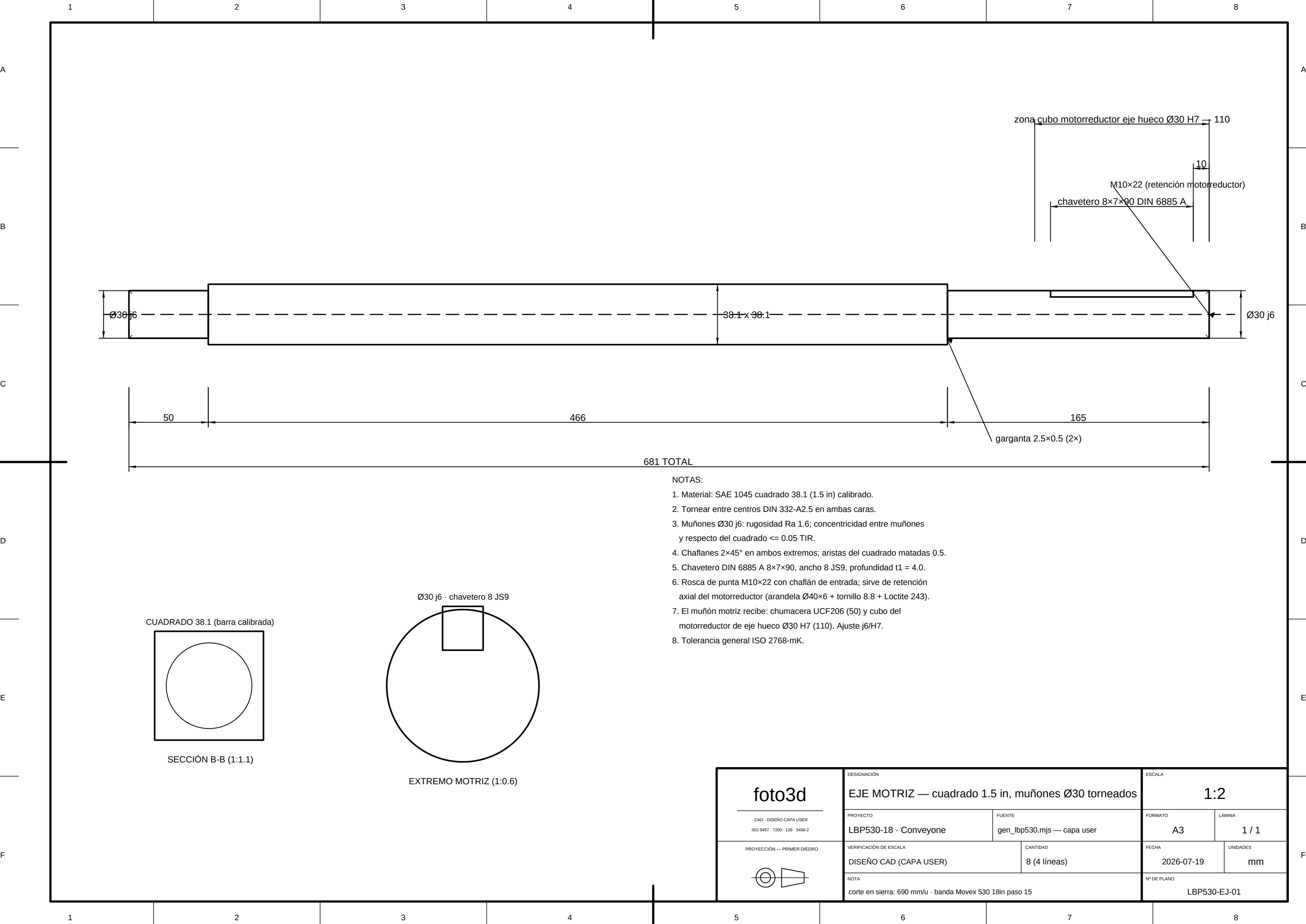
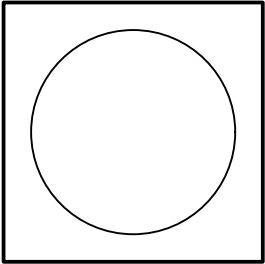




