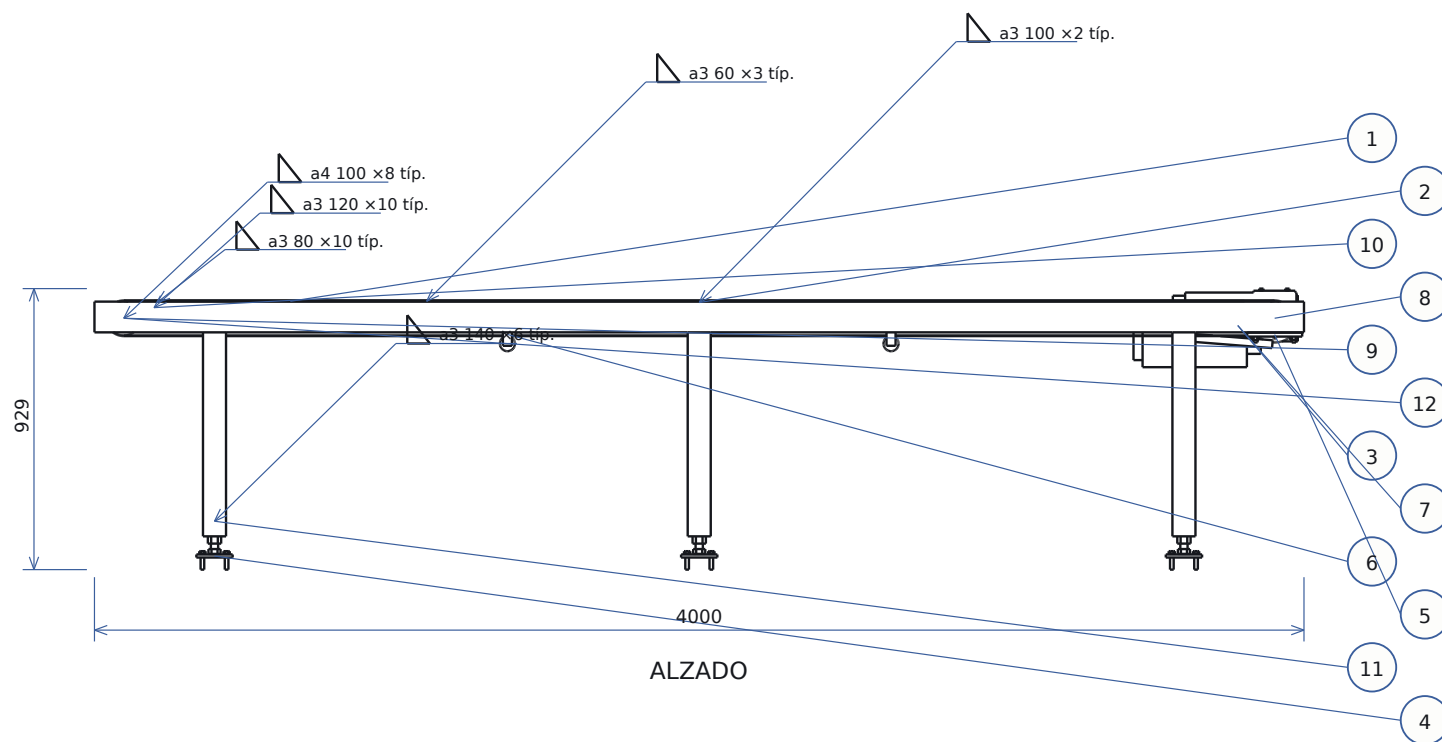


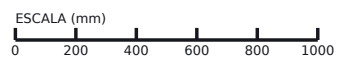
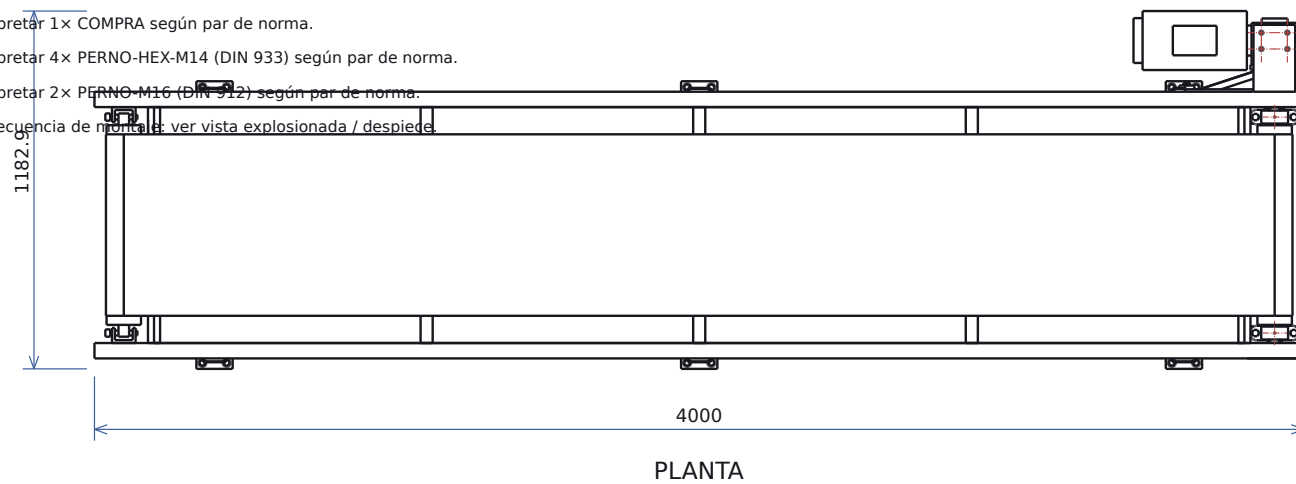


NOTAS

1. Soldadura: símbolos ISO 2553 · a = garganta de filete (mm).
2. Tol. de construcción soldada: ISO 13920-BF.
3. Resto de cordones: ver despiece/memoria de cálculo.

NOTAS DE MONTAJE

1. Apretar 1x COMPRA según par de norma.
2. Apretar 2x UCP207 (estándar comercial UC/UCP (FYH/NTN)) según
3. Apretar 1x NMRV-090 (Motovario NMRV (cat. rev0 2017)) según
4. Apretar 1x COMPRA según par de norma.
5. Apretar 4x PERNO-HEX-M14 (DIN 933) según par de norma.
6. Apretar 2x PERNO-M16 (DIN 912) según par de norma.
7. Secuencia de montaje ver vista explosionada / despiece



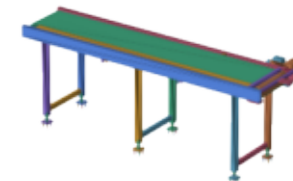
DESPIECE

N.º	Pieza	Material	LxAxE (mm)	Hoja	Cant
1	Mesa desliz. 2mm	acero	901.5×600×2	2	4
2	Repisa apoyo mes	acero	3606×110×6	3	2
3	Ménsula soporte	acero	128×50×8	4	1
4	Placa de anclaje	acero	120×120×10	5	6
5	Ménsulas de chum	acero	182×106×13	6	2
6	Ménsula rodillo	acero	75×30×13	7	4
7	Ménsula soporte	acero	30×24×20.7	8	1
8	Eje motriz vivo	acero	1025×35×35	9	1
9	Tensor de cola ·	acero	738×35×35	10	1
10	Travesaño superi	acero	780×40×40	11	5
11	Travesaño inferi	acero	754.6×40×40	12	3
12	Tensor de cola ·	acero	78×70×49.8	13	2

CÉDULA DE HERRAJE

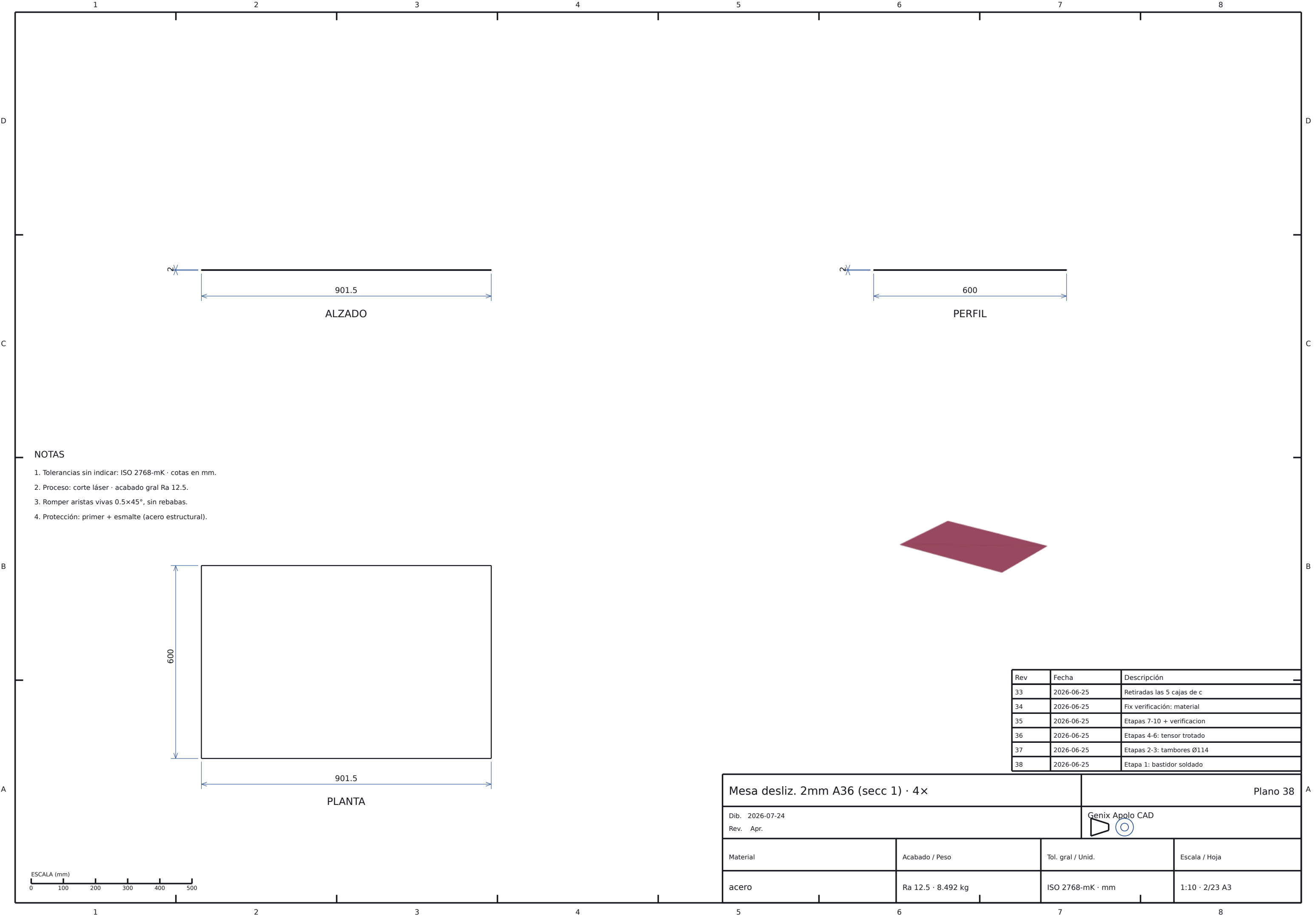
Ref	Descripción	Norma	Cant	Peso
COMPRA	Banda PVC 2mm 700 (lazo		1	13.4kg
UCP207	Chumacera de pie UCP207	estándar comer	2	2.7kg
NMRV-090	Motorreductor sinfin-cor	Motovario NMRV	1	45kg
COMPRA	Pies niveladores (regula		1	3.767kg
PERNO-HEX-M1	Perno hexagonal PERNO-HE	DIN 912	4	0.3kg
PERNO-M16	Tornillo Allen PERNO-M16	DIN 912	2	0.302kg
6207	Rodamiento 6207	ISO 15	2	0.83kg
COMPRA	Perno anclaje M12 + aran		24	1.8kg

