

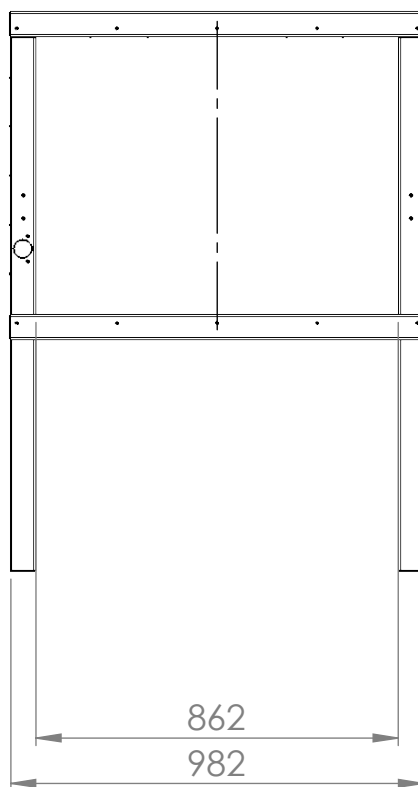
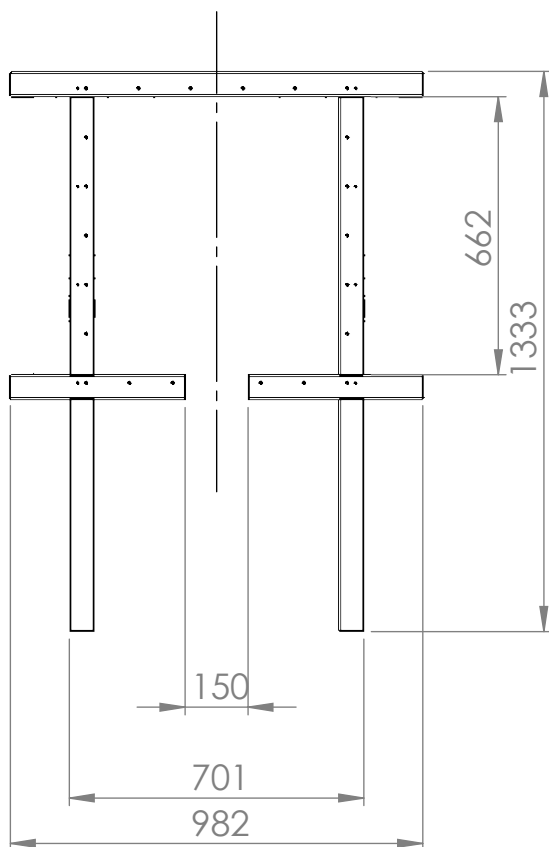
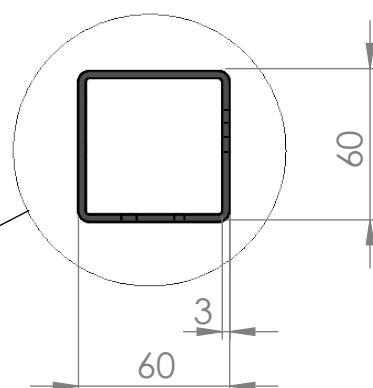
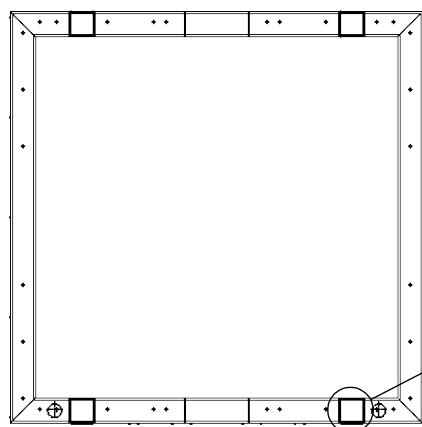


Tolerancias según norma ISO 8015; Tol. Lineales 0.5 - 3 3 - 6 6 - 30 30 - 120 120 - 400 400 - 1000 1000 - 2000 2000 - 4000
Tol. +/-0.1 +/-0.1 +/-0.2 +/-0.3 +/-0.5 +/-0.8 +/-1.2 +/-2
Tol. generales ISO 2768mK; Eliminar rebabas y matar aristas;

| | | | | | |
|------------|---------------------------------|--------------------|---|-----------|---|
| | FECHA | NOMBRE |  | MATERIAL: | N.º DE PLÀNOL: |
| DISEÑO | 28/07/2022 | AIS Vision Systems | | 01 | |
| VERIFICADO | 13/09/2022 | AIS Vision Systems | | | |
| APROBADO | 13/09/2022 | AIS Vision Systems | | | |
| ESCALA: | TÍTULO: MPAIS360_MD(mod) | | | |  |
| 1:15 | | | | | |
| A4 | | | | | |



| Tolerancias según norma ISO 8015; | | | | Tol. generales ISO 2768mK; | | | Eliminar rebabas y matar aristas; | |
|-----------------------------------|---------|-------|--------|----------------------------|-----------|------------|-----------------------------------|-------------|
| Tol. Lineales | 0.5 - 3 | 3 - 6 | 6 - 30 | 30 - 120 | 120 - 400 | 400 - 1000 | 1000 - 2000 | 2000 - 4000 |
| Tol. | +0.1 | +0.1 | +0.2 | +0.3 | +0.5 | +0.8 | +1.2 | +2 |

| | FECHA | NOMBRE |
|------------|------------|--------------------|
| DISEÑO | 28/07/2022 | AIS Vision Systems |
| VERIFICADO | 13/09/2022 | AIS Vision Systems |
| APROBADO | 13/09/2022 | AIS Vision Systems |



MATERIAL:

N.º DE PLÀNOL:

02.1 Exap
dimensiones

ESCALA:

1:18

A4

TÍTULO:

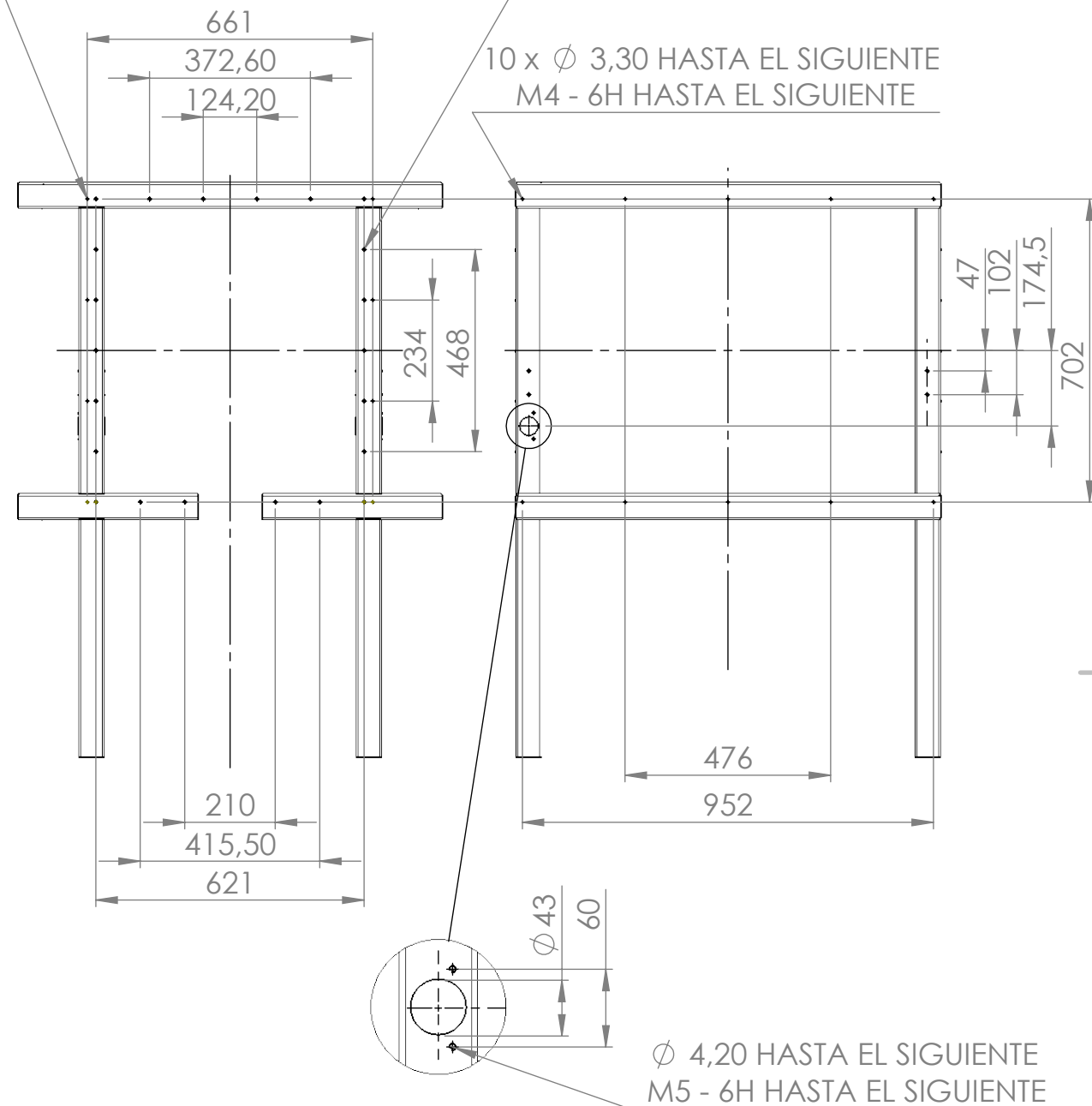
MPAIS360_MD(mod)



8 x \varnothing 3,30 HASTA EL SIGUIENTE
M4 - 6H HASTA EL SIGUIENTE

22 x \varnothing 5 HASTA EL SIGUIENTE
M6 - 6H HASTA EL SIGUIENTE

10 x \varnothing 3,30 HASTA EL SIGUIENTE
M4 - 6H HASTA EL SIGUIENTE



Tolerancias según norma ISO 8015;

Tol. Lineales 0.5 - 3 3 - 6 6 - 30

Tol. +/-0.1 +/-0.1 +/-0.2

Tol. generales ISO 2768mK;

30 - 120 120 - 400 400 - 1000

Tol. +/-0.3 +/-0.5 +/-0.8

Eliminar rebabas y matar aristas;

1000 - 2000 2000 - 4000

Tol. +1.2 +2

| | FECHA | NOMBRE |
|------------|------------|--------------------|
| DISEÑO | 28/07/2022 | AIS Vision Systems |
| VERIFICADO | 13/09/2022 | AIS Vision Systems |
| APROBADO | 13/09/2022 | AIS Vision Systems |



MATERIAL:

N.º DE PLÀNOL:

02.2 Exap
perforaciones
exteriores

ESCALA:

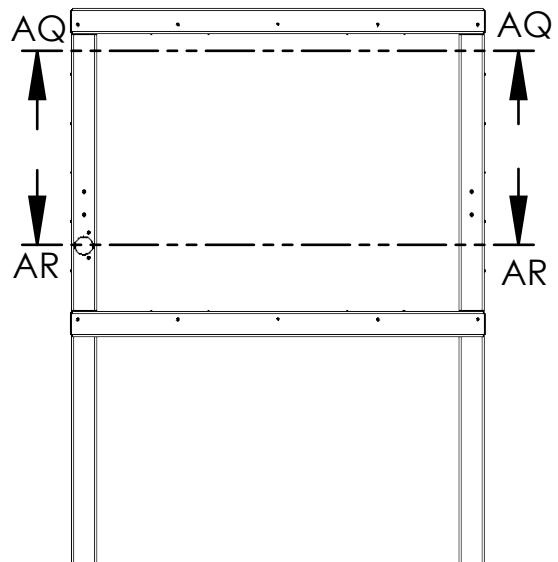
1:15

A4

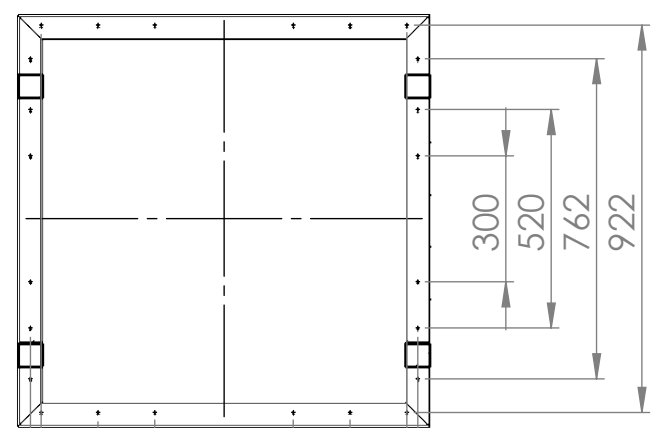
TÍTULO:

MPAIS360_MD(mod)

