

1	2	3	4	5	6	7	8	
A								A
B								B
C								C
D								D
E								E
F								F

ConveyOne

PAQUETE DE FABRICACIÓN Y MONTAJE

Proyecto LBP530-18 — 4 líneas × (CV-LBP-5000 + CV-GT-800)

Transportadores de acumulación banda modular Movex 530 LBP / GT · 18 in · paso 15

CONTENIDO

conjuntos con secciones · planos de fabricación por pieza · ejes y rodillo · manuales de partes

COMPLEMENTOS DIGITALES

DXF de corte láser 1:1 por pieza (dxf_lbp530_5m/ · dxf_lbp530_gt08/) + BOM CSV

NUMERACIÓN ÚNICA

ÍTEM (BOM = globos) · LBD/GTD-nn corte · LB/GT-nn vistas · LBP530-EJ-nn ejes · GA-nn conjuntos

ORIGEN

modelo paramétrico gen_lbp530.mjs (capa user) — regenerado completo en UNA corrida

FECHA DE LA CORRIDA

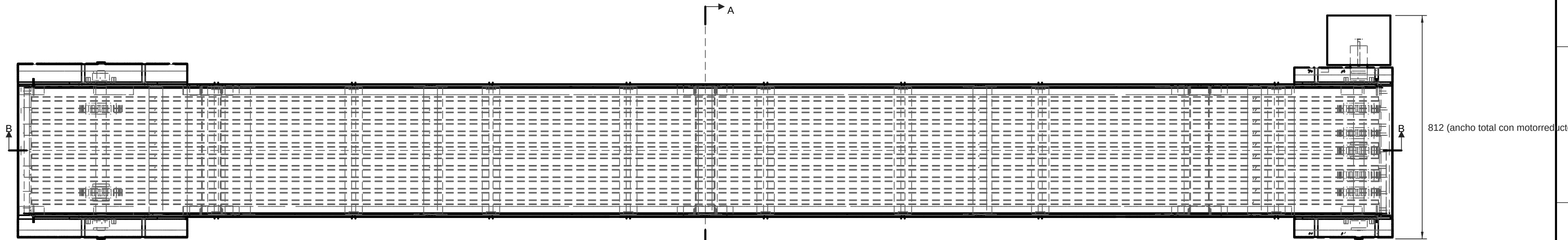
2026-08-19

Los ÍTEM de los globos del manual y del GA son los del BOM: una sola numeración en todo el proyecto.
Toda lámina se genera del modelo 3D y se verifica visualmente antes de entregar (célula de diseño ConveyOne).

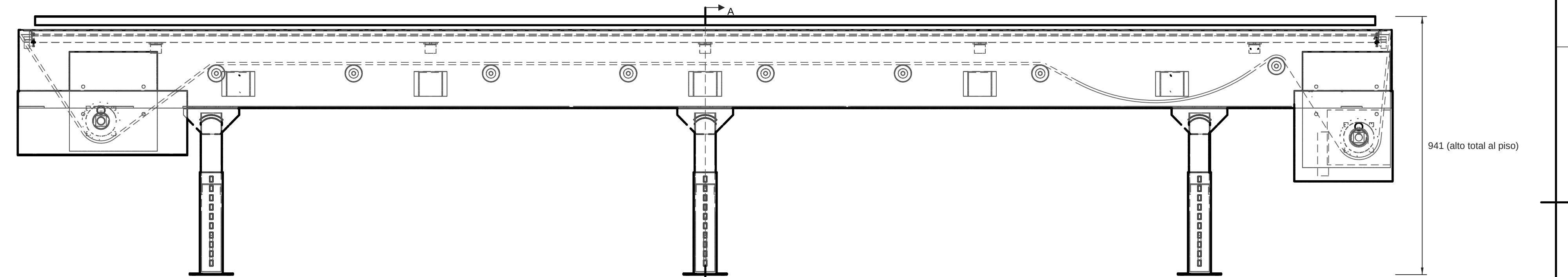
	1	2	3	4	5	6	7	8																												
A	ÍNDICE DEL PAQUETE								A																											
	<table><tr><th>SECCIÓN</th><th>CÓDIGOS</th><th>PÁGINAS</th></tr><tr><td>CV-LBP-5000 — plano de conjunto + SECCIONES A-A/B-B</td><td>LBP530-GA-01</td><td>3 – 4</td></tr><tr><td>CV-LBP-5000 — planos de fabricación por pieza (LB-nn)</td><td>LB-nn</td><td>5 – 23</td></tr><tr><td>CV-GT-800 — plano de conjunto + SECCIONES A-A/B-B</td><td>LBP530-GA-02</td><td>24 – 25</td></tr><tr><td>CV-GT-800 — planos de fabricación por pieza (GT-nn)</td><td>GT-nn</td><td>26 – 41</td></tr><tr><td>Familia de ejes y rodillo de retorno (tornería)</td><td>LBP530-EJ-01...04</td><td>42 – 45</td></tr><tr><td>CV-LBP-5000 — manual de partes y montaje</td><td>boletín CV-MP-01</td><td>46 – 60</td></tr><tr><td>CV-GT-800 — manual de partes y montaje</td><td>boletín CV-MP-02</td><td>61 – 74</td></tr><tr><td colspan="3">Total: 74 páginas · generado 2026-08-19</td></tr></table>								SECCIÓN	CÓDIGOS	PÁGINAS	CV-LBP-5000 — plano de conjunto + SECCIONES A-A/B-B	LBP530-GA-01	3 – 4	CV-LBP-5000 — planos de fabricación por pieza (LB-nn)	LB-nn	5 – 23	CV-GT-800 — plano de conjunto + SECCIONES A-A/B-B	LBP530-GA-02	24 – 25	CV-GT-800 — planos de fabricación por pieza (GT-nn)	GT-nn	26 – 41	Familia de ejes y rodillo de retorno (tornería)	LBP530-EJ-01...04	42 – 45	CV-LBP-5000 — manual de partes y montaje	boletín CV-MP-01	46 – 60	CV-GT-800 — manual de partes y montaje	boletín CV-MP-02	61 – 74	Total: 74 páginas · generado 2026-08-19			
SECCIÓN	CÓDIGOS	PÁGINAS																																		
CV-LBP-5000 — plano de conjunto + SECCIONES A-A/B-B	LBP530-GA-01	3 – 4																																		
CV-LBP-5000 — planos de fabricación por pieza (LB-nn)	LB-nn	5 – 23																																		
CV-GT-800 — plano de conjunto + SECCIONES A-A/B-B	LBP530-GA-02	24 – 25																																		
CV-GT-800 — planos de fabricación por pieza (GT-nn)	GT-nn	26 – 41																																		
Familia de ejes y rodillo de retorno (tornería)	LBP530-EJ-01...04	42 – 45																																		
CV-LBP-5000 — manual de partes y montaje	boletín CV-MP-01	46 – 60																																		
CV-GT-800 — manual de partes y montaje	boletín CV-MP-02	61 – 74																																		
Total: 74 páginas · generado 2026-08-19																																				
B									B																											
C									C																											
D									D																											
E									E																											
F									F																											
	1	2	3	4	5	6	7	8																												

PLANO DE CONJUNTO — CV-LBP-5000

CV-LBP-5000 · Movex 530 LBP 18 in × 5.0 m

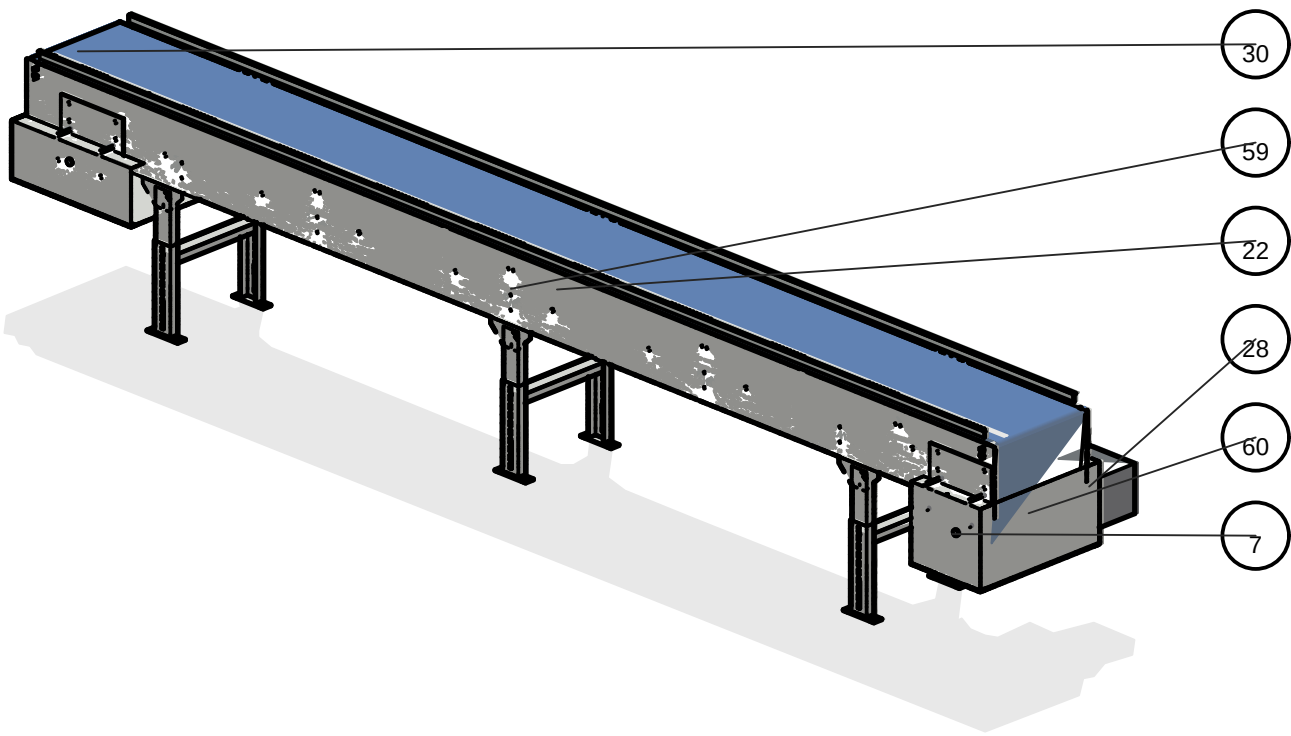


PLANTA



ELEVACIÓN

5006 (extremo a extremo, nosebar incluido)



ISOMÉTRICA (referencia)

AJUSTES DEL EQUIPO (dónde absorber la obra — lo demás es DATUM):

- AJUSTA · bracket B_005A: 4 ranuras cruciformes 32×19 = posición del soporte en X·Y bajo el ala
- AJUSTA · arco de aplome R52: ±60° de giro de columna (aplomar en piso desnivelado)
- AJUSTA · tira BR_3002: ranuras 11×20 paso 34 = ALTURA de trabajo (apriete 3×M10)
- AJUSTA · pata B_004A: ranuras de anclaje 11×22 = posición del perno de piso
- AJUSTA · guarda: pasos Ø10 en costados = holgura radial ±2 sobre espárrago M6 (nivelar contra la mecha real)
- DATUM · portacarril->pletina de carril: SIN juego a propósito — fija la cota del carryway
- DATUM · mecha->alma 6×M10 y fondo de guarda->pestañas Ø7: láser contra láser (±0,1 de proceso)
- TENSADO · banda LBP: por eslabones + catenaria (sin tensor de tornillo — criterio Movex)

Despiece completo: bom_lbp530_5m.csv (24 fabricadas · 19 compradas) — los ÍTEM de los globos son los del BOM y el Manual de Partes (boletín CV-MP-01).

Cotas medidas de la proyección del modelo paramétrico — no transcritas.

Altura de faja ajustable por niveladores de soporte. Terminación: PINTADO RAL 7035.

MASA de partes FABRICADAS: 401.22 kg (área exacta del desarrollo × espesor; sin comprados) · SUPERFICIE A PINTAR: 14.16 m² (2 caras) · PLANCHA A PEDIR: 7.24 m².

SOLDADURA (GMAW (MIG) ER70S-6 Ø1.0 — alternativa SMAW E7018 · AWS D1.1 — inspección visual 100%):

- Orejas 120×60×4 -> travesaño TR_S: filete 3 ×40 doble cara (taller; conjunto APERNADO 2×M6/extremo)
- Clips ángulo 30×30×3 -> portacarril: 2 cordones 25×3 (taller; conjunto APERNADO 2×M6/lado)
- Clips ángulo 40×40×4 -> cabezal porta-nosebar: filete 3 perimetral (taller; APERNADO 2×M6/extremo)
- Tira BR_3002 -> pata B_004A: filete 4 perimetral (SOPORTE A PISO: permitido)
- Travesaño B_002A -> columnas: pestaña 11×3 en ranura + filete 3 perimetral, soldar APLOMADO (SOPORTE A PISO: permitido)
- Retención de cabezales del rodillo de retorno: 3 puntos esmerilados a ras (LBP530-EJ-04)
- mechas, cabezales, travesaños TR_S, portacarriles, brackets y guardas van APERNADOS — sin soldadura en obra; el marco en H del soporte (pata+travesaño B_002A) se suelda en taller; retocar RAL 7035 tras soldar

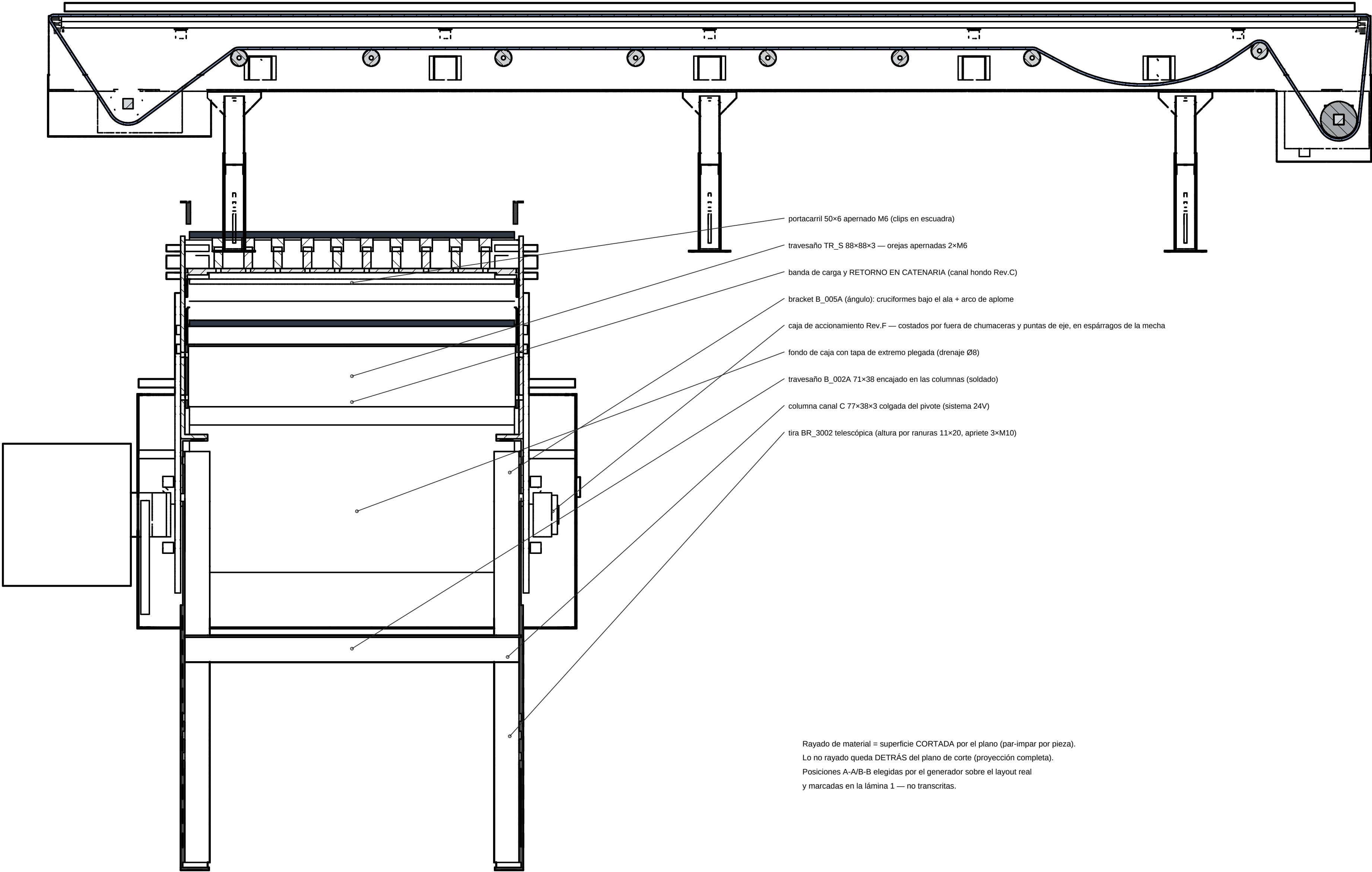
DIBUJO: Célula de Diseño ConveyOne · REVISÓ: panel adversarial · APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA · REV G: panel adversarial 18-08 (20 graves): desarrollo del

ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN			CONJUNTO GENERAL CV-LBP-5000			ESCALA		según vista	
	PROYECTO		FUENTE		FORMATO		LÁMINA	REV		
	LBP530-18 · Conveyone		gen_lbp530.mjs — capa user		A2		1 / 2		G	
	VERIFICACIÓN DE ESCALA		CONJUNTO		FECHA		UNIDADES			
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO		COTAS AUTO-MEDIDAS DEL MODELO		1		2026-08-19		mm		
		NOTA		Nº DE PLANO						
		banda Movex 530 LBP 18 in · paso 15 — ver bom_lbp530_5m.csv						LBP530-GA-01		

SECCIONES — CV-LBP-5000

CV-LBP-5000 · Movex 530 LBP 18 in × 5.0 m

SECCIÓN B-B — longitudinal por el plano medio · ESC 1:10.7



Rayado de material = superficie CORTADA por el plano (par-impar por pieza).
Lo no rayado queda DETRÁS del plano de corte (proyección completa).
Posiciones A-A/B-B elegidas por el generador sobre el layout real
y marcadas en la lámina 1 — no transcritas.

SECCIÓN A-A — transversal por portacarril (x=2501) · ESC 1:4.0

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		
	SECCIONES CV-LBP-5000		según vista		
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA	REV
	LBP530-18 · Conveyone	gen_lbp530.mjs — capa user	A2	2 / 2	G
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	VERIFICACIÓN DE ESCALA		CONJUNTO		FECHA
	CORTES DEL MODELO 3D — no dibujados a mano		1		2026-08-19
	NOTA				UNIDADES
	A-A y B-B por coordenada declarada — ver lámina 1 (LBP530-GA-01)				mm
			Nº DE PLANO		
			LBP530-GA-01 · 2/2		

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F
	1	2	3	4	5	6	7	8	

PLANOS DE FABRICACIÓN

CV-LBP-5000 · MOVEX 530 LBP 18 IN × 5.0 M

ENSAMBLE	lbp530_5m.json (formato foto3d-cad, capa user)
PIEZAS TOTALES	128
ÍTEMS DISTINTOS	39
PLANOS DE FABRICACIÓN	16 (LB-01 ... LB-16)
NORMALIZADAS / CONJUNTOS	16
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

ConveyOne — Célula de Diseño · modelo paramétrico (capa user), no medición.
Verificar dimensiones nominales con la unidad real antes de cortar/mecanizar.

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

DESPIECE / LISTA DE MATERIALES (1/2)

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
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
4	FAB · Columna soporte 24V canal C 77×38×3 (pivote+arco / apriete 3×M10)	6	FABRICADA	Acero S275JR e3	LB-04
7	FAB · Guarda motriz — costado libre e2	1	FABRICADA	Acero S275JR e2.0	LB-05
8	FAB · Guarda motriz — costado motor e2	1	FABRICADA	Acero S275JR e2.0	LB-06
9	FAB · Guarda motriz — fondo con tapa e2	1	FABRICADA	Acero S275JR e2.0	LB-07
10	FAB · Guarda tensor — costado lateral e2	2	FABRICADA	Acero S275JR e2.0	LB-08
11	FAB · Guarda tensor — fondo con tapa e2	1	FABRICADA	Acero S275JR e2.0	LB-09
12	FAB · Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422	2	FABRICADA	Acero S275JR PL8	LB-10
13	FAB · Mecha porta-chumacera PL8 tensor 320×362	2	FABRICADA	Acero S275JR PL8	LB-11
16	FAB · Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma)	5	FABRICADA	Acero S275JR e6	LB-13
17	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
19	FAB · Travesaño de patas B_002A canal 71×38×3	3	FABRICADA	Acero S275JR e3	LB-15
20	FAB · Travesaño TR_S 24V — C 88×88×3, orejas apernadas	5	FABRICADA	Acero S275JR e3	LB-16
22	NORM · Banda Movex 530 LBP 18 in — lazo 10.95 m	1	NORMALIZADA	Banda Movex 530 LBP 18 in — lazo 10.95 m	—
23	NORM · Chumacera UCF206 Ø30	4	NORMALIZADA	Chumacera UCF206 Ø30	—
24	NORM · Collarín P21703Y (fija el sprocket central)	2	NORMALIZADA	Collarín P21703Y (fija el sprocket central)	—
25	NORM · Collarín P21703Y (referencia eje tensor)	2	NORMALIZADA	Collarín P21703Y (referencia eje tensor)	—
26	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-	—
27	NORM · Guía lateral conical rail L 1¼ in + escuadras	2	NORMALIZADA	Guía lateral conical rail L 1¼ in (P12501C) + escuadras	—
28	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	—
29	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)	3	NORMALIZADA	Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación)	—
30	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)	3	NORMALIZADA	Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación)	—
31	NORM · Ojal ciego Ø25 EPDM (tapón de puerto de grasera)	3	NORMALIZADA	Ojal ciego Ø25 EPDM (tapón de puerto de grasera)	—
32	NORM · Rodamiento 6202-2RS sellado	16	NORMALIZADA	Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado	—

CV-LBP-5000 · PLANOS DE FABRICACIÓN — lámina LB-DP1 · 2026-08-19 · ConveyOne

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	ÍTEM	DESIGNACIÓN	CANT	TIPO	MATERIAL / NORMA	PLANO			
	33	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)	—			
	34	NORM · Separador guarda Ø12×51 (pasada Ø6,4, torneado)	4	NORMALIZADA	Separador guarda Ø12×51 (pasada Ø6,4, torneado)	—			
	35	NORM · Separador guarda Ø12×65 (pasada Ø6,4, torneado)	12	NORMALIZADA	Separador guarda Ø12×65 (pasada Ø6,4, torneado)	—			
	36	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	—			
C	37	NORM · Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)	2	NORMALIZADA	Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)	—			
	56	FAB · Clip ángulo — pieza menor SOLDADA (40×30×40) · 2×Ø7.0	10	FABRICADA	Perfil 30×30×3 — corte a largo + barrenos	ficha soldadura GA			
	57	FAB · Oreja de extremo 120×60×4 — pieza menor SOLDADA (120×4×90) · 2×Ø7.0	10	FABRICADA	Perfil 120×60×4 — corte a largo + barrenos	ficha soldadura GA			
	58	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			
	59	FAB · Placa lateral PL6 L=5000 (ambidiestra ×2 — la mano la da el pliegue)	2	FABRICADA	Acero S275JR PL6	LB-01			
	60	FAB · EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — L=697 (muñones Ø30 h6)	1	FABRICADA	Acero SAE 1045 (calibrado — ver lámina EJ)	LBP530-EJ-01			
	61	FAB · EJE TENSOR cuadrado 38.1 — L=582 (muñones Ø30 h6)	1	FABRICADA	Acero SAE 1045 (calibrado — ver lámina EJ)	LBP530-EJ-02			
	62	FAB · Pata B_004A 158×40×4 — pie de anclaje (SOLDADA a tira BR_3002)	6	FABRICADA	Acero S275JR e4	LB-12			
D	63	FAB · Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20)	6	FABRICADA	Acero S275JR e3	LB-14			
									D
									E
									F
CV-LBP-5000 · PLANOS DE FABRICACIÓN — lámina LB-DP2 · 2026-08-19 · ConveyOne									
	1	2	3	4	5	6	7	8	

TIPS DE FABRICACION

Verificar barrenos antes de plegar — un barreno cortado no se recupera

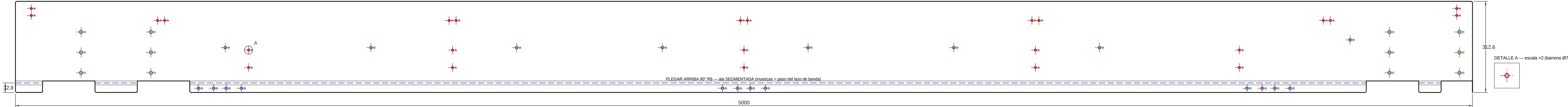
Plegar unico del lado a 90° en plegadora — largo de pieza (ver „LEEME” carta # 3 n°)

Las VUELGAS del lado con ventosas del lado de banda no tiene la sujecion con bridas

Desmontar escoria de laser antes de plegar, proteger la cara exterior (puente a la vista)

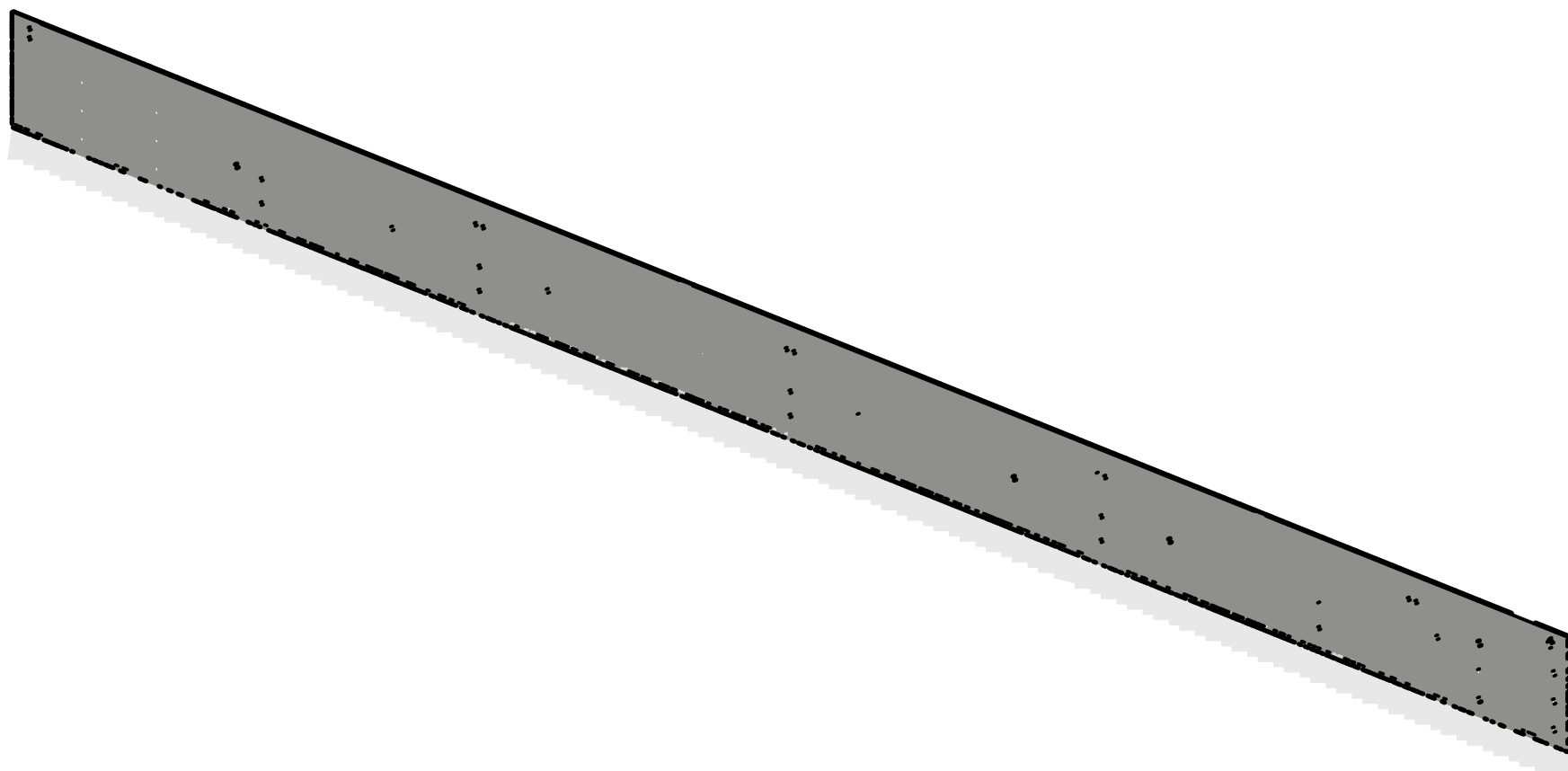
DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} (R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 6 \cdot t = 6 \rightarrow BA(90^\circ) = 13.57 \text{ mm}$

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



BARRENOS (corte laser): $A = 24 \times \text{Ø7}$; $B = 20 \times \text{Ø9}$; $C = 12 \times \text{Ø11}$

POSICIONES: DXF LBD-12 a escala REAL 1:1 + „agujeros.dxf (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores idem



PIEZA PLEGADA (referencia visual — cotas en el desarrollo)

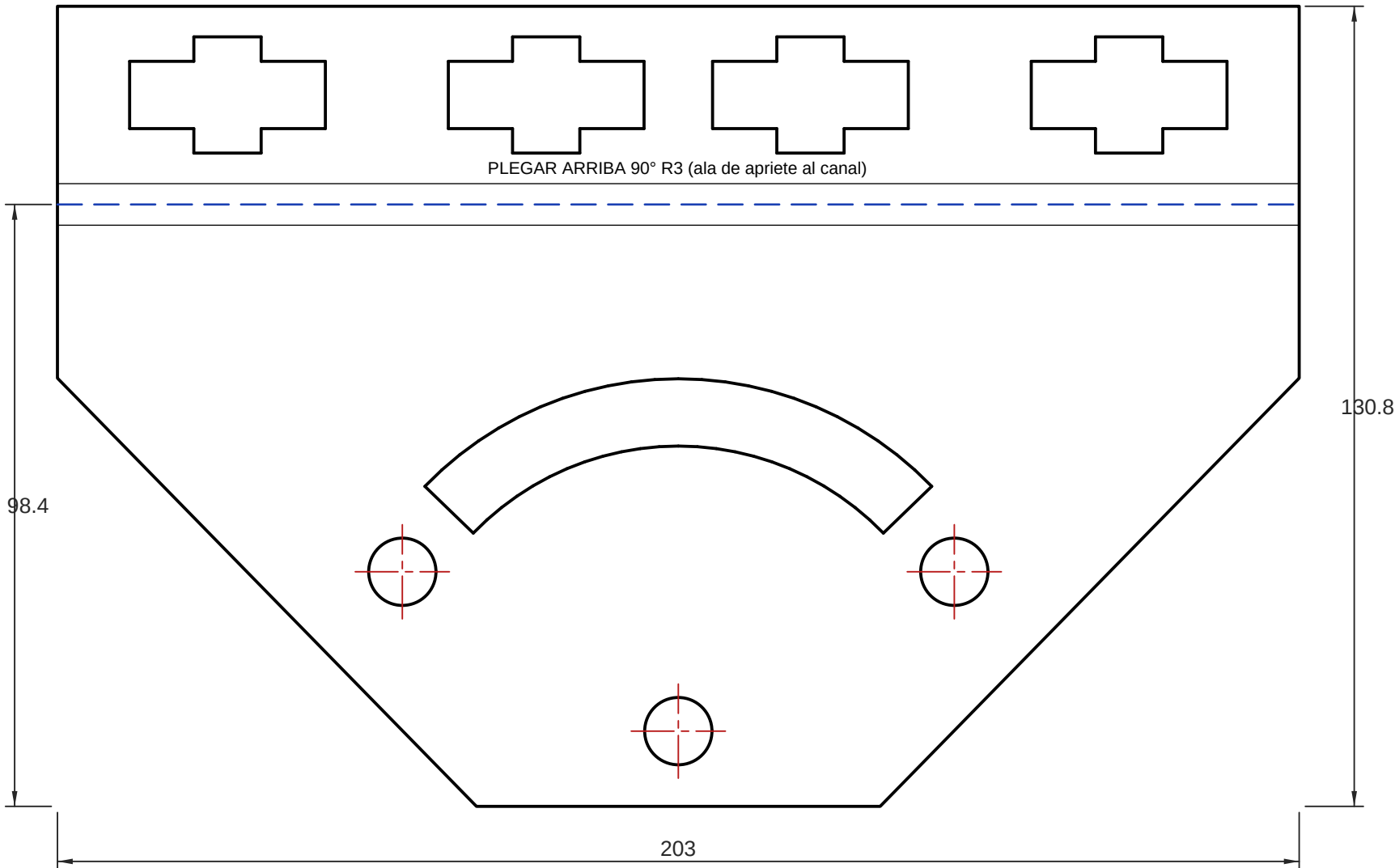
08/1/2020: Cálculo de Obleto ConveyOne - 16/01/2020: panel lateral metal - APPROB0: S. Contreras — PENDINGANTE DE FORMA - 18/01/2020: panel lateral metal (14/01/2020) desarrollo del

ConveyOne		PIEZA		1:5	
CV-LBP-5000		AD		REV G	
CAD EN MM (CAPA USER)		1		mm	
Material: Acero S355JR PL6, 1st. gral. ISO 2768-mK, MASA 72.24 kg/m		LBP-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 LBD-01 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X·Y·Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

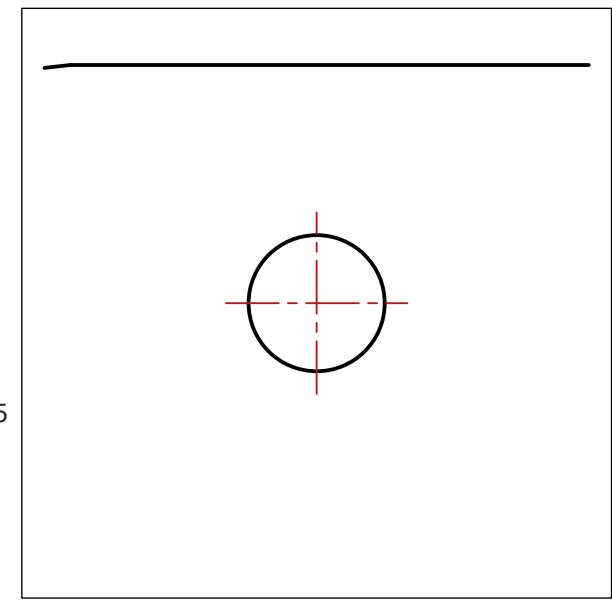
DIBUJÓ: Célula de Diseño ConveyOne · REVISÓ: panel adversarial · APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA · REV G: panel adversarial 18-08 (20 graves): desarrollo del

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-LBP-5000	chapa plegada — capa user	A3	1 / 1	G
	VERIFICACIÓN DE ESCALA	PLIEGUES	FECHA	UNIDADES	
	CAD EN MM (CAPA USER)	1	2026-08-19	mm	
	NOTA		Nº DE PLANO		
	Material: Acero S275JR e3 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 0.44 kg/u		LB-02		

- 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

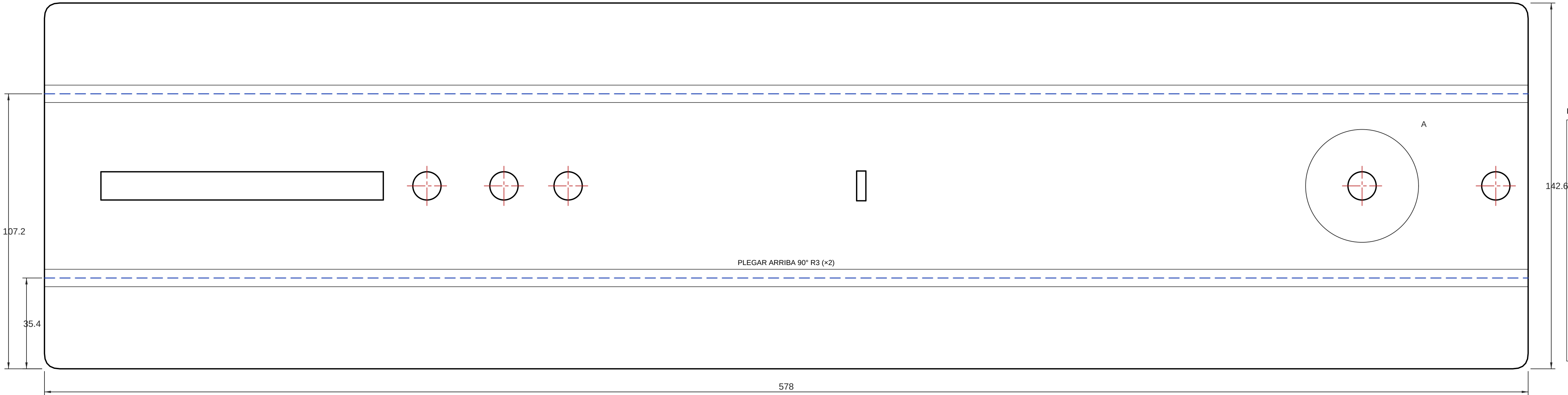
ConveyOne 	CONVEYANCE			ESCALA		
	FAB - Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470-55 — DESARROLLO					
	DISEÑO (DISEÑO PARA FABRICACIÓN)	PROYECTO	FUENTE	TORNADO	LÍNEAS	REV.
	CAD: USERO CAD USER NO:CAD: 1988-1025-1088-1	CP-LBP-5000	chapa plegada — capa user	F1	1 / 1	G
	PROYECCIÓN — PRIMER DISEÑO	VERIFICACIÓN DE ESCALA	PUNTEROS	FECHA	INDICADORES	
	CAD EN MM (CAPA USER)			2026-08-19	mm	
	NOTA			Nº DE PLANO		
Material: Acero S275JR PL6 - tol. gal. ISO 2768-mS - MASA 1.16 kg/lv						

