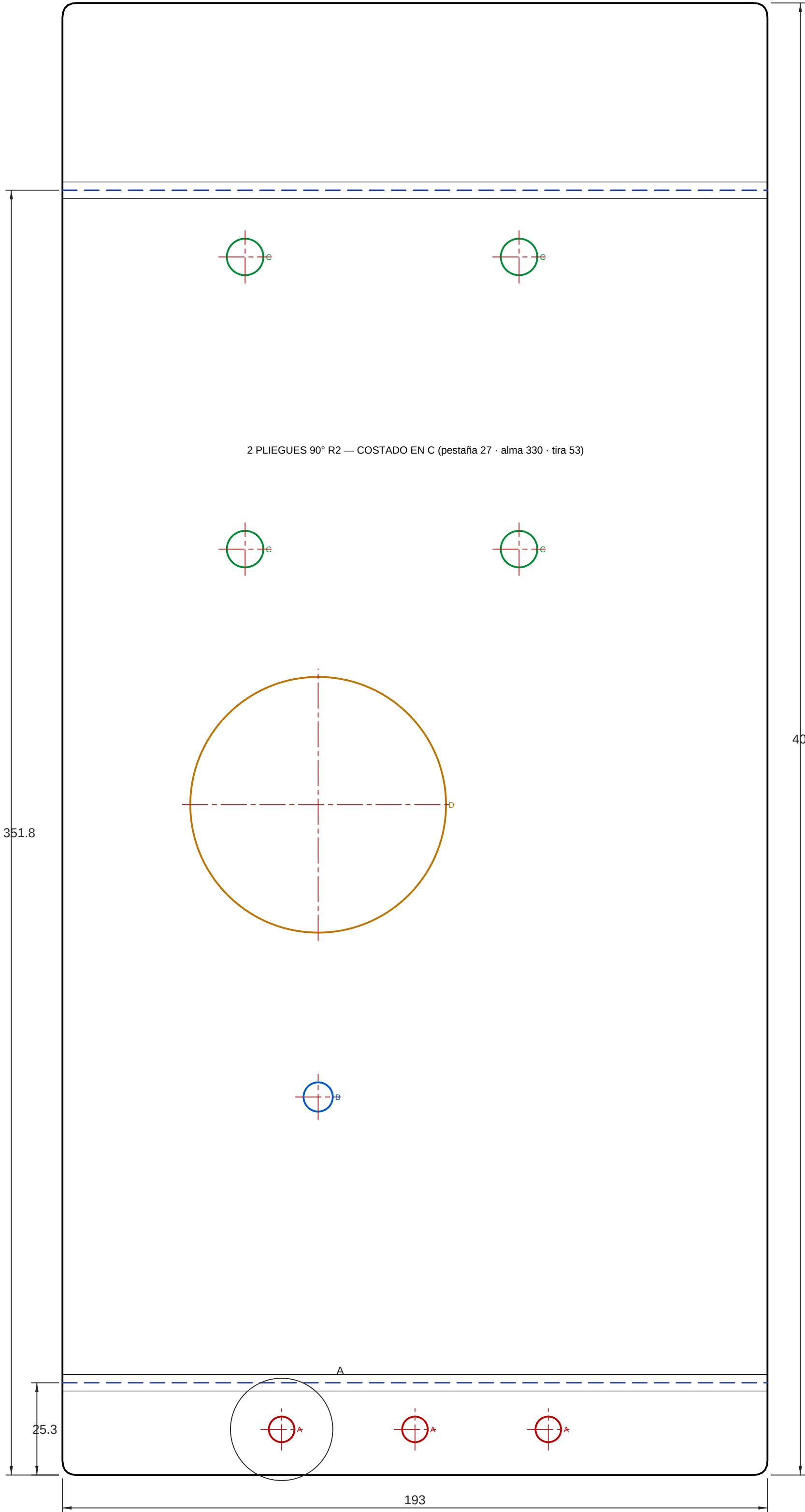
BARRENOS (corte láser): $A = 3 \times \text{Ø}7$ · $B = 4 \times \text{Ø}10$ · $C = 1 \times \text{Ø}25$
POSICIONES: DXF GTD-04 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

