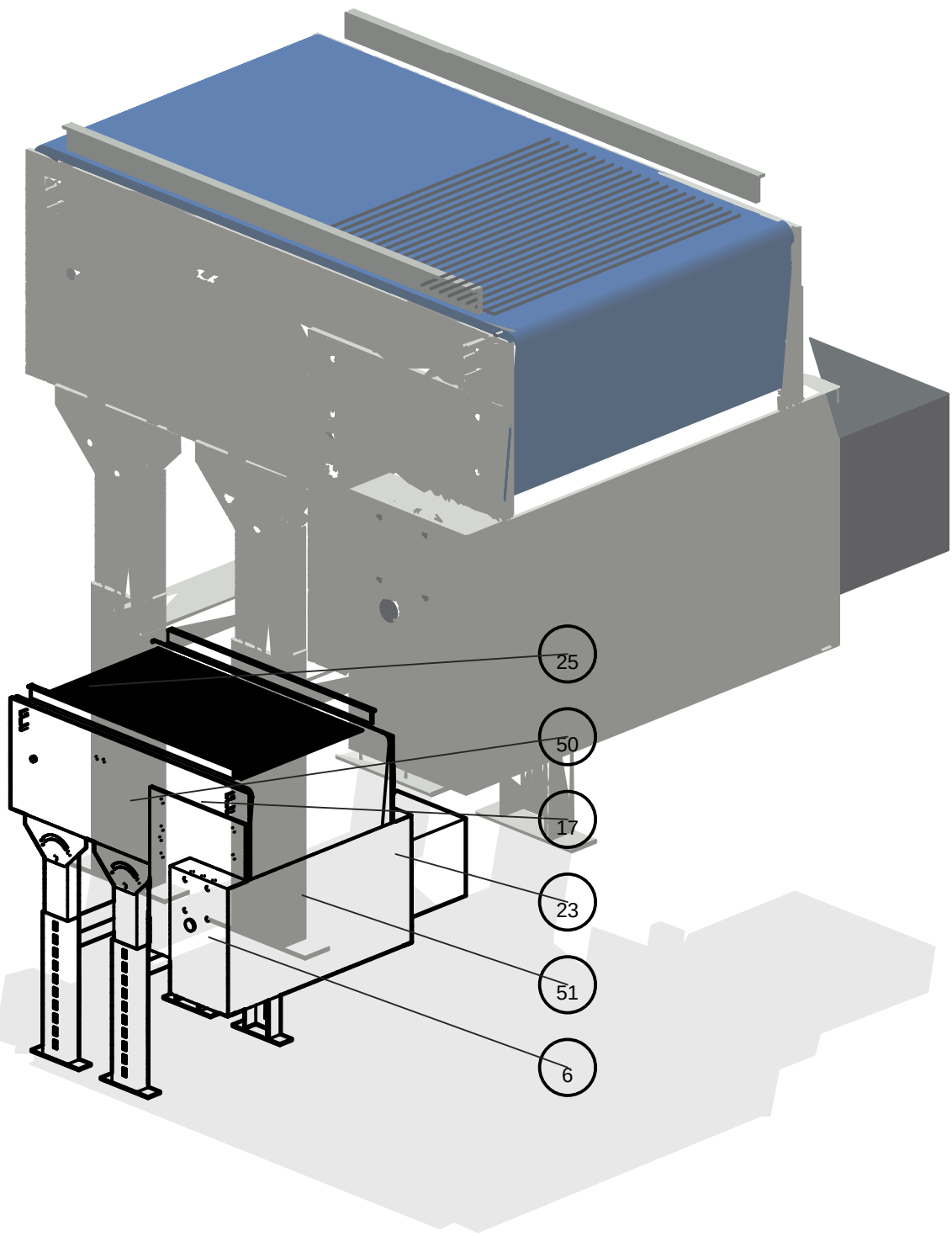
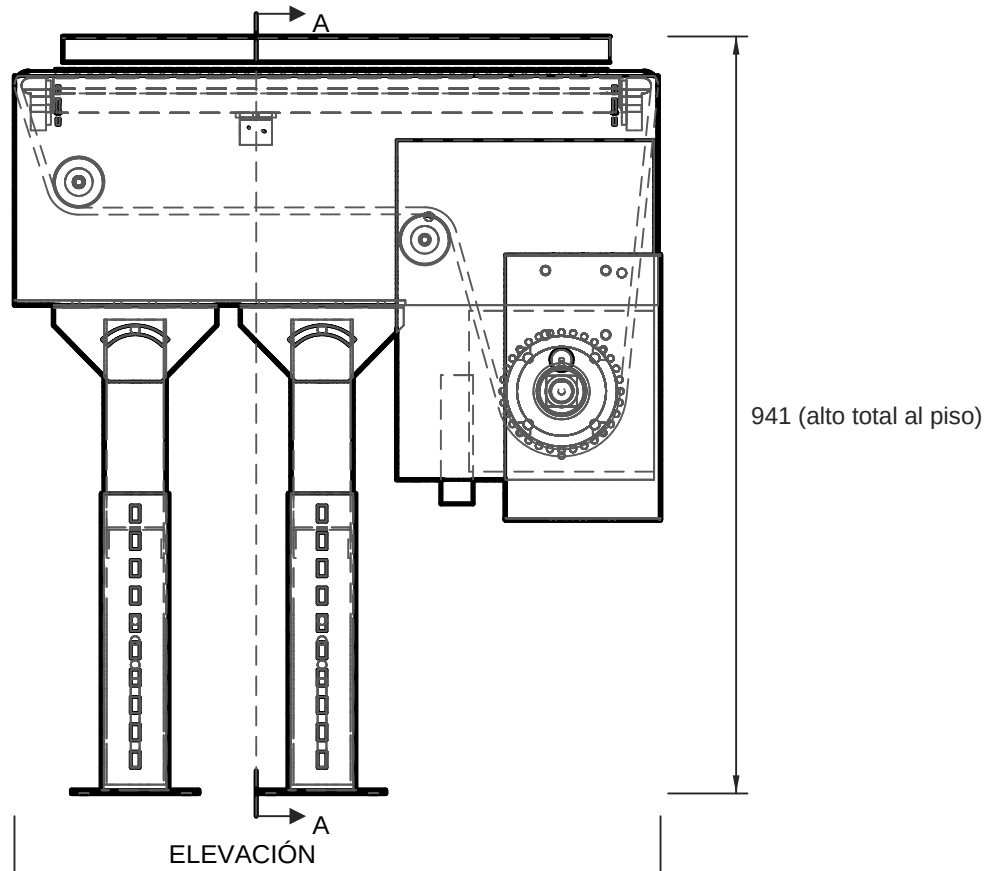
