


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			01
VERIFICADO	29/09/2022	AIS Vision Systems			
APROBADO	29/09/2022	AIS Vision Systems			

ESCALA:

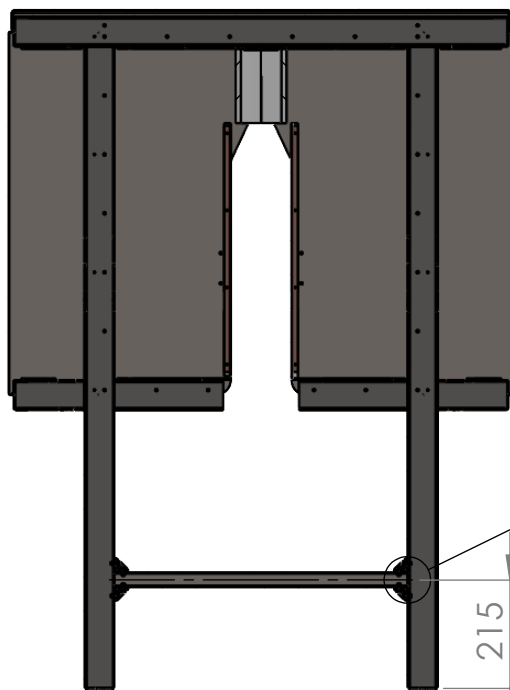
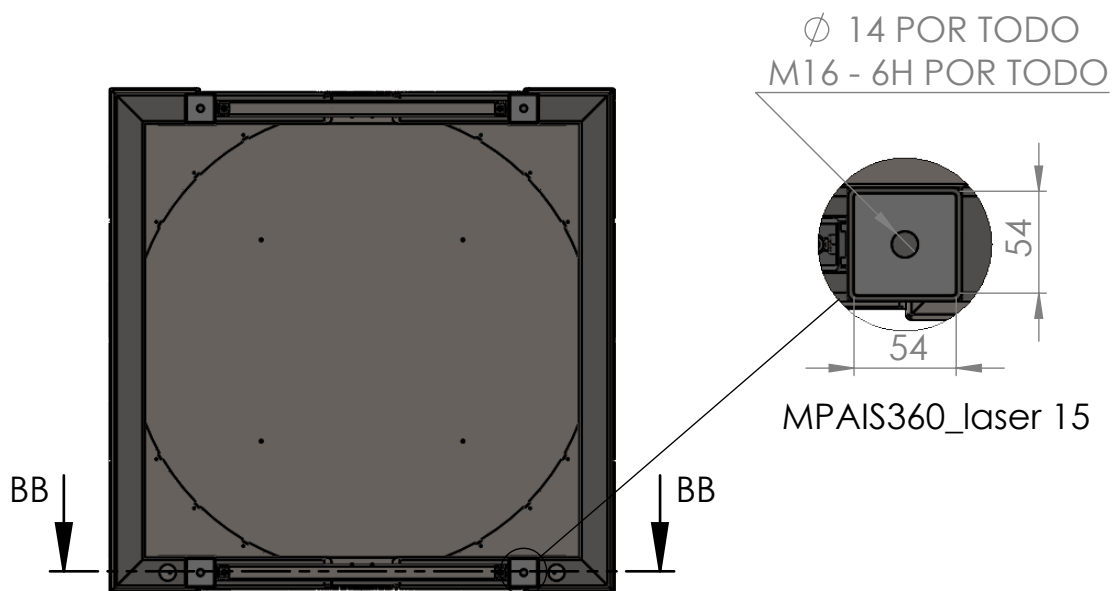
1:15

A4

TÍTULO:

MPAIS360_MD-210922

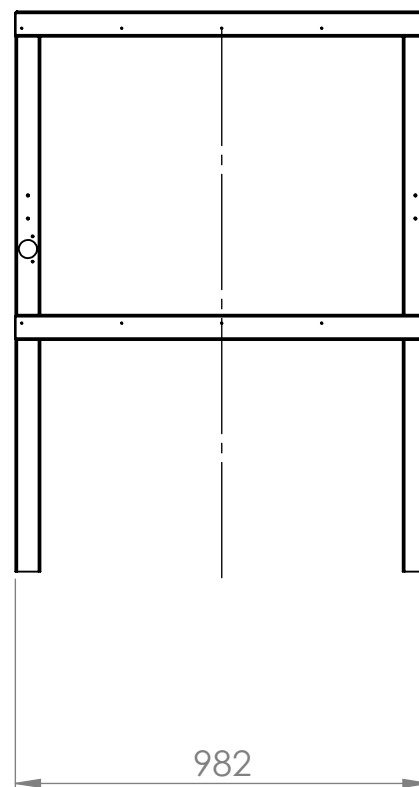
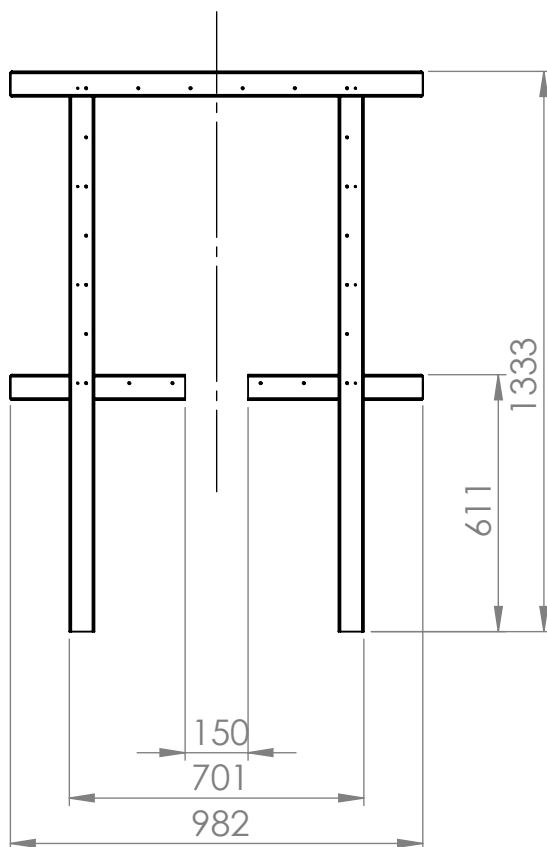
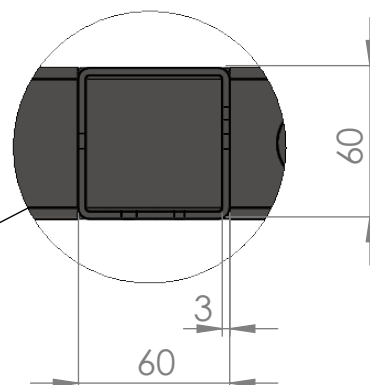
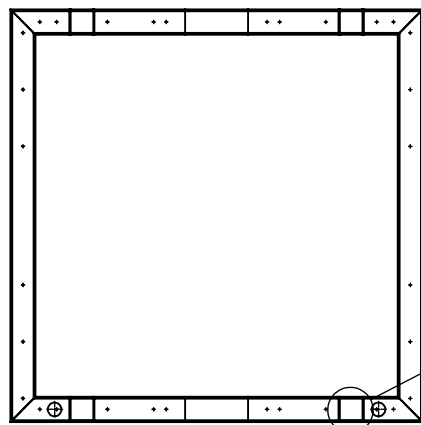