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 · Guarda motriz — costado libre e2 — DESARROLLO		1:1	
PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
CV-GT-800	chapa plegada — capa user	A1	1/1
VERIFICACIÓN DE ESCALA	PLIEGUES	FECHA	UNIDADES
CAD EN MM (CAPA USER)	2	2026-08-23	mm
NOTA		Nº DE PLANO	
Material: Acero S275JR e2.0 - tol. gnl. ISO 2768-mK - MASA 1.25 kglu		GT-05	

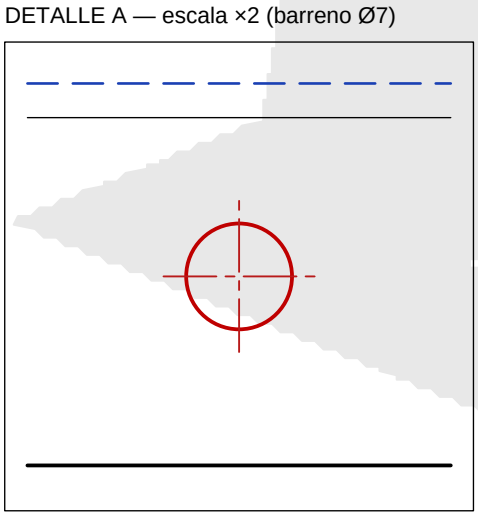
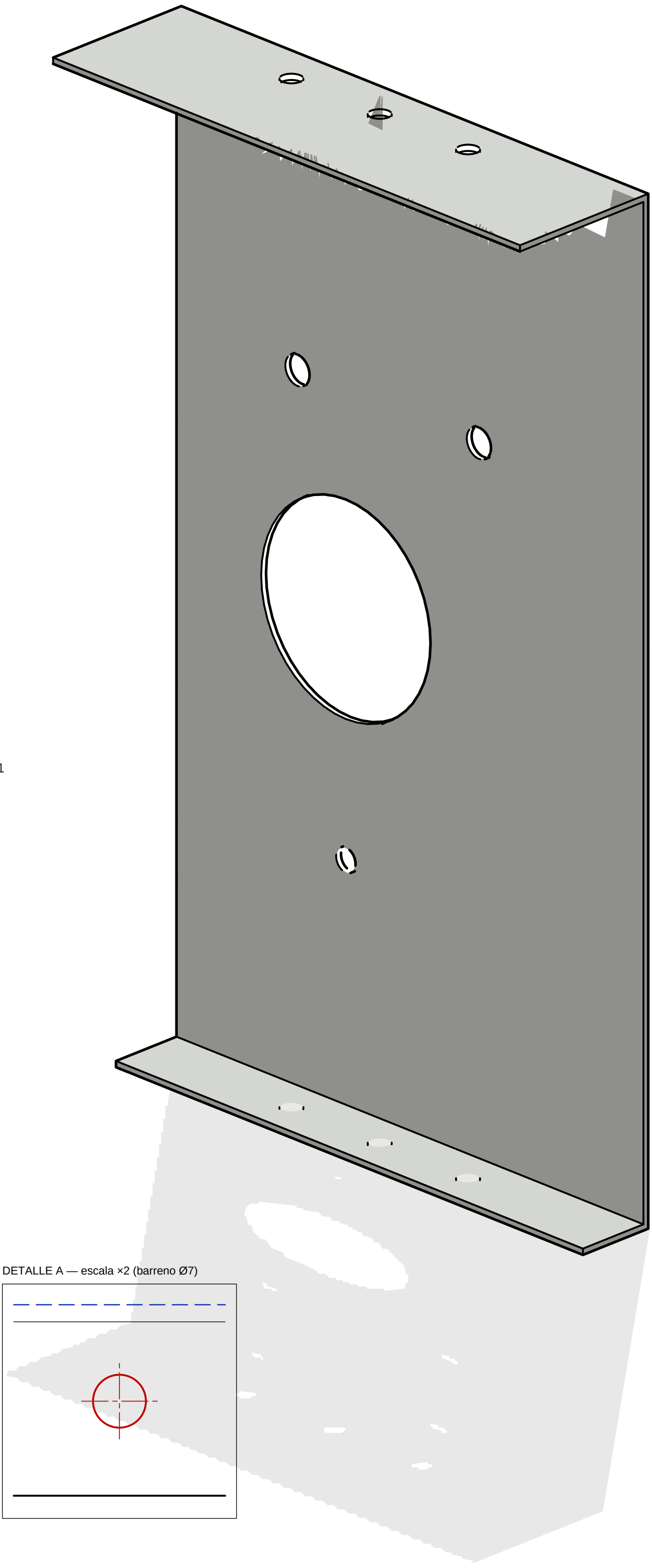
TIPS DE FABRICACIÓN

- 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		2026-08-23	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

Un pliegue de 90° en el extremo superior de la chapa 2.0 — R2.