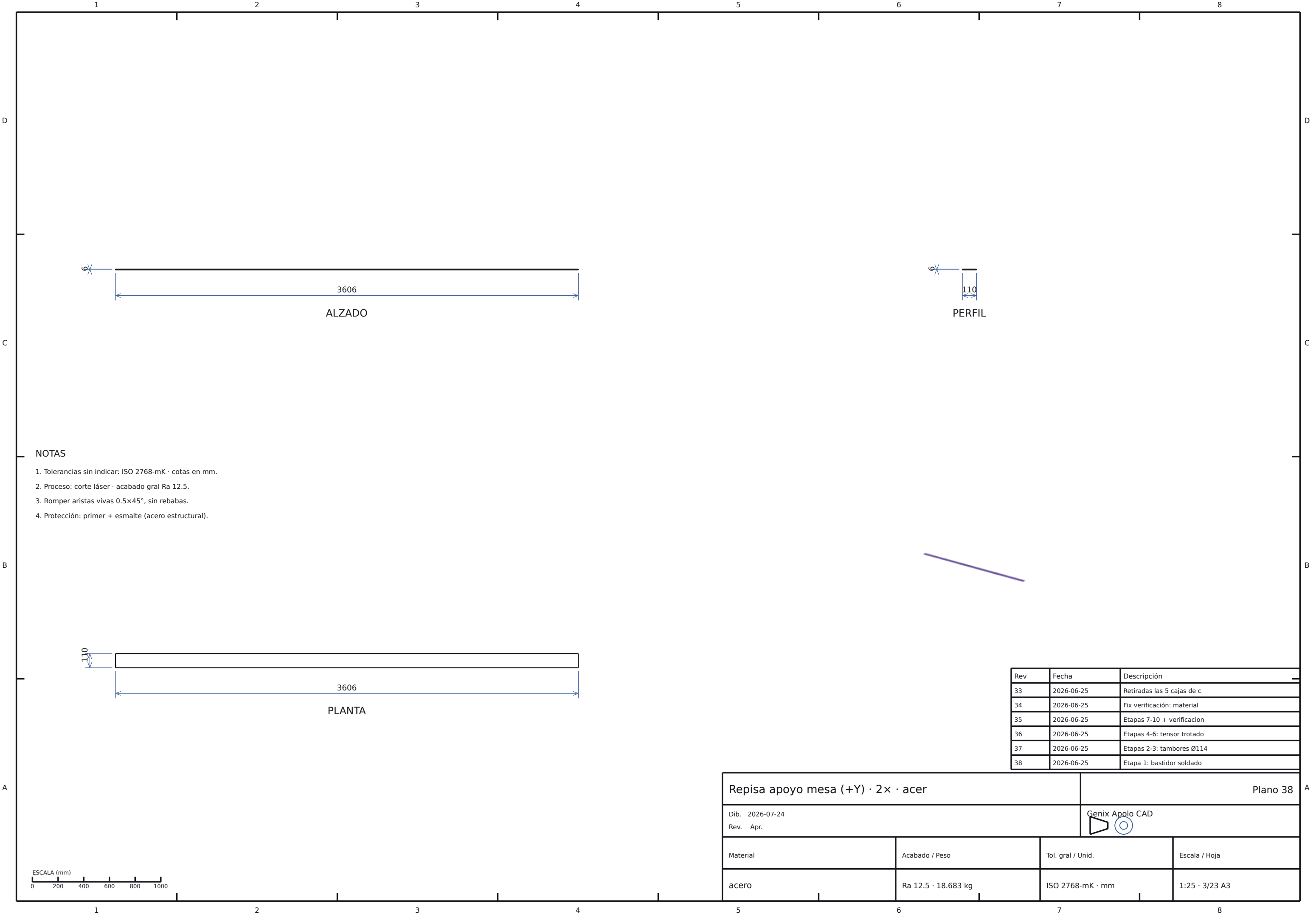
... y 3 más

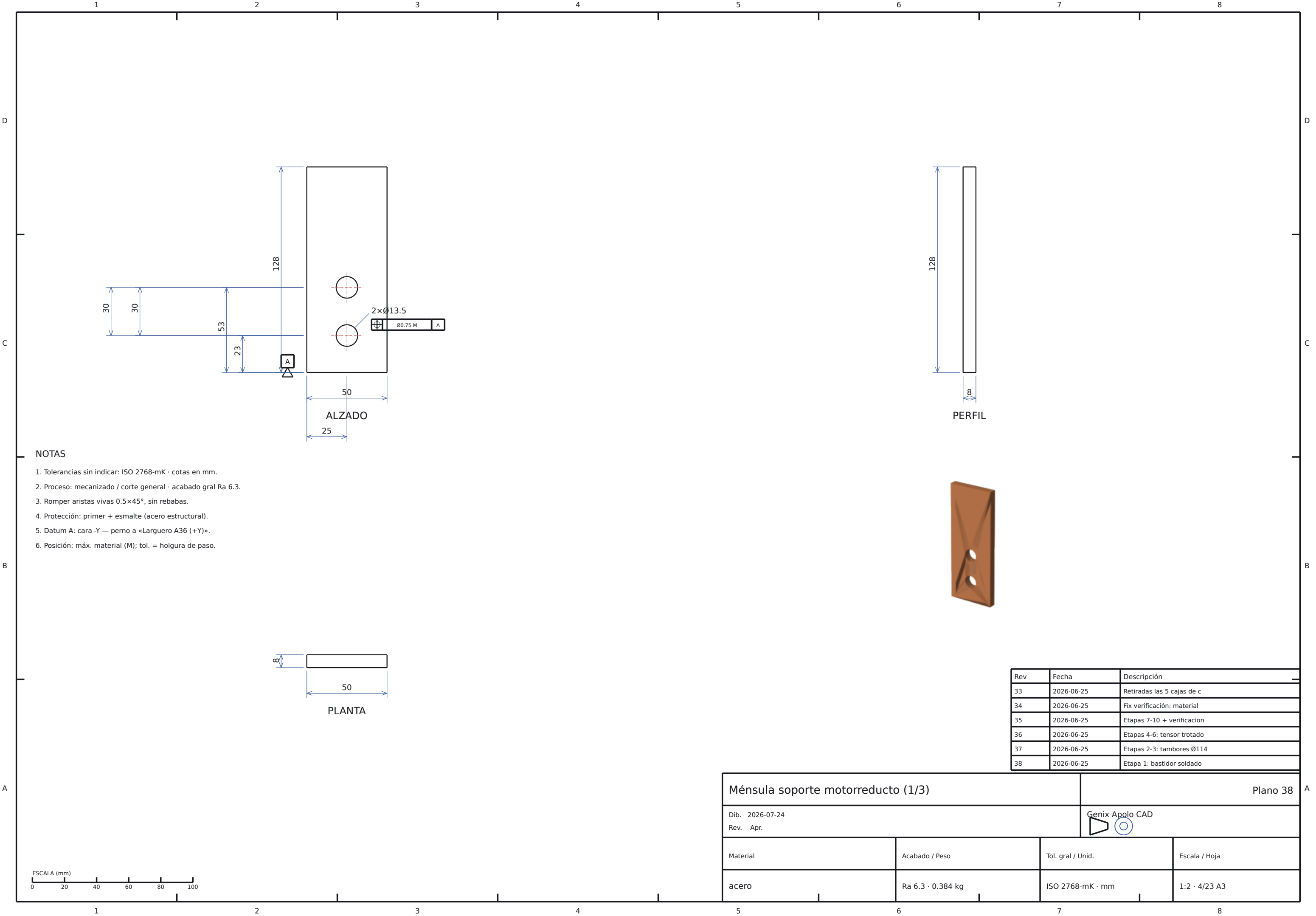


Rev	Fecha	Descripción
33	2026-06-25	Retiradas las 5 cajas de c
34	2026-06-25	Fix verificación: material
35	2026-06-25	Etapas 7-10 + verificacion
36	2026-06-25	Etapas 4-6: tensor trotado
37	2026-06-25	Etapas 2-3: tambores Ø114
38	2026-06-25	Etapas 1: bastidor soldado

faja-paqueteria-4m · CONJUNTO		Plano 38	
Dib. 2026-07-24 Rev. Apr.		  Genix Apolo CAD	
Material	Acabado / Peso	Tol. gral / Unid.	Escala / Hoja
acero	— · 332.502 kg	ISO 2768-mK · mm	1:25 · 1/23 A3





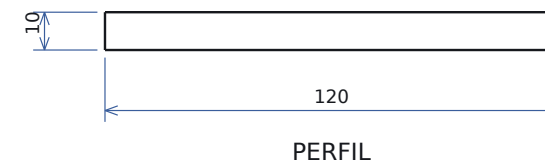
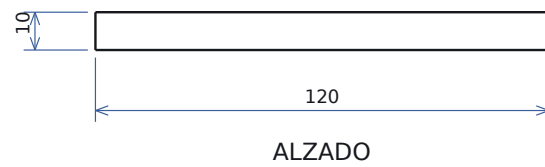


- NOTAS
- 1. Tolerancias sin indicar: ISO 2768-mK · cotas en mm.
 - 2. Proceso: mecanizado / corte general · acabado gral Ra 6.3.
 - 3. Romper aristas vivas 0.5×45°, sin rebabas.
 - 4. Protección: primer + esmalte (acero estructural).
 - 5. Datum A: cara -Y — perno a «Larguero A36 (+Y)».
 - 6. Posición: máx. material (M); tol. = holgura de paso.

Rev	Fecha	Descripción
33	2026-06-25	Retiradas las 5 cajas de c
34	2026-06-25	Fix verificación: material
35	2026-06-25	Etapas 7-10 + verificacion
36	2026-06-25	Etapas 4-6: tensor trotado
37	2026-06-25	Etapas 2-3: tambores Ø114
38	2026-06-25	Etapa 1: bastidor soldado

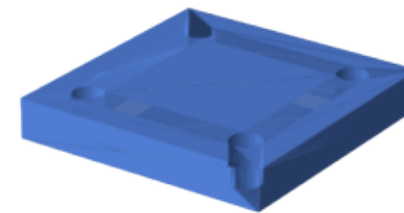
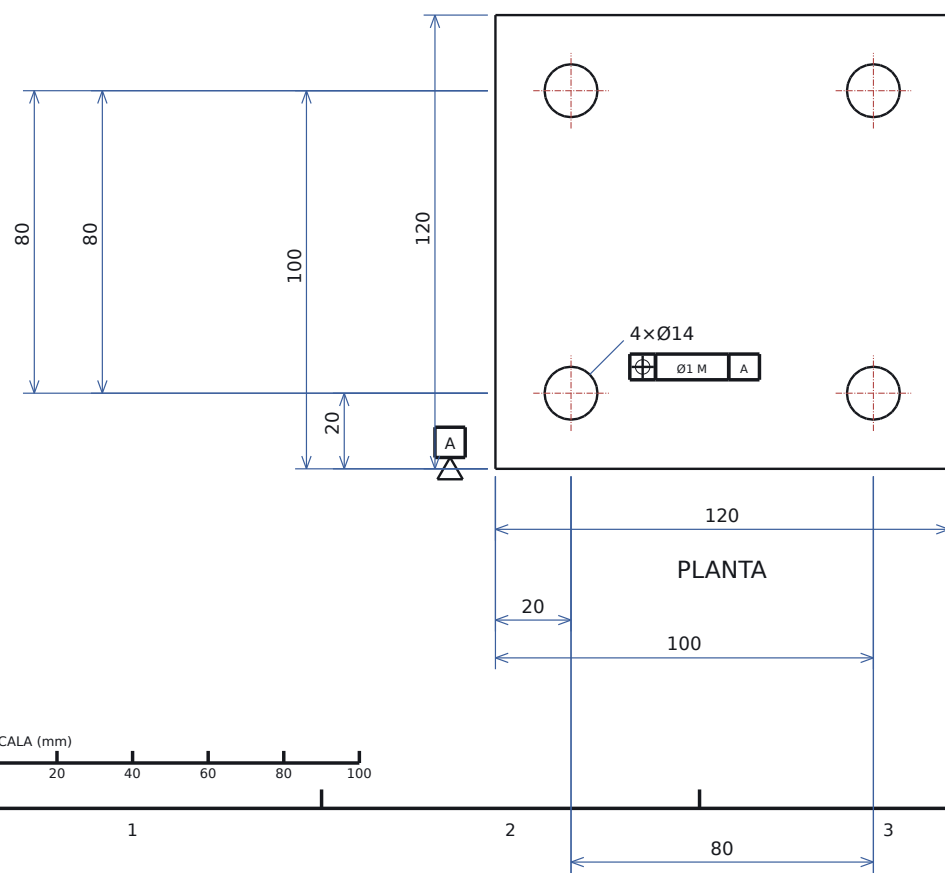
Ménsula soporte motorreductor (1/3)			Plano 38
Dib. 2026-07-24 Rev. Apr.			Genix Apolo CAD
Material	Acabado / Peso	Tol. gral / Unid.	Escala / Hoja
acero	Ra 6.3 · 0.384 kg	ISO 2768-mK · mm	1:2 · 4/23 A3