SECCIÓN BB-BB

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		01.1 Tirante Refuerzo
VERIFICADO	29/09/2022	AIS Vision Systems		
APROBADO	29/09/2022	AIS Vision Systems		
ESCALA:	TÍTULO:			
1:15	MPAIS360_MD-210922			
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	29/09/2022	AIS Vision Systems
APROBADO	29/09/2022	AIS Vision Systems



MATERIAL:

N.º DE PLÀNOL:

02.1 Exap
dimensiones

ESCALA:

1:18

A4

TÍTULO:

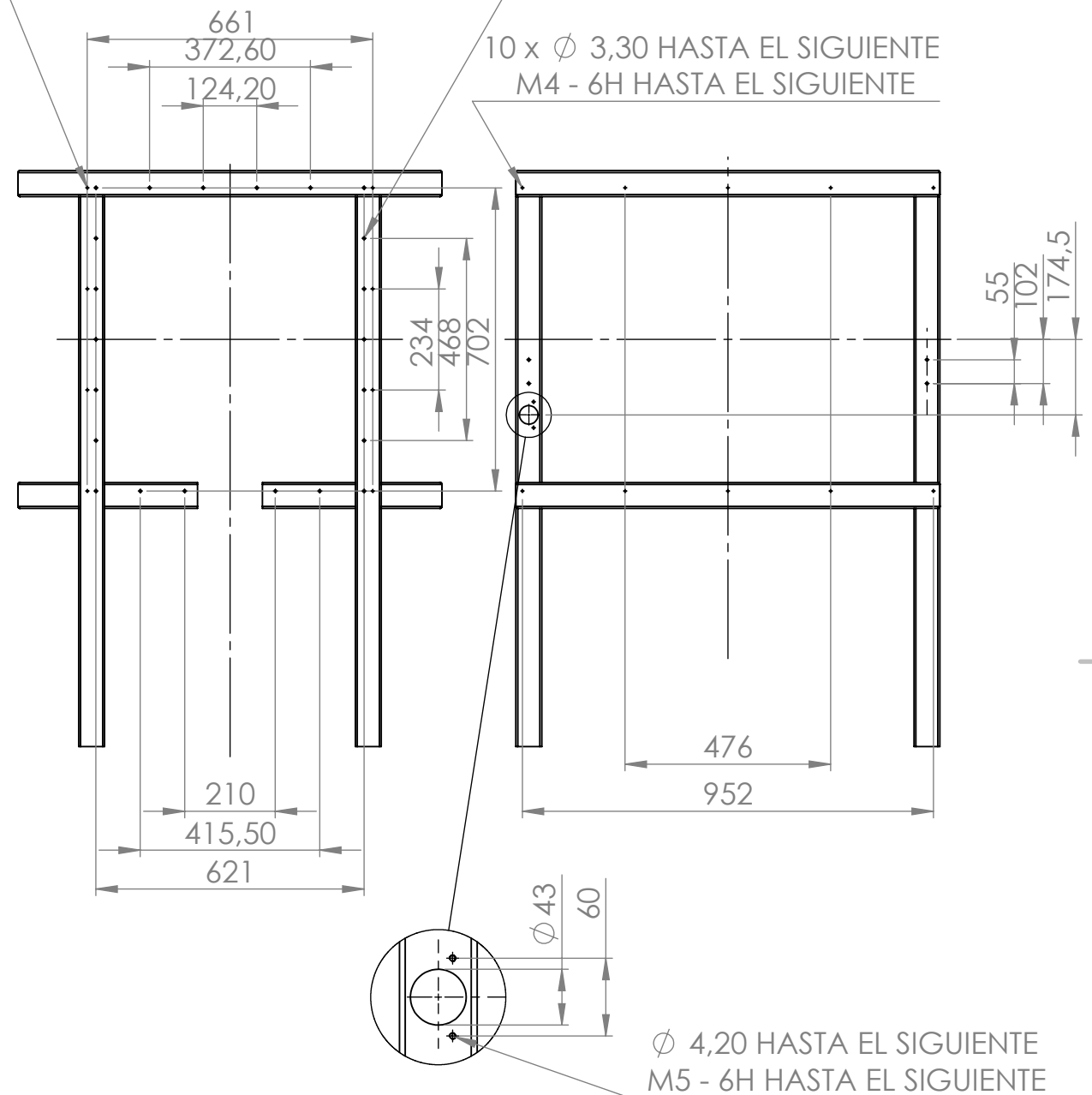
MPAIS360_MD-210922



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 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
DISEÑO	28/07/2022	AIS Vision Systems
VERIFICADO	29/09/2022	AIS Vision Systems
APROBADO	29/09/2022	AIS Vision Systems



MATERIAL:

N.º DE PLÀNOL:

02.2 Exap
perforaciones
exteriores

ESCALA:

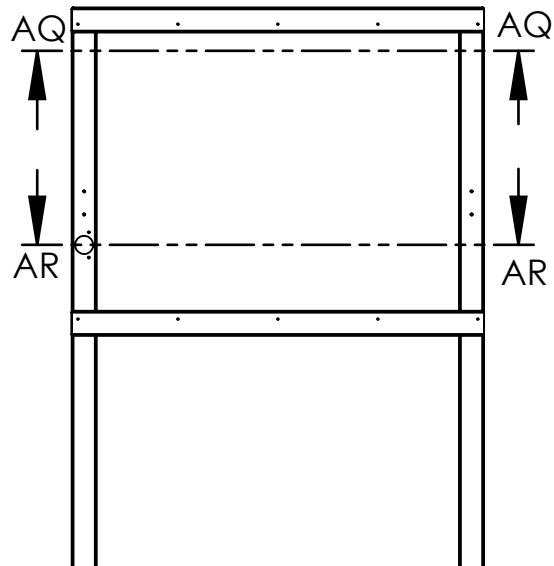
1:15

A4

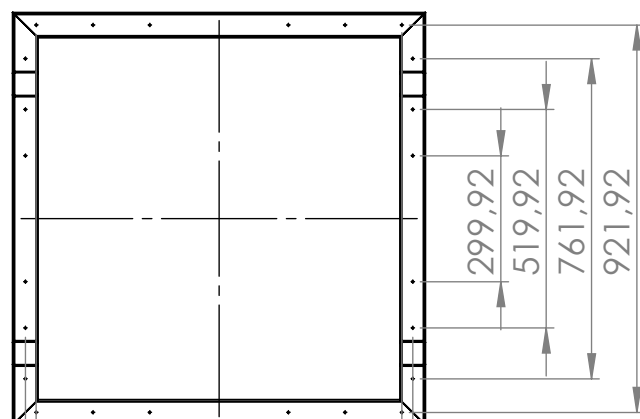
TÍTULO:

MPAIS360_MD-210922

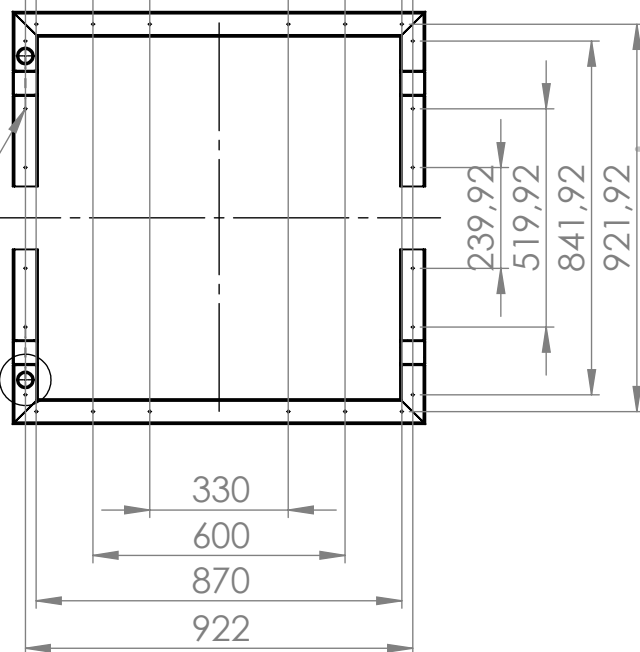




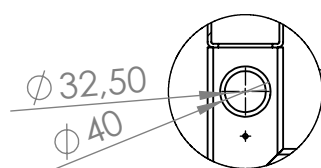
SECCIÓN AQ-AQ



SECCIÓN AR-AR



48 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 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
DISEÑO	28/07/2022	AIS Vision Systems
VERIFICADO	29/09/2022	AIS Vision Systems
APROBADO	29/09/2022	AIS Vision Systems



MATERIAL:

N.º DE PLÀNOL:

02.3 Exap
perforaciones
interiores

ESCALA:

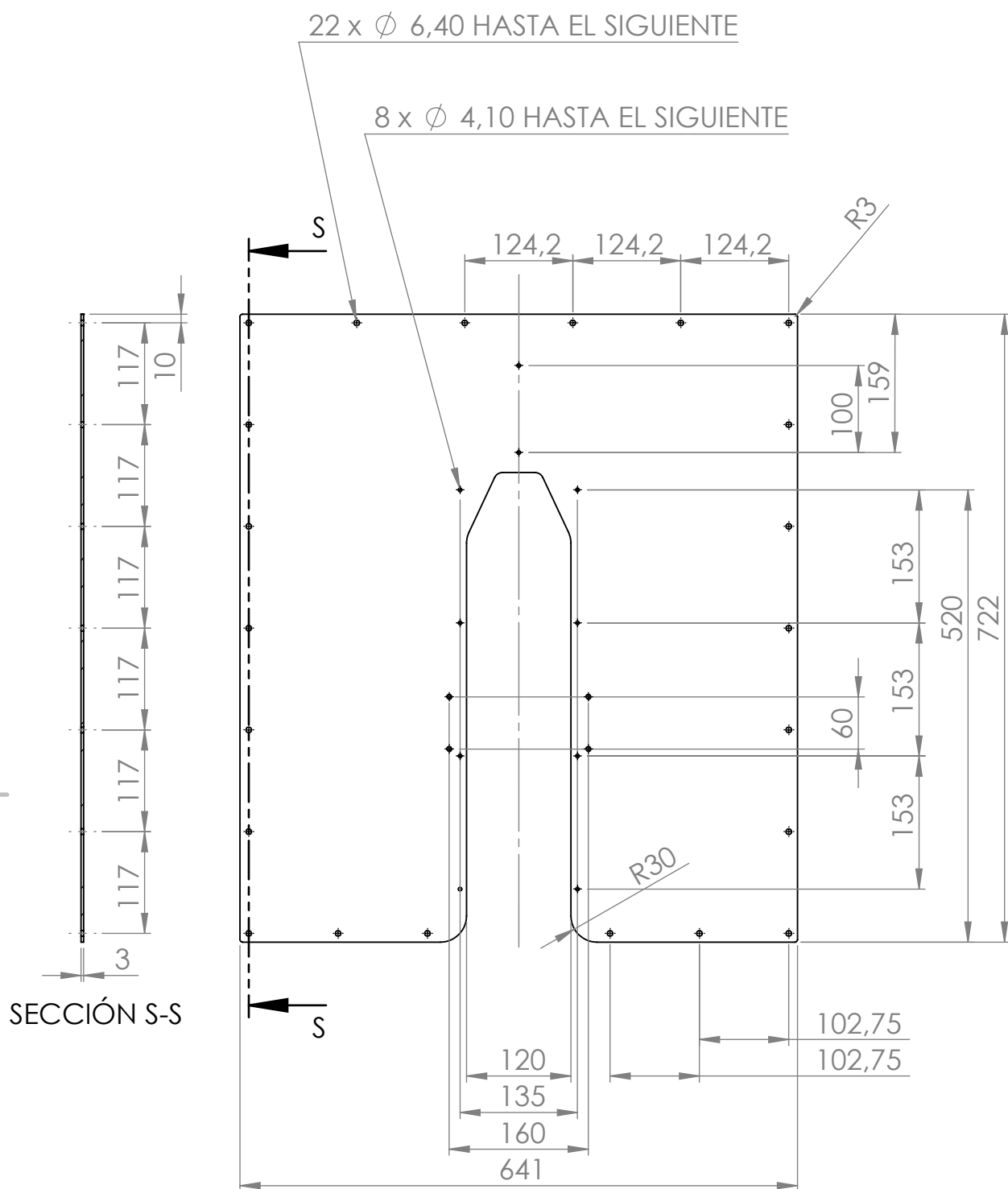
1:18

A4

TÍTULO:

MPAIS360_MD-210922





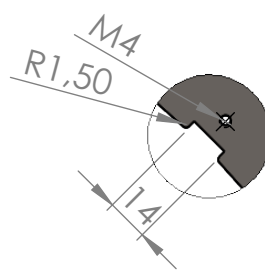
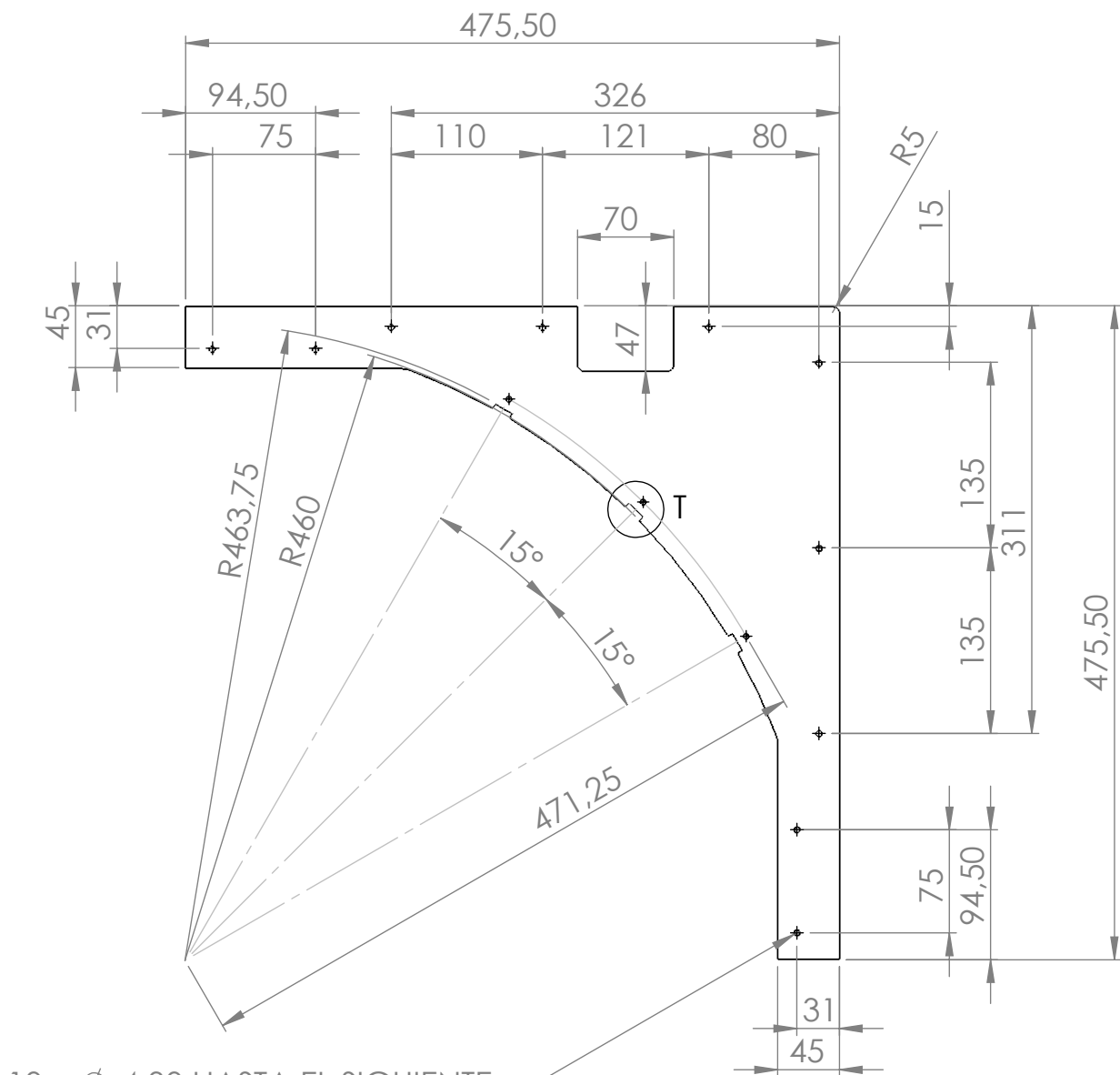


Tolerancias según norma ISO 8015; Tol. Lineales 0.5 - 3 3 - 6 6 - 30 30 - 120 120 - 400 400 - 1000 1000 - 2000 2000 - 4000

Tol. generales ISO 2768mK; Tol. +0.1 +0.1 +0.2 +0.3 +0.5 +0.8 +1.2 +2


Eliminar rebabas y matar aristas;


	FECHA	NOMBRE		MATERIAL:	N.º DE PLÀNOL:
DISEÑO	28/07/2022	AIS Vision Systems		03 Laser1	
VERIFICADO	29/09/2022	AIS Vision Systems			
APROBADO	29/09/2022	AIS Vision Systems			
ESCALA:	TÍTULO: MPAIS360_MD-210922				
1:7					
A4					