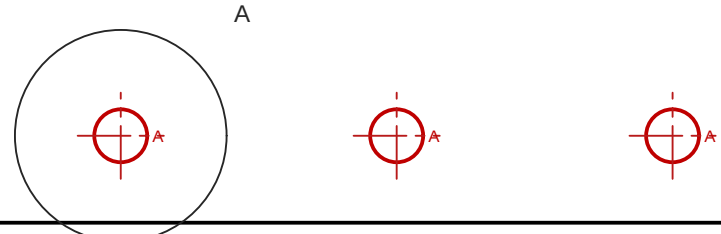
Monte M5-12 bajo las pestañas de ambos costados, siempre R20 queda al eje.

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 2 \cdot t \rightarrow BA(90^\circ) = 4.52 \text{ mm}$

ESPESOR DE CHAPA $e = 2 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)

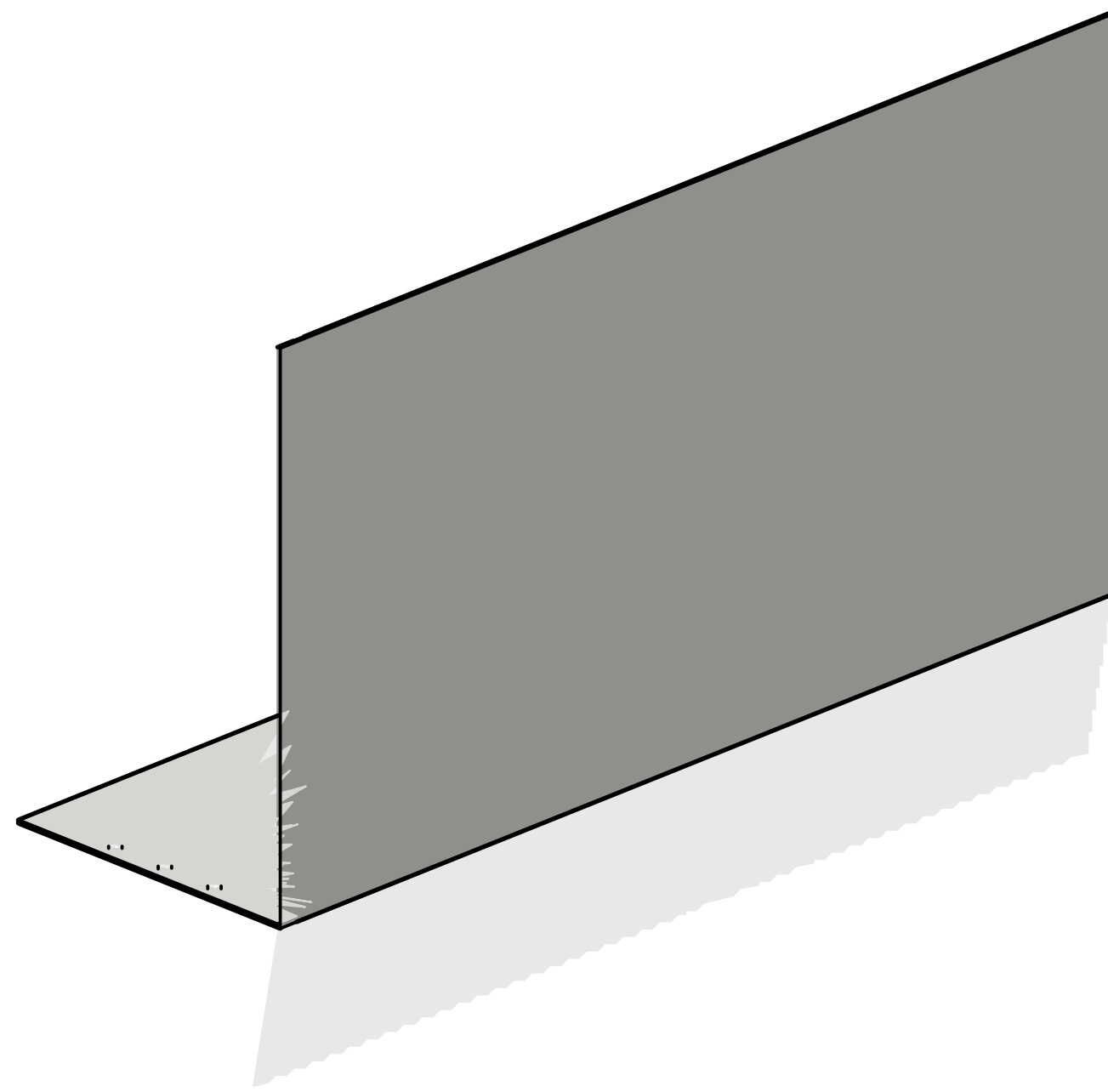


1 PLEGUE 90° R2 — TAPA DE EXTREMO 330 ARRIBA



BARRENOS (corte láser): $A = 6 \times \text{Ø}7$ $B = 1 \times \text{Ø}8$