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)



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

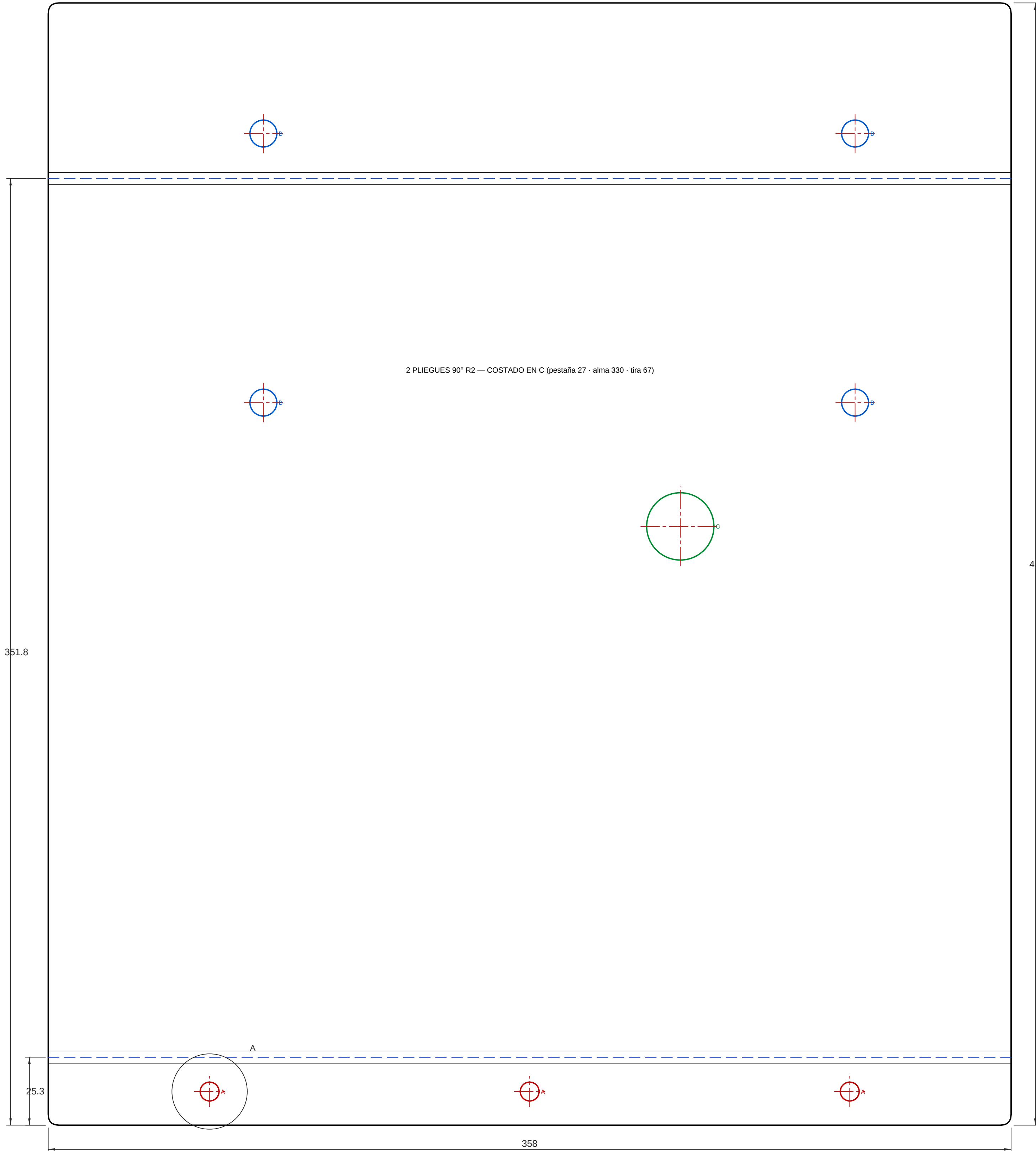
DIBUJO: Célula de Diseño ConveyOne - REVISÓ: panel adversarial - APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA - REV G: panel adversarial 18-08 (20 graves): desarrollo del

ConveyOne				DESIGNACIÓN				ESCALA			
PROYECTO				FAB - Columna soporte 24V canal C 77x38x3 (pivote+arco / apriete 3xM10) — DESARROLLO...				1:1			
CV-LBP-5000				chapa plegada — capa user				A1			
VERIFICACIÓN DE ESCALA				2				2026-08-19			
CAD EN MM (CAPA USER)				mm				mm			
NOTA				Material: Acero S275JR e3 - tol. gral. ISO 2768-mK - MASA 1.9 kg/u				18-08			
PROYECCIÓN — PRIMER DIBUJO				2				LB-04			

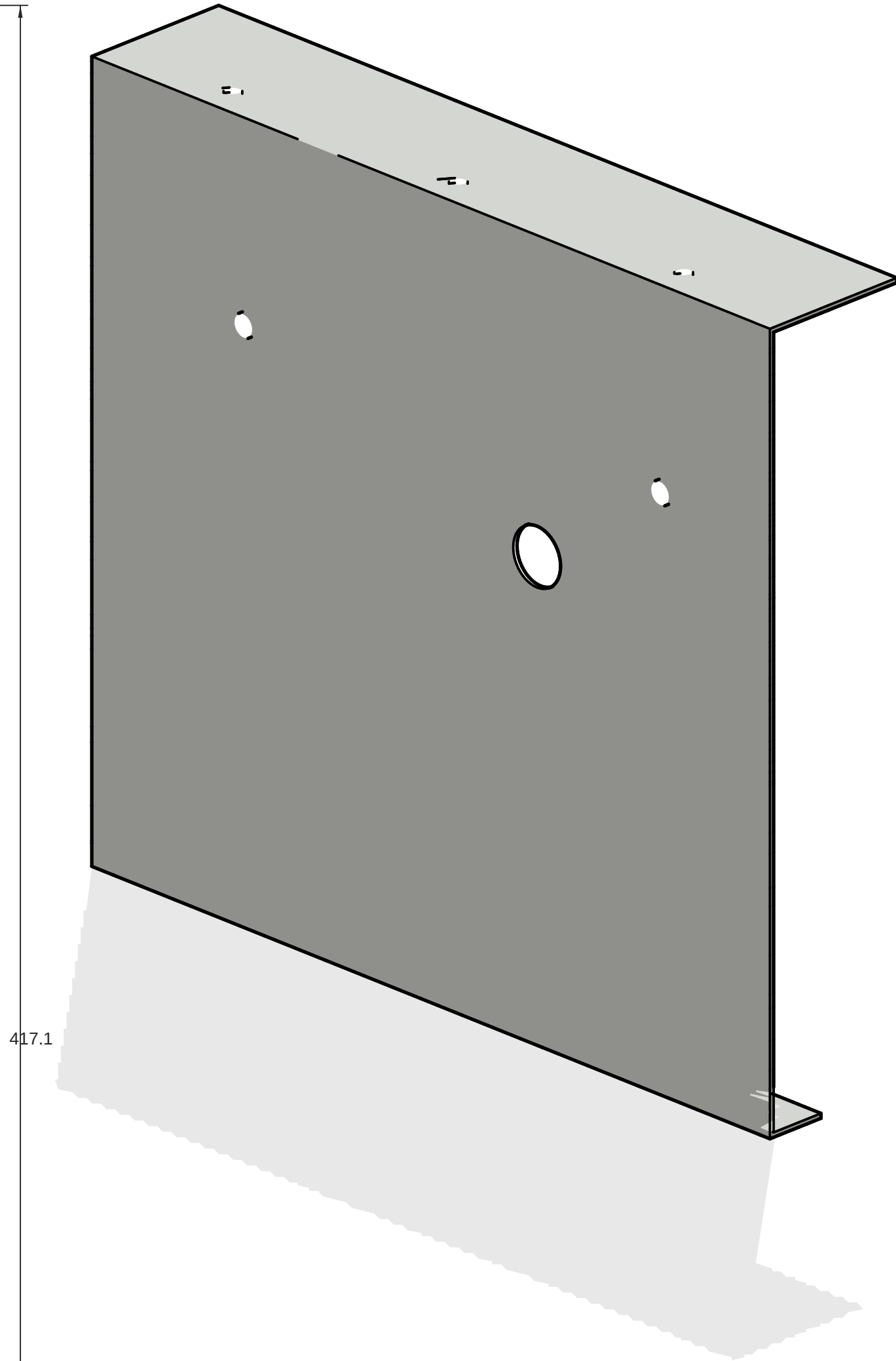
TIPS DE FABRICACIÓN

- 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).

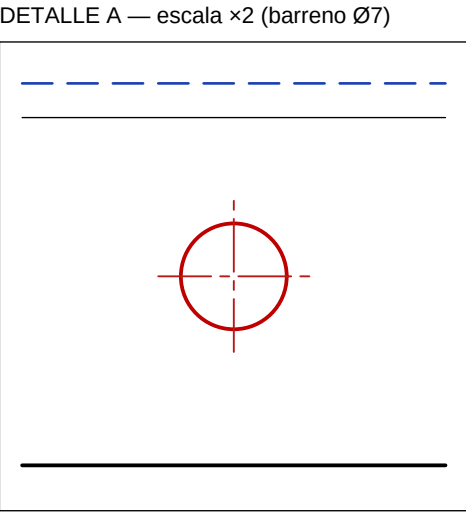
DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang}(R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 2 \cdot t = 2 \rightarrow BA(90^\circ) = 4.52 \text{ mm}$
ESPESOR DE CHAPA $e = 2 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)

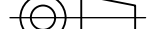


BARRENOS (corte láser): $A = 3 \times \text{Ø}7$ · $B = 4 \times \text{Ø}10$ · $C = 1 \times \text{Ø}25$
POSICIONES: DXF LBD-04 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores idem



PIEZA PLEGADA (referencia visual — cotas en el desarrollo)

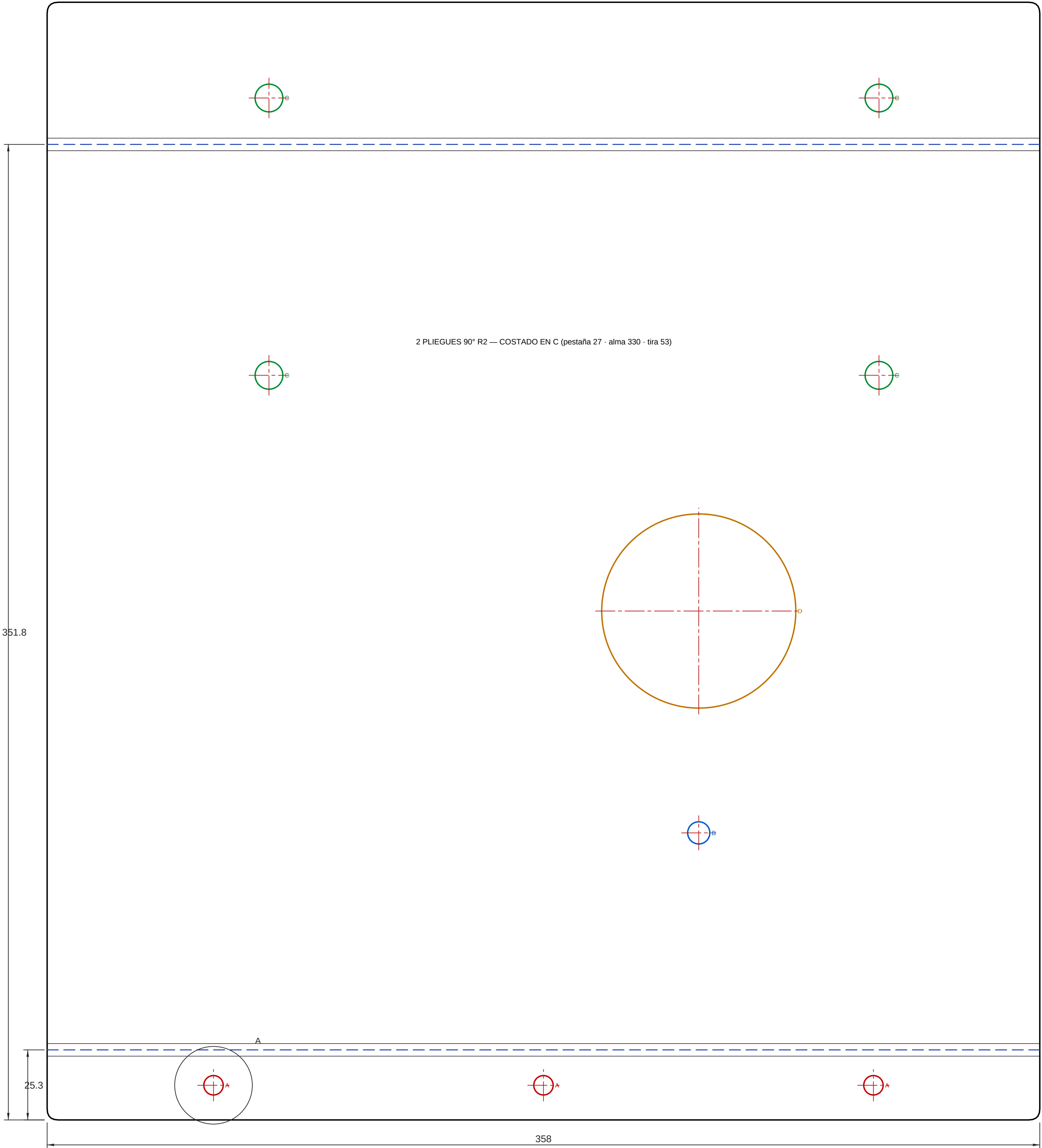


PROYECTO: Cálculo de Diseño ConveyOne - REVISÓ: [usuario] - Aprobado: APROBÓ: S. Contreras - PENDIENTE DE FIRMA - REV G: panel adherido 18-08 (20 graves): desarrollo del										
ConveyOne		DISEÑO				ESCALA				
CAD: DESARROLLO CAPA USER ISO 1461 - T20 - L20 - 1461-2		FAB - Guarda motriz — costado libre e2 — DESARROLLO				1:1				
PROYECTO		PROYECTO CV-LBP-5000		FUENTE chapa plegada — capa user		FORMATO A1		LÁMINA 1 / 1		REV G
VERIFICACIÓN DE ESCALA		PLIEGUES 2		FECHA 2026-08-19		UNIDADES mm				
CAD EN MM (CAPA USER)		NOTA Material: Acero S275JR e2 0 - tol. gnl. ISO 2768-mK - MASA 2.33 kg/u		Nº DE PLANO		LB-05				
										

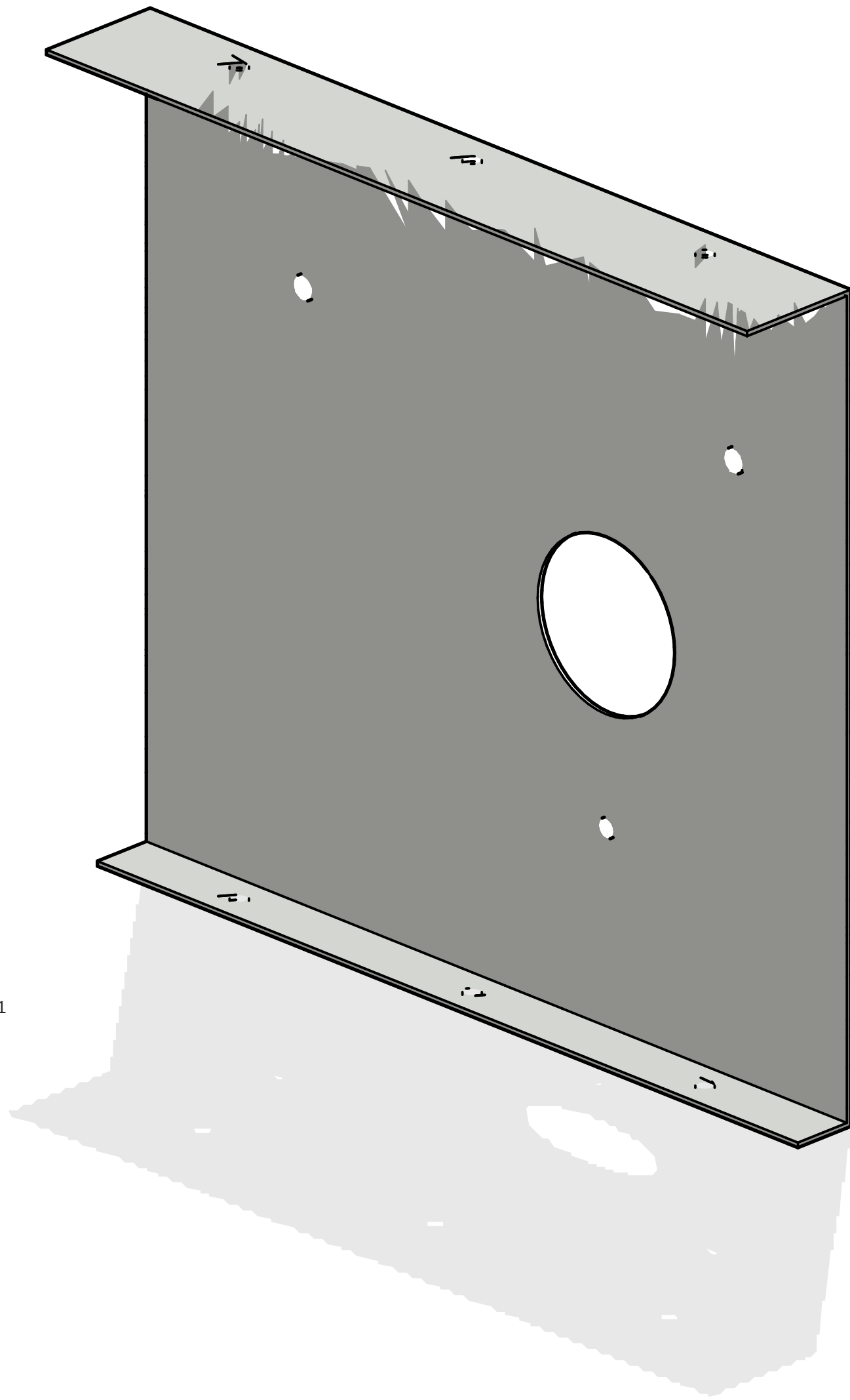
TIPS DE FABRICACIÓN

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

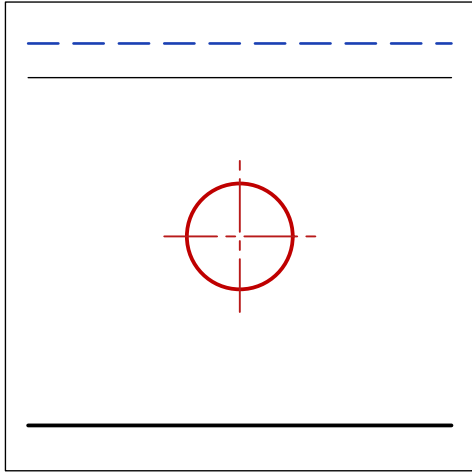


BARRENOS (corte láser): $A = 3 \times \text{Ø}7$ · $B = 1 \times \text{Ø}8$ · $C = 4 \times \text{Ø}10$ · $D = 1 \times \text{Ø}70$
POSICIONES: DXF LBD-05 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem



PIEZA PLEGADA (referencia visual — cotas en el desarrollo)

DETALLE A — escala $\times 2$ (barreno Ø7)



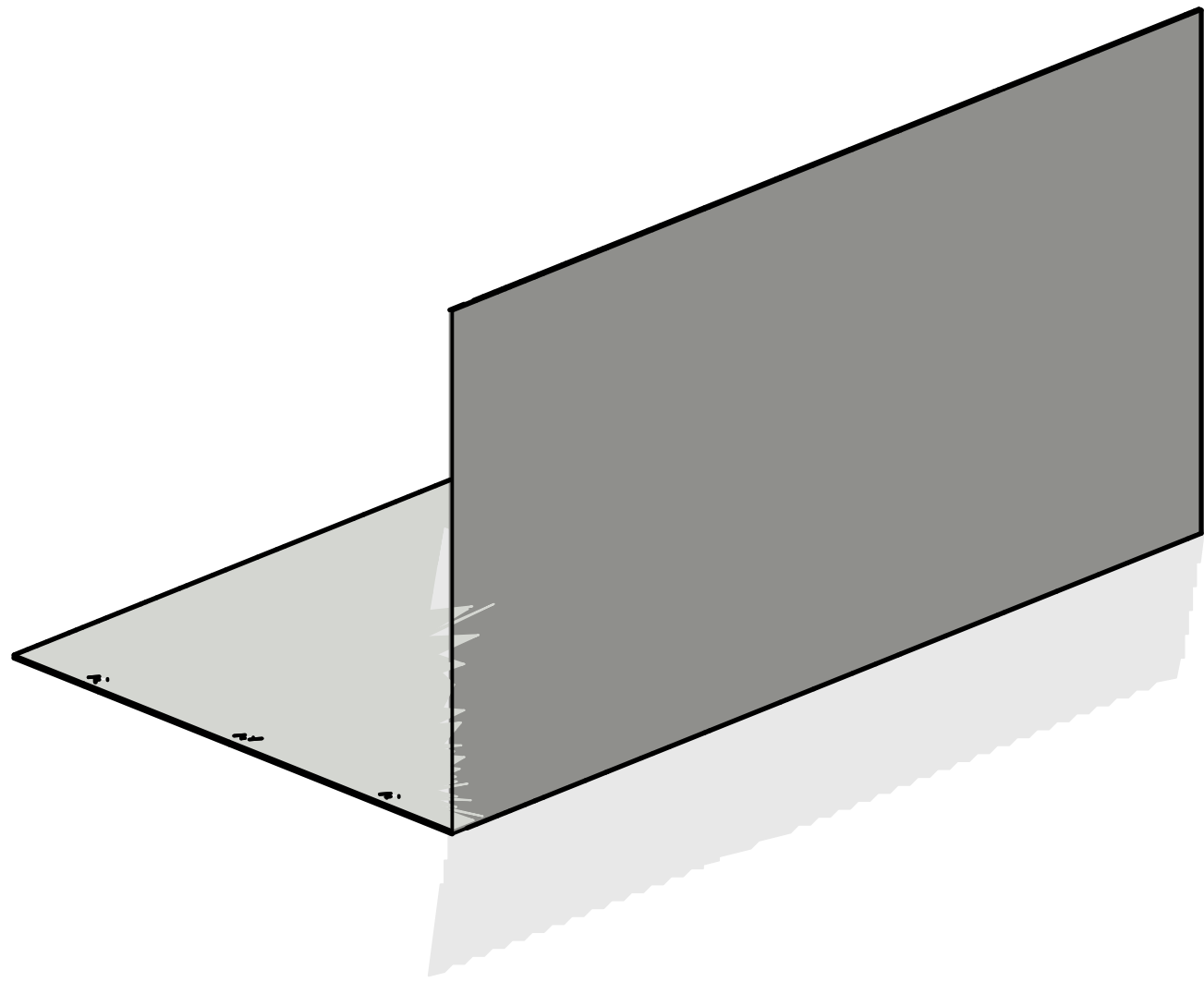
BIBLIO: Cálculo de Diseño ConveyorOne REVISO: panel adversarial: APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA — REV G: panel adversarial 18-08 (20 graves): desarrollo del									
ConveyOne CONV - DISEÑO CABA USER ISO 1471 - 120 120 140B-2		DISEÑO				ESCALA			
		FAB - Guardia motriz — costado motor e2 — DESARROLLO				1:1			
		PROYECTO		FUENTE		FORMATO		LÁMINA	
		CV-LBP-5000		chapa plegada — capa user		A1		1/1	G
PROYECCIÓN — PRIMER DEDRO 		VERIFICACIÓN DE ESCALA		PLIEGUES		FECHA		UNIDADES	
		CAD EN MM (CAPA USER)		2		2026-08-19		mm	
		NOTA				Nº DE PLANO			
		Material: Acero S275JR e2.0 - tol. genl. ISO 2768-mK - MASA 2.2 kg/lv				LB-06			

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

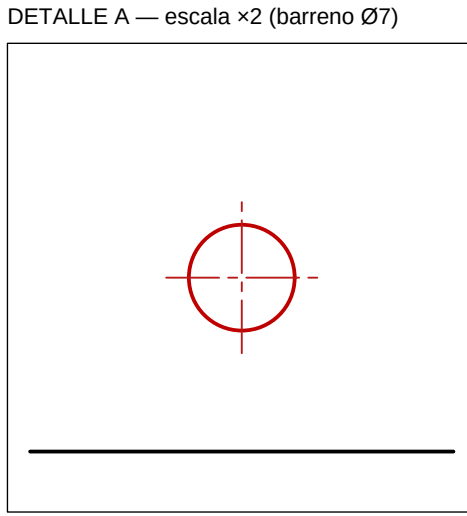
DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 2 \cdot t = 2 \rightarrow BA(90^\circ) = 4.52 \text{ mm}$
ESPESOR DE CHAPA $e = 2 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)



BARRENOS (corte láser): $A = 6 \times \varnothing 7$ · $B = 1 \times \varnothing 8$
POSICIONES: DWF LBP-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)



DETALLE A — escala x2 (barreno Ø7)

©2019-2020: Cálculo de Desarrollo ConveyOne - FICHA-01: panel lateral-01 - APROBADO: S. Contreras — POSICIONANTE DE FORMA: R201 G: panel lateral-01 (14/05/2021) guardado del

ConveyOne				FAB - Guardia motoriz — fondo con tapa e2 — DESARROLLO		REVISIÓN	
OBJETO: CV-LBP-5000		AUTOR: chapa plegada — chapa user		ESCALA: A0		REV: 1	
PROYECTOS: CAD EN MM (CAPA USER)		FECHA: 2026-08-19		UNIDAD: mm		REV: LB-07	
MATERIAL: Acero S355JR-43.0 - 148 g/m² ISO 2768-mf - MASA 6.57 kg/m²							

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

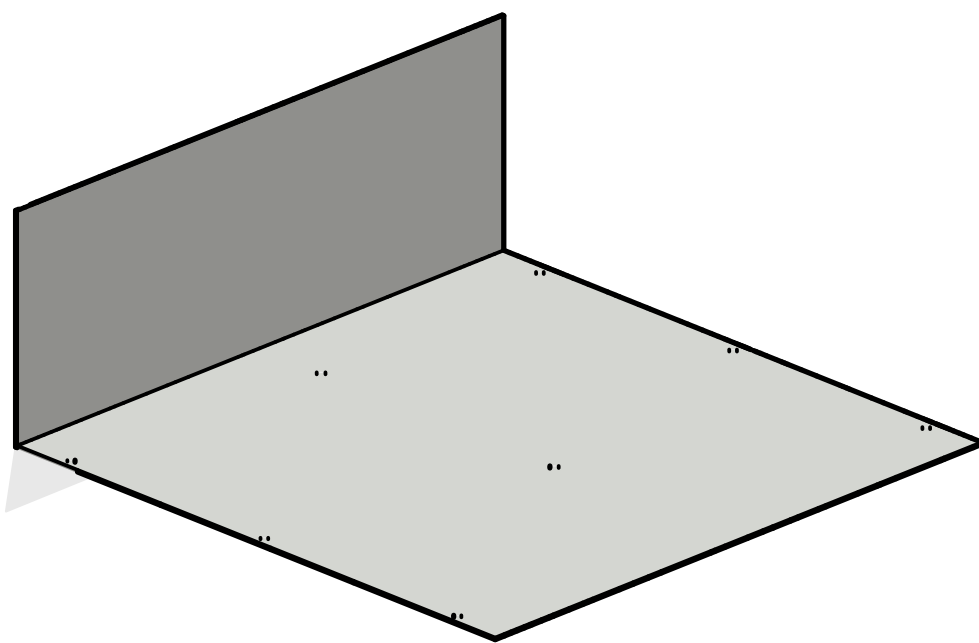
2 PLIEGUES 90° R2 — COSTADO EN C (pestaña 27 · alma 235 · tira 67)

BARRENOS (corte láser): $A = 3 \times \text{Ø}7$ · $B = 4 \times \text{Ø}10$ · $C = 1 \times \text{Ø}25$
POSICIONES: DXF LBD-07 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

DETALLE A — escala ×2 (barreno Ø7)

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 tensor — costado lateral e2 — 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)	2	2026-08-19	mm
NOTA		Nº DE PLANO	
Material: Acero S275JR e2 0 - tol. genl. ISO 2768-mK - MASA 3.11 kg/u		LB-08	

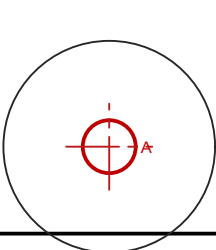
DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} (R + K \cdot t) \cdot K=0.44 \cdot R=2 \cdot t=2 \rightarrow BA(90^\circ)=4.52 \text{ mm}$
ESPESOR DE CHAPA e = 2 mm (constante en toda la pieza)



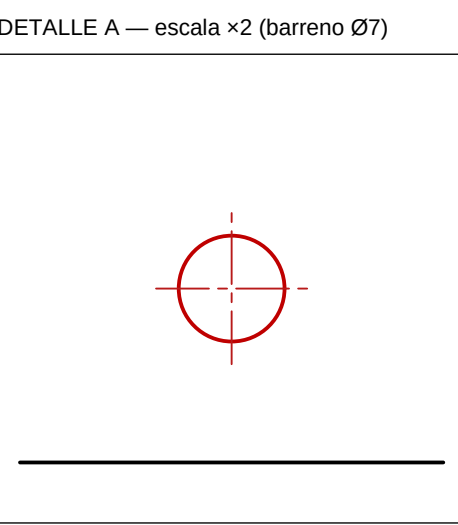
PIEZA PLEGADA (referencia visual — cotos en el desarrollo)



1 PLIEGUE 90° R2 — TAPA DE EXTREMO 235 ARRIBA



BARRENOS (corte láser): A = 6 × Ø7 - B = 2 × Ø8
POSICIONES: DXF LBD-08 a escala REAL 1:1 + „agujeros.cvx (X-Y Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem



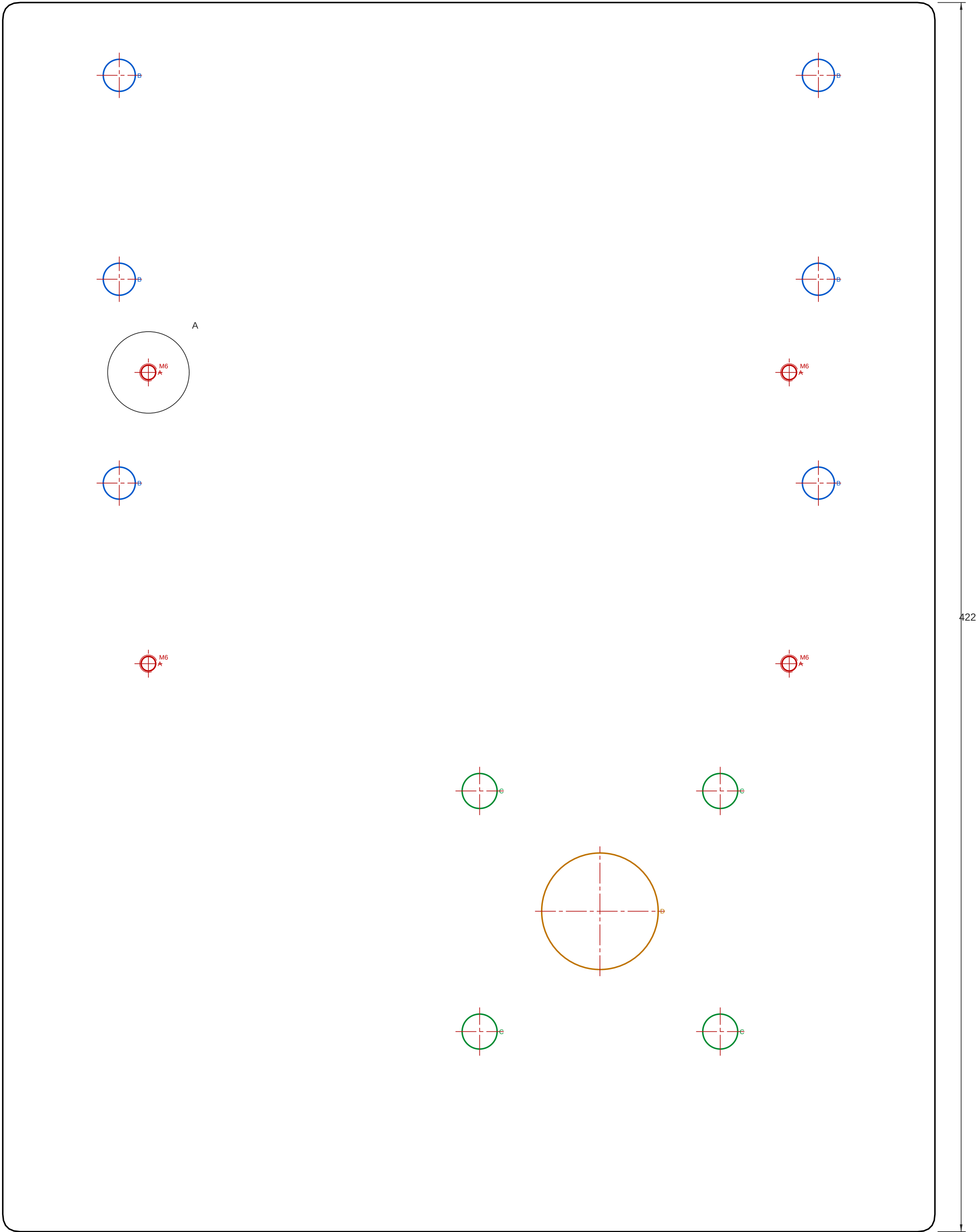
08/1/2020: Cálculo de Obleto ConveyOne - FICHA02: panel lateral - APROB0: S. Corveira — PENDIENTE DE FORMA - ISO1 G: panel lateral (14/05/2019) (gaur) (desarrollo del

ConveyOne		FAB - Guardia tensor — fondo con tapa e2 — DESARROLLO...		Escala: 1:1	
OBJETO: CV-LBP-5000	PROYECTO: CV-LBP-5000	FECHA: 2026-08-19	REVISIÓN: 1	UNIDAD: mm	REV: G
CAD EN MM (CAPA USER)		MATERIAL: Acero S355JR (43.0 - 146 g/m² ISO 2768-mF - MASA 8.33 kg/m²)		LBP-08	

TIPS DE FABRICACIÓN

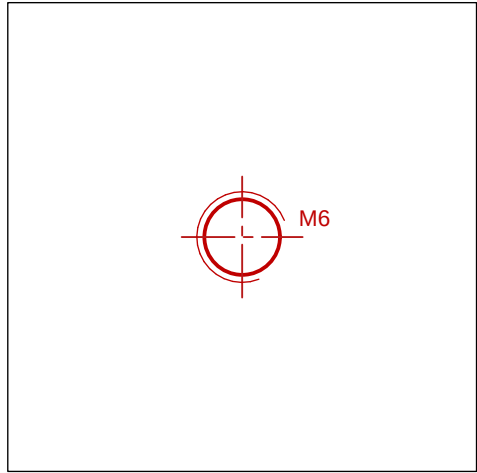
- ESCAMAR el paso de muñón Ø40 DESPUÉS de pintura (la capa cambia el ajuste)
- Presentar APERNADA 6xM10 sobre el alma y verificar coplanalidad de los 4 Ø12 de brida.
- Roscar M6 de montaje de guarda con la broca Ø5 del plano (no taladrar a Ø6).