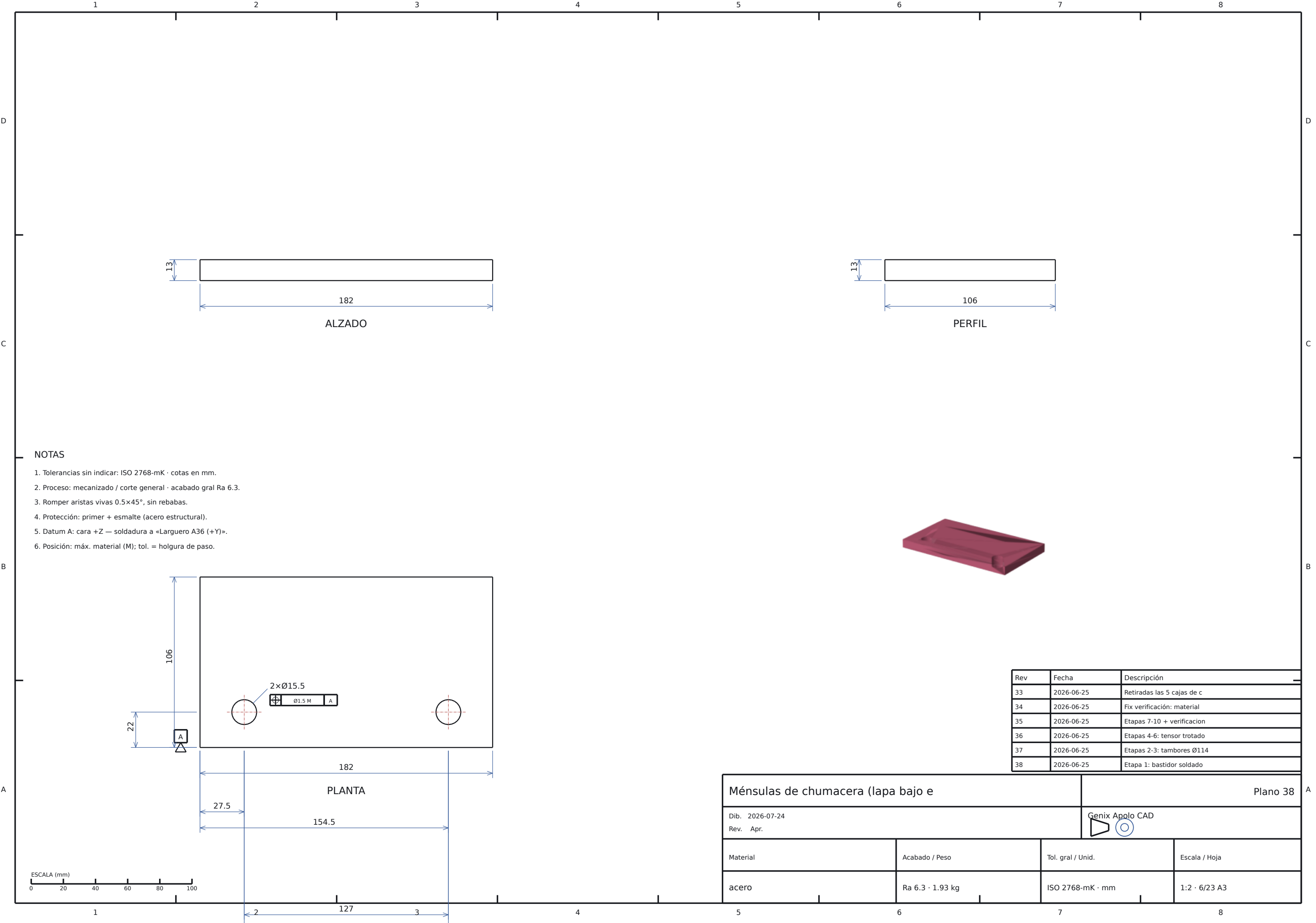
NOTAS

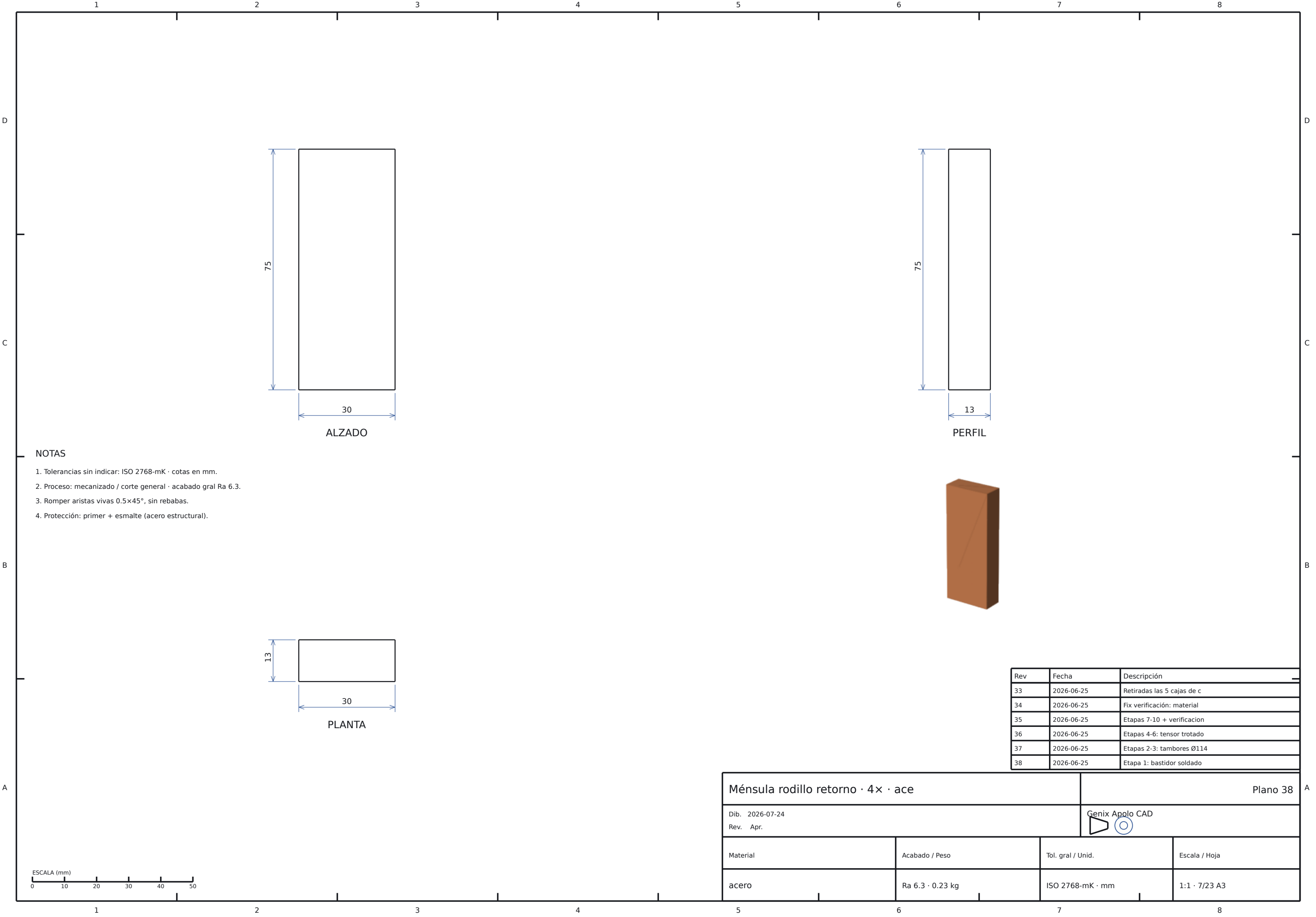
1. Tolerancias sin indicar: ISO 2768-mK · cotas en mm.
2. Proceso: mecanizado / corte general · acabado gral Ra 6.3.
3. Romper aristas vivas 0.5×45°, sin rebabas.
4. Protección: primer + esmalte (acero estructural).
5. Datum A: cara +Z — perno a «Pies niveladores (regulabl)».
6. Posición: máx. material (M); tol. = holgura de paso.

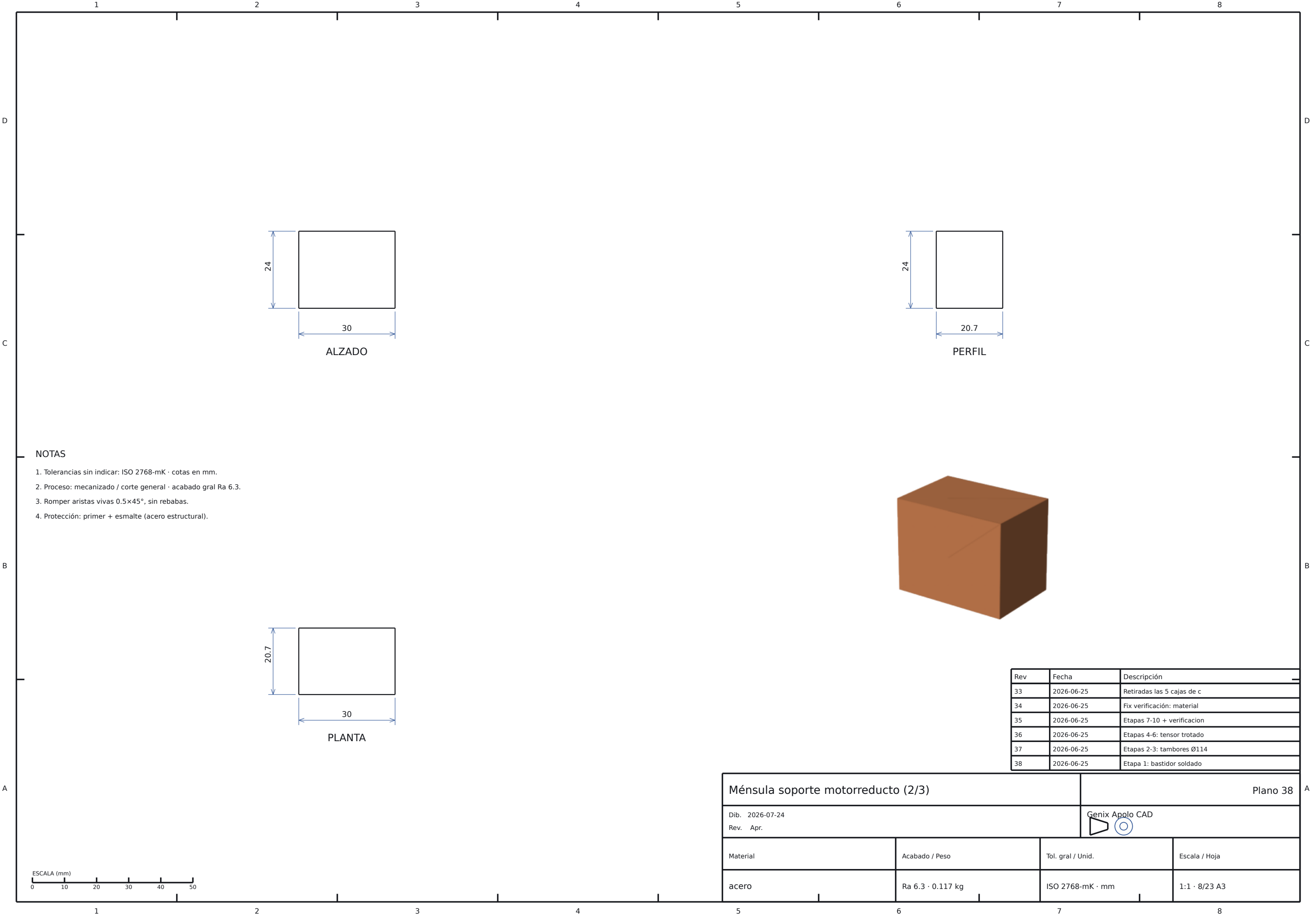


Rev	Fecha	Descripción
33	2026-06-25	Retiradas las 5 cajas de c
34	2026-06-25	Fix verificación: material
35	2026-06-25	Etapas 7-10 + verificacion
36	2026-06-25	Etapas 4-6: tensor trotado
37	2026-06-25	Etapas 2-3: tambores Ø114
38	2026-06-25	Etapas 1: bastidor soldado