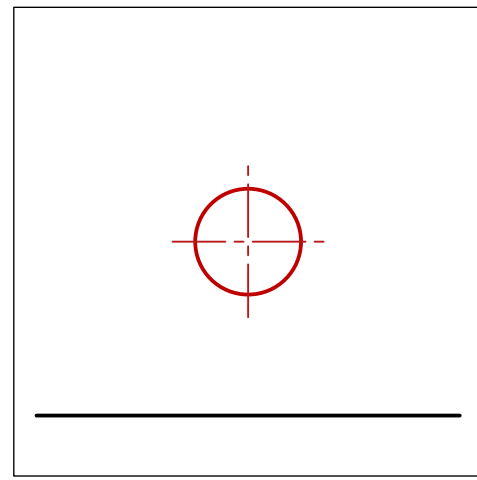
POSICIONES: DXF GTD-05 a escala REAL 1:1 * _agujeros.cvx (X, Y, Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem



PIEZA PLEGADA (referencia visual — cotas en el desarrollo)

612

DETALLE A — escala x2 (barreno Ø7)



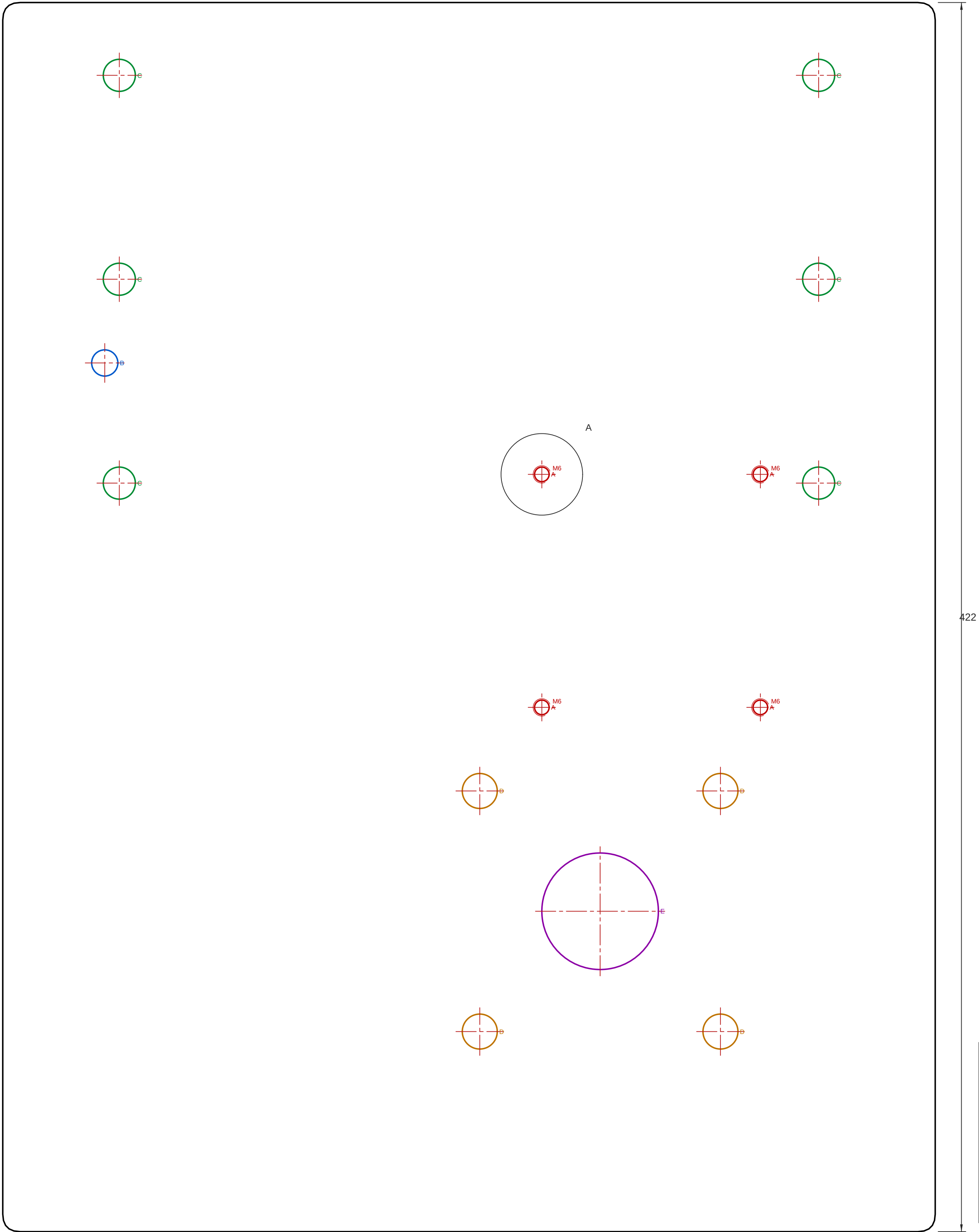
©2010: Cálculo de Obleto ConveyOne - FICHA: panel lateral - APROBADO: S. ConveyOne - FICHA: FICHA DE FICHA - FICHA: G. panel lateral - 14/05/2019 (última actualización)

