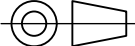
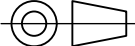
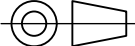


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																						
A	TOLERANCIAS GENERALES Y CADENA DE COTAS DE LOS ENCAJES								A																																																					
	ISO 2768-mK — CHAPA CORTADA POR LÁSER Y PLEGADA, Y PLACAS PLANAS																																																													
	ISO 2768-1 clase m (longitudes y ángulos) + ISO 2768-2 clase K (forma y posición)																																																													
	ISO 2768-fH — PIEZAS DE TORNO Y FRESA: EJES, TAPAS-SOPORTE, CASQUILLOS, LLANTAS DE POLEA																																																													
B	ISO 2768-1 clase f (fina) + ISO 2768-2 clase H								B																																																					
	las cotas de ajuste NO se rigen por la general: llevan designación ISO 286 propia																																																													
	ISO 13920-BF — CONJUNTOS SOLDADOS (WELDMENTS) Y TODA COTA TOMADA ENTRE DOS PIEZAS SOLDADAS ENTRE SÍ																																																													
	ISO 13920:2023 clase B (longitudes y ángulos) + clase F (rectitud, planitud y paralelismo)																																																													
	ISO 2768-1 · desviaciones admisibles para cotas lineales (mm)																																																													
	rango: 0,5–3 >3–6 >6–30 >30–120 >120–400 >400–1000																																																													
	clase f: ±0.05 ±0.05 ±0.1 ±0.15 ±0.2 ±0.3 (mecanizado)																																																													
	clase m: ±0.1 ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 (chapa)																																																													
C	ISO 2768-2 · rectitud y planitud (mm)								C																																																					
	long.: ?10 >10–30 >30–100 >100–300 >300–1000																																																													
	clase H: 0.02 0.05 0.1 0.2 0.3																																																													
	clase K: 0.05 0.1 0.2 0.4 0.6																																																													
	ISO 13920:2023 · conjuntos SOLDADOS — clase B (longitudes) y clase F (forma)																																																													
	rango: 2–30 >30–120 >120–400 >400–1000																																																													
	clase B: ±1 ±2 ±2 ±3																																																													
D	clase F: 1 1.5 3 (rectitud/planitud/paralelismo)								D																																																					
	CADENA DE COTAS DE LA RANURA DE UN ENCAJE (no se elige la holgura: se calcula)																																																													
	chapa 12GA (e = 2.657): ranura 3.11 mm; holgura por lado 0.1...0.35 mm																																																													
	2.657 (nominal) + 0.152 (laminación laminada en frío (CR), ASTM/AISI ±0.006") + 0.1 (corte, ISO 2768-m) + 0.2 (montaje: cascarilla, rebaba y recubrimiento) = 3.11																																																													
	chapa 1/4 (e = 6.35): ranura 6.9 mm; holgura por lado 0.1...0.45 mm																																																													
	6.35 (nominal) + 0.254 (laminación laminada en caliente (HR), ASTM/AISI ±0.01") + 0.1 (corte, ISO 2768-m) + 0.2 (montaje: cascarilla, rebaba y recubrimiento) = 6.9																																																													
	largo de ranura DE POSICIÓN (lengüeta de 20): 20.8 — 20 + 2×0.2 (corte de lengüeta y ranura, ISO 2768-m) + 2×0.2 (montaje) = 20.8																																																													
	largo de ranura DE PASO (lengüeta de 20): 22 — 20 + 2×1,0 (ranura DE PASO: no sitúa, deja libre esta dirección) = 22																																																													
E	Espesor de chapa: rango de tolerancia ASTM/AISI — 12GA ±0.152 (±0.006") · 14GA ±0.127 (±0.005") · 16GA ±0.127 (±0.005") · 3/16 ±0.229 (±0.009") · 1/4 ±0.254 (±0.01")								E																																																					
F	<table><tr><td rowspan="5"> foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2 PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO  </td><td colspan="2">DESIGNACIÓN</td><td colspan="2">TOLERANCIAS GENERALES Y ENCAJES</td><td colspan="3">ESCALA</td></tr><tr><td colspan="2">PROYECTO</td><td colspan="2">FUENTE</td><td>FORMATO</td><td colspan="2">LÁMINA</td></tr><tr><td colspan="2">TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...</td><td colspan="2">diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...</td><td>A3</td><td colspan="2">1 / 1</td></tr><tr><td colspan="2">VERIFICACIÓN DE ESCALA</td><td colspan="2">PIEZAS</td><td>FECHA</td><td colspan="2">UNIDADES</td></tr><tr><td colspan="2">NORMA CITADA, NO INVENTADA</td><td colspan="2">—</td><td colspan="2">2026-08-03</td><td colspan="2">mm</td></tr><tr><td colspan="2">NOTA</td><td colspan="3">La clase que aplica a cada pieza está en su propio cajetín y en la lista de materiales</td><td colspan="3">Nº DE PLANO</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3">NBT90-TOL1</td></tr></table>								foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2 PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO 	DESIGNACIÓN		TOLERANCIAS GENERALES Y ENCAJES		ESCALA			PROYECTO		FUENTE		FORMATO	LÁMINA		TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...		diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...		A3	1 / 1		VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS		FECHA	UNIDADES		NORMA CITADA, NO INVENTADA		—		2026-08-03		mm		NOTA		La clase que aplica a cada pieza está en su propio cajetín y en la lista de materiales			Nº DE PLANO								NBT90-TOL1			F
foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2 PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO 	DESIGNACIÓN		TOLERANCIAS GENERALES Y ENCAJES		ESCALA																																																									
	PROYECTO		FUENTE		FORMATO	LÁMINA																																																								
	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...		diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...		A3	1 / 1																																																								
	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS		FECHA	UNIDADES																																																								
	NORMA CITADA, NO INVENTADA		—		2026-08-03		mm																																																							
NOTA		La clase que aplica a cada pieza está en su propio cajetín y en la lista de materiales			Nº DE PLANO																																																									
					NBT90-TOL1																																																									
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																						

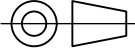
	1	2	3	4	5	6	7	8								
A	AJUSTES ISO 286 Y REGISTRO DE ENCAJES								A							
B									B							
C									C							
D									D							
E	AJUSTES — dónde el ajuste manda. El criterio de rodamientos es el del repositorio: el aro que gira respecto de la dirección de la carga va apretado; el que está quieto respecto de ella, con juego. AJ-01 Ø22 N7 — Alojamiento del rodamiento 608-2RS en la tapa-soporte del rodillo de transferencia criterio: carga ROTANTE sobre el aro exterior (gira el tubo del rodillo, el eje está quieto) fuente: NTN 7.4 tabla 7.2(1) · designación ISO 286-2 AJ-02 Ø8 g6 — Cuerpo del eje del rodillo de transferencia bajo el aro interior del 608-2RS criterio: carga ESTACIONARIA sobre el aro interior (el eje no gira) ? ajuste con juego fuente: NTN 7.4 fig. 7.1 (loose fit g6/g5) · ISO 286-2 g6 · ISO 492 clase Normal AJ-03 Ø25,93 H7/r6 — Tapa-soporte prensada en el tubo del rodillo de transferencia criterio: unión prensada permanente tubo?tapa (ya declarada en rodillos.mjs) fuente: ISO 286-2 · criterio preexistente del repositorio AJ-04 Ø34,925 (1-3/8") N7 — Alojamiento de los 2 × R10-2RS en la llanta de la polea loca / de retorno criterio: carga ROTANTE sobre el aro exterior (gira la llanta, el espárrago está quieto) fuente: NTN 7.4 tabla 7.2(1) · criterio preexistente del repositorio (transmision.mjs) AJ-05 Ø15,875 (5/8") g6 — Espárrago de polea loca bajo los aros interiores de los R10-2RS criterio: carga ESTACIONARIA sobre el aro interior ? deslizante fuente: criterio preexistente del repositorio (transmision.mjs) · ISO 286-2 AJ-06 Ø28,575 (1-1/8") N7 — Alojamiento del R8-2RS en la tapa-soporte del rodillo de retorno B-20760 criterio: carga ROTANTE sobre el aro exterior (gira el tubo galvanizado; el eje va atornillado al alma del canal anfitrión y no gira). Mismo criterio que AJ-01 y AJ-04. fuente: NTN 7.4 tabla 7.2(1) AJ-07 Ø13,0 H11 sobre eje Ø12,70 h9 H11/h9 — Casquillo separador del rodillo de retorno sobre el eje Ø12,70 criterio: no gira ni transmite par: sólo separa axialmente ? ajuste libre de montaje fuente: ISO 286-2 AJ-08 Ø60 H8 H8/h8 — Centraje de la brida IEC B14 C120 del motorreductor en la placa soporte criterio: resalte de centraje de una brida IEC: tiene que centrar, no apretar. Con H8/h8 el juego máximo es 0,092 mm; el modelo dibuja 0,05 de radio para que el sólido no se solape. fuente: ISO 286-2 · IEC 60072 (patrón B14 C120) AJ-09 Ø45 H8 H8 — Barreno de la rueda motriz sobre el buje sin chaveta Ø45 criterio: un buje cónico sin chaveta necesita barreno H8 para expandir uniformemente; con H7 no entra en frío y con H9 el buje se queda sin recorrido de expansión fuente: ISO 286-2 · práctica de montaje de bujes cónicos AJ-10 Ø12,70 h9 en colisa 16,7 H13 juego 4,00...4,31 mm — Pasador de retención Ø12,70 en la colisa de la placa colgante criterio: el pasador NO guía NADA: ni la carrera (la guían los casquillos del propio cilindro) ni el giro alrededor de Z, desde que la horquilla va ATORNILLADA al cassette y el conjunto móvil es solidario de la placa del MGPM (EST-03). Es sólo tope de sobrerrecorrido, y el juego es GRANDE a propósito: 4 mm = 2 × ISO 13920-B sobre los 390 mm que separan los fuente: ISO 286-2 + ISO 13920-B · decisión de diseño declarada en elevacion.mjs (L.guiaHolguraX) AJ-13 colisa 7,0 H13 × 11 (vertical) holgura 0,65 mm en X · ±2,0 mm en Z — Colisa del anclaje de la horquilla en la ménsula del cassette criterio: las dos direcciones NO son iguales, y ahí está el ajuste: en X el taladro es CERRADO (0,65 mm, el mismo criterio de AJ-11) y sitúa; en Z es colisa, porque quien fija Z es el APOYO PLANO del brazo contra el alma del canal y el perno no puede competir con él. Los ±2 mm de recorrido son ISO 13920-B sobre los 368,5 mm del canal soldado al que va la fuente: ISO 286-2 + ISO 13920-B · bastidor.mjs (ménsula) y elevacion.mjs (patrón de taladros) AJ-11 Ø7,0 H12 holgura 0,65 mm sobre el vástago Ø6,35 — Taladro de POSICIÓN del perno de rodillo 1/4-20 en la placa peine criterio: taladro de POSICIÓN, no de paso: el vástago hace de pasador y toma la carga radial del rodillo. Un taladro de paso normal de 1/4" sería Ø7,95 (holgura 1,6). fuente: criterio preexistente del repositorio (bastidor.mjs L.rodPasante) AJ-12 Ø11,13 H13 holgura 1,60 mm sobre el vástago Ø9,525 — Taladro de PASO de la tornillería de 3/8-16 (uniones atornilladas del bastidor) criterio: taladro de paso: la unión trabaja por rozamiento bajo la golilla, no por cortadura del vástago. Es la contrapartida de AJ-11 y por eso se declaran juntos. fuente: P.holgura.pasante · ASME B18.2.1 (vástago 3/8-16)								E							
F									F							
									1	2	3	4	5	6	7	8

foto3d

CAD · DISEÑO CAPA USER

ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2

PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO



DESIGNACIÓN

AJUSTES ISO 286

PROYECTO

TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...

FUENTE

diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...

VERIFICACIÓN DE ESCALA

CRITERIO CITADO EN CADA FILA

NOTA

Cada cota de ajuste sale además rotulada en el cajetín de su propia pieza

ESCALA

—

FORMATO

A3

LÁMINA

1 / 1

FECHA

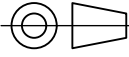
2026-08-03

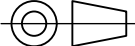
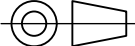
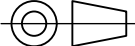
UNIDADES

mm

Nº DE PLANO

NBT90-TOL2

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	ENCAJES DE POSICIONAMIENTO DE LOS CONJUNTOS SOLDADOS								A
	ID	UNIÓN	TIPO	PAPEL	LADO	G.D.L.	COTA DEL ENCAJE	PIEZA	
B	U4+Y-pos	Canal base / Tapa de extremo	lengueta	posicion	lengueta	XZ	3.11×18.8	Canal base en U 76×38 12 GA × 446.	
	U4+Y-paso	Canal base / Tapa de extremo	lengueta	paso	lengueta	—	5.11×22	Canal base en U 76×38 12 GA × 446.	
	U4-Y-pos	Canal base / Tapa de extremo	lengueta	posicion	lengueta	XZ	3.11×18.8	Canal base en U 76×38 12 GA × 446.	
	U4-Y-paso	Canal base / Tapa de extremo	lengueta	paso	lengueta	—	5.11×22	Canal base en U 76×38 12 GA × 446.	
	U4+Y-pos	Canal base / Tapa de extremo	ranura	posicion	ranura	XZ	3.11×18.8	Tapa extremo canal base 12 GA 88×6	
	U4+Y-paso	Canal base / Tapa de extremo	ranura	paso	ranura	—	5.11×22	Tapa extremo canal base 12 GA 88×6	
	U4-Y-pos	Canal base / Tapa de extremo	ranura	posicion	ranura	XZ	3.11×18.8	Tapa extremo canal base 12 GA 88×6	
	U4-Y-paso	Canal base / Tapa de extremo	ranura	paso	ranura	—	5.11×22	Tapa extremo canal base 12 GA 88×6	
C	U1-motriz+Y	Transfer cross channel / Placa peine	ranura	posicion	ranura	YZ	3.11×20.8	Placa peine 3/16" 432×293.26	
	U1-motriz-Y	Transfer cross channel / Placa peine	ranura	posicion	ranura	YZ	3.11×20.8	Placa peine 3/16" 432×293.26	
	U1-libre+Y	Transfer cross channel / Placa peine	ranura	posicion	ranura	YZ	3.11×20.8	Placa peine 3/16" 432×293.26	
	U1-libre-Y	Transfer cross channel / Placa peine	ranura	posicion	ranura	YZ	3.11×20.8	Placa peine 3/16" 432×293.26	
	U1-motriz+Y	Transfer cross channel / Placa peine	lengueta	posicion	lengueta	YZ	3.11×20.8	Transfer cross channel 2"×1-1/2" 1	
	U1-libre+Y	Transfer cross channel / Placa peine	lengueta	posicion	lengueta	YZ	3.11×20.8	Transfer cross channel 2"×1-1/2" 1	
	U1-tope+Y	Transfer cross channel / Placa peine	tope	tope	ambos	—	—	Transfer cross channel 2"×1-1/2" 1	
	U1-motriz-Y	Transfer cross channel / Placa peine	lengueta	posicion	lengueta	YZ	3.11×20.8	Transfer cross channel 2"×1-1/2" 1	
	U1-libre-Y	Transfer cross channel / Placa peine	lengueta	posicion	lengueta	YZ	3.11×20.8	Transfer cross channel 2"×1-1/2" 1	
	U1-tope-Y	Transfer cross channel / Placa peine	tope	tope	ambos	—	—	Transfer cross channel 2"×1-1/2" 1	
D	U2-motriz+Y-pos	Notched brace channel / Spacer plate	lengueta	posicion	lengueta	YZ	3.11×24.8	Notched brace channel 1-3/4"×40 12	
	U2-motriz+Y-paso	Notched brace channel / Spacer plate	lengueta	paso	lengueta	—	5.11×20	Notched brace channel 1-3/4"×40 12	
	U2-libre+Y-pos	Notched brace channel / Spacer plate	lengueta	posicion	lengueta	YZ	3.11×24.8	Notched brace channel 1-3/4"×40 12	
	U2-libre+Y-paso	Notched brace channel / Spacer plate	lengueta	paso	lengueta	—	5.11×20	Notched brace channel 1-3/4"×40 12	
	U3+Y-a	Cross angle / Notched brace channel	pasador	posicion	pasador	XZ	Ø8	Notched brace channel 1-3/4"×40 12	
	U3+Y-b	Cross angle / Notched brace channel	pasador	paso	pasador	—	Ø8?colisa 8×12	Notched brace channel 1-3/4"×40 12	
	U2-motriz-Y-pos	Notched brace channel / Spacer plate	lengueta	posicion	lengueta	YZ	3.11×24.8	Notched brace channel 1-3/4"×40 12	
	U2-motriz-Y-paso	Notched brace channel / Spacer plate	lengueta	paso	lengueta	—	5.11×20	Notched brace channel 1-3/4"×40 12	
	U2-libre-Y-pos	Notched brace channel / Spacer plate	lengueta	posicion	lengueta	YZ	3.11×24.8	Notched brace channel 1-3/4"×40 12	
	U2-libre-Y-paso	Notched brace channel / Spacer plate	lengueta	paso	lengueta	—	5.11×20	Notched brace channel 1-3/4"×40 12	
	U3-Y-a	Cross angle / Notched brace channel	pasador	posicion	pasador	XZ	Ø8	Notched brace channel 1-3/4"×40 12	
	U3-Y-b	Cross angle / Notched brace channel	pasador	paso	pasador	—	Ø8?colisa 8×12	Notched brace channel 1-3/4"×40 12	
E	U6+Y	Ménsula de anclaje / Notched brace channel	tope	tope	ambos	—	—	Ménsula de anclaje de la horquilla	
	U6-Y	Ménsula de anclaje / Notched brace channel	tope	tope	ambos	—	—	Ménsula de anclaje de la horquilla	
	U3+Y-a	Cross angle / Notched brace channel	pasador	posicion	agujero	XZ	Ø8	Cross angle 1-3/4"×1" 12 GA × 215.	
	U3+Y-b	Cross angle / Notched brace channel	pasador	paso	agujero	—	Ø8?colisa 8×12	Cross angle 1-3/4"×1" 12 GA × 215.	
	U3-solape+Y	Cross angle / Notched brace channel	tope	tope	ambos	—	—	Cross angle 1-3/4"×1" 12 GA × 215.	
	U3-Y-a	Cross angle / Notched brace channel	pasador	posicion	agujero	XZ	Ø8	Cross angle 1-3/4"×1" 12 GA × 215.	
F	U3-Y-b	Cross angle / Notched brace channel	pasador	paso	agujero	—	Ø8?colisa 8×12	Cross angle 1-3/4"×1" 12 GA × 215.	
	U3-solape-Y	Cross angle / Notched brace channel	tope	tope	ambos	—	—	Cross angle 1-3/4"×1" 12 GA × 215.	
	U2-motriz+Y-pos	Notched brace channel / Spacer plate	ranura	posicion	ranura	YZ	3.11×24.8	Spacer plate 3/16" 370×80	
	U2-motriz+Y-paso	Notched brace channel / Spacer plate	ranura	paso	ranura	—	5.11×20	Spacer plate 3/16" 370×80	
				foto3d		ENCAJES (1—40 de 51)		ESCALA —	
				CAD - DISEÑO CAPA USER ISO 5457 - 7200 - 129 - 5456-2		PROYECTO TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG... diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...		FORMATO A3 LÁMINA 1 / 1	
			PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO		VERIFICACIÓN DE ESCALA CADA G.D.L. LO FIJA UN SOLO RASGO		PIEZAS —		
					NOTA PAPEL: posición = ranura ajustada, sitúa · paso = holgada 1 mm/lado, NO sitúa · tope = cara contr...		FECHA 2026-08-03 UNIDADES mm		
							Nº DE PLANO NBT90-ENC1		
	1	2	3	4	5	6	7	8	

	1	2	3	4	5	6	7	8																																												
A									A																																											
	ENCAJES DE POSICIONAMIENTO DE LOS CONJUNTOS SOLDADOS																																																			
	ID	UNIÓN	TIPO	PAPEL	LADO	G.D.L.	COTA DEL ENCAJE	PIEZA																																												
B	U2-motriz--Y-pos	Notched brace channel / Spacer plate	ranura	posicion	ranura	YZ	3.11×24.8	Spacer plate 3/16" 370×80	B																																											
	U2-motriz--Y-paso	Notched brace channel / Spacer plate	ranura	paso	ranura	—	5.11×20	Spacer plate 3/16" 370×80																																												
	U2-libre--Y-pos	Notched brace channel / Spacer plate	ranura	posicion	ranura	YZ	3.11×24.8	Spacer plate 3/16" 370×80																																												
	U2-libre--Y-paso	Notched brace channel / Spacer plate	ranura	paso	ranura	—	5.11×20	Spacer plate 3/16" 370×80																																												
	U2-libre--Y-pos	Notched brace channel / Spacer plate	ranura	posicion	ranura	YZ	3.11×24.8	Spacer plate 3/16" 370×80																																												
	U2-libre--Y-paso	Notched brace channel / Spacer plate	ranura	paso	ranura	—	5.11×20	Spacer plate 3/16" 370×80																																												
	U6-pestaña--Y	Pestaña de apoyo / Placa soporte de transmisión	lengueta	posicion	ambos	YZ	6.9×23.8	Placa soporte de transmisión 1/4"×																																												
	U6-pestaña--Y	Pestaña de apoyo / Placa soporte de transmisión	lengueta	posicion	ambos	YZ	6.9×23.8	Placa soporte de transmisión 1/4"×																																												
	U6-doblador	Doblador de la colisa / Placa soporte de transmisión	tope	tope	ambos	—	—	Placa soporte de transmisión 1/4"×																																												
	U5--Y	Canal de montaje del cilindro / Placa colgante	tope	tope	ambos	—	—	Canal de montaje del cilindro 3/16																																												
	U5--Y	Canal de montaje del cilindro / Placa colgante	tope	tope	ambos	—	—	Canal de montaje del cilindro 3/16																																												
C									C																																											
D									D																																											
E									E																																											
F					<table><tr><td rowspan="8">foto3d</td><td colspan="2">DESIGNACIÓN</td><td colspan="2">ESCALA</td></tr><tr><td colspan="2">ENCAJES (41–51 de 51)</td><td colspan="2">—</td></tr><tr><td colspan="2">PROYECTO</td><td>FUENTE</td><td>FORMATO</td><td>LÁMINA</td></tr><tr><td colspan="2">TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...</td><td>diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...</td><td>A3</td><td>1 / 1</td></tr><tr><td colspan="2">PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO</td><td>VERIFICACIÓN DE ESCALA</td><td>PIEZAS</td><td>FECHA</td><td>UNIDADES</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>CADA G.D.L. LO FIJA UN SOLO RASGO</td><td>—</td><td>2026-08-03</td><td>mm</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>NOTA</td><td colspan="3">Nº DE PLANO</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>PAPEL: posición = ranura ajustada, sitúa · paso = holgada 1 mm/lado, NO sitúa · tope = cara contr...</td><td colspan="3">NBT90-ENC2</td></tr></table>				foto3d	DESIGNACIÓN		ESCALA		ENCAJES (41–51 de 51)		—		PROYECTO		FUENTE	FORMATO	LÁMINA	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...		diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A3	1 / 1	PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO		VERIFICACIÓN DE ESCALA	PIEZAS	FECHA	UNIDADES			CADA G.D.L. LO FIJA UN SOLO RASGO	—	2026-08-03	mm			NOTA	Nº DE PLANO					PAPEL: posición = ranura ajustada, sitúa · paso = holgada 1 mm/lado, NO sitúa · tope = cara contr...	NBT90-ENC2			F
foto3d	DESIGNACIÓN		ESCALA																																																	
	ENCAJES (41–51 de 51)		—																																																	
	PROYECTO		FUENTE	FORMATO	LÁMINA																																															
	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...		diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A3	1 / 1																																															
	PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO		VERIFICACIÓN DE ESCALA	PIEZAS	FECHA	UNIDADES																																														
			CADA G.D.L. LO FIJA UN SOLO RASGO	—	2026-08-03	mm																																														
			NOTA	Nº DE PLANO																																																
			PAPEL: posición = ranura ajustada, sitúa · paso = holgada 1 mm/lado, NO sitúa · tope = cara contr...	NBT90-ENC2																																																
	1	2	3	4	5	6	7	8																																												

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	LISTA DE MATERIALES								A
	ITEM	DESIGNACIÓN	CANT	MÓDULO	TIPO / MATERIAL O NORMA	PLANO			
B	1	Canal base en U 76×38 12 GA × 446.5	1	FIJO	FABRICADA · Chapa de acero 0.105" conformada, galvanizada	NBT90-01			B
	2	Canal de montaje del cilindro 3/16" 234×103×442.3	1	FIJO	FABRICADA · Chapa de acero 0.187" conformada, galvanizada	NBT90-02			
	3	Canal lateral anfitrión 6-1/2"×1-1/2" 12 GA × 463	1	FIJO	FABRICADA · Chapa de acero 0.105" conformada, galvanizada	NBT90-03			
	4	Canal lateral anfitrión 6-1/2"×1-1/2" 12 GA × 463	1	FIJO	FABRICADA · Chapa de acero 0.105" conformada, galvanizada	NBT90-04			
	5	Ménsula jack bolt inferior 12 GA 50×47	2	FIJO	FABRICADA · Chapa de acero 0.105", galvanizada	NBT90-05			
	6	Ménsula jack bolt inferior 12 GA 50×47	2	FIJO	FABRICADA · Chapa de acero 0.105", galvanizada	NBT90-06			
C	7	Ménsula jack bolt superior 12 GA 96×30	4	FIJO	FABRICADA · Chapa de acero 0.105", galvanizada	NBT90-07			C
	8	Placa colgante del canal 3/16" con colisas 12.7×38.1	2	FIJO	FABRICADA · Chapa de acero 0.187" conformada, galvanizada	NBT90-08			
	9	Side channel 6-1/2"×1-1/4" 12 GA × 457.2	1	FIJO	FABRICADA · Chapa de acero 0.105" conformada, galvanizada	NBT90-09			
	10	Side channel 6-1/2"×1-1/4" 12 GA × 457.2	1	FIJO	FABRICADA · Chapa de acero 0.105" conformada, galvanizada	NBT90-10			
	11	Soporte de válvula 3/16" 52×98	1	FIJO	FABRICADA · Chapa de acero 0.187", galvanizada	NBT90-11			
	12	Tapa extremo canal base 12 GA 88×67	1	FIJO	FABRICADA · Chapa de acero 0.105" conformada, galvanizada	NBT90-12			
D	13	Tapa extremo canal base 12 GA 88×67	1	FIJO	FABRICADA · Chapa de acero 0.105" conformada, galvanizada	NBT90-13			D
	14	Brazo de empuje de la horquilla 75×62×22	2	MÓVIL	FABRICADA · Chapa de acero 0.866", galvanizada	NBT90-14			
	15	Cross angle 1-3/4"×1" 12 GA × 215.9	1	MÓVIL	FABRICADA · Chapa de acero 0.105", galvanizada	NBT90-15			
	16	Cross angle 1-3/4"×1" 12 GA × 215.9	1	MÓVIL	FABRICADA · Chapa de acero 0.105", galvanizada	NBT90-16			
	17	Ménsula de anclaje de la horquilla 3/16" 73.64×60.97	2	MÓVIL	FABRICADA · Chapa de acero 0.187", galvanizada	NBT90-17			
	18	Notched brace channel 1-3/4"×40 12 GA × 368.52	1	MÓVIL	FABRICADA · Chapa de acero 0.105" conformada, galvanizada	NBT90-18			
E	19	Notched brace channel 1-3/4"×40 12 GA × 368.52	1	MÓVIL	FABRICADA · Chapa de acero 0.105" conformada, galvanizada	NBT90-19			E
	20	Placa de apriete del tensor 1/4"×24×40	1	MÓVIL	FABRICADA · Chapa de acero 0.25", galvanizada	NBT90-20			
	21	Placa peine 3/16" 432×293.26	1	MÓVIL	FABRICADA · Chapa de acero 0.187", galvanizada	NBT90-21			
	22	Placa peine 3/16" 432×293.26	1	MÓVIL	FABRICADA · Chapa de acero 0.187", galvanizada	NBT90-22			
	23	Placa soporte de transmisión 1/4"×374×150 c/colisa t	1	MÓVIL	FABRICADA · Chapa de acero 0.25", galvanizada	NBT90-23			
	24	Spacer plate 3/16" 370×80	1	MÓVIL	FABRICADA · Chapa de acero 0.187", galvanizada	NBT90-24			
F	25	Spacer plate 3/16" 370×80	1	MÓVIL	FABRICADA · Chapa de acero 0.187", galvanizada	NBT90-25			F
	26	Transfer cross channel 2"×1-1/2" 12 GA × 378.04	1	MÓVIL	FABRICADA · Chapa de acero 0.105" conformada, galvanizada	NBT90-26			
	27	Transfer cross channel 2"×1-1/2" 12 GA × 378.04	1	MÓVIL	FABRICADA · Chapa de acero 0.105" conformada, galvanizada	NBT90-27			
	28	Transfer roller guard 14 GA 370×118	1	MÓVIL	FABRICADA · Chapa de acero 0.075", galvanizada	NBT90-28			
	29	Casquillo separador Ø17.46 × 18.34	1	FIJO	COMPRADA · Componente del conjunto Hytrol B-20760 «1.9 in. OD	—			
	30	Casquillo separador Ø17.46 × 18.35	1	FIJO	COMPRADA · Componente del conjunto Hytrol B-20760 «1.9 in. OD	—			
F	31	Eje de rodillo de retorno Ø12.7 × 457.14	1	FIJO	COMPRADA · Componente del conjunto Hytrol B-20760 «1.9 in. OD	—			F
	32	Eje de rodillo Ø12.7/Ø8 × 378.04	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" Hytrol SA	—			
	33	Eje de rodillo Ø12.7/Ø8 × 378.04	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" Hytrol SA	—			
	34	Eje de rodillo Ø12.7/Ø8 × 378.04	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" Hytrol SA	—			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo	LISTA DE MATERIALES (1–34 de 352)			
					PROYECTO TRANSFERENCE 90° — RODILLOS EMERG... VERIFICACIÓN DE ESCALA DESPIECE COMPLETO NOTA FABRICADA = lleva				

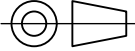
	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	LISTA DE MATERIALES								A
	ITEM	DESIGNACIÓN	CANT	MÓDULO	TIPO / MATERIAL O NORMA	PLANO			
B	35	Eje de rodillo Ø12.7/Ø8 × 378.04	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			B
	36	Eje de rodillo Ø12.7/Ø8 × 378.04	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	37	Eje de rodillo Ø12.7/Ø8 × 378.04	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	38	Eje polea Ø5/8" g6 × 68.4	1	MÓVIL	FABRICADA · Acero SAE 1045 rectificado	NBT90-29			
	39	Eje polea Ø5/8" g6 × 68.4	1	MÓVIL	FABRICADA · Acero SAE 1045 rectificado	NBT90-30			
C	40	Eje polea Ø5/8" g6 × 68.4	1	MÓVIL	FABRICADA · Acero SAE 1045 rectificado	NBT90-31			C
	41	Eje polea Ø5/8" g6 × 68.4	1	MÓVIL	FABRICADA · Acero SAE 1045 rectificado	NBT90-32			
	42	Eje polea Ø5/8" g6 × 68.4	1	MÓVIL	FABRICADA · Acero SAE 1045 rectificado	NBT90-33			
	43	Eje polea Ø5/8" g6 × 73.5	1	MÓVIL	FABRICADA · Acero SAE 1045 rectificado	NBT90-34			
	44	NEUMÁTICA · Cilindro MGPM80-10Z — placa móvil 198×75	1	MÓVIL	COMPRADA · SMC serie MGP — MGPM80-10Z, cilindro compacto con g	—			
D	45	NEUMÁTICA · Cilindro MGPM80-10Z — varilla guía Ø25 ×	1	MÓVIL	COMPRADA · SMC serie MGP — MGPM80-10Z, cilindro compacto con g	—			D
	46	NEUMÁTICA · Cilindro MGPM80-10Z — varilla guía Ø25 ×	1	MÓVIL	COMPRADA · SMC serie MGP — MGPM80-10Z, cilindro compacto con g	—			
	47	NEUMÁTICA · Cilindro MGPM80-10Z — vástago del émbolo	1	MÓVIL	COMPRADA · SMC serie MGP — MGPM80-10Z, cilindro compacto con g	—			
	48	Polea de retorno banda plana Ø2-1/2"×1.4" c/pestañas	1	MÓVIL	FABRICADA · Banda plana poliéster/uretano 2.5 mm (empalme sin	NBT90-35			
	49	Polea de retorno banda plana Ø2-1/2"×1.4" c/pestañas	1	MÓVIL	FABRICADA · Banda plana poliéster/uretano 2.5 mm (empalme sin	NBT90-36			
E	50	Polea loca banda plana Ø2-1/2"×1.4" c/pestañas Ø73.5	1	MÓVIL	FABRICADA · Banda plana poliéster/uretano 2.5 mm (empalme sin	NBT90-37			E
	51	Polea loca banda plana Ø2-1/2"×1.4" c/pestañas Ø73.5	1	MÓVIL	FABRICADA · Banda plana poliéster/uretano 2.5 mm (empalme sin	NBT90-38			
	52	Polea loca banda plana Ø2-1/2"×1.4" c/pestañas Ø73.5	1	MÓVIL	FABRICADA · Banda plana poliéster/uretano 2.5 mm (empalme sin	NBT90-39			
	53	Polea loca banda plana Ø2-1/2"×1.4" c/pestañas Ø73.5	1	MÓVIL	FABRICADA · Banda plana poliéster/uretano 2.5 mm (empalme sin	NBT90-40			
	54	Rodillo de retorno B-20760 Ø1.9" × 425.45	1	FIJO	COMPRADA · Rodillo de retorno galvanizado Ø1.9", rodamientos A	—			
F	55	Rueda motriz banda plana Ø2-1/2"×1.772"	1	MÓVIL	COMPRADA · Rueda motriz de banda plana Ø2-1/2" × 1,772", barre	—			F
	56	Tapa-soporte de extremo Ø25.93/Ø22 × 24	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	57	Tapa-soporte de extremo Ø25.93/Ø22 × 24	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	58	Tapa-soporte de extremo Ø25.93/Ø22 × 24	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	59	Tapa-soporte de extremo Ø25.93/Ø22 × 24	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	60	Tapa-soporte de extremo Ø25.93/Ø22 × 24	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	61	Tapa-soporte de extremo Ø25.93/Ø22 × 24	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	62	Tapa-soporte de extremo Ø25.93/Ø22 × 24	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	63	Tapa-soporte de extremo Ø25.93/Ø22 × 24	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	64	Tapa-soporte de extremo Ø25.93/Ø22 × 24	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	65	Tapa-soporte de extremo Ø25.93/Ø22 × 24	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	66	Tapa-soporte de extremo Ø25.93/Ø22 × 24	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	67	Tapa-soporte de extremo Ø25.93/Ø22 × 24	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	68	Tapa-soporte de rodillo de retorno Ø44.96/Ø28.58 × 1	1	FIJO	COMPRADA · Componente del conjunto Hytrol B-20760 Ø1.9 in. OD	—			
	1	2	3	4	5	6	7	8	