Placa de anclaje A36 · 6× · acero		Plano 38	
Dib. 2026-07-24 Rev. Apr.			
Material	Acabado / Peso	Tol. gral / Unid.	Escala / Hoja
acero	Ra 6.3 · 1.082 kg	ISO 2768-mK · mm	1:2 · 5/23 A3





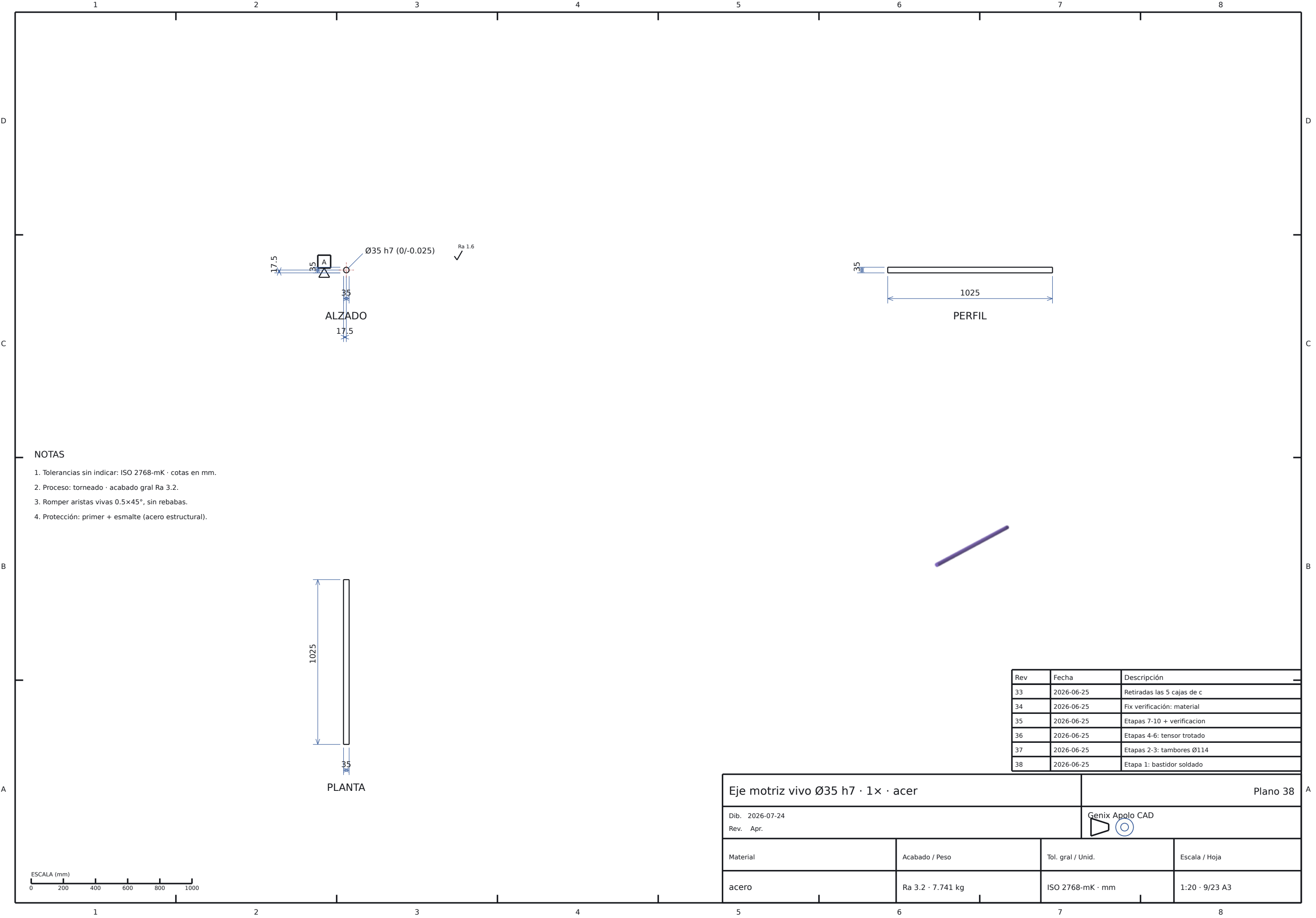


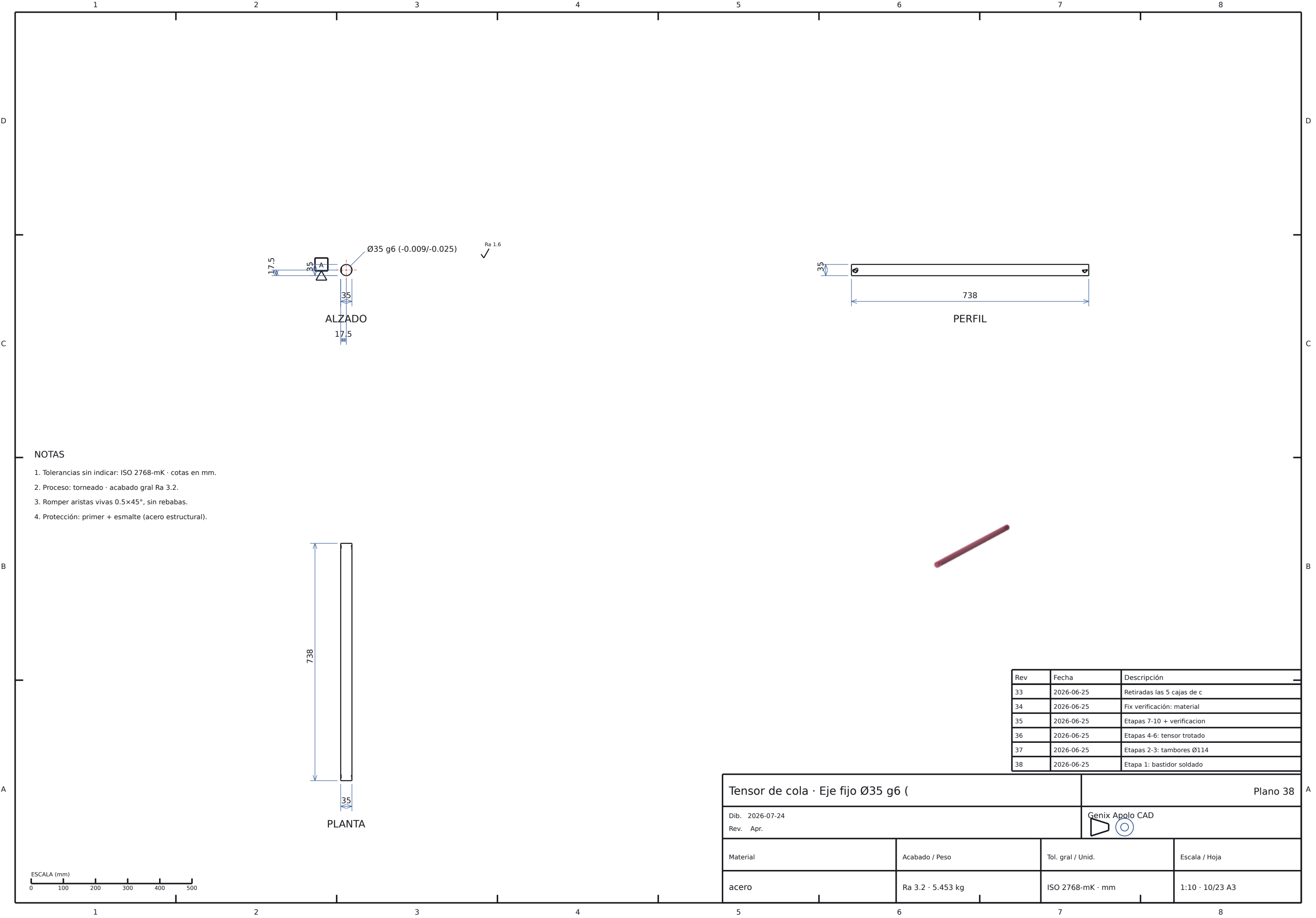
NOTAS

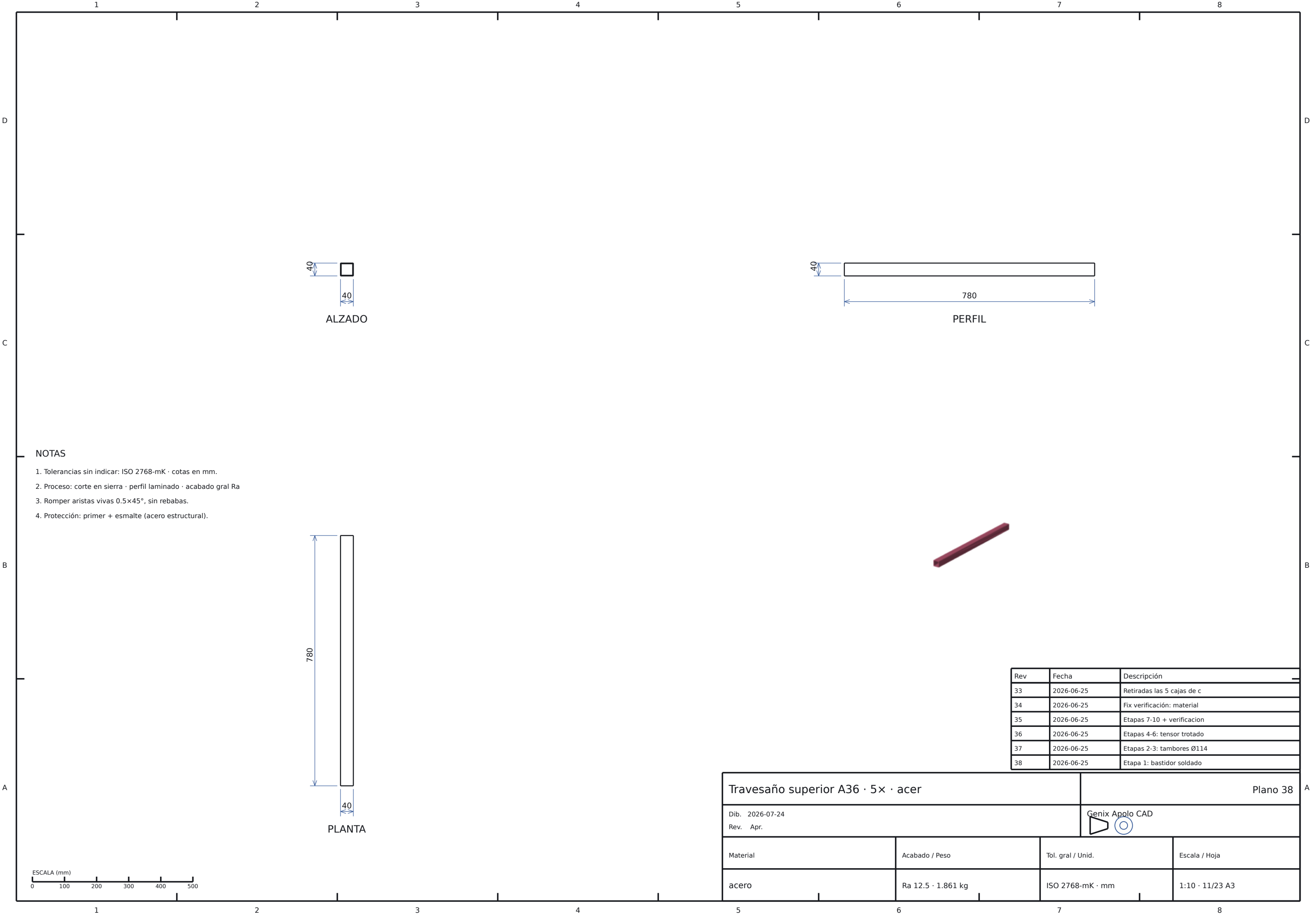
- 1. Tolerancias sin indicar: ISO 2768-mK · cotas en mm.
- 2. Proceso: mecanizado / corte general · acabado gral Ra 6.3.
- 3. Romper aristas vivas 0.5×45°, sin rebabas.
- 4. Protección: primer + esmalte (acero estructural).