ConveyOne				FAB - Guardia motriz — fondo con tapa e2 — DESARROLLO				REVISIÓN			
FAB - Guardia motriz — fondo con tapa e2 — DESARROLLO				FAB - Guardia motriz — fondo con tapa e2 — DESARROLLO				REVISIÓN			
CV-GT-000				CV-GT-000				1:1			
CAD EN MM (CAPA USER)				CAD EN MM (CAPA USER)				mm			
Material: Acero S355JR (A36) - 1.43 g/cm³ - 100.000 mm² - MASA: 4.98 kg				Material: Acero S355JR (A36) - 1.43 g/cm³ - 100.000 mm² - MASA: 4.98 kg				GT-07			

TIPS DE FABRICACIÓN

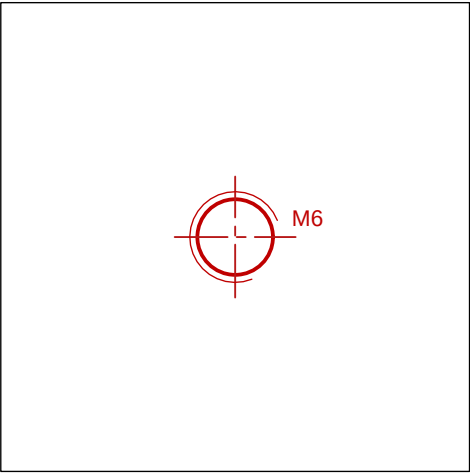
- ESCAMAR el paso de muñón Ø40 DESPUÉS de pintura (la capa cambia el ajuste)
- Presentar APERNADA 6xM10 sobre el alma y verificar coplanitud de los 4 Ø12 de brida.
- Roscar M6 de montaje de guarda con la broca Ø5 del plano (no taladrar a Ø6).