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	LISTA DE MATERIALES								A
	ITEM	DESIGNACIÓN	CANT	MÓDULO	TIPO / MATERIAL O NORMA	PLANO			
B	69	Tapa-soporte de rodillo de retorno Ø44.96/Ø28.58 × 1	1	FIJO	COMPRADA · Componente del conjunto Hytrol B-20760 «1.9 in. OD	—			
	70	Tubo de rodillo Ø28.93 × 375	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	71	Tubo de rodillo Ø28.93 × 375	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	72	Tubo de rodillo Ø28.93 × 375	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	73	Tubo de rodillo Ø28.93 × 375	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
C	74	Tubo de rodillo Ø28.93 × 375	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	75	Tubo de rodillo Ø28.93 × 375	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	76	Vulcanizado negro e=3 ? Ø34.93 × 316.3	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	77	Vulcanizado negro e=3 ? Ø34.93 × 316.3	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	78	Vulcanizado negro e=3 ? Ø34.93 × 316.3	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
D	79	Vulcanizado negro e=3 ? Ø34.93 × 316.3	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	80	Vulcanizado negro e=3 ? Ø34.93 × 316.3	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	81	Vulcanizado negro e=3 ? Ø34.93 × 316.3	1	MÓVIL	COMPRADA · Conjunto de rodillo vulcanizado Ø1-3/8" · Hytrol SA	—			
	82	Anillo retención eje polea (Y=-144.5) Ø15.875	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B27.7 — anillo de retención exterior serie 510	—			
	83	Anillo retención eje polea (Y=-152.4) Ø15.875	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B27.7 — anillo de retención exterior serie 510	—			
E	84	Anillo retención eje polea (Y=-76.2) Ø15.875	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B27.7 — anillo de retención exterior serie 510	—			
	85	Anillo retención eje polea (Y=144.5) Ø15.875	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B27.7 — anillo de retención exterior serie 510	—			
	86	Anillo retención eje polea (Y=152.4) Ø15.875	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B27.7 — anillo de retención exterior serie 510	—			
	87	Anillo retención eje polea (Y=76.2) Ø15.875	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B27.7 — anillo de retención exterior serie 510	—			
	88	Anillo retención interior DIN 472 Ø35	1	MÓVIL	COMPRADA · DIN 472 — anillo de retención interior Ø35 × 1,5 pa	—			
F	89	Anillo retención interior DIN 472 Ø35	1	MÓVIL	COMPRADA · DIN 472 — anillo de retención interior Ø35 × 1,5 pa	—			
	90	Anillo retención interior DIN 472 Ø35	1	MÓVIL	COMPRADA · DIN 472 — anillo de retención interior Ø35 × 1,5 pa	—			
	91	Anillo retención interior DIN 472 Ø35	1	MÓVIL	COMPRADA · DIN 472 — anillo de retención interior Ø35 × 1,5 pa	—			
	92	Anillo retención interior DIN 472 Ø35	1	MÓVIL	COMPRADA · DIN 472 — anillo de retención interior Ø35 × 1,5 pa	—			
	93	Anillo retención interior DIN 472 Ø35	1	MÓVIL	COMPRADA · DIN 472 — anillo de retención interior Ø35 × 1,5 pa	—			
A	94	Anillo retención interior DIN 472 Ø35	1	MÓVIL	COMPRADA · DIN 472 — anillo de retención interior Ø35 × 1,5 pa	—			
	95	Anillo retención interior DIN 472 Ø35	1	MÓVIL	COMPRADA · DIN 472 — anillo de retención interior Ø35 × 1,5 pa	—			
	96	Anillo retención interior DIN 472 Ø35	1	MÓVIL	COMPRADA · DIN 472 — anillo de retención interior Ø35 × 1,5 pa	—			
	97	Anillo retención interior DIN 472 Ø35	1	MÓVIL	COMPRADA · DIN 472 — anillo de retención interior Ø35 × 1,5 pa	—			
	98	Anillo retención interior DIN 472 Ø35	1	MÓVIL	COMPRADA · DIN 472 — anillo de retención interior Ø35 × 1,5 pa	—			
B	99	Anillo retención interior DIN 472 Ø35	1	MÓVIL	COMPRADA · DIN 472 — anillo de retención interior Ø35 × 1,5 pa	—			
	100	Banda plana FLEXPROOF sin fin 1"×2.5 — serpentín L=3	1	MÓVIL	COMPRADA · Banda de transmisión sin fin de 1" de ancho, empalm	—			
	101	Buje sin chaveta 20 mm ID × 45 mm OD	1	MÓVIL	COMPRADA · Buje cónico sin chaveta 20 mm ID × 45 mm OD — Hytro	—			
C	102	Golilla 1/4" anclaje de la horquilla (X=206.7, Y=+12	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A 1/4" serie	—			
						NBT90-LM3			

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	LISTA DE MATERIALES								A
	ITEM	DESIGNACIÓN	CANT	MÓDULO	TIPO / MATERIAL O NORMA	PLANO			
B	103	Golilla 1/4" anclaje de la horquilla (X=206.7, Y=?12	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 1/4", serie	—			B
	104	Golilla 1/4" anclaje de la horquilla (X=256.3, Y=+12	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 1/4", serie	—			
	105	Golilla 1/4" anclaje de la horquilla (X=256.3, Y=?12	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 1/4", serie	—			
	106	Golilla 1/4" soporte de válvula (X=296, Y=-182) Ø6.3	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 1/4", serie	—			
	107	Golilla 1/4" soporte de válvula (X=332, Y=-182) Ø6.3	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 1/4", serie	—			
C	108	Golilla 3/8" bajo cabeza (+Y, X=134) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			C
	109	Golilla 3/8" bajo cabeza (+Y, X=162) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	110	Golilla 3/8" bajo cabeza (?Y, X=134) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	111	Golilla 3/8" bajo cabeza (?Y, X=162) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	112	Golilla 3/8" de colisa (X=141.5, Y=+228.57) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	113	Golilla 3/8" de colisa (X=141.5, Y=?228.57) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	114	Golilla 3/8" de colisa (X=321.5, Y=+228.57) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	115	Golilla 3/8" de colisa (X=321.5, Y=?228.57) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	116	Golilla 3/8" jack bolt (X=115.75, Y=+247.4) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	117	Golilla 3/8" jack bolt (X=115.75, Y=?247.4) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
D	118	Golilla 3/8" jack bolt (X=347.25, Y=+247.4) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			D
	119	Golilla 3/8" jack bolt (X=347.25, Y=?247.4) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	120	Golilla Canal base -Y X32 (cabeza) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	121	Golilla Canal base -Y X32 (tuerca) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	122	Golilla Canal base -Y X95 (cabeza) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	123	Golilla Canal base -Y X95 (tuerca) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	124	Golilla Canal base +Y X32 (cabeza) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	125	Golilla Canal base +Y X32 (tuerca) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
E	126	Golilla Canal base +Y X95 (cabeza) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			E
	127	Golilla Canal base +Y X95 (tuerca) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	128	Golilla Guarda Y-150 Z196 (cabeza) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	129	Golilla Guarda Y-150 Z196 (tuerca) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	130	Golilla Guarda Y-150 Z284 (cabeza) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	131	Golilla Guarda Y-150 Z284 (tuerca) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	132	Golilla Guarda Y150 Z196 (cabeza) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	133	Golilla Guarda Y150 Z196 (tuerca) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
F	134	Golilla Guarda Y150 Z284 (cabeza) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			F
	135	Golilla Guarda Y150 Z284 (tuerca) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	136	Golilla M12 cilindro (X=204.5, Y=+90) Ø12	1	FIJO	COMPRADA · ISO 7092 DIN 433) — arandela plana, serie estrecha	—			
	1	2	3	4	5	6	7	8	

PROYECTO
CAPA USER
ISO 5457 - 7200 - 129 - 5456-2

PROYECCION — PRIMER DIEDRO



DESIGNACIÓN
3/8", serie

LISTA DE MATERIALES (103–136 de 352)

3/8", serie

TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...

VERIFICACIÓN DE ESCALA

DESPIECE COMPLETO

NOTA
FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo

ESCALA
—

FORMATO
A3

FECHA
2026-08-03

Nº DE PLANO
NBT90-LM4

LÁMINA
1 / 1

UNIDADES
mm

PIEZAS
420

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	LISTA DE MATERIALES								A
	ITEM	DESIGNACIÓN	CANT	MÓDULO	TIPO / MATERIAL O NORMA	PLANO			
B	137	Golilla M12 cilindro (X=204.5, Y=?90) Ø12	1	FIJO	COMPRADA · ISO 7092 (DIN 433) — arandela plana, serie estrecha	—			
	138	Golilla M12 cilindro (X=258.5, Y=+90) Ø12	1	FIJO	COMPRADA · ISO 7092 (DIN 433) — arandela plana, serie estrecha	—			
	139	Golilla M12 cilindro (X=258.5, Y=?90) Ø12	1	FIJO	COMPRADA · ISO 7092 (DIN 433) — arandela plana, serie estrecha	—			
	140	Golilla Ménsula jack inf -Y X115.75 Z100 (cabeza) Ø9	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	141	Golilla Ménsula jack inf -Y X115.75 Z100 (tuerca) Ø9	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	142	Golilla Ménsula jack inf -Y X115.75 Z118 (cabeza) Ø9	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
C	143	Golilla Ménsula jack inf -Y X115.75 Z118 (tuerca) Ø9	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	144	Golilla Ménsula jack inf -Y X347.25 Z100 (cabeza) Ø9	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	145	Golilla Ménsula jack inf -Y X347.25 Z100 (tuerca) Ø9	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	146	Golilla Ménsula jack inf -Y X347.25 Z118 (cabeza) Ø9	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	147	Golilla Ménsula jack inf -Y X347.25 Z118 (tuerca) Ø9	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	148	Golilla Ménsula jack inf +Y X115.75 Z100 (cabeza) Ø9	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	149	Golilla Ménsula jack inf +Y X115.75 Z100 (tuerca) Ø9	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	150	Golilla Ménsula jack inf +Y X115.75 Z118 (cabeza) Ø9	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	151	Golilla Ménsula jack inf +Y X115.75 Z118 (tuerca) Ø9	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	152	Golilla Ménsula jack inf +Y X347.25 Z100 (cabeza) Ø9	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
D	153	Golilla Ménsula jack inf +Y X347.25 Z100 (tuerca) Ø9	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	154	Golilla Ménsula jack inf +Y X347.25 Z118 (cabeza) Ø9	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	155	Golilla Ménsula jack inf +Y X347.25 Z118 (tuerca) Ø9	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	156	Golilla Ménsula jack sup -Y X145.75 (cabeza) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	157	Golilla Ménsula jack sup -Y X145.75 (tuerca) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	158	Golilla Ménsula jack sup -Y X317.25 (cabeza) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	159	Golilla Ménsula jack sup -Y X317.25 (tuerca) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	160	Golilla Ménsula jack sup -Y X377.25 (cabeza) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	161	Golilla Ménsula jack sup -Y X377.25 (tuerca) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	162	Golilla Ménsula jack sup -Y X85.75 (cabeza) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
E	163	Golilla Ménsula jack sup -Y X85.75 (tuerca) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	164	Golilla Ménsula jack sup +Y X145.75 (cabeza) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	165	Golilla Ménsula jack sup +Y X145.75 (tuerca) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	166	Golilla Ménsula jack sup +Y X317.25 (cabeza) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	167	Golilla Ménsula jack sup +Y X317.25 (tuerca) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	168	Golilla Ménsula jack sup +Y X377.25 (cabeza) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
F	169	Golilla Ménsula jack sup +Y X377.25 (tuerca) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	170	Golilla Ménsula jack sup +Y X85.75 (cabeza) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	1	2	3	4	5	6	7	8	

PROYECTO

TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...

CAO - DISEÑO PARA USER

ISO 5457 - 7200 - 129 - 5456-2

PROYECCION — PRIMER DIEDRO

DESIGNACIÓN

3/8", serie

LISTA DE MATERIALES (137–170 de 352)

3/8", serie

ESCALA

—

FORMATO

A3

LÁMINA

1 / 1

FECHA

2026-08-03

UNIDADES

mm

Nº DE PLANO

NBT90-LM5

DESPIECE COMPLETO

420

PIEZAS

420

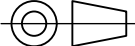
NOTA

FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	LISTA DE MATERIALES								A
	ITEM	DESIGNACIÓN	CANT	MÓDULO	TIPO / MATERIAL O NORMA	PLANO			
B	171	Golilla Ménsula jack sup +Y X85.75 (tuerca) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			B
	172	Golilla rodillo (línea 1, Y=-190.5, libre) Ø6.35	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 1/4", serie	—			
	173	Golilla rodillo (línea 1, Y=-190.5, motriz) Ø6.35	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 1/4", serie	—			
	174	Golilla rodillo (línea 2, Y=-114.3, libre) Ø6.35	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 1/4", serie	—			
	175	Golilla rodillo (línea 2, Y=-114.3, motriz) Ø6.35	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 1/4", serie	—			
	176	Golilla rodillo (línea 3, Y=-38.1, libre) Ø6.35	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 1/4", serie	—			
C	177	Golilla rodillo (línea 3, Y=-38.1, motriz) Ø6.35	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 1/4", serie	—			C
	178	Golilla rodillo (línea 4, Y=38.1, libre) Ø6.35	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 1/4", serie	—			
	179	Golilla rodillo (línea 4, Y=38.1, motriz) Ø6.35	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 1/4", serie	—			
	180	Golilla rodillo (línea 5, Y=114.3, libre) Ø6.35	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 1/4", serie	—			
	181	Golilla rodillo (línea 5, Y=114.3, motriz) Ø6.35	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 1/4", serie	—			
	182	Golilla rodillo (línea 6, Y=190.5, libre) Ø6.35	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 1/4", serie	—			
D	183	Golilla rodillo (línea 6, Y=190.5, motriz) Ø6.35	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 1/4", serie	—			D
	184	Golilla rodillo de retorno (+Y) Ø6.35	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 1/4", serie	—			
	185	Golilla rodillo de retorno (?Y) Ø6.35	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 1/4", serie	—			
	186	Golilla Side channel -Y X231.5 (cabeza) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	187	Golilla Side channel -Y X231.5 (tuerca) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	188	Golilla Side channel -Y X403 (cabeza) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
E	189	Golilla Side channel -Y X403 (tuerca) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			E
	190	Golilla Side channel -Y X60 (cabeza) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	191	Golilla Side channel -Y X60 (tuerca) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	192	Golilla Side channel +Y X231.5 (cabeza) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	193	Golilla Side channel +Y X231.5 (tuerca) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	194	Golilla Side channel +Y X403 (cabeza) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
F	195	Golilla Side channel +Y X403 (tuerca) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			F
	196	Golilla Side channel +Y X60 (cabeza) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	197	Golilla Side channel +Y X60 (tuerca) Ø9.525	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	198	Golilla Spacer plate libre Y-170 (cabeza) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	199	Golilla Spacer plate libre Y-170 (tuerca) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	200	Golilla Spacer plate libre Y-55 (cabeza) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	201	Golilla Spacer plate libre Y-55 (tuerca) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	202	Golilla Spacer plate libre Y170 (cabeza) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	203	Golilla Spacer plate libre Y170 (tuerca) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	204	Golilla Spacer plate libre Y55 (cabeza) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	1	2	3	4	5	6	7	8	

PROYECTO
CAP. INSERCIÓN PARA USER
ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2

PROYECCION — PRIMER DIEDRO



DESIGNACIÓN
CAP. INSERCIÓN PARA USER
ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2

LISTA DE MATERIALES (171–204 de 352)

PROYECTO
TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...

VERIFICACIÓN DE ESCALA

DESPIECE COMPLETO

NOTA
FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo

ESCALA
—

FORMATO
A3

FECHA
2026-08-03

Nº DE PLANO
NBT90-LM6

LÁMINA
1 / 1

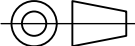
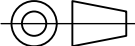
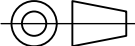
UNIDADES
mm

PIEZAS
420

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	LISTA DE MATERIALES								A
	ITEM	DESIGNACIÓN	CANT	MÓDULO	TIPO / MATERIAL O NORMA	PLANO			
B	205	Golilla Spacer plate libre Y55 (tuerca) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	206	Golilla Spacer plate motriz Y-170 (cabeza) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	207	Golilla Spacer plate motriz Y-170 (tuerca) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	208	Golilla Spacer plate motriz Y-55 (cabeza) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	209	Golilla Spacer plate motriz Y-55 (tuerca) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	210	Golilla Spacer plate motriz Y170 (cabeza) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
C	211	Golilla Spacer plate motriz Y170 (tuerca) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	212	Golilla Spacer plate motriz Y55 (cabeza) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	213	Golilla Spacer plate motriz Y55 (tuerca) Ø9.525	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 3/8", serie	—			
	214	Motorreductor SEW RF07DRS71S4 — 1/2 hp, 230/460/3, 4	1	MÓVIL	COMPRADA · SEW-EURODRIVE RF07 DRS71S4 — motorreductor de ejes	—			
	215	NEUMÁTICA · Cilindro compacto con guías SMC MGPM80-1	1	FIJO	COMPRADA · SMC serie MGP — MGPM80-10Z, cilindro compacto con g	—			
	216	NEUMÁTICA · Golilla 1/4" válvula?soporte (X=303) Ø6.	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 1/4", serie	—			
D	217	NEUMÁTICA · Golilla 1/4" válvula?soporte (X=335) Ø6.	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.22.1 — arandela plana tipo A, 1/4", serie	—			
	218	NEUMÁTICA · Perno hex 1/4-20 × 2-1/2" válvula?soport	2	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.1 — tornillo de cabeza hexagonal 1/4-20	—			
	219	NEUMÁTICA · Racor codo giratorio 360° 1/4"	2	FIJO	COMPRADA · Racor codo giratorio 360°, macho 1/4-18 NPT (ASME B	—			
	220	NEUMÁTICA · Racor codo giratorio 360° Rc3/8–1/4"	2	FIJO	COMPRADA · Racor codo giratorio 360°, macho Rc 3/8 (ISO 7-1) —	—			
	221	NEUMÁTICA · Silenciador 1/8" NPT Ø18 (X=307)	1	FIJO	COMPRADA · Silenciador de bronce sinterizado, rosca 1/8-27 NPT	—			
	222	NEUMÁTICA · Silenciador 1/8" NPT Ø18 (X=331)	1	FIJO	COMPRADA · Silenciador de bronce sinterizado, rosca 1/8-27 NPT	—			
E	223	NEUMÁTICA · Tubería 1/4" OD Ø7.94 — línea A	1	FIJO	COMPRADA · Tubo de poliuretano 1/4" OD × 0,160" ID (6,35 × 4,0	—			
	224	NEUMÁTICA · Tubería 1/4" OD Ø7.94 — línea B	1	FIJO	COMPRADA · Tubo de poliuretano 1/4" OD × 0,160" ID (6,35 × 4,0	—			
	225	NEUMÁTICA · Válvula 4 vías monosolenoido 24 VDC 72×4	1	FIJO	COMPRADA · Válvula 5/2 monoestable 24 V CC · Hytrol 094.10795	—			
	226	Pasador de retención Ø12.7 × 39.91 en colisa	4	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.3 — tornillo de hombro, hombro Ø1/2" × 25,	—			
	227	Perno hex 1/4-20 × 1-1/4" soporte de válvula	2	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.1 — tornillo de cabeza hexagonal 1/4-20	—			
	228	Perno hex 1/4-20 UNC × 19.05 · rodillo	6	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.2.1 — tornillo de cabeza hexagonal 1/4-20	—			
F	229	Perno hex 1/4-20 UNC × 19.05 · rodillo	6	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.2.1 — tornillo de cabeza hexagonal 1/4-20	—			
	230	Perno hex 1/4-20 UNC × 19.05 · rodillo de retorno	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.1 — tornillo de cabeza hexagonal 1/4-20	—			
	231	Perno hex 1/4-20 UNC × 19.05 · rodillo de retorno	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.1 — tornillo de cabeza hexagonal 1/4-20	—			
	232	Perno hex 1/4-20 UNC × 3/4" anclaje de la horquilla	2	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.2.1 — tornillo de cabeza hexagonal 1/4-20	—			
	233	Perno hex 1/4-20 UNC × 3/4" anclaje de la horquilla	2	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.2.1 — tornillo de cabeza hexagonal 1/4-20	—			
	234	Perno hex 3/8-16 × 1" de colisa	2	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.1 — tornillo de cabeza hexagonal 3/8-16	—			
	235	Perno hex 3/8-16 × 1" de colisa	2	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.1 — tornillo de cabeza hexagonal 3/8-16	—			
	236	Perno hex 3/8-16 × 20.85 · Canal base -Y X32	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.1 — tornillo de cabeza hexagonal 3/8-16	—			
	237	Perno hex 3/8-16 × 20.85 · Canal base -Y X95	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.1 — tornillo de cabeza hexagonal 3/8-16	—			
	238	Perno hex 3/8-16 × 20.85 · Canal base +Y X32	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.1 — tornillo de cabeza hexagonal 3/8-16	—			
					PROYECTO ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2 PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO DESPIECE COMPLETO VERIFICACIÓN DE ESCALA PIEZAS 420 FECHA 2026-08-03 UNIDADES mm NOTA FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo DESIGNACIÓN LISTA DE MATERIALES (205–238 de 352) FORMATO A3 LÁMINA 1 / 1 ESCALA — Nº DE PLANO NBT90-LM7				

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	LISTA DE MATERIALES								A
	ITEM	DESIGNACIÓN	CANT	MÓDULO	TIPO / MATERIAL O NORMA	PLANO			
B	273	Perno hex 3/8-16 × 25.06 · Spacer plate motriz Y55	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.2.1 — tornillo de cabeza hexagonal 3/8-16	—			
	274	Perno hex 3/8-16 × 3/4" placa?cartela del larguero	4	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.2.1 — tornillo de cabeza hexagonal 3/8-16	—			
	275	Perno hex 3/8-16 × 6" jack bolt	4	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.1 — tornillo de cabeza hexagonal 3/8-16	—			
	276	Perno hex M12 × 25 fijación del cilindro	4	FIJO	COMPRADA · ISO 4017 (DIN 933) — tornillo de cabeza hexagonal M	—			
	277	Perno hex M8 × 20 brida motorreductor IEC B14 C120	4	MÓVIL	COMPRADA · ISO 4017 (DIN 933) — tornillo de cabeza hexagonal M	—			
C	278	Rodamiento 608-2RS (línea 1, Y=-190.5, libre)	1	MÓVIL	COMPRADA · ISO 15 / DIN 625-1 — rodamiento rígido de bolas 608	—			
	279	Rodamiento 608-2RS (línea 1, Y=-190.5, motriz)	1	MÓVIL	COMPRADA · ISO 15 / DIN 625-1 — rodamiento rígido de bolas 608	—			
	280	Rodamiento 608-2RS (línea 2, Y=-114.3, libre)	1	MÓVIL	COMPRADA · ISO 15 / DIN 625-1 — rodamiento rígido de bolas 608	—			
	281	Rodamiento 608-2RS (línea 2, Y=-114.3, motriz)	1	MÓVIL	COMPRADA · ISO 15 / DIN 625-1 — rodamiento rígido de bolas 608	—			
	282	Rodamiento 608-2RS (línea 3, Y=-38.1, libre)	1	MÓVIL	COMPRADA · ISO 15 / DIN 625-1 — rodamiento rígido de bolas 608	—			
	283	Rodamiento 608-2RS (línea 3, Y=-38.1, motriz)	1	MÓVIL	COMPRADA · ISO 15 / DIN 625-1 — rodamiento rígido de bolas 608	—			
	284	Rodamiento 608-2RS (línea 4, Y=38.1, libre)	1	MÓVIL	COMPRADA · ISO 15 / DIN 625-1 — rodamiento rígido de bolas 608	—			
	285	Rodamiento 608-2RS (línea 4, Y=38.1, motriz)	1	MÓVIL	COMPRADA · ISO 15 / DIN 625-1 — rodamiento rígido de bolas 608	—			
	286	Rodamiento 608-2RS (línea 5, Y=114.3, libre)	1	MÓVIL	COMPRADA · ISO 15 / DIN 625-1 — rodamiento rígido de bolas 608	—			
	287	Rodamiento 608-2RS (línea 5, Y=114.3, motriz)	1	MÓVIL	COMPRADA · ISO 15 / DIN 625-1 — rodamiento rígido de bolas 608	—			
D	288	Rodamiento 608-2RS (línea 6, Y=190.5, libre)	1	MÓVIL	COMPRADA · ISO 15 / DIN 625-1 — rodamiento rígido de bolas 608	—			
	289	Rodamiento 608-2RS (línea 6, Y=190.5, motriz)	1	MÓVIL	COMPRADA · ISO 15 / DIN 625-1 — rodamiento rígido de bolas 608	—			
	290	Rodamiento R10-2RS (Y=-144.5, exterior)	1	MÓVIL	COMPRADA · ABMA — rodamiento rígido de bolas serie R en pulgad	—			
	291	Rodamiento R10-2RS (Y=-144.5, interior)	1	MÓVIL	COMPRADA · ABMA — rodamiento rígido de bolas serie R en pulgad	—			
	292	Rodamiento R10-2RS (Y=-152.4, exterior)	1	MÓVIL	COMPRADA · ABMA — rodamiento rígido de bolas serie R en pulgad	—			
	293	Rodamiento R10-2RS (Y=-152.4, interior)	1	MÓVIL	COMPRADA · ABMA — rodamiento rígido de bolas serie R en pulgad	—			
	294	Rodamiento R10-2RS (Y=-76.2, exterior)	1	MÓVIL	COMPRADA · ABMA — rodamiento rígido de bolas serie R en pulgad	—			
	295	Rodamiento R10-2RS (Y=-76.2, interior)	1	MÓVIL	COMPRADA · ABMA — rodamiento rígido de bolas serie R en pulgad	—			
	296	Rodamiento R10-2RS (Y=144.5, exterior)	1	MÓVIL	COMPRADA · ABMA — rodamiento rígido de bolas serie R en pulgad	—			
	297	Rodamiento R10-2RS (Y=144.5, interior)	1	MÓVIL	COMPRADA · ABMA — rodamiento rígido de bolas serie R en pulgad	—			
E	298	Rodamiento R10-2RS (Y=152.4, exterior)	1	MÓVIL	COMPRADA · ABMA — rodamiento rígido de bolas serie R en pulgad	—			
	299	Rodamiento R10-2RS (Y=152.4, interior)	1	MÓVIL	COMPRADA · ABMA — rodamiento rígido de bolas serie R en pulgad	—			
	300	Rodamiento R10-2RS (Y=76.2, exterior)	1	MÓVIL	COMPRADA · ABMA — rodamiento rígido de bolas serie R en pulgad	—			
	301	Rodamiento R10-2RS (Y=76.2, interior)	1	MÓVIL	COMPRADA · ABMA — rodamiento rígido de bolas serie R en pulgad	—			
F	302	Rodamiento R8-2RS ABEC-1 rodillo de retorno (+Y)	1	FIJO	COMPRADA · ABMA — rodamiento rígido de bolas serie R en pulgad	—			
	303	Rodamiento R8-2RS ABEC-1 rodillo de retorno (?Y)	1	FIJO	COMPRADA · ABMA — rodamiento rígido de bolas serie R en pulgad	—			
	304	Tornillo SHCS M12 × 30 de la horquilla	4	MÓVIL	COMPRADA · ISO 4762 (DIN 912) — tornillo de cabeza cilíndrica	—			
	305	Tuerca hex 1/4-20 soporte de válvula	2	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 1/4-20 UNC-2B	—			
	306	Tuerca hex 3/8-16 · Canal base -Y X32	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	1	2	3	4	5	6	7	8	

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	LISTA DE MATERIALES								A
	ITEM	DESIGNACIÓN	CANT	MÓDULO	TIPO / MATERIAL O NORMA	PLANO			
B	307	Tuerca hex 3/8-16 · Canal base -Y X95	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			B
	308	Tuerca hex 3/8-16 · Canal base +Y X32	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	309	Tuerca hex 3/8-16 · Canal base +Y X95	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	310	Tuerca hex 3/8-16 · Guarda Y-150 Z196	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	311	Tuerca hex 3/8-16 · Guarda Y-150 Z284	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	312	Tuerca hex 3/8-16 · Guarda Y150 Z196	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
C	313	Tuerca hex 3/8-16 · Guarda Y150 Z284	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			C
	314	Tuerca hex 3/8-16 · Ménsula jack inf -Y X115.75 Z100	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	315	Tuerca hex 3/8-16 · Ménsula jack inf -Y X115.75 Z118	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	316	Tuerca hex 3/8-16 · Ménsula jack inf -Y X347.25 Z100	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	317	Tuerca hex 3/8-16 · Ménsula jack inf -Y X347.25 Z118	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	318	Tuerca hex 3/8-16 · Ménsula jack inf +Y X115.75 Z100	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
D	319	Tuerca hex 3/8-16 · Ménsula jack inf +Y X115.75 Z118	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			D
	320	Tuerca hex 3/8-16 · Ménsula jack inf +Y X347.25 Z100	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	321	Tuerca hex 3/8-16 · Ménsula jack inf +Y X347.25 Z118	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	322	Tuerca hex 3/8-16 · Ménsula jack sup -Y X145.75	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	323	Tuerca hex 3/8-16 · Ménsula jack sup -Y X317.25	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	324	Tuerca hex 3/8-16 · Ménsula jack sup -Y X377.25	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
E	325	Tuerca hex 3/8-16 · Ménsula jack sup -Y X85.75	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			E
	326	Tuerca hex 3/8-16 · Ménsula jack sup +Y X145.75	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	327	Tuerca hex 3/8-16 · Ménsula jack sup +Y X317.25	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	328	Tuerca hex 3/8-16 · Ménsula jack sup +Y X377.25	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	329	Tuerca hex 3/8-16 · Ménsula jack sup +Y X85.75	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	330	Tuerca hex 3/8-16 · Side channel -Y X231.5	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
F	331	Tuerca hex 3/8-16 · Side channel -Y X403	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			F
	332	Tuerca hex 3/8-16 · Side channel -Y X60	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	333	Tuerca hex 3/8-16 · Side channel +Y X231.5	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	334	Tuerca hex 3/8-16 · Side channel +Y X403	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	335	Tuerca hex 3/8-16 · Side channel +Y X60	1	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	336	Tuerca hex 3/8-16 · Spacer plate libre Y-170	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	337	Tuerca hex 3/8-16 · Spacer plate libre Y-55	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	338	Tuerca hex 3/8-16 · Spacer plate libre Y170	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	339	Tuerca hex 3/8-16 · Spacer plate libre Y55	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	340	Tuerca hex 3/8-16 · Spacer plate motriz Y-170	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—			
	1	2	3	4	5	6	7	8	