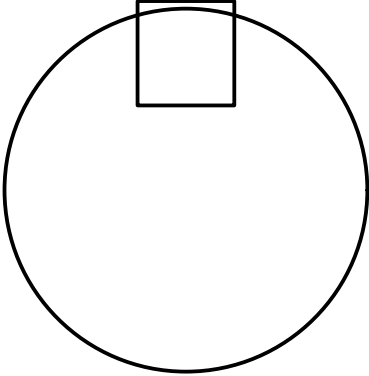
- NOTAS:
- 1. Material: SAE 1045 cuadrado 38.1 (1.5 in) calibrado.
 - 2. Tornear entre centros DIN 332-A2.5 en ambas caras.
 - 3. Muñones Ø30 j6: rugosidad Ra 1.6; concentricidad entre muñones y respecto del cuadrado <= 0.05 TIR.
 - 4. Chafilanes 2×45° en ambos extremos; aristas del cuadrado matadas 0.5.
 - 5. Chavetero DIN 6885 A 8×7×90, ancho 8 JS9, profundidad t1 = 4.0.
 - 6. Rosca de punta M10×22 con chaflán de entrada; sirve de retención axial del motorreductor (arandela Ø40×6 + tornillo 8.8 + Loctite 243).
 - 7. El muñón motriz recibe: chumacera UCF206 (50) y cubo del motorreductor de eje hueco Ø30 H7 (110). Ajuste j6/H7.
 - 8. Tolerancia general ISO 2768-mK.

CUADRADO 38.1 (barra calibrada)



SECCIÓN B-B (1:1.1)

Ø30 j6 · chavetero 8 JS9



EXTREMO MOTRIZ (1:0.6)

foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		EJE MOTRIZ — cuadrado 1.5 in, muñones Ø30 torneados		ESCALA		1:2	
	PROYECTO		FUENTE		FORMATO		LÁMINA	
	LBP530-18 · Conveyone		gen_lbp530.mjs — capa user		A3		1 / 1	
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	VERIFICACIÓN DE ESCALA		CANTIDAD		FECHA		UNIDADES	
	DISEÑO CAD (CAPA USER)		8 (4 líneas)		2026-07-19		mm	
	NOTA				Nº DE PLANO			
	corte en sierra: 690 mm/u · banda Movex 530 18in paso 15				LBP530-EJ-01			

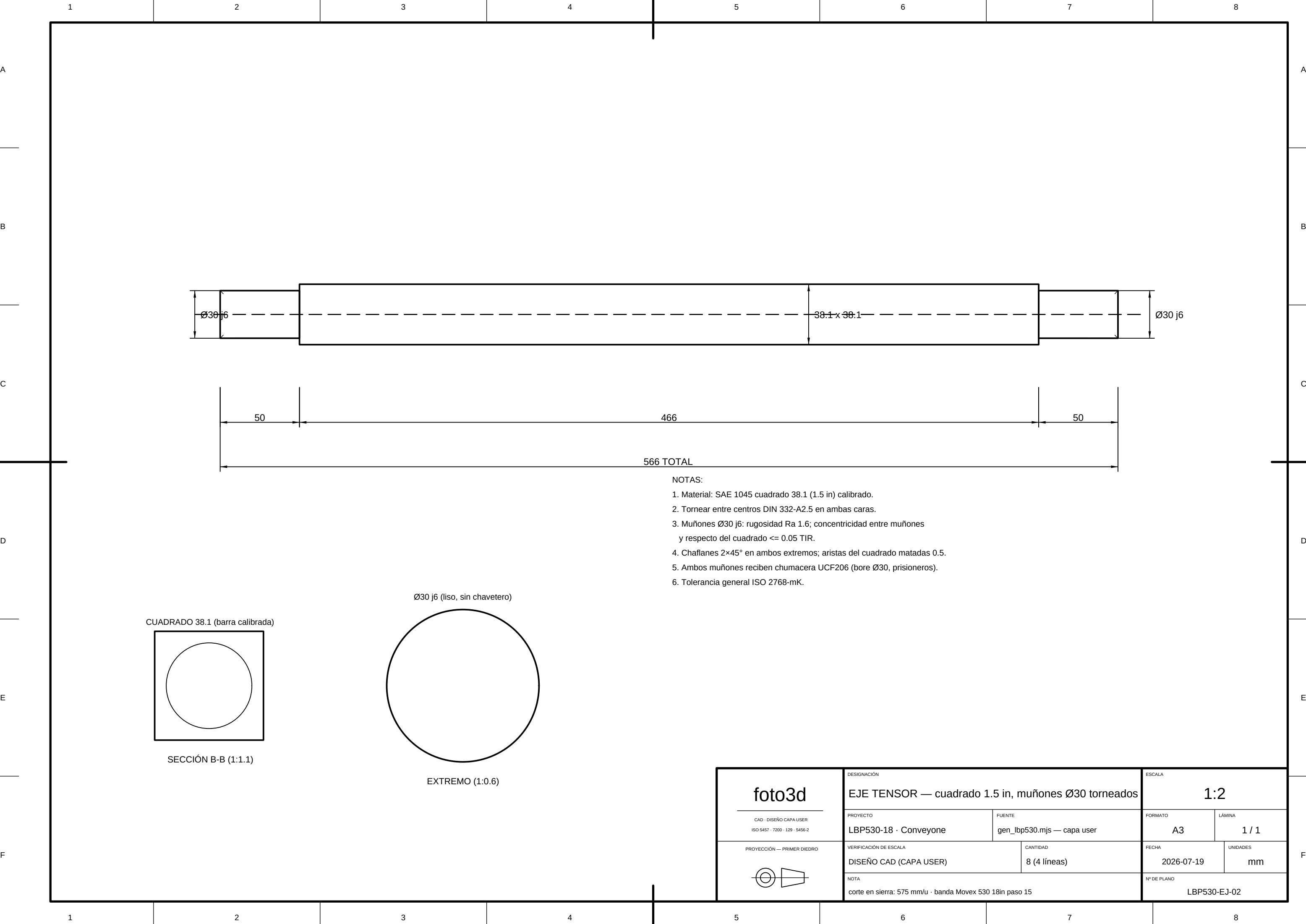
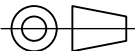


foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		EJE TENSOR — cuadrado 1.5 in, muñones Ø30 torneados		ESCALA		1:2	
	PROYECTO		FUENTE		FORMATO		LÁMINA	
	LBP530-18 · Conveyone		gen_lbp530.mjs — capa user		A3		1 / 1	
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	VERIFICACIÓN DE ESCALA		CANTIDAD		FECHA		UNIDADES	
	DISEÑO CAD (CAPA USER)		8 (4 líneas)		2026-07-19		mm	
	NOTA				Nº DE PLANO			
	corte en sierra: 575 mm/u · banda Movex 530 18in paso 15				LBP530-EJ-02			

	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 690) <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>reazo 480 mm</td></tr></table> BARRA 2 — ídem: 8 × EJE TENSOR (corte 575) <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>reazo 1400 mm</td></tr></table> Kerf de sierra considerado: 9 mm por corte (incluido en el largo de corte). Refrentar a largo final en torno. <table><thead><tr><th>POS</th><th>DESCRIPCIÓN</th><th>CANT</th><th>OBSERVACIÓN</th></tr></thead><tbody><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>32</td><td>4 por transportador (2 ejes × 2)</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</td></tr><tr><td>A4</td><td>Arandela retención Ø40×6 + tornillo M10×25 8.8</td><td>8</td><td>retención axial del motorreductor</td></tr><tr><td>A5</td><td>Motorreductor eje hueco Ø30 H7, 0.37 kW, n2 ~ 42 rpm, par >= 85 Nm</td><td>8</td><td>montaje directo + brazo de torque (Z32: 41.5 rpm p/ 20 m/min)</td></tr><tr><td>A6</td><td>Rodillo retorno Ø63.5: tubo + 2 rodam. 6202-2RS sellados insertos</td><td>16 aprox</td><td>eje muerto Ø15 rosc. M8 int.; PERNO HEX M8 + golilla POR FUERA</td></tr><tr><td>A7</td><td>Perno M12×40 8.8 + tuerca (chumaceras a mecha PL8)</td><td>128</td><td>4 por chumacera</td></tr><tr><td>A8</td><td>Soporte tipo ZP2026 (B_005A) plegado 3 mm + nivelador; travesaños TR_ S C 88×40</td><td>16 sop.</td><td>misma matriz/planos del ZP2026</td></tr></tbody></table> <table><thead><tr><th>POS</th><th>MOVEX — COTIZACIÓN 26012937 (09-07-2026, EUR EXW) — input/docs/</th><th>NECESARIO / COTIZADO</th><th>OBSERVACIÓN</th></tr></thead><tbody><tr><td>M1</td><td>Banda 530 LBP 18 in LFA — P5324010018A (EUR 174.85/m)</td><td>43.48 m / 90.3 m</td><td>lazo 10.87 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>10.16 m / 18 m</td><td>lazo 2.54 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>60 / 152</td><td>LBP 5+2 · GT 6+2; 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>32 / 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></tbody></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 141°/139° (Movex 140±10°) · 20 m/min -> 41.5 rpm. foto3d 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 16 ejes NOTA datos Movex citados en input/web_facts.json; confirmar nº de sprockets LBP con Movex (manual ... ESCALA — FORMATO A3 LÁMINA 1 / 1 FECHA 2026-07-19 UNIDADES mm Nº DE PLANO LBP530-EJ-03 <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr>								1	2	3	4	5	6	7	8	reazo 480 mm	1	2	3	4	5	6	7	8	reazo 1400 mm	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)	32	4 por transportador (2 ejes × 2)	A3	Chaveta DIN 6885 A 8×7×90, acero C45	8 (+4 resp.)	1 por eje motriz	A4	Arandela retención Ø40×6 + tornillo M10×25 8.8	8	retención axial del motorreductor	A5	Motorreductor eje hueco Ø30 H7, 0.37 kW, n2 ~ 42 rpm, par >= 85 Nm	8	montaje directo + brazo de torque (Z32: 41.5 rpm p/ 20 m/min)	A6	Rodillo retorno Ø63.5: tubo + 2 rodam. 