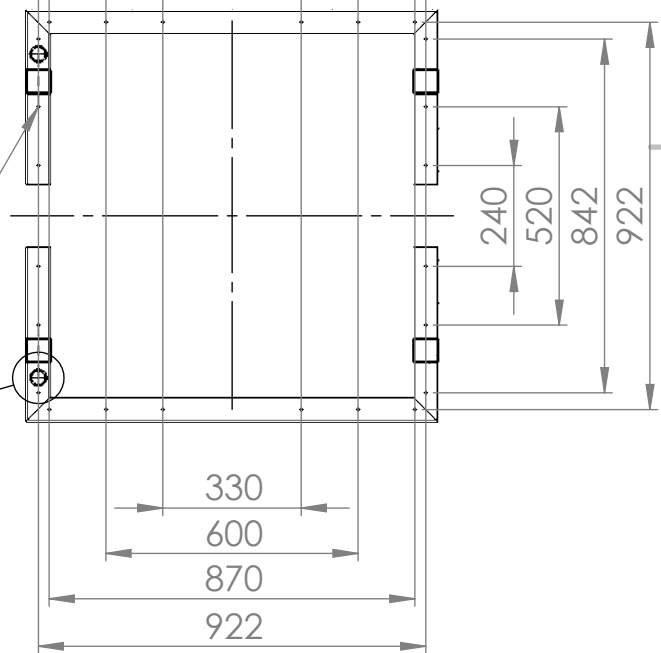




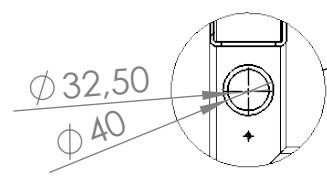
SECCIÓN AQ-AQ





SECCIÓN AR-AR

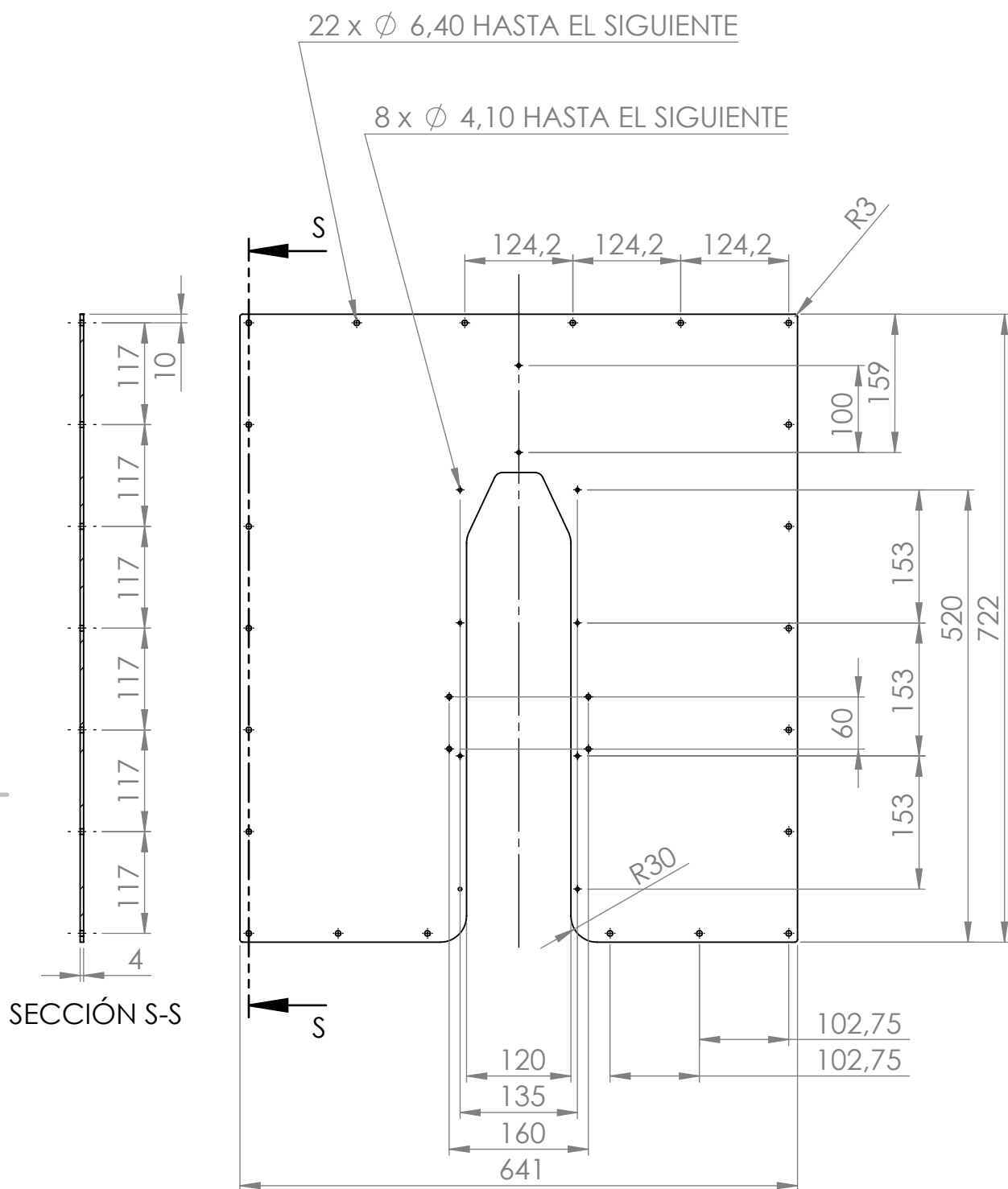


48 x ϕ 3,30 HASTA EL SIGUIENTE
M4 - 6H HASTA EL SIGUIENTE



| Tolerancias según norma ISO 8015; | | | | Tol. generales ISO 2768mK; | | | | Eliminar rebabas y matar aristas; | |
|-----------------------------------|---------|-------|--------|----------------------------|-----------|------------|-------------|-----------------------------------|--|
| Tol. Lineales | 0.5 - 3 | 3 - 6 | 6 - 30 | 30 - 120 | 120 - 400 | 400 - 1000 | 1000 - 2000 | 2000 - 4000 | |
| Tol. | +0.1 | +0.1 | +0.2 | +0.3 | +0.5 | +0.8 | +1.2 | +2 | |

| | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------|---|---|--|
| | FECHA | NOMBRE |  | MATERIAL: | N.º DE PLÀNOL: 02.3 Exap perforaciones interiores |
| DISEÑO | 28/07/2022 | AIS Vision Systems | | | |
| VERIFICADO | 13/09/2022 | AIS Vision Systems | | | |
| APROBADO | 13/09/2022 | AIS Vision Systems | | | |
| ESCALA: 1:18 A4 | TÍTULO: MPAIS360_MD(mod) | | |  | |
| | | | | | |



Tolerancias según norma ISO 8015; Tol. Lineales 0.5 - 3 3 - 6 6 - 30 30 - 120 120 - 400 400 - 1000 1000 - 2000 2000 - 4000
Tol. +0.1 +0.1 +0.2 +0.3 +0.5 +0.8 +1.2 +2

Tol. generales ISO 2768mK; 30 - 120 120 - 400 400 - 1000 1000 - 2000 2000 - 4000
Tol. +0.3 +0.5 +0.8 +1.2 +2

Eliminar rebabas y matar aristas; 1000 - 2000 2000 - 4000
Tol. +1.2 +2

| | FECHA | NOMBRE |
|------------|------------|--------------------|
| DISEÑO | 28/07/2022 | AIS Vision Systems |
| VERIFICADO | 13/09/2022 | AIS Vision Systems |
| APROBADO | 13/09/2022 | AIS Vision Systems |



MATERIAL:

N.º DE PLÁNOL:

03 Laser1

ESCALA:

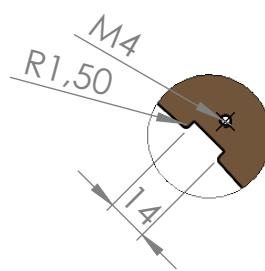
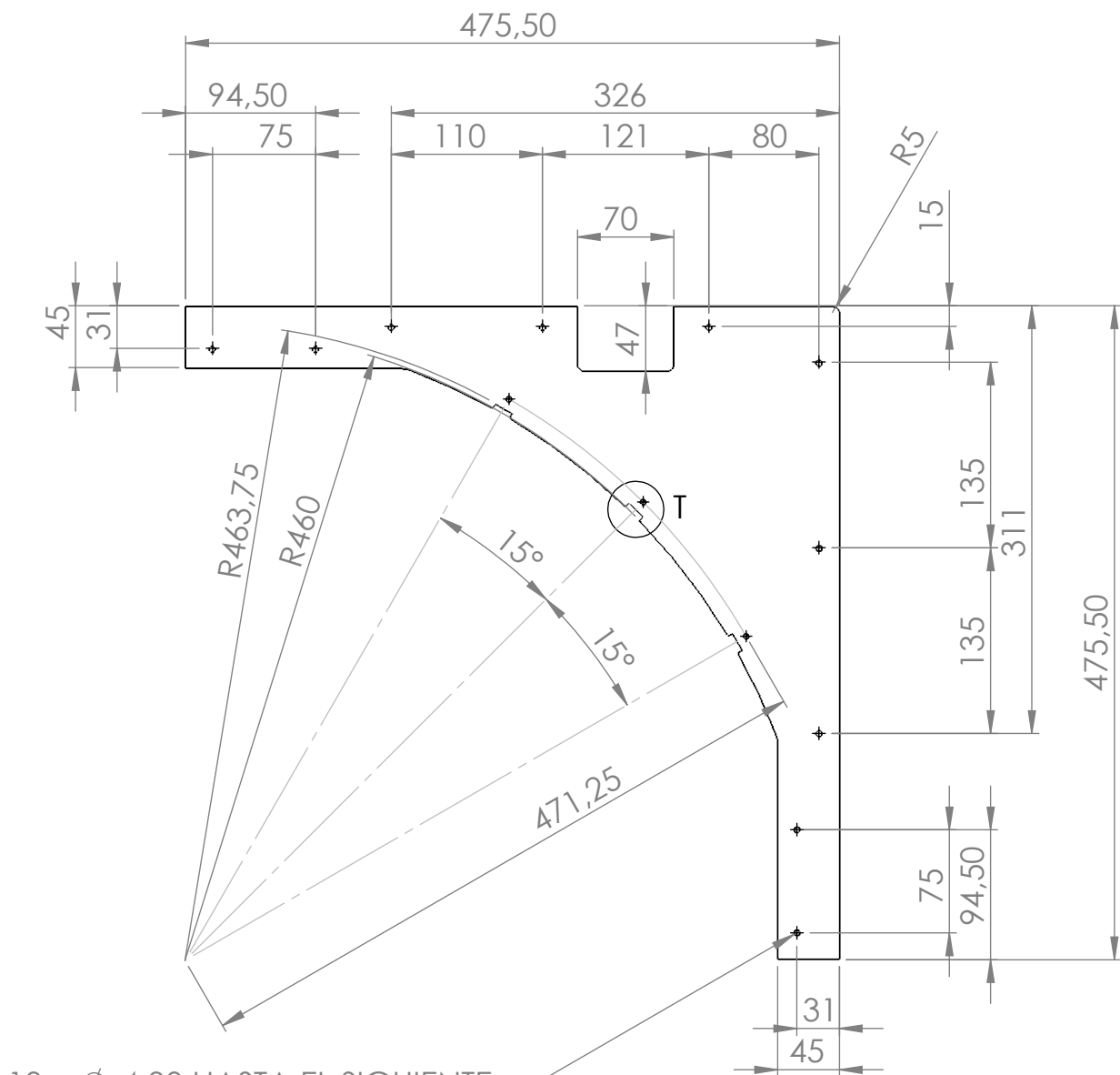
1:7

A4



TÍTULO:

MPAIS360_MD(mod)

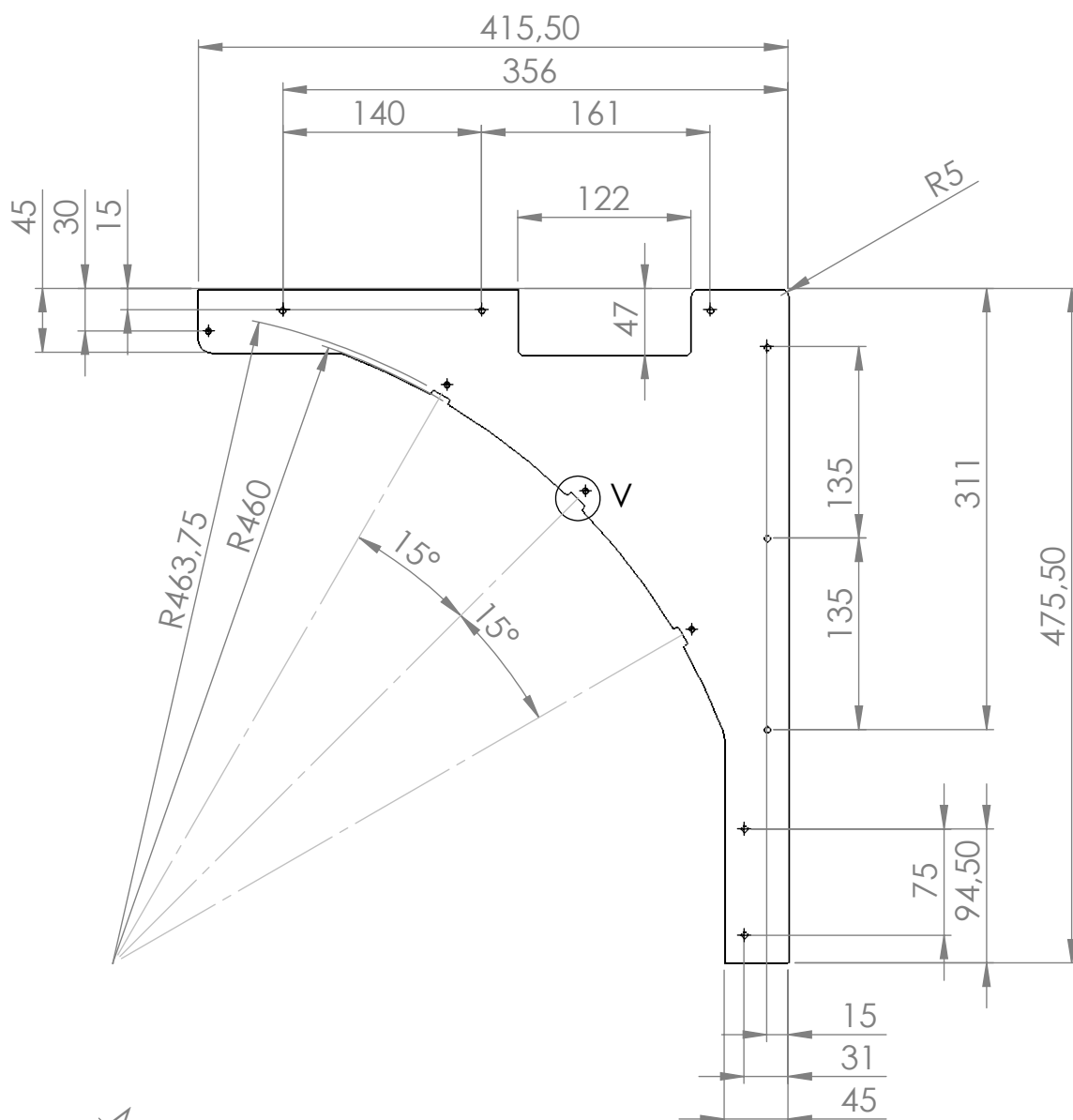




Tolerancias según norma ISO 8015; Tol. Lineales 0.5 - 3 3 - 6 6 - 30 30 - 120 120 - 400 400 - 1000 1000 - 2000 2000 - 4000
Tol. +/-0.1 +/-0.1 +/-0.2 +/-0.3 +/-0.5 +/-0.8 +/-1.2 +/-2
Tol. Eliminar rebabas y matar aristas;

| | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|--------------------|---|---|------------------------------------|
| | FECHA | NOMBRE |  | MATERIAL: | N.º DE PLÀNOL: 04 Laser2 |
| DISEÑO | 28/07/2022 | AIS Vision Systems | | | |
| VERIFICADO | 13/09/2022 | AIS Vision Systems | | | |
| APROBADO | 13/09/2022 | AIS Vision Systems | | | |
| ESCALA: 1:5 | TÍTULO: MPAIS360_MD(mod) | | |  | |
| A4 | | | | | |