	1	2	3	4	5	6	7	8																																														
A	LISTA DE MATERIALES								A																																													
	ITEM	DESIGNACIÓN	CANT	MÓDULO	TIPO / MATERIAL O NORMA	PLANO																																																
B	341	Tuerca hex 3/8-16 · Spacer plate motriz Y-55	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—																																																
	342	Tuerca hex 3/8-16 · Spacer plate motriz Y170	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—																																																
	343	Tuerca hex 3/8-16 · Spacer plate motriz Y55	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—																																																
	344	Tuerca hex 3/8-16 autoblocante eje polea	5	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.16.6 — tuerca autoblocante con inserto de	—																																																
	345	Tuerca hex 3/8-16 CONTRATUERCA tensor	1	MÓVIL	COMPRADA · ASME B18.16.6 — tuerca autoblocante con inserto de	—																																																
	346	Tuerca hex 3/8-16 de colisa	2	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—																																																
	347	Tuerca hex 3/8-16 de colisa	2	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—																																																
	348	Tuerca hex 3/8-16 inferior de jack bolt	4	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—																																																
	349	Tuerca hex 3/8-16 SOLDADA bajo la cartela	4	MÓVIL	COMPRADA · Tuerca hexagonal para SOLDAR POR PROYECCIÓN 3/8-16	—																																																
	350	Tuerca hex 3/8-16 superior de jack bolt	4	FIJO	COMPRADA · ASME B18.2.2 — tuerca hexagonal 3/8-16 UNC-2B	—																																																
C	351	CONTEXTO · Banda angosta del clasificador 1"×2.5	5	MÓVIL	CONTEXTO (no se fabrica) · 069.722xx FLEXPPOOF ENDLESS BELT 1	—		C																																														
	352	CONTEXTO · Regleta de desgaste UHMW 1-1/4"×3/8"	5	MÓVIL	CONTEXTO (no se fabrica) · UHMW-PE	—																																																
D									D																																													
E									E																																													
F					<table><tr><td rowspan="5"> foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2 </td><td colspan="2">DESIGNACIÓN</td><td colspan="2">LISTA DE MATERIALES (341–352 de 352)</td><td colspan="2">ESCALA</td></tr><tr><td colspan="2">PROYECTO</td><td colspan="2">FUENTE</td><td>FORMATO</td><td>LÁMINA</td></tr><tr><td colspan="2">TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...</td><td colspan="2">diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...</td><td>A3</td><td>1 / 1</td></tr><tr><td colspan="2">PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO</td><td colspan="2">VERIFICACIÓN DE ESCALA</td><td>PIEZAS</td><td>FECHA</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">DESPIECE COMPLETO</td><td>420</td><td>2026-08-03</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">NOTA</td><td colspan="3">Nº DE PLANO</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo</td><td colspan="3">NBT90-LM11</td></tr></table>				foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		LISTA DE MATERIALES (341–352 de 352)		ESCALA		PROYECTO		FUENTE		FORMATO	LÁMINA	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...		diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...		A3	1 / 1	PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO		VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS	FECHA			DESPIECE COMPLETO		420	2026-08-03			NOTA		Nº DE PLANO					FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo		NBT90-LM11			F
foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		LISTA DE MATERIALES (341–352 de 352)		ESCALA																																																	
	PROYECTO		FUENTE		FORMATO	LÁMINA																																																
	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...		diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...		A3	1 / 1																																																
	PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO		VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS	FECHA																																																
			DESPIECE COMPLETO		420	2026-08-03																																																
		NOTA		Nº DE PLANO																																																		
		FABRICADA = lleva plano · COMPRADA = componente de catálogo		NBT90-LM11																																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8																																														

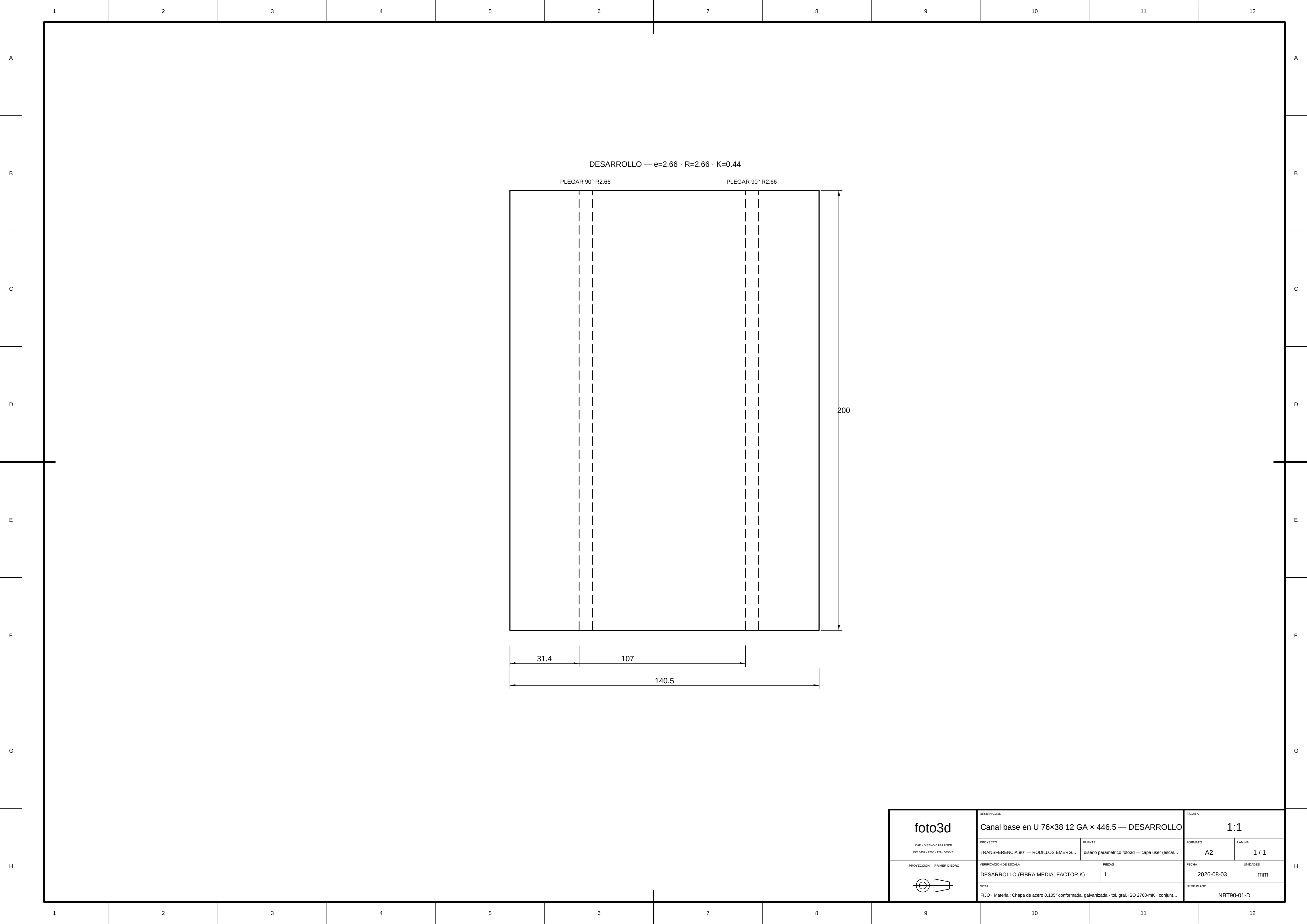


foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	Canal base en U 76×38 12 GA × 446.5 — DESARROLLO		1:1	
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A2	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS	FECHA
	DESARROLLO (FIBRA MEDIA, FACTOR K)		1	2026-08-03
	NOTA		Nº DE PLANO	
FIJO · Material: Chapa de acero 0.105" conformada, galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · conjunt...			NBT90-01-D	

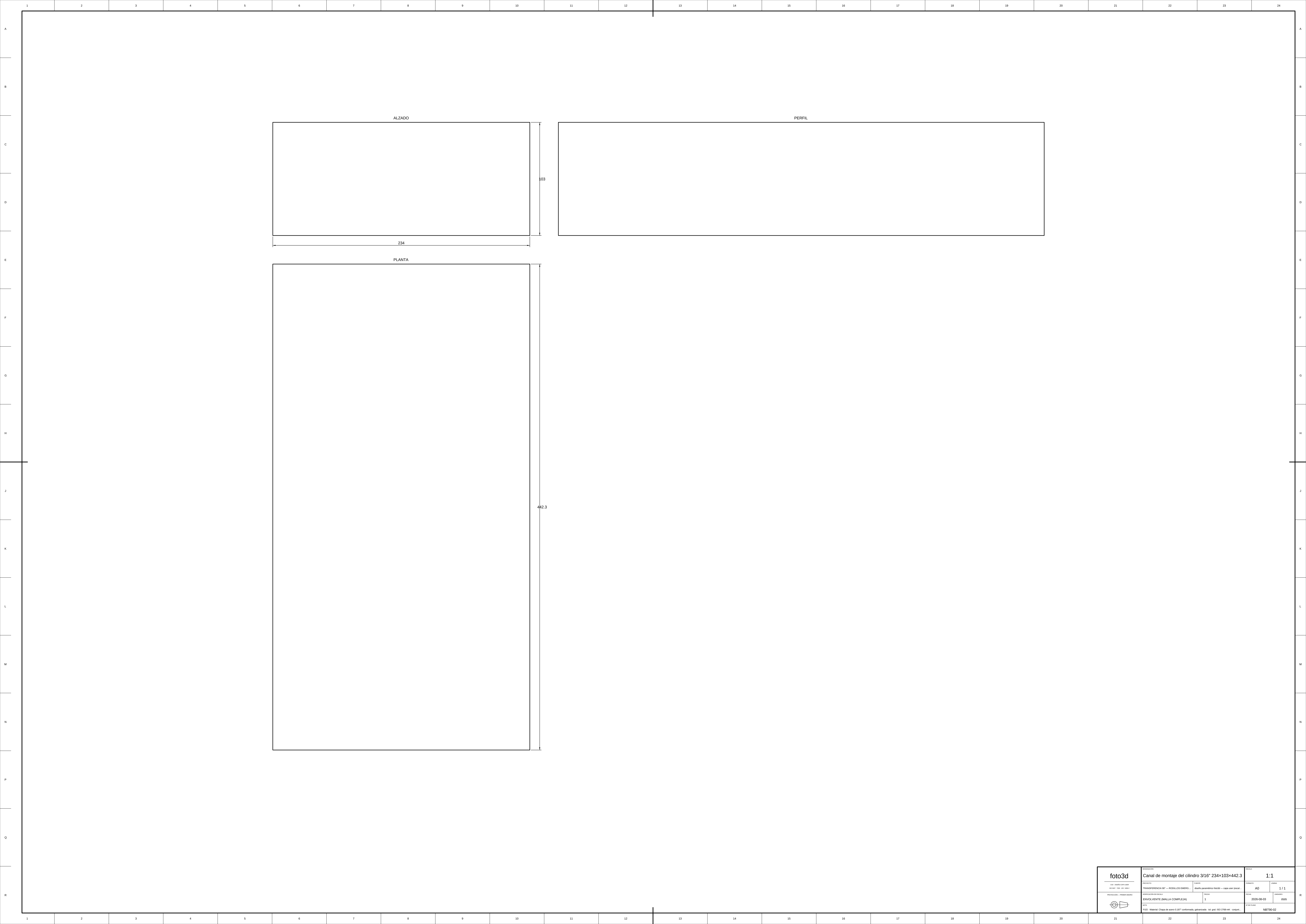
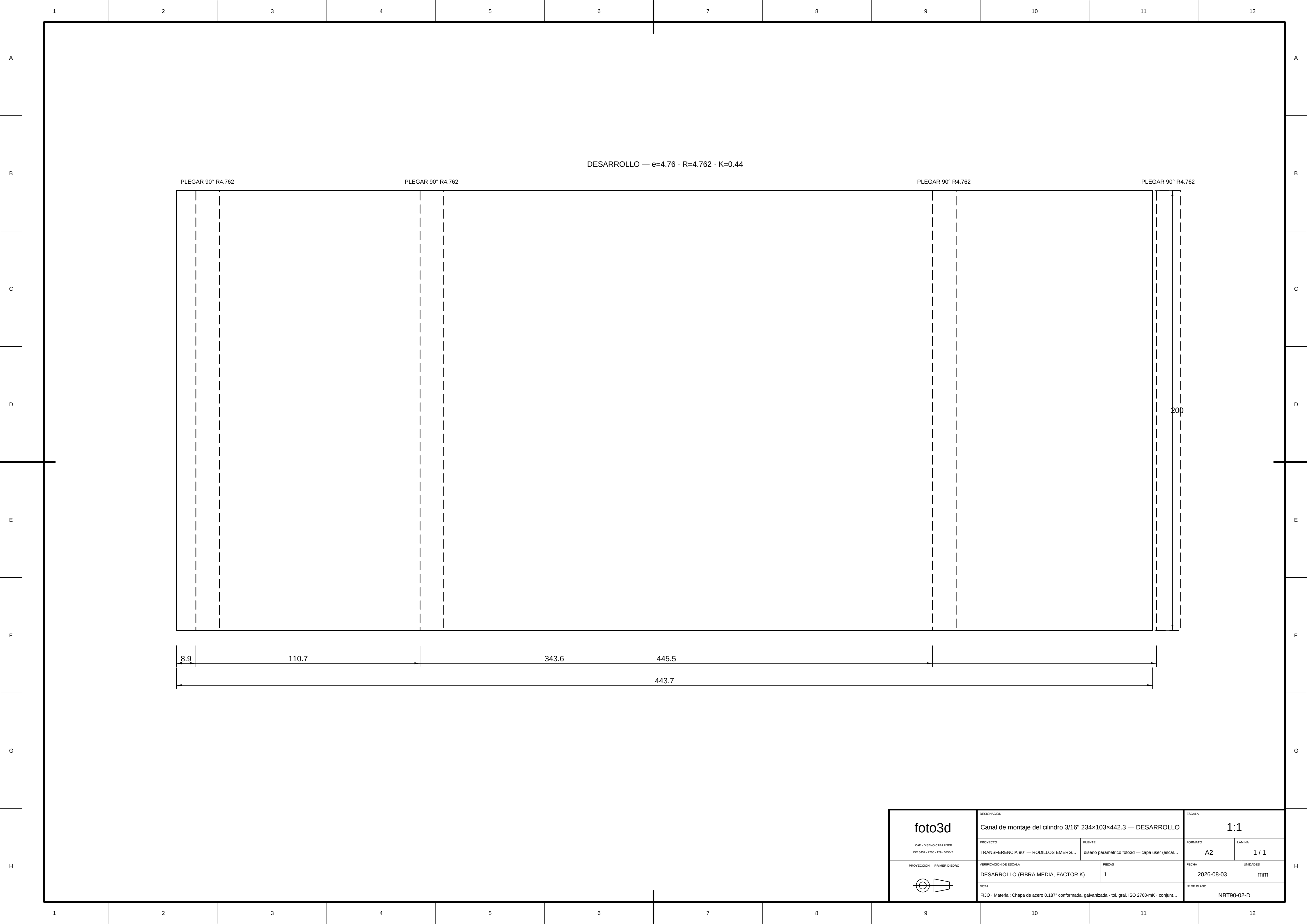


foto3d				Canal de montaje del cilindro 3/16" 234×103×442.3				Escala 1:1	
OBJETO		PROYECTO		FECHA		LUGAR		AUTOR	
OBJETO: TRANSPARENCIA 90° - MODULOS EMERG...		PROYECTO: ALQ		FECHA: 2026-08-03		LUGAR: mm		AUTOR: NET3D-02	
PROYECTO: - PROYECTO 3D		OBJETO: ENVOLVENTE (MALLA COMPLEJA)		FECHA: 1		LUGAR: mm		AUTOR: NET3D-02	
OBJETO: 3D		PROYECTO: 3D		FECHA: 1		LUGAR: mm		AUTOR: NET3D-02	



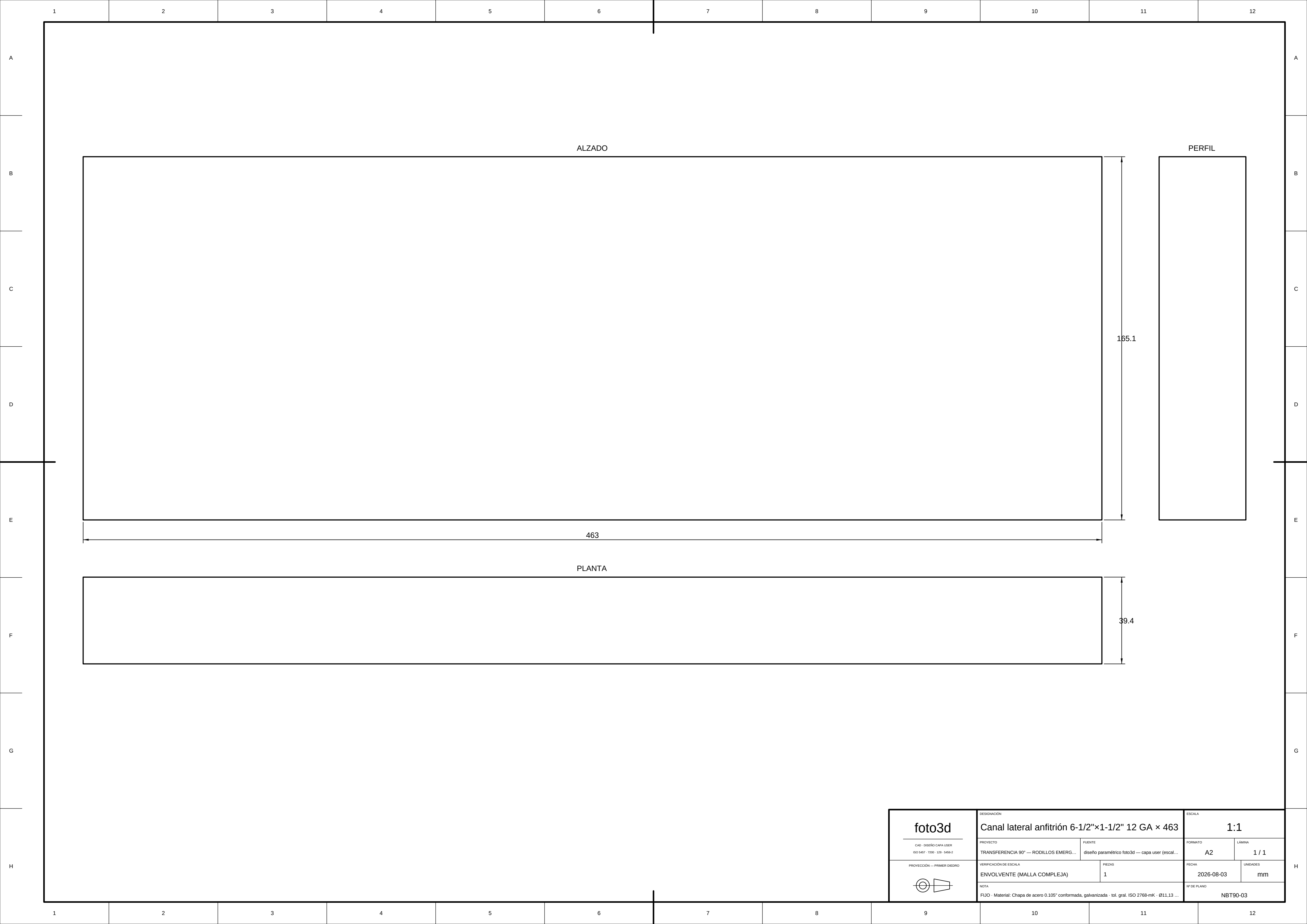
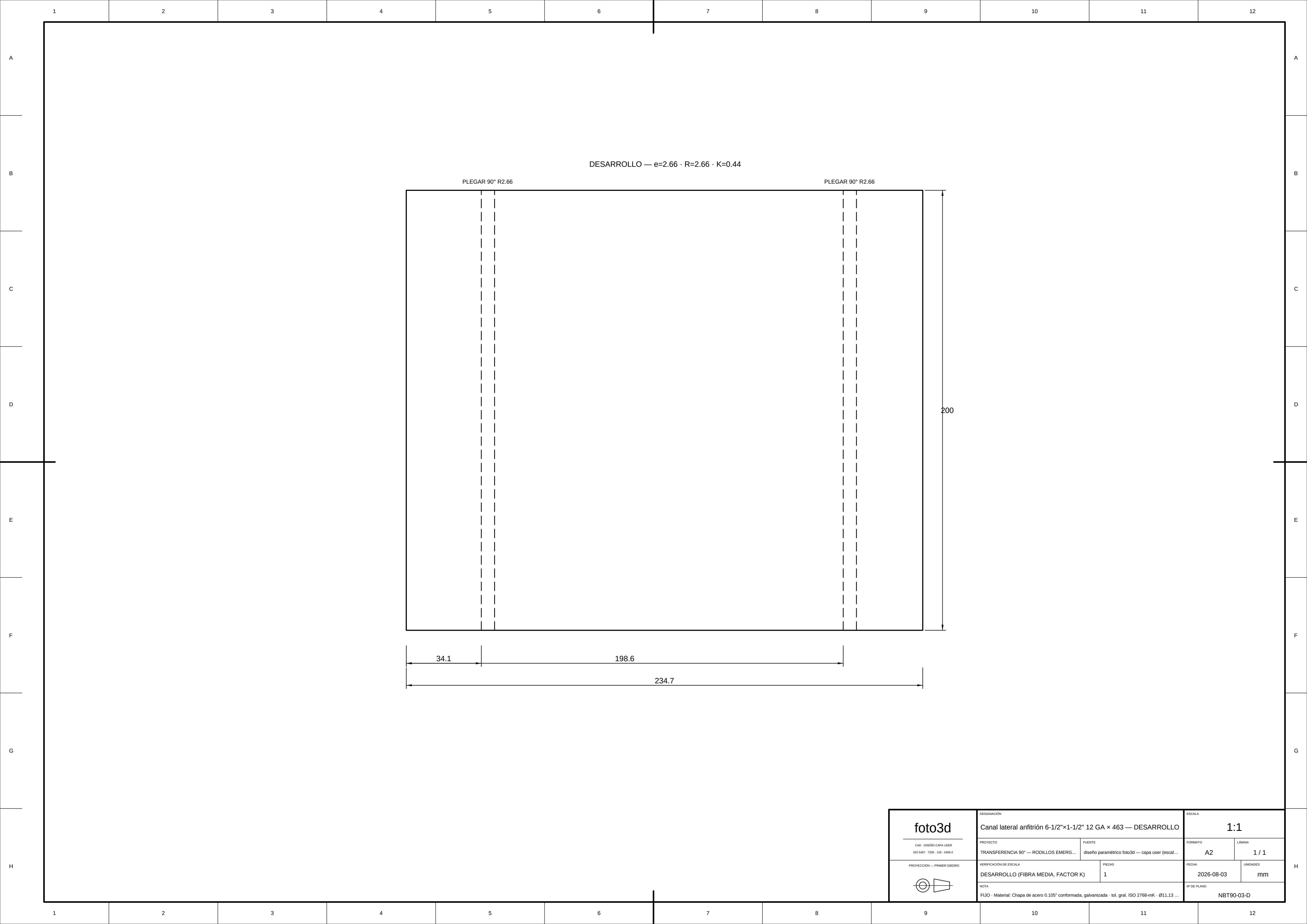


foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	Canal lateral anfitrión 6-1/2"×1-1/2" 12 GA × 463		1:1	
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A2	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA	PIEZAS	FECHA	UNIDADES
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	ENVOLVENTE (MALLA COMPLEJA)	1	2026-08-03	mm
NOTA	FIJO · Material: Chapa de acero 0.105" conformada, galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · Ø11.13 ...		Nº DE PLANO	
			NBT90-03	



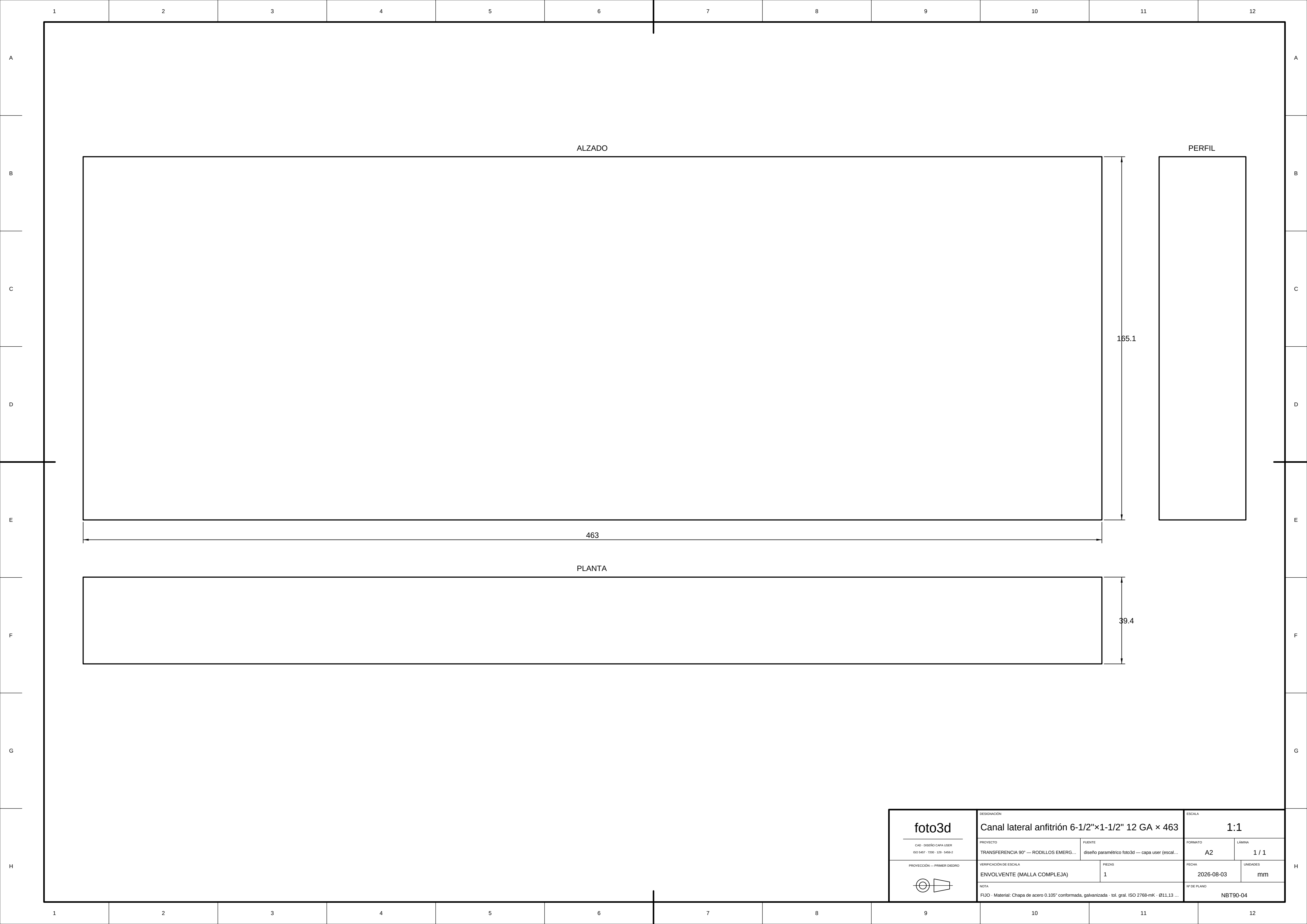
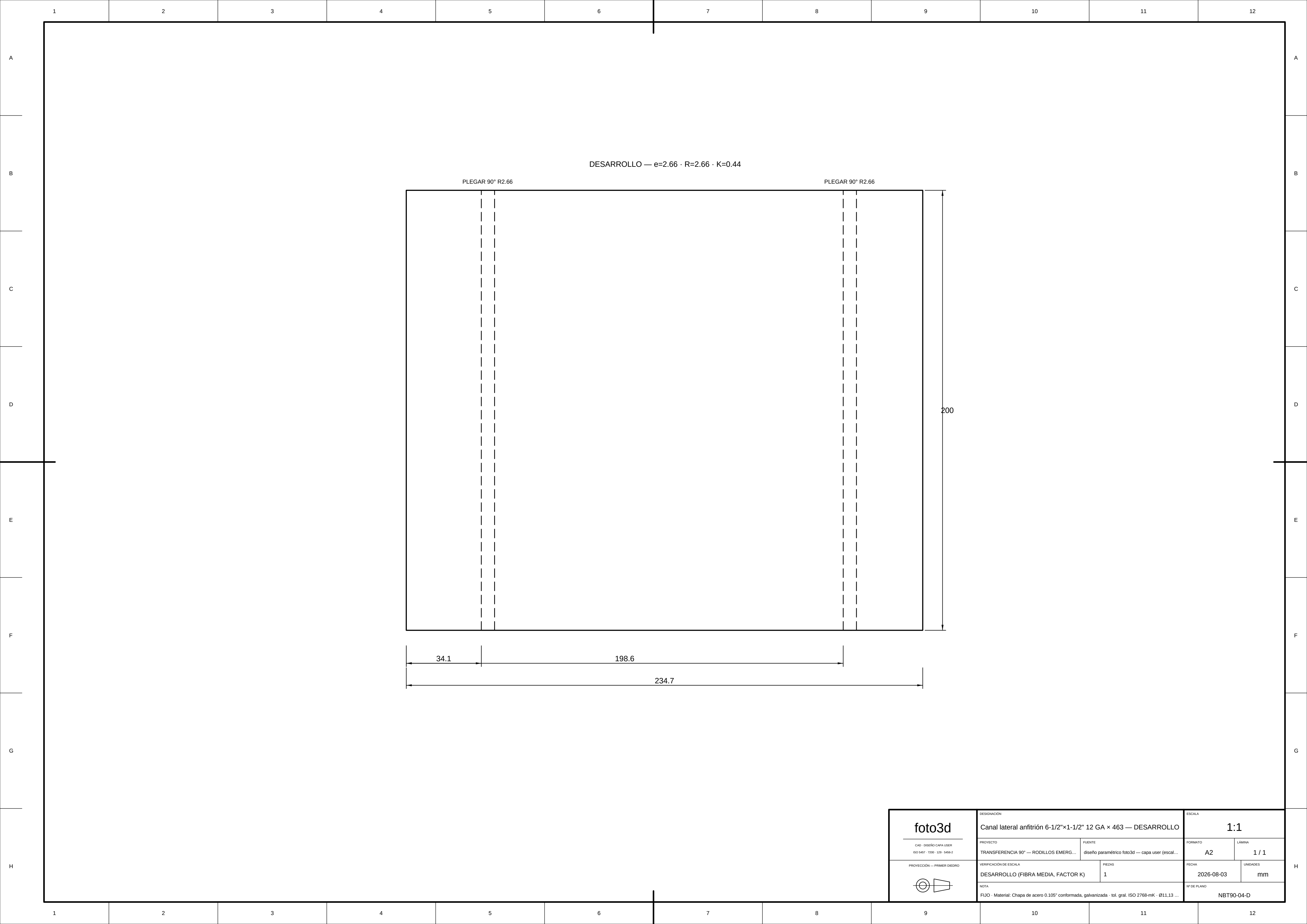
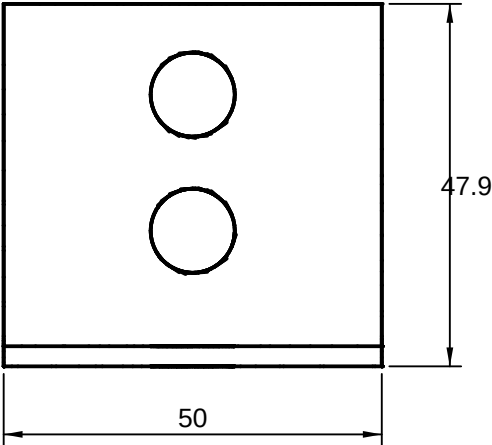
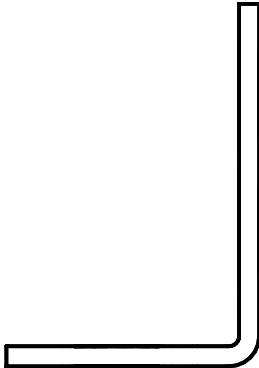
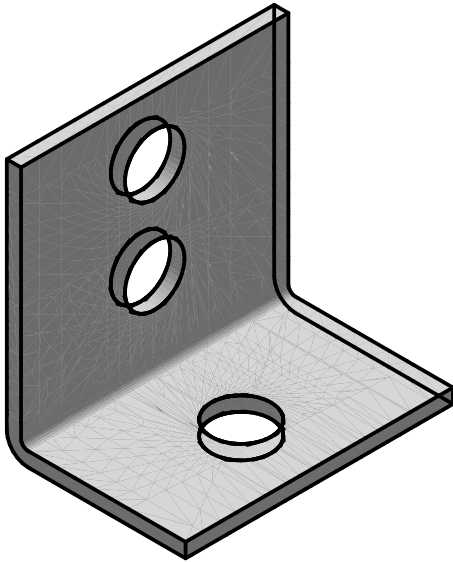
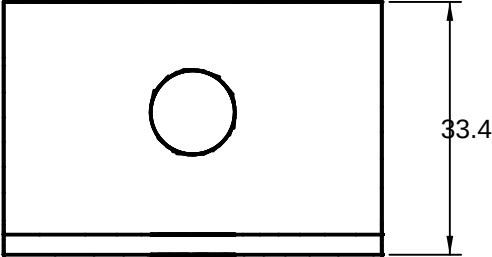


foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	Canal lateral anfitrión 6-1/2"×1-1/2" 12 GA × 463		1:1	
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A2	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA	PIEZAS	FECHA	UNIDADES
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	ENVOLVENTE (MALLA COMPLEJA)	1	2026-08-03	mm
NOTA	FIJO · Material: Chapa de acero 0.105" conformada, galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · Ø11.13 ...		Nº DE PLANO	
			NBT90-04	