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

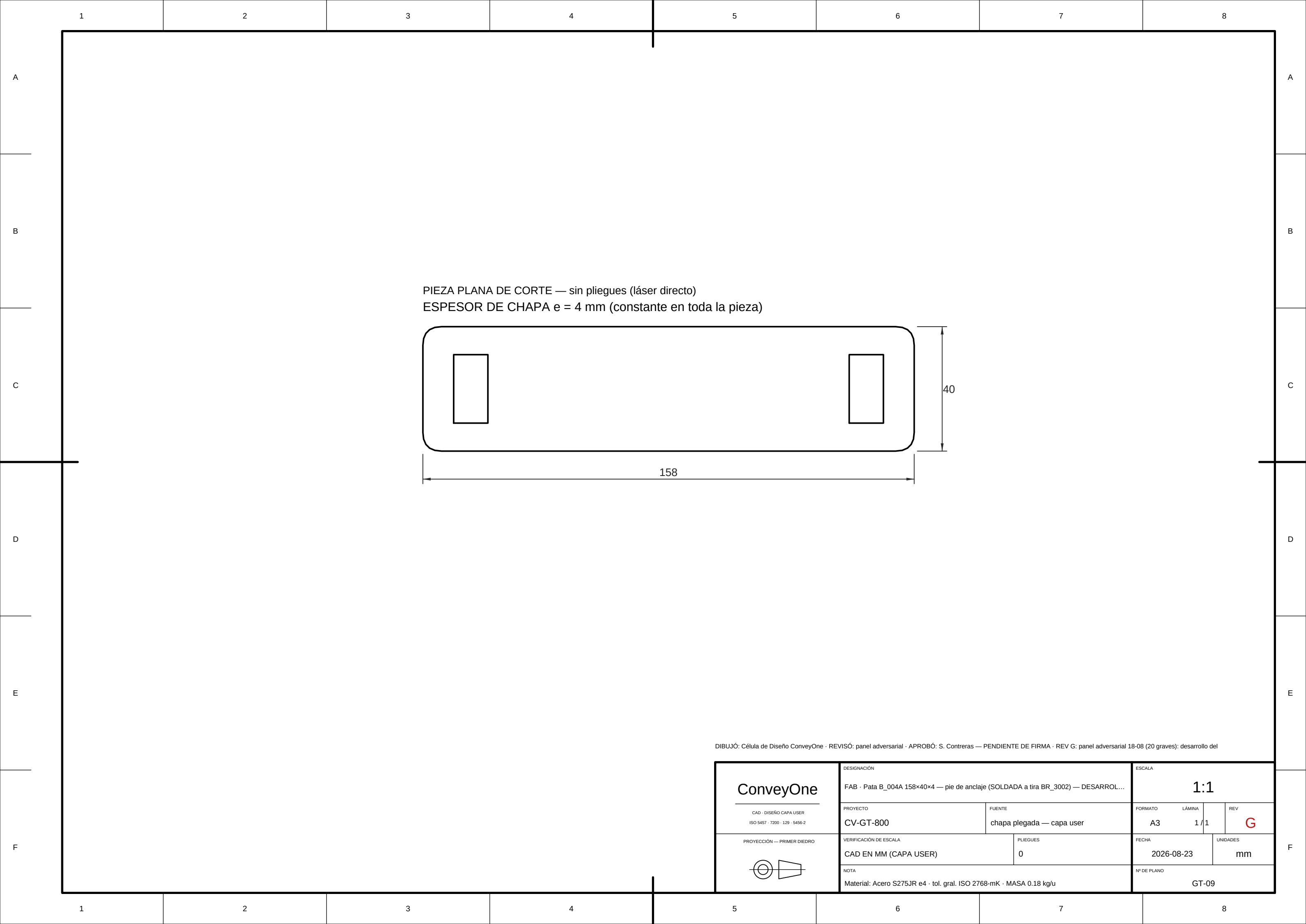


BARRENOS (corte láser): A = 4× Ø5 (broca — ROSCAR M6) · B = 1× Ø9 · C = 6× Ø11 · D = 4× Ø12 · E = 1× Ø40
POSICIONES: DXF GTD-07 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

DETALLE A — escala x2 (barreno M6)