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 = 6× Ø11 · C = 4× Ø12 · D = 1× Ø40
POSICIONES: DXF LBD-09 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores idem

DETALLE A — escala x2 (barreno M6)



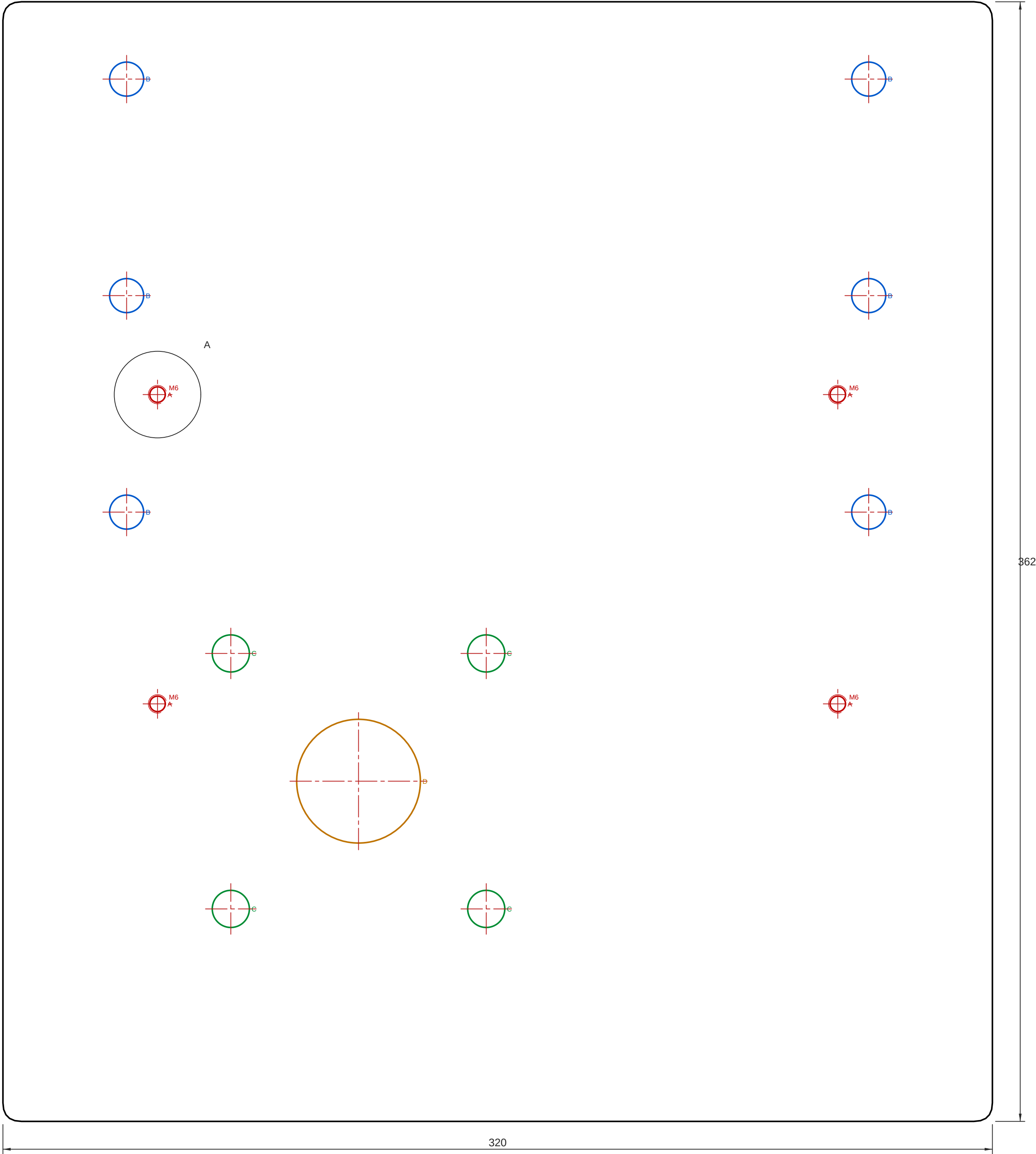
DIBUJO: Célula de Diseño ConveyOne - REVISÓ: panel adversarial - APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA - REV G: panel adversarial 18-08 (20 graves): desarrollo del

ConveyOne				DESIGNACIÓN			ESCALA		
PROYECTO				FUENTE		FORMATO	LÁMINA	REV	
CV-LBP-5000				chapa plegada — capa user		A1	1/1		G
VERIFICACIÓN DE ESCALA				PLIEGUES		FECHA		UNIDADES	
CAD EN MM (CAPA USER)				0		2026-08-19		mm	
NOTA						Nº DE PLANO		LB-10	
Material: Acero S275JR PL8 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 8.33 kglu									

TIPS DE FABRICACIÓN

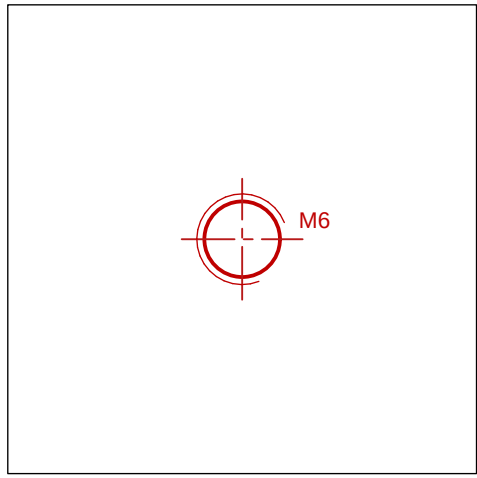
- ESCAMAR el paso de muñón Ø40 DESPUÉS de pintura (la capa cambia el ajuste)
- Presentar APERNADA 6xM10 sobre el alma y verificar coplanalidad de los 4 Ø12 de brida.
- Roscar M6 de montaje de guarda con la broca Ø5 del plano (no taladrar a Ø6).

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



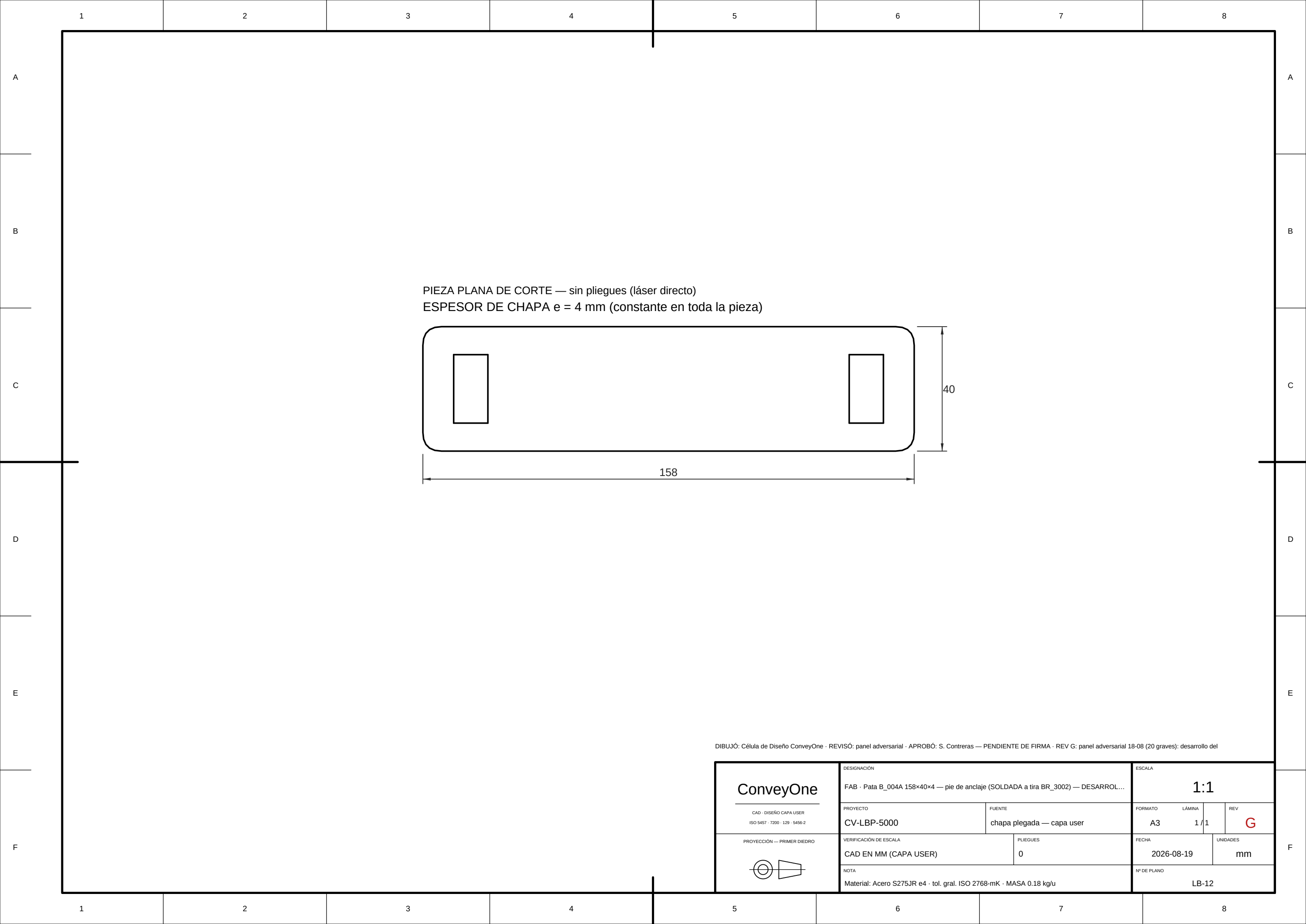
BARRENOS (corte láser): A = 4× Ø5 (broca — ROSCAR M6) · B = 6× Ø11 · C = 4× Ø12 · D = 1× Ø40
POSICIONES: DXF LBD-10 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X·Y·Ø de cada barreno) — contornos interiores idem

DETALLE A — escala x2 (barreno M6)



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

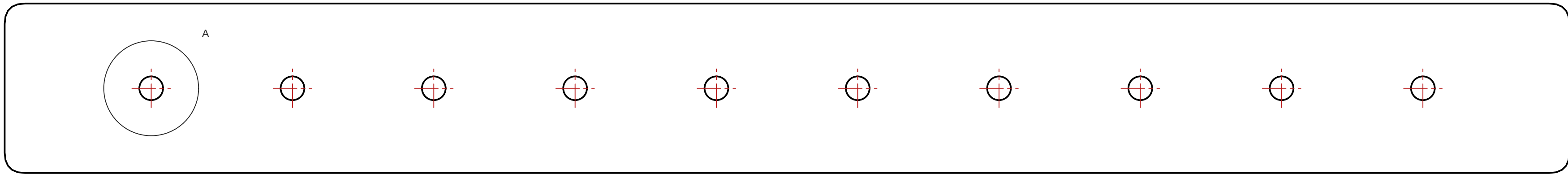
DESIGNACIÓN			ESCALA		
FAB : Mecha porta-chumacera PL8 tensor 320x362 — DESARROLLO			1:1		
PROYECTO		FUENTE	FORMATO	LÁMINA	REV.
CAD: DIBUJO: CAPA USUARIO PROYECTO: DIBUJO: CAD: USUARIO		chapa plegada — capsa user	A1	1 / 1	G
PROYECCIÓN — PRIMER ANGULO		PLIEGUES	FECHA	UNIDADES	
VERIFICACIÓN DE ESCALA		0	2026-08-19	mm	
CAD EN MM (CAPA USUARIO)			Nº DE PLANO		
NOTA			LB-11		
Material: Acero S275JR PL8 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 7.13 kgfu					
					



TIPS DE FABRICACIÓN

- Soldar los clips en PLANTILLA a 90°±0.5° ANTES de pintar: togar rosca al pintar.
- La cara superior apoya la pieza del canto: 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): 10× Ø7
POSICIONES: DXF LBD-13 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 : Portacarriil 50×6 con clips (apernado M6 al alma) — DESARROLLO		1:1				
PROYECTO		FUENTE		FORMATO	LÁMINA	REV
CV-LBP-5000		chapa plegada — capa user		A1	1 / 1	G
VERIFICACIÓN DE ESCALA		PLIEGUES		FECHA		
CAD EN MM (CAPA USER)		0		2026-08-19		
NOTA				UNIDADES		
Material: Acero S275JR e6 - tol. gral. ISO 2768-mK - MASA 1.07 kg/lv				mm		
Nº DE PLANO				LB-13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

TIPS DE FABRICACIÓN

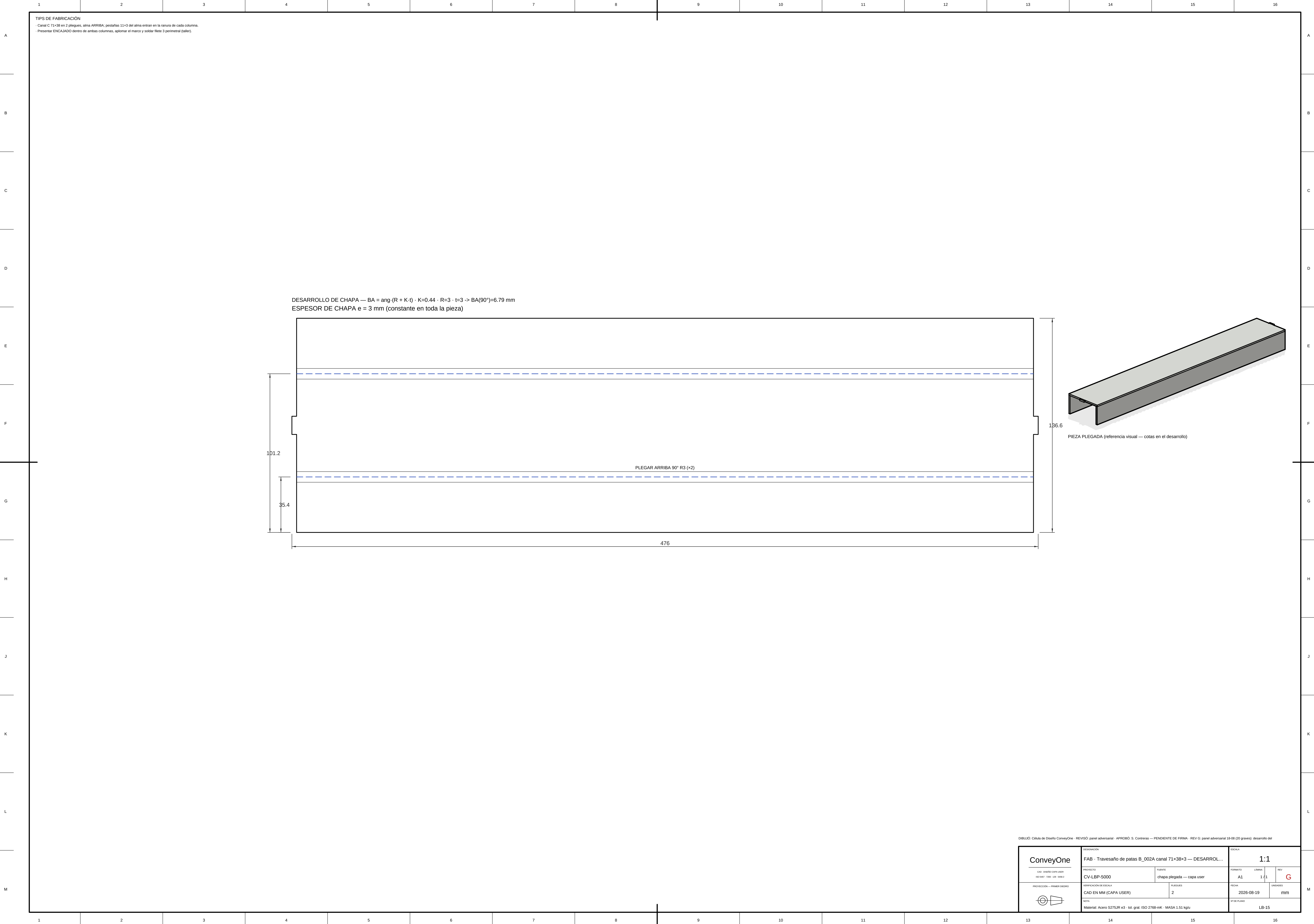
- Rebabar TODAS las ranuras 11×20: el ajuste de altura desliza por ellas bajo carga.
- Soldar la pata B_004A a escuadra (90°±0,5") ANTES de pintar (soporte a piso: permitido).

DESARROLLO DE CHAPA — BA = ang·(R + K·t) · K=0.44 · R=3 · t=3 -> BA(90°)=6.79 mm
ESPESOR DE CHAPA e = 3 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

ConveyOne CAD : DISEÑO CAPA USER ISO 5457 - 7200 - 129 - 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA		
	FAB · Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20) — DESARROLLO		1:1		
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA	REV
	CV-LBP-5000	chapa plegada — capa user	A2	1 / 1	G
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PLIEGUES		FECHA
	CAD EN MM (CAPA USER)		2		2026-08-19
					Nº DE PLANO
		NOTA		UNIDADES	
		Material: Acero S275JR e3 - tol. gral. ISO 2768-mK - MASA 1.25 kg/u		mm	
				LB-14	

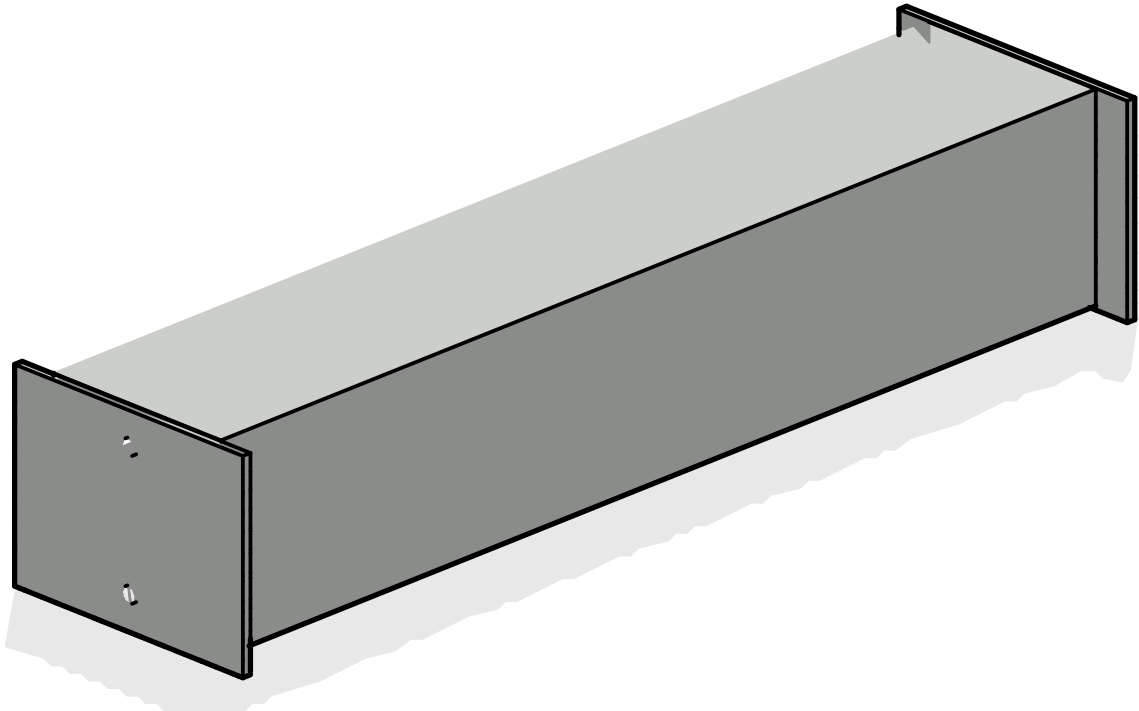
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	



TIPS DE FABRICACIÓN

- Perfil C en 2 pliegues, soldar oreja en planilla con luz interior EXACTA entre almas (482).
- Orejas: pieza pequeña soldada en taller (permitido Rev.C) — el conjunto va APERNADO 2xM6.

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)

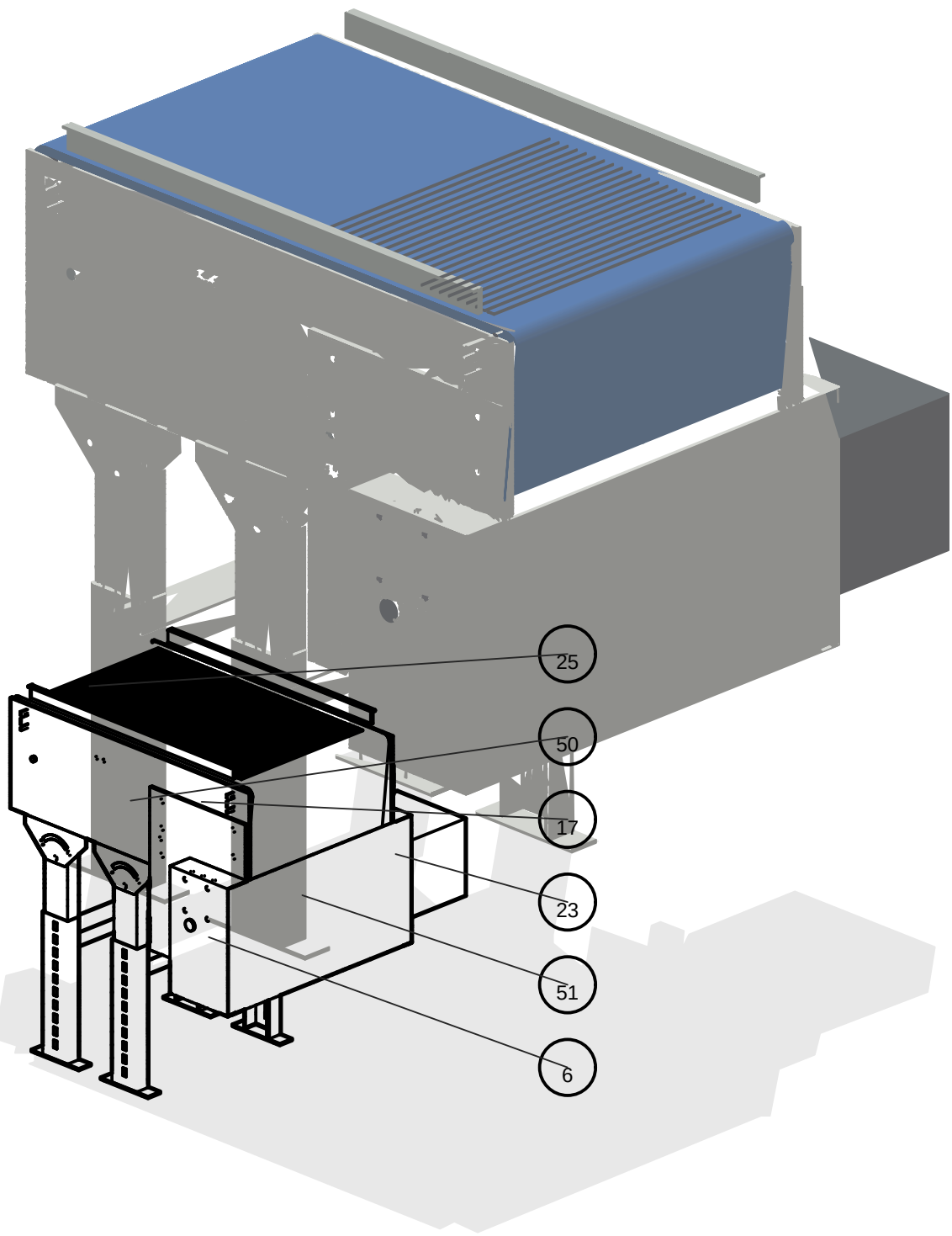
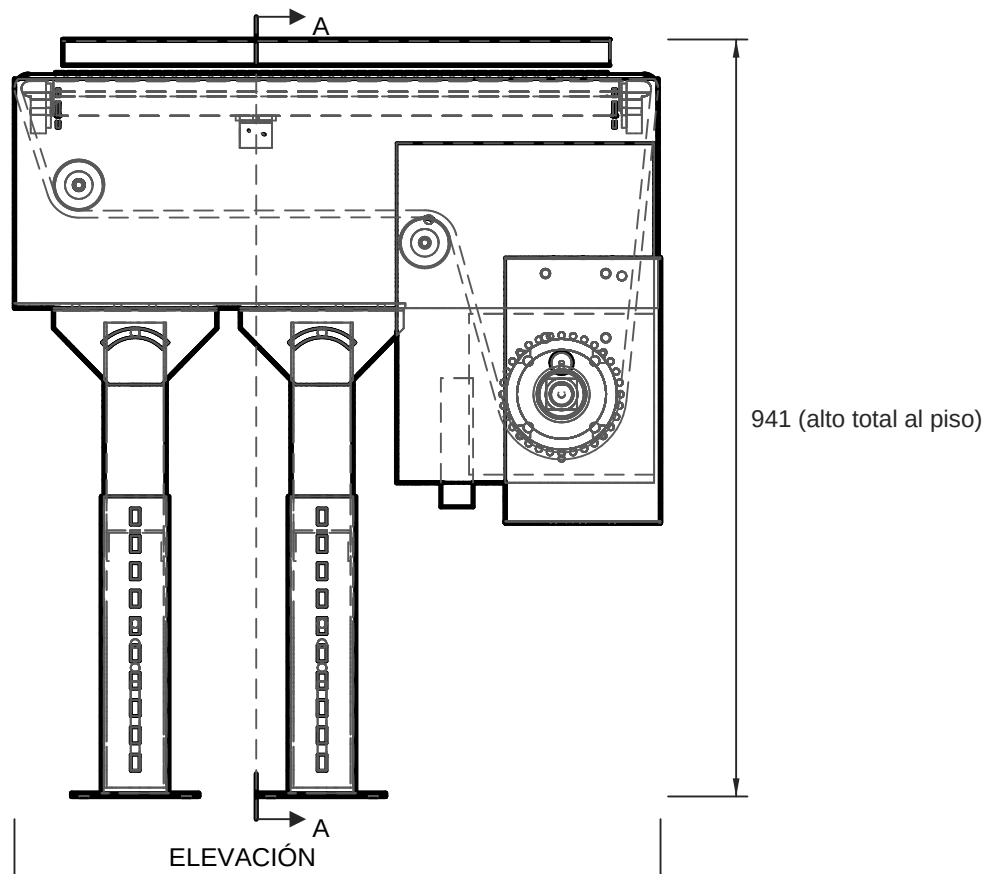
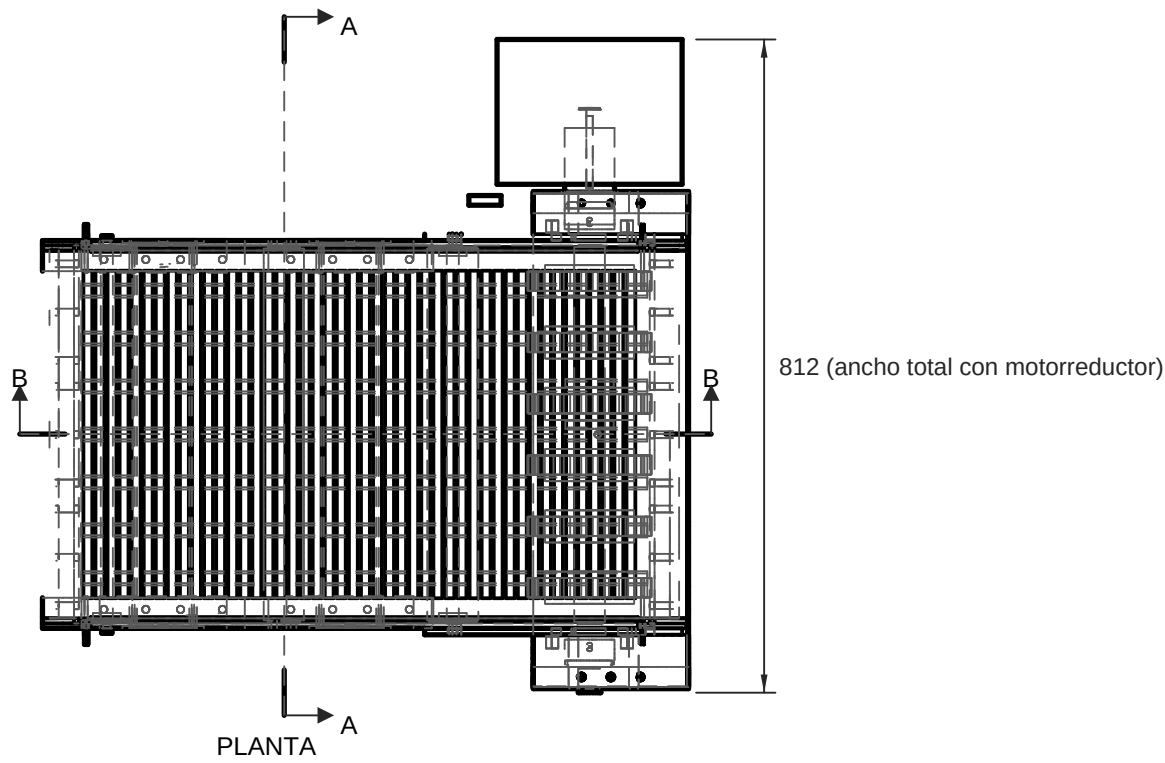


PIEZA PLEGADA (referencia visual — cotas en el desarrollo)

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		ESCALA	
FAB : Travesaño TR_S 24V — C 88x88x3, orejas apertnadas — DESARROLLO		1:1	
PROYECTO	FUENTE	FORMATO	REVISIÓN
CV-LBP-5000	chapa plegada — capa user	A1	1/1
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 2.75 kg/lz		LB-16	

PLANO DE CONJUNTO — CV-GT-800

CV-GT-800 · Movex 530 GT (friction top) 18 in × 0.8 m



- AJUSTES DEL EQUIPO (dónde absorber la obra — en columnas de apoyo)
- AJUSTA · bracket B_005A: 4 ranuras cruciformes 32×19 = posición del soporte en X·Y bajo el ala
 - AJUSTA · arco de aplome R52: ±60° de giro de columna (aplomar en piso desnivelado)
 - AJUSTA · tira BR_3002: ranuras 11×20 paso 34 = ALTURA de trabajo (apriete 3×M10)
 - AJUSTA · pata B_004A: ranuras de anclaje 11×22 = posición del perno de piso
 - AJUSTA · guarda: pasos Ø10 en costados = holgura radial ±2 sobre espárrago M6 (nivelar contra la mecha real)
 - DATUM · portacarril->pletina de carril: SIN juego a propósito — fija la cota del carryway
 - DATUM · mecha->alma 6×M10 y fondo de guarda->pestañas Ø7: láser contra láser (±0,1 de proceso)
 - TENSADO · banda GT (friction top): por eslabones — un solo eje, retorno por NOSEBAR (sin catenaria, Rev.E)

Despiece completo: bom_lbp530_gt08.csv (18 fabricadas · 16 compradas) — los ÍTEM de los globos son los del BOM y el Manual de Partes (boletín CV-MP-02).

Cotas medidas de la proyección del modelo paramétrico — no transcritas.

Altura de faja ajustable por niveladores de soporte. Terminación: PINTADO RAL 7035.

MASA de partes FABRICADAS: 88.48 kg (área exacta del desarrollo × espesor; sin comprados) · SUPERFICIE A PINTAR: 4.09 m² (2 caras) · PLANCHA A PEDIR: 2.13 m².

- SOLDADURA (GMAW (MIG) ER70S-6 Ø1.0 — alternativa SMAW E7018 · AWS D1.1 — inspección visual 100%):
- Orejas 120×60×4 -> travesaño TR_S: filete 3 ×40 doble cara (taller; conjunto APERNADO 2×M6/extremo)
 - Clips ángulo 30×30×3 -> portacarril: 2 cordones 25×3 (taller; conjunto APERNADO 2×M6/lado)
 - Clips ángulo 40×40×4 -> cabezal porta-nosebar: filete 3 perimetral (taller; APERNADO 2×M6/extremo)
 - Tira BR_3002 -> pata B_004A: filete 4 perimetral (SOPORTE A PISO: permitido)
 - Travesaño B_002A -> columnas: pestaña 11×3 en ranura + filete 3 perimetral, soldar APLOMADO (SOPORTE A PISO: permitido)
 - Retención de cabezales del rodillo de retorno: 3 puntos esmerilados a ras (LBP530-EJ-04)
 - mechas, cabezales, travesaños TR_S, portacarriles, brackets y guardas van APERNADOS — sin soldadura en obra; el marco en H del soporte (pata+travesaño B_002A) se suelda en taller; retocar RAL 7035 tras soldar

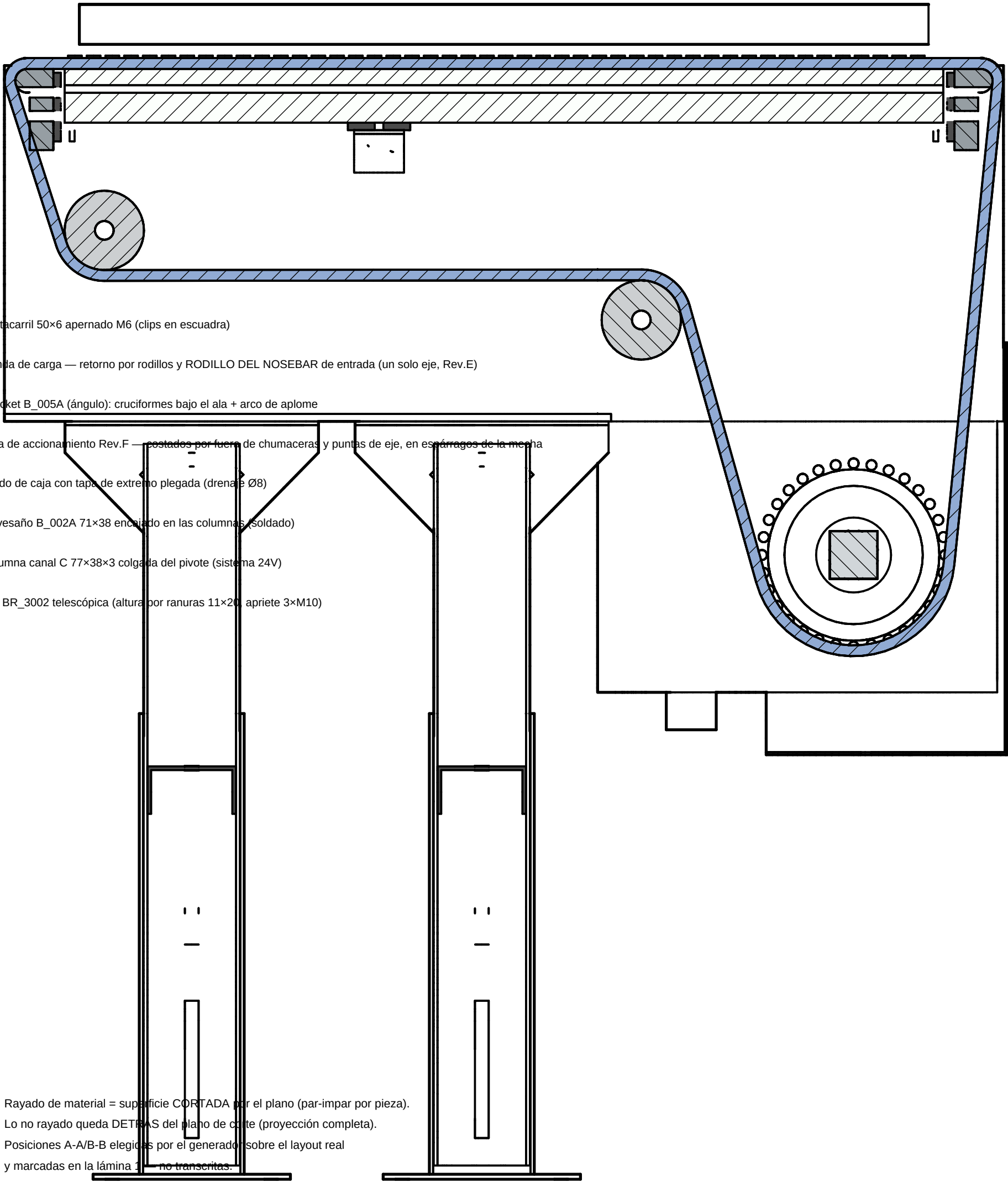
DIBUJO: Célula de Diseño ConveyOne · REVISÓ: panel adversarial · APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA · REV G: panel adversarial 18-08 (20 graves): desarrollo del

ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN			ESCALA		
	CONJUNTO GENERAL CV-GT-800			según vista		
	PROYECTO	FUENTE		FORMATO	LÁMINA	REV
	LBP530-18 · Conveyone	gen_lbp530.mjs — capa user		A2	1 / 2	G
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	VERIFICACIÓN DE ESCALA			FECHA		UNIDADES
	COTAS AUTO-MEDIDAS DEL MODELO			1		
	NOTA			Nº DE PLANO		
	banda Movex 530 GT (friction top) 18 in · paso 15 — ver bom_lbp530_gt08.csv			LBP530-GA-02		

SECCIONES — CV-GT-800

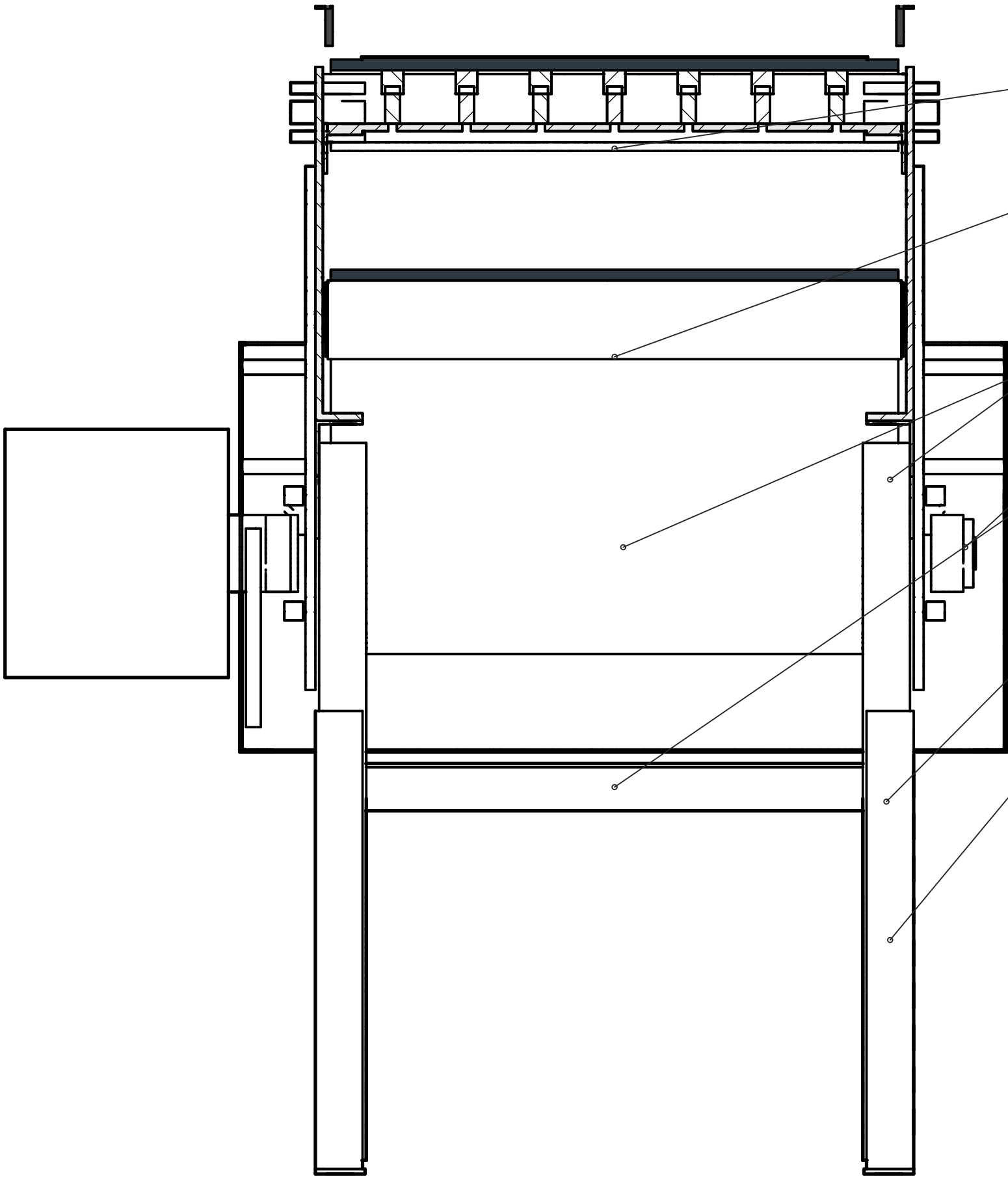
CV-GT-800 · Movex 530 GT (friction top) 18 in × 0.8 m

SECCIÓN B-B — longitudinal por el plano medio · ESC 1:3.3



Rayado de material = superficie CORTADA por el plano (par-impar por pieza).
Lo no rayado queda DETRAS del plano de corte (proyección completa).
Posiciones A-A/B-B elegidas por el generador sobre el layout real
y marcadas en la lámina 1 — no transcritas.