1	2	3	4	5	6																																					
			ISOMÉTRICA																																							
ALZADO 		PERFIL 																																								
PLANTA 																																										
		<table><tr><td rowspan="4"> foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2 PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO  </td><td colspan="2">DESIGNACIÓN</td><td colspan="2">ESCALA</td></tr><tr><td colspan="2">Ménsula jack bolt inferior 12 GA 50×47</td><td colspan="2">1:1</td></tr><tr><td>PROYECTO</td><td>FUENTE</td><td>FORMATO</td><td>LÁMINA</td></tr><tr><td>TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...</td><td>diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...</td><td>A4</td><td>1 / 1</td></tr><tr><td colspan="2">VERIFICACIÓN DE ESCALA</td><td>PIEZAS</td><td>FECHA</td><td>UNIDADES</td></tr><tr><td colspan="2">CAD EN MM (CAPA USER)</td><td>2</td><td>2026-08-03</td><td>mm</td></tr><tr><td colspan="3">NOTA</td><td colspan="2">Nº DE PLANO</td></tr><tr><td colspan="3">FIJO · Material: Chapa de acero 0.105", galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · Ø11,13 H13 holgura ...</td><td colspan="2">NBT90-05</td></tr></table>				foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2 PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO 	DESIGNACIÓN		ESCALA		Ménsula jack bolt inferior 12 GA 50×47		1:1		PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A4	1 / 1	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS	FECHA	UNIDADES	CAD EN MM (CAPA USER)		2	2026-08-03	mm	NOTA			Nº DE PLANO		FIJO · Material: Chapa de acero 0.105", galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · Ø11,13 H13 holgura ...			NBT90-05	
foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2 PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO 	DESIGNACIÓN		ESCALA																																							
	Ménsula jack bolt inferior 12 GA 50×47		1:1																																							
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA																																						
	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A4	1 / 1																																						
VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS	FECHA	UNIDADES																																						
CAD EN MM (CAPA USER)		2	2026-08-03	mm																																						
NOTA			Nº DE PLANO																																							
FIJO · Material: Chapa de acero 0.105", galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · Ø11,13 H13 holgura ...			NBT90-05																																							
1	2	3	4	5	6																																					

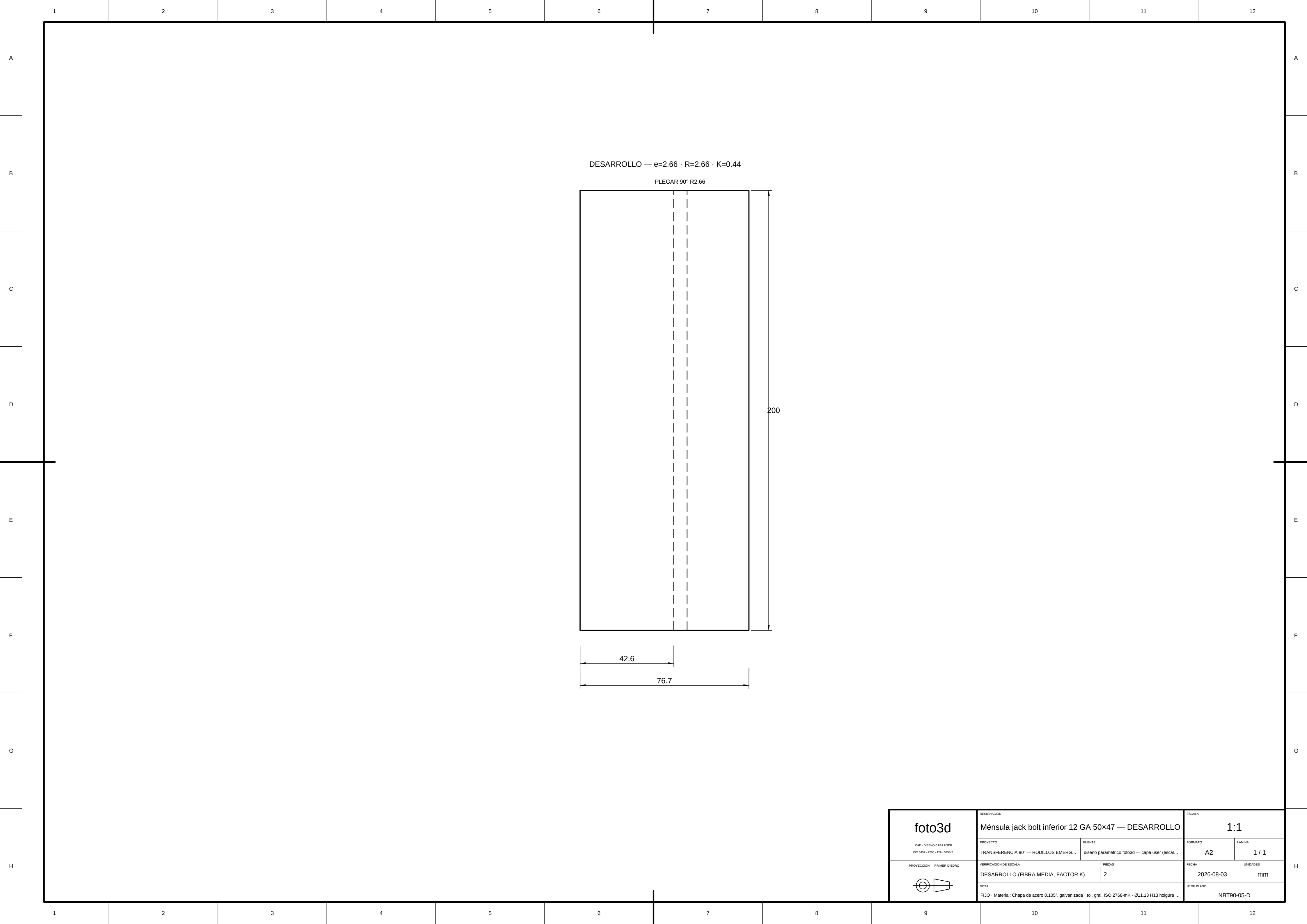
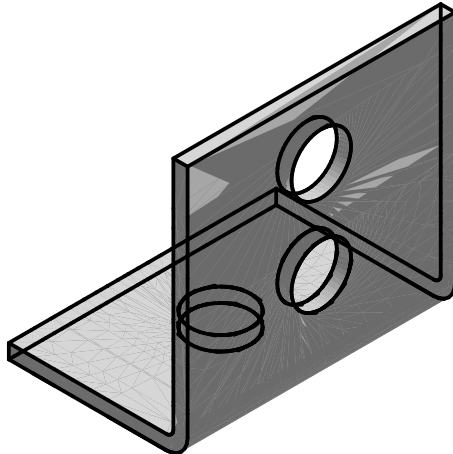
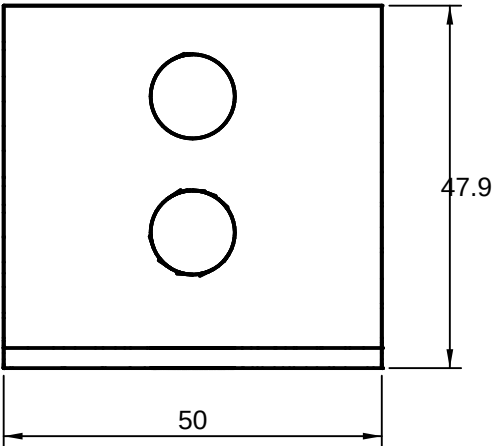
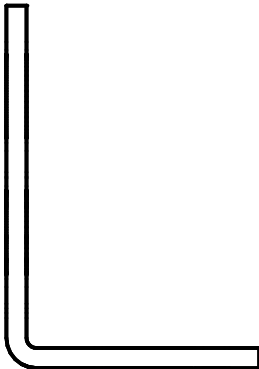
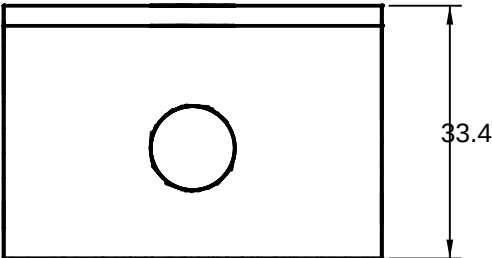
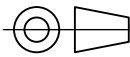
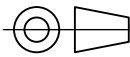
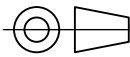


foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	Ménsula jack bolt inferior 12 GA 50×47 — DESARROLLO		1:1	
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A2	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS	FECHA
	DESARROLLO (FIBRA MEDIA, FACTOR K)		2	2026-08-03
	NOTA		Nº DE PLANO	
	FIJO · Material: Chapa de acero 0.105", galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · Ø11.13 H13 holgura ...			NBT90-05-D

1	2	3	4	5	6																																			
			ISOMÉTRICA																																					
ALZADO		PERFIL																																						
																																								
PLANTA																																								
																																								
<table><tr><td rowspan="5"> CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2</td><td colspan="2">DESIGNACIÓN</td><td colspan="2">ESCALA</td></tr><tr><td colspan="2">Ménsula jack bolt inferior 12 GA 50×47</td><td colspan="2">1:1</td></tr><tr><td>PROYECTO</td><td>FUENTE</td><td>FORMATO</td><td>LÁMINA</td></tr><tr><td>TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...</td><td>diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...</td><td>A4</td><td>1 / 1</td></tr><tr><td>VERIFICACIÓN DE ESCALA</td><td>PIEZAS</td><td>FECHA</td><td>UNIDADES</td></tr><tr><td>CAD EN MM (CAPA USER)</td><td>2</td><td>2026-08-03</td><td>mm</td></tr><tr><td>NOTA</td><td colspan="2">Nº DE PLANO</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td colspan="2">FIJO · Material: Chapa de acero 0.105", galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · Ø11,13 H13 holgura ...</td><td colspan="2">NBT90-06</td></tr></table>						 CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA		Ménsula jack bolt inferior 12 GA 50×47		1:1		PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A4	1 / 1	VERIFICACIÓN DE ESCALA	PIEZAS	FECHA	UNIDADES	CAD EN MM (CAPA USER)	2	2026-08-03	mm	NOTA	Nº DE PLANO					FIJO · Material: Chapa de acero 0.105", galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · Ø11,13 H13 holgura ...		NBT90-06	
 CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA																																					
	Ménsula jack bolt inferior 12 GA 50×47		1:1																																					
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA																																				
	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A4	1 / 1																																				
	VERIFICACIÓN DE ESCALA	PIEZAS	FECHA	UNIDADES																																				
CAD EN MM (CAPA USER)	2	2026-08-03	mm																																					
NOTA	Nº DE PLANO																																							
	FIJO · Material: Chapa de acero 0.105", galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · Ø11,13 H13 holgura ...		NBT90-06																																					
1	2	3	4	5	6																																			

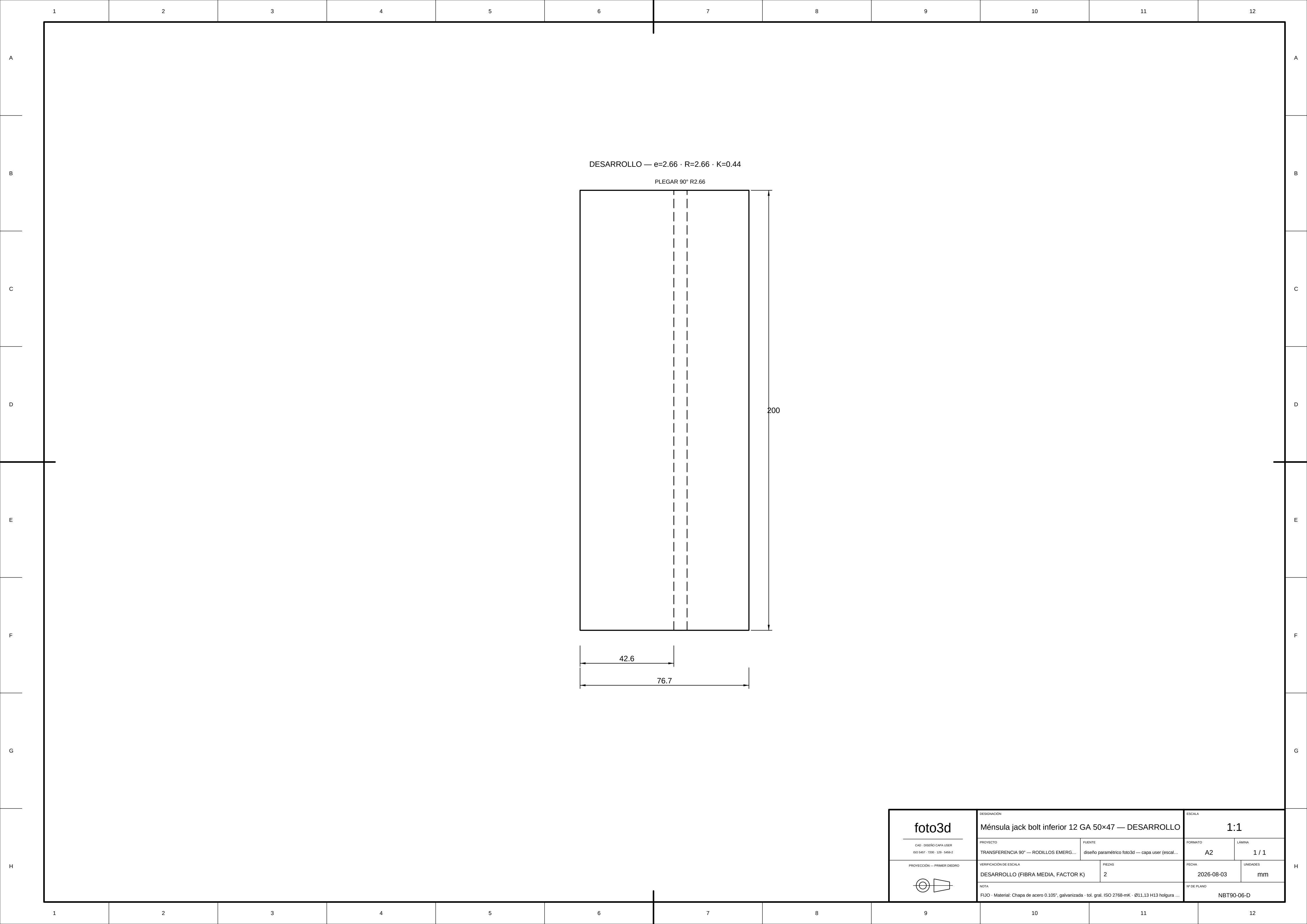


foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	Ménsula jack bolt inferior 12 GA 50×47 — DESARROLLO		1:1	
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A2	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA	PIEZAS	FECHA	UNIDADES
DESARROLLO (FIBRA MEDIA, FACTOR K)		2	2026-08-03	mm
NOTA			Nº DE PLANO	
FIJO · Material: Chapa de acero 0.105", galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · Ø11.13 H13 holgura ...			NBT90-06-D	

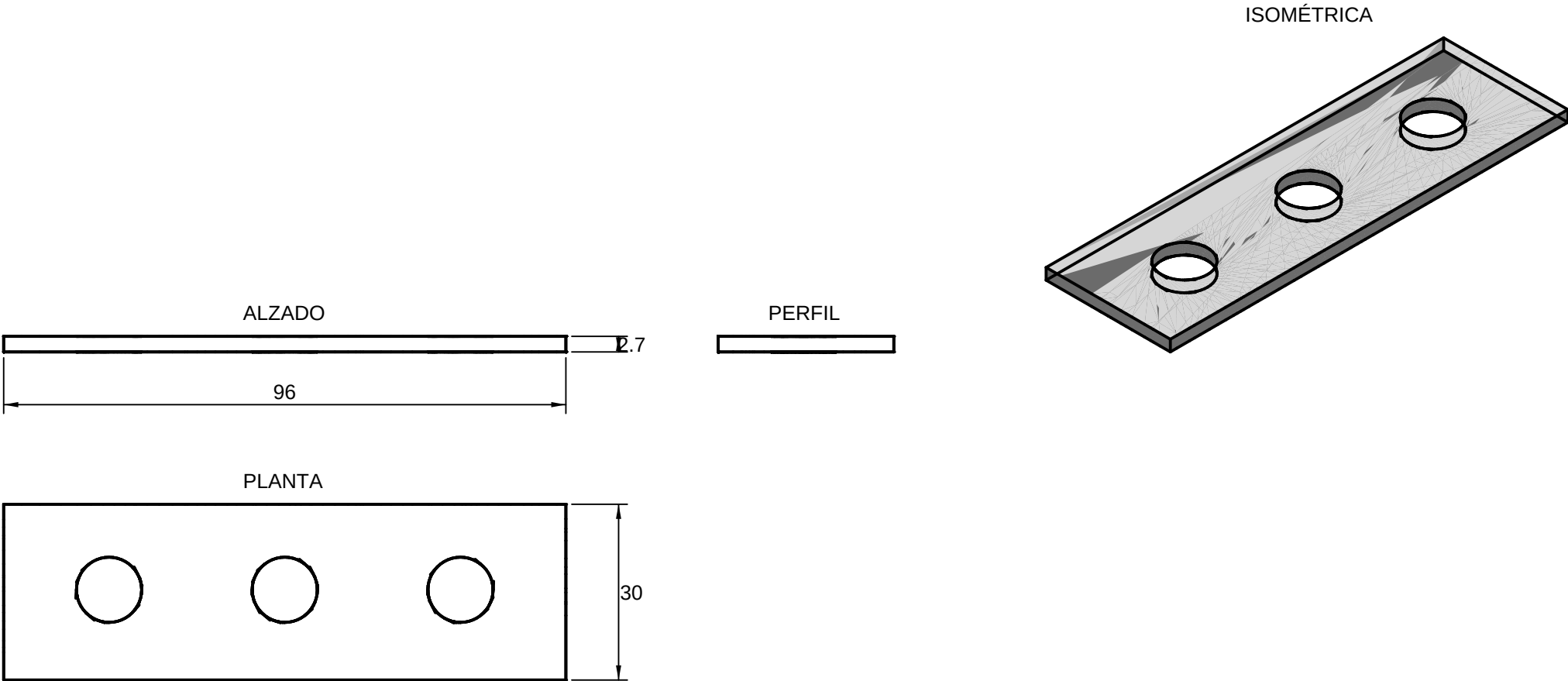
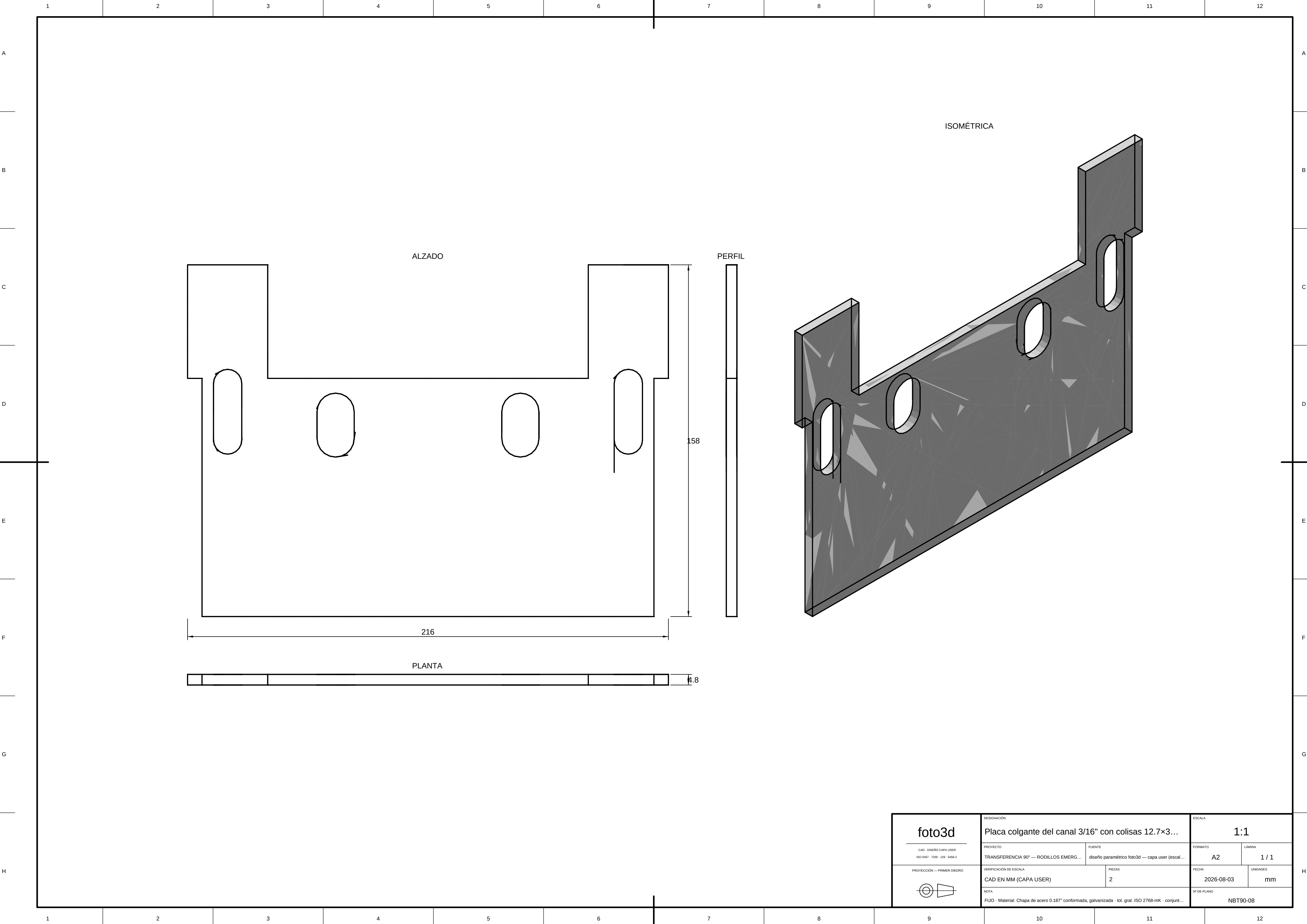


foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	Ménsula jack bolt superior 12 GA 96×30		1:1	
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO 	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A3	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA	PIEZAS	FECHA	UNIDADES
CAD EN MM (CAPA USER)	4	2026-08-03	mm	
NOTA			Nº DE PLANO	
FIJO · Material: Chapa de acero 0.105", galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · Ø11,13 H13 holgura ...			NBT90-07	



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

A

B

C

D

E

F

G

H

Technical drawing of a side channel profile, showing the elevation (ALZADO) and plan (PLANTA) views.

The drawing is presented on a grid with columns numbered 1 to 12 and rows lettered A to H.

ALZADO (Elevation View):

- Overall width: 457.2
- Overall height: 165.1

PLANTA (Plan View):

- Overall width: 457.2
- Overall height: 33.1

PERFIL (Profile View):

The profile view shows the cross-section of the side channel, which is a U-shaped channel with a flat bottom and vertical sides.

Technical Drawing Details:

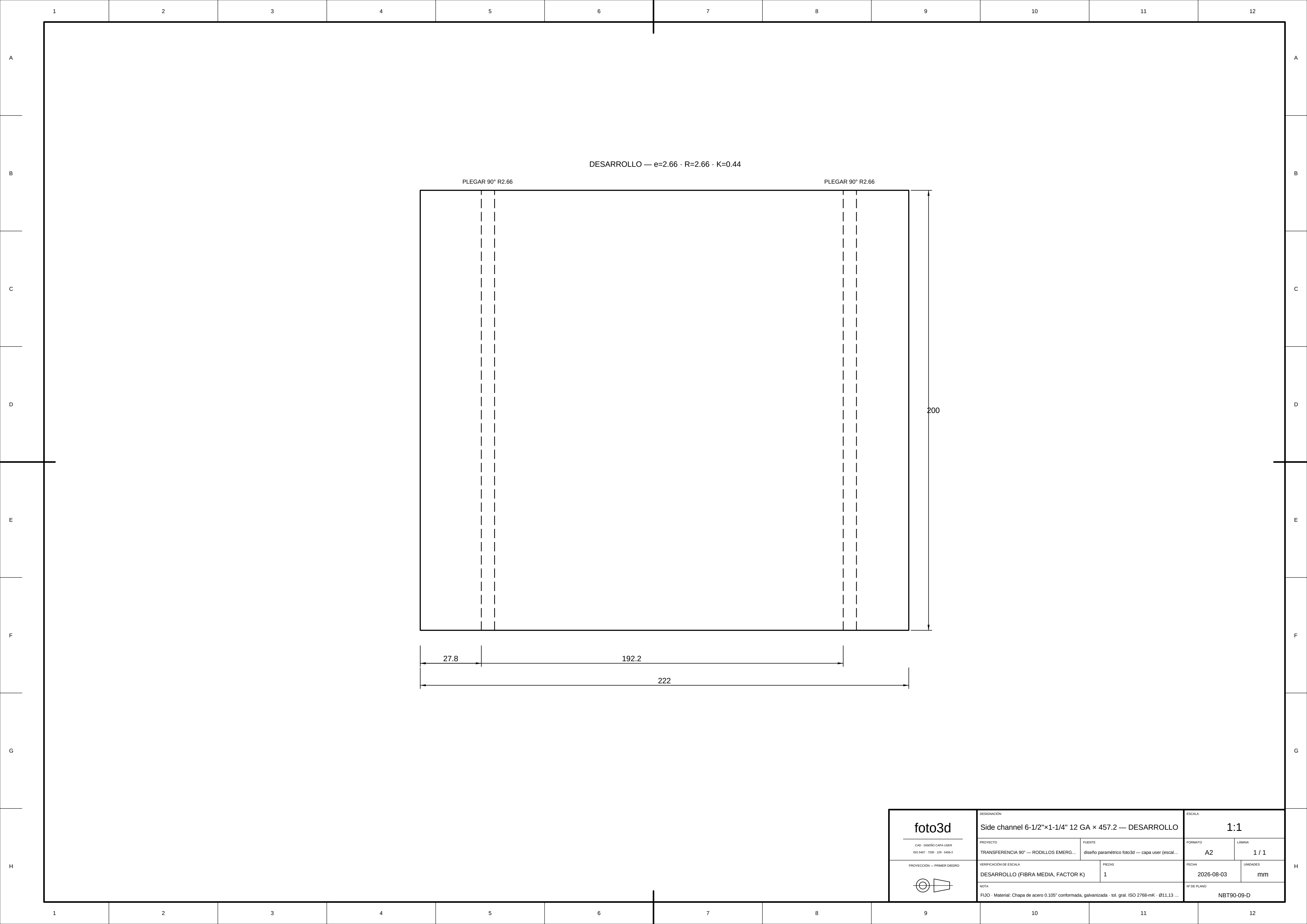
- Designation: Side channel 6-1/2"×1-1/4" 12 GA × 457.2
- Format: A2
- Scale: 1:1
- Project: TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...
- Source: diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...
- Verification of Scale: ENVOLVENTE (MALLA COMPLEJA)
- Number of Pieces: 1
- Date: 2026-08-03
- Units: mm
- Sheet Number: NBT90-09

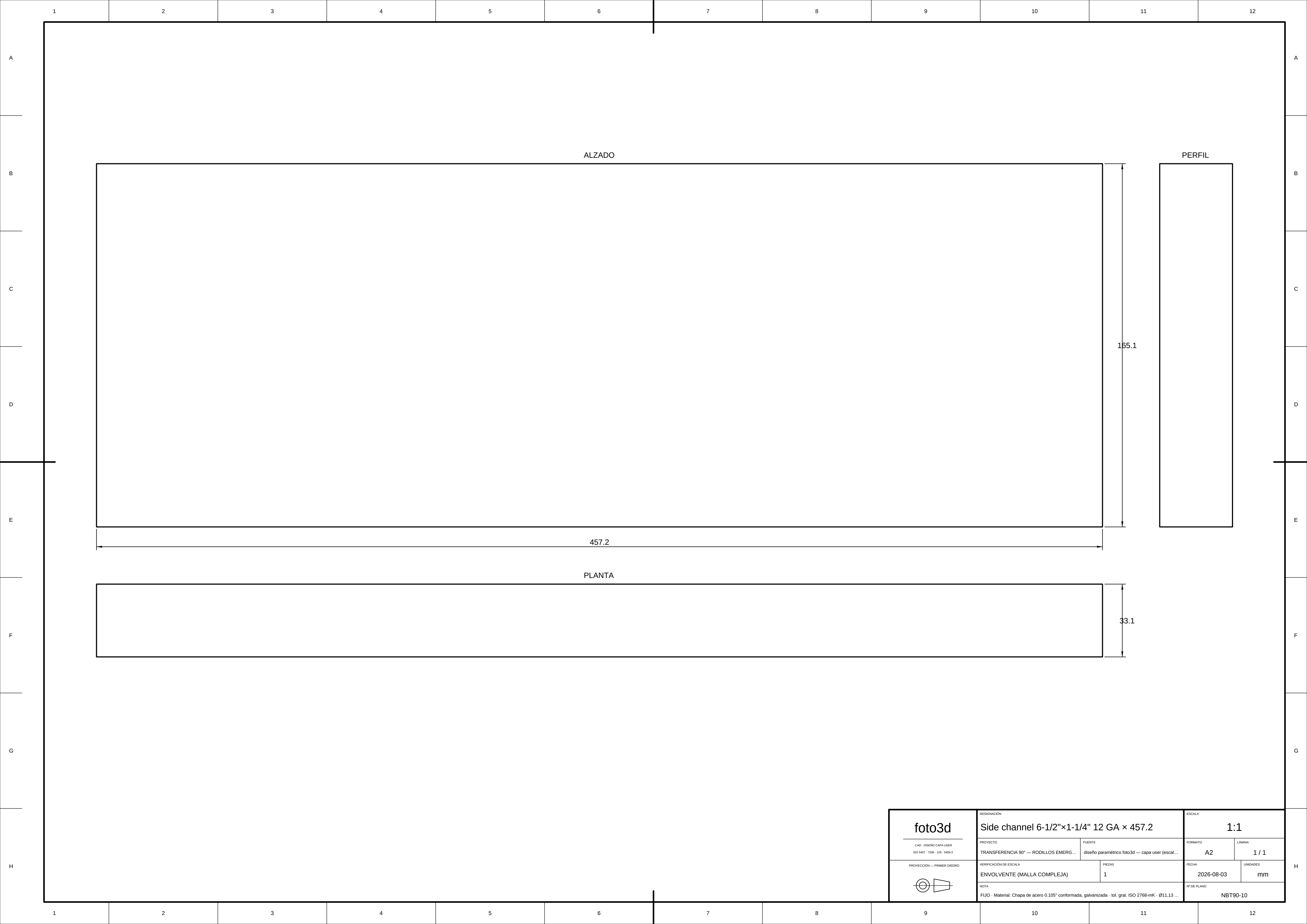
Projections:

- PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO

Notes:

- FIJO · Material: Chapa de acero 0.105" conformada, galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · Ø11.13 ...