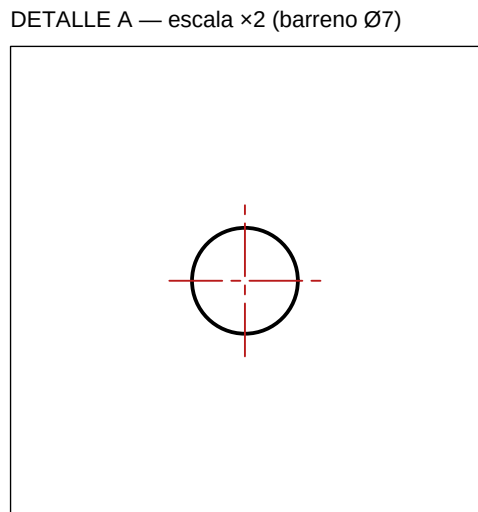
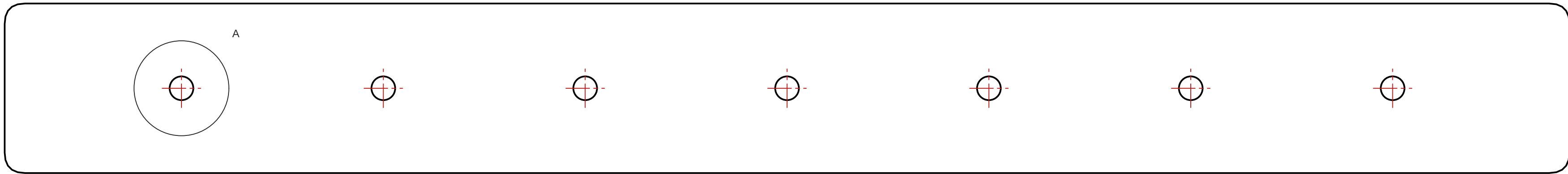
BOLÚ: CÁMERA DE Diseño ConveyOne - REVISO: panel adversarial: APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA - REV G: panel adversarial 18-08 (20 graves): desarrollo del									
ConveyOne		DISEÑO CON			ESCALA				
CAB: DISEÑO CONVEYONE		FAB: Mecha porta-chumacera PLB m2tr 320x42 — montaje guarda GT — DESARROLLO			FORMATO				
ISO 1471 - 1231 - 1498.2		PROYECTO			FUENTE		LÁMINA		REV
		CV-GT-800			chapa plegada — capa user		A1		1 / 1
									G
PROYECCIÓN — PRIMER DEDRO		VERIFICACIÓN DE ESCALA			PLIEGUES		FECHA		UNIDADES
		CAD EN MM (CAPA USER)			0		2026-08-23		mm
		NOTA					Nº DE PLANO		
		Material: Acero S275JR PLB · 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 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)



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

ConveyOne CAD: DESERIO CARRASCO 900 1407 / 1200 120 / 1400 2 PROYECTO CV-GT-800 PROCESO: — FINISHED DESIGNED 	DESIGNACIÓN			ESCALA			
	FAB : Portacarril 50x6 con clips (apernado M6 al fms) — DESARROLLO						
	PROYECTO		FUENTE		FORMATO	LÁMINA	REV
	CV-GT-800		chapa plegada — capa user		A1	1 / 1	G
	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PLIEGUES		FECHA		
CAD EN MM (CAPA USER)		0		2026-08-23			
NOTA				UNIDADES			
Material: Acero S275JR e6 - tol. gral. ISO 2768-mK - MASA 1.07 kg/lq				mm			
				Nº DE PLANO			
				GT-10			

[illegible]