SECCIÓN A-A — transversal por portacarril (x=301) · ESC 1:4.0



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 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA		
	SECCIONES CV-GT-800		según vista		
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA	REV
	LBP530-18 · Conveyone	gen_lbp530.mjs — capa user	A2	2 / 2	G
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	VERIFICACIÓN DE ESCALA		CONJUNTO		FECHA
	CORTES DEL MODELO 3D — no dibujados a mano		1		2026-08-19
	NOTA				UNIDADES
	A-A y B-B por coordenada declarada — ver lámina 1 (LBP530-GA-02)				mm
			Nº DE PLANO		
					LBP530-GA-02 · 2/2

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	—			
	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	—			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 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 · 2026-08-19 · 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																																					

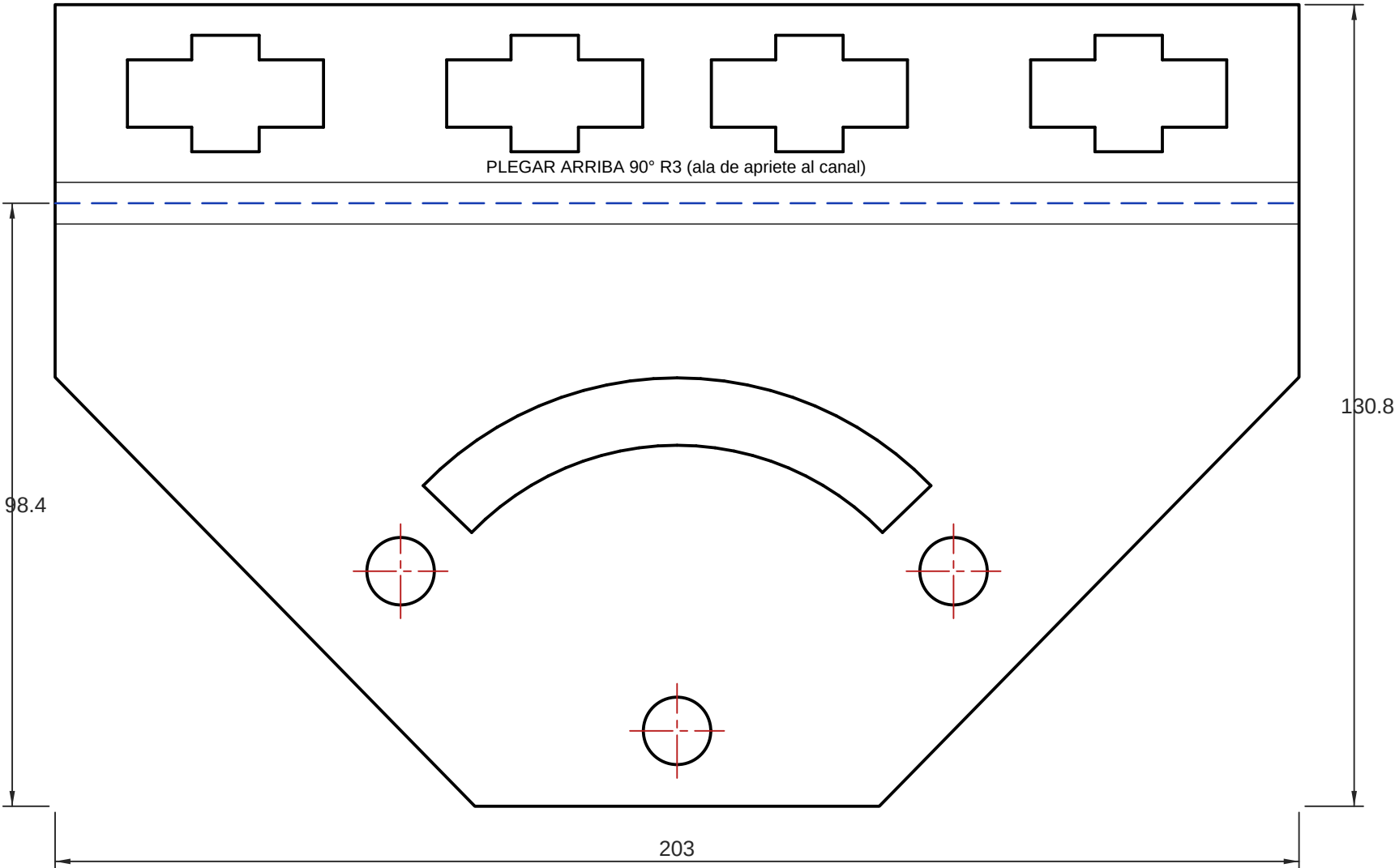
TIPS DE FABRICACIÓN

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

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

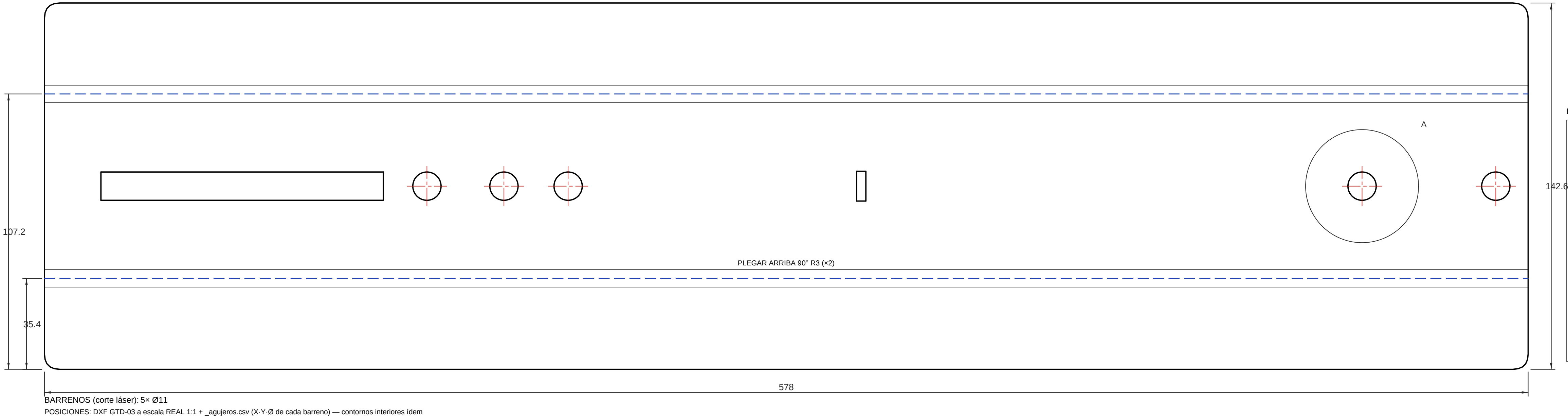
DIBUJÓ: Célula de Diseño ConveyOne · REVISÓ: panel adversarial · APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA · REV G: panel adversarial 18-08 (20 graves): desarrollo del

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	2026-08-19	mm		
NOTA	Nº DE PLANO				
Material: Acero S275JR e3 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 0.44 kg/u	GT-02				

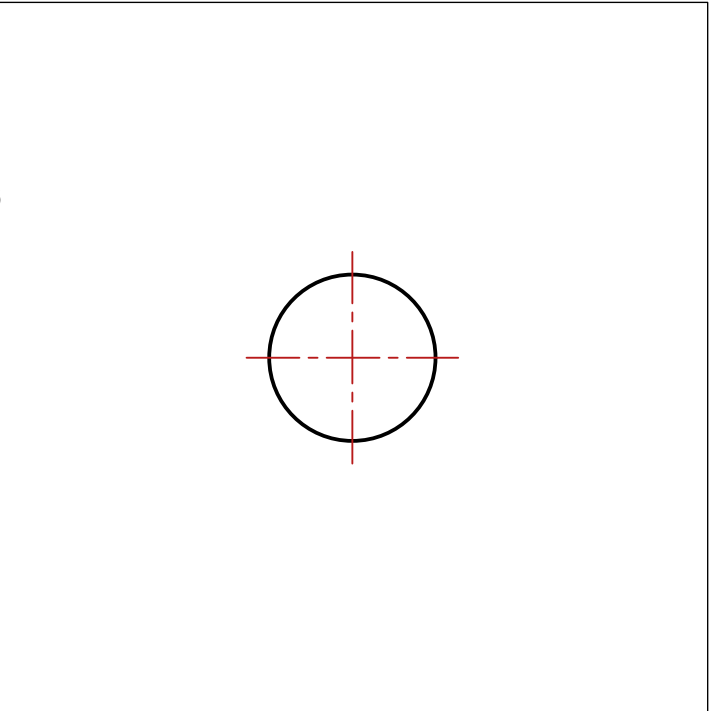
TIPS DE FABRICACIÓN

- 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)



DETALLE A — escala x2 (barreno Ø11)



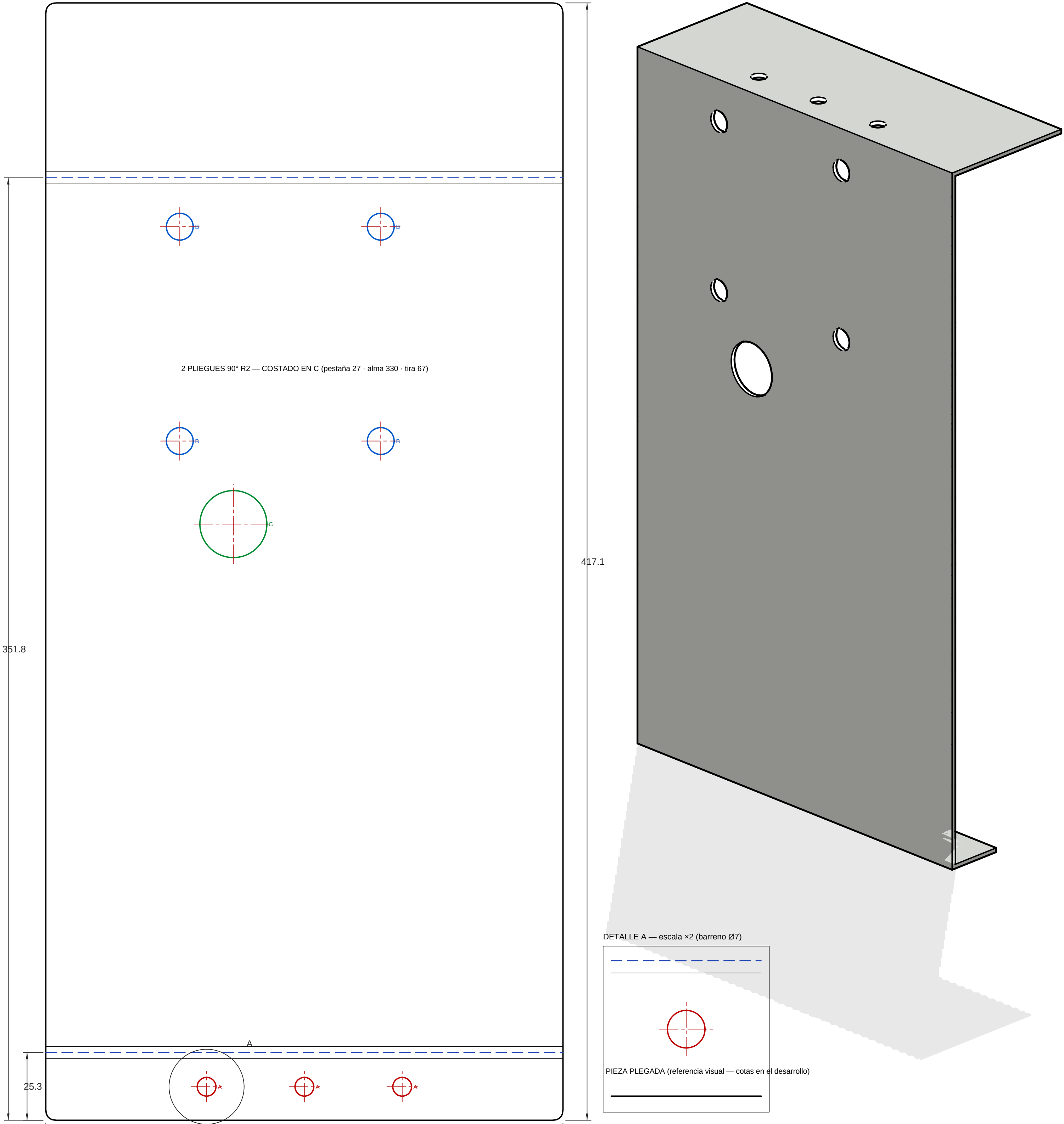
DIBUJO: Célula de Diseño ConveyOne - REVISÓ: panel adversarial - APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA - REV G: panel adversarial 18-08 (20 graves): desarrollo del

ConveyOne				DESIGNACIÓN				ESCALA			
PROYECTO				FAB - Columna soporte 24V canal C 77x38x3 (pivote+arco / apriete 3xM10) — DESARROLLO...				1:1			
CV-GT-800				chapa plegada — capa user				1/1			
VERIFICACIÓN DE ESCALA				2				2026-08-19			
CAD EN MM (CAPA USER)				mm				GT-04			
NOTA				Material: Acero S275JR e3 - tol. gral. ISO 2768-mK - MASA 1.9 kg/lv							

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)



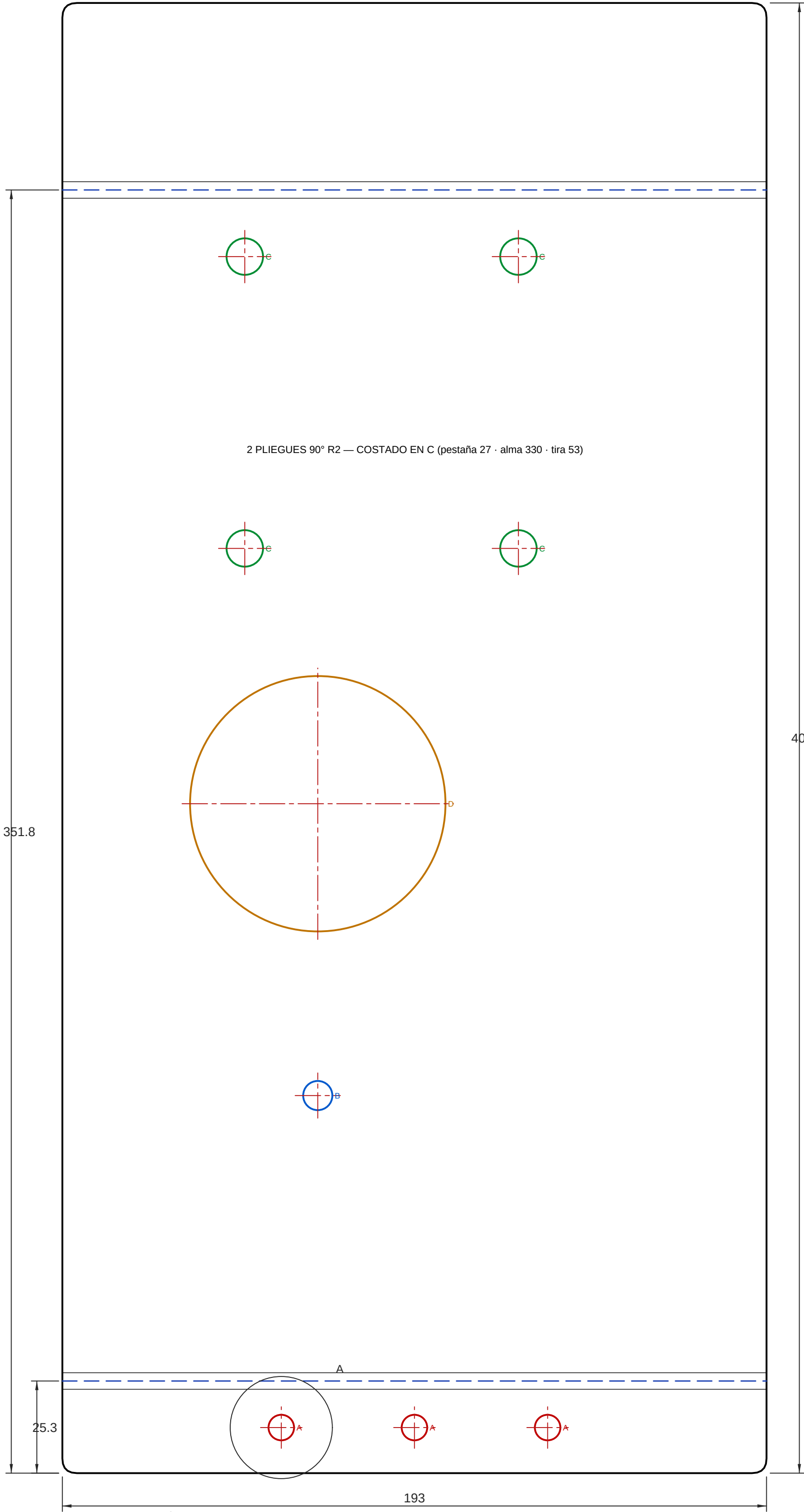
BARRENOS (corte láser): $A = 3 \times \text{Ø}7$ · $B = 4 \times \text{Ø}10$ · $C = 1 \times \text{Ø}25$
POSICIONES: DXF GTD-04 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

CÉLULA DE DISEÑO ConveyOne												REVISÓ: panel adversarial - APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA - REV G: panel adversarial 18-08 (20 graves): desarrollo del																																															
DISEÑACIÓN												ESCALA																																															
ConveyOne												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											
VERIFICACIÓN DE ESCALA												PLIEGUES												FECHA												UNIDADES																							
CAD EN MM (CAPA USER)												2												2026-08-19												mm																							
NOTA												MATERIAL: Acero S275JR e2 0 - tol. gnl. ISO 2768-mK - MASA 1.25 kg/u												Nº DE PLANO												GT-05																							
																																																											

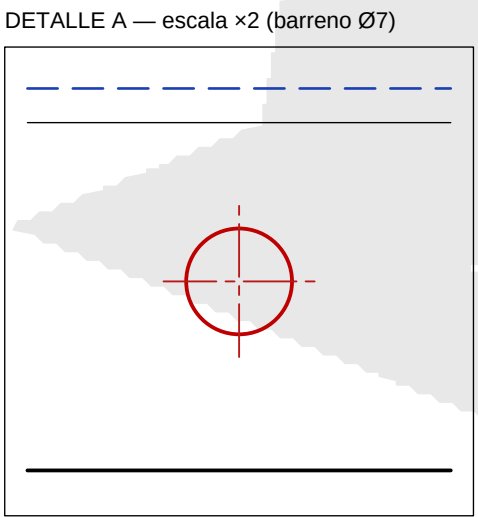
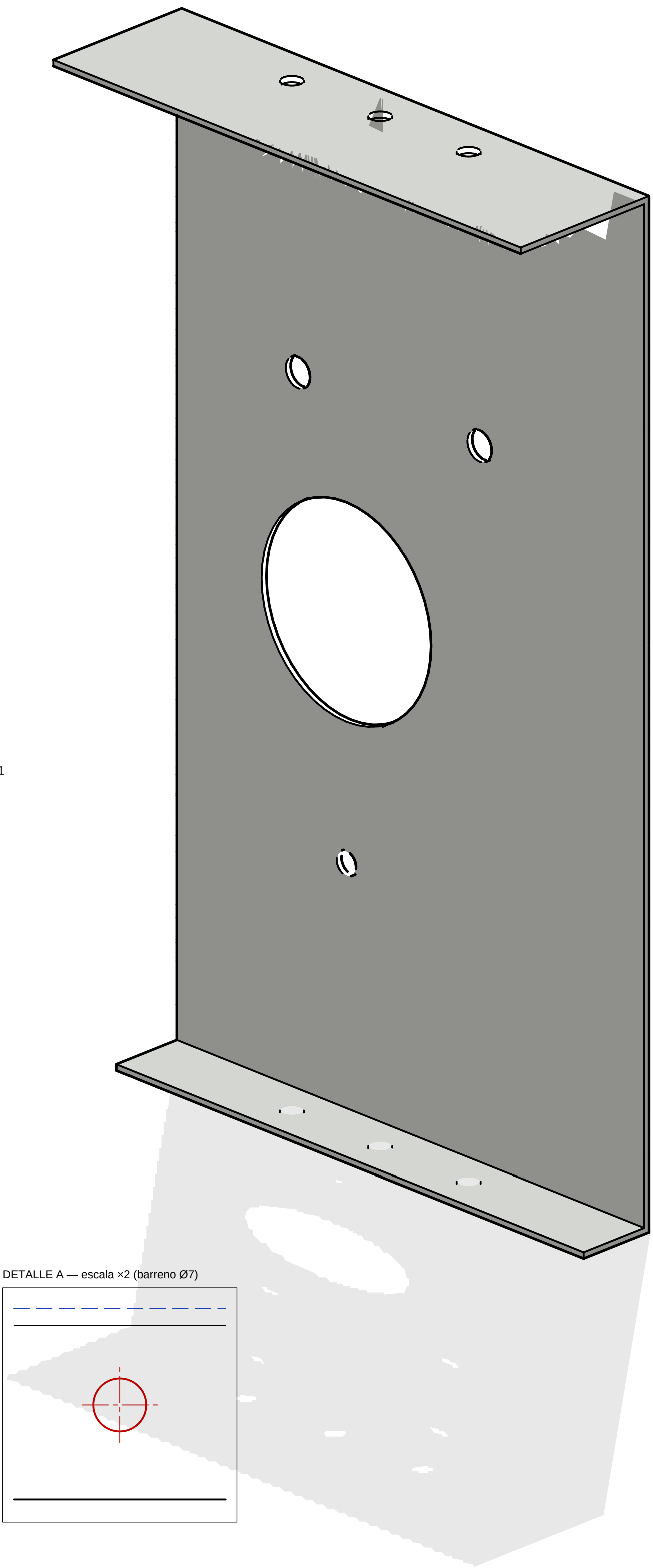
TIPS DE FABRICACIÓN

- 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				FORMATO			
CV-GT-800				A1			
VERIFICACIÓN DE ESCALA				FECHA			
CAD EN MM (CAPA USER)				2026-08-19			
PROYECCIÓN — PRIMER DEGRADO				UNIDADES			
NOTA				Nº DE PLANO			
Material: Acero S275JR e2 0 - tol. gnl. ISO 2768-mK - MASA 1.15 kg/u				GT-06			

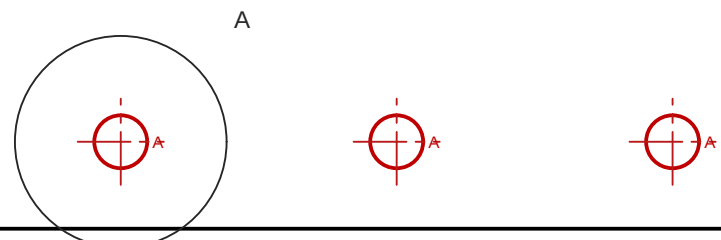
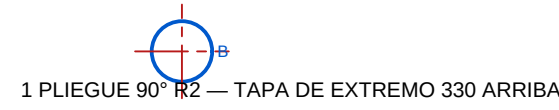
TIPS DE FABRICACIÓN

La plegue de tapa de extremo sobre 90° (chapa 2.2 — R2).

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

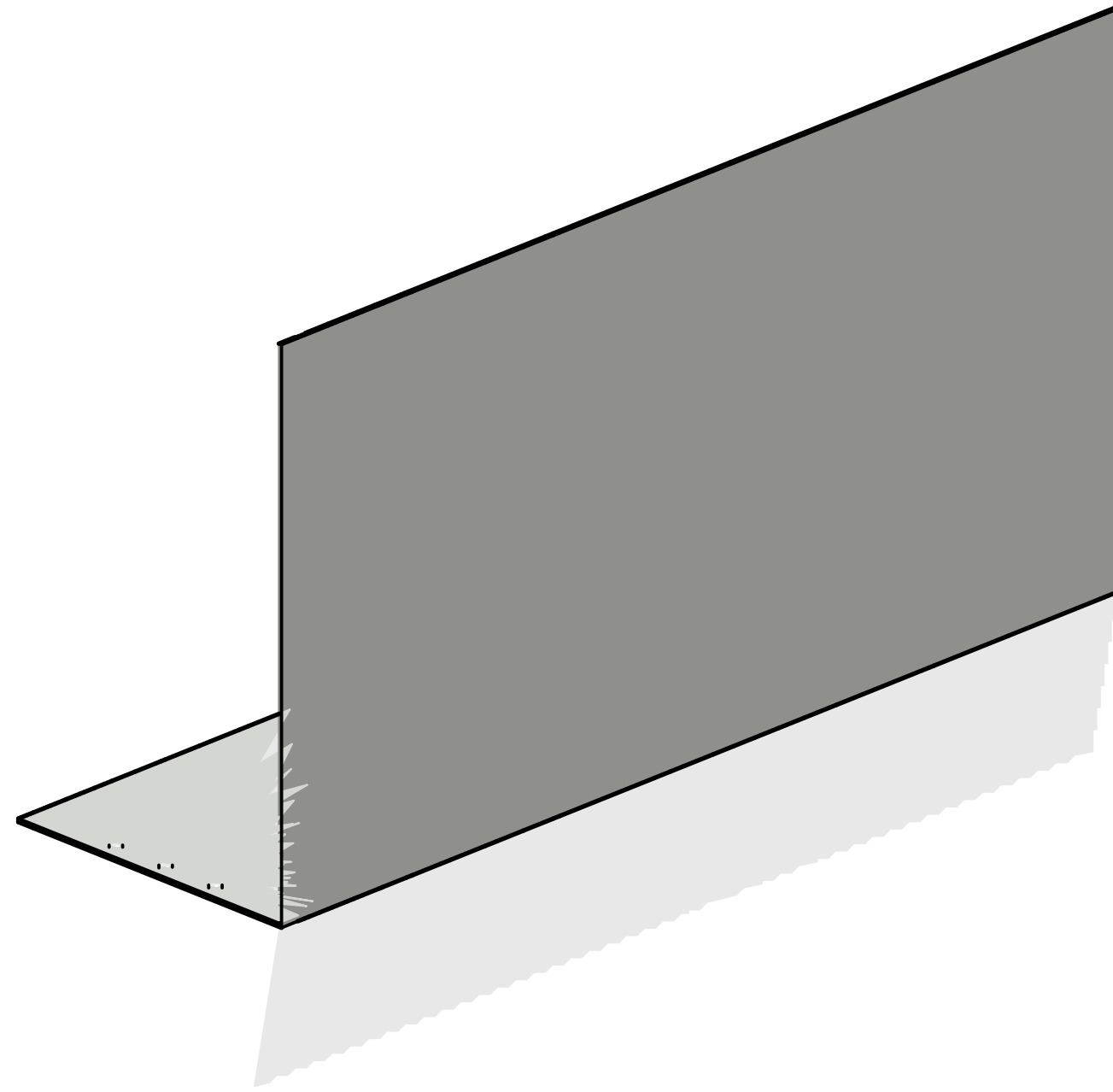
DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + K \cdot I) \cdot K = 0.44 \cdot R = 2 \cdot I \rightarrow BA(90^\circ) = 4.52 \text{ mm}$

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



BARRENOS (corte láser): $A = 6 \times \text{Ø7}$ $B = 1 \times \text{Ø8}$

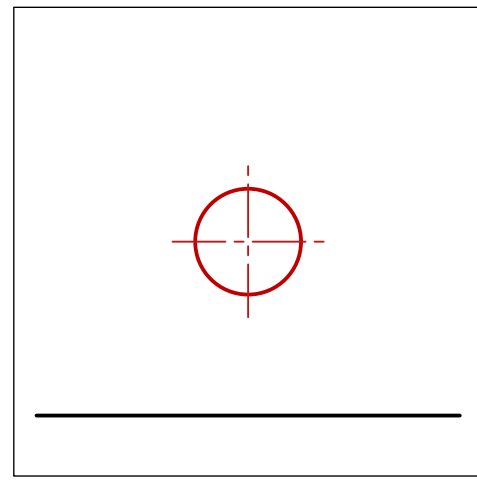
POSICIONES: DXF GTD-05 a escala REAL 1:1 + „agujeros.csv (X, Y, Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem



PIEZA PLEGADA (referencia visual — cotas en el desarrollo)

612

DETALLE A — escala x2 (barreno Ø7)



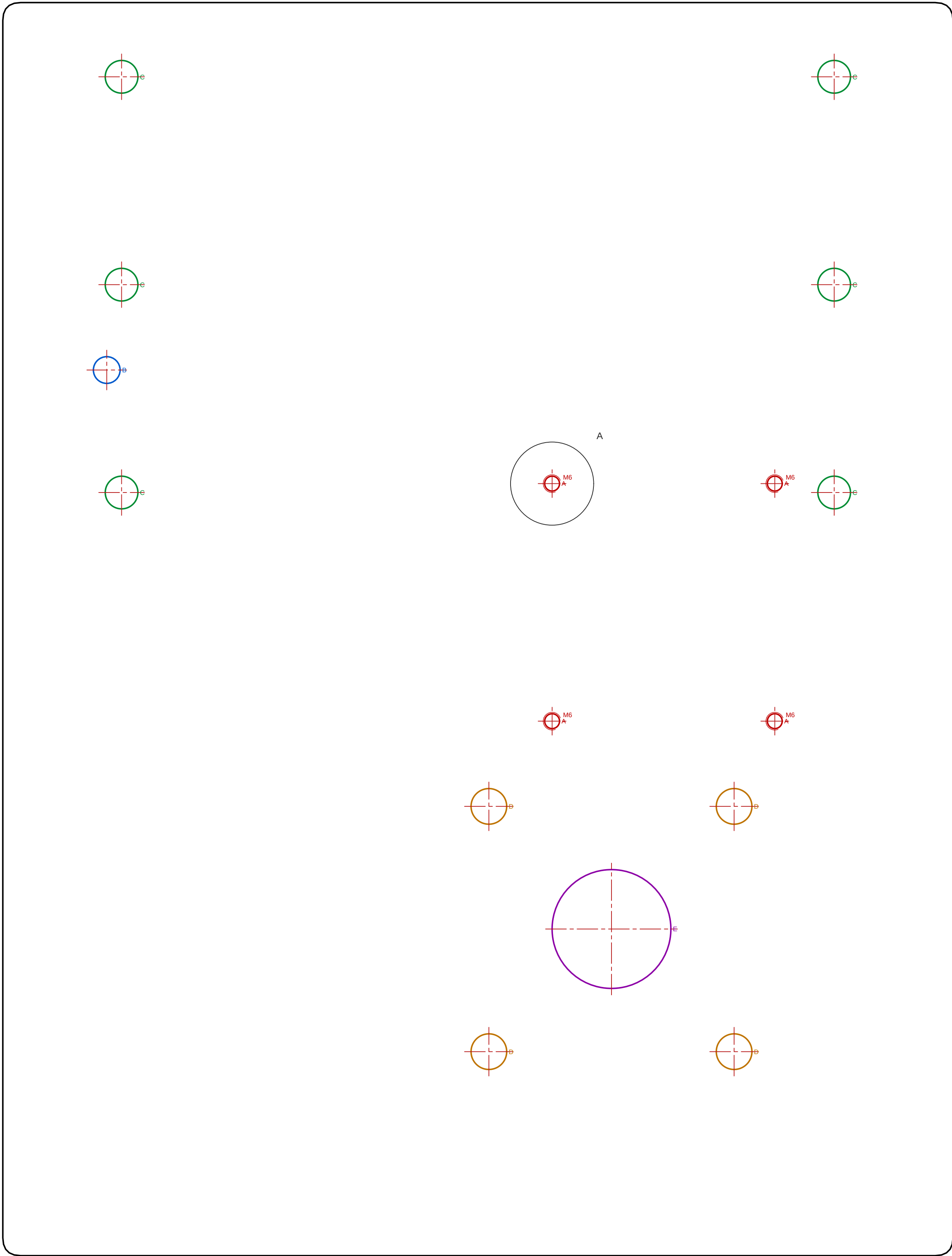
DRUJO: Cálculo de Oerleby ConveyOne - FICHAJO: panel lateral móvil - APROBADO: S. ConveyOne — FUNDAMENTO DE FORMA: R201 G: panel lateral móvil (45/50/55) aprobado del

ConveyOne				FAB - Guardia motor — fondo con tapa e2 — DESARROLLO		REVISIÓN	
PROYECTO		AUTOR		REVISOR		REV	
CV-GT-000		chapa plegada — chapa 0505		AD		1	
VERIFICACIÓN DE DISEÑO		FECHA		FECHA		FECHA	
CAD EN MM (CAPA USER)		1		2026-08-19		mm	
MATERIAL: Acero S355JR (45.0 - 145 g/m²) ISO 2768 (m) - MASA: 4.98 kg						GT-07	

TIPS DE FABRICACIÓN

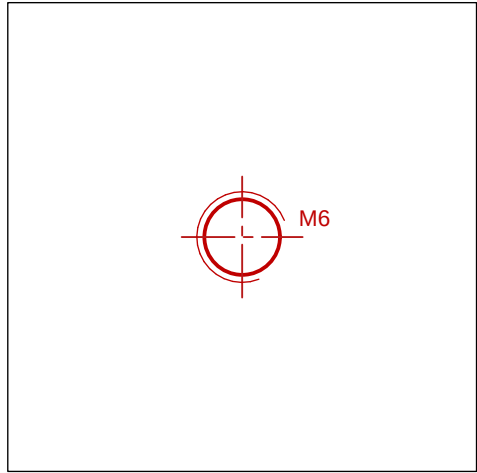
- ESCAMAR el paso de muñón Ø40 DESPUÉS de pintura (la capa cambia el ajuste)
- Presentar APERNADA 6xM10 sobre el alma y verificar coplanalidad de los 4 Ø12 de brida.
- Roscar M6 de montaje de guarda con la broca Ø5 del plano (no taladrar a Ø6).