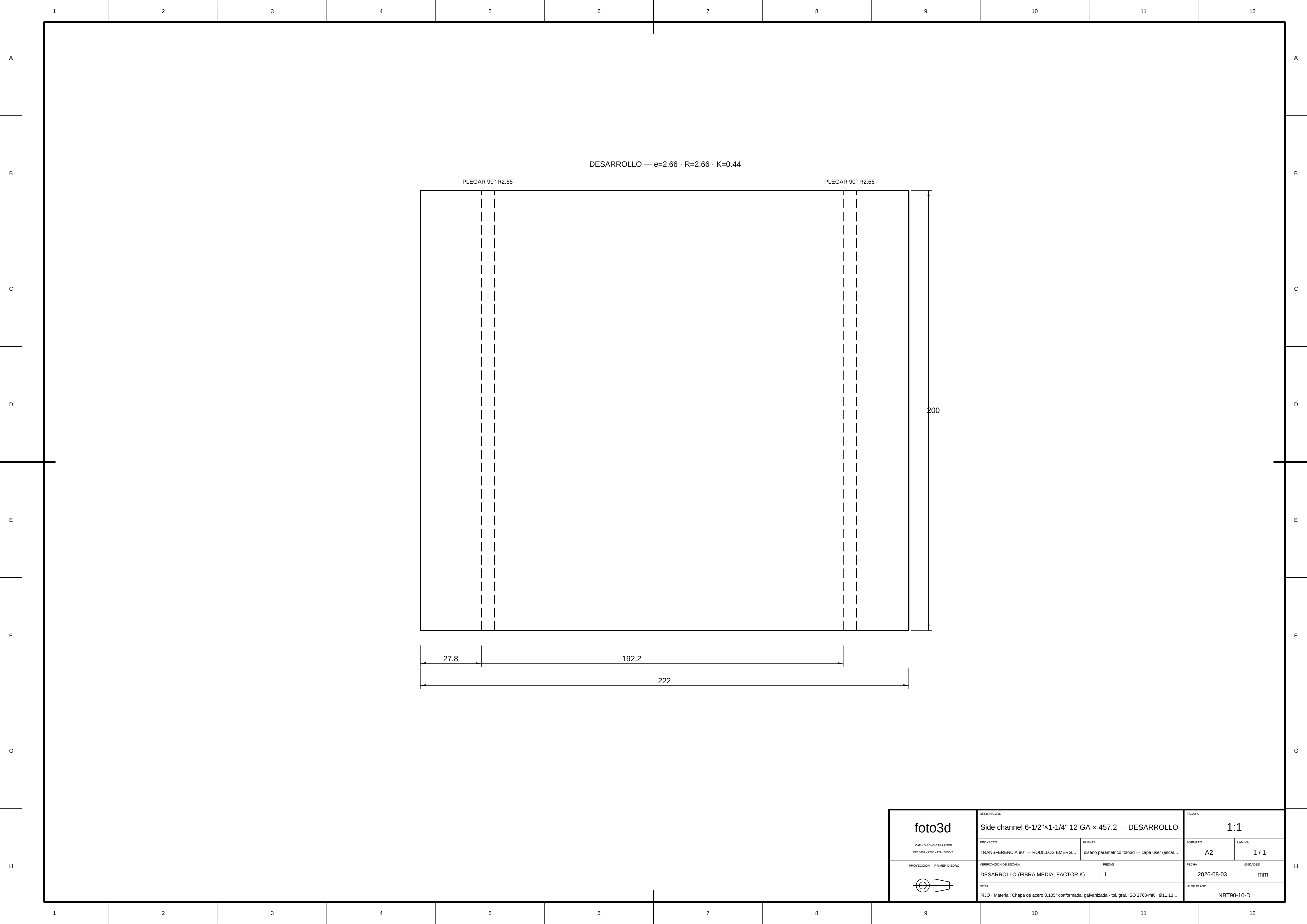
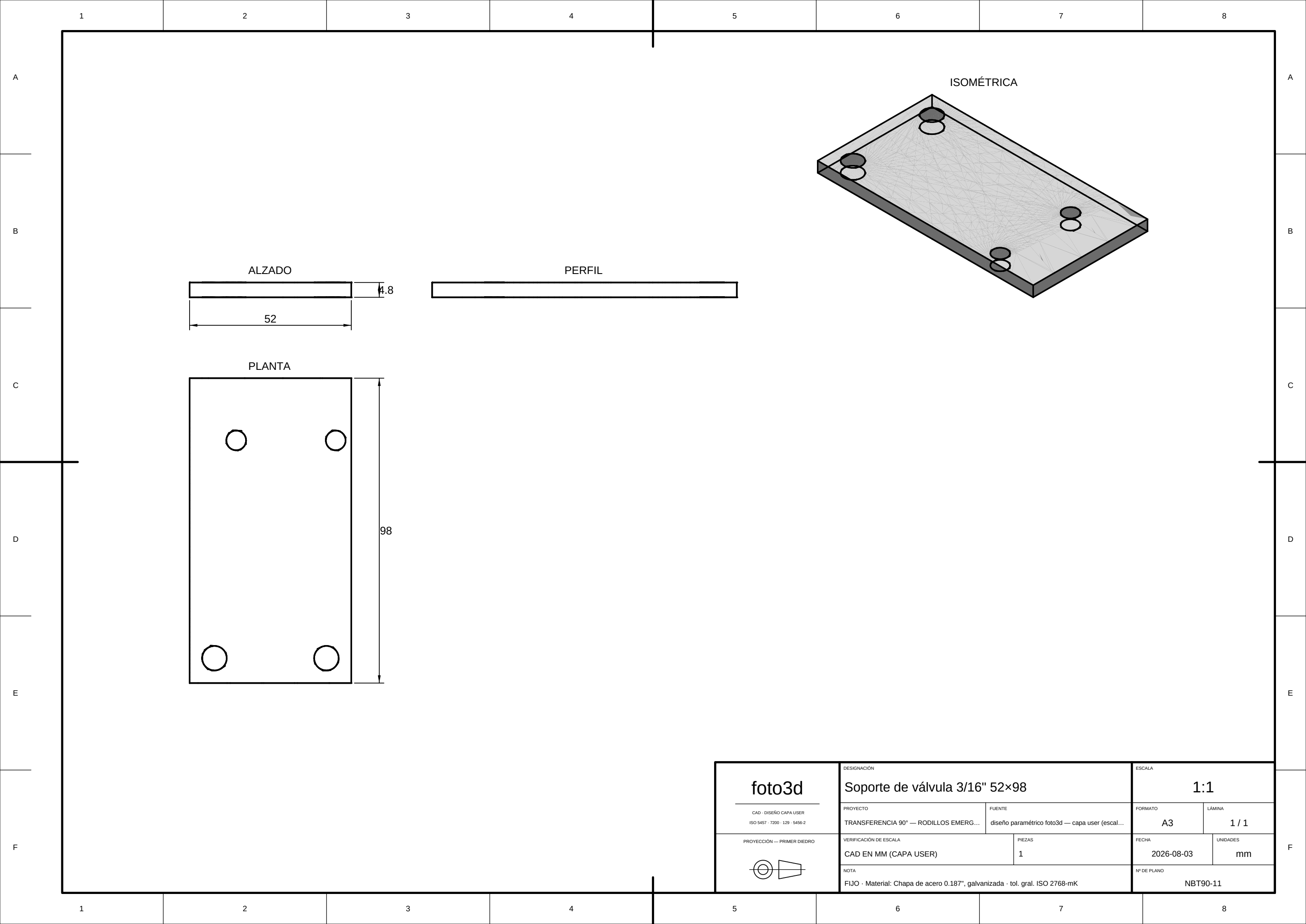


foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA		
	Side channel 6-1/2"×1-1/4" 12 GA × 457.2 — DESARROLLO		1:1		
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA	
	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A2	1 / 1	
	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS	FECHA	UNIDADES
	DESARROLLO (FIBRA MEDIA, FACTOR K)		1	2026-08-03	mm
NOTA			Nº DE PLANO		
FIJO · Material: Chapa de acero 0.105" conformada, galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · Ø11.13 ...			NBT90-10-D		



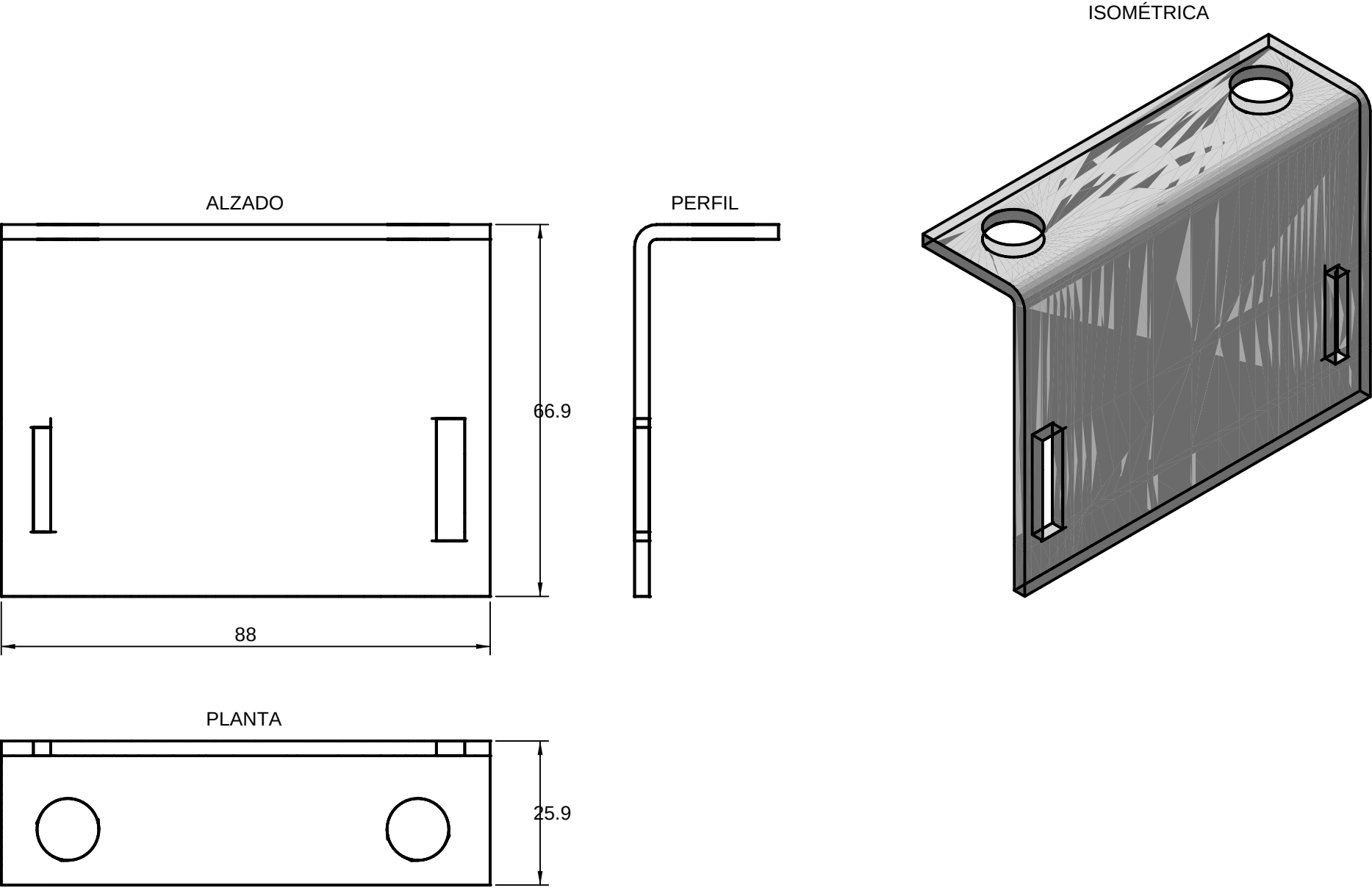
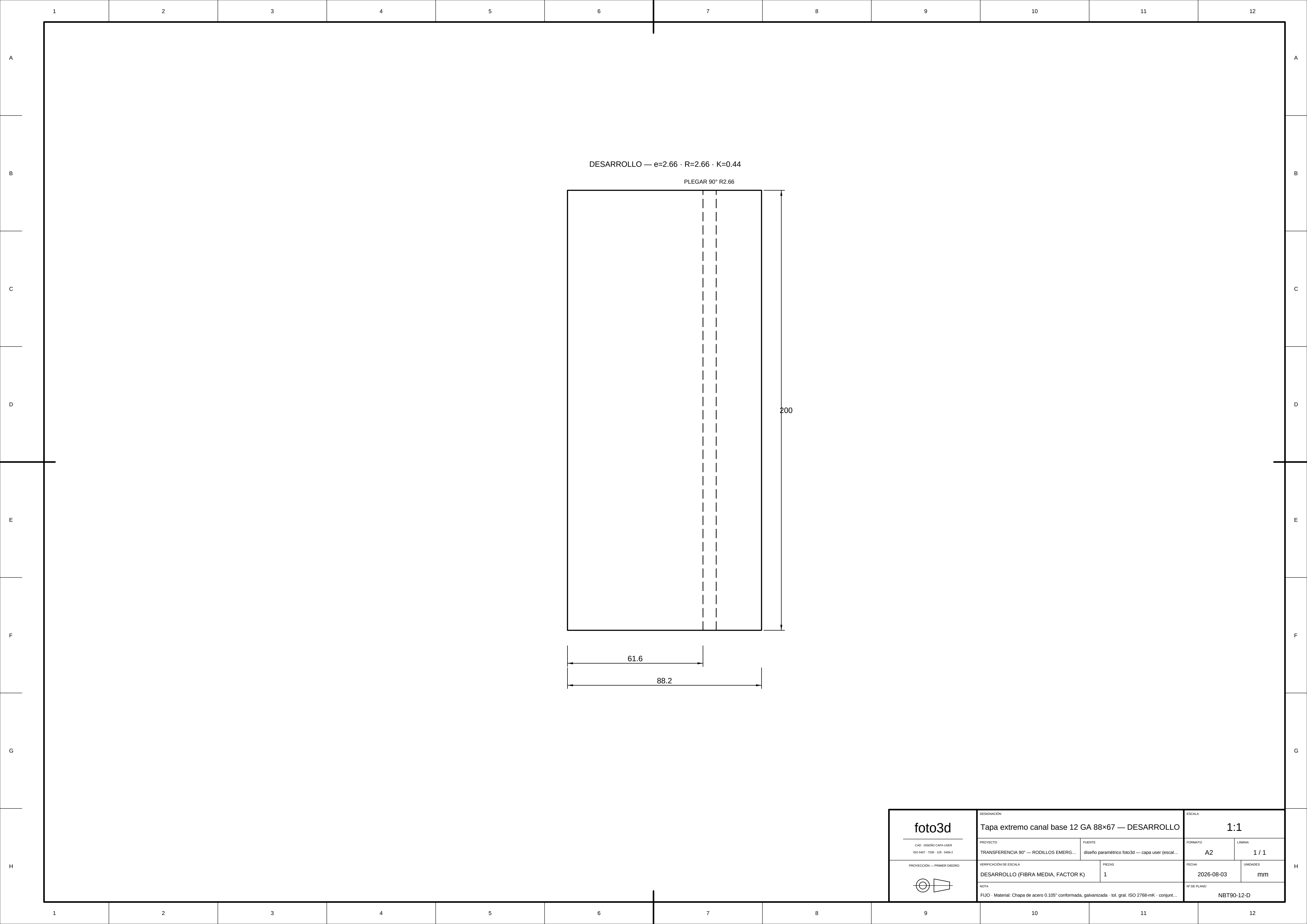
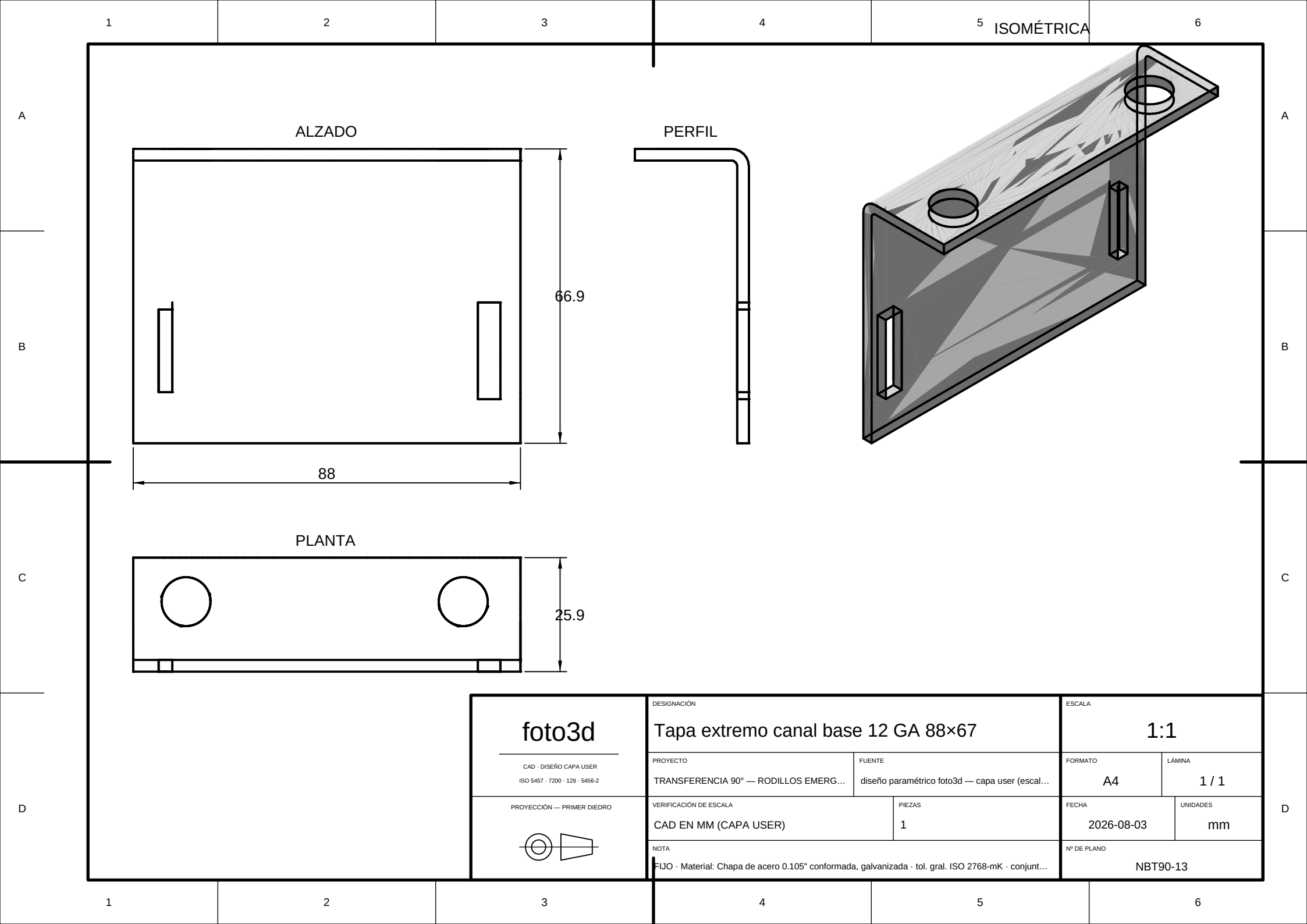
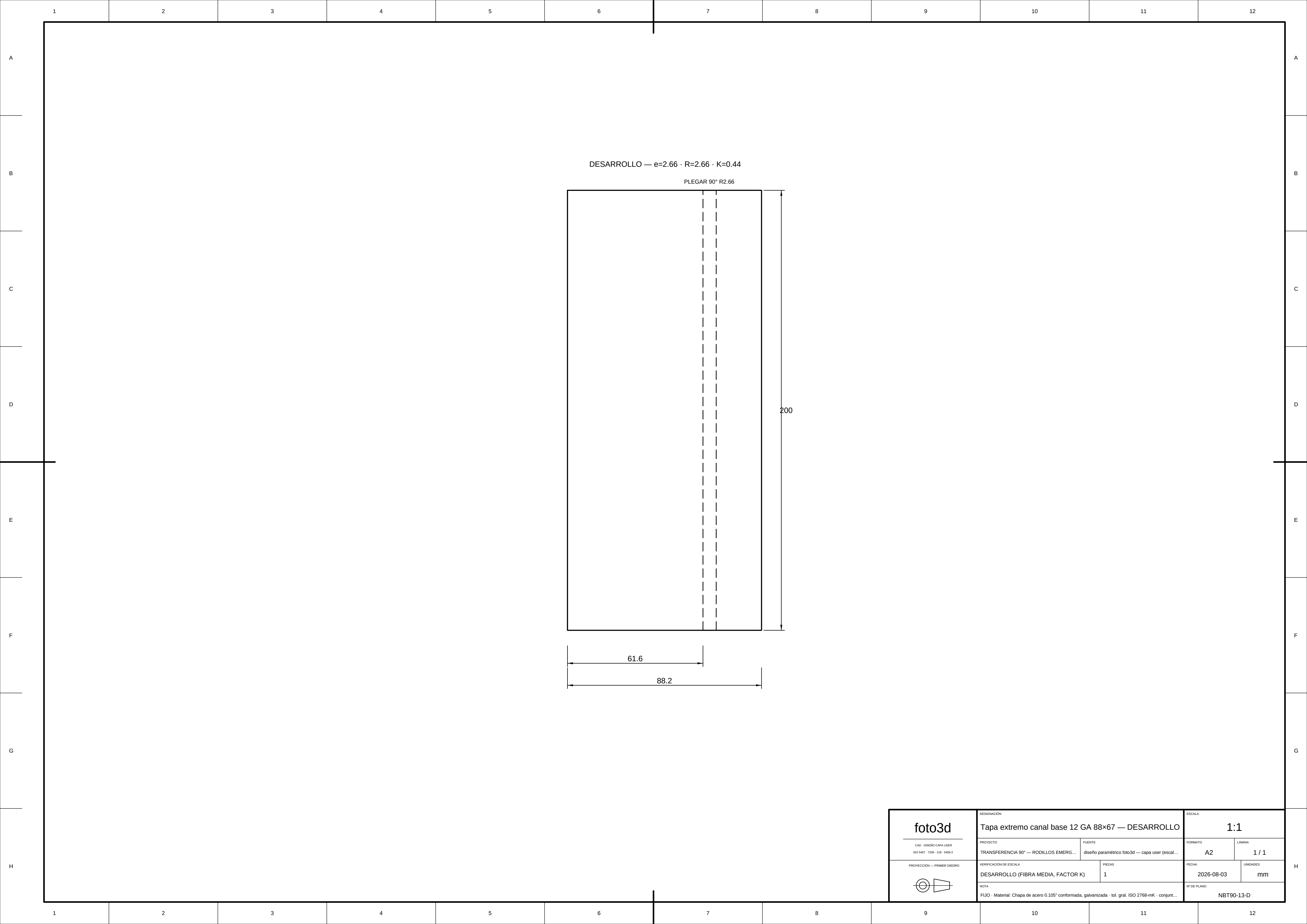


foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	Tapa extremo canal base 12 GA 88×67		1:1	
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A3	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA	PIEZAS	FECHA	UNIDADES
CAD EN MM (CAPA USER)	1	2026-08-03	mm	
NOTA	Nº DE PLANO			
FIJO · Material: Chapa de acero 0.105" conformada, galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · conjunt...	NBT90-12			







DESARROLLO — e=2.66 · R=2.66 · K=0.44

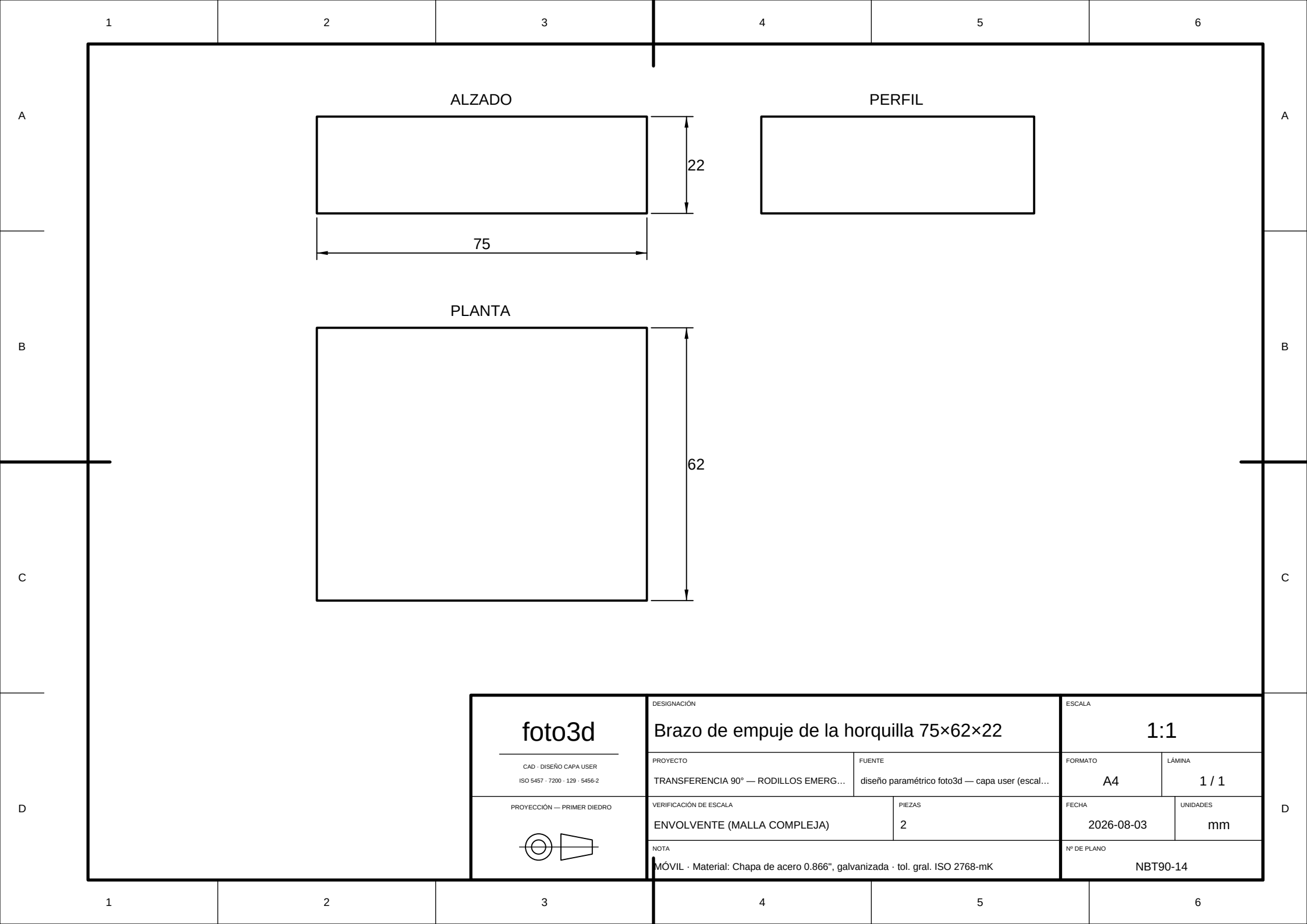
PLEGAR 90° R2.66

200

61.6

88.2

foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		Tapa extremo canal base 12 GA 88×67 — DESARROLLO		ESCALA		1:1	
	PROYECTO	FUENTE	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...		FORMATO		LÁMINA	
	TRANFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...		diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...		A2		1 / 1	
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS		FECHA		UNIDADES	
	DESARROLLO (FIBRA MEDIA, FACTOR K)		1		2026-08-03		mm	
	NOTA		FIJO · Material: Chapa de acero 0.105" conformada, galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · conjunt...		Nº DE PLANO			
					NBT90-13-D			



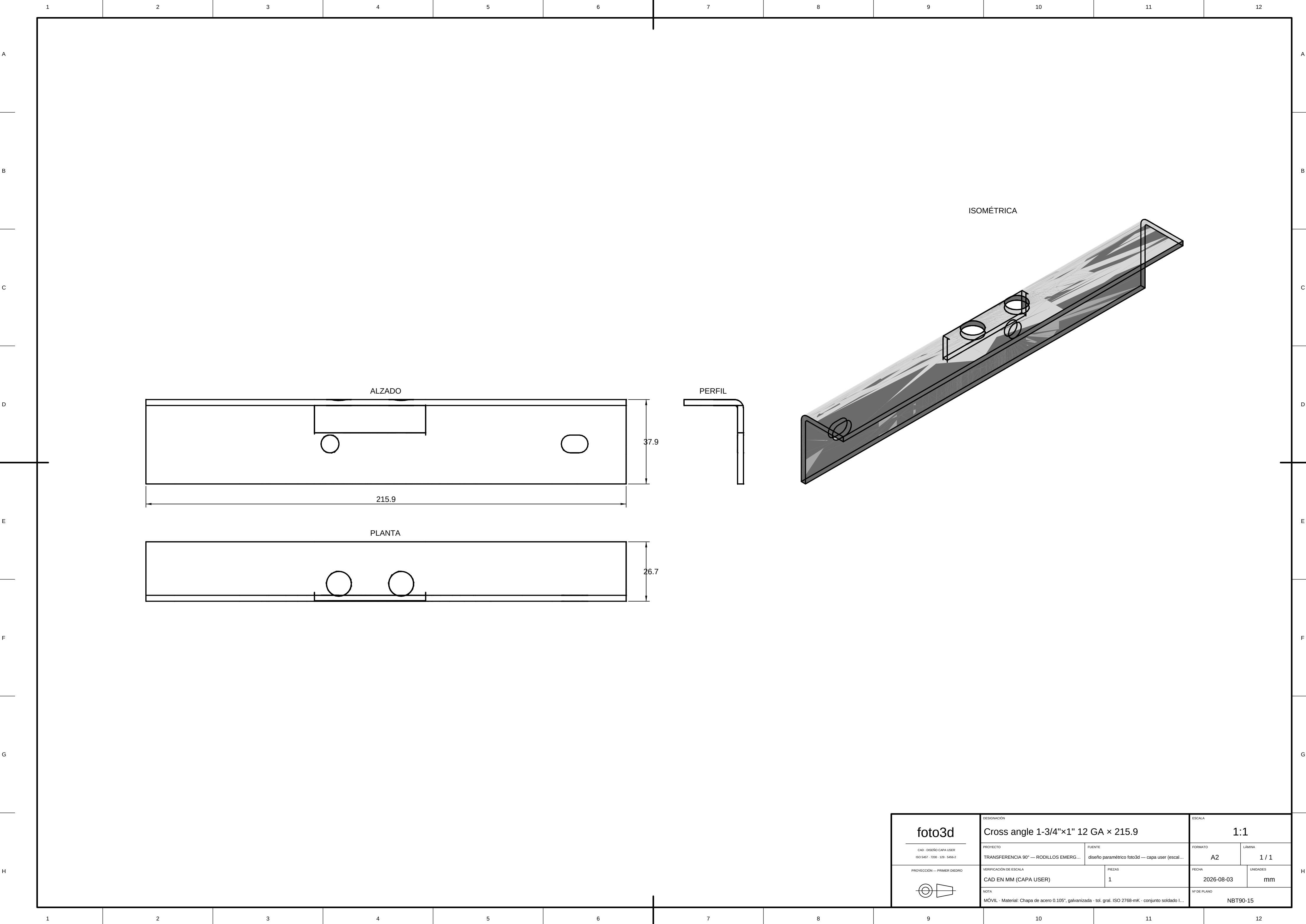


foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN			ESCALA	
	Cross angle 1-3/4"×1" 12 GA × 215.9			1:1	
	PROYECTO		FUENTE	FORMATO	LÁMINA
	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...		diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A2	1 / 1
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS	FECHA	UNIDADES
	CAD EN MM (CAPA USER)		1	2026-08-03	mm
	NOTA			Nº DE PLANO	
	MÓVIL · Material: Chapa de acero 0.105", galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · conjunto soldado l...			NBT90-15	