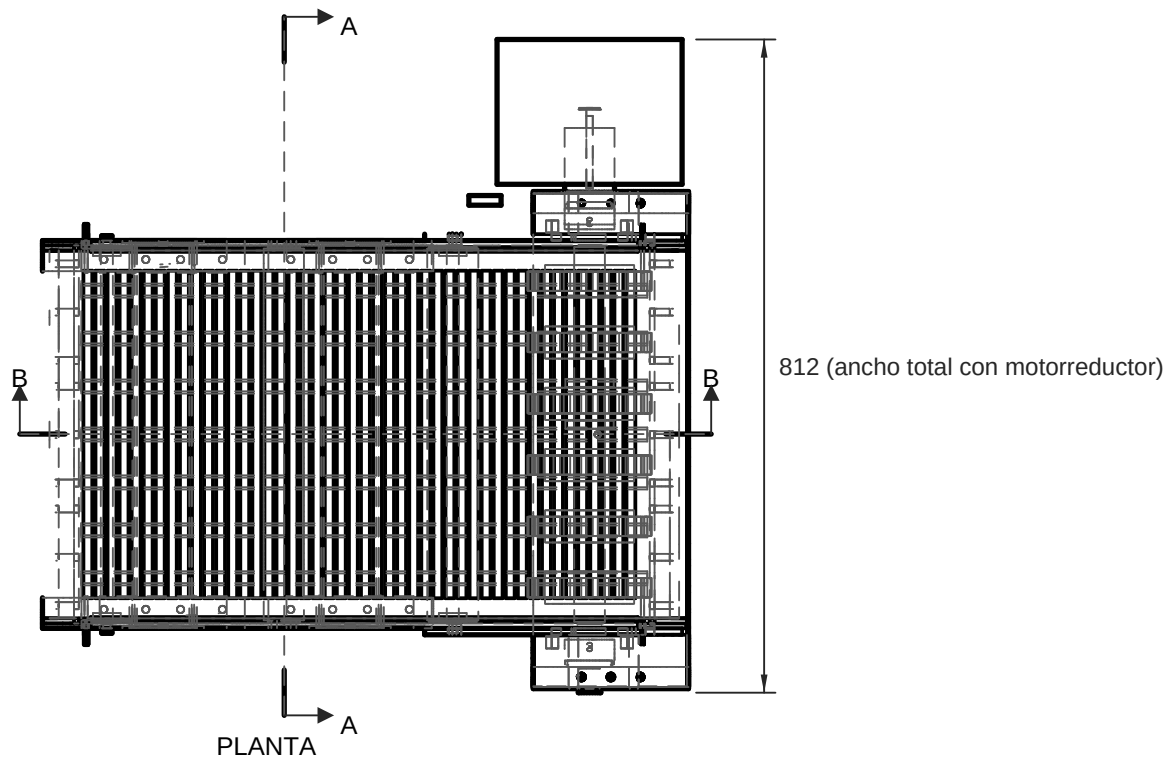