6202-2RS sellados insertos	16 aprox	eje muerto Ø15 rosc. M8 int.; PERNO HEX M8 + golilla POR FUERA	A7	Perno M12×40 8.8 + tuerca (chumaceras a mecha PL8)	128	4 por chumacera	A8	Soporte tipo ZP2026 (B_005A) plegado 3 mm + nivelador; travesaños TR_ S C 88×40	16 sop.	misma matriz/planos del 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)	43.48 m / 90.3 m	lazo 10.87 m × 4; cotizado cobre ~2×	M2	Banda 530 GT 18 in LFA — P5323010018A (EUR 243.18/m)	10.16 m / 18 m	lazo 2.54 m × 4	M3	Sprocket Z-32 MOLDEADO bore cuadrado 1.5 in c/grano M8 — P158808YF (EUR 17.42)	60 / 152	LBP 5+2 · GT 6+2; sólo 1 fijo/eje (grano M8)	M4	Collarín de referencia 1.5×1.5 in — P21703Y (EUR 2.32)	32 / 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		1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	reazo 480 mm																																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	reazo 1400 mm																																																																																																			
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)	32	4 por transportador (2 ejes × 2)																																																																																																								
A3	Chaveta DIN 6885 A 8×7×90, acero C45	8 (+4 resp.)	1 por eje motriz																																																																																																								
A4	Arandela retención Ø40×6 + tornillo M10×25 8.8	8	retención axial del motorreductor																																																																																																								
A5	Motorreductor eje hueco Ø30 H7, 0.37 kW, n2 ~ 42 rpm, par >= 85 Nm	8	montaje directo + brazo de torque (Z32: 41.5 rpm p/ 20 m/min)																																																																																																								
A6	Rodillo retorno Ø63.5: tubo + 2 rodam. 6202-2RS sellados insertos	16 aprox	eje muerto Ø15 rosc. M8 int.; PERNO HEX M8 + golilla POR FUERA																																																																																																								
A7	Perno M12×40 8.8 + tuerca (chumaceras a mecha PL8)	128	4 por chumacera																																																																																																								
A8	Soporte tipo ZP2026 (B_005A) plegado 3 mm + nivelador; travesaños TR_ S C 88×40	16 sop.	misma matriz/planos del 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)	43.48 m / 90.3 m	lazo 10.87 m × 4; cotizado cobre ~2×																																																																																																								
M2	Banda 530 GT 18 in LFA — P5323010018A (EUR 243.18/m)	10.16 m / 18 m	lazo 2.54 m × 4																																																																																																								
M3	Sprocket Z-32 MOLDEADO bore cuadrado 1.5 in c/grano M8 — P158808YF (EUR 17.42)	60 / 152	LBP 5+2 · GT 6+2; sólo 1 fijo/eje (grano M8)																																																																																																								
M4	Collarín de referencia 1.5×1.5 in — P21703Y (EUR 2.32)	32 / 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																																																																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																			