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

A

B

C

D

E

F

G

H

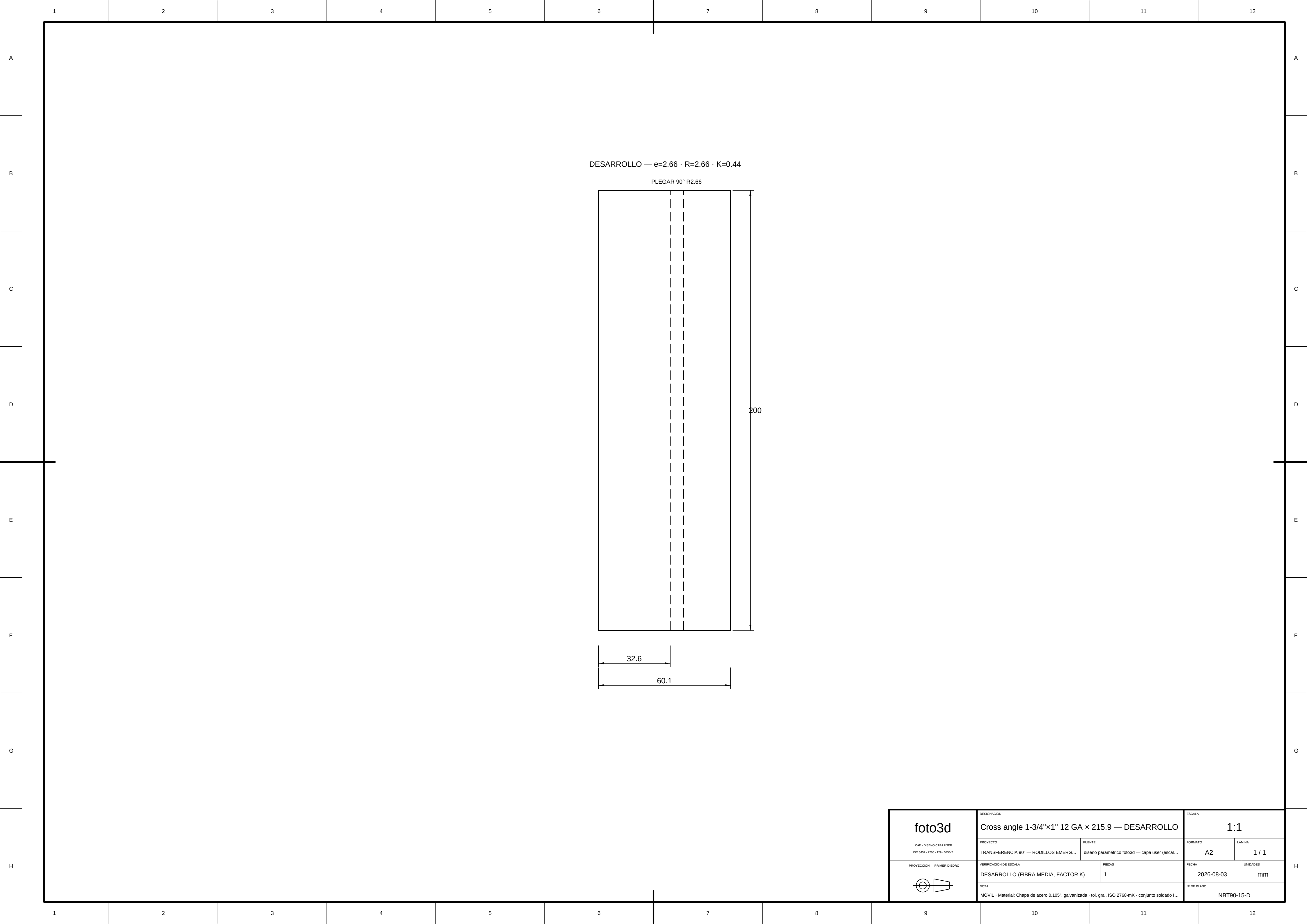
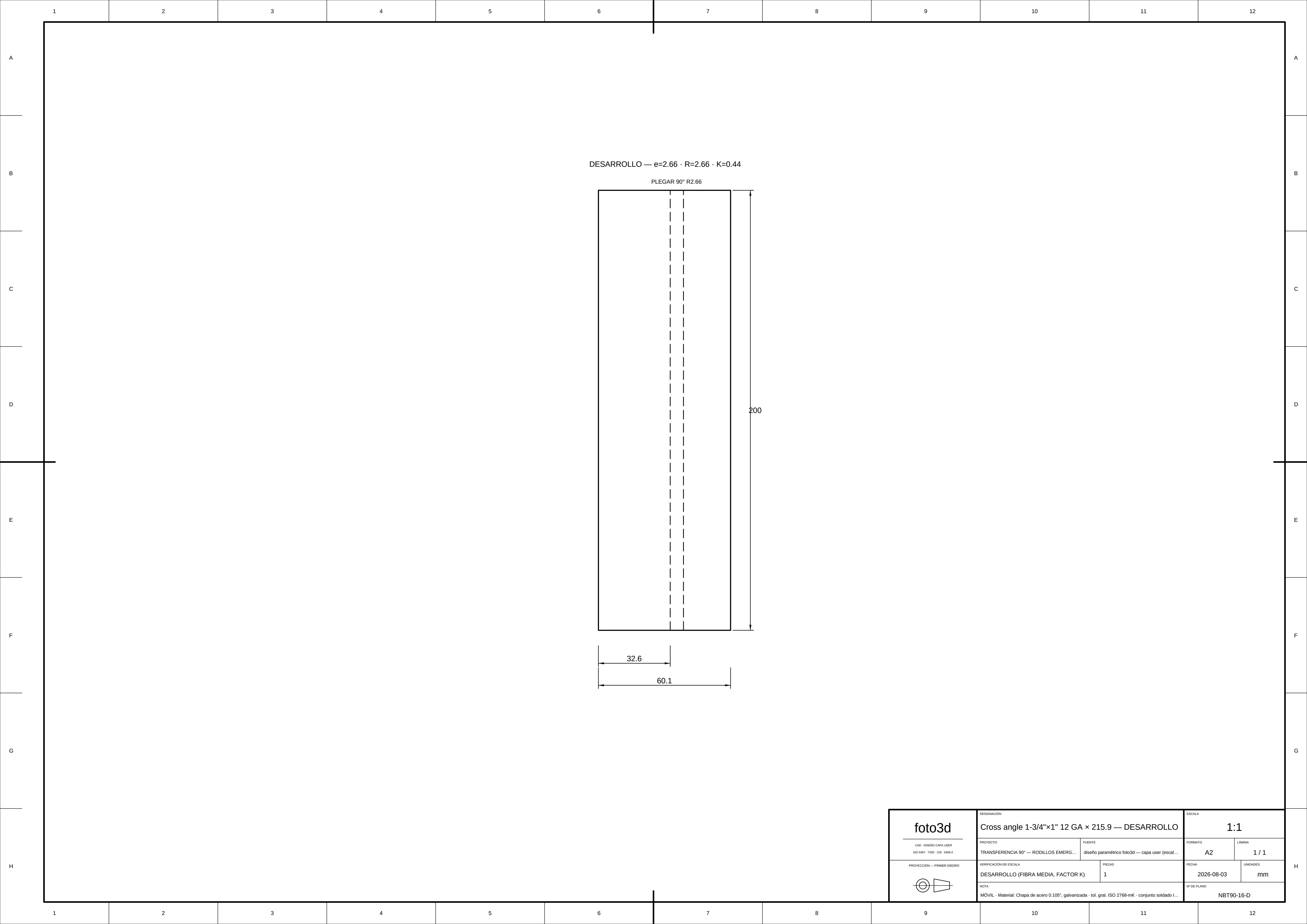
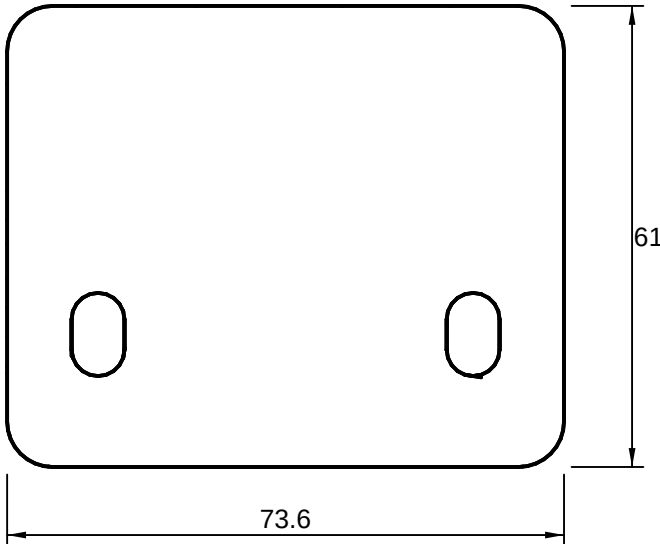
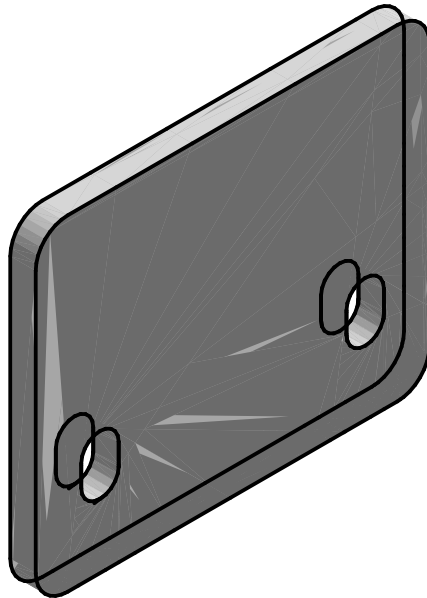
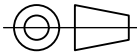


foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	Cross angle 1-3/4"×1" 12 GA × 215.9 — DESARROLLO		1:1	
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A2	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS	FECHA
	DESARROLLO (FIBRA MEDIA, FACTOR K)		1	2026-08-03
	NOTA		UNIDADES	
	MÓVIL · Material: Chapa de acero 0.105", galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · conjunto soldado l...		mm	
	Nº DE PLANO			NBT90-15-D



1	2	3	4	5	6	
ALZADO 			PERFIL 	ISOMÉTRICA 		
PLANTA 						
foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2 PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO 			DESIGNACIÓN		ESCALA	
			Ménsula de anclaje de la horquilla 3/16" 73.64×60.97		1:1	
			PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
			TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A4	1 / 1
			VERIFICACIÓN DE ESCALA	PIEZAS	FECHA	UNIDADES
CAD EN MM (CAPA USER)		2	2026-08-03	mm		
NOTA		Nº DE PLANO				
MÓVIL · Material: Chapa de acero 0.187", galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · conjunto soldado l...		NBT90-17				
1	2	3	4	5	6	

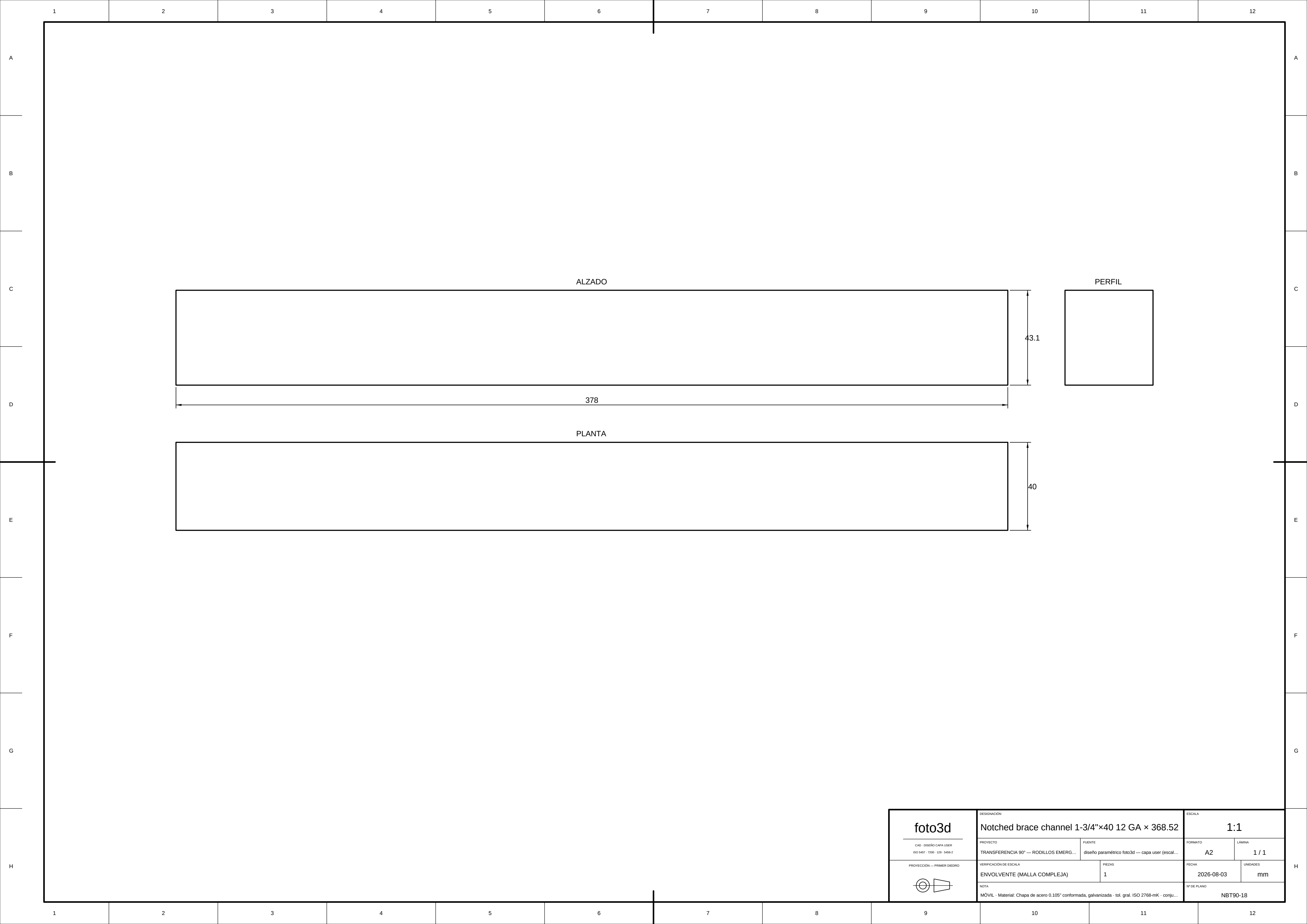
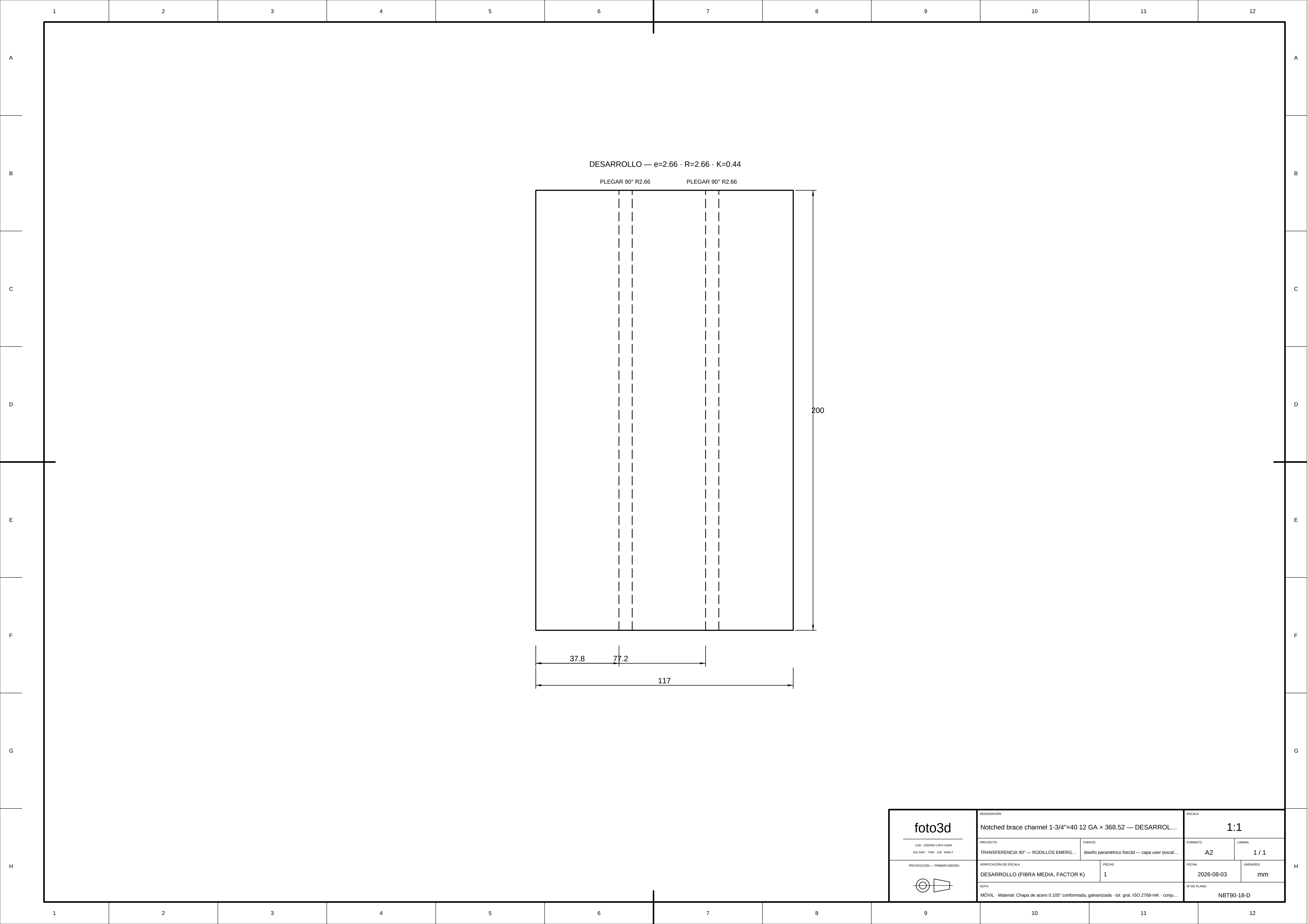


foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	Notched brace channel 1-3/4"×40 12 GA × 368.52		1:1	
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A2	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS	FECHA
	ENVOLVENTE (MALLA COMPLEJA)		1	2026-08-03
	NOTA		UNIDADES	
	MÓVIL · Material: Chapa de acero 0.105" conformada, galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · conju...		mm	
			Nº DE PLANO	
			NBT90-18	



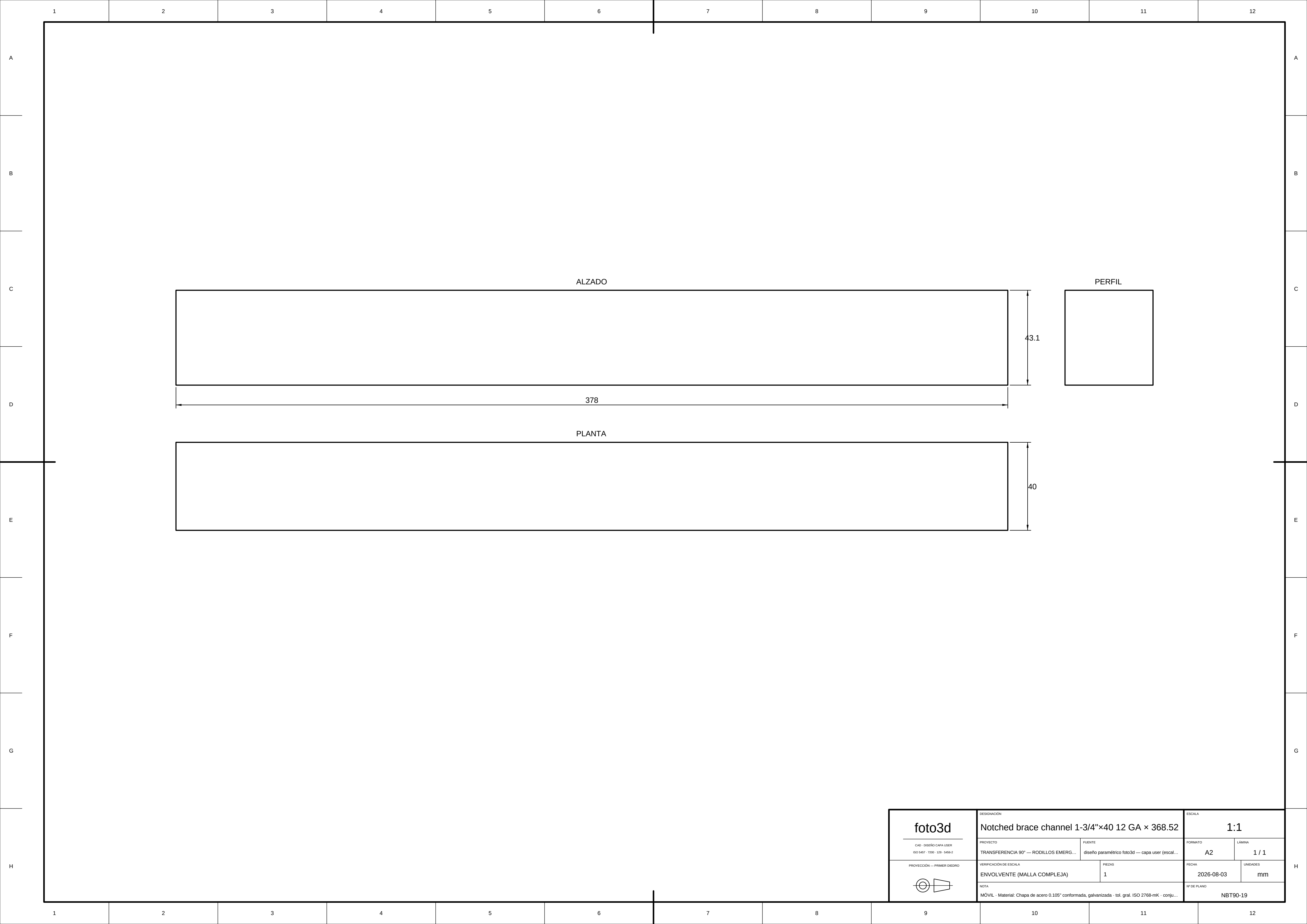


foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	Notched brace channel 1-3/4"×40 12 GA × 368.52		1:1	
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A2	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA	PIEZAS	FECHA	UNIDADES
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	ENVOLVENTE (MALLA COMPLEJA)	1	2026-08-03	mm
NOTA	MÓVIL · Material: Chapa de acero 0.105" conformada, galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · conju...		Nº DE PLANO	
			NBT90-19	

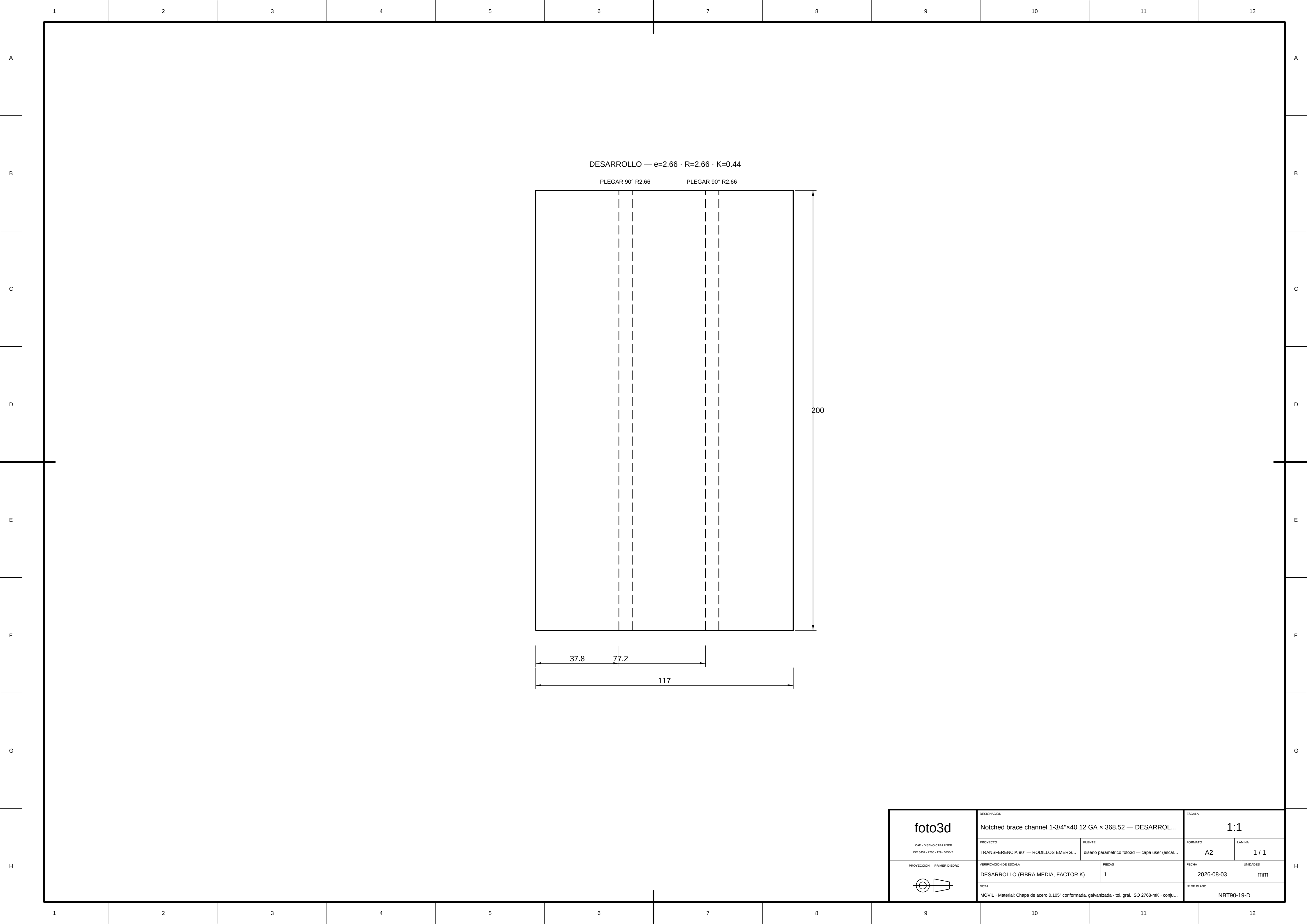
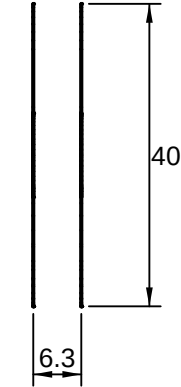
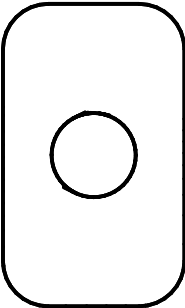
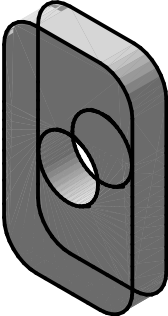
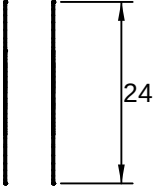
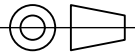


foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	Notched brace channel 1-3/4"x40 12 GA × 368.52 — DESARROL...		1:1	
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A2	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS	FECHA
	DESARROLLO (FIBRA MEDIA, FACTOR K)		1	2026-08-03
	NOTA		UNIDADES	
	MÓVIL · Material: Chapa de acero 0.105" conformada, galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · conju...		mm	
			Nº DE PLANO	
			NBT90-19-D	

	1	2	3	4	5	6
A						
B			ALZADO  PERFIL  ISOMÉTRICA 			
C			PLANTA 			
D			foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2 PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO 	DESIGNACIÓN Placa de apriete del tensor 1/4"×24×40 PROYECTO TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG... FUENTE diseño paramétrico foto3d — capa user (escal... VERIFICACIÓN DE ESCALA CAD EN MM (CAPA USER) PIEZAS 1 NOTA MÓVIL · Material: Chapa de acero 0.25", galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · Ø11,13 H13 holgura...	ESCALA 1:1 FORMATO A4 LÁMINA 1 / 1 FECHA 2026-08-03 UNIDADES mm Nº DE PLANO NBT90-20	
	1	2	3	4	5	6

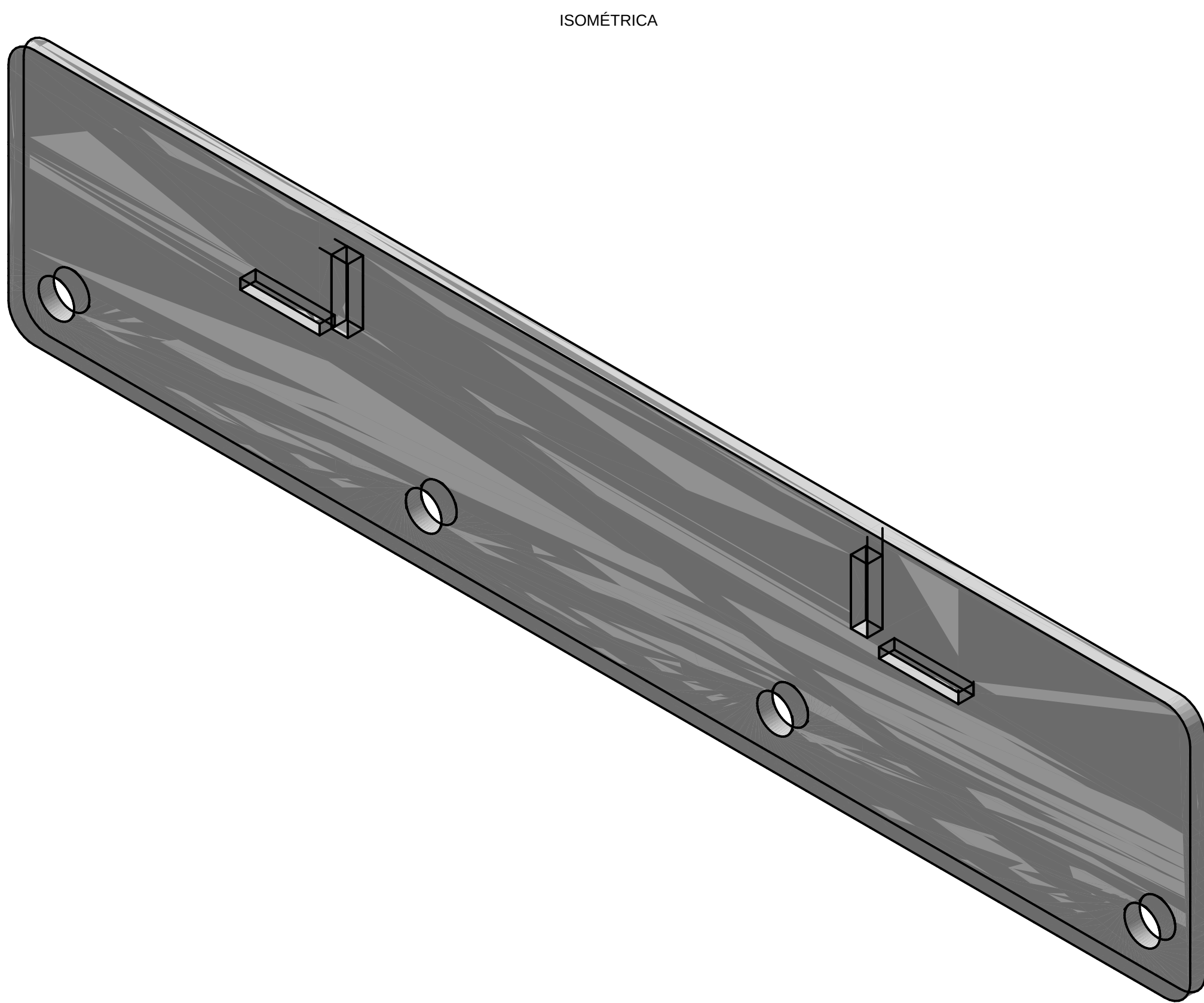
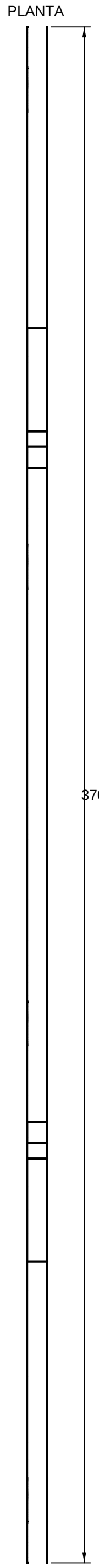
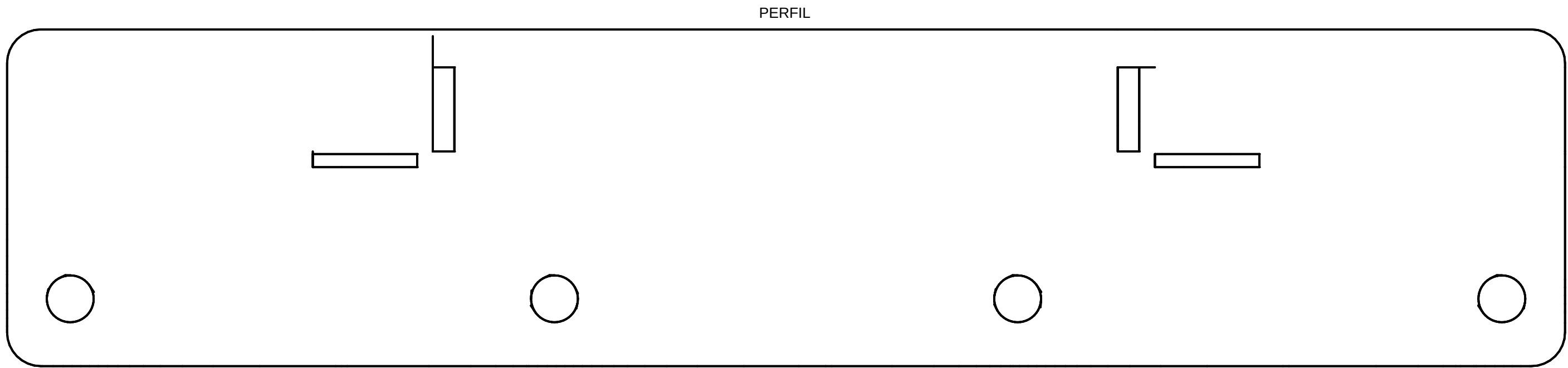
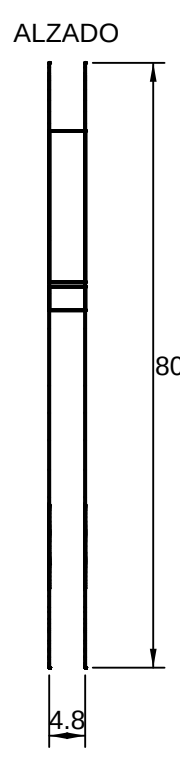


foto3d		Spacer plate 3/16" 370×80		1:1	
OBJETO: 3D MODELING		PROYECTO: 3D MODELING		1/1	
AUTOR: 3D MODELING		FECHA: 2026-08-03		mm	
DESCRIPCION: 3D MODELING		1		18750-24	
MATERIAL: Chapa de acero 3/16" (0.0157")		18750-24			