Tolerancias según norma ISO 8015; Tol. Lineales 0.5 - 3 3 - 6 6 - 30 30 - 120 120 - 400 400 - 1000 1000 - 2000 2000 - 4000
Tol. +0.1 +0.1 +0.2 +0.3 +0.5 +0.8 +1.2 +2

Tol. generales ISO 2768mK; 30 - 120 120 - 400 400 - 1000 1000 - 2000 2000 - 4000
Tol. +0.3 +0.5 +0.8 +1.2 +2

Eliminar rebabas y matar aristas; 1000 - 2000 2000 - 4000
Tol. +1.2 +2

| | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|--------------------|---|---|--------------------------------------|
| | FECHA | NOMBRE |  | MATERIAL: | N.º DE PLÁNOL: 05 Laser3 |
| DISEÑO | 28/07/2022 | AIS Vision Systems | | | |
| VERIFICADO | 13/09/2022 | AIS Vision Systems | | | |
| APROBADO | 13/09/2022 | AIS Vision Systems | | | |
| ESCALA: 1:5 | TÍTULO: MPAIS360_MD(mod) | | |  | |
| A4 | | | | | |



4

3

2

1

F

F

E

E

D

D

C

C

B

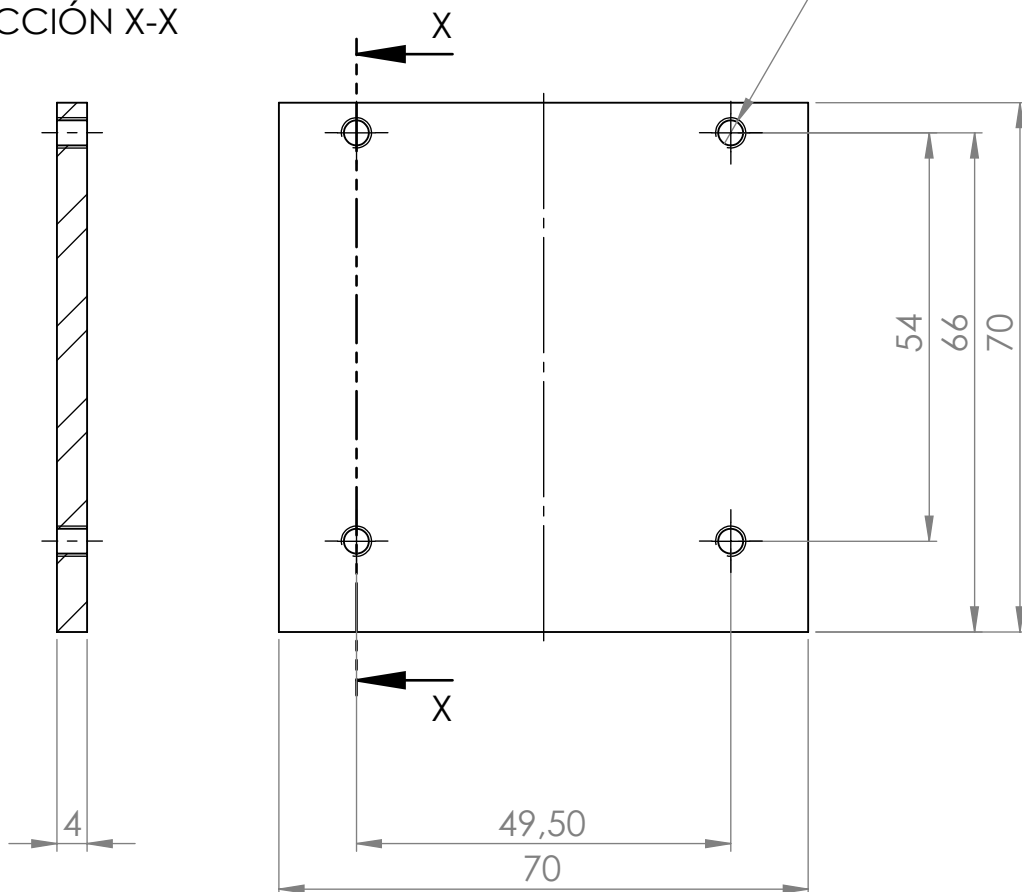
B

A

A

4 x \varnothing 3,30 POR TODO
M4 - 6H POR TODO

SECCIÓN X-X



Tolerancias según norma ISO 8015;

Tol. Lineales 0.5 - 3 3 - 6 6 - 30

Tol. +0.1 +0.1 +0.2

Tol. generales ISO 2768mK;