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

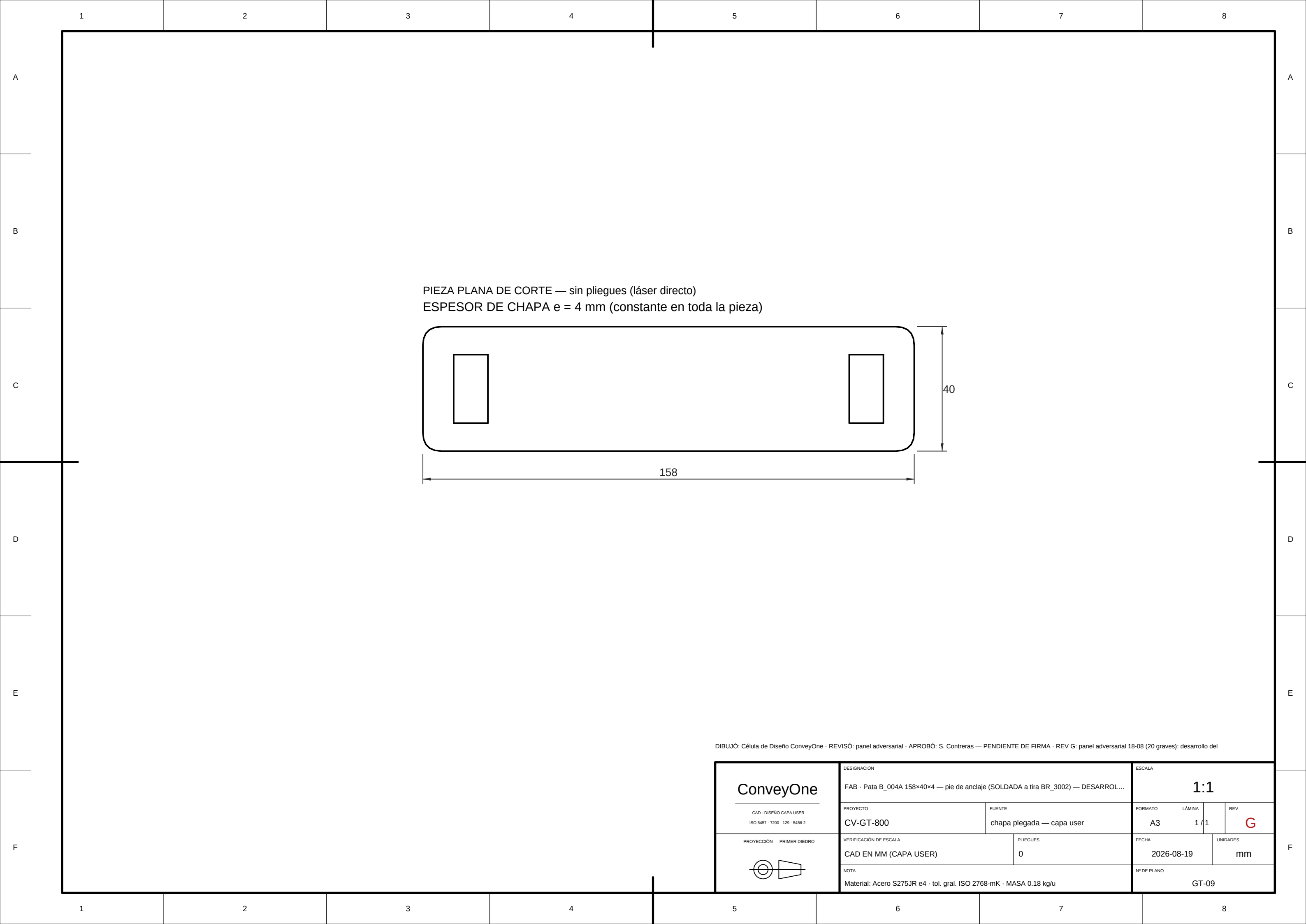


BARRENOS (corte láser): A = 4× Ø5 (broca — ROSCAR M6) · B = 1× Ø9 · C = 6× Ø11 · D = 4× Ø12 · E = 1× Ø40
POSICIONES: DXF GTD-07 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

DETALLE A — escala x2 (barreno M6)



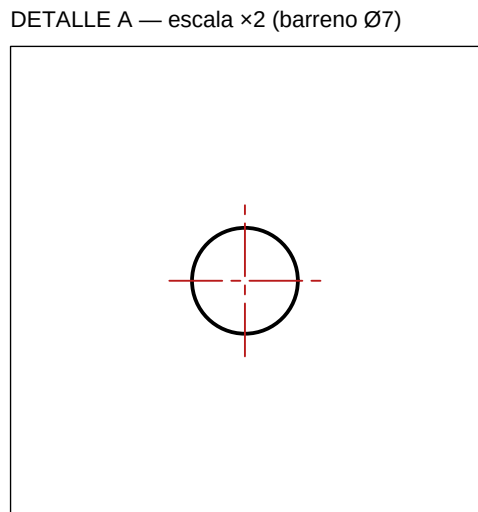
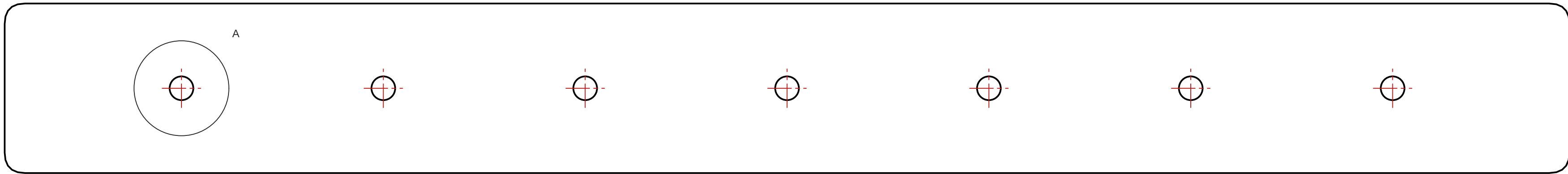
DISEÑO: Célula de Diseño ConveyOne				REVISO: panel adversarial - APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA - REV.G: panel adversarial 18-08 (20 graves): desarrollo del			
ConveyOne CAD: DESARROLLO CAD:JMBR ISO: M41 - 7200 - 1201 - 15062		ESCALA		1:1			
PROYECTO		FUENTE		FORMATO	LÁMINA	REV	
CV-GT-800		chapa plegada — capa user		A1	1/1	G	
VERIFICACIÓN DE ESCALA		PLIEGUES		FECHA		UNIDADES	
CAD EN MM (CAPA USER)		0		2026-08-19		mm	
NOTA				Nº DE PLANO		GT-08	
Material: Acero S275JR PL8 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 8.33 kg/lv							



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.

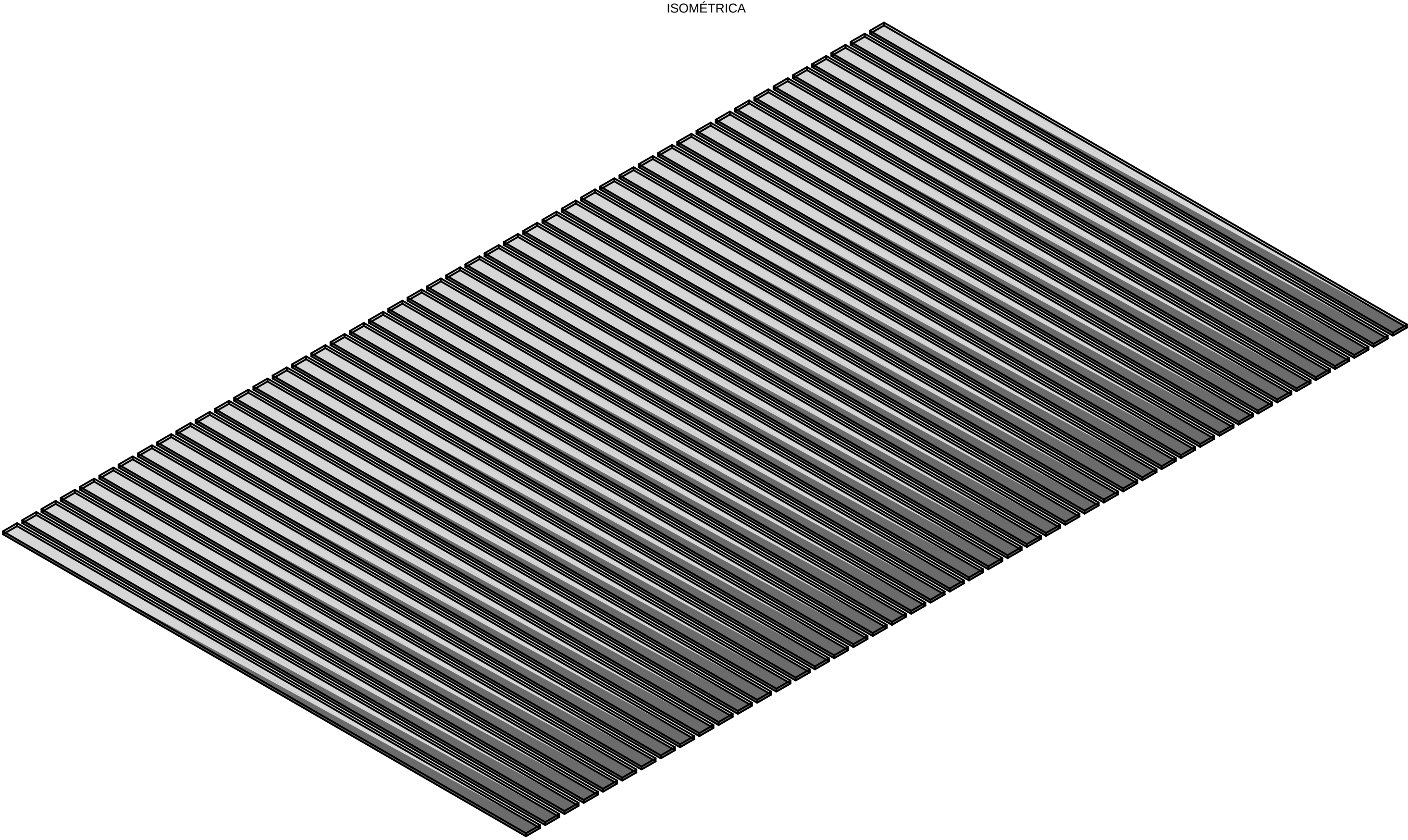
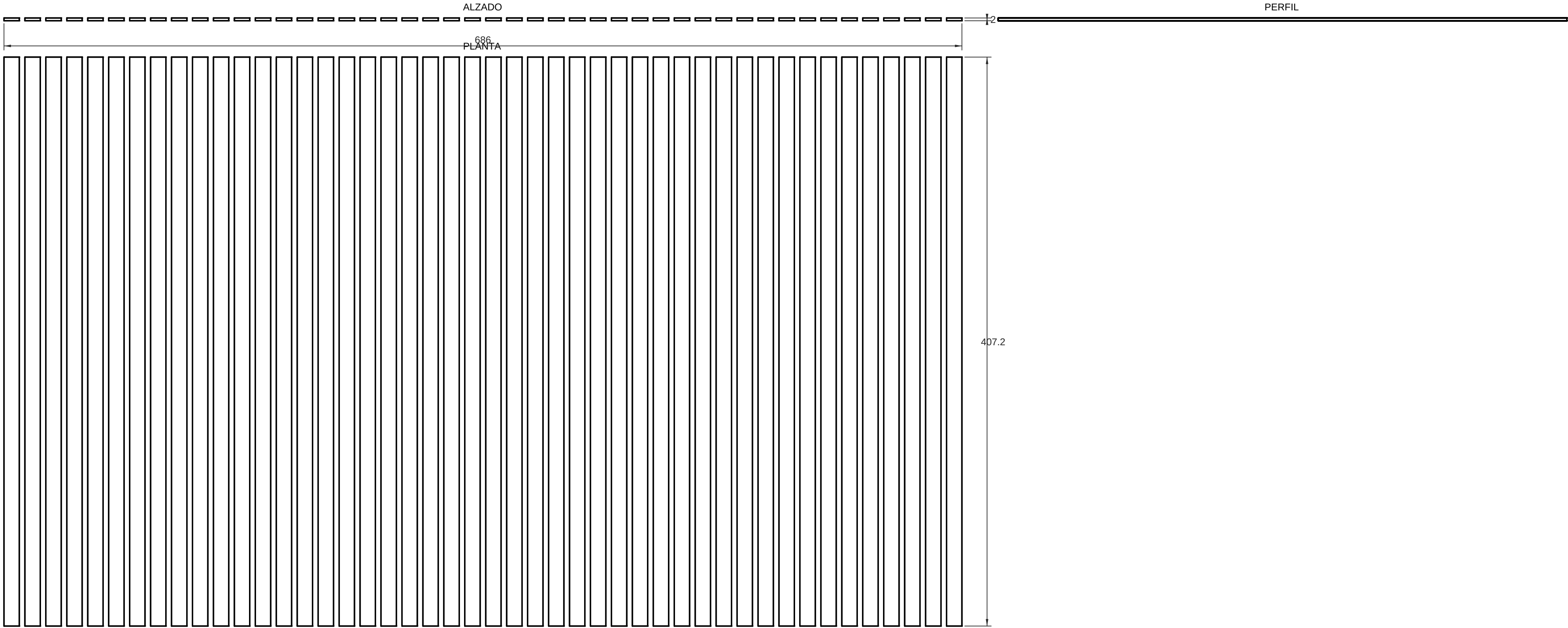
PIEZA PLANA DE CORTE — sin pliegues (láser directo)
ESPESOR DE CHAPA e = 6 mm (constante en toda la pieza)



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

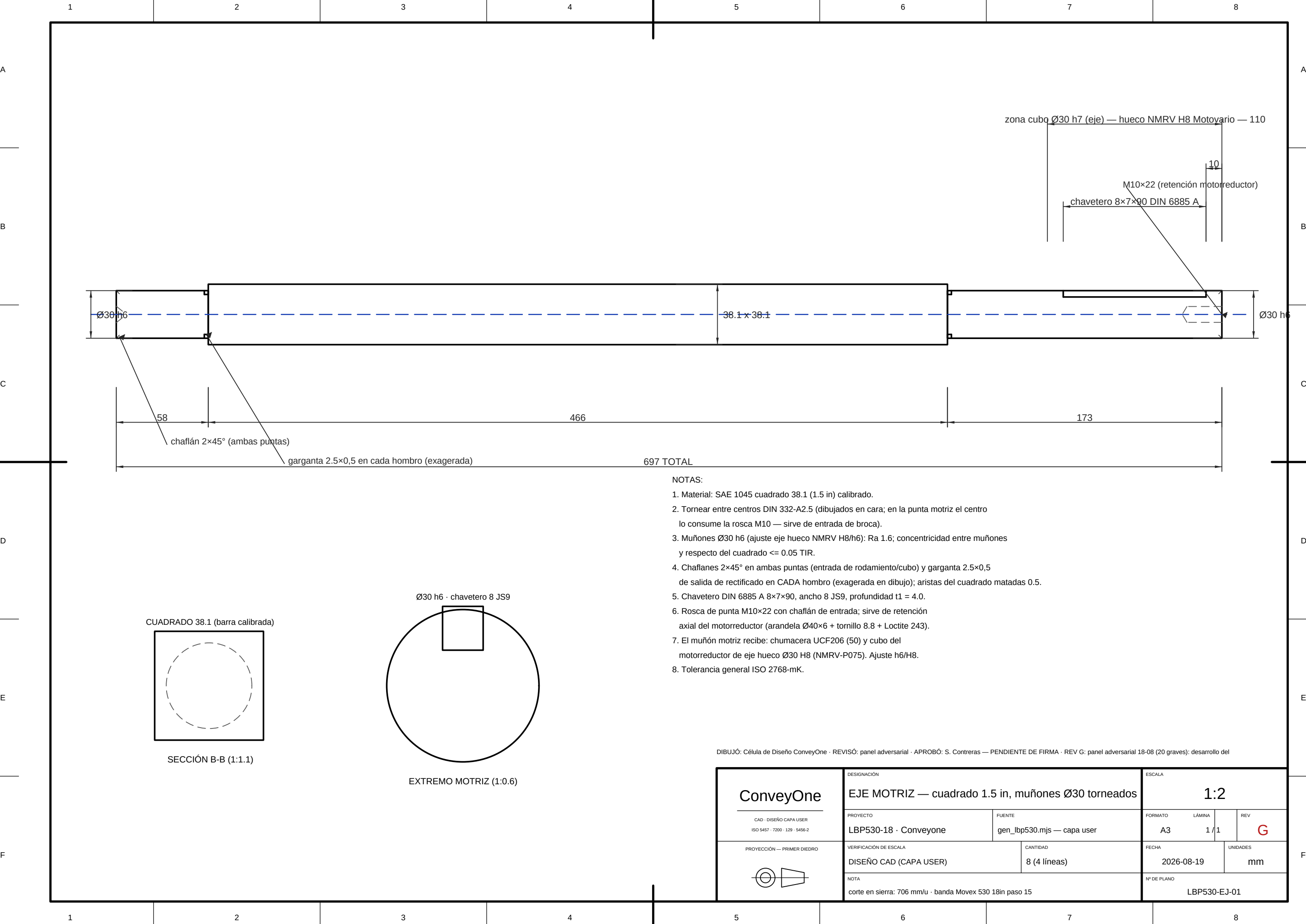
DIBUJO: Célula de Diseño ConveyOne - REVISÓ: panel adversarial - APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA - REV G: panel adversarial 18-08 (20 graves): desarrollo del

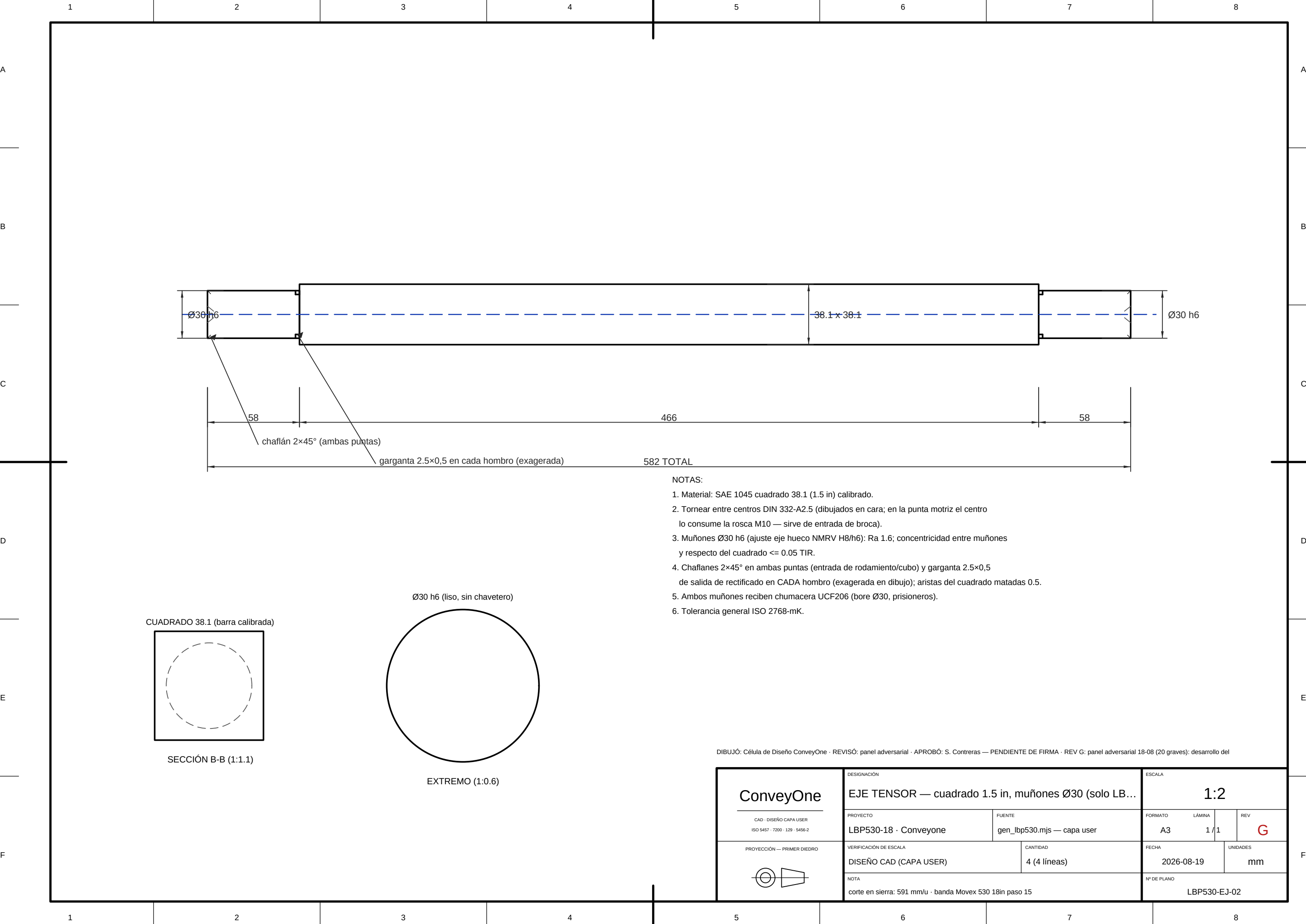
DESIGNACIÓN		ESCALA		
FAB : Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma) — DESARROLLO		1:1		
PROYECTO		FORMATO	LÁMINA	REV
CV-GT-800		A1	1 / 1	G
FUENTE		FECHA		UNIDADES
chapa plegada — capa user		2026-08-19		mm
VERIFICACIÓN DE ESCALA		Nº DE PLANO		
CAD EN MM (CAPA USER)		GT-10		
0				
NOTA				
Material: Acero S275JR e6 - tol. gral. ISO 2768-mK - MASA 1.07 kg/lz				
				



080130: Cálculo de Cálculo ConveyorOne - 100160: perfil subterráneo - 100260: S. Conveyor - 100260: S. Conveyor - 100260: S. Conveyor

ConveyOne		V5: Goma Gris Top 15 DIA (Esp. 55 DIA) — Integral de la banda 530 GT (de compatible según)		1:2	
CV-GT-800		CV-GT-800		AD	
CAD EN MM (CAPA USER)		1		mm	
Material: Acero (grate en la banda de la banda) 101 grs 650 2700 mm		GT 13			

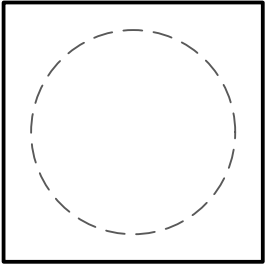




NOTAS:

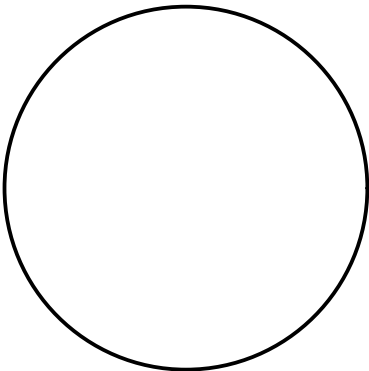
- Material: SAE 1045 cuadrado 38.1 (1.5 in) calibrado.
- Tornear entre centros DIN 332-A2.5 (dibujados en cara; en la punta motriz el centro lo consume la rosca M10 — sirve de entrada de broca).
- Muñones Ø30 h6 (ajuste eje hueco NMRV H8/h6): Ra 1.6; concentricidad entre muñones y respecto del cuadrado <= 0.05 TIR.
- Chafilanes 2×45° en ambas puntas (entrada de rodamiento/cubo) y garganta 2.5×0,5 de salida de rectificado en CADA hombro (exagerada en dibujo); aristas del cuadrado matadas 0.5.
- Ambos muñones reciben chumacera UCF206 (bore Ø30, prisioneros).
- Tolerancia general ISO 2768-mK.

CUADRADO 38.1 (barra calibrada)



SECCIÓN B-B (1:1.1)

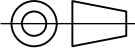
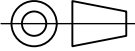
Ø30 h6 (liso, sin chavetero)

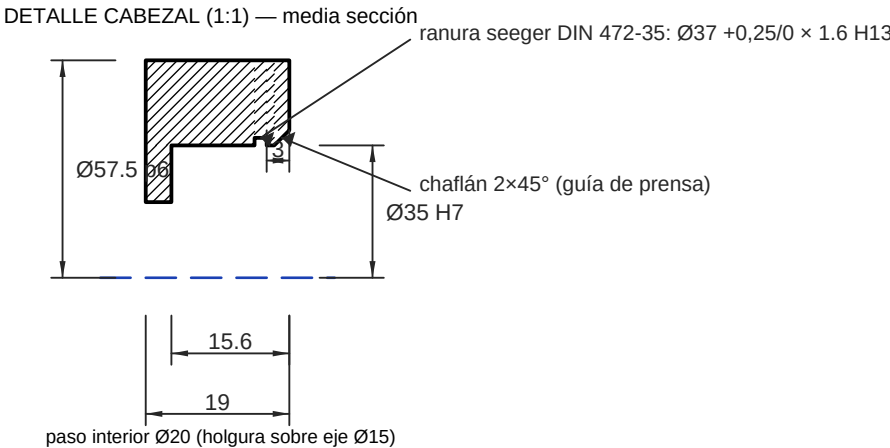
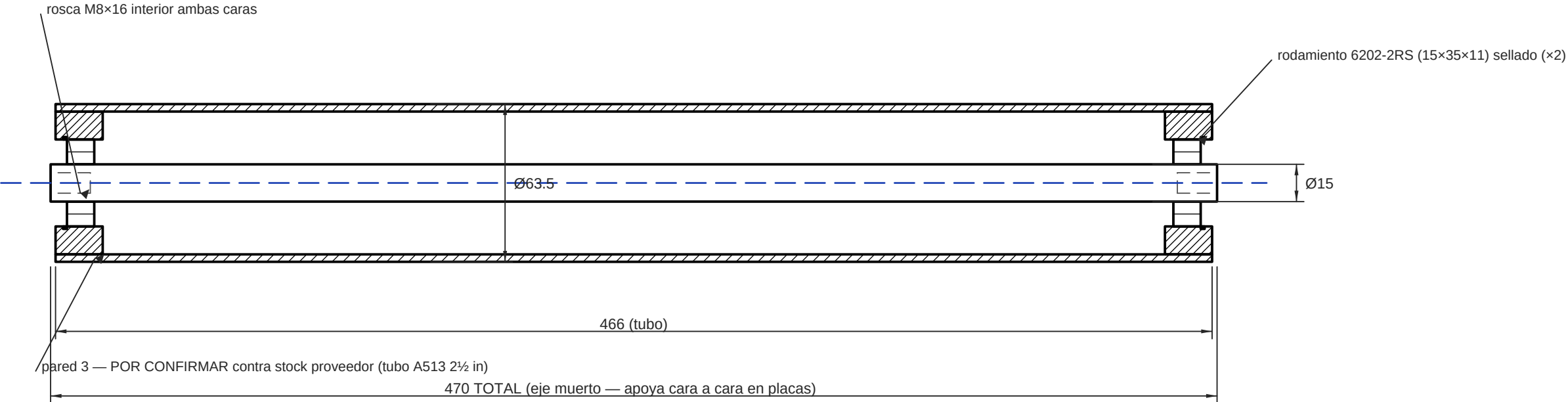


EXTREMO (1:0.6)

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

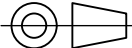
ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		EJE TENSOR — cuadrado 1.5 in, muñones Ø30 (solo LB...		ESCALA	
	PROYECTO	FUENTE	LBP530-18 · Conveyone		FORMATO	LÁMINA
	VERIFICACIÓN DE ESCALA		CANTIDAD	4 (4 líneas)		FECHA
	DISEÑO CAD (CAPA USER)		NOTA		Nº DE PLANO	
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	corte en sierra: 591 mm/u · banda Movex 530 18in paso 15		UNIDADES		mm	

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																									
A	CORTE DE BARRAS Y LISTA DE COMPRA — EJES PARA 4 LÍNEAS (8 transportadores) BARRA 1 — Barra cuadrada 1.5 in (38.1) SAE 1045 calibrada × 6 m: 8 × EJE MOTRIZ (corte 706) 1 2 3 4 5 6 7 8 reazo 352 mm BARRA 2 — ídem: 4 × EJE TENSOR (corte 591) — solo LBP (GT Rev.E: un solo eje) 1 2 3 4 reazo 3636 mm Kerf de sierra considerado: 9 mm por corte (incluido en el largo de corte). Refrentar a largo final en torno. <table><tr><th>POS</th><th>DESCRIPCIÓN</th><th>CANT</th><th>OBSERVACIÓN</th></tr><tr><td>A1</td><td>Barra CUADRADA 1.5 in (38.1) SAE 1045 calibrada × 6 m</td><td>2 (+1 resp.)</td><td>ejes motriz y tensor — ver diagrama</td></tr><tr><td>A2</td><td>Chumacera de brida UCF206 (bore Ø30, 4 pernos)</td><td>24</td><td>2 por eje — LBP 2 ejes · GT 1 eje (Rev.E)</td></tr><tr><td>A3</td><td>Chaveta DIN 6885 A 8×7×90, acero C45</td><td>8 (+4 resp.)</td><td>1 por eje motriz — TAMBIÉN en bom_proyecto.csv</td></tr><tr><td>A4</td><td>Arandela retención Ø40×6 + tornillo M10×25 8.8 (rosca M10×22)</td><td>8</td><td>retención axial motorreductor — TAMBIÉN en bom_proyecto.csv</td></tr><tr><td>A5</td><td>Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30, eje hueco Ø30 H8, 0.55 kW 80A-4</td><td>8</td><td>VERIFICADO cat. Motovario: 46 rpm, 89 Nm, fs 2.8; v=22.2 m/min; brazo de torque 075</td></tr><tr><td>A6</td><td>Rodillo retorno Ø63.5 — FABRICAR según LBP530-EJ-04</td><td>40</td><td>8/LBP + 2/GT × 4 líneas; rodam. 6202-2RS ×2/u</td></tr><tr><td>A7</td><td>Perno M10×35 8.8 + tuerca + golillas (chumaceras a mecha PL8)</td><td>96</td><td>4 por chumacera; agujero brida UCF206 y mecha Ø12 -> M10 holgura estándar</td></tr><tr><td>A8</td><td>Soporte tipo ZP2026 (B_005A) plegado 3 mm + nivelador; travesaños TR_S C 88×40</td><td>40 sop.</td><td>6/LBP + 4/GT × 4 líneas — misma matriz ZP2026</td></tr></table> <table><tr><th>POS</th><th>MOVEX — COTIZACIÓN 26012937 (09-07-2026, EUR EXW) — input/docs/</th><th>NECESARIO / COTIZADO</th><th>OBSERVACIÓN</th></tr><tr><td>M1</td><td>Banda 530 LBP 18 in LFA — P5324010018A (EUR 174.85/m)</td><td>43.8 m / 90.3 m</td><td>lazo 10.95 m × 4; cotizado cobre ~2×</td></tr><tr><td>M2</td><td>Banda 530 GT 18 in LFA — P5323010018A (EUR 243.18/m)</td><td>9.2 m / 18 m</td><td>lazo 2.3 m × 4</td></tr><tr><td>M3</td><td>Sprocket Z-32 MOLDEADO bore cuadrado 1.5 in c/grano M8 — P158808YF (EUR 17.42)</td><td>52 / 152</td><td>LBP 5+2 locos · GT 6 (Rev.E); sólo 1 fijo/eje (grano M8)</td></tr><tr><td>M4</td><td>Collarín de referencia 1.5×1.5 in — P21703Y (EUR 2.32)</td><td>24 / 60</td><td>2 por eje, flanquean el sprocket central</td></tr><tr><td>M5</td><td>Nosebar 530 LBP h19 C/RODAMIENTOS L=6 in — P22868 (EUR 38.73)</td><td>24 / 51</td><td>3 por punta × 2 puntas × 4 LBP</td></tr><tr><td>M6</td><td>Transfer plate C/RODAMIENTOS h19 L=6 in — P22862 (EUR 31)</td><td>24 / 51</td><td>ídem para los 4 GT</td></tr><tr><td>M7</td><td>BAR CAP UHMW 17.53×19.05 p/pletina 12 — P101203-30 (EUR 6.96/m)</td><td>— / 360 m</td><td>guía de APOYO enrollable (rollo 30 m); LBP gap <=50</td></tr><tr><td>M8</td><td>Conical rail enrollable: T 1 in P12201C · T 40 P12401C · L 1¼ P12501C</td><td>— / 156+105+105 m</td><td>guía LATERAL (L 1¼ en el modelo); resto según layout</td></tr></table> Cálculo (memoria en projects/LBP530-18/out/MEMORIA_EJES.md): tiro de banda LBP ~ 0.8 kN (7% de la carga admisible Movex 24 kN/m×0.457; límite de diseño 50%) · par en eje ~ 58 Nm (Z32, PD 153.4) · torsión muñón O30 ~ 11 MPa (SF>5) · deflexión ~ 0.06 mm (supuesto industria <=2.5 mm) · wrap motriz LBP 141.62° (Movex 140±10 OK) · GT 158.51° — EXCEDE 140±10: D-11 pendiente de Sergio (un solo eje). D-12 pendiente: snubs Ø63.5 bajo el mínimo Movex para rodillo de deflexión — evaluar Ø75+ o justificar. ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2 PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO  DESIGNACIÓN EJES — corte de barras y lista de compra (4 líneas) PROYECTO LBP530-18 · Conveyone FUENTE gen_lbp530.mjs — capa user VERIFICACIÓN DE ESCALA DISEÑO CAD (CAPA USER) CANTIDAD 12 ejes NOTA datos Movex citados en input/web_facts.json; confirmar nº de sprockets LBP con Movex (manual ... ESCALA — FORMATO A3 LÁMINA 1 / 1 REV G FECHA 2026-08-19 UNIDADES mm Nº DE PLANO LBP530-EJ-03								POS	DESCRIPCIÓN	CANT	OBSERVACIÓN	A1	Barra CUADRADA 1.5 in (38.1) SAE 1045 calibrada × 6 m	2 (+1 resp.)	ejes motriz y tensor — ver diagrama	A2	Chumacera de brida UCF206 (bore Ø30, 4 pernos)	24	2 por eje — LBP 2 ejes · GT 1 eje (Rev.E)	A3	Chaveta DIN 6885 A 8×7×90, acero C45	8 (+4 resp.)	1 por eje motriz — TAMBIÉN en bom_proyecto.csv	A4	Arandela retención Ø40×6 + tornillo M10×25 8.8 (rosca M10×22)	8	retención axial motorreductor — TAMBIÉN en bom_proyecto.csv	A5	Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30, eje hueco Ø30 H8, 0.55 kW 80A-4	8	VERIFICADO cat. Motovario: 46 rpm, 89 Nm, fs 2.8; v=22.2 m/min; brazo de torque 075	A6	Rodillo retorno Ø63.5 — FABRICAR según LBP530-EJ-04	40	8/LBP + 2/GT × 4 líneas; rodam. 6202-2RS ×2/u	A7	Perno M10×35 8.8 + tuerca + golillas (chumaceras a mecha PL8)	96	4 por chumacera; agujero brida UCF206 y mecha Ø12 -> M10 holgura estándar	A8	Soporte tipo ZP2026 (B_005A) plegado 3 mm + nivelador; travesaños TR_S C 88×40	40 sop.	6/LBP + 4/GT × 4 líneas — misma matriz ZP2026	POS	MOVEX — COTIZACIÓN 26012937 (09-07-2026, EUR EXW) — input/docs/	NECESARIO / COTIZADO	OBSERVACIÓN	M1	Banda 530 LBP 18 in LFA — P5324010018A (EUR 174.85/m)	43.8 m / 90.3 m	lazo 10.95 m × 4; cotizado cobre ~2×	M2	Banda 530 GT 18 in LFA — P5323010018A (EUR 243.18/m)	9.2 m / 18 m	lazo 2.3 m × 4	M3	Sprocket Z-32 MOLDEADO bore cuadrado 1.5 in c/grano M8 — P158808YF (EUR 17.42)	52 / 152	LBP 5+2 locos · GT 6 (Rev.E); sólo 1 fijo/eje (grano M8)	M4	Collarín de referencia 1.5×1.5 in — P21703Y (EUR 2.32)	24 / 60	2 por eje, flanquean el sprocket central	M5	Nosebar 530 LBP h19 C/RODAMIENTOS L=6 in — P22868 (EUR 38.73)	24 / 51	3 por punta × 2 puntas × 4 LBP	M6	Transfer plate C/RODAMIENTOS h19 L=6 in — P22862 (EUR 31)	24 / 51	ídem para los 4 GT	M7	BAR CAP UHMW 17.53×19.05 p/pletina 12 — P101203-30 (EUR 6.96/m)	— / 360 m	guía de APOYO enrollable (rollo 30 m); LBP gap <=50	M8	Conical rail enrollable: T 1 in P12201C · T 40 P12401C · L 1¼ P12501C	— / 156+105+105 m	guía LATERAL (L 1¼ en el modelo); resto según layout	A
POS	DESCRIPCIÓN	CANT	OBSERVACIÓN																																																																														
A1	Barra CUADRADA 1.5 in (38.1) SAE 1045 calibrada × 6 m	2 (+1 resp.)	ejes motriz y tensor — ver diagrama																																																																														
A2	Chumacera de brida UCF206 (bore Ø30, 4 pernos)	24	2 por eje — LBP 2 ejes · GT 1 eje (Rev.E)																																																																														
A3	Chaveta DIN 6885 A 8×7×90, acero C45	8 (+4 resp.)	1 por eje motriz — TAMBIÉN en bom_proyecto.csv																																																																														
A4	Arandela retención Ø40×6 + tornillo M10×25 8.8 (rosca M10×22)	8	retención axial motorreductor — TAMBIÉN en bom_proyecto.csv																																																																														
A5	Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30, eje hueco Ø30 H8, 0.55 kW 80A-4	8	VERIFICADO cat. Motovario: 46 rpm, 89 Nm, fs 2.8; v=22.2 m/min; brazo de torque 075																																																																														
A6	Rodillo retorno Ø63.5 — FABRICAR según LBP530-EJ-04	40	8/LBP + 2/GT × 4 líneas; rodam. 6202-2RS ×2/u																																																																														
A7	Perno M10×35 8.8 + tuerca + golillas (chumaceras a mecha PL8)	96	4 por chumacera; agujero brida UCF206 y mecha Ø12 -> M10 holgura estándar																																																																														
A8	Soporte tipo ZP2026 (B_005A) plegado 3 mm + nivelador; travesaños TR_S C 88×40	40 sop.	6/LBP + 4/GT × 4 líneas — misma matriz ZP2026																																																																														
POS	MOVEX — COTIZACIÓN 26012937 (09-07-2026, EUR EXW) — input/docs/	NECESARIO / COTIZADO	OBSERVACIÓN																																																																														
M1	Banda 530 LBP 18 in LFA — P5324010018A (EUR 174.85/m)	43.8 m / 90.3 m	lazo 10.95 m × 4; cotizado cobre ~2×																																																																														
M2	Banda 530 GT 18 in LFA — P5323010018A (EUR 243.18/m)	9.2 m / 18 m	lazo 2.3 m × 4																																																																														
M3	Sprocket Z-32 MOLDEADO bore cuadrado 1.5 in c/grano M8 — P158808YF (EUR 17.42)	52 / 152	LBP 5+2 locos · GT 6 (Rev.E); sólo 1 fijo/eje (grano M8)																																																																														
M4	Collarín de referencia 1.5×1.5 in — P21703Y (EUR 2.32)	24 / 60	2 por eje, flanquean el sprocket central																																																																														
M5	Nosebar 530 LBP h19 C/RODAMIENTOS L=6 in — P22868 (EUR 38.73)	24 / 51	3 por punta × 2 puntas × 4 LBP																																																																														
M6	Transfer plate C/RODAMIENTOS h19 L=6 in — P22862 (EUR 31)	24 / 51	ídem para los 4 GT																																																																														
M7	BAR CAP UHMW 17.53×19.05 p/pletina 12 — P101203-30 (EUR 6.96/m)	— / 360 m	guía de APOYO enrollable (rollo 30 m); LBP gap <=50																																																																														
M8	Conical rail enrollable: T 1 in P12201C · T 40 P12401C · L 1¼ P12501C	— / 156+105+105 m	guía LATERAL (L 1¼ en el modelo); resto según layout																																																																														
B									B																																																																								
C									C																																																																								
D									D																																																																								
E									E																																																																								
F	ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2 PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO  DESIGNACIÓN EJES — corte de barras y lista de compra (4 líneas) PROYECTO LBP530-18 · Conveyone FUENTE gen_lbp530.mjs — capa user VERIFICACIÓN DE ESCALA DISEÑO CAD (CAPA USER) CANTIDAD 12 ejes NOTA datos Movex citados en input/web_facts.json; confirmar nº de sprockets LBP con Movex (manual ... ESCALA — FORMATO A3 LÁMINA 1 / 1 REV G FECHA 2026-08-19 UNIDADES mm Nº DE PLANO LBP530-EJ-03								F																																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																									



- NOTAS:
- Tubo acero A513 Ø63.5 × 466. Pared 3: POR CONFIRMAR contra stock proveedor (tubo A513 2½ in); el Ø exterior del cabezal se ajusta al Ø interior REAL del tubo recibido.
 - Cabezal SAE 1045 torneado (×2). Ajuste al tubo H8/p6 PRENSADO + 3 puntos de soldadura de retención en la cara exterior (esmerilados a ras).
 - Asiento rodamiento Ø35 H7, Ra 1.6. Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado: sellado de fábrica, NO regrasable, prensado a tope contra el hombro POR LA PISTA EXTERIOR (el chaflán 2×45° guía la prensa) y RETENIDO por anillo seeger DIN 472-35 en su ranura (ver detalle) — recambio: Fig. B1 del manual.
 - Eje muerto SAE 1045 calibrado Ø15 × 470: refrentar, roscar M8×16 interior ambas caras, chaflán 1×45° ambas caras. El aro interior del rodamiento queda FIJO al eje.
 - Montaje: el eje apoya cara a cara contra las placas; M8×25 8.8 + golilla plana y presión, por fuera de la placa. Apriete 9 Nm. El CONJUNTO (tubo+cabezales+aros ext.) gira sobre el eje fijo.
 - Equilibrado: no requerido (v tambor < 0.6 m/s a 20 m/min).
 - Tolerancia general ISO 2768-mK.