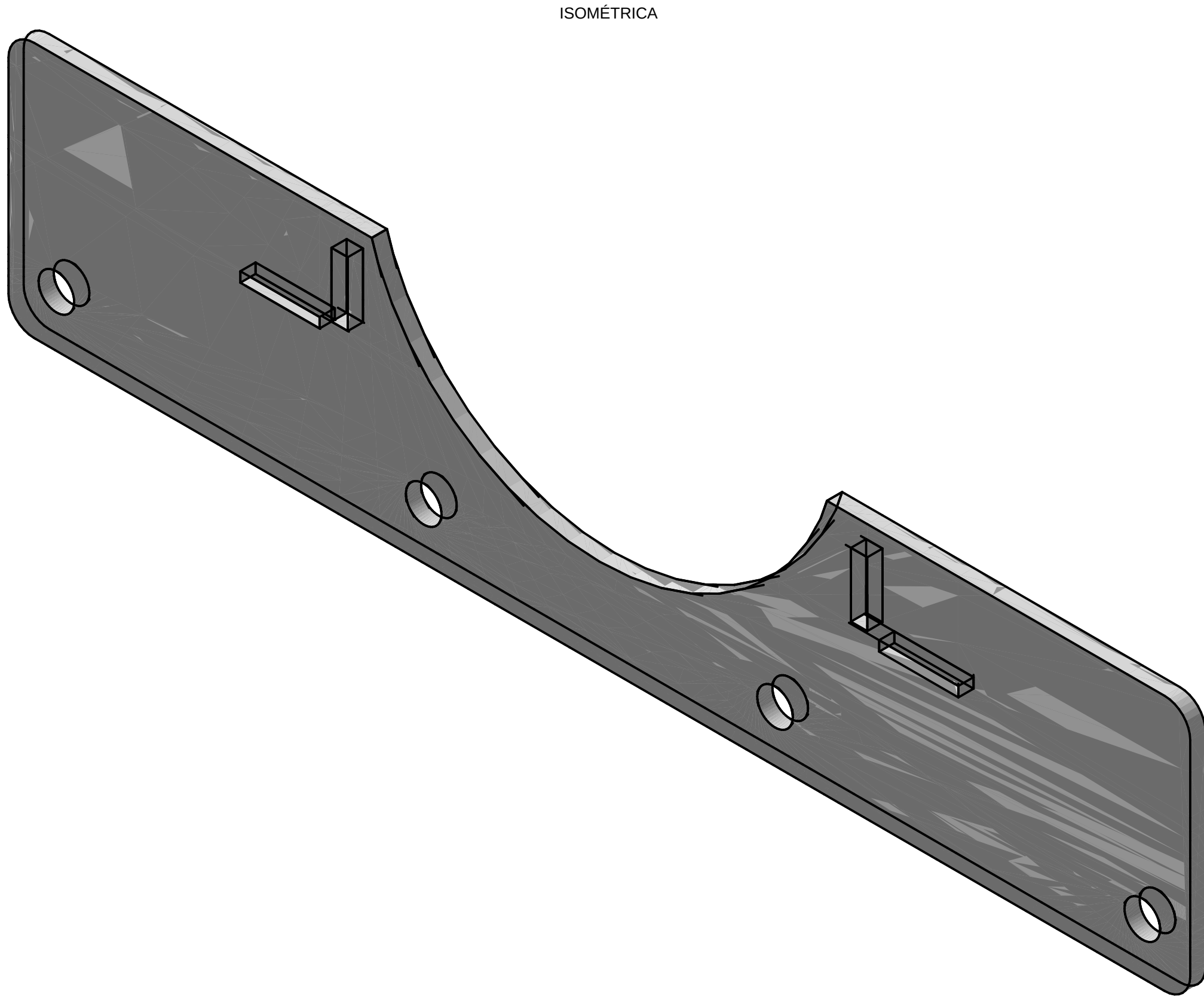
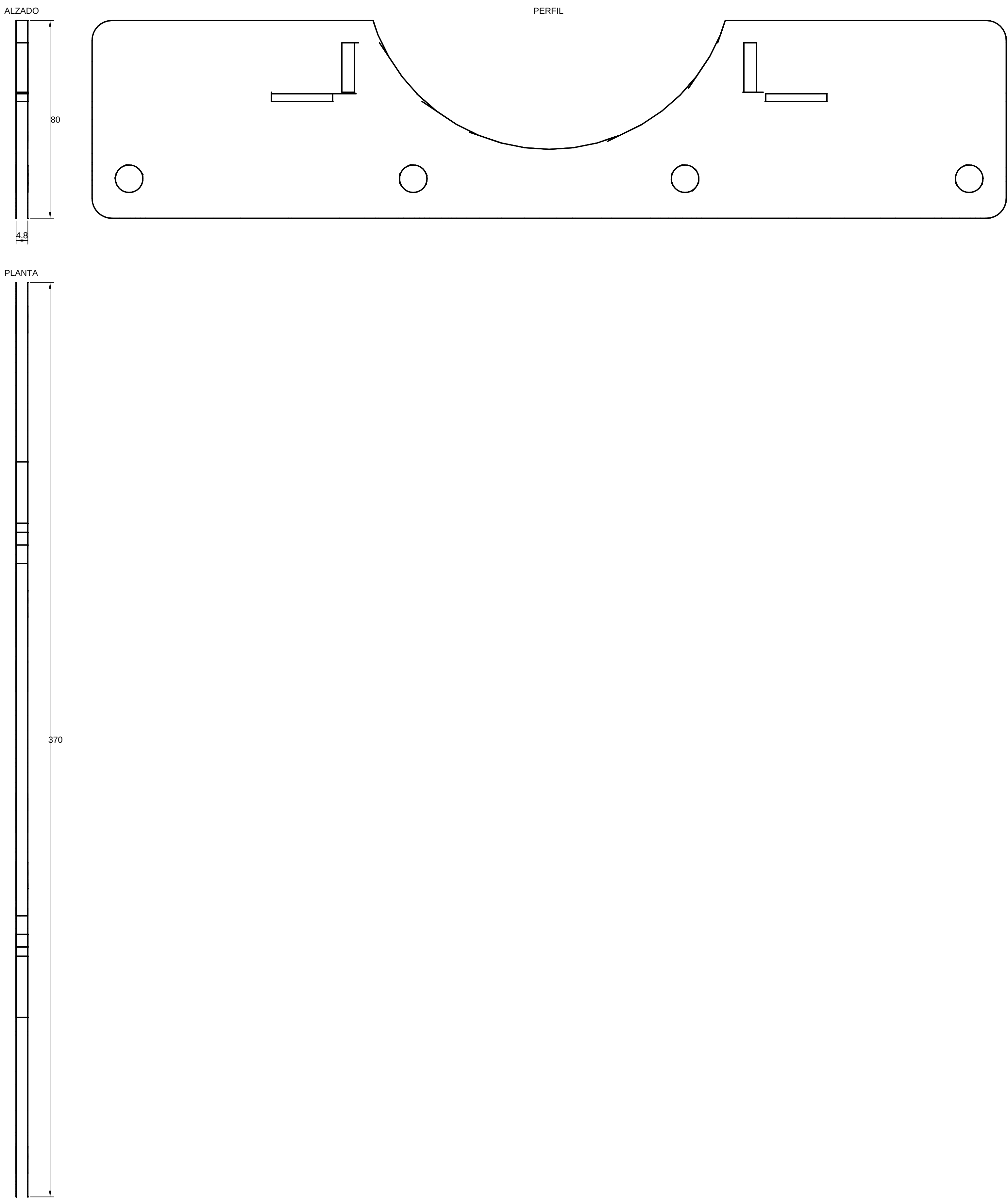
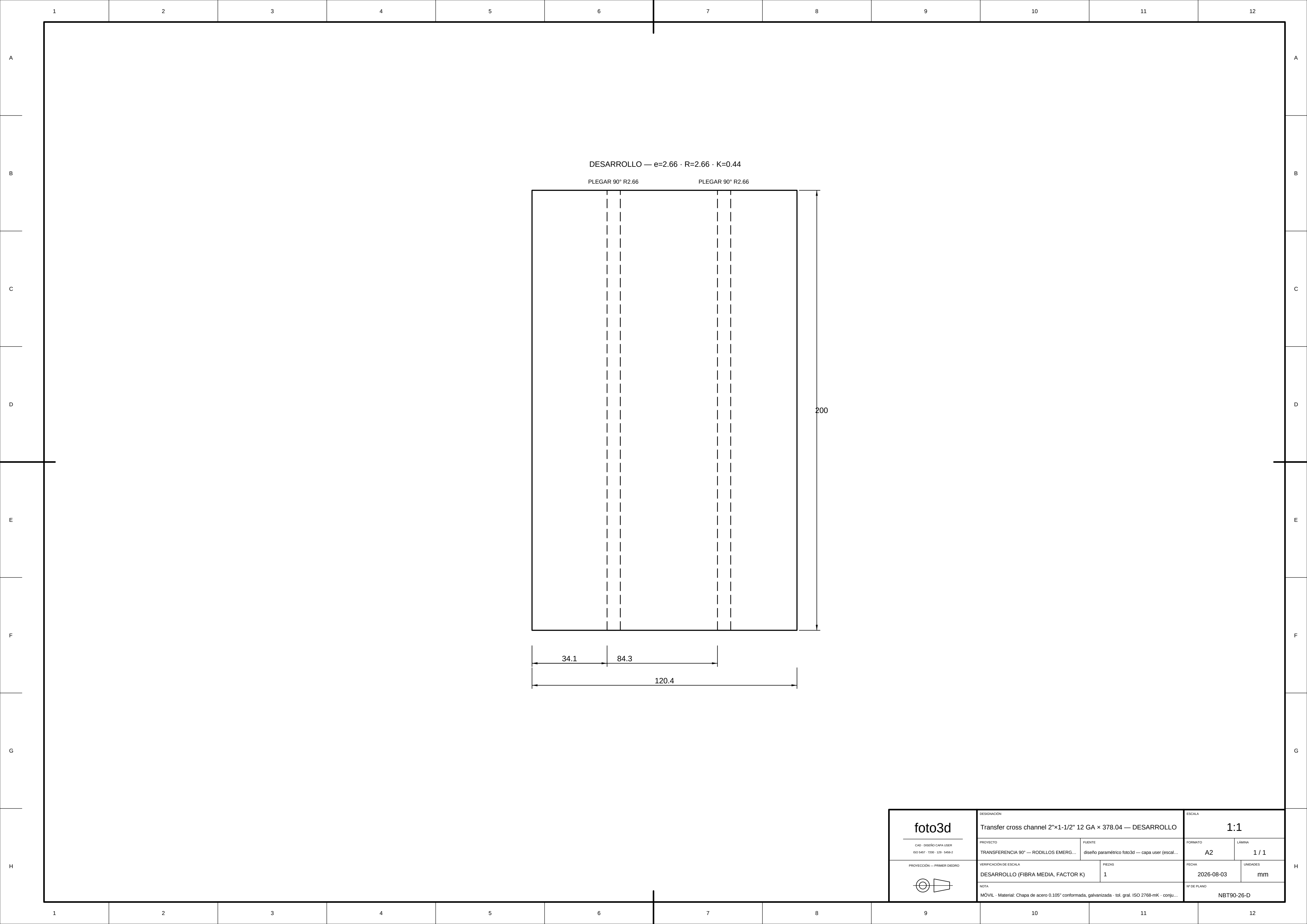
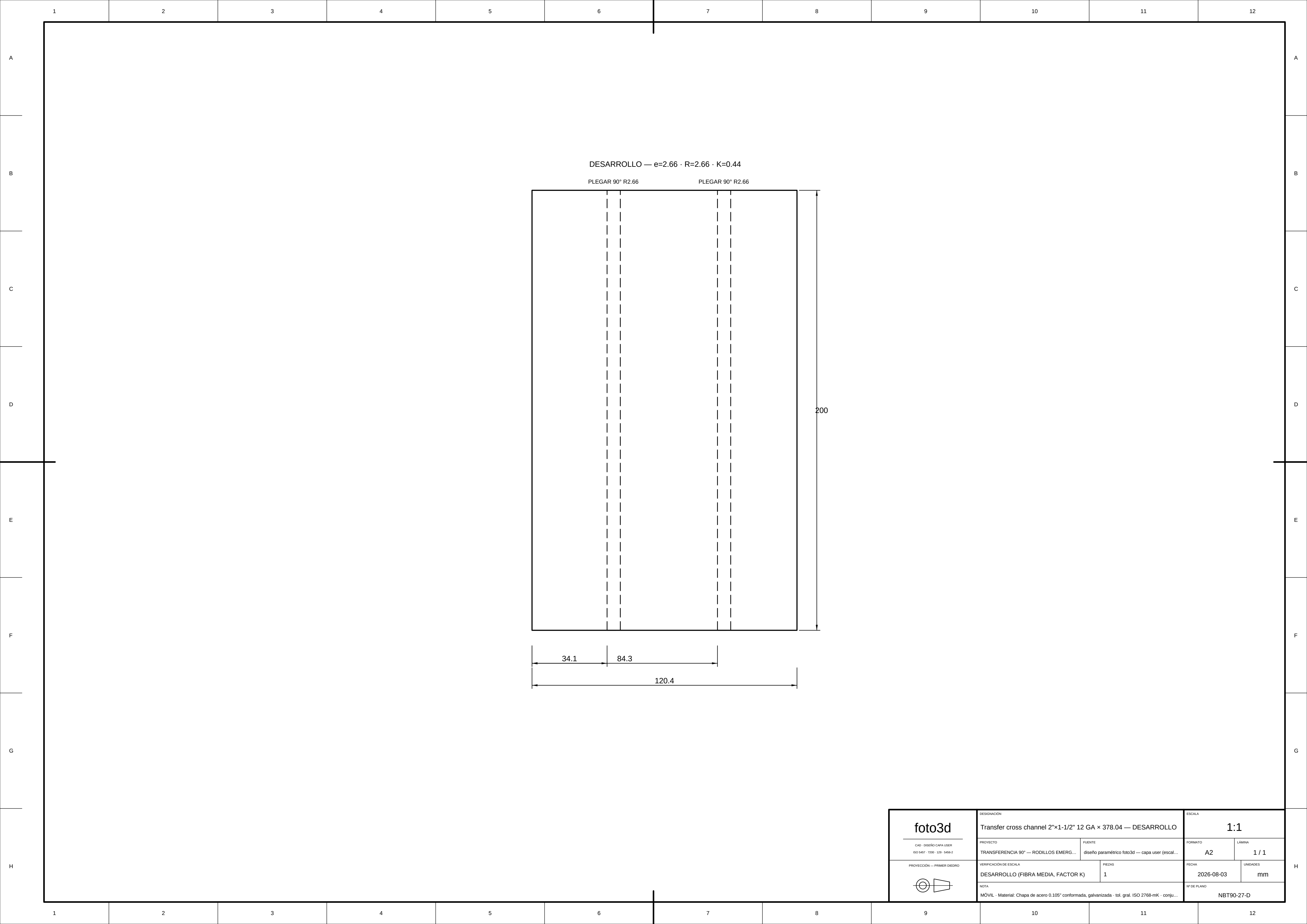


foto3d		Spacer plate 3/16" 370×80		1:1	
OBJETO: TRANSFERENCIA 3D -- MODULOS EMERG...		AUTOR: AG		1 / 1	
CAD EN MM (CAPA USER)		FECHA: 2026-08-03		UNIDADES: mm	
NOTA: Material: Chapa de acero 0.187" galvanizada. 1st. gran. ISO 2768-MS. - (según USIMET)...		1		18750.25	





Technical drawing of a Transfer roller guard 14 GA 370x118, showing elevation (ALZADO), profile (PERFIL), and plan (PLANTA) views. The drawing is on a grid with dimensions 118 and 370. A title block in the bottom right corner contains project information, scale 1:1, and a first-angle projection symbol.

ALZADO

PERFIL

PLANTA

118

370

13.7

foto3d

Transfer roller guard 14 GA 370x118

1:1

PROYECTO

TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...

FUENTE

diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...

VERIFICACIÓN DE ESCALA

ENVOLVENTE (MALLA COMPLEJA)

1

FECHA

2026-08-03

UNIDADES

mm

NOTA

MÓDULO - Material: Chapa de acero 0.075" galvanizada - tol. gral. ISO 2768-mK - Ø11.13 H13 holgar...

PROYECCIÓN — PRIMER ANGULO

FORMATO

A1

LÁMINA

1 / 1

Nº DE PLANO

NBT90-28

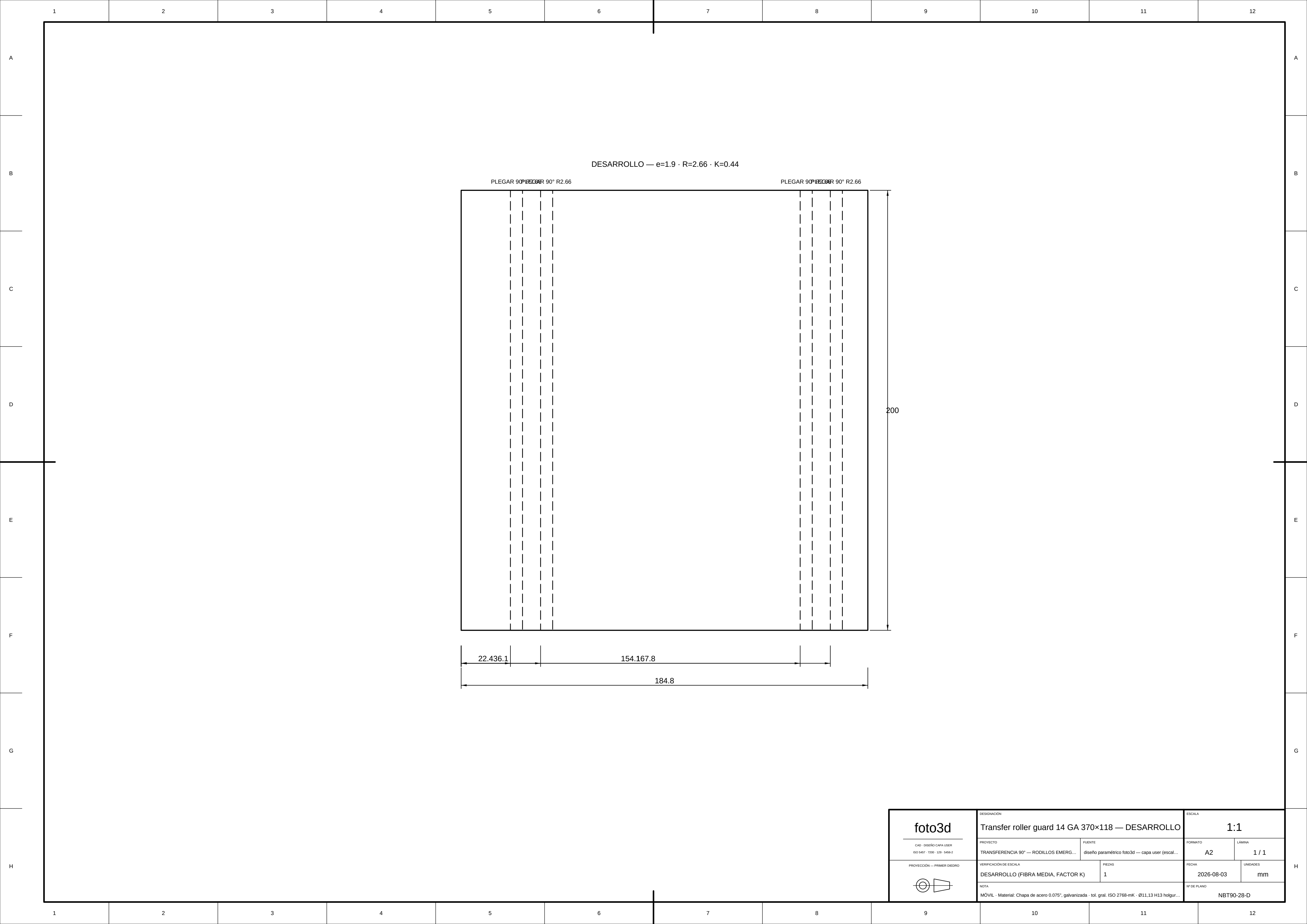


foto3d		DESIGNACIÓN		ESCALA	
CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2		Transfer roller guard 14 GA 370×118 — DESARROLLO		1:1	
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO		PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
		TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A2	1 / 1
VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS		FECHA	UNIDADES
DESARROLLO (FIBRA MEDIA, FACTOR K)		1		2026-08-03	mm
NOTA		Nº DE PLANO			
MÓVIL · Material: Chapa de acero 0.075", galvanizada · tol. gral. ISO 2768-mK · Ø11.13 H13 holgur...		NBT90-28-D			

1	2	3	4	5	6
A					
B					
C					
D					
1	2	3	4	5	6

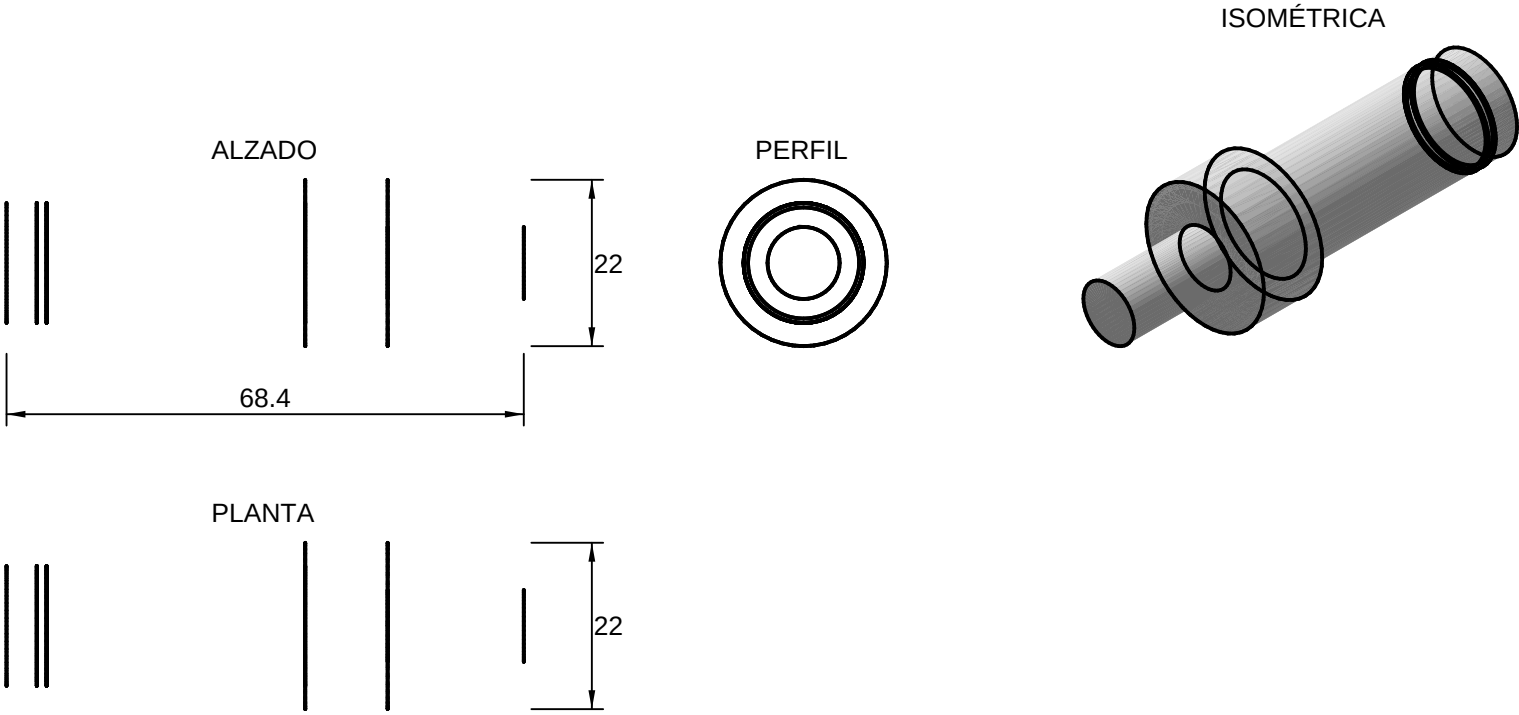


foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	Eje polea Ø5/8" g6 × 68.4		1:1	
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A4	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA		FECHA	UNIDADES
	CAD EN MM (CAPA USER)		2026-08-03	mm
	PIEZAS		Nº DE PLANO	
	1		NBT90-29	
	NOTA			
	MÓVIL · Material: Acero SAE 1045 rectificado · tol. gral. ISO 2768-fH · Ø15,875 (5/8") g6			

A

B

C

D

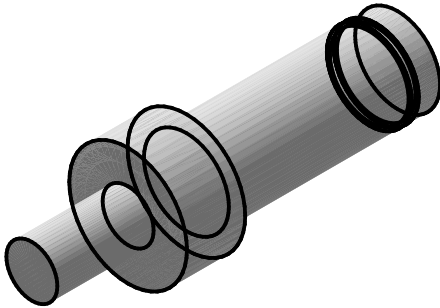
A

B

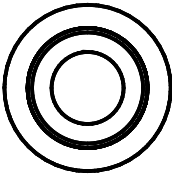
C

D

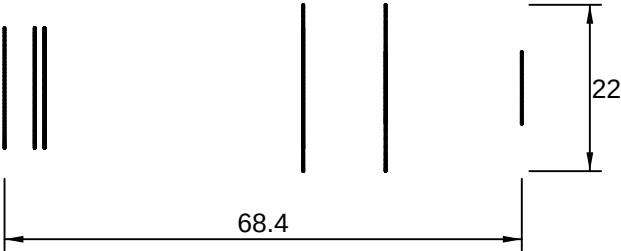
ISOMÉTRICA



PERFIL



ALZADO



PLANTA

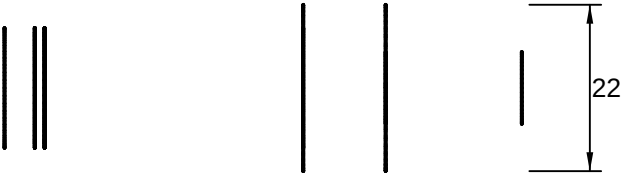
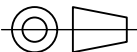


foto3d

CAD · DISEÑO CAPA USER
ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2

PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO



DESIGNACIÓN

Eje polea Ø5/8" g6 × 68.4

PROYECTO

TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...

FUENTE

diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...

VERIFICACIÓN DE ESCALA

CAD EN MM (CAPA USER)

PIEZAS

1

NOTA

MÓVIL · Material: Acero SAE 1045 rectificado · tol. gral. ISO 2768-fH · Ø15,875 (5/8") g6

ESCALA

1:1

FORMATO

A4

LÁMINA

1 / 1

FECHA

2026-08-03

UNIDADES

mm

Nº DE PLANO

NBT90-30

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

A

B

C

D

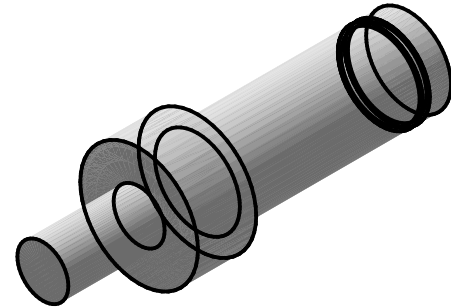
A

B

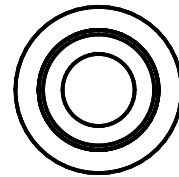
C

D

ISOMÉTRICA



PERFIL



ALZADO



PLANTA

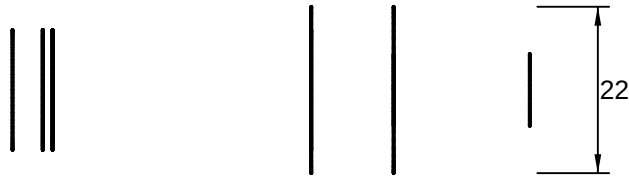


foto3d

CAD · DISEÑO CAPA USER
ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2

PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO



DESIGNACIÓN

Eje polea Ø5/8" g6 × 68.4

PROYECTO

TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...

FUENTE

diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...

VERIFICACIÓN DE ESCALA

CAD EN MM (CAPA USER)

PIEZAS

1

NOTA

MÓVIL · Material: Acero SAE 1045 rectificado · tol. gral. ISO 2768-fH · Ø15,875 (5/8") g6

ESCALA

1:1

FORMATO

A4

LÁMINA

1 / 1

FECHA

2026-08-03

UNIDADES

mm

Nº DE PLANO

NBT90-31

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

A

B

C

D

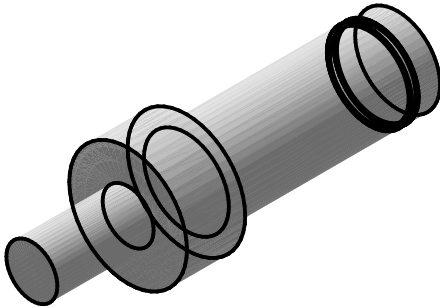
A

B

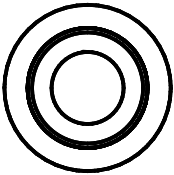
C

D

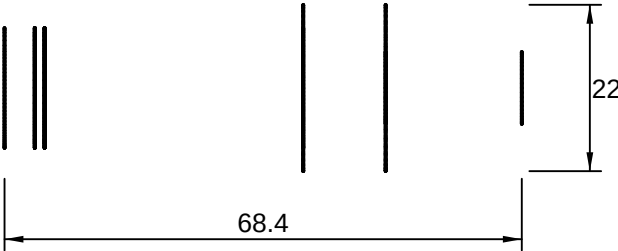
ISOMÉTRICA



PERFIL



ALZADO



PLANTA

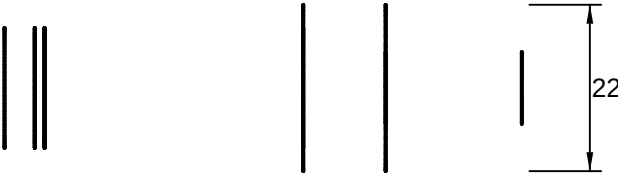
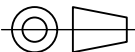


foto3d

CAD · DISEÑO CAPA USER
ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2

PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO



DESIGNACIÓN

Eje polea Ø5/8" g6 × 68.4

PROYECTO

TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...

FUENTE

diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...

VERIFICACIÓN DE ESCALA

CAD EN MM (CAPA USER)

PIEZAS

1

NOTA

MÓVIL · Material: Acero SAE 1045 rectificado · tol. gral. ISO 2768-fH · Ø15,875 (5/8") g6

ESCALA

1:1

FORMATO

A4

LÁMINA

1 / 1

FECHA

2026-08-03

UNIDADES

mm

Nº DE PLANO

NBT90-32

A

B

C

D

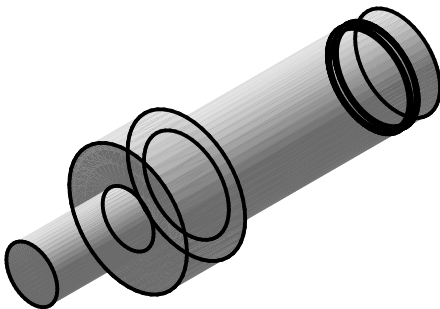
A

B

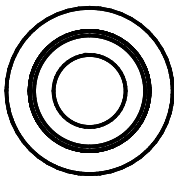
C

D

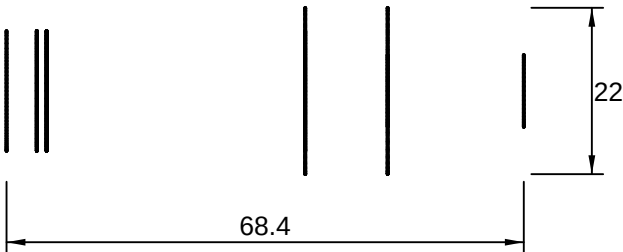
ISOMÉTRICA



PERFIL



ALZADO



PLANTA

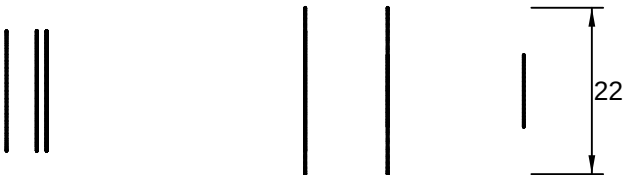
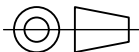


foto3d

CAD · DISEÑO CAPA USER
ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2

PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO



DESIGNACIÓN

Eje polea Ø5/8" g6 × 68.4

PROYECTO

TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...

FUENTE

diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...