Rev	Fecha	Descripción
33	2026-06-25	Retiradas las 5 cajas de c
34	2026-06-25	Fix verificación: material
35	2026-06-25	Etapas 7-10 + verificacion
36	2026-06-25	Etapas 4-6: tensor trotado
37	2026-06-25	Etapas 2-3: tambores Ø114
38	2026-06-25	Etapas 1: bastidor soldado

Ménsula soporte motorreductor (2/3)			Plano 38
Dib. 2026-07-24 Rev. Apr.			Genix Apolo CAD
Material	Acabado / Peso	Tol. gral / Unid.	Escala / Hoja
acero	Ra 6.3 · 0.117 kg	ISO 2768-mK · mm	1:1 · 8/23 A3





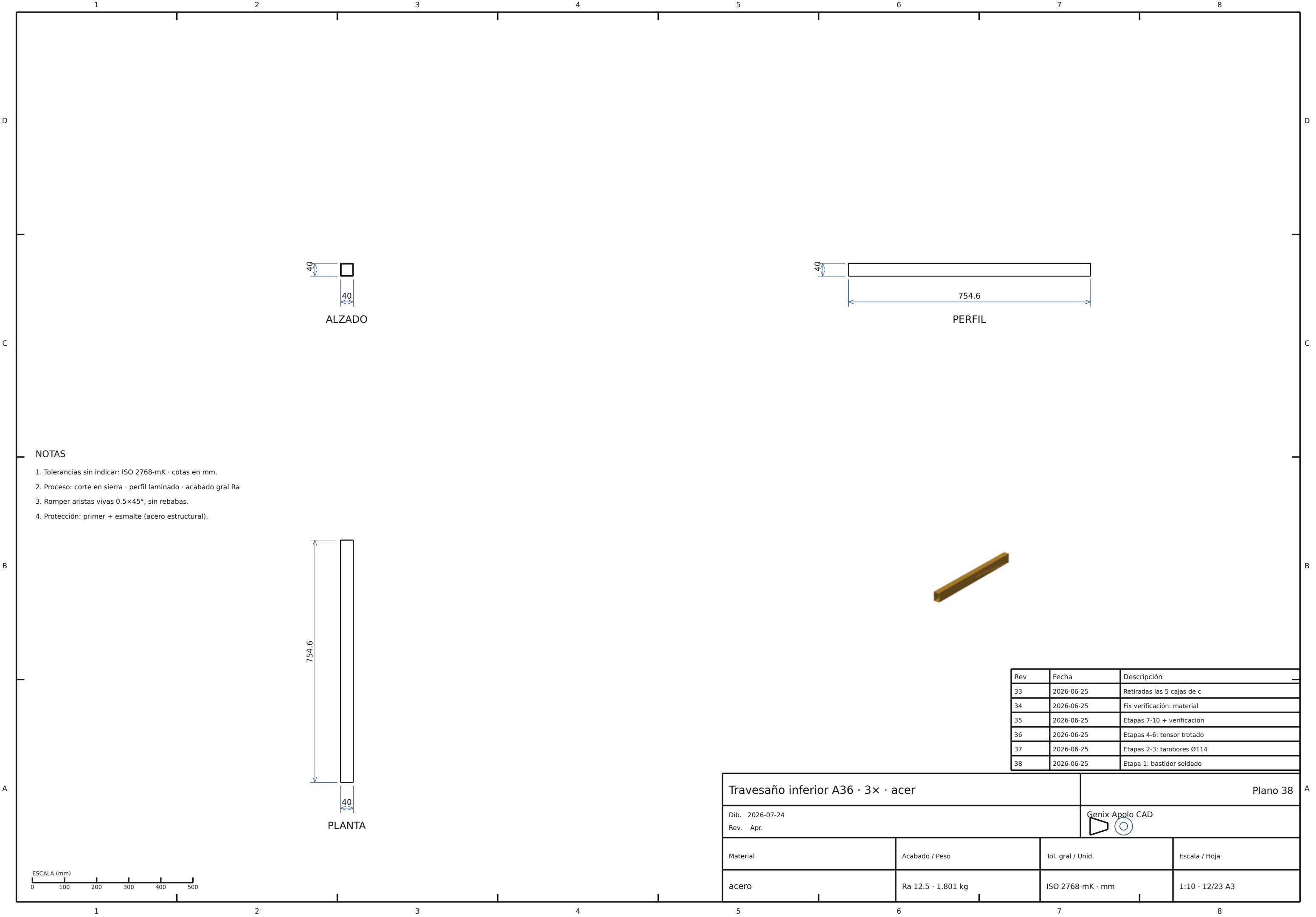


NOTAS

- 1. Tolerancias sin indicar: ISO 2768-mK · cotas en mm.
- 2. Proceso: corte en sierra · perfil laminado · acabado gral Ra
- 3. Romper aristas vivas 0.5×45°, sin rebabas.
- 4. Protección: primer + esmalte (acero estructural).

Rev	Fecha	Descripción
33	2026-06-25	Retiradas las 5 cajas de c
34	2026-06-25	Fix verificación: material
35	2026-06-25	Etapas 7-10 + verificacion
36	2026-06-25	Etapas 4-6: tensor trotado
37	2026-06-25	Etapas 2-3: tambores Ø114
38	2026-06-25	Etapa 1: bastidor soldado

Travesaño superior A36 · 5× · acer			Plano 38	
Dib. 2026-07-24 Rev. Apr.			Genix Apolo CAD	
Material	Acabado / Peso	Tol. gral / Unid.	Escala / Hoja	
acero	Ra 12.5 · 1.861 kg	ISO 2768-mK · mm	1:10 · 11/23 A3	



NOTAS

- 1. Tolerancias sin indicar: ISO 2768-mK · cotas en mm.
- 2. Proceso: corte en sierra · perfil laminado · acabado gral Ra
- 3. Romper aristas vivas 0.5×45°, sin rebabas.
- 4. Protección: primer + esmalte (acero estructural).

Rev	Fecha	Descripción
33	2026-06-25	Retiradas las 5 cajas de c
34	2026-06-25	Fix verificación: material
35	2026-06-25	Etapas 7-10 + verificacion
36	2026-06-25	Etapas 4-6: tensor trotado
37	2026-06-25	Etapas 2-3: tambores Ø114
38	2026-06-25	Etapas 1: bastidor soldado

Travesaño inferior A36 · 3x · acer		Plano 38	
Dib. 2026-07-24 Rev. Apr.		Genix Apolo CAD	
Material	Acabado / Peso	Tol. gral / Unid.	Escala / Hoja
acero	Ra 12.5 · 1.801 kg	ISO 2768-mK · mm	1:10 · 12/23 A3

D

C

B

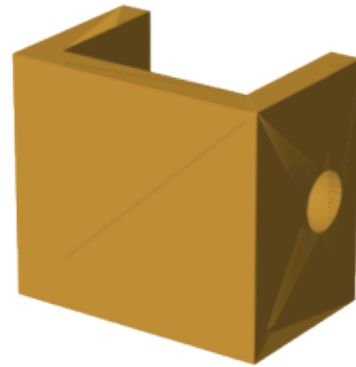
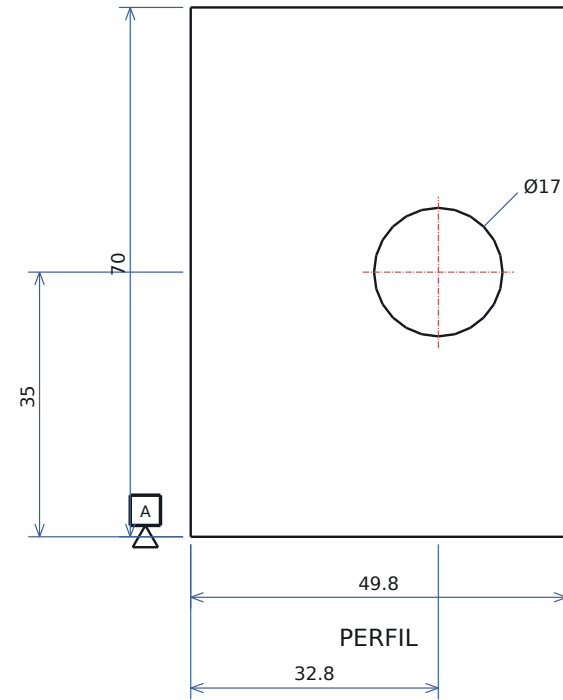
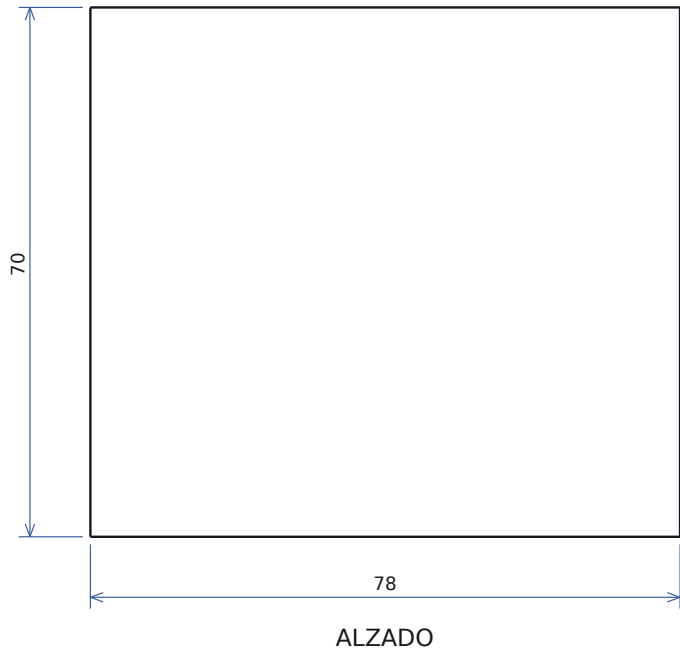
A

D

C

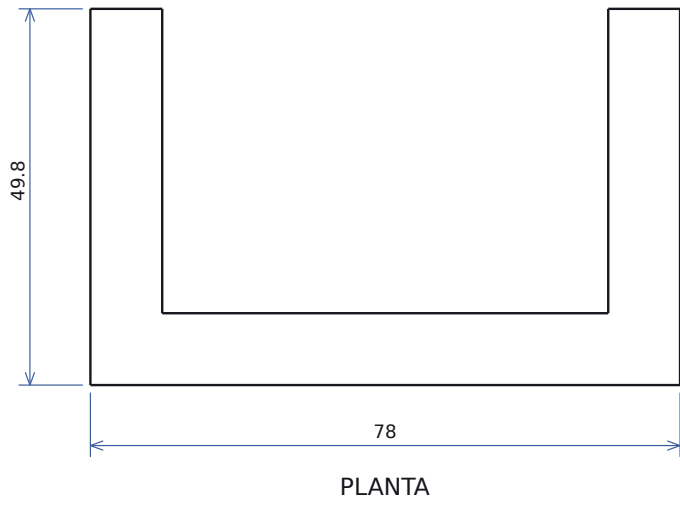
B

A



NOTAS

1. Tolerancias sin indicar: ISO 2768-mK · cotas en mm.
2. Proceso: mecanizado / corte general · acabado gral Ra 6.3.
3. Romper aristas vivas 0.5×45°, sin rebabas.
4. Protección: primer + esmalte (acero estructural).