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		
	RODILLO DE RETORNO Ø63.5 — conjunto torneado-soldado		1:2		
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO 	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA	REV
	LBP530-18 · Conveyone	gen_lbp530.mjs — capa user	A3	1 / 1	G
	VERIFICACIÓN DE ESCALA		FECHA		UNIDADES
	DISEÑO CAD (CAPA USER)	CANTIDAD	2026-08-19		mm
	NOTA		Nº DE PLANO		
	rodamientos 6202-2RS: 80 u · pernos M8×25: 80 u		LBP530-EJ-04		

CONVEYONE SpA

Transportadores para packing de fruta — Chile

MANUAL DE PARTES Y MONTAJE CV-LBP-5000

CV-LBP-5000 · Movex 530 LBP 18 in × 5.0 m

Proyecto	LBP530-18 — 4 líneas
Banda	Movex 530 LBP 18 in — paso 15 mm
Largo nose a nose	5000 mm
Lazo de banda	10.95 m
Accionamiento	NMRV-P 075 1/30 · 0,55 kW · 46 rpm · eje hueco Ø30
Terminación	PINTADO RAL 7035 (partes fabricadas)
Documento	Boletín CV-MP-01 · Rev. G · vigente desde 2026-08-19 (reemplaza: Rev. F (cajas de accionamiento))

CÓMO PEDIR REPUESTOS

Indique: (1) código del equipo y proyecto, (2) número de ÍTEM de este manual y cantidad,
(3) para partes Movex, el artículo P-... de la columna REF. Las partes fabricadas se piden
por su número de plano (LBD/GTD = corte láser · LB/GT = lámina de vistas · LBP530-EJ = ejes).
Los ítems marcados ® son repuesto recomendado en bodega.

IMPORTANTE — NO DESTRUIR: este manual es parte del equipo.

CONTENIDO

Seguridad	2
Vista general	3
Figura A — BASTIDOR APERNADO — ESTRUCTURA 24V	4
Figura B — RETORNO — RODILLOS DE EJE MUERTO	5
Figura B1 — RODILLO DE RETORNO — SUB-DESPIECE	6
Figura C — ACCIONAMIENTO — EJE MOTRIZ	7
Figura D — TENSOR — EJE LOCO	8
Figura E — NOSEBAR Y TRANSFERENCIA	9
Figura F — CAJAS DE ACCIONAMIENTO (Rev.F)	10
Figura G — CARRYWAY — BANDA Y GUÍAS	11
Figura H — SOPORTES A PISO — SISTEMA 24V	12
TORNILLERÍA	13
MONTAJE	14

SEGURIDAD

ANTES DE INTERVENIR EL EQUIPO

- Bloqueo y consignación (LOTO): corte y candadeo de la alimentación del motorreductor.
- Verificar detención total de la banda antes de retirar guardas.
- Las guardas inferiores (Figura F) protegen el accionamiento: reponerlas SIEMPRE tras intervenir.

PUNTOS DE ATRAPAMIENTO

- Entrada de banda a sprockets (extremo motriz, bajo el equipo).
- Nosebar en ambas puntas: rodillos de transferencia.
- Catenaria de retorno: masa de banda colgante tras la motriz.

OPERACIÓN

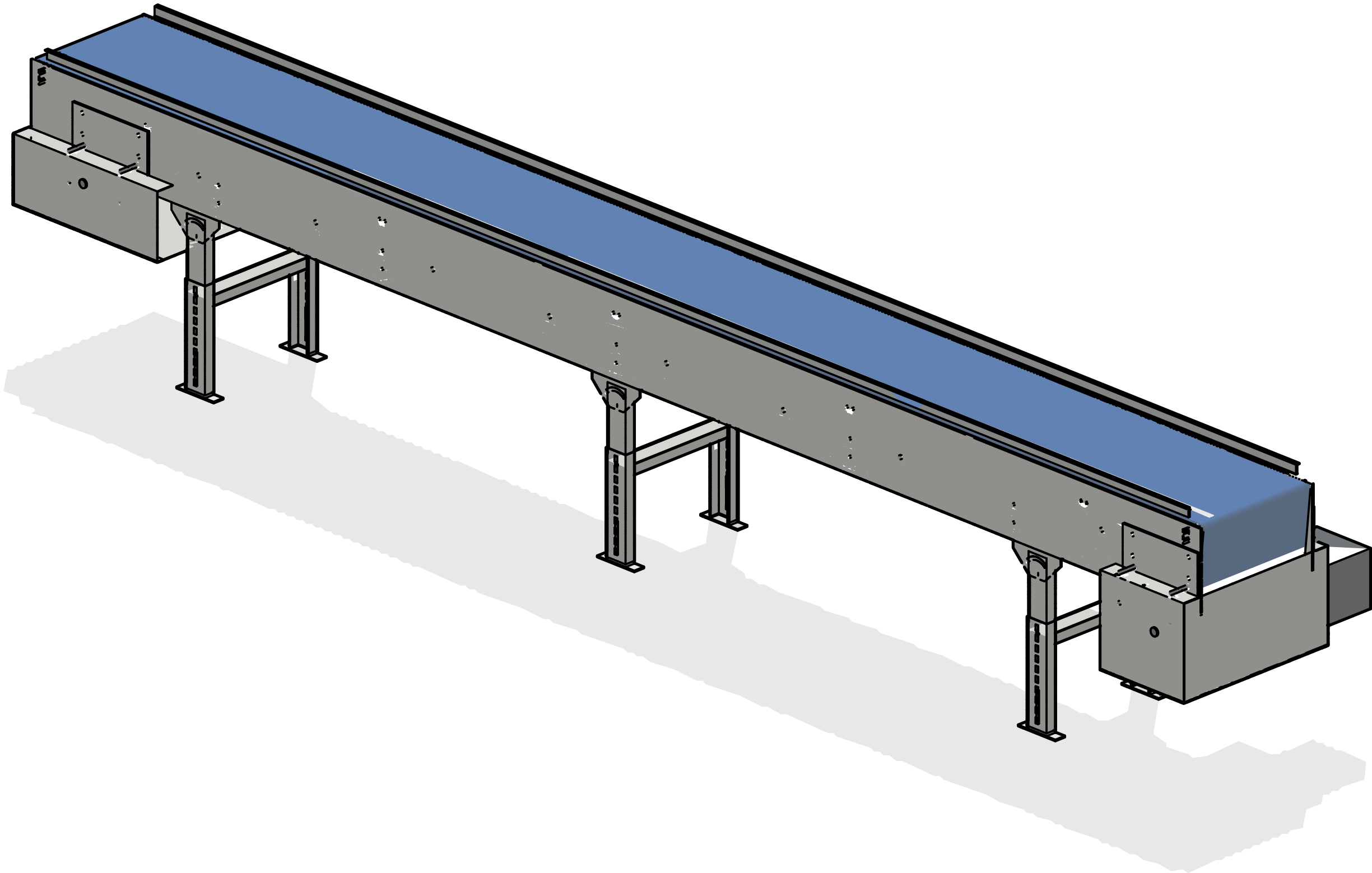
- Velocidad de diseño 22,2 m/min (46 rpm × PD 153,4 del sprocket Z-32). No exceder sin revisar la memoria.
- Carga admisible de banda: 24 000 N/m según Movex — límite de diseño 50 %.
- Producto: cajas/bandejas de fruta. La acumulación con banda LBP es de BAJA presión.

MANTENCIÓN PERIÓDICA

- Semanal: inspección visual de banda (rodillos LBP giran libres), flecha de catenaria ~130 mm.
- Mensual: reapriete de pernos de chumaceras y soportes; estado del BAR CAP y guías.
- Rodamientos UCF206: engrase según fabricante; 6202-2RS del retorno son sellados (sin engrase).

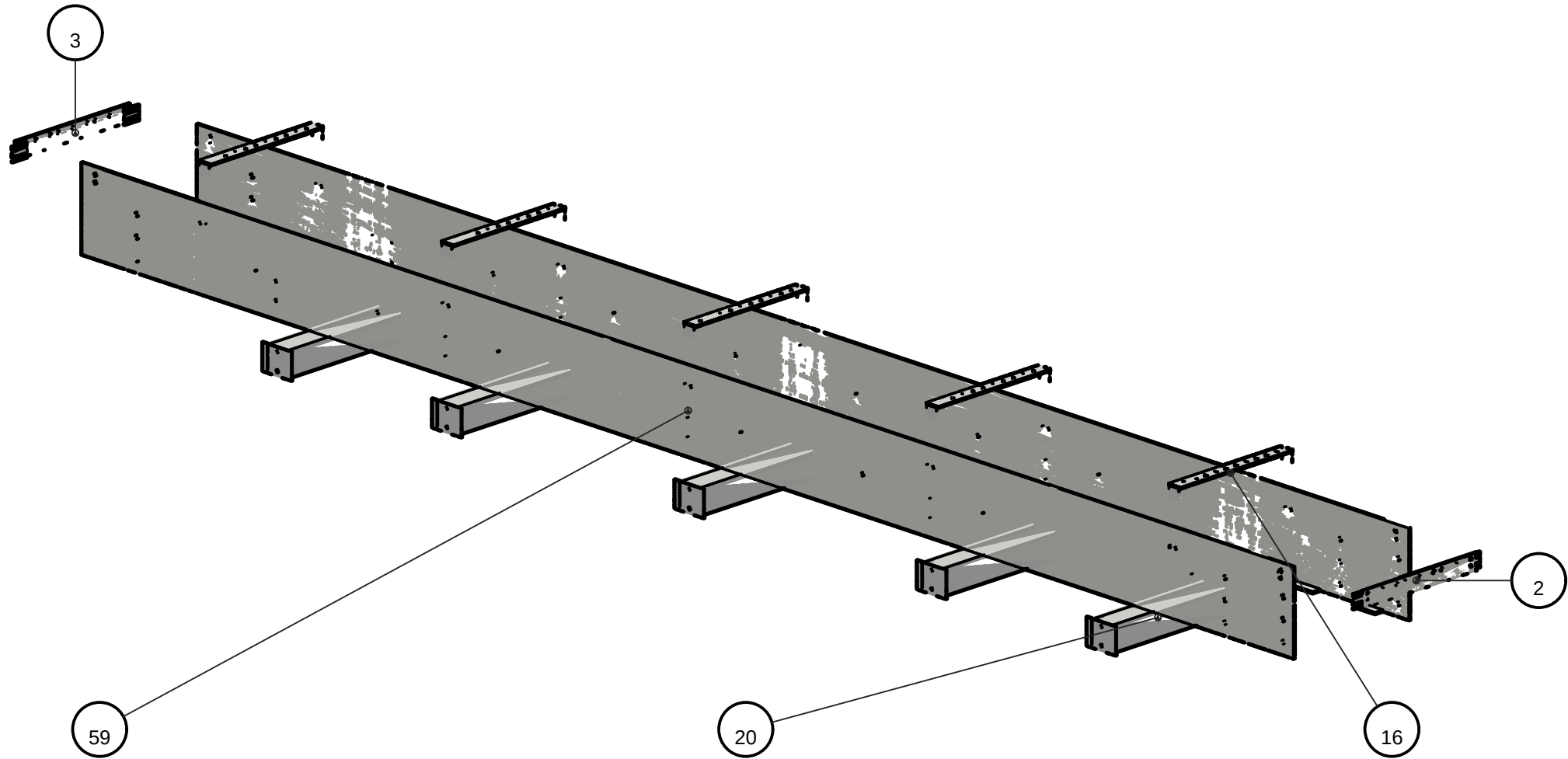
VISTA GENERAL

CV-LBP-5000 · Movex 530 LBP 18 in × 5.0 m



Largo nose a nose: 5000 mm · Ancho de bastidor ~498 mm (total con motorreductor: cota del GA) · Faja superior a nivel de placas
Banda y rodillos LBP no ilustrados en detalle (ver Figura G). Escala gráfica — no medir sobre la figura.

FIGURA A — BASTIDOR APERNADO — ESTRUCTURA 24V



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
2	Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55 plano LBD-02/LB-03	1
3	Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55 plano LBD-02/LB-03	1
16	Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma) plano LBD-13/LB-13	5
20	Travesaño TR_S 24V — C 88×88×3, orejas apernadas (L=460) plano LBD-16/LB-16	5
59	Placa lateral PL6 L=5000 (ambidiestra ×2 — la mano la da el pliegue) plano LBD-12/LB-01	2

- FIJACIÓN:
- ítem 42 — Perno hex M6×16 8.8 ×20
 - ítem 43 — Perno hex M6×16 8.8 ×20
 - ítem 44 — Perno M6×20 avellanado (carril de apoyo) ×50
 - ítem 47 — Perno hex M6×16 8.8 ×8

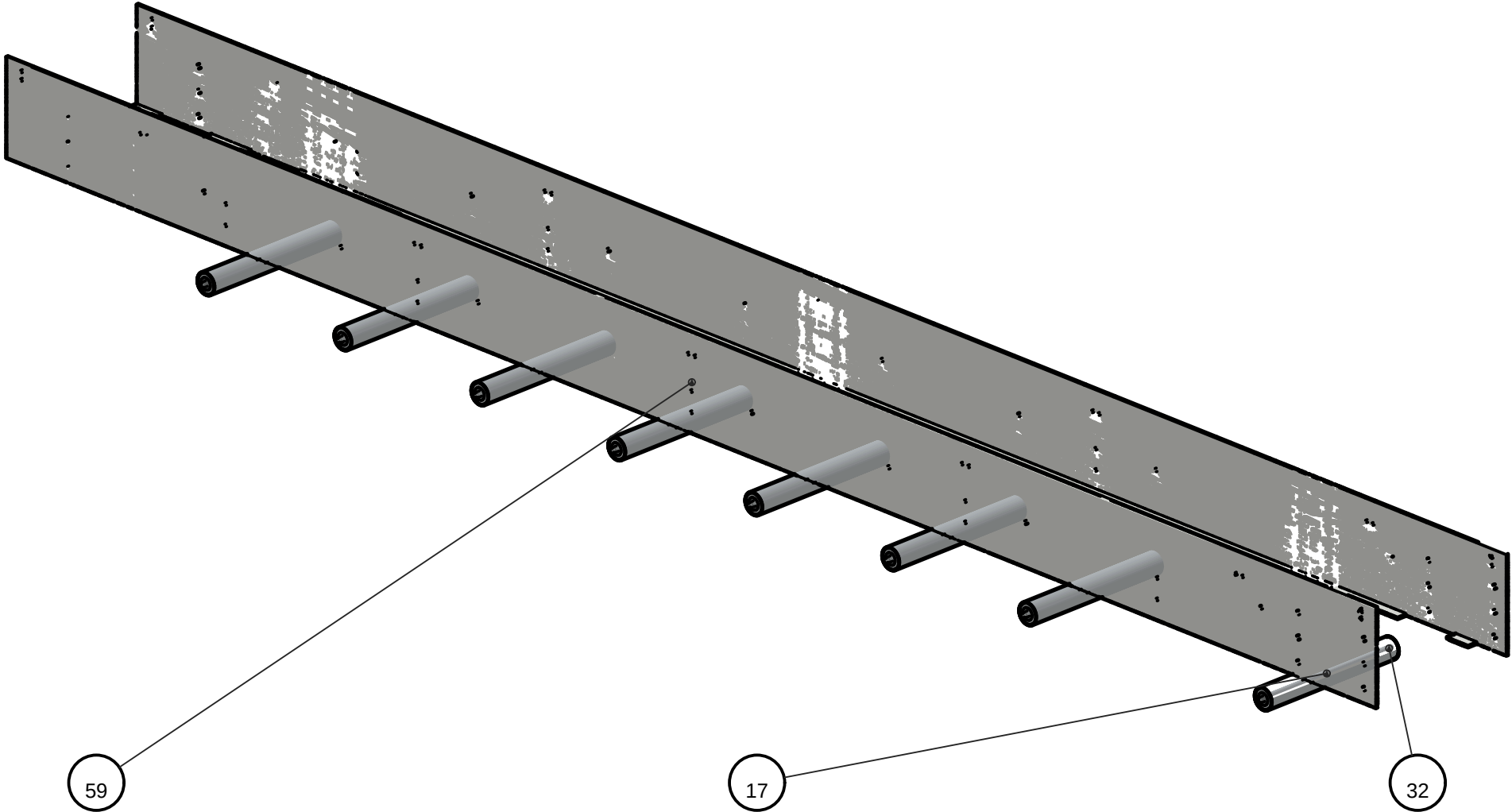
EXTREMO MOTRIZ = descarga (derecha)
→ sentido de avance

NOTA: Estructura APERNADA (Rev.C): travesaños TR_S por orejas 2×M6 por extremo; portacarriles por clips 2×M6 por lado + M6×20 avellanado a la pletina del carril; cabezales por clips 2×M6. Soldadura SOLO dentro de la pieza pequeña (oreja/clip a su cuerpo, en taller). Soportes a piso: Figura H.

FIGURA B — RETORNO — RODILLOS DE EJE MUERTO

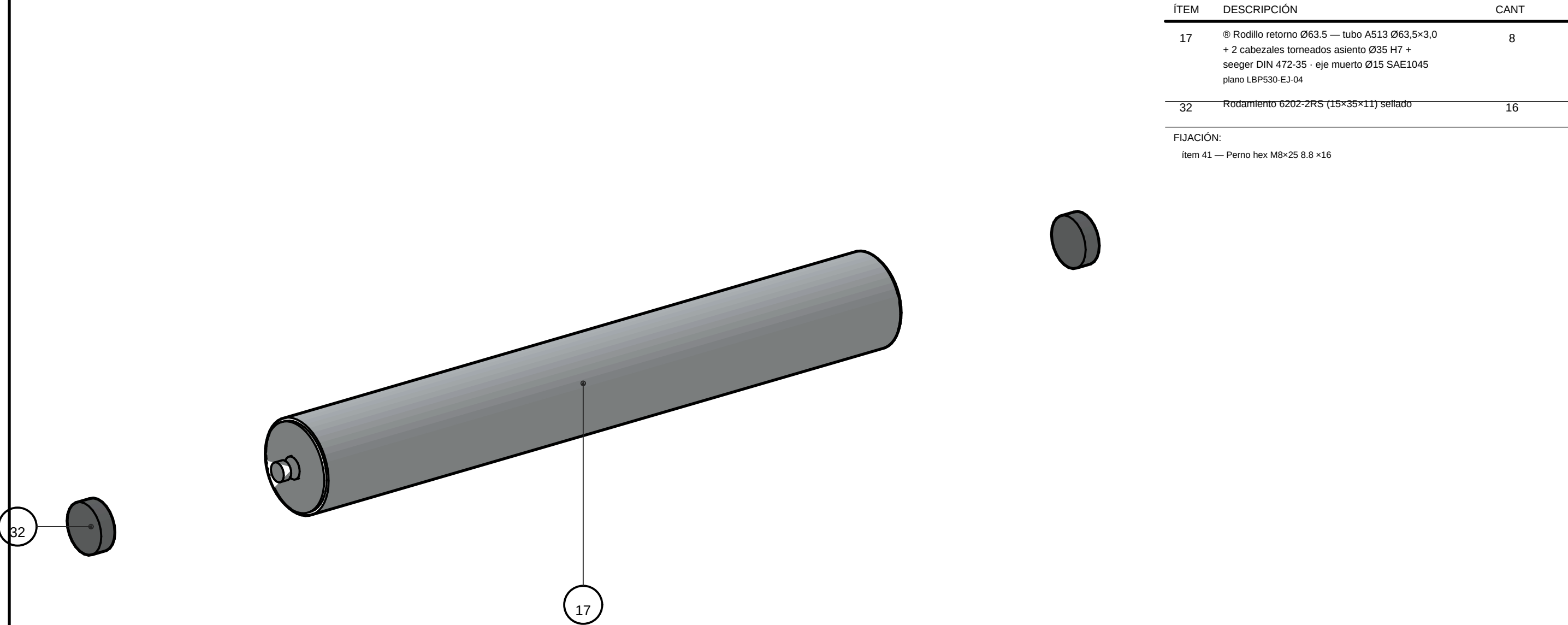
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
17	® Rodillo retorno Ø63.5 — tubo A513 Ø63,5×3,0 + 2 cabezales torneados asiento Ø35 H7 + seeger DIN 472-35 · eje muerto Ø15 SAE1045 plano LBP530-EJ-04	8
32	Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado	16
59	Placa lateral PL6 L=5000 (ambidiestra ×2 — la mano la da el pliegue) plano LBD-12/LB-01	2

FIJACIÓN:
ítem 41 — Perno hex M8×25 8.8 ×16



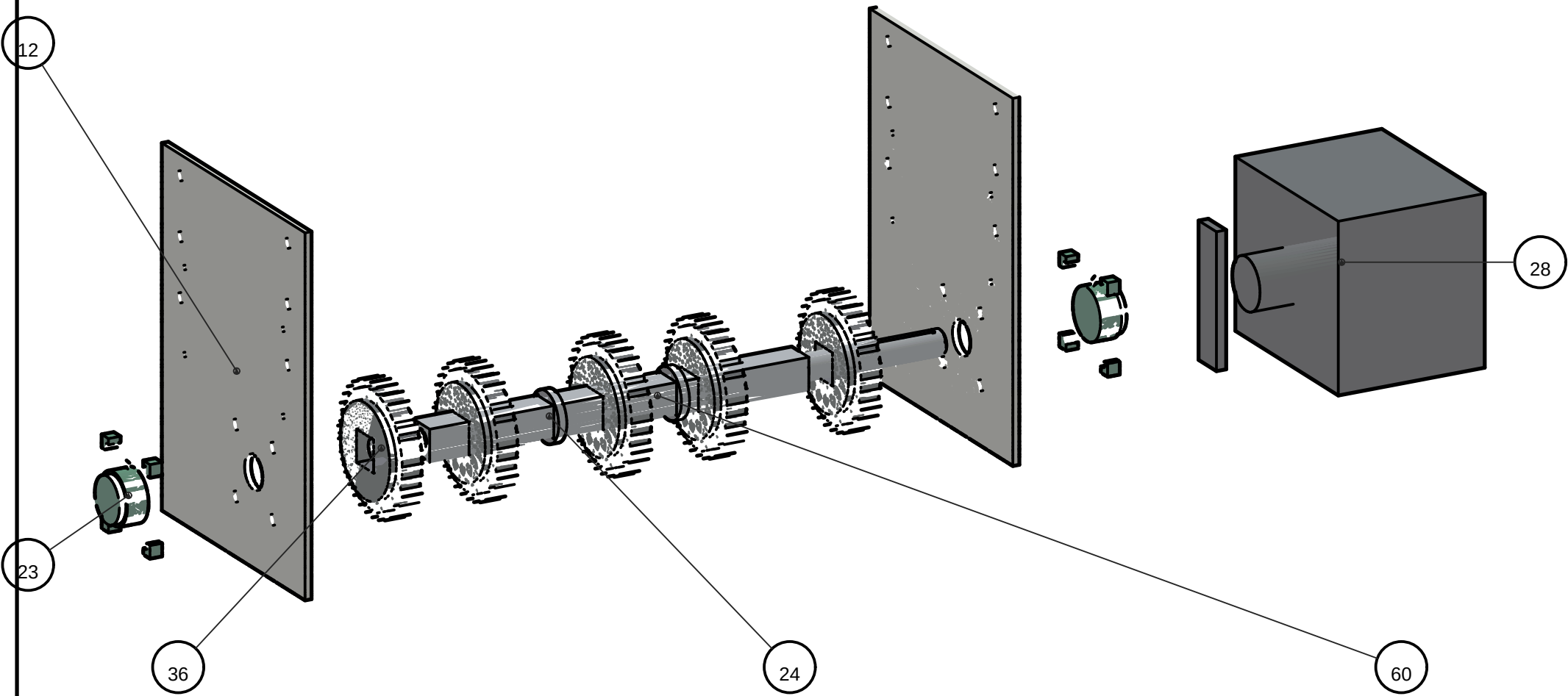
NOTA: El eje muerto apoya cara a cara contra las placas; perno M8×25 por fuera (ítem según tabla). Sub-despiece del rodillo y sus rodamientos: Figura B1. Fabricación: plano LBP530-EJ-04.

FIGURA B1 — RODILLO DE RETORNO — SUB-DESPIECE



NOTA: Asiento del rodamiento en cabezal torneado Ø35 H7 con RANURA SEEGER DIN 472-35 y CHAFLÁN de montaje 2×45° (cotas en LBP530-EJ-04). Rodamiento 6202-2RS SELLADO: no engrasar, sustituir como unidad — extraer seeger, prensar por pista EXTERIOR guiado por el chaflán. Eje muerto Ø15 roscado M8 en ambos extremos.

FIGURA C — ACCIONAMIENTO — EJE MOTRIZ

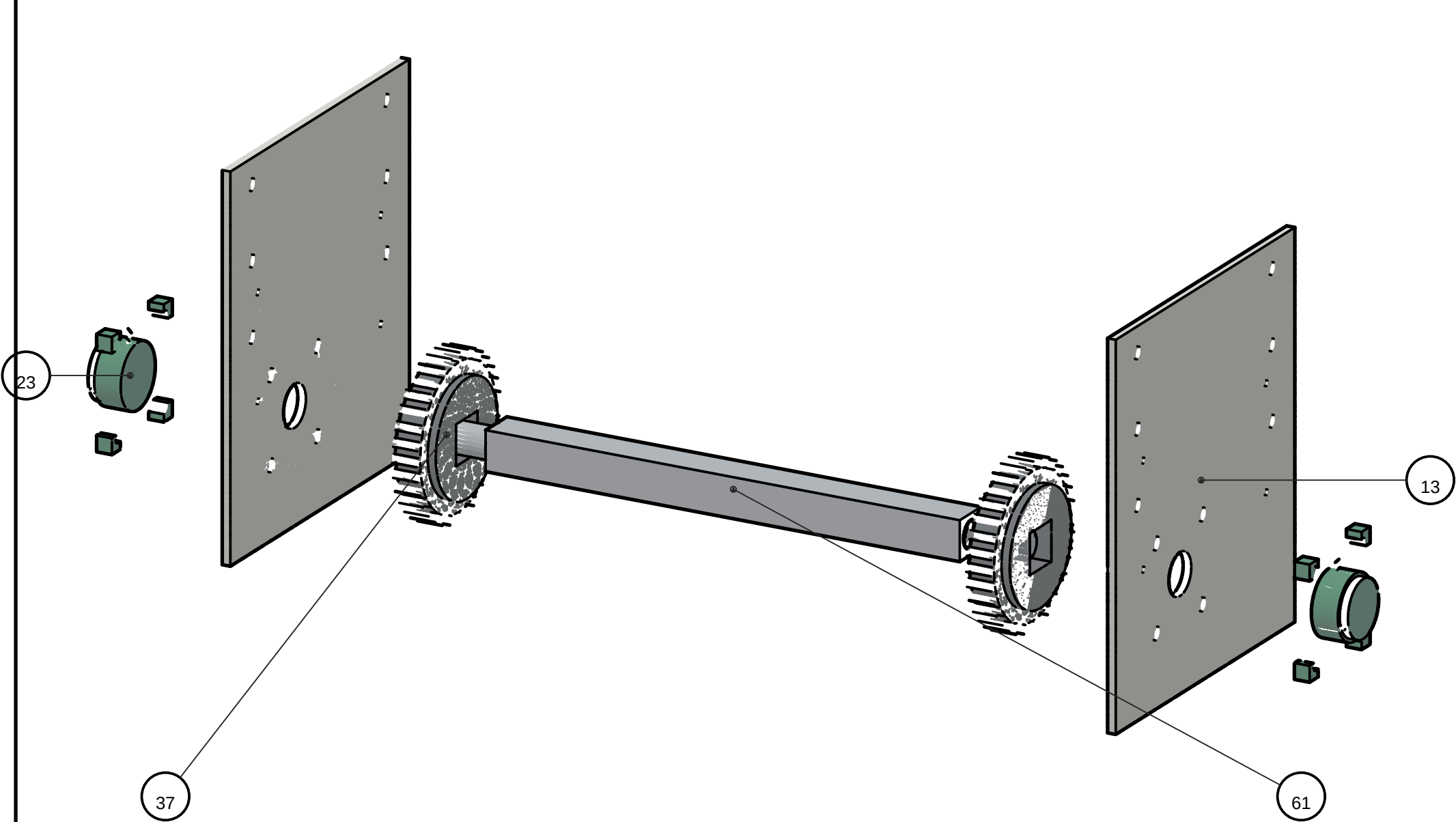


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
12	Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422 plano LBD-09/LB-10	2
23	® Chumacera UCF206 Ø30	4
24	Collarín P21703Y (fija el sprocket central) REF P21703Y	2
28	® Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30 PAM 80B14 eje hueco Ø30 H8 + motor 0,55 kW 80A-4 (46 rpm · 89 Nm · fs 2,8) + brazo de torque	1
36	® Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, grano M8 (cotización 26012937) REF P158808YF	5
60	EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — L=697 (muñones Ø30 h6) plano LBP530-EJ-01	1

FIJACIÓN:
ítem 46 — Perno hex M10×30 8.8 ×24
ítem 55 — Perno hex M10×35 8.8 ×16

NOTA: Sólo el sprocket CENTRAL se fija (grano M8 + collarines); el resto FLOTA (juego axial +0,4/+0,3). El sprocket se ilustra con sus 32 DIENTES reales (PD 153,4). Mecha APERNADA al alma 6×M10 (Rev.C — sin soldadura). Eje: plano LBP530-EJ-01.

FIGURA D — TENSOR — EJE LOCO

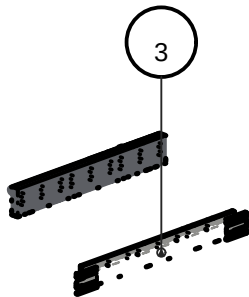


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
13	Mecha porta-chumacera PL8 tensor 320×362 plano LBD-10/LB-11	2
23	® Chumacera UCF206 Ø30	4
37	® Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto) REF P158808YF	2
61	EJE TENSOR cuadrado 38.1 — L=582 (muñones Ø30 h6) plano LBP530-EJ-02	1

FIJACIÓN:
ítem 46 — Perno hex M10×30 8.8 ×24
ítem 55 — Perno hex M10×35 8.8 ×16

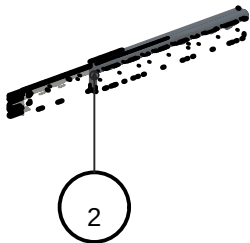
NOTA: El eje tensor es FIJO (chumaceras apernadas a la mecha): la banda modular NO se tensa — el largo lo absorbe la catenaria tras la motriz (flecha ~130 mm, rango Movex 50-150). Para acortar banda por desgaste: retirar pasador y quitar eslabones. Sprockets locos; el de referencia va flanqueado por collarines. Mecha apernada 6×M10 (Rev.C). Eje: plano LBP530-EJ-02.

FIGURA E — NOSEBAR Y TRANSFERENCIA



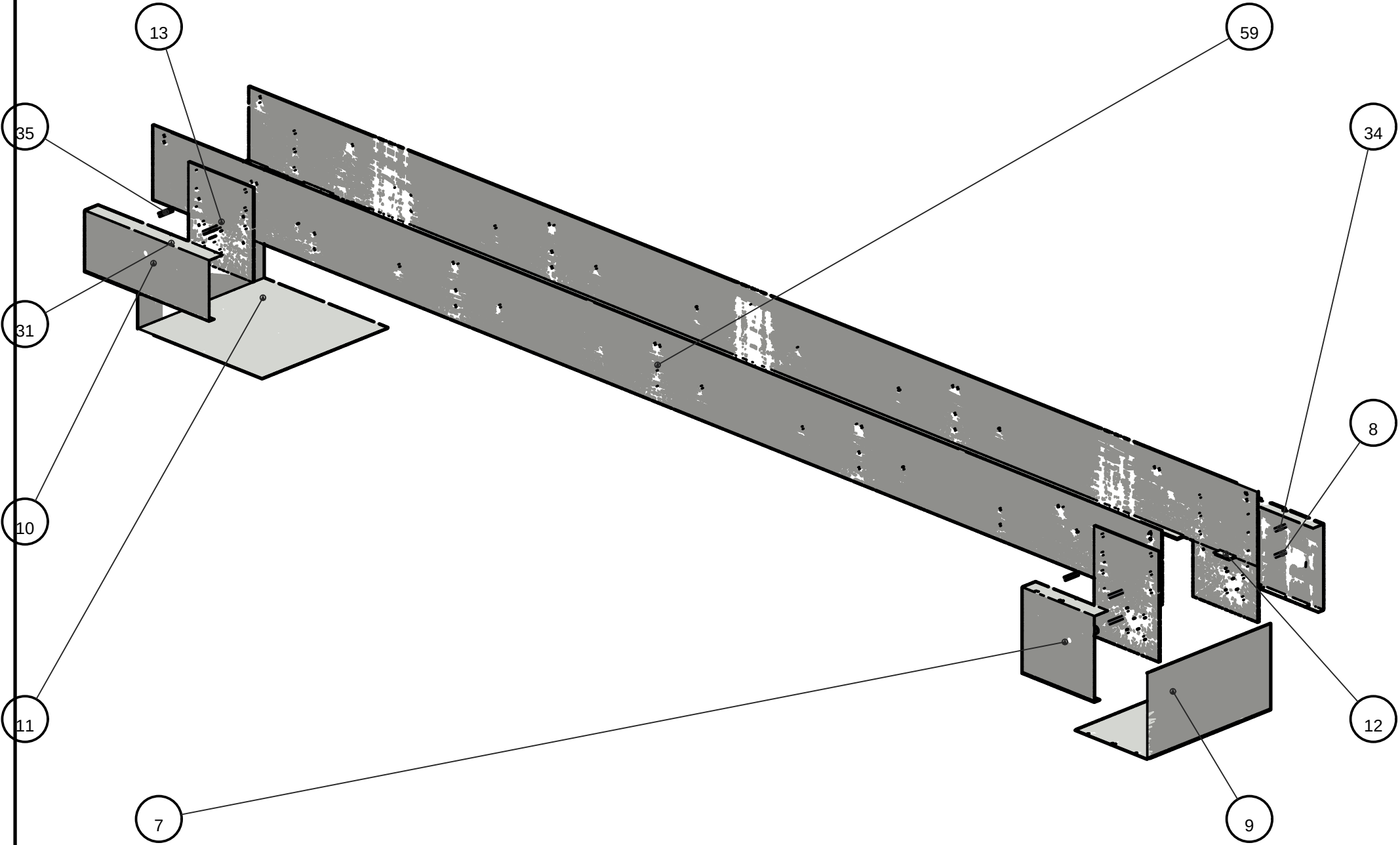
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
2	Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55 plano LBD-02/LB-03	1
3	Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55 plano LBD-02/LB-03	1

FIJACIÓN:
ítem 54 — Perno hex M8×30 8.8 ×36



NOTA: Nosebar P22868 montado por cara IDLER (rodillos libres = acumulación). 3 segmentos K6 in por punta; tuercas M8 por cara interior del cabezal.