30 - 120 120 - 400 400 - 1000

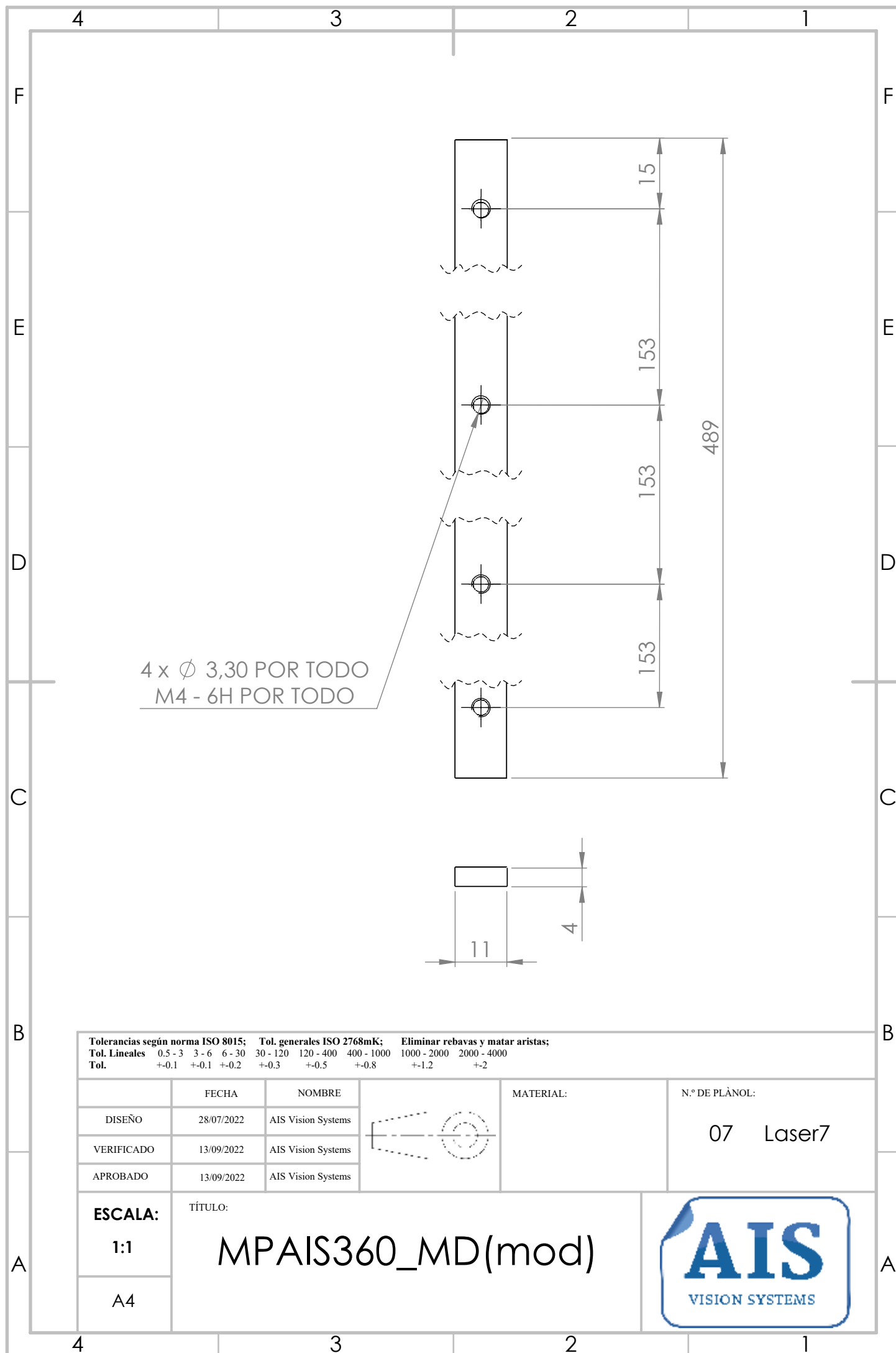
+0.3 +0.5 +0.8

Eliminar rebabas y matar aristas;

1000 - 2000 2000 - 4000

+1.2 +2

| | | | | | |
|------------|---------------------------------|--------------------|---|--------------|---|
| | FECHA | NOMBRE |  | MATERIAL: | N.º DE PLÀNOL: |
| DISEÑO | 28/07/2022 | AIS Vision Systems | | 06 Laser6 | |
| VERIFICADO | 13/09/2022 | AIS Vision Systems | | | |
| APROBADO | 13/09/2022 | AIS Vision Systems | | | |
| ESCALA: | TÍTULO: MPAIS360_MD(mod) | | | |  |
| 1:1 | | | | | |
| A4 | | | | | |



4

3

2

1

F

F

E

E

D

D

C

C

B

B

A

A

4 x \varnothing 6,30 POR TODOR5
R2,10

AA

AA

40

40

94

140

152

159

3

SECCIÓN AA-AA

49,50

80

Tolerancias según norma ISO 8015;

Tol. generales ISO 2768mK;

Eliminar rebabas y matar aristas;

Tol. Lineales 0.5 - 3 3 - 6 6 - 30

30 - 120 120 - 400 400 - 1000

1000 - 2000 2000 - 4000

Tol. +0.1 +0.1 +0.2

+0.3 +0.5 +0.8

+1.2 +2

FECHA

NOMBRE

MATERIAL:

N.º DE PLÀNOL:

DISEÑO

28/07/2022

AIS Vision Systems

VERIFICADO

13/09/2022

AIS Vision Systems

APROBADO

13/09/2022

AIS Vision Systems

ESCALA:

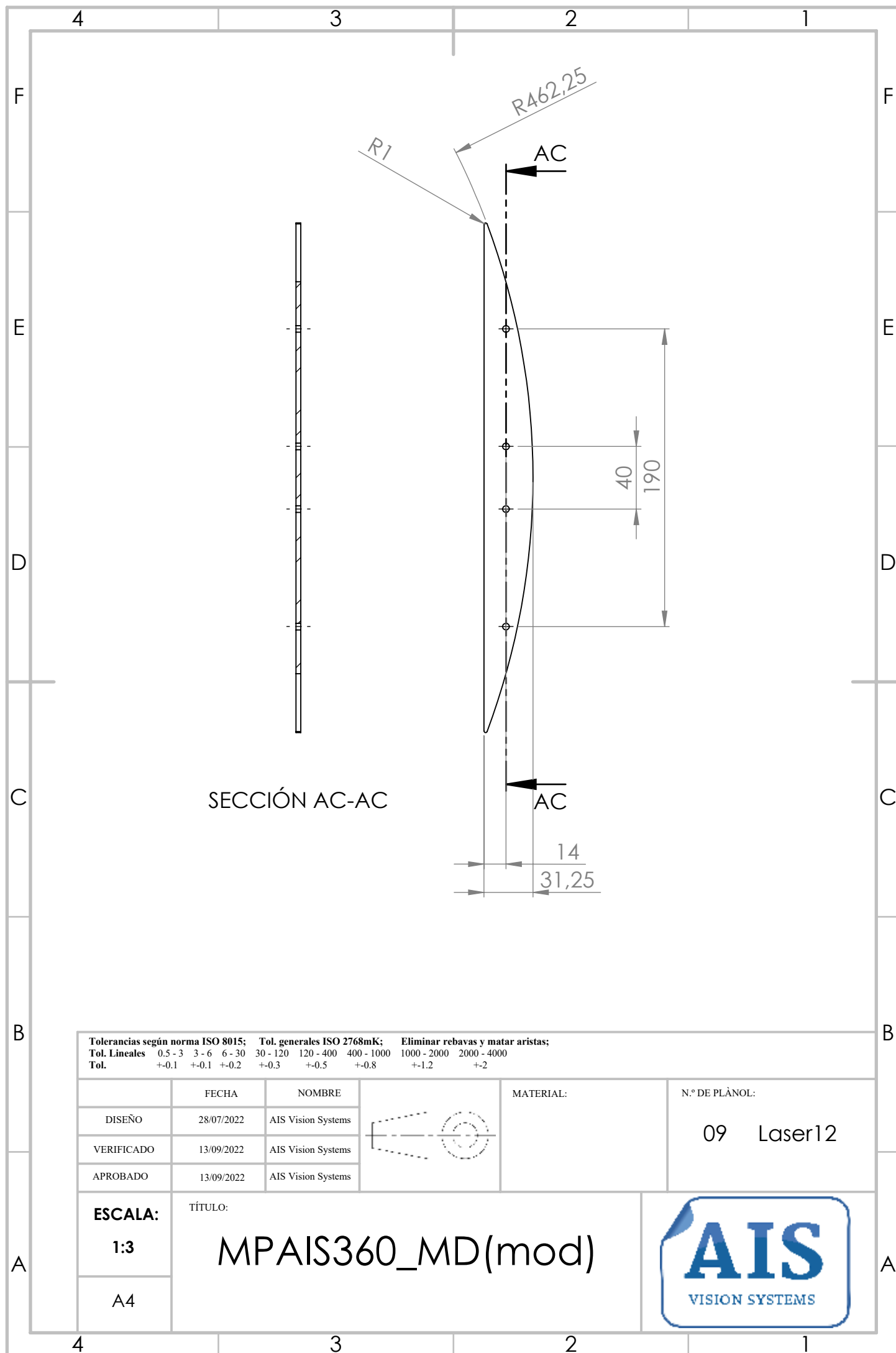
TÍTULO:

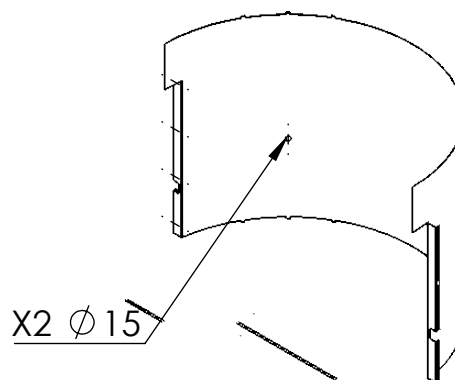
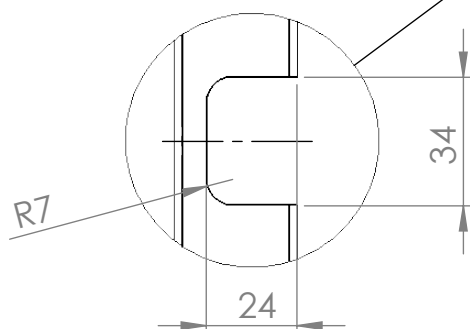
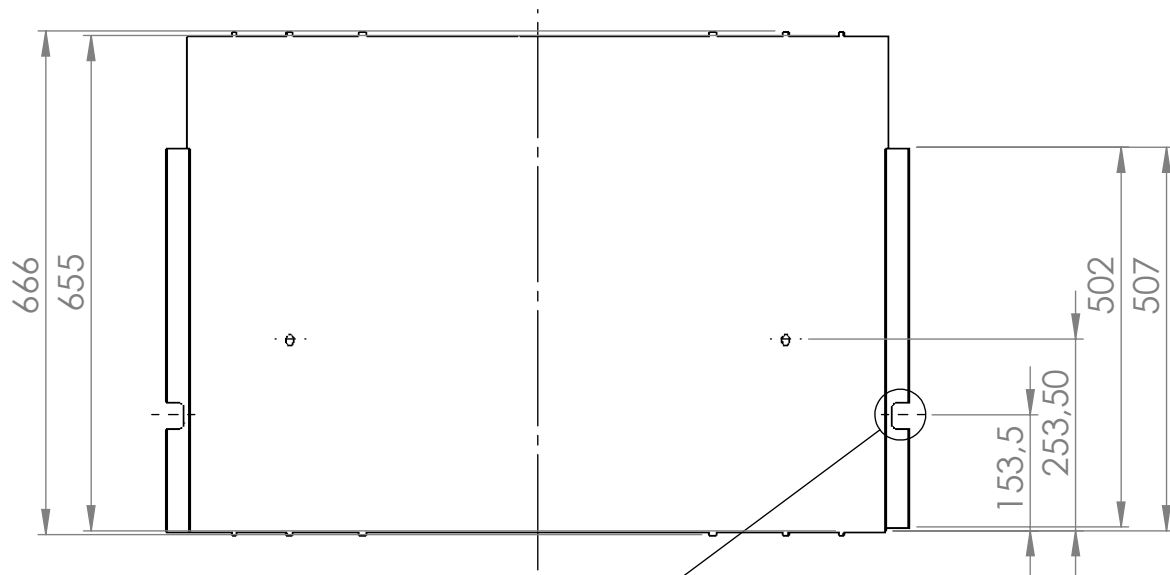
2:3

MPAIS360_MD(mod)