PLANO DE CONJUNTO — CV-GT-800

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



- AJUSTES DEL EQUIPO (dónde absorber la obra — si no es el caso, no se aplica):
- 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

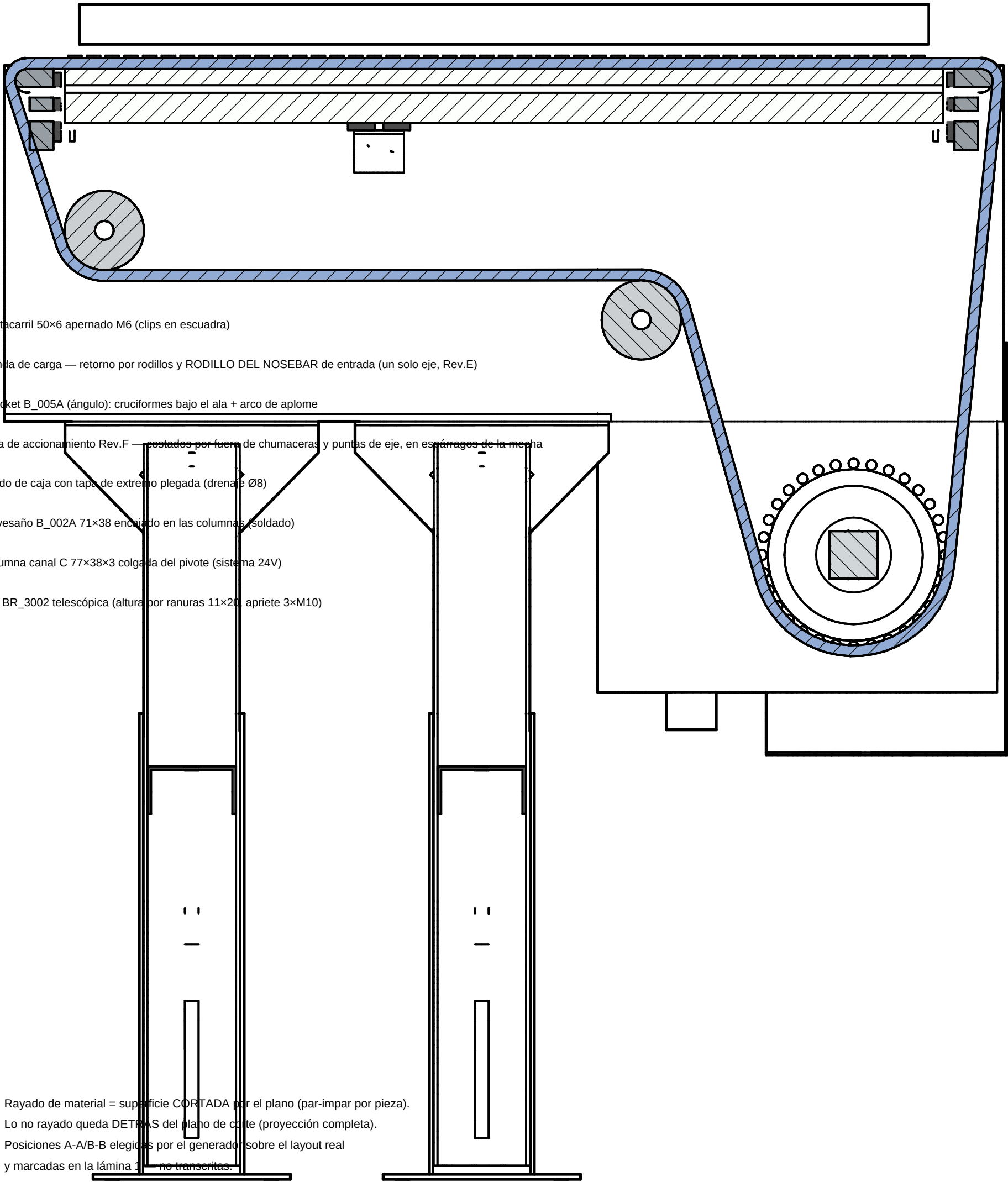
DIBUJO: Célula de Diseño ConveyOne · REVISÓ: panel adversarial · APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA · REV G: panel adversarial 18-08 (20 graves): desarrollo del

ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2		DESIGNACIÓN		ESCALA		
		CONJUNTO GENERAL CV-GT-800		según vista		
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO		PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA	REV
		LBP530-18 · Conveyone	gen_lbp530.mjs — capa user	A2	1 / 2	G
		VERIFICACIÓN DE ESCALA		CONJUNTO		FECHA
		COTAS AUTO-MEDIDAS DEL MODELO		1		2026-08-19
		UNIDADES		mm		
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

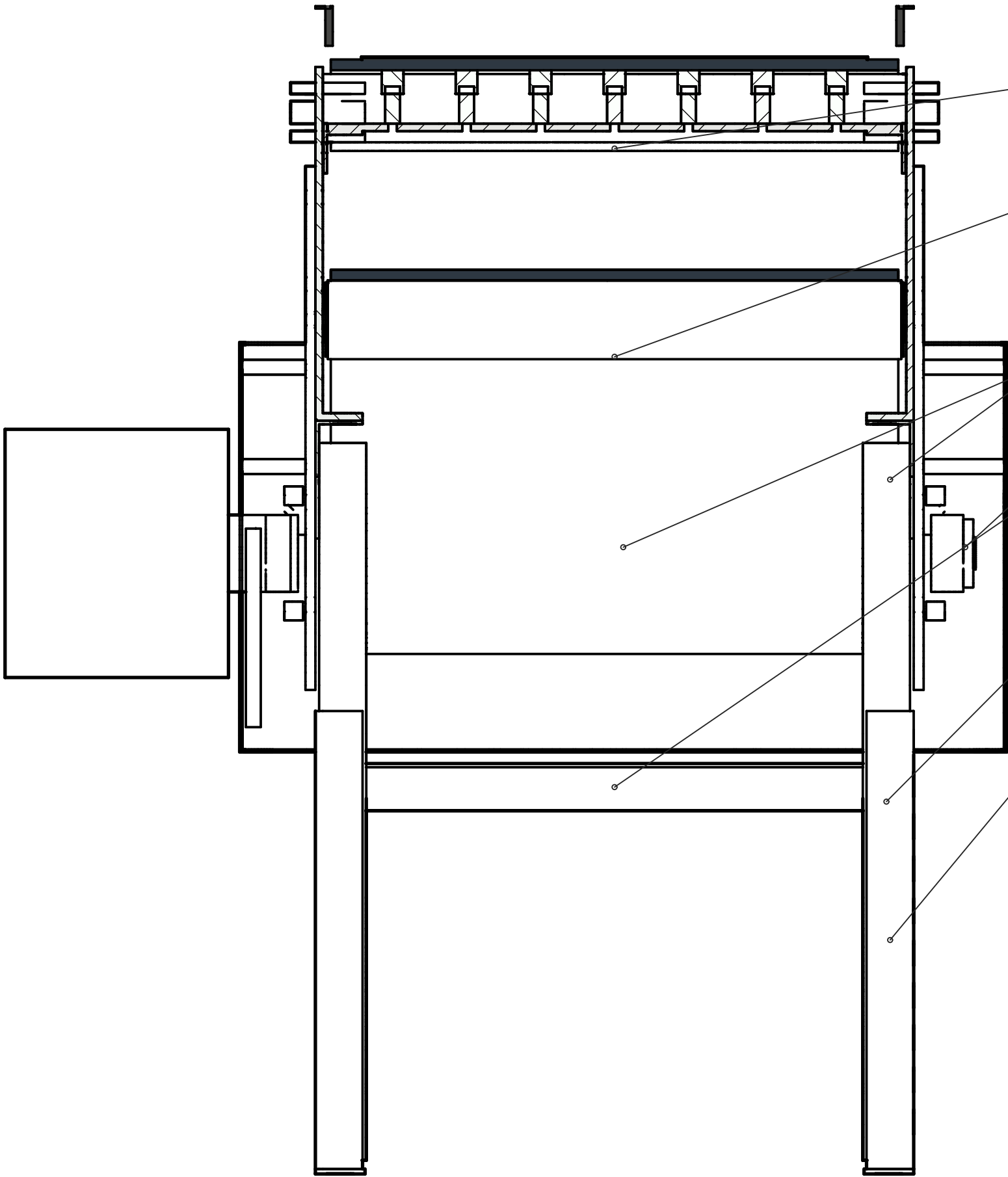
CV-GT-800 · Movex 530 GT (friction top) 18 in × 0.8 m

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 PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	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
	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