Rev	Fecha	Descripción
33	2026-06-25	Retiradas las 5 cajas de c
34	2026-06-25	Fix verificación: material
35	2026-06-25	Etapas 7-10 + verificacion
36	2026-06-25	Etapas 4-6: tensor trotado
37	2026-06-25	Etapas 2-3: tambores Ø114
38	2026-06-25	Etapas 1: bastidor soldado

Tensor de cola · Soporte en C 9.5m			Plano 38
Dib. 2026-07-24 Rev. Apr.			Genix Apolo CAD
Material	Acabado / Peso	Tol. gral / Unid.	Escala / Hoja
acero	Ra 6.3 · 0.794 kg	ISO 2768-mK · mm	1:1 · 13/23 A3



D

C

B

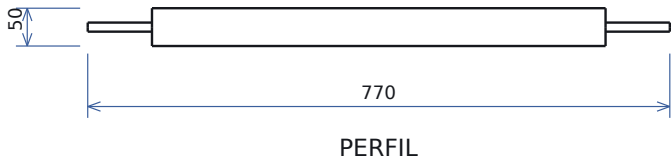
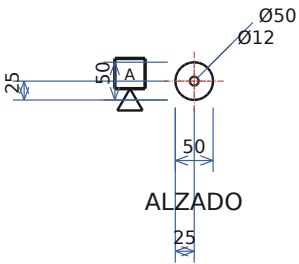
A

D

C

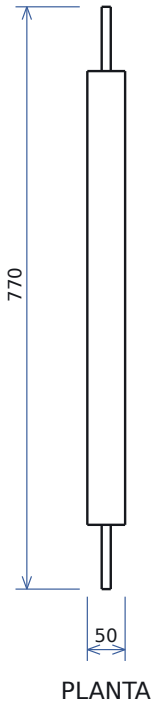
B

A



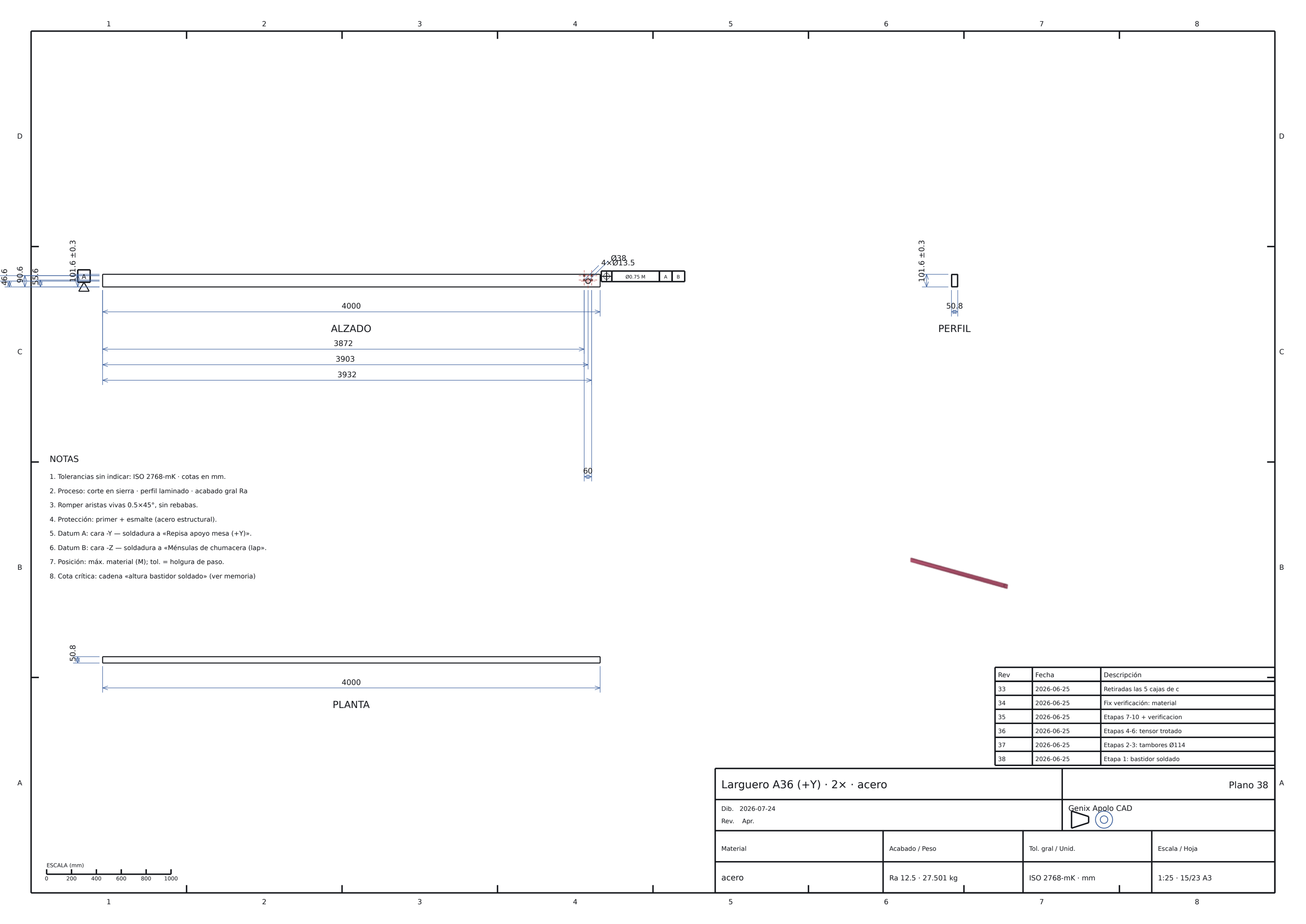
NOTAS

- 1. Tolerancias sin indicar: ISO 2768-mK · cotas en mm.
- 2. Proceso: torneado / fabricado (revolución) · acabado gral Ra
- 3. Romper aristas vivas 0.5×45°, sin rebabas.
- 4. Protección: primer + esmalte (acero estructural).



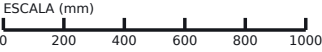
Rev	Fecha	Descripción
33	2026-06-25	Retiradas las 5 cajas de c
34	2026-06-25	Fix verificación: material
35	2026-06-25	Etapas 7-10 + verificacion
36	2026-06-25	Etapas 4-6: tensor trotado
37	2026-06-25	Etapas 2-3: tambores Ø114
38	2026-06-25	Etapas 1: bastidor soldado

Rodillo retorno Ø50 (eje Ø12) · 2×		Plano 38	
Dib. 2026-07-24 Rev. Apr.		Genix Apolo CAD	
Material	Acabado / Peso	Tol. gral / Unid.	Escala / Hoja
acero	Ra 3.2 · 9.399 kg	ISO 2768-mK · mm	1:10 · 14/23 A3



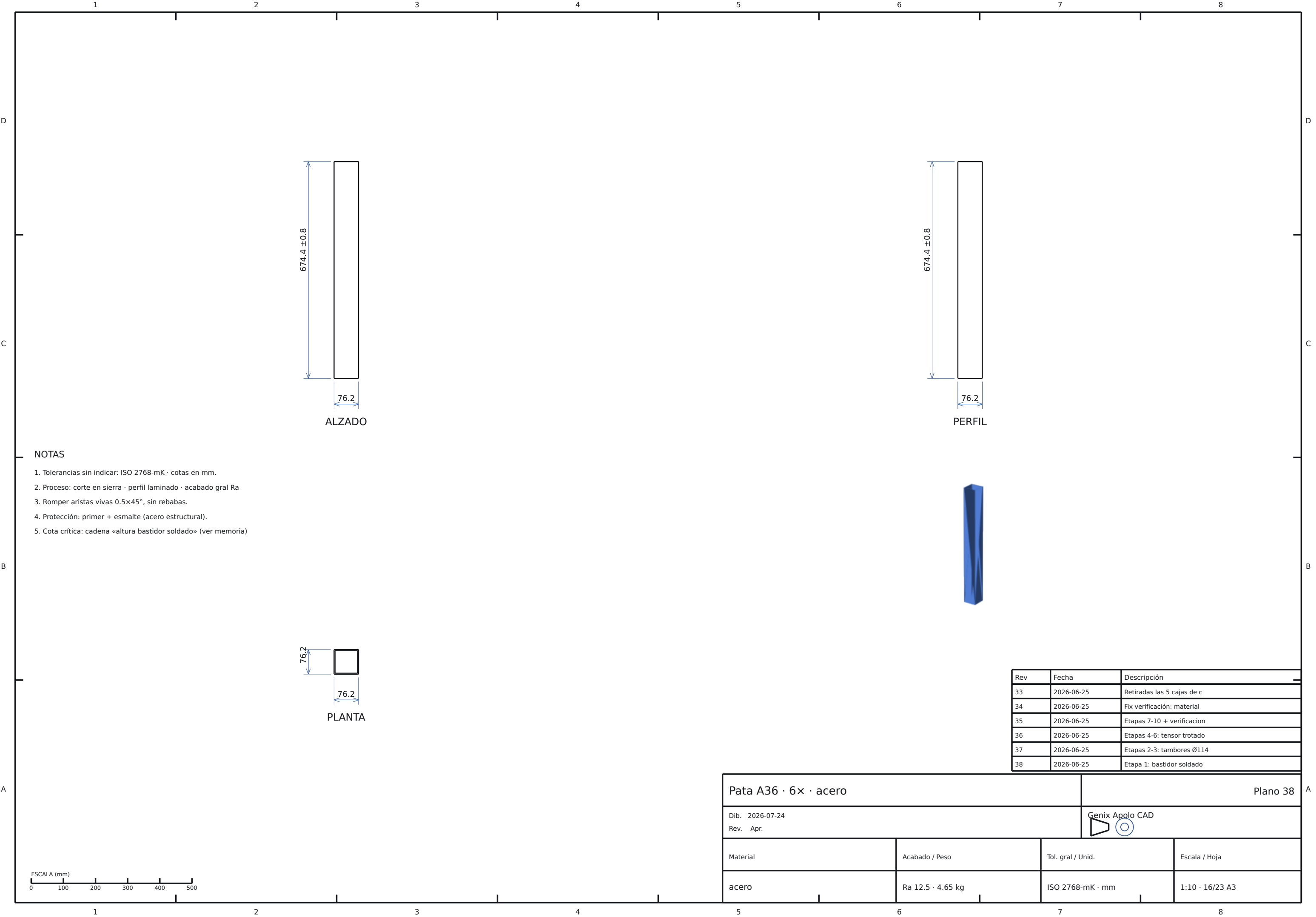
NOTAS

- 1. Tolerancias sin indicar: ISO 2768-mK · cotas en mm.
- 2. Proceso: corte en sierra · perfil laminado · acabado gral Ra
- 3. Romper aristas vivas 0.5×45°, sin rebabas.
- 4. Protección: primer + esmalte (acero estructural).
- 5. Datum A: cara -Y — soldadura a «Repisa apoyo mesa (+Y)».
- 6. Datum B: cara -Z — soldadura a «Ménsulas de chumacera (lap)».
- 7. Posición: máx. material (M); tol. = holgura de paso.
- 8. Cota crítica: cadena «altura bastidor soldado» (ver memoria)



Rev	Fecha	Descripción
33	2026-06-25	Retiradas las 5 cajas de c
34	2026-06-25	Fix verificación: material
35	2026-06-25	Etapas 7-10 + verificacion
36	2026-06-25	Etapas 4-6: tensor trotado
37	2026-06-25	Etapas 2-3: tambores Ø114
38	2026-06-25	Etaapa 1: bastidor soldado

Larguero A36 (+Y) · 2x · acero		Plano 38	
Dib. 2026-07-24 Rev. Apr.		Genix Apolo CAD	
Material	Acabado / Peso	Tol. gral / Unid.	Escala / Hoja
acero	Ra 12.5 · 27.501 kg	ISO 2768-mK · mm	1:25 · 15/23 A3