A4

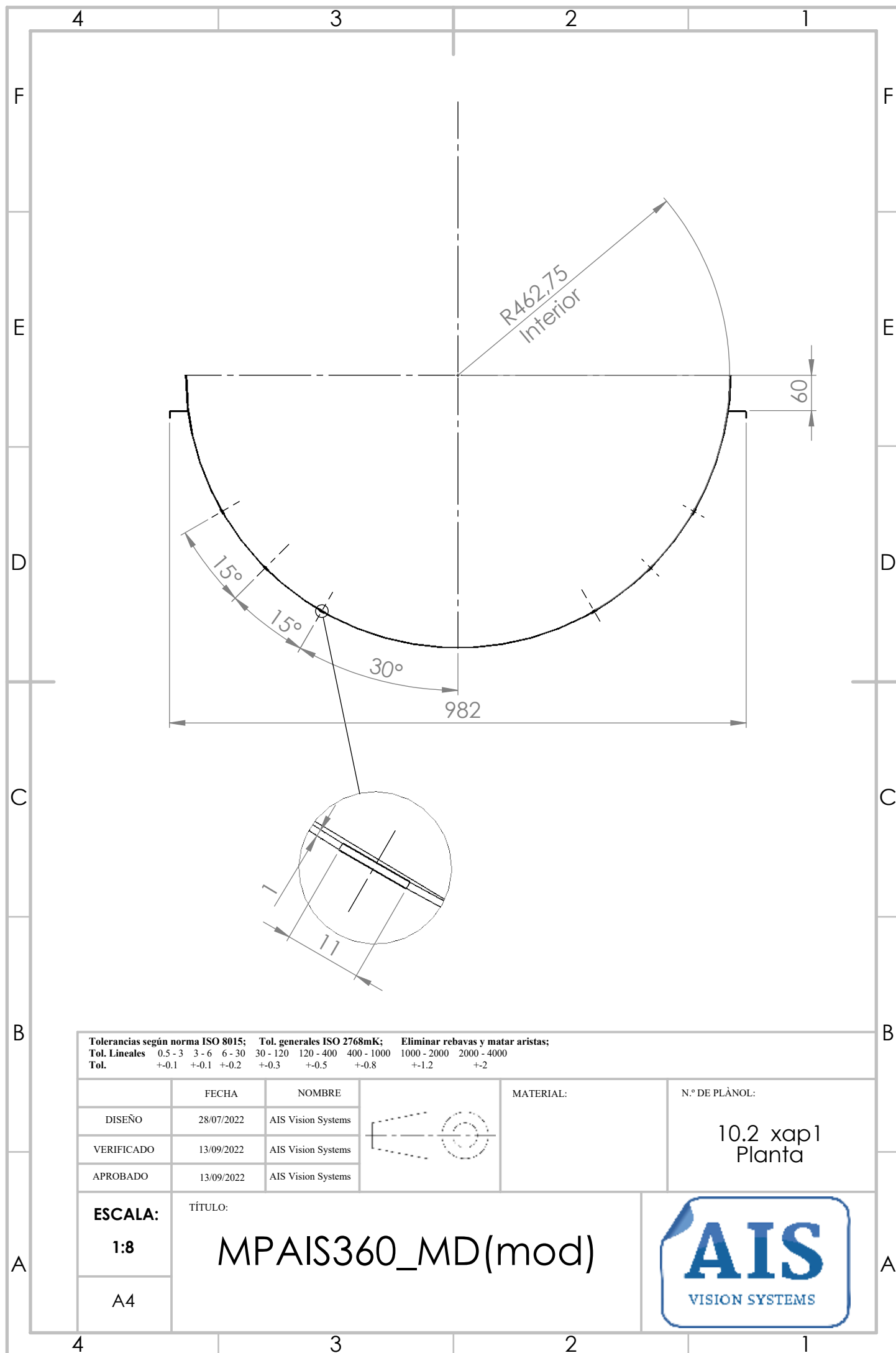


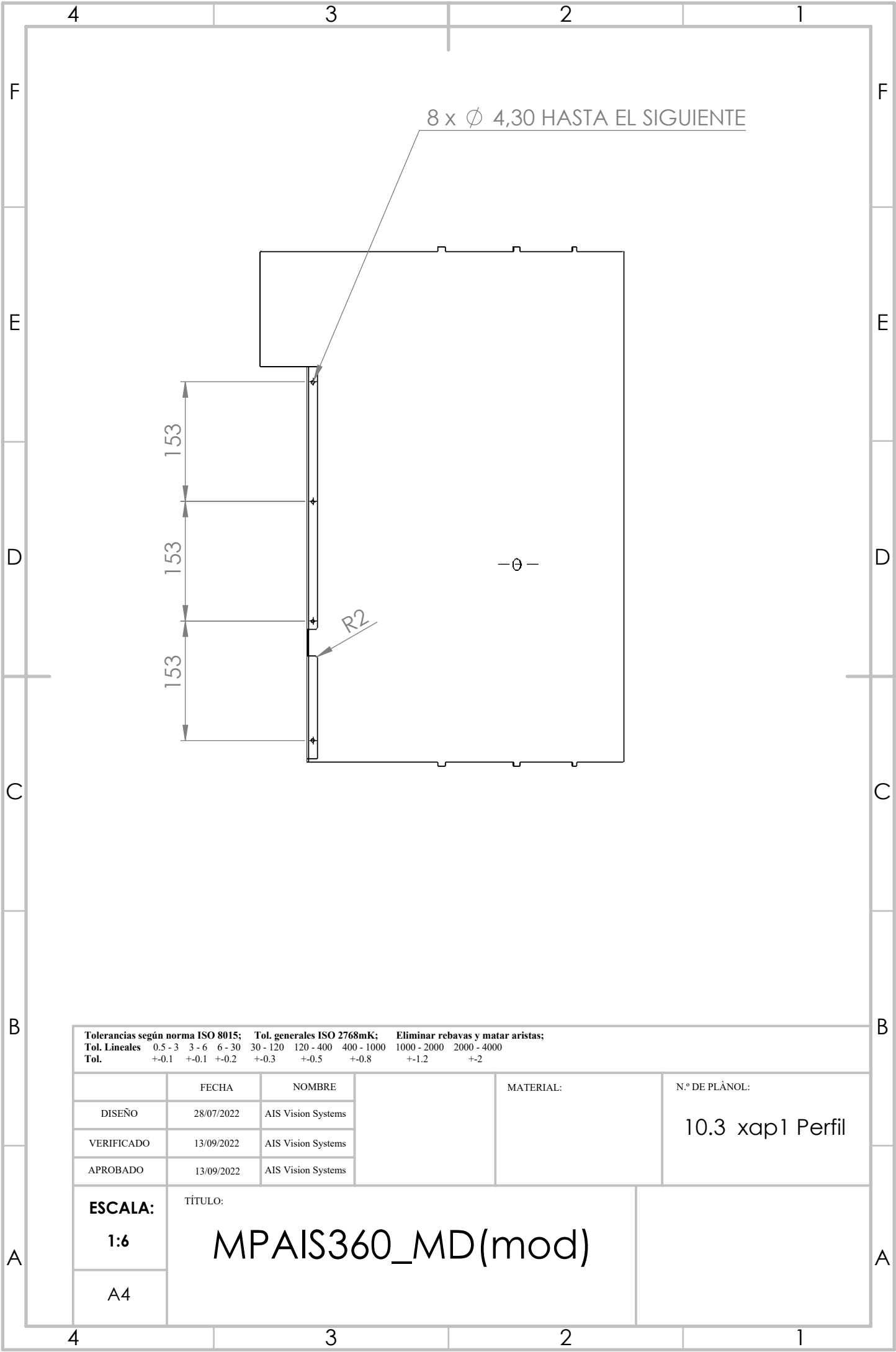




Tolerancias según norma ISO 8015; Tol. Lineales 0.5 - 3 3 - 6 6 - 30 30 - 120 120 - 400 400 - 1000 1000 - 2000 2000 - 4000
Tol. +/-0.1 +/-0.1 +/-0.2 +/-0.3 +/-0.5 +/-0.8 +/-1.2 +/-2
Tol. generales ISO 2768mK; Eliminar rebabas y matar aristas;

| | | | | | |
|------------|---------------------------------|--------------------|---|---------------------|---|
| | FECHA | NOMBRE |  | MATERIAL: | N.º DE PLÀNOL: |
| DISEÑO | 28/07/2022 | AIS Vision Systems | | 10.1 xap1 Alzado | |
| VERIFICADO | 13/09/2022 | AIS Vision Systems | | | |
| APROBADO | 13/09/2022 | AIS Vision Systems | | | |
| ESCALA: | TÍTULO: MPAIS360_MD(mod) | | | |  |
| 1:10 | | | | | |
| A4 | | | | | |





4

3

2

1

F

F

SECCIÓN BA-BA

E

E

D

D

C

C

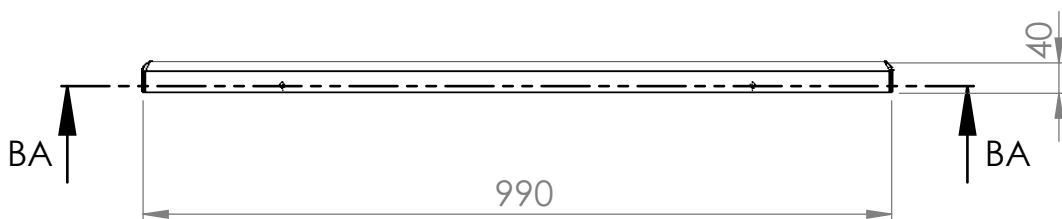
B

B

A

A

8 x \varnothing 6,60 ∇ 12



Tolerancias según norma ISO 8015;

Tol. Lineales 0.5 - 3 3 - 6 6 - 30

Tol. +0.1 +0.1 +0.2

Tol. generales ISO 2768mK;



30 - 120 120 - 400 400 - 1000

+0.3 +0.5 +0.8

Eliminar rebabas y matar aristas;

1000 - 2000 2000 - 4000

+1.2 +2

| | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------------|---|---|----------------|---------|
| | FECHA | NOMBRE |  | MATERIAL: | N.º DE PLÀNOL: | |
| DISEÑO | 28/07/2022 | AIS Vision Systems | | | | 12 xap6 |
| VERIFICADO | 13/09/2022 | AIS Vision Systems | | | | |
| APROBADO | 13/09/2022 | AIS Vision Systems | | | | |
| ESCALA: 1:10 | TÍTULO: MPAIS360_MD(mod) | | |  | | |
| A4 | | | | | | |