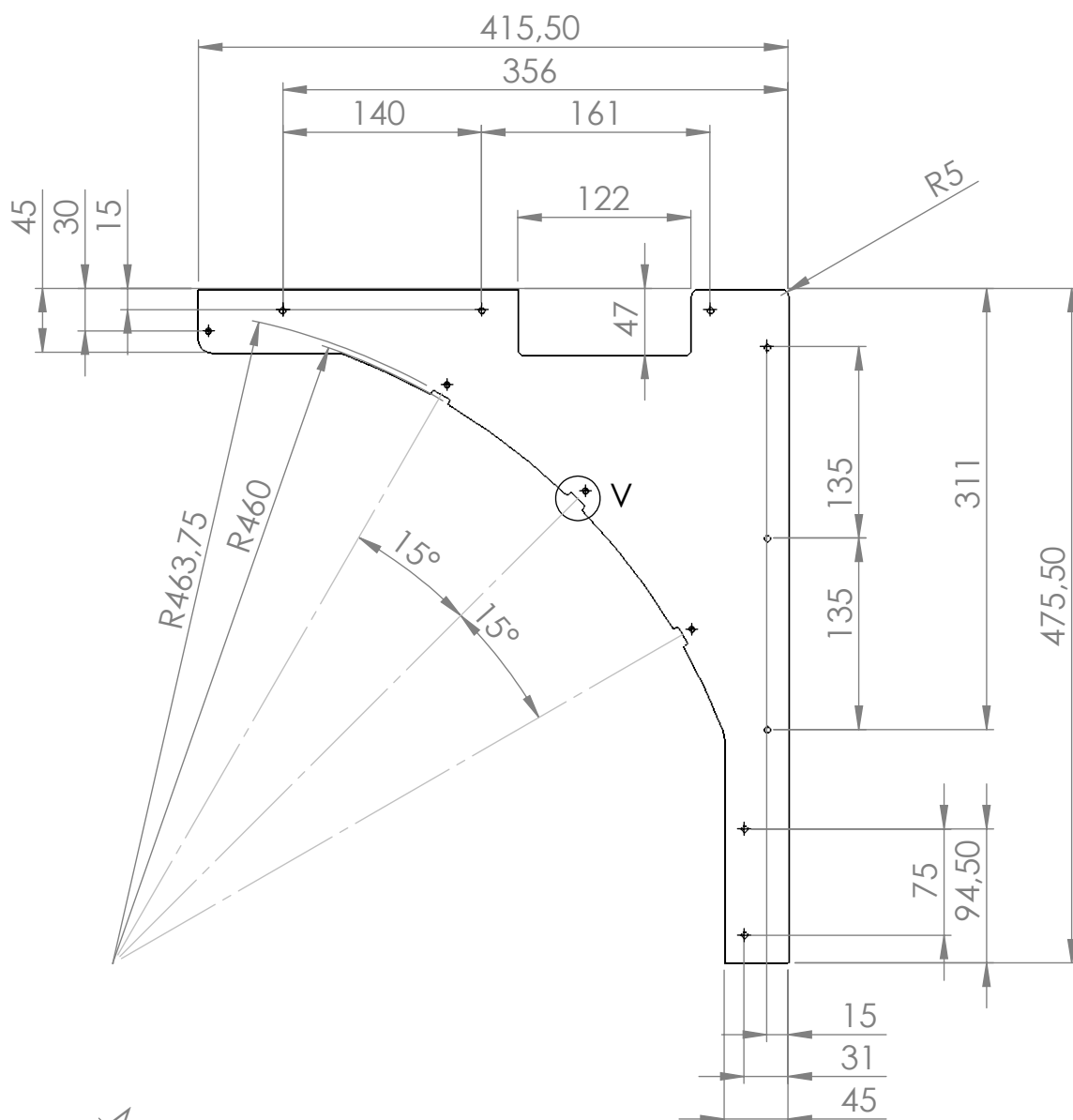
Tolerancias según norma ISO 8015; Tol. Lineales 0.5 - 3 3 - 6 6 - 30 30 - 120 120 - 400 400 - 1000 1000 - 2000 2000 - 4000
Tol. +/-0.1 +/-0.1 +/-0.2 +/-0.3 +/-0.5 +/-0.8 +/-1.2 +/-2

Tol. generales ISO 2768mK; Eliminar rebabas y matar aristas;

	FECHA	NOMBRE		MATERIAL:	N.º DE PLÀNOL:
DISEÑO	28/07/2022	AIS Vision Systems		04	Laser2
VERIFICADO	29/09/2022	AIS Vision Systems			
APROBADO	29/09/2022	AIS Vision Systems			
ESCALA:	TÍTULO:				
1:5	MPAIS360_MD-210922				
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: 05 Laser3
DISEÑO	28/07/2022	AIS Vision Systems			
VERIFICADO	29/09/2022	AIS Vision Systems			
APROBADO	29/09/2022	AIS Vision Systems			
ESCALA: 1:5	TÍTULO: MPAIS360_MD-210922				
A4					