FIGURA F — CAJAS DE ACCIONAMIENTO (Rev.F)

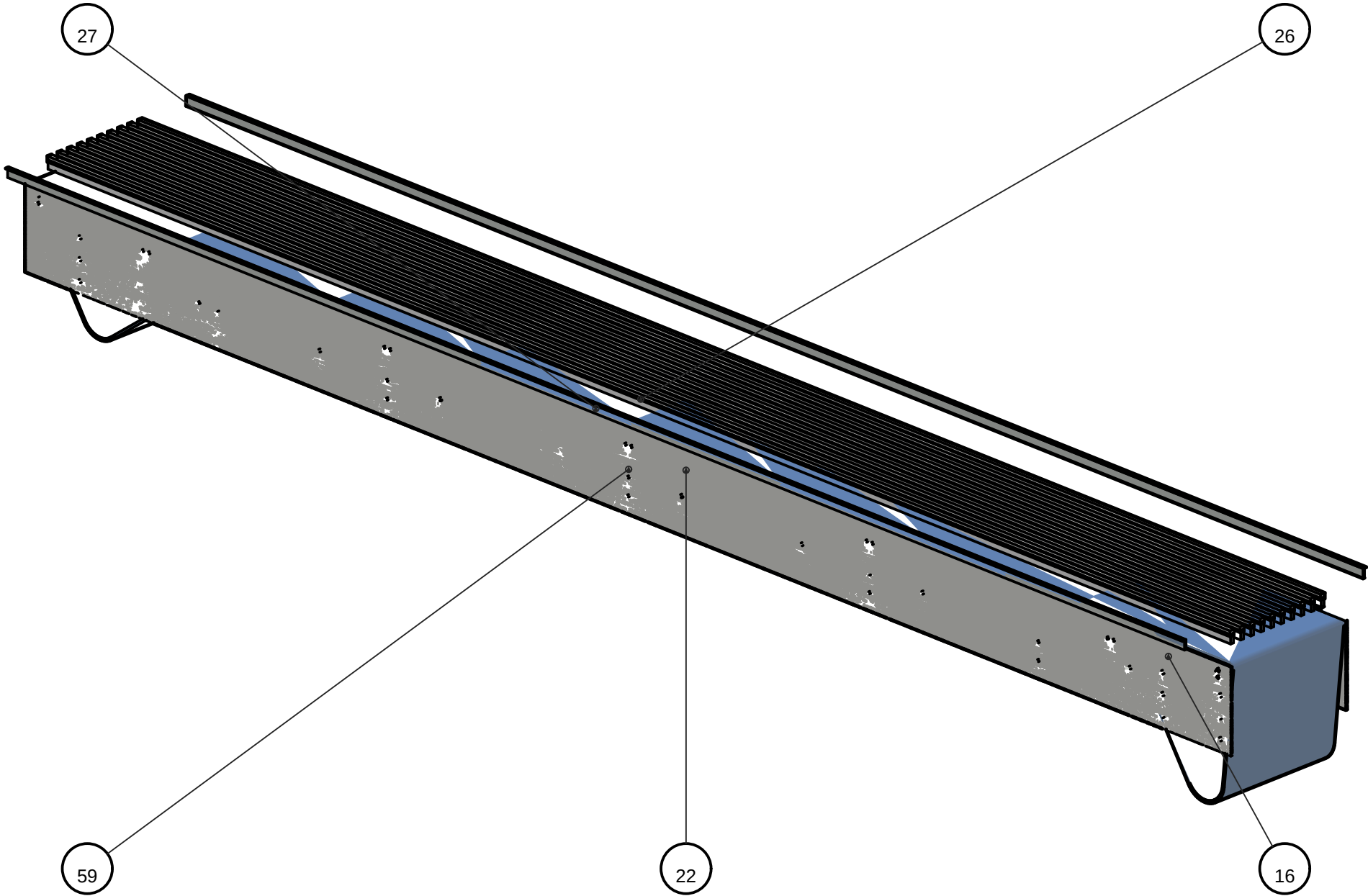


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
7	Guarda motriz — costado libre e2 (358×330) plano LBD-04/LB-05	1
8	Guarda motriz — costado motor e2 (358×330) plano LBD-05/LB-06	1
9	Guarda motriz — fondo con tapa e2 (356×612) plano LBD-06/LB-07	1
10	Guarda tensor — costado lateral e2 (617×235) plano LBD-07/LB-08	2
11	Guarda tensor — fondo con tapa e2 (615×626) plano LBD-08/LB-09	1
12	Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422 plano LBD-09/LB-10	2
13	Mecha porta-chumacera PL8 tensor 320×362 plano LBD-10/LB-11	2
31	Ojal ciego Ø25 EPDM (tapón de puerto de grasera)	3
34	Separador guarda Ø12×51 (pasada Ø6,4, torneado)	4
35	Separador guarda Ø12×65 (pasada Ø6,4, torneado)	12
59	Placa lateral PL6 L=5000 (ambidiestra ×2 — la mano la da el pliegue) plano LBD-12/LB-01	2

FIJACIÓN:
ítem 51 — Espárrago M6×85 8.8 ×12
ítem 52 — Espárrago M6×70 8.8 ×4
ítem 53 — Perno hex M6×12 8.8 ×12

NOTA: Caja desmontable: costados sobre ESPÁRRAGOS M6 fijos de la mecha con separador Ø12 y tuerca ciega (el fijador queda en la máquina); fondo M6×12 bajo las pestañas. Puerto Ø25 SIEMPRE con ojal ciego; lado motor engrasa por manguera al puerto Ø8. Retirar solo con el equipo bloqueado (LOTO).

FIGURA G — CARRYWAY — BANDA Y GUÍAS

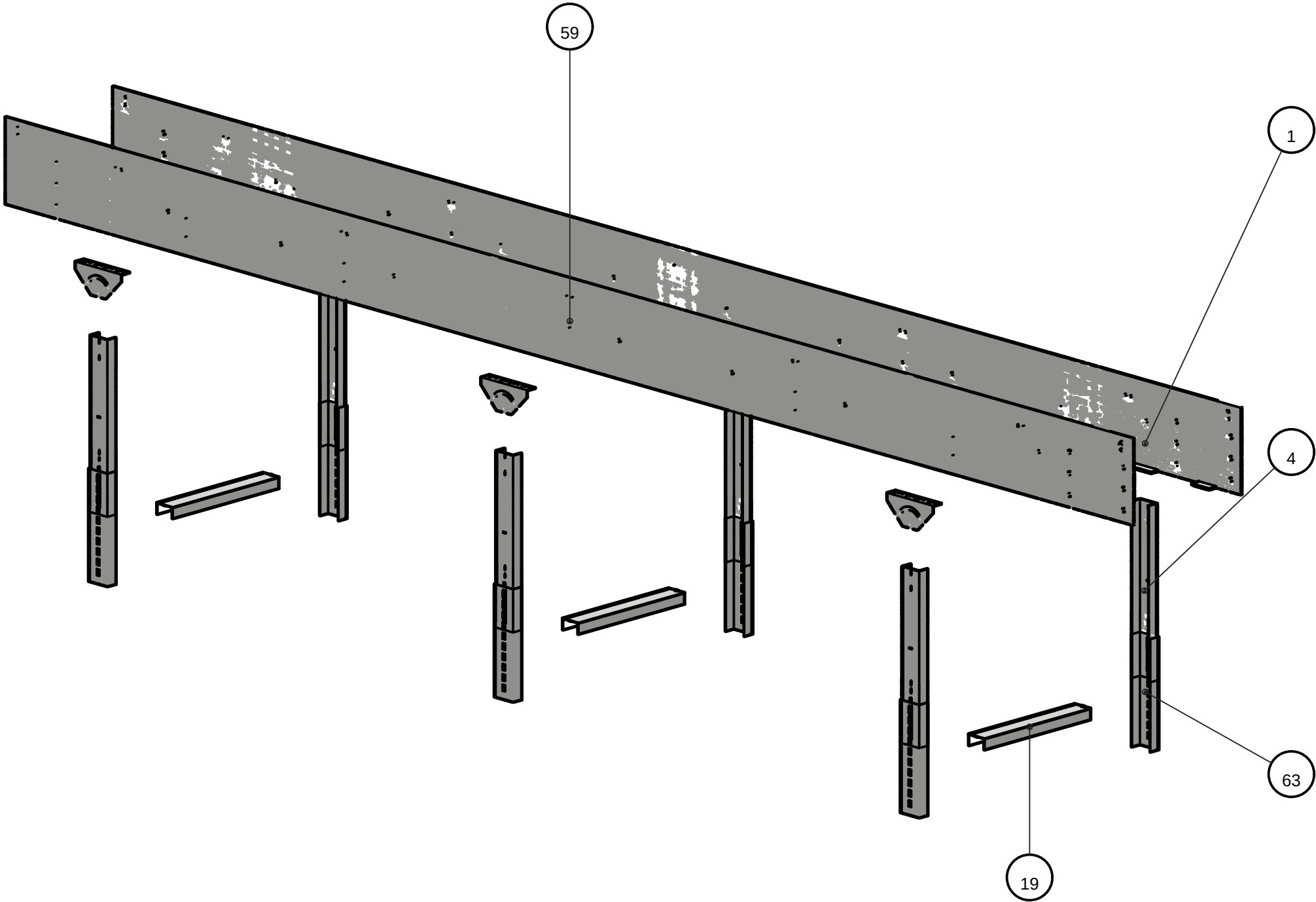


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
16	Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma) plano LBD-13/LB-13	5
22	Ⓢ Banda Movex 530 LBP 18 in — lazo 10.95 m REF P5324010018A	1
26	Guía de apoyo: pletina 12×30 + BAR CAP 17.53×19.05 (P101203-30) REF P101203-30	10
27	Guía lateral conical rail L 1¼ in (P12501C) + escuadras REF P12501C	2
59	Placa lateral PL6 L=5000 (ambdiestra ×2 — la mano la da el pliegue) plano LBD-12/LB-01	2

FIJACIÓN:
ítem 44 — Perno M6×20 avellanado (carril de apoyo) ×50

NOTA: Guía de apoyo: pletina 12 de canto + BAR CAP UHMW (luces <=50 mm — Movex/Intralox) apoyada sobre PORTACARRILES 50×6 apernados (Rev.C). Guía lateral: conical rail L 1¼ in sobre escuadras. Banda: no tensar sobre el nosebar.

FIGURA H — SOPORTES A PISO — SISTEMA 24V



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
1	Bracket soporte B_005A 24V (ángulo: cruciformes + pivote/arco de aplome) plano LBD-01/LB-02	6
4	Columna soporte 24V canal C 77×38×3 (pivote+arco / apriete 3×M10) plano LBD-03/LB-04	6
19	Travesaño de patas B_002A canal 71×38×3 (L=470) plano LBD-15/LB-15	3
59	Placa lateral PL6 L=5000 (ambidiestra ×2 — la mano la da el pliegue) plano LBD-12/LB-01	2
63	Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20) plano LBD-14/LB-14	6

FIJACIÓN:
ítem 45 — Perno hex M8×20 8.8 ×24
ítem 48 — Perno hex M10×30 8.8 ×18
ítem 49 — Perno de anclaje M10×90 (piso) ×12
ítem 50 — Perno pivote M10×25 ×12

NOTA: COPIA del soporte 24V (medido lazo a lazo de ZP2026_MDR.glb, ancho ajustado): bracket B_005A = ÁNGULO — su ala horizontal con 4 cruciformes M8 aperna POR DEBAJO del ala del canal y su placa vertical (pivote + ranura en ARCO R52 + 2 bloqueos a ±60°) continúa el plano del alma; COLUMNA canal 77×38×3 colgada del pivote POR DENTRO de la placa; TIRA BR_3002 84×38×3 con 10 ranuras 11×20 desliza POR FUERA de la columna (altura: apriete 3×M10, vernier con la ranura 11×110) y lleva SOLDADA la pata B_004A anclada M10×90; TRAVESAÑO B_002A 71×38 se ENCAJA dentro de ambas columnas (pestaña-en-ranura + soldadura de taller).
CV-LBP-5000 · Movex 530 LBP 18 in × 5.0 m

TORNILLERÍA Y PARES DE APRIETE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT/EQUIPO	USO
41	Perno hex M8×25 8.8 + golilla plana y presión	16	fija el eje muerto de cada rodillo de retorno, por fuera de la placa (2 por rodillo; rosca interior M8×16 del eje — un perno
42	Perno hex M6×16 8.8 + tuerca + golillas (orejas TR_S)	20	orejas del travesaño TR_S -> alma (2 por extremo)
43	Perno hex M6×16 8.8 + tuerca + golillas (clips portacarril)	20	clips del portacarril -> alma (2 por lado)
44	Perno M6×20 avellanado (carril de apoyo)	50	portacarril -> pletina del carril ROSCADA M6 (desde abajo, 1 por carril por portacarril)
45	Perno hex M8×20 8.8 + tuerca + golillas (bracket soporte)	24	ala del bracket B_005A -> ala inferior del canal, por ranuras cruciformes (4 por bracket — regulación en 2 ejes)
46	Perno hex M10×30 8.8 + tuerca + golillas (mechas)	24	mecha PL8 -> alma (6 por mecha — Rev.C apernada, sin soldadura)
47	Perno hex M6×16 8.8 + tuerca + golillas (clips cabezal)	8	clips del cabezal porta-nosebar -> alma (2 por extremo)
48	Perno hex M10×30 8.8 + tuerca + golilla ancha (apriete telescópico)	18	aprieta la tira BR_3002 contra la columna en las ranuras 11×20 que calcen (3 por pata — ajuste de ALTURA; vernier con la
49	Perno de anclaje M10×90 (piso)	12	pata B_004A de la tira -> losa (2 por pata)
50	Perno pivote M10×25 + tuerca (pivote y arco de aplome)	12	columna -> bracket B_005A: 1 pivote + 1 perno viajando por la RANURA EN ARCO (aplome angular)
51	Espárrago M6×85 8.8 + tuerca ciega M6 + golilla	12	roscado CIEGO de la mecha (8) -> separador Ø12×65 -> costado de guarda; el espárrago queda en la máquina (ISO 14120 §5.19)
52	Espárrago M6×70 8.8 + tuerca ciega M6 + golilla	4	ídem con separador Ø12×51 (lado motor)
53	Perno hex M6×12 8.8 + tuerca + golillas (fondo de guarda)	12	fondo con tapa -> pestañas de los costados (paquete 2+2)
54	Perno hex M8×30 8.8 + tuerca + golilla	36	nosebar -> cabezal (tuerca por cara interior)
55	Perno hex M10×35 8.8 + tuerca + golilla plana y presión	16	brida UCF206 -> mecha, pasante con tuerca (4 por chumacera; agujero brida y mecha Ø12 -> perno M10 holgura estándar)

PARES DE APRIETE (pernos 8.8, rosca seca)

- M6: 10 Nm
- M8: 25 Nm
- M10: 49 Nm
- grano M8 sprocket: Loctite 243 — par POR CONFIRMAR con Movex (los 12 Nm citados son de los TORNILLOS del sprocket PARTIDO)
- prisioneros UCF206: según fabricante de la chumacera

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Secuencia con referencias a las figuras

1 · BASTIDOR APERNADO (Fig. A) — Rev.C: soldadura SOLO en taller, en piezas pequeñas

Presentar placas laterales sobre mesa plana manteniendo diagonales iguales (tol. ±2 mm).
Apernar travesaños TR_S (orejas 2×M6 por extremo, 10 Nm) y portacarriles (clips 2×M6 + M6×20 avellanado a la pletina del carril). Apernar cabezales porta-nosebar (clips 2×M6).
Apernar MECHAS porta-chumacera al alma: 6×M10 por mecha (49 Nm) — sin soldadura.
Soldadura de taller (GMAW (MIG) ER70S-6 Ø1.0 — alternativa SMAW E7018 · AWS D1.1 — inspección visual 100%): sólo oreja/clip a su cuerpo y placa piso a columna.
Terminación: granallado/desengrase + PINTADO RAL 7035 antes de continuar.

2 · SOPORTES 24V (Fig. H)

Apernar el ala de cada bracket B_005A POR DEBAJO del ala inferior del canal (cruciformes M8×20 — dejar a mano para regular en los 2 ejes).
Colgar cada COLUMNA de su pivote M10 (por DENTRO de la placa) y aplomarla; fijar con el perno del ARCO (tramos inclinados: usar el bloqueo discreto de ±60°).
Calzar la TIRA BR_3002 por fuera de la columna, elegir la ranura 11×20 para la altura de faja y apretar 3×M10; anclar la pata B_004A a losa (2×M10×90).
Encajar el TRAVESAÑO B_002A dentro de ambas columnas (pestañas del alma en sus ranuras) y SOLDAR filete 3 perimetral con el marco aplomado (taller).
Nivel ±2 mm en el largo -> apretar cruciformes (25 Nm).

3 · RETORNO (Fig. B · sub-despiece Fig. B1)

Montar rodillos de retorno: eje muerto contra cara interior de placas, perno M8×25 + golillas POR FUERA (25 Nm). Girar cada rodillo a mano: debe girar libre, sin roce.
Recambio de rodamientos 6202-2RS: ver Figura B1 (seeger DIN 472-35 + chaflán de guía).

4 · EJES Y SPROCKETS (Fig. C y D)

Enfilar sprockets en el eje ANTES de montar chumaceras: el CENTRAL fijo con grano M8 (Loctite 243; par POR CONFIRMAR con Movex) flanqueado por 2 collarines; los demás flotan los posicionan). Montar UCF206 en mechas (M10×35, 49 Nm) y fijar prisioneros al eje.
Verificar giro libre y concentricidad; el eje motriz lleva el muñón largo hacia el lado motor.

5 · CARRYWAY (Fig. G)

Montar guías de apoyo (pletina + BAR CAP) y verificar luces <= 50 mm entre apoyos transversales. Montar guía lateral (conical rail) con holgura 3–5 mm al borde de banda.

6 · BANDA

Tender la banda por el carryway y el retorno, unir con el pasador del fabricante.
Flecha de catenaria tras la motriz: ~130 mm (rango Movex 50–150). NO tensar la banda: la LBP trabaja con catenaria libre — el tensor sólo posiciona.

7 · NOSEBAR (Fig. E)

Montar nosebar por cara IDLER (acumulación) con M8×30 y tuerca interior (25 Nm).
Verificar giro libre de los rodillos de transferencia y coplanaridad con la faja.

8 · ACCIONAMIENTO (Fig. C)

Calzar motorreductor de eje hueco en el muñón motriz (chaveta 8×7×90), fijar retención axial (arandela + M10 + Loctite) y brazo de torque. NO rigidizar el brazo: debe flotar.

9 · GUARDAS Y PUESTA EN MARCHA (Fig. F)

Montar guardas inferiores (M6×16 al ala; M6×12 a la mecha). Energizar y verificar: sentido de giro, marcha 10 min sin carga, temperatura de chumaceras (< 40 °C sobre ambiente), tracking de banda centrada en sprockets, y wrap de banda en la motriz.

ÍNDICE DE PLANOS DEL EQUIPO

ÍTEM	PIEZA	CORTE LÁSER	VISTAS	MASA kg
1	Bracket soporte B_005A 24V (ángulo: cruciformes + pivote/arco de aplome)	LBD-01	LB-02	0.44
2	Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55	LBD-02	LB-03	1.16
3	Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55	LBD-02	LB-03	1.16
4	Columna soporte 24V canal C 77×38×3 (pivote+arco / apriete 3×M10)	LBD-03	LB-04	1.9
7	Guarda motriz — costado libre e2 (358×330)	LBD-04	LB-05	2.33
8	Guarda motriz — costado motor e2 (358×330)	LBD-05	LB-06	2.2
9	Guarda motriz — fondo con tapa e2 (356×612)	LBD-06	LB-07	6.57
10	Guarda tensor — costado lateral e2 (617×235)	LBD-07	LB-08	3.11
11	Guarda tensor — fondo con tapa e2 (615×626)	LBD-08	LB-09	8.33
12	Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422	LBD-09	LB-10	8.33
13	Mecha porta-chumacera PL8 tensor 320×362	LBD-10	LB-11	7.13
16	Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma)	LBD-13	LB-13	1.07
17	Rodillo retorno Ø63.5 — tubo A513 Ø63,5×3,0 + 2 cabezales torneados asiento	—	LBP530-EJ-04	
19	Travesaño de patas B_002A canal 71×38×3 (L=470)	LBD-15	LB-15	1.51
20	Travesaño TR_S 24V — C 88×88×3, orejas apernadas (L=460)	LBD-16	LB-16	2.75
21	Pletina 12×30 × 4904 — guía de apoyo de canto (corte a largo, sin láser)	—	—	13.9
56	Clip ángulo — pieza menor SOLDADA (40×30×40) · 2×Ø7.0	—	ficha de soldadura (GA)	
57	Oreja de extremo 120×60×4 — pieza menor SOLDADA (120×4×90) · 2×Ø7.0	—	ficha de soldadura (GA)	
58	Clip ángulo cabezal — pieza menor SOLDADA (4×60×48) · 2×Ø7.0	—	ficha de soldadura (GA)	
59	Placa lateral PL6 L=5000 (ambidiestra ×2 — la mano la da el pliegue)	LBD-12	LB-01	72.24
60	EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — L=697 (muñones Ø30 h6)	—	LBP530-EJ-01	6.6
61	EJE TENSOR cuadrado 38.1 — L=582 (muñones Ø30 h6)	—	LBP530-EJ-02	6
62	Pata B_004A 158×40×4 — pie de anclaje (SOLDADA a tira BR_3002)	LBD-11	LB-12	0.18
63	Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20)	LBD-14	LB-14	1.25

Documentos del paquete: planos_fabricacion_lbp530_5m.pdf · dxf_lbp530_5m/ (corte 1:1 + _corte.csv + _agujeros.csv) · planos_ejes_lbp530.pdf (LBP530-EJ-01...04) · planos_conjunto_lbp530.pdf (GA) · bom_lbp530_5m.csv (este manual usa sus ÍTEM).

CONVEYONE SpA

Transportadores para packing de fruta — Chile

MANUAL DE PARTES Y MONTAJE CV-GT-800

CV-GT-800 · Movex 530 GT (friction top) 18 in × 0.8 m

Proyecto	LBP530-18 — 4 líneas
Banda	Movex 530 GT (friction top) 18 in — paso 15 mm
Largo nose a nose	800 mm
Lazo de banda	2.30 m
Accionamiento	NMRV-P 075 1/30 · 0,55 kW · 46 rpm · eje hueco Ø30
Terminación	PINTADO RAL 7035 (partes fabricadas)
Documento	Boletín CV-MP-02 · Rev. G · vigente desde 2026-08-19 (reemplaza: Rev. F (cajas de accionamiento))

CÓMO PEDIR REPUESTOS

Indique: (1) código del equipo y proyecto, (2) número de ÍTEM de este manual y cantidad,
(3) para partes Movex, el artículo P-... de la columna REF. Las partes fabricadas se piden
por su número de plano (LBD/GTD = corte láser · LB/GT = lámina de vistas · LBP530-EJ = ejes).
Los ítems marcados ® son repuesto recomendado en bodega.

IMPORTANTE — NO DESTRUIR: este manual es parte del equipo.

CONTENIDO

Seguridad	2
Vista general	3
Figura A — BASTIDOR APERNADO — ESTRUCTURA 24V	4
Figura B — RETORNO — RODILLOS DE EJE MUERTO	5
Figura B1 — RODILLO DE RETORNO — SUB-DESPIECE	6
Figura C — ACCIONAMIENTO — EJE MOTRIZ	7
Figura E — NOSEBAR Y TRANSFERENCIA	8
Figura F — CAJAS DE ACCIONAMIENTO (Rev.F)	9
Figura G — CARRYWAY — BANDA Y GUÍAS	10
Figura H — SOPORTES A PISO — SISTEMA 24V	11
TORNILLERÍA	12
MONTAJE	13

SEGURIDAD

ANTES DE INTERVENIR EL EQUIPO

- Bloqueo y consignación (LOTO): corte y candadeo de la alimentación del motorreductor.
- Verificar detención total de la banda antes de retirar guardas.
- Las guardas inferiores (Figura F) protegen el accionamiento: reponerlas SIEMPRE tras intervenir.

PUNTOS DE ATRAPAMIENTO

- Entrada de banda a sprockets (extremo motriz, bajo el equipo).
- Nosebar en ambas puntas: rodillos de transferencia.
- Catenaria de retorno: masa de banda colgante tras la motriz.

OPERACIÓN

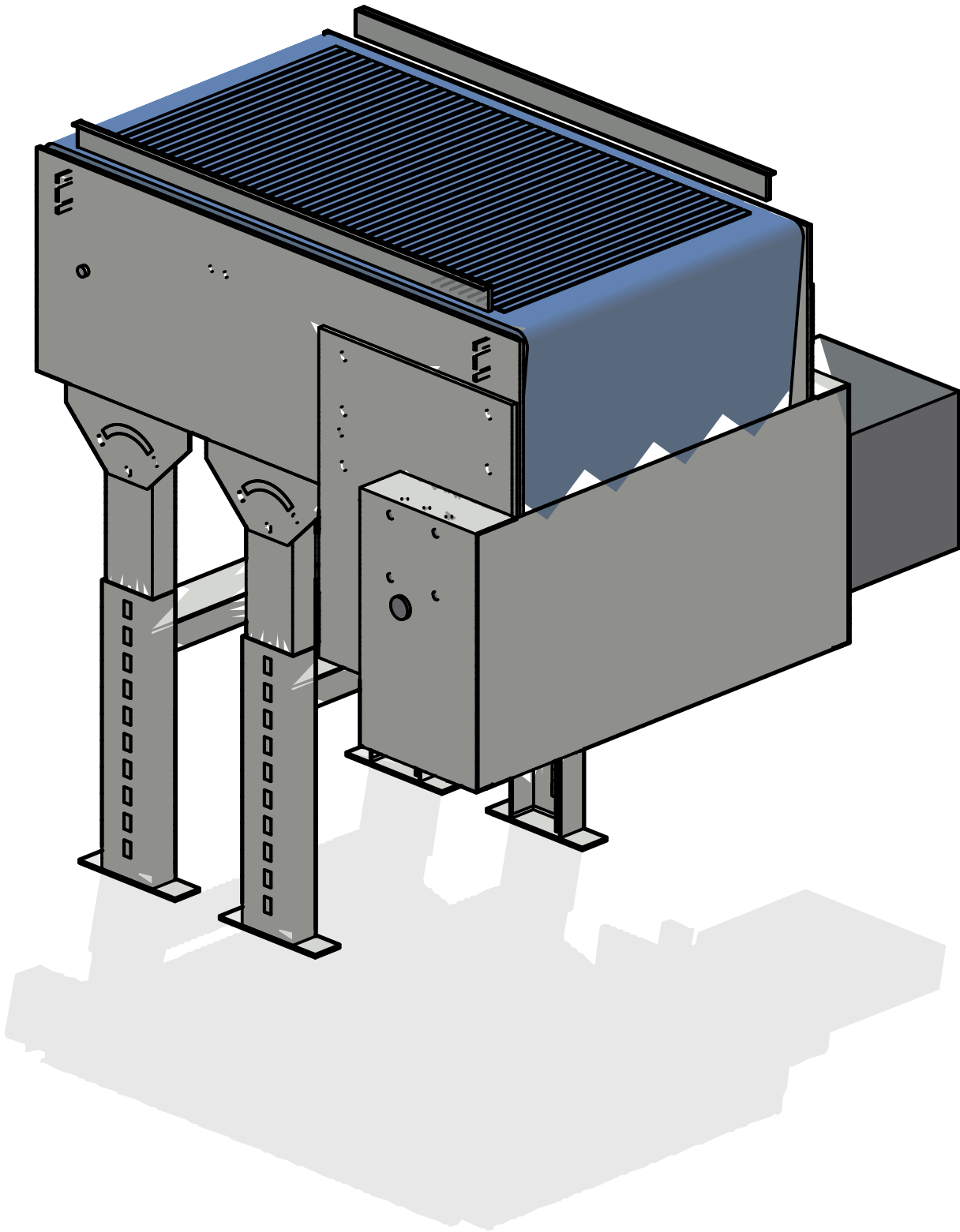
- Velocidad de diseño 22,2 m/min (46 rpm × PD 153,4 del sprocket Z-32). No exceder sin revisar la memoria.
- Carga admisible de banda: 26 000 N/m según Movex — límite de diseño 50 %.
- Producto: cajas/bandejas de fruta. La acumulación con banda LBP es de BAJA presión.

MANTENCIÓN PERIÓDICA

- Semanal: inspección visual de banda (rodillos LBP giran libres), flecha de catenaria ~130 mm.
- Mensual: reapriete de pernos de chumaceras y soportes; estado del BAR CAP y guías.
- Rodamientos UCF206: engrase según fabricante; 6202-2RS del retorno son sellados (sin engrase).

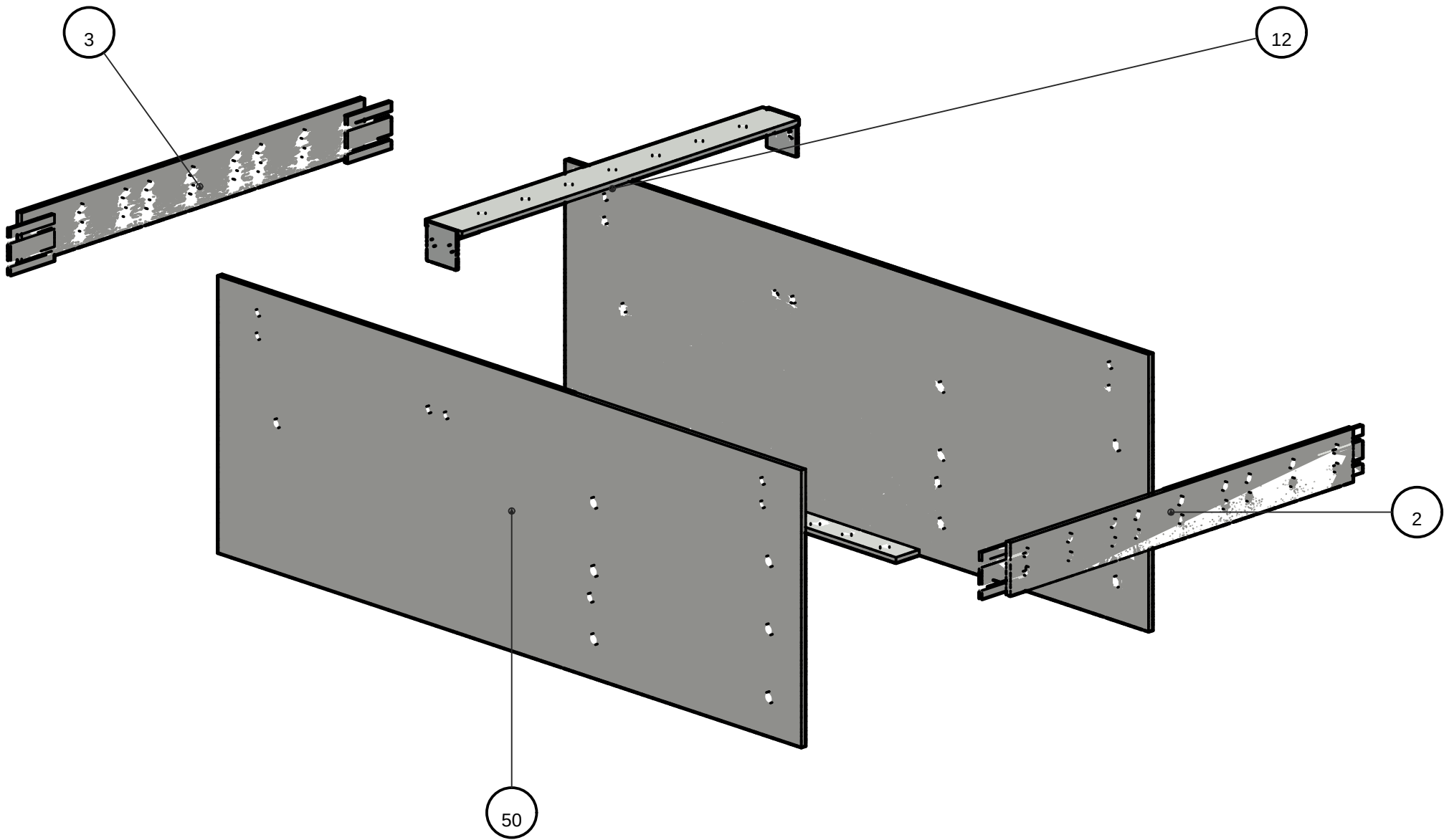
VISTA GENERAL

CV-GT-800 · Movex 530 GT (friction top) 18 in × 0.8 m



Largo nose a nose: 800 mm · Ancho de bastidor ~498 mm (total con motorreductor: cota del GA) · Faja superior a nivel de placas
Banda y rodillos LBP no ilustrados en detalle (ver Figura G). Escala gráfica — no medir sobre la figura.

FIGURA A — BASTIDOR APERNADO — ESTRUCTURA 24V



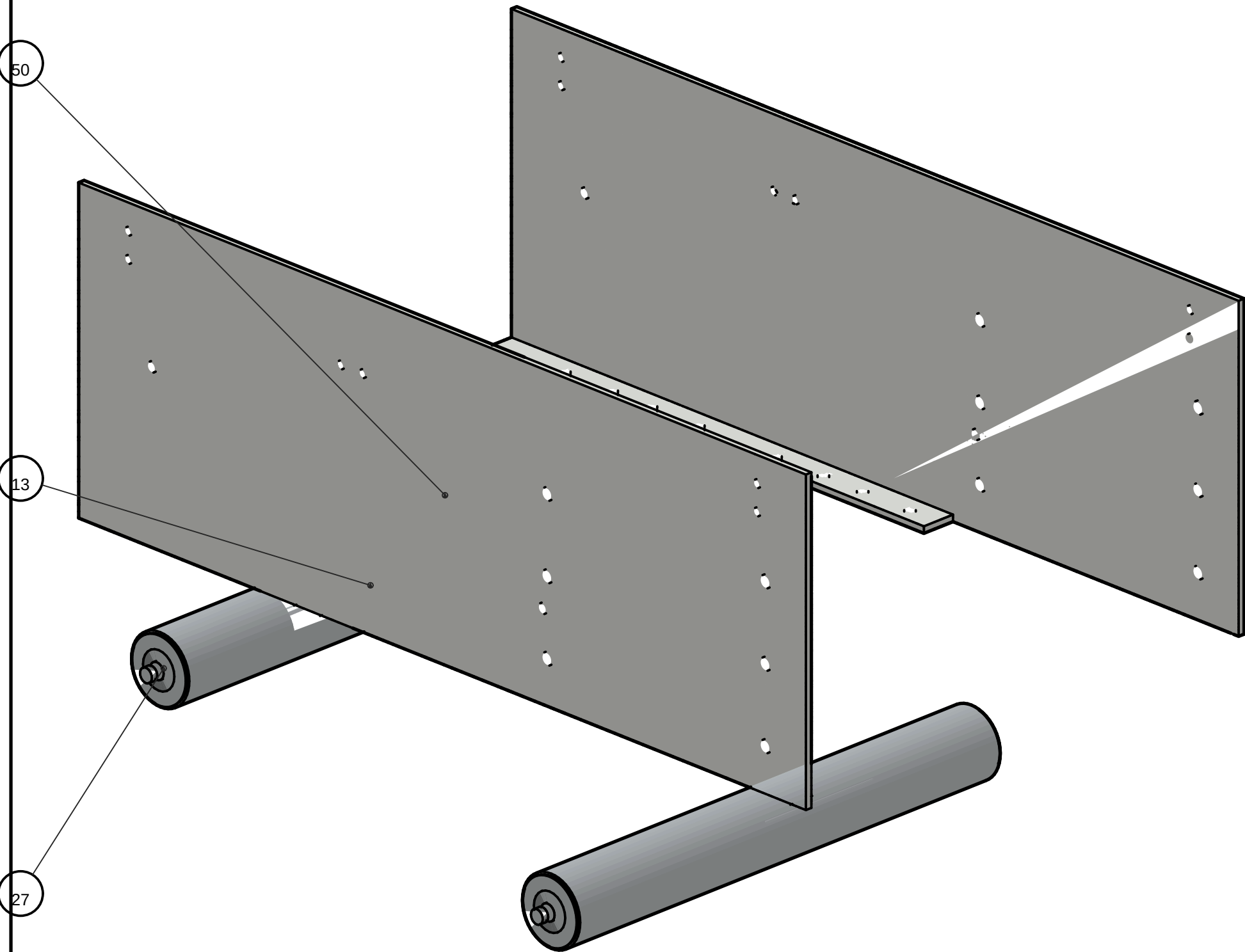
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
2	Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55 plano GTD-02/GT-03	1
3	Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55 plano GTD-02/GT-03	1
12	Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma) plano GTD-10/GT-10	1
50	Placa lateral PL6 L=800 (ambidiestra ×2 — la mano la da el pliegue) plano GTD-09/GT-01	2

- FIJACIÓN:
- ítem 35 — Perno hex M6×16 8.8 ×4
 - ítem 36 — Perno M6×20 avellanado (carril de apoyo) ×7
 - ítem 39 — Perno hex M6×16 8.8 ×8

EXTREMO MOTRIZ = descarga (derecha)
→ sentido de avance

NOTA: Estructura APERNADA (Rev.C): travesaños TR_S por orejas 2×M6 por extremo; portacarriles por clips 2×M6 por lado + M6×20 avellanado a la pletina del carril; cabezales por clips 2×M6. Soldadura SOLO dentro de la pieza pequeña (oreja/clip a su cuerpo, en taller). Soportes a piso: Figura H.

