

TIPS DE TORNERÍA

- Corte longitudinal por el eje — macizo RAYADO completo; zonas de color = PROCESO por tramo.
- Centros de torno AMBOS extremos (DIN 332-A2.5)
- Concentricidad muñones<->cuerpo <=0,05 TIR
- SAE 1045 calibrado — sin tratamiento

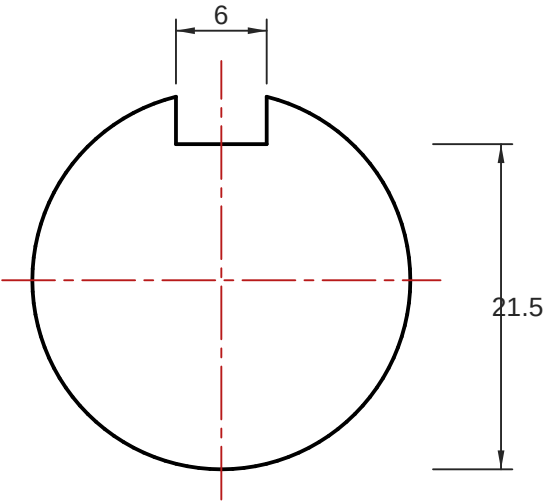
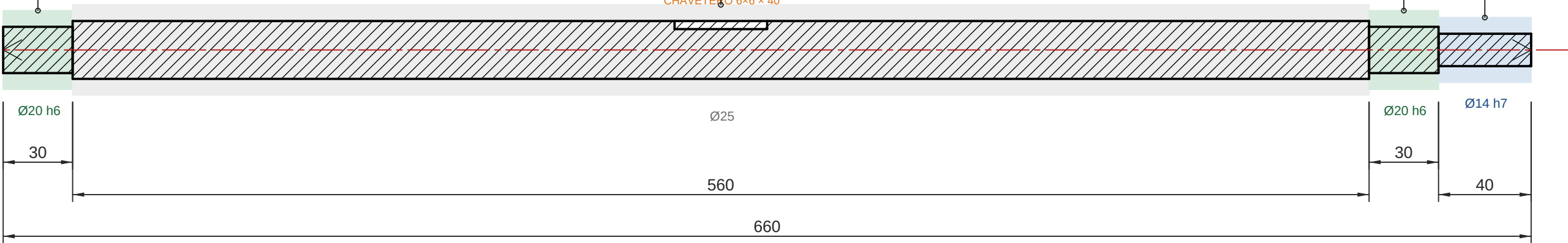
MUÑÓN Ø20 h6 — asiento UCFL204 (-Y)
(torneado fino h6)

CUERPO Ø25 — zona de tambor · CHAVETERO 6×6×40 al centro
(torneado + fresado chavetero)

MUÑÓN Ø20 h6 — asiento UCFL204 (+Y)
(torneado fino h6)

EXTREMO MOTOR Ø14 h7 — entrada reductor 120 W (chaveta 5×5×25)
(torneado fino + chavetero)

CHAVETERO 6×6 × 40



SECCIÓN B-B (2:1) — chavetero 6×6 DIN 6885 · cota al fondo 21.5

DIBUJÓ: Célula de Diseño ConveyOne · REVISÓ: panel adversarial · APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA · REV A: primera emisión — equipo completo de ejemplo (PRD CV

ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA		
	FAB · EJE MOTRIZ Ø25 SAE1045 — L=660		1:2		
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA	REV
	CV-BLT · banda plana MB800	gen_blt800.mjs — capa user (PRD CV-BLT SB)	A3	1 / 1	A
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS		FECHA
	TRAMOS DEL MODELO — la cadena de cotas SUMA el...		1		2026-08-18
	NOTA		UNIDADES		
Material: SAE 1045 calibrado · tol. gral. ISO 2768-mK — TORNERÍA		Nº DE PLANO		mm	
				BLT800-EJ-01	