VERIFICACIÓN DE ESCALA

CAD EN MM (CAPA USER)

PIEZAS

1

NOTA

MÓVIL · Material: Acero SAE 1045 rectificado · tol. gral. ISO 2768-fH · Ø15,875 (5/8") g6

ESCALA

1:1

FORMATO

A4

LÁMINA

1 / 1

FECHA

2026-08-03

UNIDADES

mm

Nº DE PLANO

NBT90-33

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

1	2	3	4	5	6
A					
B					
C					
D					
1	2	3	4	5	6

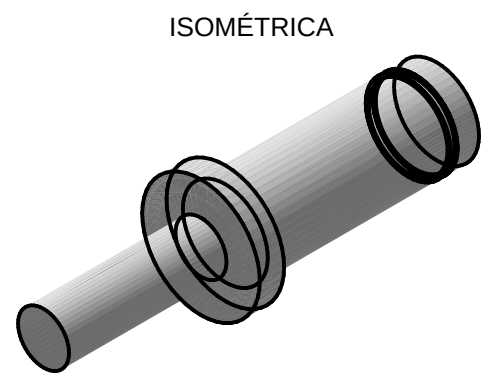
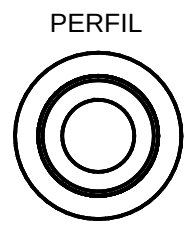
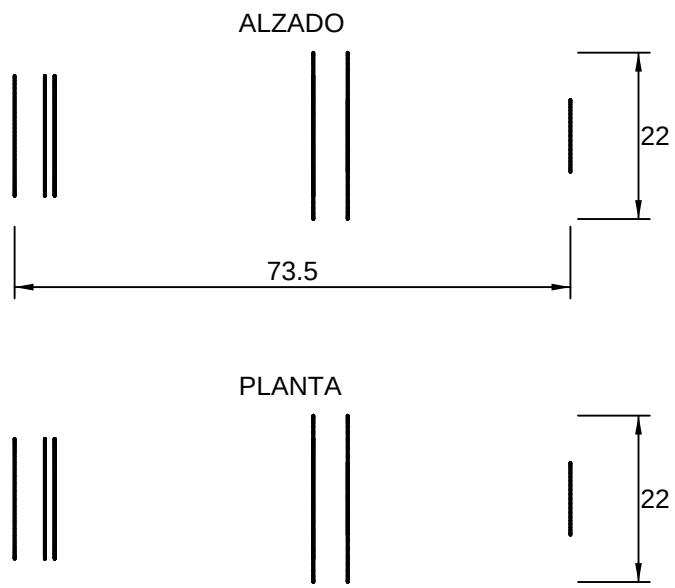
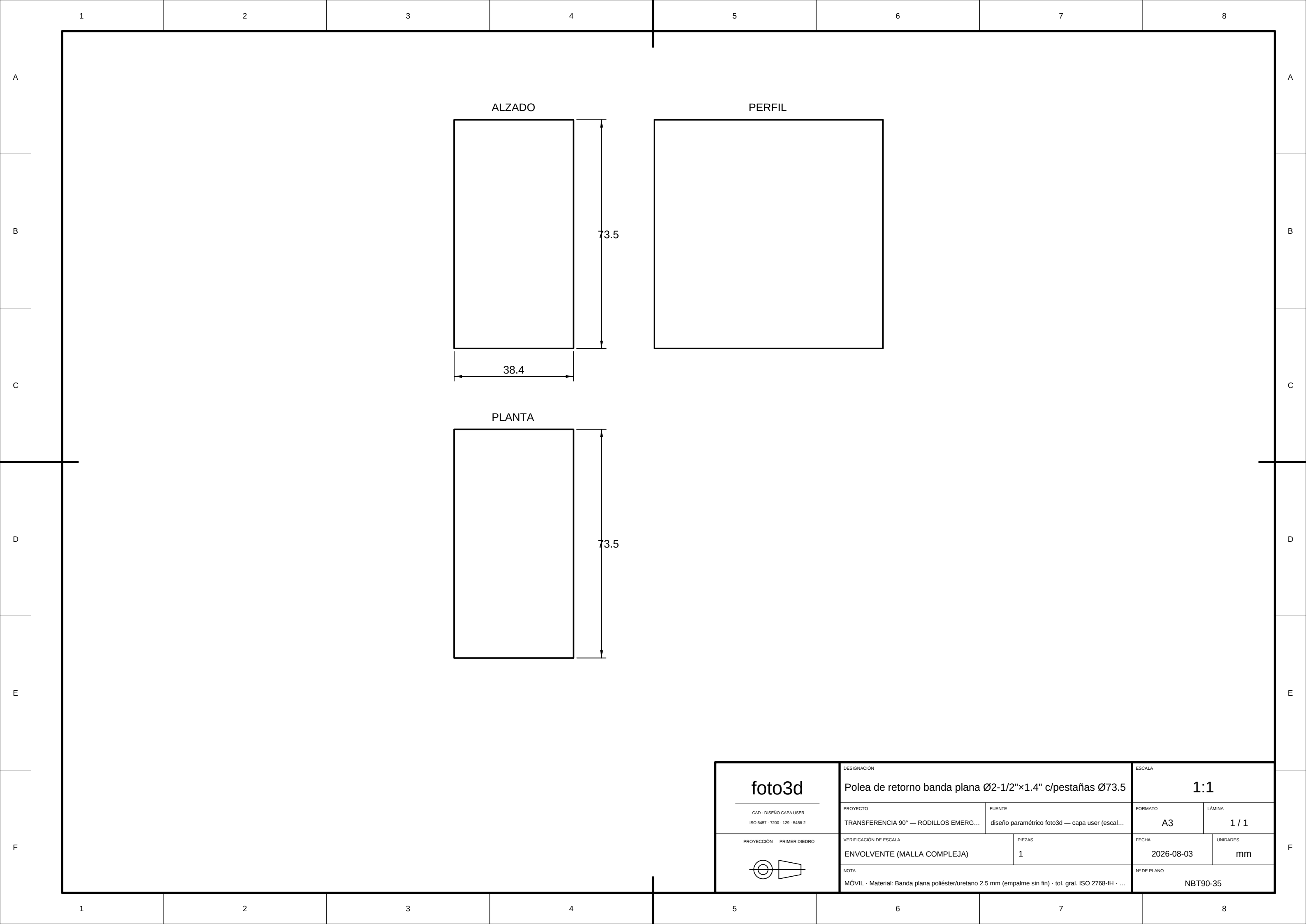
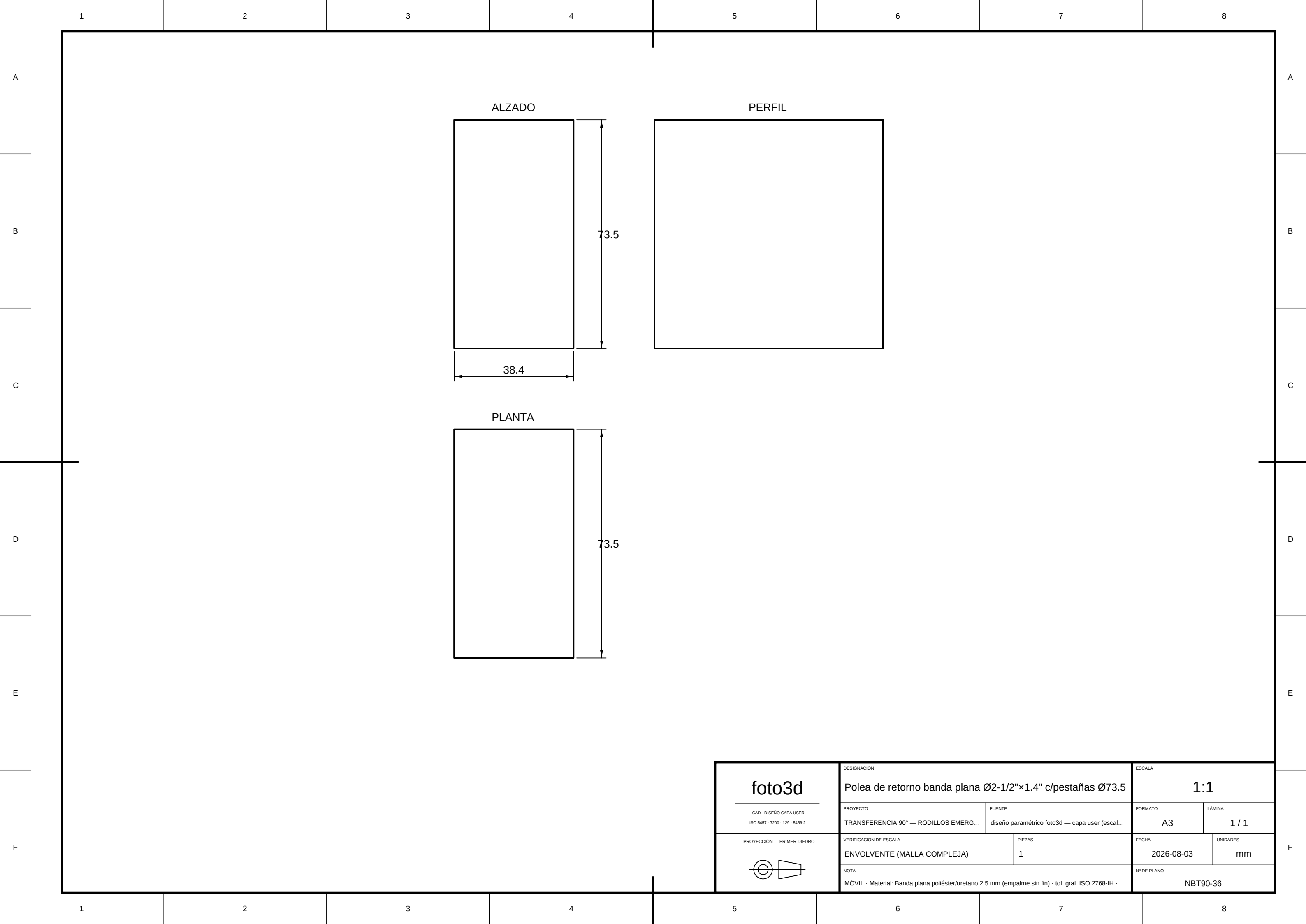
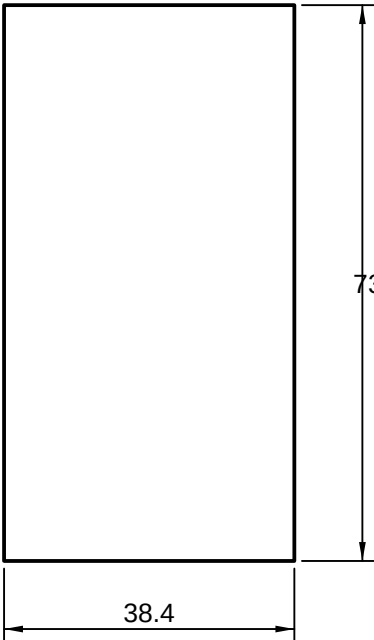


foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	Eje polea Ø5/8" g6 × 73.5		1:1	
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A4	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA		FECHA	UNIDADES
CAD EN MM (CAPA USER)		PIEZAS	2026-08-03	mm
NOTA			Nº DE PLANO	
MÓVIL · Material: Acero SAE 1045 rectificado · tol. gral. ISO 2768-fH · Ø15,875 (5/8") g6			NBT90-34	

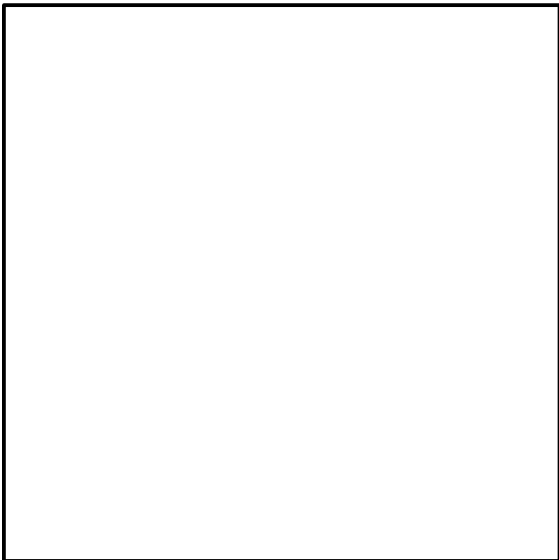




ALZADO



PERFIL



PLANTA

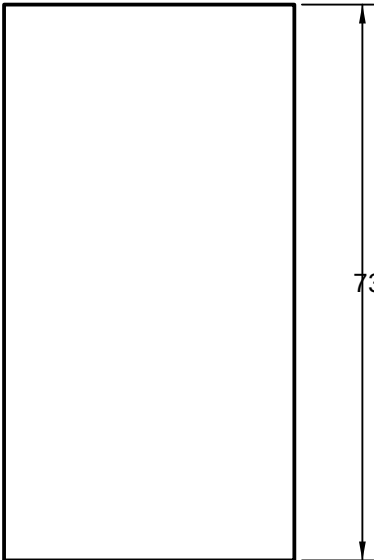
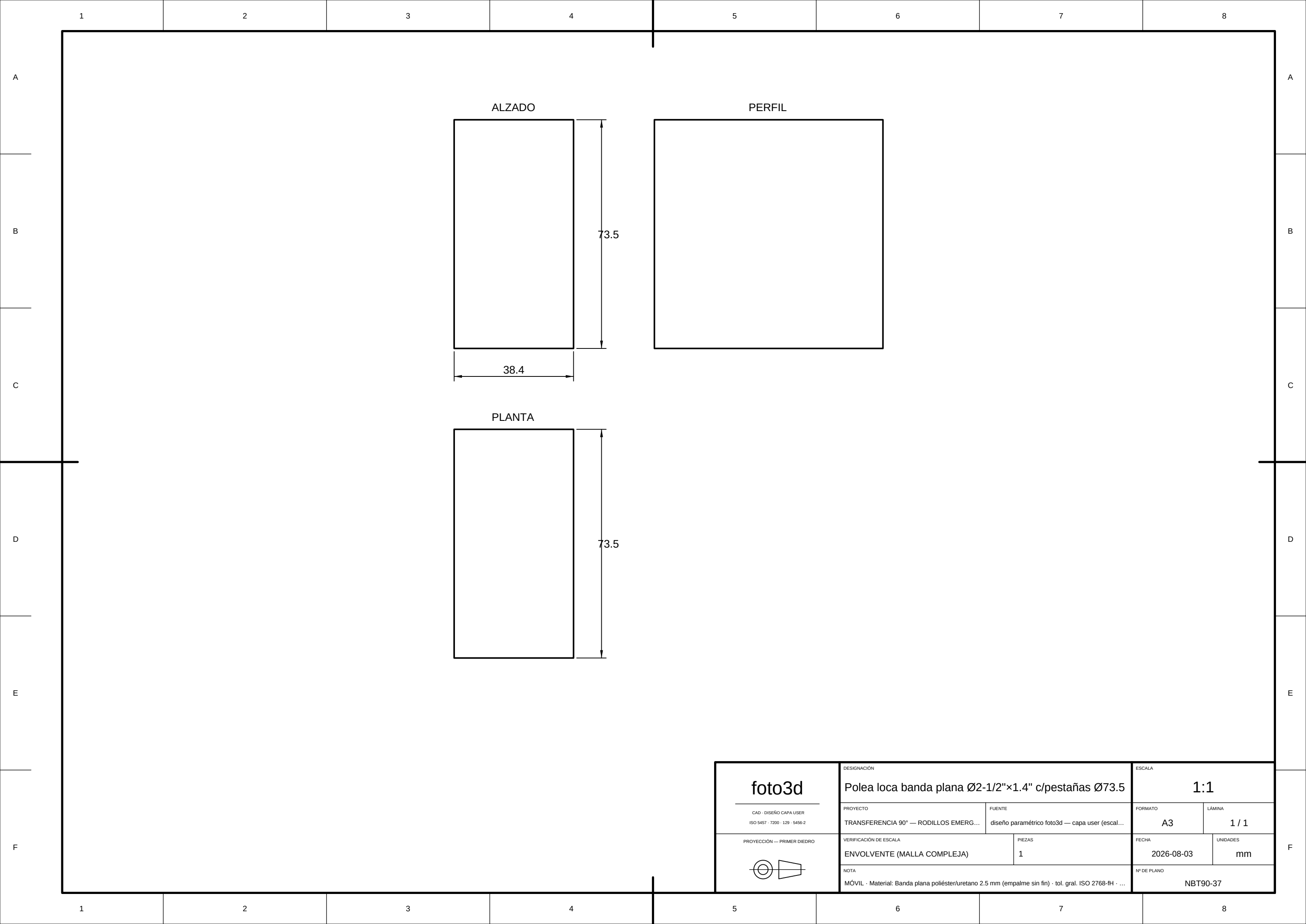
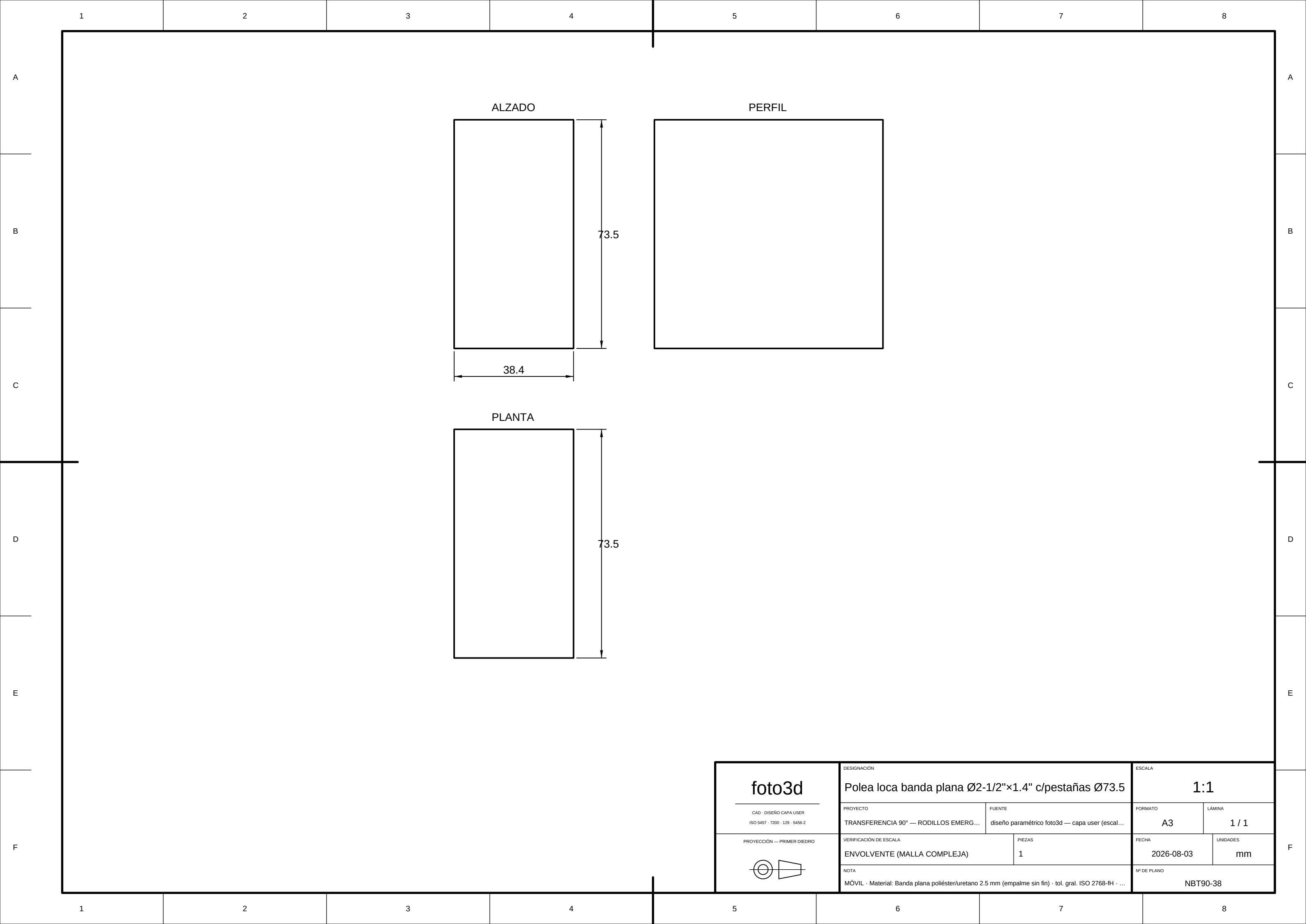
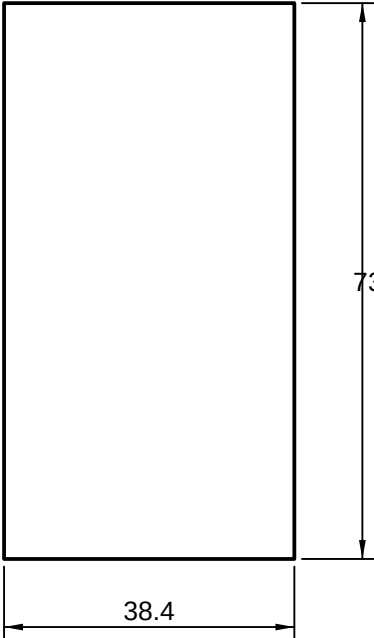


foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	Polea de retorno banda plana Ø2-1/2"×1.4" c/pestañas Ø73.5		1:1	
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A3	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA	PIEZAS	FECHA	UNIDADES
ENVOLVENTE (MALLA COMPLEJA)	1	2026-08-03	mm	
NOTA	Nº DE PLANO			
MÓVIL · Material: Banda plana poliéster/uretano 2.5 mm (empalme sin fin) · tol. gral. ISO 2768-fH · ...	NBT90-36			

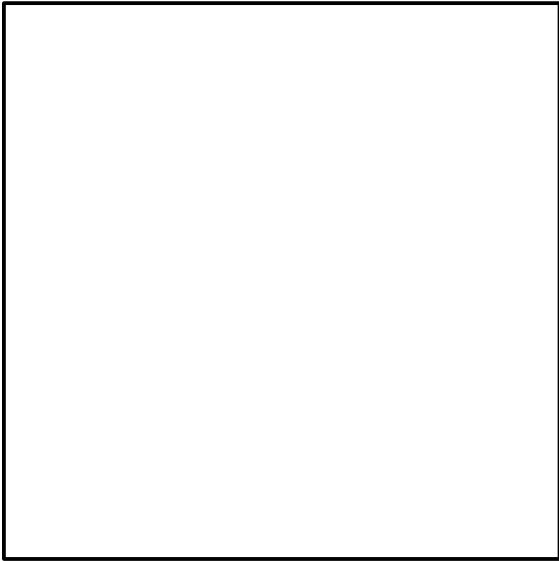




ALZADO



PERFIL



PLANTA

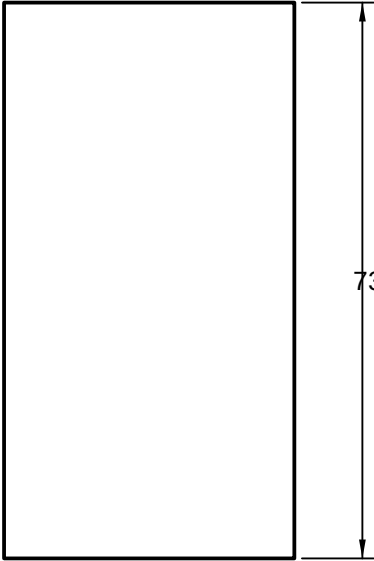


foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	Polea loca banda plana Ø2-1/2"×1.4" c/pestañas Ø73.5		1:1	
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A3	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA	PIEZAS	FECHA	UNIDADES
ENVOLVENTE (MALLA COMPLEJA)	1	2026-08-03	mm	
NOTA	Nº DE PLANO			
MÓVIL · Material: Banda plana poliéster/uretano 2.5 mm (empalme sin fin) · tol. gral. ISO 2768-fH · ...	NBT90-38			

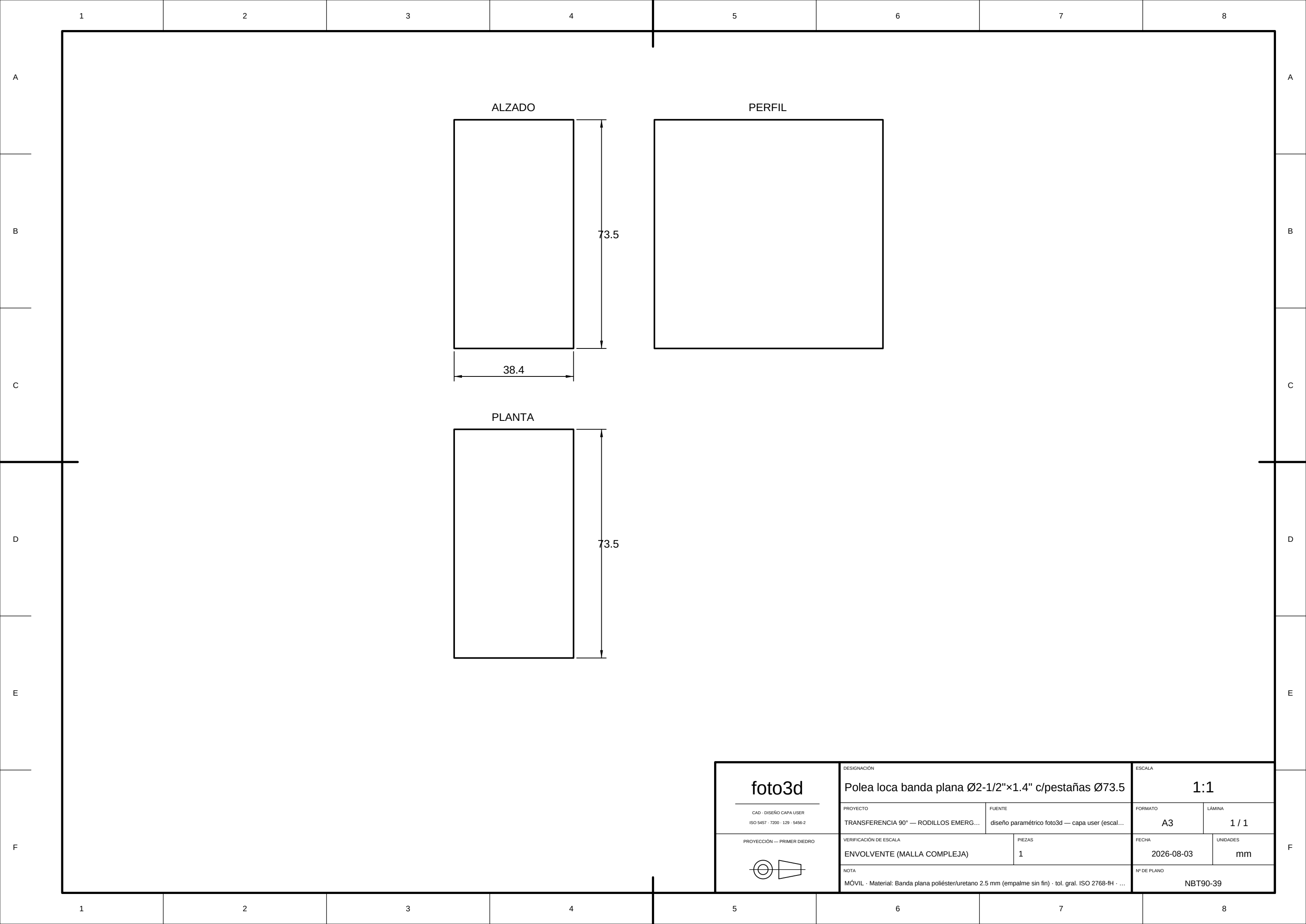
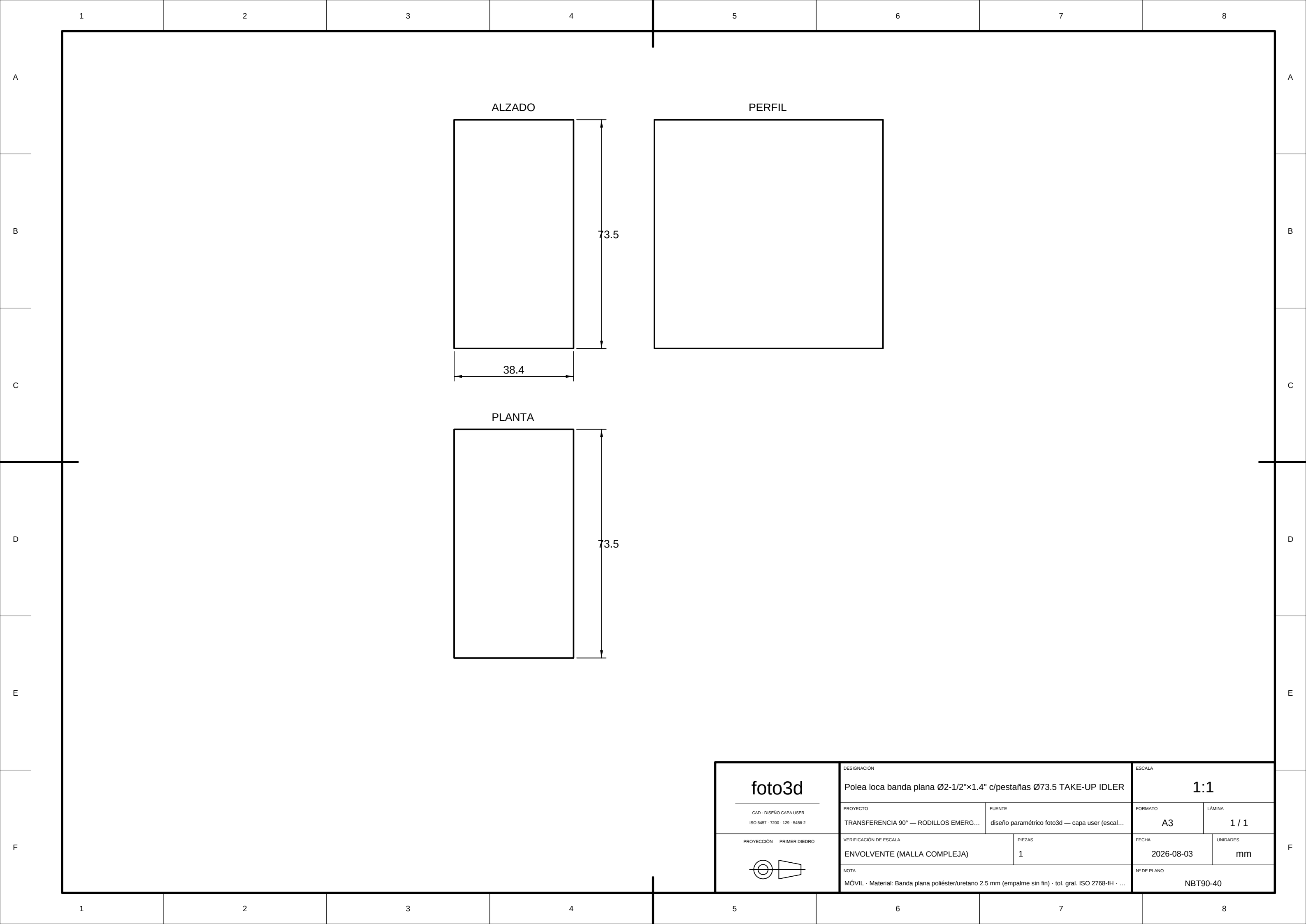
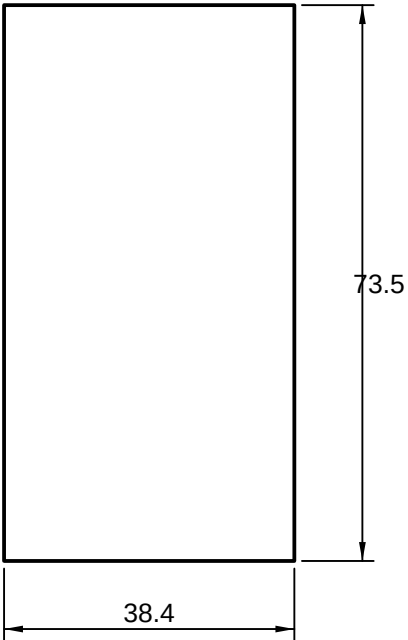


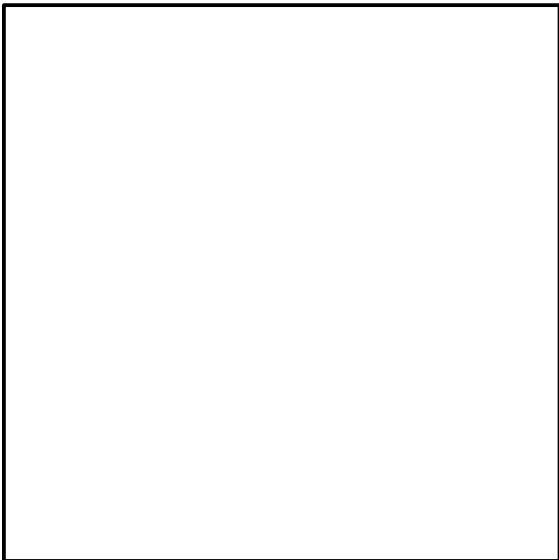
foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	Polea loca banda plana Ø2-1/2"×1.4" c/pestañas Ø73.5		1:1	
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A3	1 / 1
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PIEZAS	FECHA
	ENVOLVENTE (MALLA COMPLEJA)		1	2026-08-03
	NOTA		UNIDADES	
MÓVIL · Material: Banda plana poliéster/uretano 2.5 mm (empalme sin fin) · tol. gral. ISO 2768-IH · ...		Nº DE PLANO		NBT90-39



ALZADO



PERFIL



PLANTA

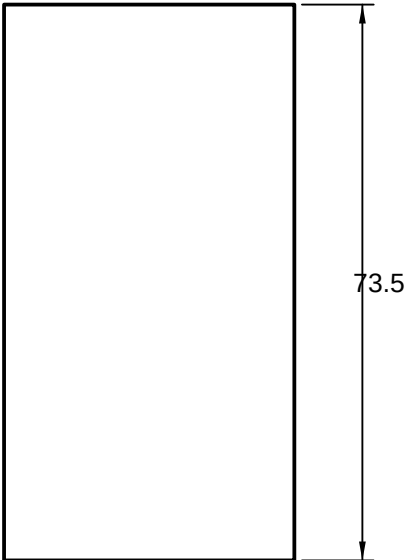


foto3d CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	Polea loca banda plana Ø2-1/2"×1.4" c/pestañas Ø73.5 TAKE-UP IDLER		1:1	
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
	TRANSFERENCIA 90° — RODILLOS EMERG...	diseño paramétrico foto3d — capa user (escal...	A3	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA	PIEZAS	FECHA	UNIDADES
ENVOLVENTE (MALLA COMPLEJA)	1	2026-08-03	mm	
NOTA	Nº DE PLANO			
MÓVIL · Material: Banda plana poliéster/uretano 2.5 mm (empalme sin fin) · tol. gral. ISO 2768-fH · ...	NBT90-40			