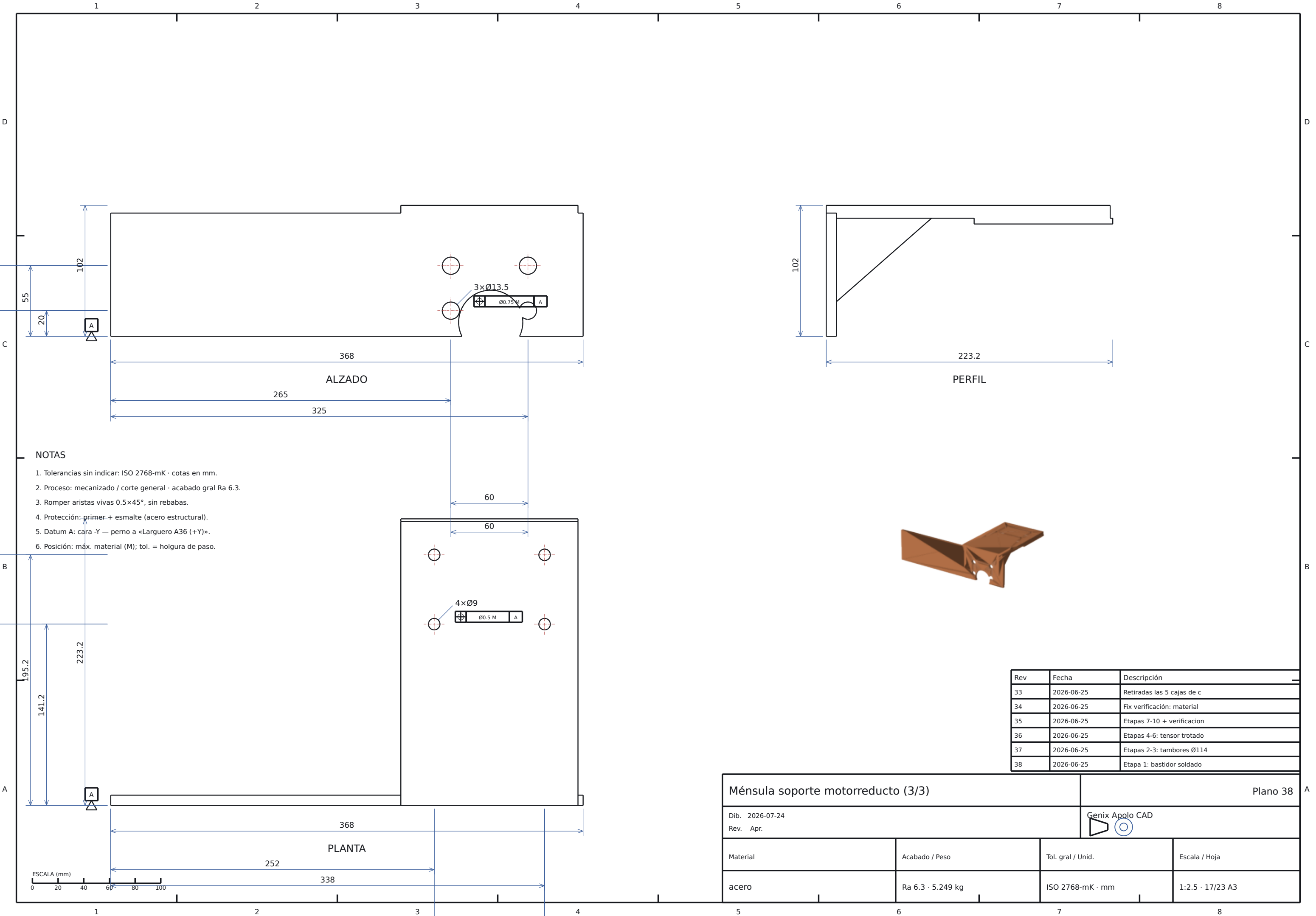
NOTAS

- 1. Tolerancias sin indicar: ISO 2768-mK · cotas en mm.
- 2. Proceso: corte en sierra · perfil laminado · acabado gral Ra
- 3. Romper aristas vivas 0.5×45°, sin rebabas.
- 4. Protección: primer + esmalte (acero estructural).
- 5. Cota crítica: cadena «altura bastidor soldado» (ver memoria)

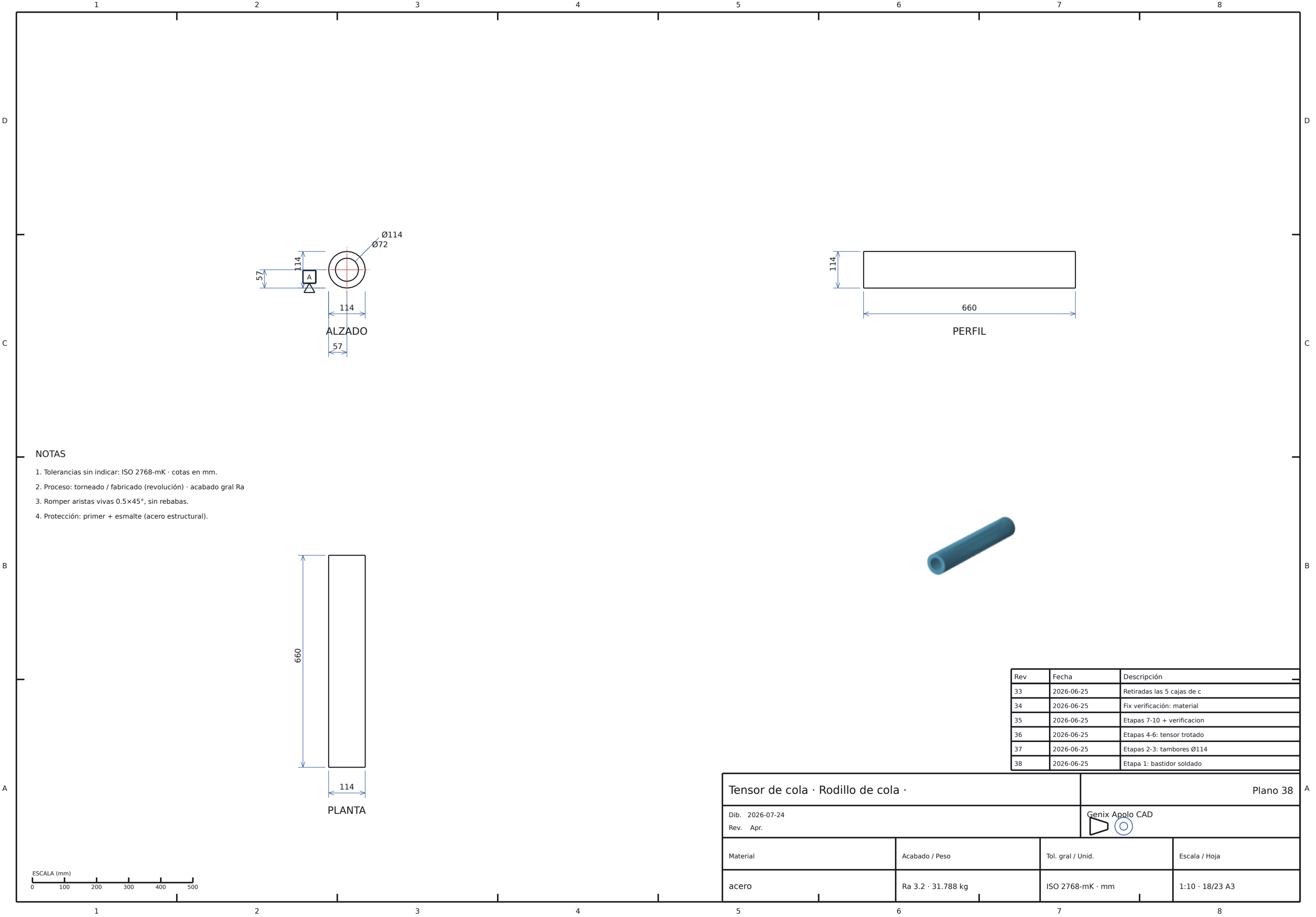
Rev	Fecha	Descripción
33	2026-06-25	Retiradas las 5 cajas de c
34	2026-06-25	Fix verificación: material
35	2026-06-25	Etapas 7-10 + verificacion
36	2026-06-25	Etapas 4-6: tensor trotado
37	2026-06-25	Etapas 2-3: tambores Ø114
38	2026-06-25	Etapas 1: bastidor soldado

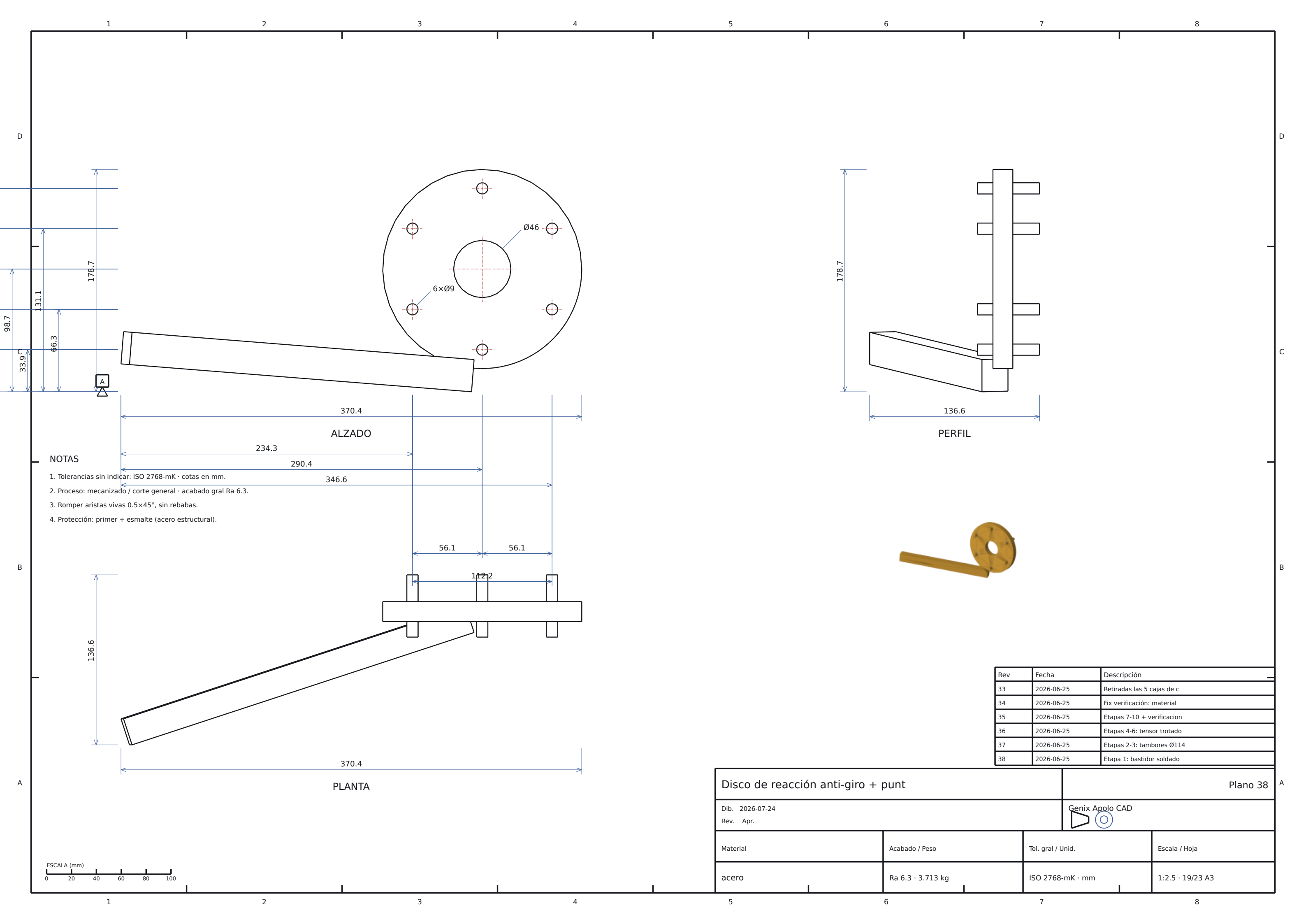
Pata A36 · 6x · acero		Plano 38	
Dib. 2026-07-24 Rev. Apr.		Genix Apolo CAD	
Material	Acabado / Peso	Tol. gral / Unid.	Escala / Hoja
acero	Ra 12.5 · 4.65 kg	ISO 2768-mK · mm	1:10 · 16/23 A3