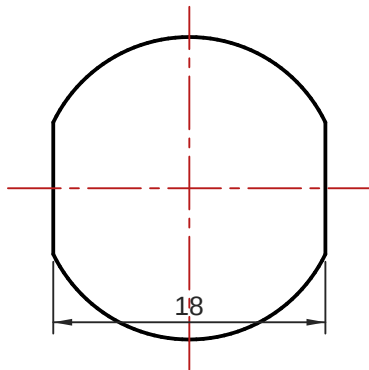
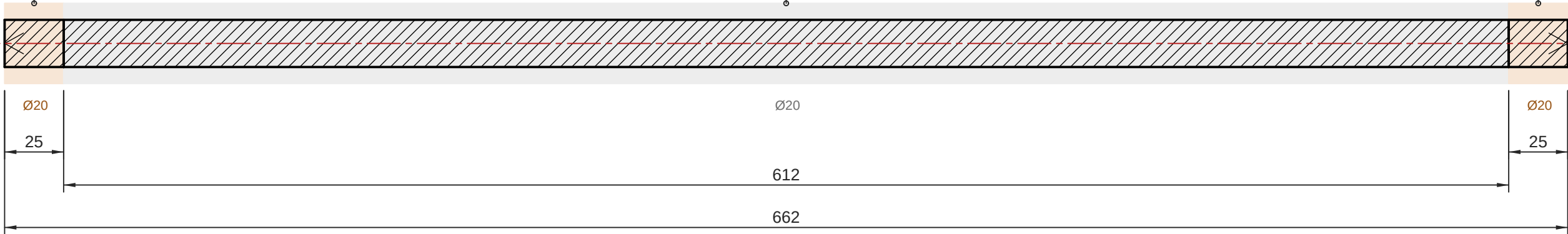
TIPS DE TORNERÍA

- Corte longitudinal por el eje — macizo RAYADO completo; zonas de color = PROCESO por tramo.
- El plano fresado calza en la muesca 20.2 de la placa cola: el eje NO gira
- Rodamientos 6204-2RS DENTRO de los cabezales del tambor (patrón LBP530-EJ-04)
- Tensado: tornillo M8 empuja el bloque — carrera 40

PUNTA con PLANO FRESADO 18 e/c + rosca M10×20 de retención (-Y)
(fresado plano + rosca)

CUERPO Ø20 — asientos 6204-2RS en extremos (tambor gira, eje FIJO)
(torneado h6 en asientos)

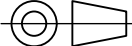
PUNTA con PLANO FRESADO 18 e/c + rosca M10×20 de retención (+Y)
(fresado plano + rosca)



VISTA DE PUNTA (2:1) — planos fresados 18 e/c (calzan en la muesca 20,2 — el eje NO gira)

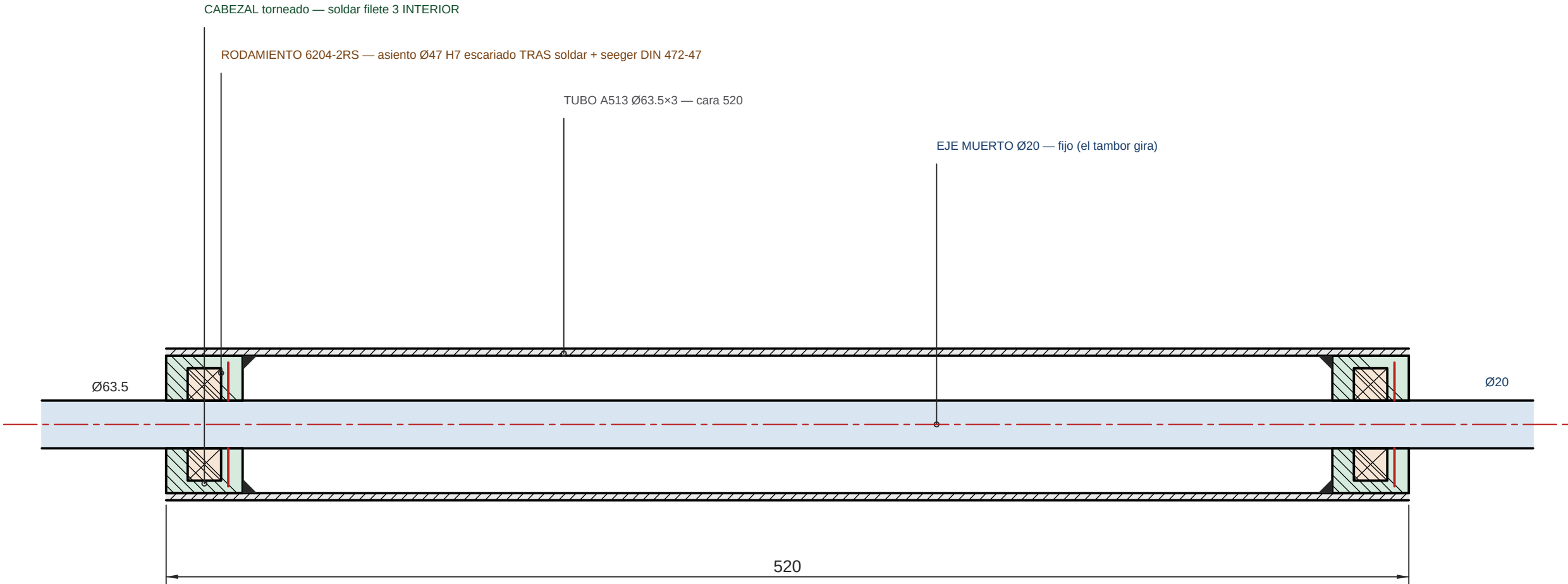
DIBUJÓ: Célula de Diseño ConveyOne · REVISÓ: panel adversarial · APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA · REV A: primera emisión — equipo completo de ejemplo (PRD CV

ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA		
	FAB · EJE TENSOR muerto Ø20 SAE1045 — L=662		1:2		
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA	REV
	CV-BLT · banda plana MB800	gen_blt800.mjs — capa user (PRD CV-BLT \$B)	A3	1 / 1	A
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS		FECHA
	TRAMOS DEL MODELO — la cadena de cotas SUMA el...		1		2026-08-18
	NOTA		UNIDADES		
	Material: SAE 1045 calibrado · tol. gral. ISO 2768-mK — TORNERÍA		mm		
			Nº DE PLANO		
			BLT800-EJ-02		

1	2	3	4	5	6	7	8
TIPS DE TORNERÍA · CONJUNTO en corte longitudinal — cada pieza con SU color y SU dirección de rayado; el eje va SIN rayar (convención). · Secuencia: soldar cabezales -> torneear la CORONA -> balancear estático. · TUBO A513 Ø88.9×3 + 2 cabezales torneados soldados filete 3 interior · CORONA: Ø89.9 al centro / Ø88.9 extremos — TORNEADA TRAS SOLDAR (centrado de banda) · Cubo con chavetero 6×6 — monta en eje motriz Ø25 · Balanceo estático tras torneear							
CABEZAL torneado — soldar filete 3 INTERIOR				TUBO A513 Ø88.9×3 — cara 520			
				EJE MOTRIZ Ø25 — chaveta 6×6			
				CORONA +1 al centro (exagerada ×20) — TORNEAR TRAS SOLDAR			
Ø88.9				Ø25			
				520			
DIBUJÓ: Célula de Diseño ConveyOne · REVISÓ: panel adversarial · APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA · REV A: primera emisión — equipo completo de ejemplo (PRD CV)							
ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2				DESIGNACIÓN FAB · TAMBOR MOTRIZ Ø88.9×3 — cara 520 con CORO...		ESCALA 1:2	
PROYECTO CV-BLT · banda plana MB800		FUENTE gen_blt800.mjs — capa user (PRD CV-BLT \$B)		FORMATO A3	LÁMINA 1 / 1	REV A	
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO 		VERIFICACIÓN DE ESCALA TRAMOS DEL MODELO — la cadena de cotas SUMA el...		PIEZAS 1		FECHA 2026-08-18	
		NOTA Material: SAE 1045 calibrado · tol. gral. ISO 2768-mK — TORNERÍA		Nº DE PLANO BLT800-EJ-03			
1	2	3	4	5	6	7	8

TIPS DE TORNERÍA

- CONJUNTO en corte longitudinal — cada pieza con SU color y SU dirección de rayado; el eje va SIN rayar (convención).
- Secuencia: soldar cabezales -> escariar asientos H7 -> balancear estático.
- Tubo A513 Ø63.5×3 + 2 cabezales con asiento de rodamiento 6204-2RS (Ø47 H7) + seeger DIN 472-47
- Gira LOCO sobre eje muerto Ø20 — sin chaveta
- Asientos H7 escariados TRAS soldar



DIBUJÓ: Célula de Diseño ConveyOne · REVISÓ: panel adversarial · APROBÓ: S. Contreras — PENDIENTE DE FIRMA · REV A: primera emisión — equipo completo de ejemplo (PRD CV

ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA		
	FAB · TAMBOR TENSOR Ø63.5×3 — cara 520 loco		1:2		
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA	REV
	CV-BLT · banda plana MB800	gen_blt800.mjs — capa user (PRD CV-BLT \$B)	A3	1 / 1	A
	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS		FECHA
TRAMOS DEL MODELO — la cadena de cotas SUMA el...		1		2026-08-18	
NOTA		Nº DE PLANO		UNIDADES	
Material: SAE 1045 calibrado · tol. gral. ISO 2768-mK — TORNERÍA				mm	
				BLT800-EJ-04	