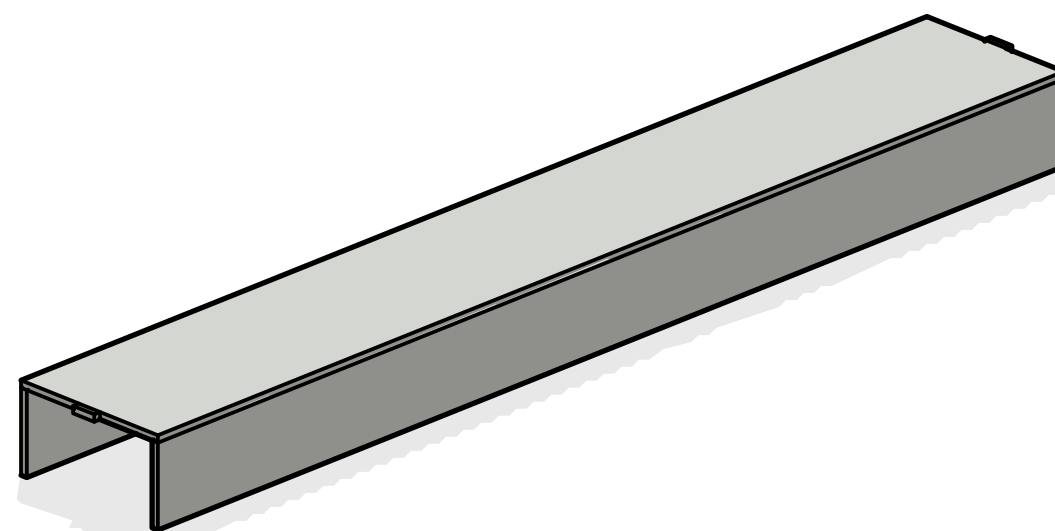
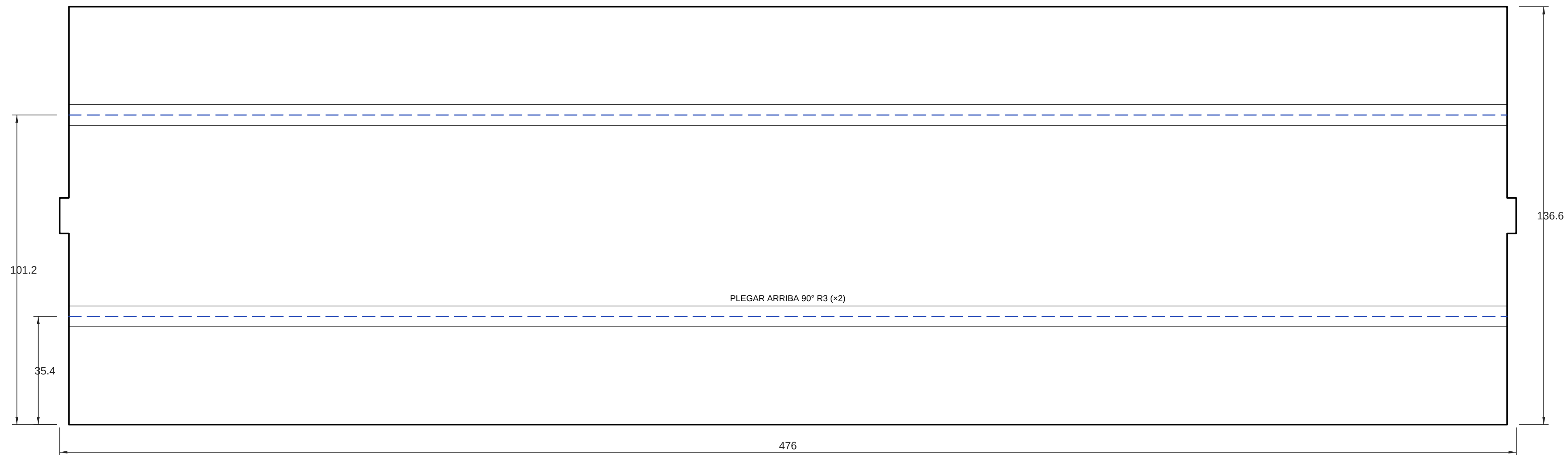
TIPS DE FABRICACIÓN

- Canal C 71x38 en 2 pliegues, alma ARRIbA; pestañas 11x3 del alma entran en la ranura de cada columna.
- Presentar ENCAJADO dentro de ambas columnas, aplomar el marco y soldar filete 3 perimetral (taller).

- Presentar ENCAJADO dentro de ambas columnas, aplomar el marco y soldar filete 3 perimetral (taller)

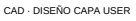
DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 3 \cdot t = 3 \rightarrow BA(90^\circ) = 6.79 \text{ mm}$

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



PIEZA PLEGADA (referencia visual — cotas en el desarrollo)

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 FAB / Travesaño de patas B_002A canal 71x38x3 — DESARROLLO...		ESCALA 1:1	
	PROYECTO CAD - INTERIO CAD USER 800-8451 / 7050 / 1200 / 5000		PLANTA capa plegada — capa user	
	VERIFICACIÓN EN ESCALA CAD EN MM (CAD USER)		FORMATO A1 1 / 1	
	FECHA 2026-08-23		REV G	
	PROFESIÓN — TÍTULO (OCCUP) 		UNIDADES mm	
NOTA Material: Acero 525LR 3R x3 / bot. gal: ISO 2768-mK - MASA 1.51 kg/lt				
			W/D DE PLANO GT-12	