FIGURA B — RETORNO — RODILLOS DE EJE MUERTO



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
13	® Rodillo retorno Ø63.5 — tubo A513 Ø63,5×3,0 + 2 cabezales torneados asiento Ø35 H7 + seeger DIN 472-35 · eje muerto Ø15 SAE1045 plano LBP530-EJ-04	2
27	Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado	4
50	Placa lateral PL6 L=800 (ambidiestra ×2 — la mano la da el pliegue) plano GTD-09/GT-01	2

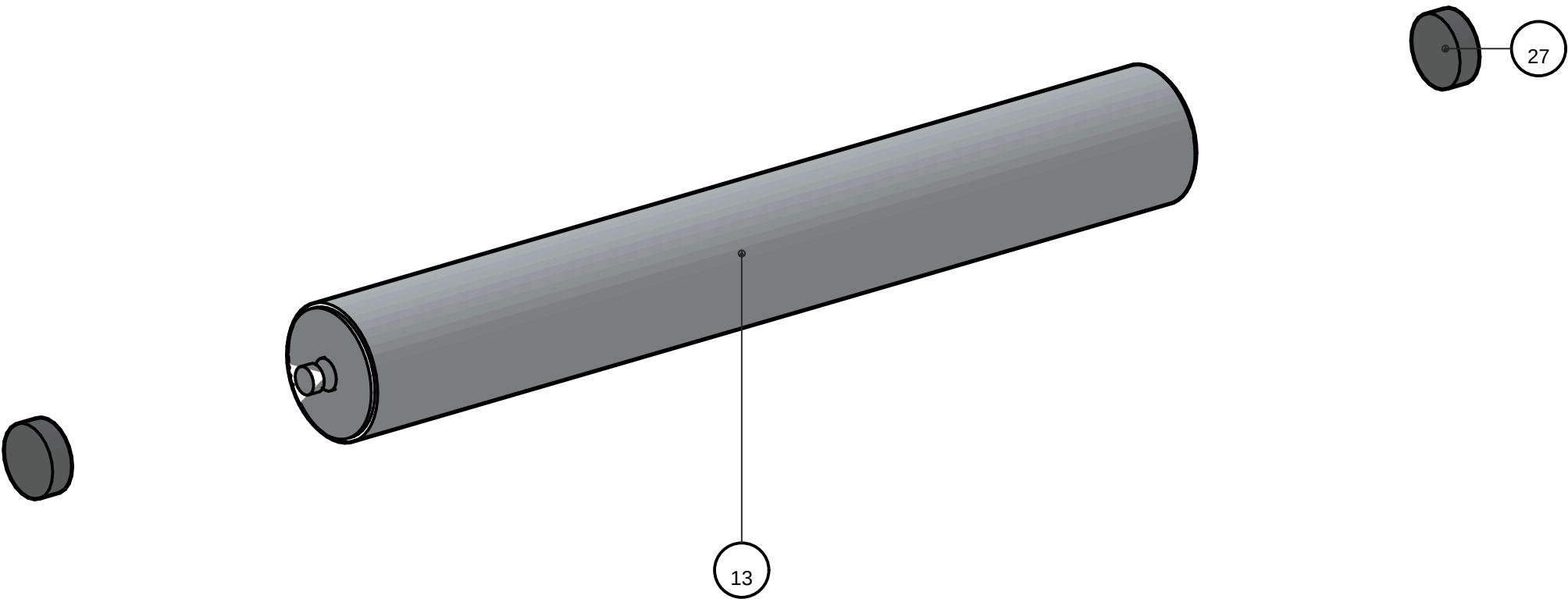
FIJACIÓN:
ítem 34 — Perno hex M8×25 8.8 ×4

NOTA: El eje muerto apoya cara a cara contra las placas; perno M8×25 por fuera (ítem según tabla). Sub-despiece del rodillo y sus rodamientos: Figura B1. Fabricación: plano LBP530-EJ-04.

FIGURA B1 — RODILLO DE RETORNO — SUB-DESPIECE

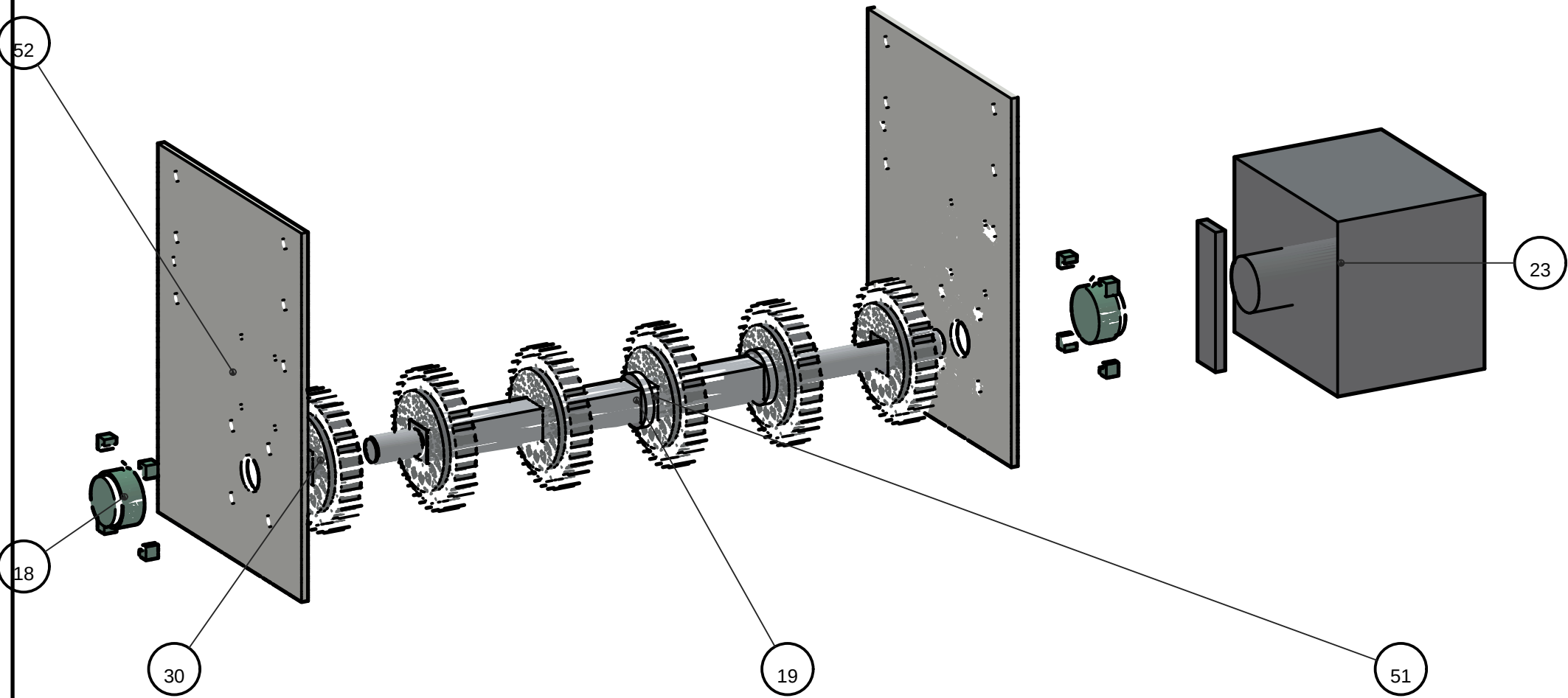
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
13	® Rodillo retorno Ø63.5 — tubo A513 Ø63,5×3,0 + 2 cabezales torneados asiento Ø35 H7 + seeger DIN 472-35 · eje muerto Ø15 SAE1045 plano LBP530-EJ-04	2
27	Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado	4

FIJACIÓN:
ítem 34 — Perno hex M8×25 8.8 ×4



NOTA: Asiento del rodamiento en cabezal torneado Ø35 H7 con RANURA SEEGER DIN 472-35 y CHAFLÁN de montaje 2×45° (cotas en LBP530-EJ-04). Rodamiento 6202-2RS SELLADO: no engrasar, sustituir como unidad — extraer seeger, prensar por pista EXTERIOR guiado por el chaflán. Eje muerto Ø15 roscado M8 en ambos extremos.

FIGURA C — ACCIONAMIENTO — EJE MOTRIZ

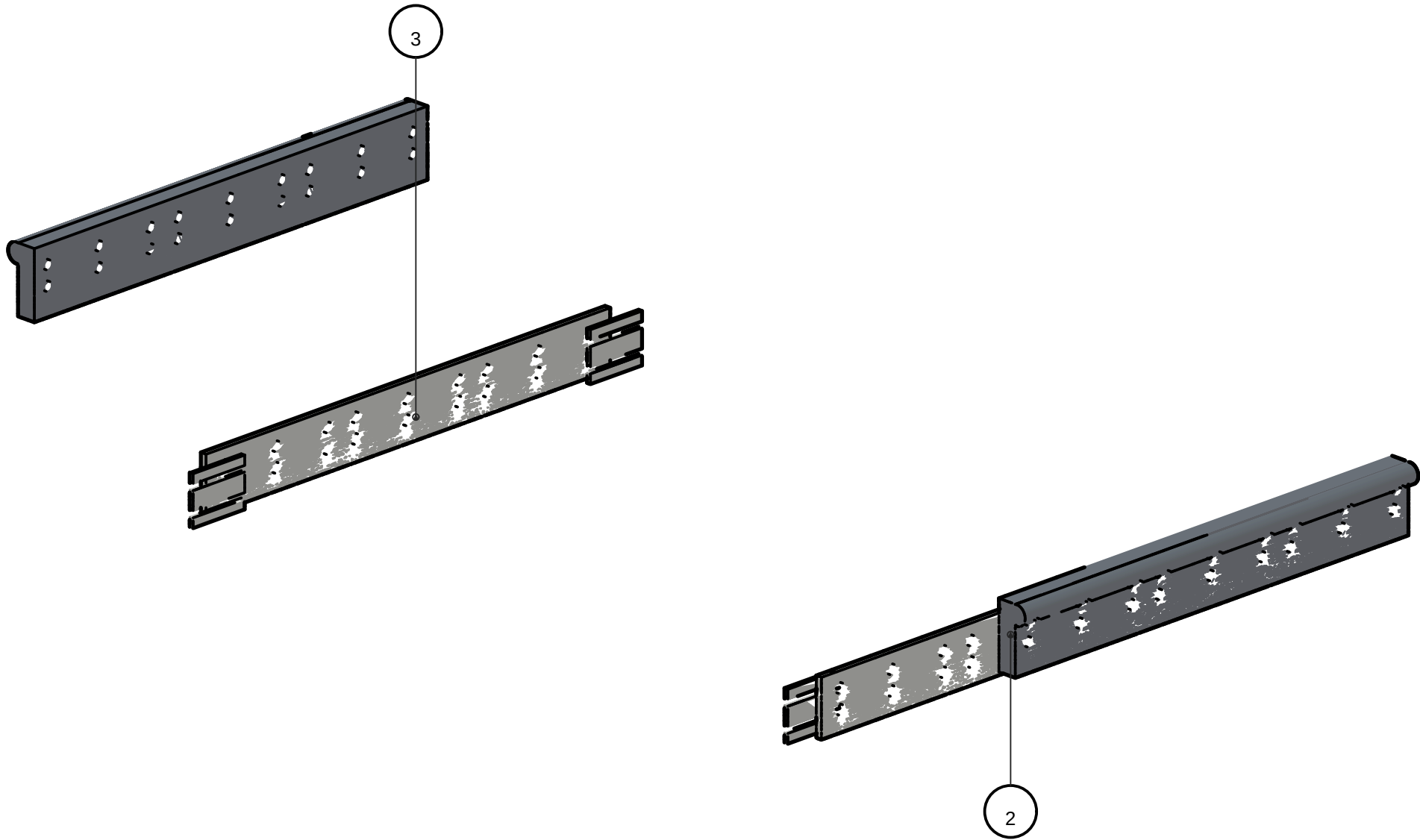


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
18	® Chumacera UCF206 Ø30	2
19	Collarín P21703Y (fija el sprocket central) REF P21703Y	2
23	® Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30 PAM 80B14 eje hueco Ø30 H8 + motor 0,55 kW 80A-4 (46 rpm · 89 Nm · fs 2,8) + brazo de torque	1
30	® Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, grano M8 (cotización 26012937) REF P158808YF	6
51	EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — L=697 (muñones Ø30 h6) plano LBP530-EJ-01	1
52	Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422 — montaje guarda GT (660/735×-250/-330) plano GTD-07/GT-08	2

FIJACIÓN:
ítem 38 — Perno hex M10×30 8.8 ×12
ítem 47 — Perno hex M10×35 8.8 ×8

NOTA: Sólo el sprocket CENTRAL se fija (grano M8 + collarines); el resto FLOTA (juego axial +0,4/+0,3). El sprocket se ilustra con sus 32 DIENTES reales (PD 153,4). Mecha APERNADA al alma 6×M10 (Rev.C — sin soldadura). Eje: plano LBP530-EJ-01.

FIGURA E — NOSEBAR Y TRANSFERENCIA

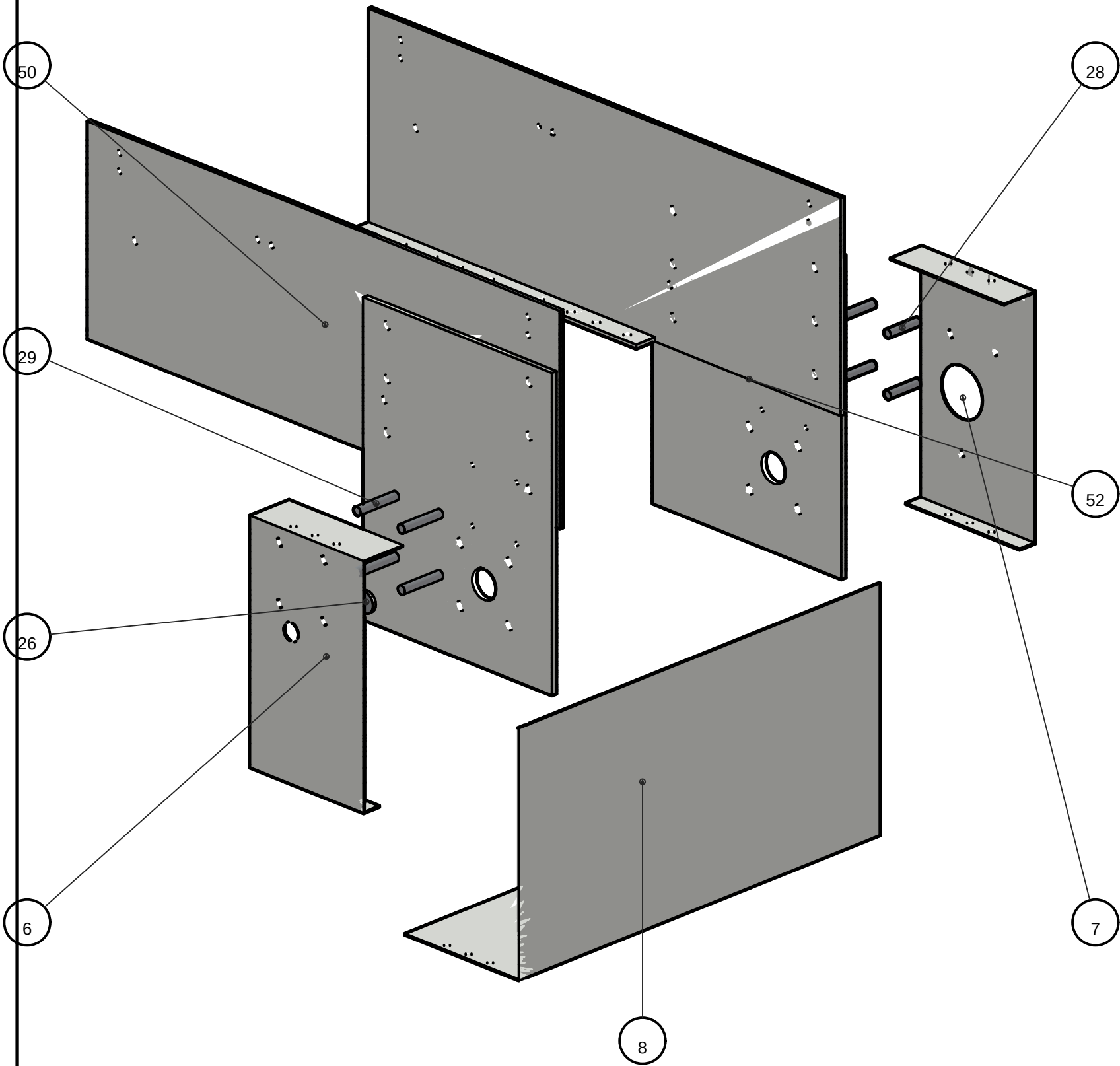


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
2	Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55 plano GTD-02/GT-03	1
3	Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55 plano GTD-02/GT-03	1

FIJACIÓN:
ítem 46 — Perno hex M8×30 8.8 ×36

NOTA: Transfer plate P22862 c/rodamientos (h19): transferencia de punta estándar — el concepto IDLER/acumulación aplica SOLO al nosebar LBP (catálogo imperial p.227). 3 segmentos K6 in por punta; tuercas M8 por cara interior del cabezal. Rev.E: el rodillo del nosebar de ENTRADA además DEVUELVE la banda (el GT es de un solo eje) — verificar giro libre antes de tender la banda.

FIGURA F — CAJAS DE ACCIONAMIENTO (Rev.F)

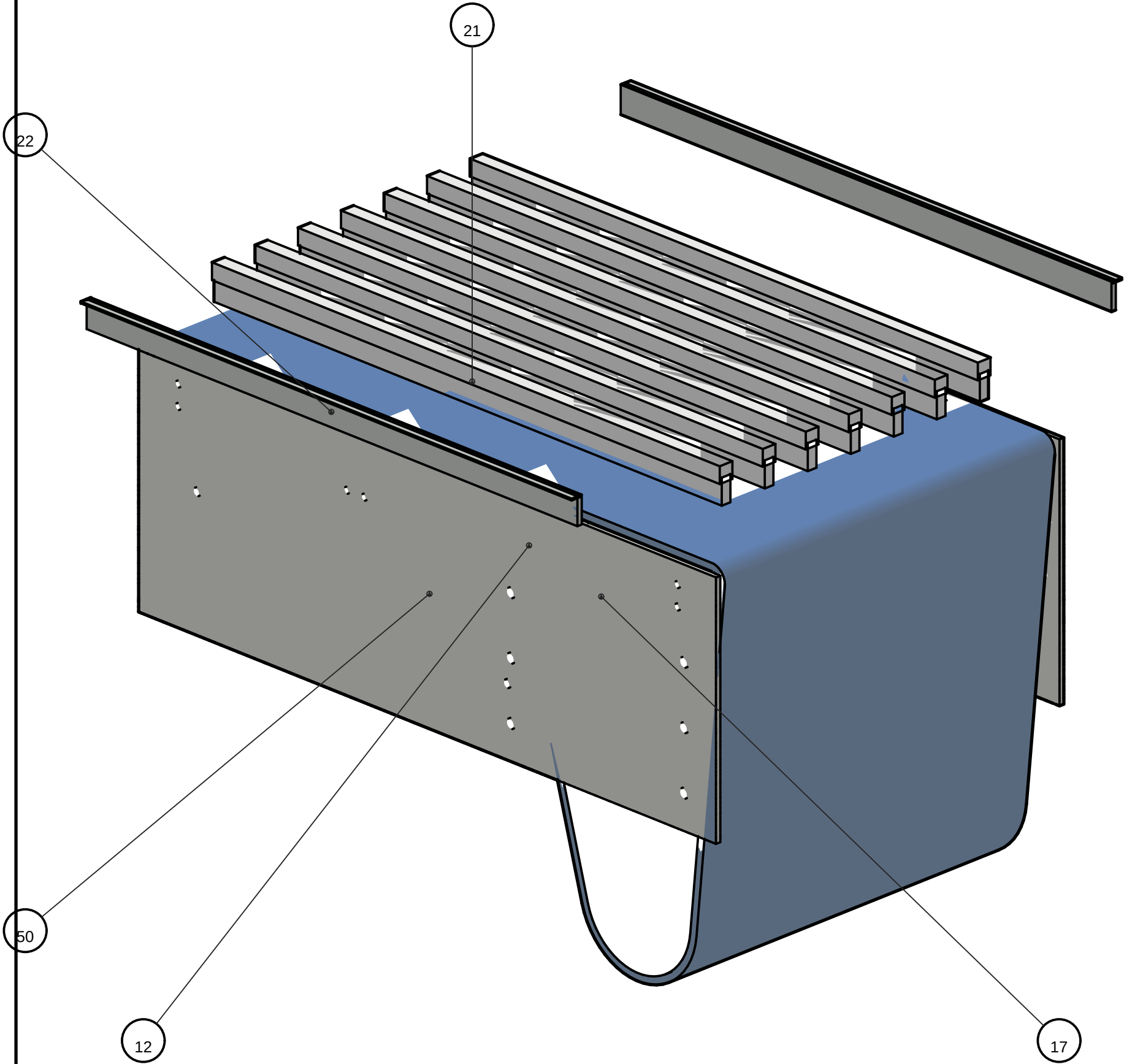


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
6	Guarda motriz — costado libre e2 (193×330) plano GTD-04/GT-05	1
7	Guarda motriz — costado motor e2 (193×330) plano GTD-05/GT-06	1
8	Guarda motriz — fondo con tapa e2 (191×612) plano GTD-06/GT-07	1
26	Ojal ciego Ø25 EPDM (tapón de puerto de grasera)	1
28	Separador guarda Ø12×51 (pasada Ø6,4, torneado)	4
29	Separador guarda Ø12×65 (pasada Ø6,4, torneado)	4
50	Placa lateral PL6 L=800 (ambidiestra ×2 — la mano la da el pliegue) plano GTD-09/GT-01	2
52	Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422 — montaje guarda GT (660/735×-250/-330) plano GTD-07/GT-08	2

FIJACIÓN:
ítem 43 — Espárrago M6×85 8.8 ×4
ítem 44 — Espárrago M6×70 8.8 ×4
ítem 45 — Perno hex M6×12 8.8 ×6

NOTA: Caja desmontable: costados sobre ESPÁRRAGOS M6 fijos de la mecha con separador Ø12 y tuerca ciega (el fijador queda en la máquina); fondo M6×12 bajo las pestañas. Puerto Ø25 SIEMPRE con ojal ciego; lado motor engrasa por manguera al puerto Ø8. Retirar solo con el equipo bloqueado (LOTO).

FIGURA G — CARRYWAY — BANDA Y GUÍAS

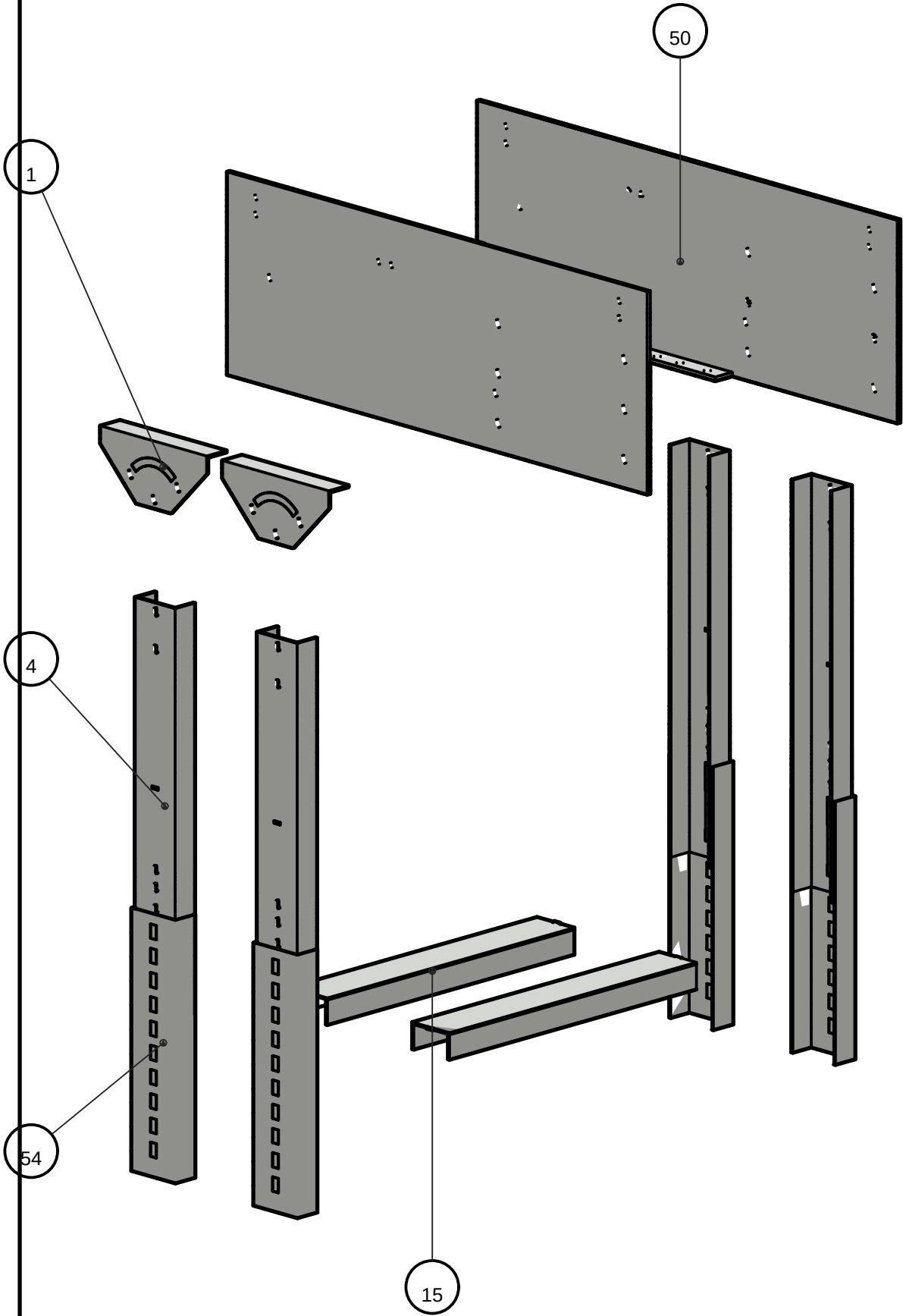


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
12	Portacarril 50x6 con clips (apernado M6 al alma) plano GTD-10/GT-10	1
17	Banda Movex 530 GT (friction top) 18 in — lazo 2.3 m REF P5323010018A	1
21	Guía de apoyo: pletina 12x30 + BAR CAP 17.53x19.05 (P101203-30) REF P101203-30	7
22	Guía lateral conical rail L 1 1/4 in (P12501C) + escuadras REF P12501C	2
50	Placa lateral PL6 L=800 (ambidiestra x2 — la mano la da el pliegue) plano GTD-09/GT-01	2

FIJACIÓN:
ítem 36 — Perno M6x20 avellanado (carril de apoyo) x7

NOTA: Guía de apoyo: pletina 12 de canto + BAR CAP UHMW (luces <=50 mm — Movex/Intralox) apoyada sobre PORTACARRILES 50x6 apernados (Rev.C). Guía lateral: conical rail L 1 1/4 in sobre escuadras. Banda: no tensar sobre el nosebar.

FIGURA H — SOPORTES A PISO — SISTEMA 24V



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
1	Bracket soporte B_005A 24V (ángulo: cruciformes + pivote/arco de aplome) plano GTD-01/GT-02	4
4	Columna soporte 24V canal C 77×38×3 (pivote+arco / apriete 3×M10) plano GTD-03/GT-04	4
15	Travesaño de patas B_002A canal 71×38×3 (L=470) plano GTD-12/GT-12	2
50	Placa lateral PL6 L=800 (ambidiestra ×2 — la mano la da el pliegue) plano GTD-09/GT-01	2
54	Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20) plano GTD-11/GT-11	4

FIJACIÓN:
ítem 37 — Perno hex M8×20 8.8 ×16
ítem 40 — Perno hex M10×30 8.8 ×12
ítem 41 — Perno de anclaje M10×90 (piso) ×8
ítem 42 — Perno pivote M10×25 ×8

NOTA: COPIA del soporte 24V (medido lazo a lazo de ZP2026_MDR.glb, ancho ajustado): bracket B_005A = ÁNGULO — su ala horizontal con 4 cruciformes M8 aperna POR DEBAJO del ala del canal y su placa vertical (pivote + ranura en ARCO R52 + 2 bloqueos a ±60°) continúa el plano del alma; COLUMNA canal 77×38×3 colgada del pivote POR DENTRO de la placa; TIRA BR_3002 84×38×3 con 10 ranuras 11×20 desliza POR FUERA de la columna (altura: apriete 3×M10, vernier con la ranura 11×110) y lleva SOLDADA la pata B_004A anclada M10×90; TRAVESAÑO B_002A 71×38 se ENCAJA dentro de ambas columnas

(pestaña-en-ranura + soldadura de taller).
CV-GT-800 · Movex 530 GT (friction top) 18 in × 0.8 m

TORNILLERÍA Y PARES DE APRIETE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT/EQUIPO	USO
34	Perno hex M8×25 8.8 + golilla plana y presión	4	fija el eje muerto de cada rodillo de retorno, por fuera de la placa (2 por rodillo; rosca interior M8×16 del eje — un perno
35	Perno hex M6×16 8.8 + tuerca + golillas (clips portacarril)	4	clips del portacarril -> alma (2 por lado)
36	Perno M6×20 avellanado (carril de apoyo)	7	portacarril -> pletina del carril ROSCADA M6 (desde abajo, 1 por carril por portacarril)
37	Perno hex M8×20 8.8 + tuerca + golillas (bracket soporte)	16	ala del bracket B_005A -> ala inferior del canal, por ranuras cruciformes (4 por bracket — regulación en 2 ejes)
38	Perno hex M10×30 8.8 + tuerca + golillas (mechas)	12	mecha PL8 -> alma (6 por mecha — Rev.C apernada, sin soldadura)
39	Perno hex M6×16 8.8 + tuerca + golillas (clips cabezal)	8	clips del cabezal porta-nosebar -> alma (2 por extremo)
40	Perno hex M10×30 8.8 + tuerca + golilla ancha (apriete telescópico)	12	aprieta la tira BR_3002 contra la columna en las ranuras 11×20 que calcen (3 por pata — ajuste de ALTURA; vernier con la
41	Perno de anclaje M10×90 (piso)	8	pata B_004A de la tira -> losa (2 por pata)
42	Perno pivote M10×25 + tuerca (pivote y arco de aplome)	8	columna -> bracket B_005A: 1 pivote + 1 perno viajando por la RANURA EN ARCO (aplome angular)
43	Espárrago M6×85 8.8 + tuerca ciega M6 + golilla	4	roscado CIEGO de la mecha (8) -> separador Ø12×65 -> costado de guarda; el espárrago queda en la máquina (ISO 14120 §5.19)
44	Espárrago M6×70 8.8 + tuerca ciega M6 + golilla	4	ídem con separador Ø12×51 (lado motor)
45	Perno hex M6×12 8.8 + tuerca + golillas (fondo de guarda)	6	fondo con tapa -> pestañas de los costados (paquete 2+2)
46	Perno hex M8×30 8.8 + tuerca + golilla	36	nosebar -> cabezal (tuerca por cara interior)
47	Perno hex M10×35 8.8 + tuerca + golilla plana y presión	8	brida UCF206 -> mecha, pasante con tuerca (4 por chumacera; agujero brida y mecha Ø12 -> perno M10 holgura estándar)

PARES DE APRIETE (pernos 8.8, rosca seca)

- M6: 10 Nm
- M8: 25 Nm
- M10: 49 Nm
- grano M8 sprocket: Loctite 243 — par POR CONFIRMAR con Movex (los 12 Nm citados son de los TORNILLOS del sprocket PARTIDO)
- prisioneros UCF206: según fabricante de la chumacera

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Secuencia con referencias a las figuras

1 · BASTIDOR APERNADO (Fig. A) — Rev.C: soldadura SOLO en taller, en piezas pequeñas

Presentar placas laterales sobre mesa plana manteniendo diagonales iguales (tol. ±2 mm).
Apernar travesaños TR_S (orejas 2×M6 por extremo, 10 Nm) y portacarriles (clips 2×M6 + M6×20 avellanado a la pletina del carril). Apernar cabezales porta-nosebar (clips 2×M6).
Apernar MECHAS porta-chumacera al alma: 6×M10 por mecha (49 Nm) — sin soldadura.
Soldadura de taller (GMAW (MIG) ER70S-6 Ø1.0 — alternativa SMAW E7018 · AWS D1.1 — inspección visual 100%): sólo oreja/clip a su cuerpo y placa piso a columna.
Terminación: granallado/desengrase + PINTADO RAL 7035 antes de continuar.

2 · SOPORTES 24V (Fig. H)

Apernar el ala de cada bracket B_005A POR DEBAJO del ala inferior del canal (cruciformes M8×20 — dejar a mano para regular en los 2 ejes).
Colgar cada COLUMNA de su pivote M10 (por DENTRO de la placa) y aplomarla; fijar con el perno del ARCO (tramos inclinados: usar el bloqueo discreto de ±60°).
Calzar la TIRA BR_3002 por fuera de la columna, elegir la ranura 11×20 para la altura de faja y apretar 3×M10; anclar la pata B_004A a losa (2×M10×90).
Encajar el TRAVESAÑO B_002A dentro de ambas columnas (pestañas del alma en sus ranuras) y SOLDAR filete 3 perimetral con el marco aplomado (taller).
Nivel ±2 mm en el largo -> apretar cruciformes (25 Nm).

3 · RETORNO (Fig. B · sub-despiece Fig. B1)

Montar rodillos de retorno: eje muerto contra cara interior de placas, perno M8×25 + golillas POR FUERA (25 Nm). Girar cada rodillo a mano: debe girar libre, sin roce.
Recambio de rodamientos 6202-2RS: ver Figura B1 (seegeer DIN 472-35 + chaflán de guía).

4 · EJE Y SPROCKETS (Fig. C)

Enfilar sprockets en el eje ANTES de montar chumaceras: el CENTRAL fijo con grano M8 (Loctite 243; par POR CONFIRMAR con Movex) flanqueado por 2 collarines; los demás flotan los posicionan). Montar UCF206 en mechas (M10×35, 49 Nm) y fijar prisioneros al eje.
Verificar giro libre y concentricidad; el eje motriz lleva el muñón largo hacia el lado motor.

5 · CARRYWAY (Fig. G)

Montar guías de apoyo (pletina + BAR CAP) y verificar luces <= 50 mm entre apoyos transversales. Montar guía lateral (conical rail) con holgura 3–5 mm al borde de banda.

6 · BANDA

Tender la banda por el carryway y el retorno, unir con el pasador del fabricante.
El GT es de UN SOLO EJE (Rev.E): el retorno viaja por los 2 rodillos altos y abraza el rodillo del nosebar de entrada. NO tensar: el largo del lazo lo fija la geometría.

7 · NOSEBAR (Fig. E)

Montar transfer plate P22862 con M8×30 y tuerca interior (25 Nm).
Verificar giro libre de los rodillos de transferencia y coplanaridad con la faja.

8 · ACCIONAMIENTO (Fig. C)

Calzar motorreductor de eje hueco en el muñón motriz (chaveta 8×7×90), fijar retención axial (arandela + M10 + Loctite) y brazo de torque. NO rigidizar el brazo: debe flotar.

9 · GUARDAS Y PUESTA EN MARCHA (Fig. F)

Montar guardas inferiores (M6×16 al ala; M6×12 a la mecha). Energizar y verificar: sentido de giro, marcha 10 min sin carga, temperatura de chumaceras (< 40 °C sobre ambiente), tracking de banda centrada en sprockets, y wrap de banda en la motriz.

ÍNDICE DE PLANOS DEL EQUIPO

ÍTEM	PIEZA	CORTE LÁSER	VISTAS	MASA kg
1	Bracket soporte B_005A 24V (ángulo: cruciformes + pivote/arco de aplome)	GTD-01	GT-02	0.44
2	Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55	GTD-02	GT-03	1.16
3	Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55	GTD-02	GT-03	1.16
4	Columna soporte 24V canal C 77×38×3 (pivote+arco / apriete 3×M10)	GTD-03	GT-04	1.9
6	Guarda motriz — costado libre e2 (193×330)	GTD-04	GT-05	1.25
7	Guarda motriz — costado motor e2 (193×330)	GTD-05	GT-06	1.15
8	Guarda motriz — fondo con tapa e2 (191×612)	GTD-06	GT-07	4.99
12	Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma)	GTD-10	GT-10	1.07
13	Rodillo retorno Ø63.5 — tubo A513 Ø63,5×3,0 + 2 cabezales torneados asiento	—	LBP530-EJ-04	
15	Travesaño de patas B_002A canal 71×38×3 (L=470)	GTD-12	GT-12	1.51
16	Pletina 12×30 × 704 — guía de apoyo de canto (corte a largo, sin láser)	—	—	2
48	Clip ángulo — pieza menor SOLDADA (40×30×40) · 2×Ø7.0	—	ficha de soldadura (GA)	
49	Clip ángulo cabezal — pieza menor SOLDADA (4×60×48) · 2×Ø7.0	—	ficha de soldadura (GA)	
50	Placa lateral PL6 L=800 (ambidiestra ×2 — la mano la da el pliegue)	GTD-09	GT-01	11.17
51	EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — L=697 (muñones Ø30 h6)	—	LBP530-EJ-01	6.6
52	Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422 — montaje guarda GT	GTD-07	GT-08	8.33
53	Pata B_004A 158×40×4 — pie de anclaje (SOLDADA a tira BR_3002)	GTD-08	GT-09	0.18
54	Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20)	GTD-11	GT-11	1.25

Documentos del paquete: planos_fabricacion_lbp530_gt08.pdf · dxf_lbp530_gt08/ (corte 1:1 + _corte.csv + _agujeros.csv) ·
planos_ejes_lbp530.pdf (LBP530-EJ-01...04) · planos_conjunto_lbp530.pdf (GA) · bom_lbp530_gt08.csv (este manual usa sus ÍTEM).