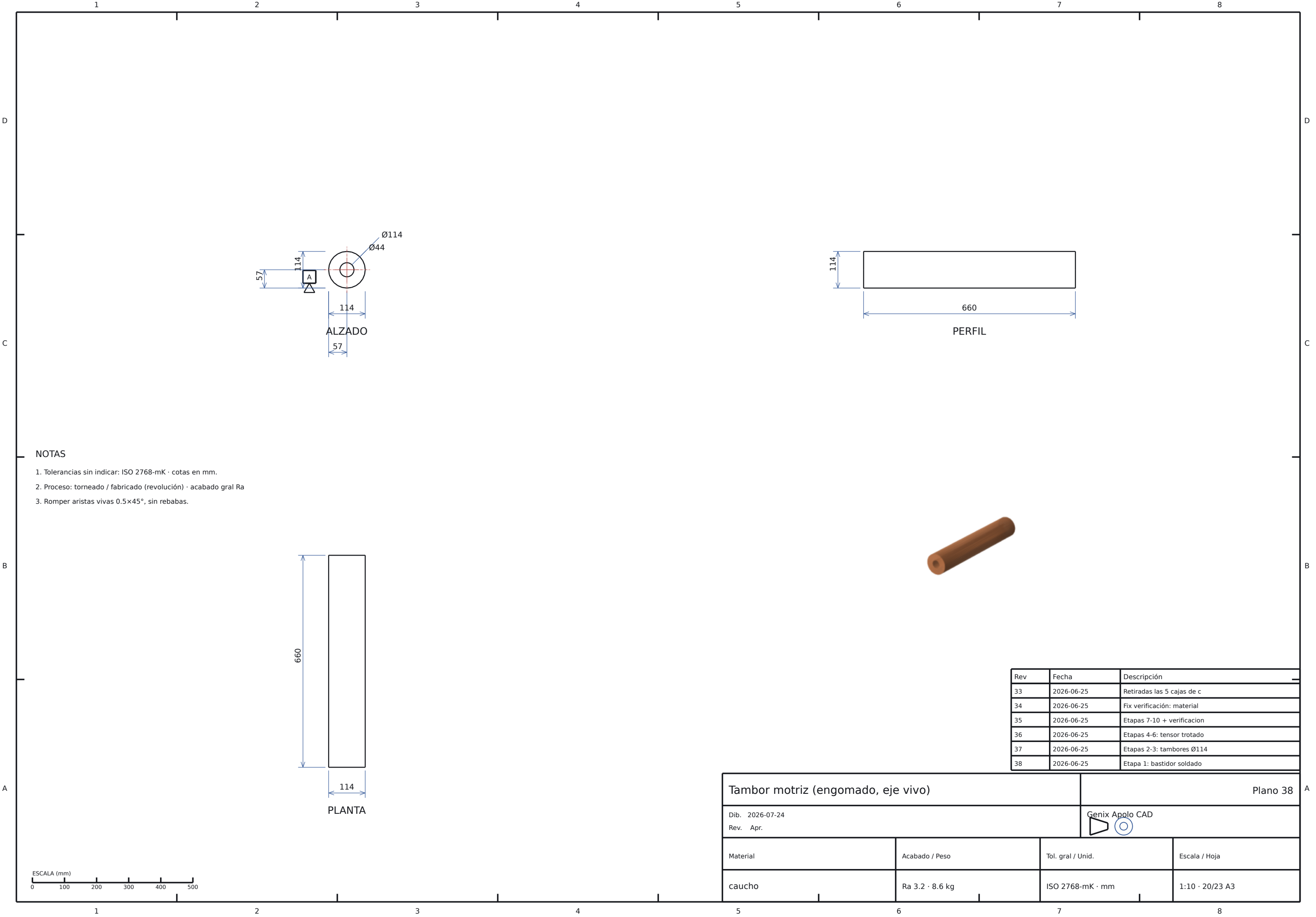




Ménsula soporte motorreductor (3/3)			Plano 38	
Dib. 2026-07-24 Rev. Apr.			Genix Apolo CAD	
Material	Acabado / Peso	Tol. gral / Unid.	Escala / Hoja	
acero	Ra 6.3 · 5.249 kg	ISO 2768-mK · mm	1:2.5 · 17/23 A3	



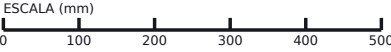




- NOTAS
- 1. Tolerancias sin indicar: ISO 2768-mK · cotas en mm.
 - 2. Proceso: torneado / fabricado (revolución) · acabado gral Ra
 - 3. Romper aristas vivas 0.5×45°, sin rebabas.

Rev	Fecha	Descripción
33	2026-06-25	Retiradas las 5 cajas de c
34	2026-06-25	Fix verificación: material
35	2026-06-25	Etapas 7-10 + verificacion
36	2026-06-25	Etapas 4-6: tensor trotado
37	2026-06-25	Etapas 2-3: tambores Ø114
38	2026-06-25	Etapa 1: bastidor soldado

Tambor motriz (engomado, eje vivo)		Plano 38	
Dib. 2026-07-24 Rev. Apr.		Genix Apolo CAD	
Material	Acabado / Peso	Tol. gral / Unid.	Escala / Hoja
caucho	Ra 3.2 · 8.6 kg	ISO 2768-mK · mm	1:10 · 20/23 A3



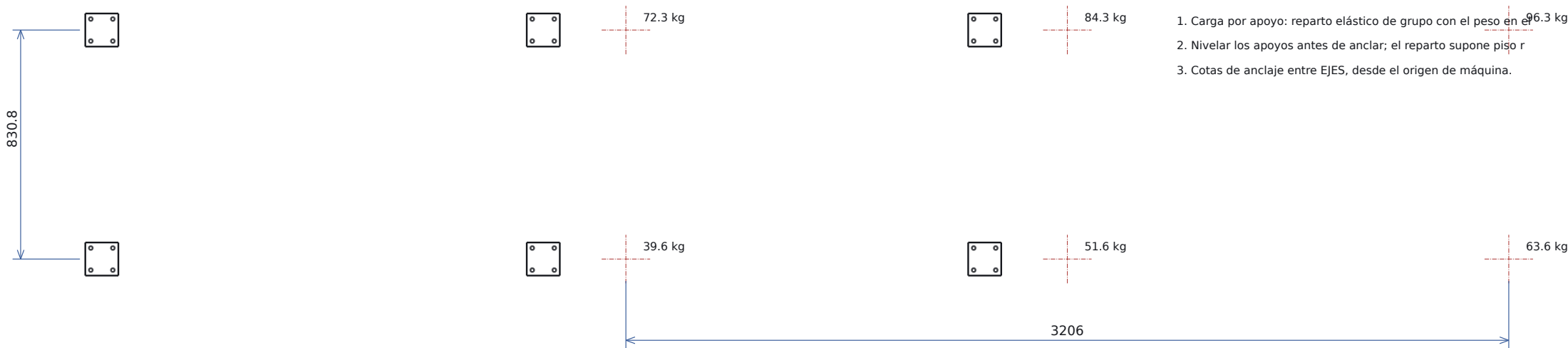
PLANTA DE INSTALACIÓN Y ANCLAJE

DATOS DE INSTALACIÓN

Masa de la máquina	332.5 kg	vacía, sin producto
Carga de diseño	75 kg	producto sobre la máquina
Apoyos anclados	6	ver huella acotada
Carga máx. por apoyo	96.3 kg	en «Placa de anclaje A36 (»
Huella de anclaje	3206 × 830.8 mm	entre ejes de anclaje extremos
Altura de transporte	848 mm	interfaz E/S
Altura total	889 mm	punto más alto
Holgura de servicio · Tensor de co	660 mm	extracción lateral
Holgura de servicio · Tambor motri	660 mm	extracción lateral
Suministro eléctrico	2.2 kW	sinfin-corona (worm) NMRV

NOTAS DE INSTALACIÓN

1. Carga por apoyo: reparto elástico de grupo con el peso en 96.3 kg
2. Nivelar los apoyos antes de anclar; el reparto supone piso r
3. Cotas de anclaje entre EYES, desde el origen de máquina.



PLANTA (huella de anclaje)

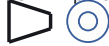
Rev	Fecha	Descripción
33	2026-06-25	Retiradas las 5 cajas de c
34	2026-06-25	Fix verificación: material
35	2026-06-25	Etapas 7-10 + verificacion
36	2026-06-25	Etapas 4-6: tensor trotado
37	2026-06-25	Etapas 2-3: tambores Ø114
38	2026-06-25	Etapa 1: bastidor soldado

faja-paqueteria-4m · INSTALACIÓN			Plano 38
Dib. 2026-07-24 Rev. Apr.			Genix Apolo CAD
Material	Acabado / Peso	Tol. gral / Unid.	Escala / Hoja
—	— · 0 kg	ISO 2768-mK · mm	· 21/23 A3

LISTA DE CORTE

Material	L×An×Esp (mm)	Cant	Pieza
acero	901.5×600×2	4	Mesa desliz. 2mm A36 (secc 1)
acero	3606×110×6	2	Repisa apoyo mesa (+Y)
acero	128×50×8	1	Ménsula soporte motorreductor (brida sup
acero	120×120×10	6	Placa de anclaje A36
acero	182×106×13	2	Ménsulas de chumacera (lapa bajo el larg
acero	75×30×13	4	Ménsula rodillo retorno
acero	30×24×20.7	1	Ménsula soporte motorreductor (brida sup
acero	1025×35×35	1	Eje motriz vivo Ø35 h7
acero	738×35×35	1	Tensor de cola · Eje fijo Ø35 g6 (roscad
acero	780×40×40	5	Travesaño superior A36
acero	754.6×40×40	3	Travesaño inferior A36
acero	78×70×49.8	2	Tensor de cola · Soporte en C 9.5mm (1)
acero	770×50×50	2	Rodillo retorno Ø50 (eje Ø12)
acero	4000×101.6×50.8	2	Larguero A36 (+Y)
acero	674.4×76.2×76.2	6	Pata A36
acero	368×223.2×102	1	Ménsula soporte motorreductor (brida sup
acero	660×114×114	1	Tensor de cola · Rodillo de cola
acero	370.4×178.7×136.6	1	Disco de reacción anti-giro + puntal a l
caucho	660×114×114	1	Tambor motriz (engomado, eje vivo)

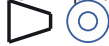
Rev	Fecha	Descripción
33	2026-06-25	Retiradas las 5 cajas de c
34	2026-06-25	Fix verificación: material
35	2026-06-25	Etapas 7-10 + verificacion
36	2026-06-25	Etapas 4-6: tensor trotado
37	2026-06-25	Etapas 2-3: tambores Ø114
38	2026-06-25	Etapas 1: bastidor soldado

faja-paqueteria-4m · LISTA DE CORT			Plano 38
Dib. 2026-07-24 Rev. Apr.			Genix Apolo CAD 
Material	Acabado / Peso	Tol. gral / Unid.	Escala / Hoja
—	acero:4.839m² · caucho:0 · 0 kg	ISO 2768-mK · mm	· 22/23 A3

CÉDULA DE HERRAJE

Ref	Descripción	Categoría	Cant	Peso
COMPRA	Banda PVC 2mm 700 (lazo cerrado)	banda / correa	1	13.4 kg
UCP207	Chumacera de pie UCP207	chumaceras	2	2.7 kg
NMRV-090	Motorreductor sinfin-corona NMRV-090	motorreductores_sinfin	1	45 kg
COMPRA	Pies niveladores (regulables)	niveladores	1	3.767 kg
PERNO-HEX-M14	Perno hexagonal PERNO-HEX-M14 8.8	pernos	4	0.3 kg
PERNO-M16	Tornillo Allen PERNO-M16 8.8	pernos	2	0.302 kg
6207	Rodamiento 6207	rodamientos	2	0.83 kg
COMPRA	Perno anclaje M12 + arandela	tornillería	24	1.8 kg
COMPRA	Tensor de cola · Seeger retención	tornillería	2	0.036 kg
COMPRA	Tornillería ménsula soporte motor	tornillería	1	0.585 kg
TUERCA-M14	Tuerca hex TUERCA-M14	tuercas	4	0.08 kg

Rev	Fecha	Descripción
33	2026-06-25	Retiradas las 5 cajas de c
34	2026-06-25	Fix verificación: material
35	2026-06-25	Etapas 7-10 + verificacion
36	2026-06-25	Etapas 4-6: tensor trotado
37	2026-06-25	Etapas 2-3: tambores Ø114
38	2026-06-25	Etapas 1: bastidor soldado

faja-paqueteria-4m · CÉDULA DE HER			Plano 38
Dib. 2026-07-24 Rev. Apr.			Genix Apolo CAD 
Material	Acabado / Peso	Tol. gral / Unid.	Escala / Hoja
—	— · 0 kg	ISO 2768-mK · mm	· 23/23 A3