4

3

2

1

F

F

E

E

D

D

C

C

B

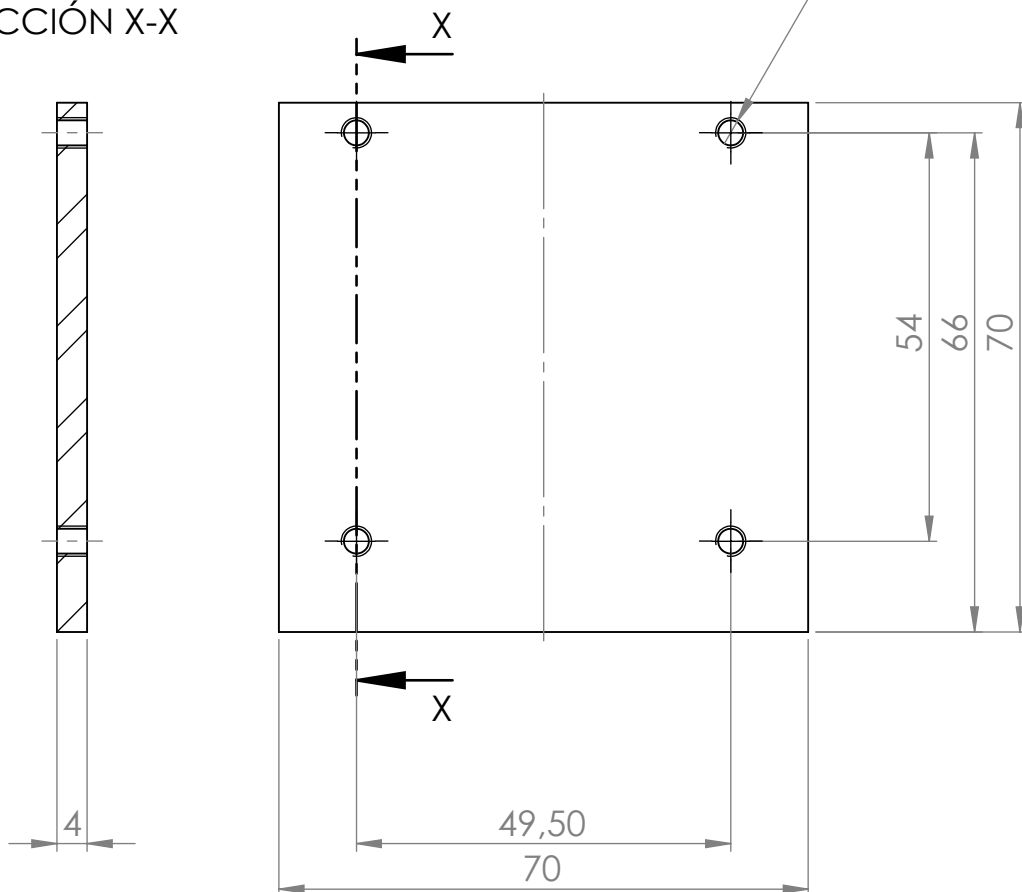
B

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

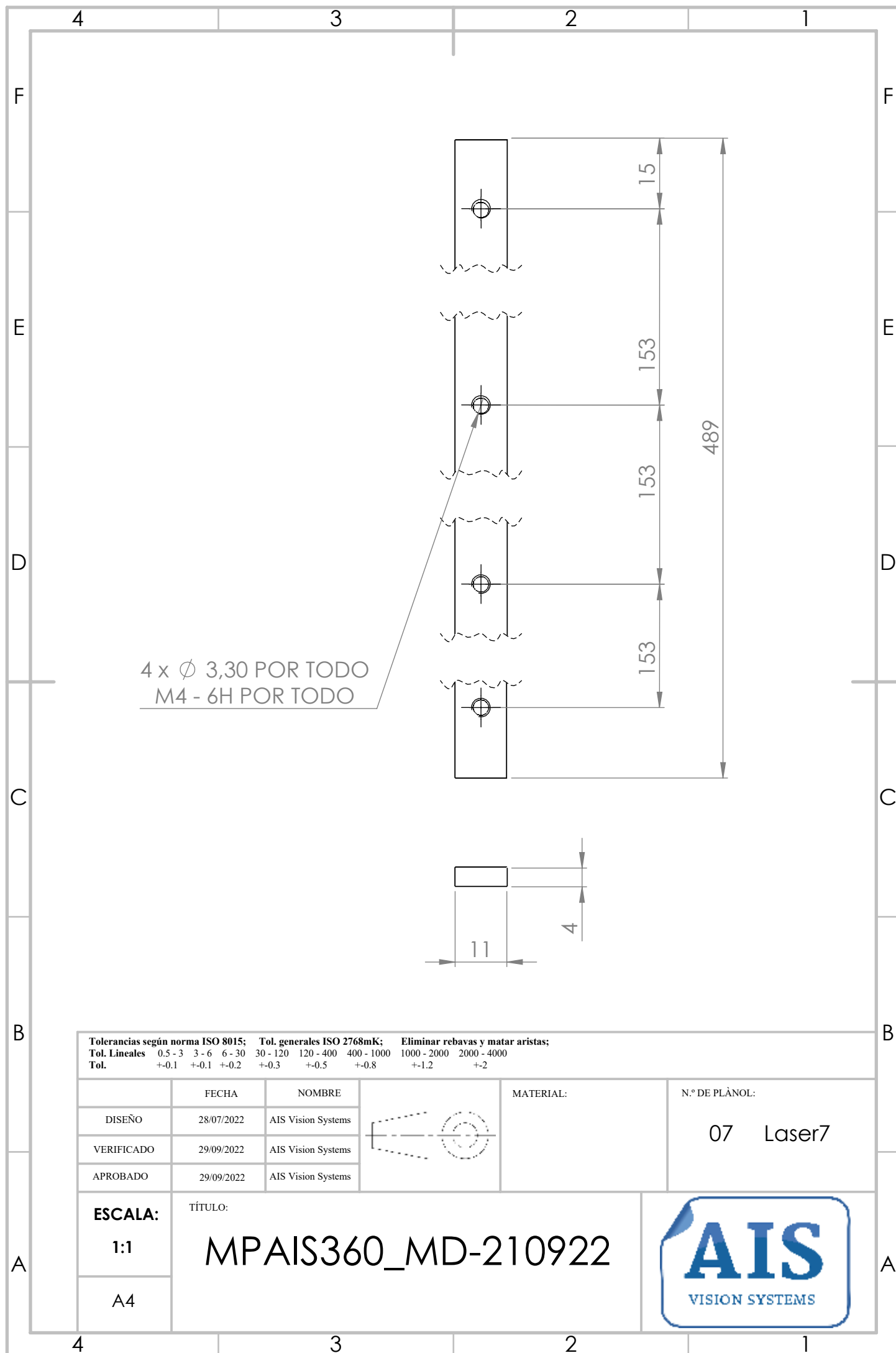
+0.3 +0.5 +0.8

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	29/09/2022	AIS Vision Systems			
APROBADO	29/09/2022	AIS Vision Systems			
ESCALA:	TÍTULO: MPAIS360_MD-210922				
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

29/09/2022

AIS Vision Systems

APROBADO

29/09/2022

AIS Vision Systems

ESCALA:

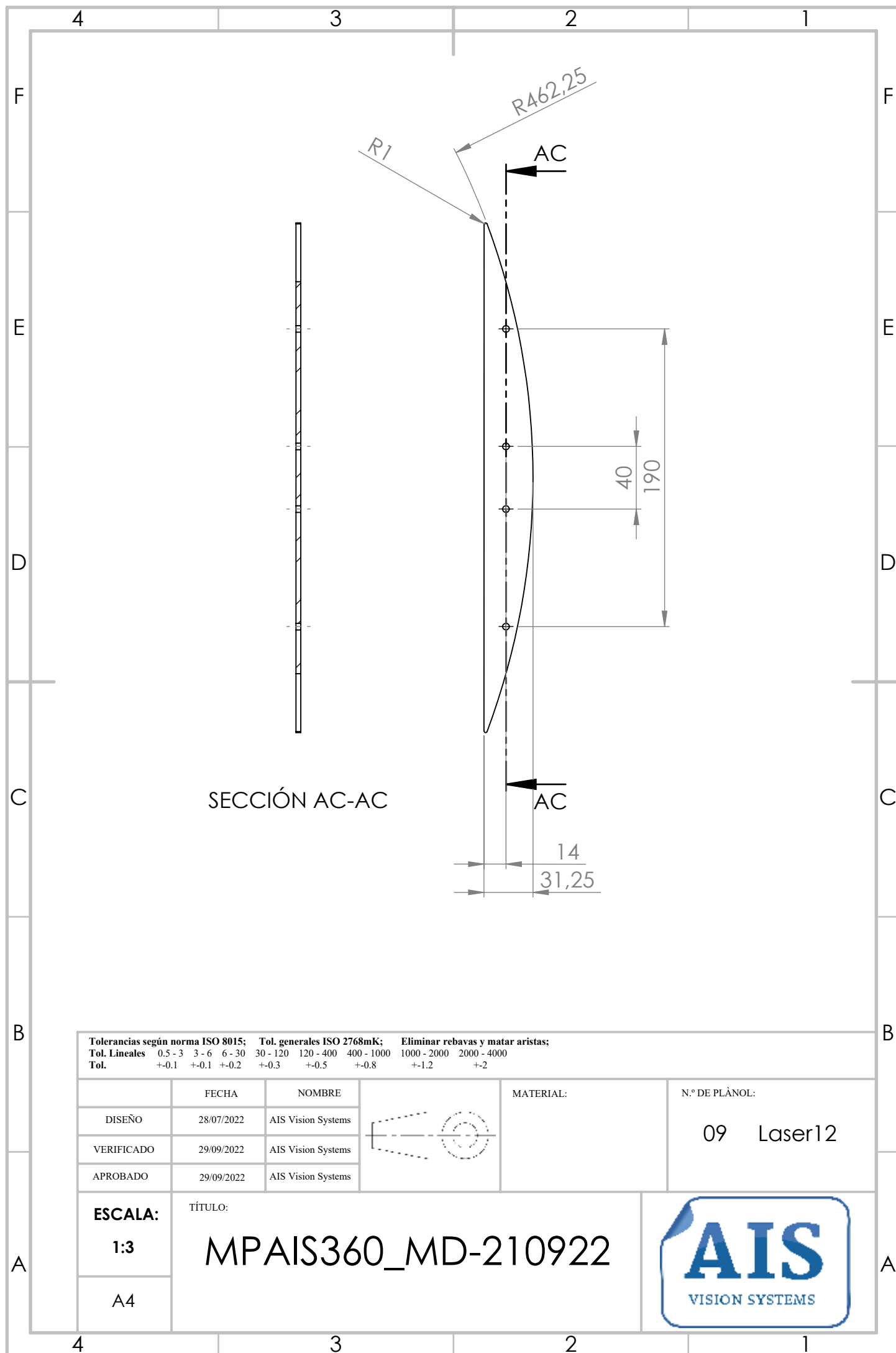
TÍTULO:

2:3

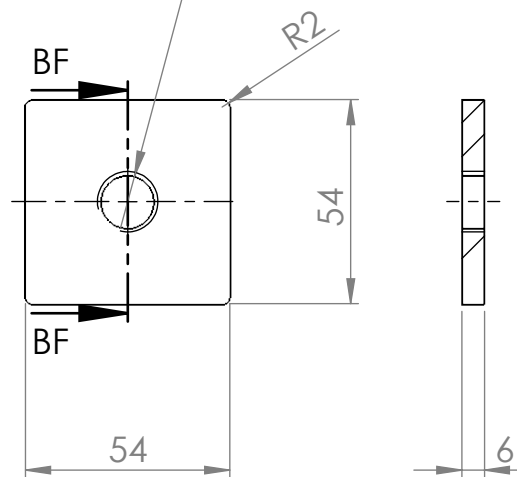
MPAIS360_MD-210922

A4





Ø 14 POR TODO
M16 - 6H POR TODO



SECCIÓN BF-BF

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			10 Laser15
VERIFICADO	29/09/2022	AIS Vision Systems			
APROBADO	29/09/2022	AIS Vision Systems			

ESCALA:

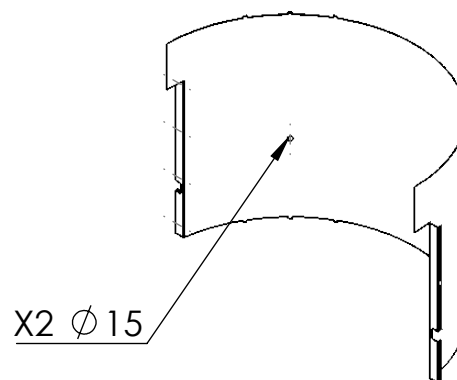
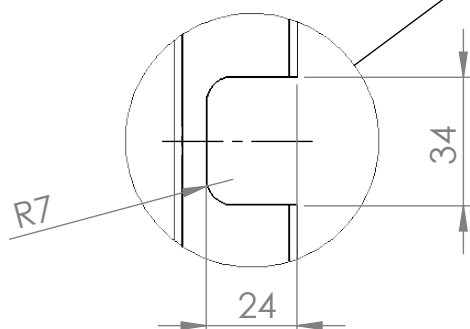
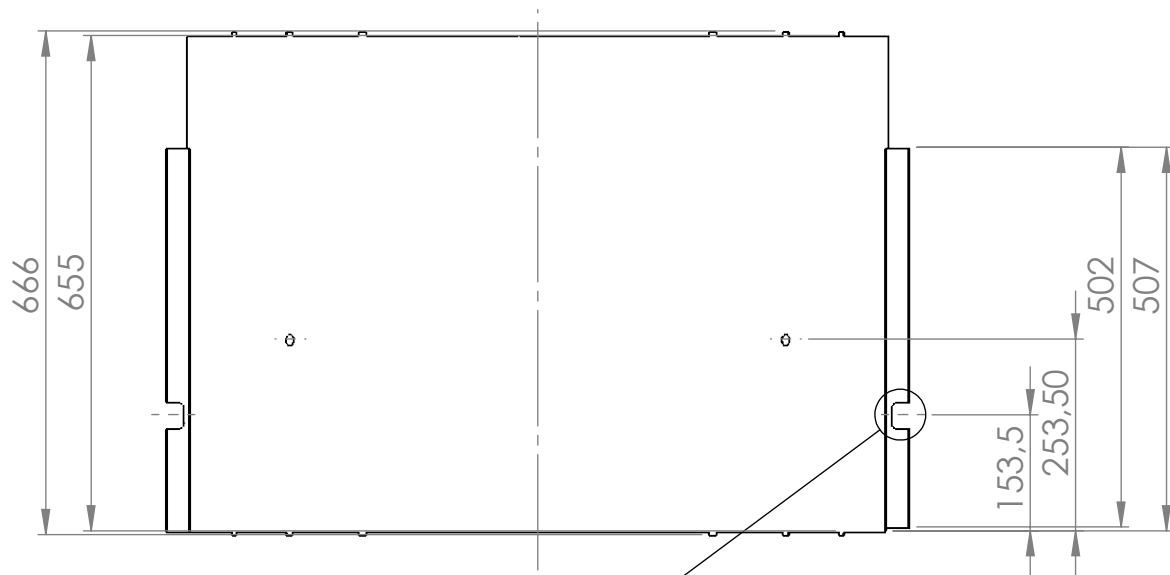
1:2

A4

TÍTULO:

MPAIS360_MD-210922







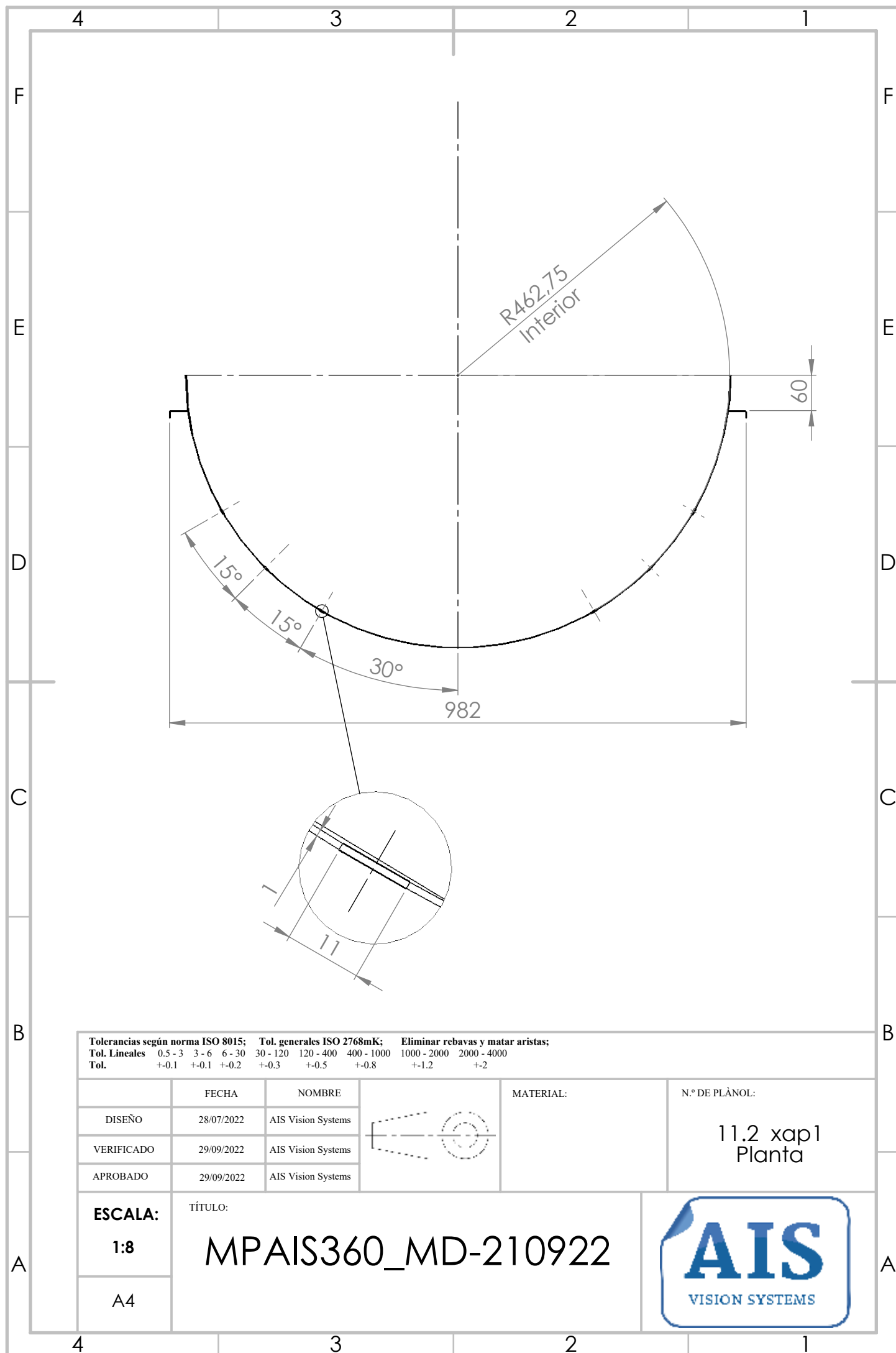
Tolerancias según norma ISO 8015; Tol. Lineales 0.5 - 3 3 - 6 6 - 30 30 - 120 120 - 400 400 - 1000 1000 - 2000 2000 - 4000
Tol. +0.1 +0.1 +0.2 +0.3 +0.5 +0.8 +1.2 +2

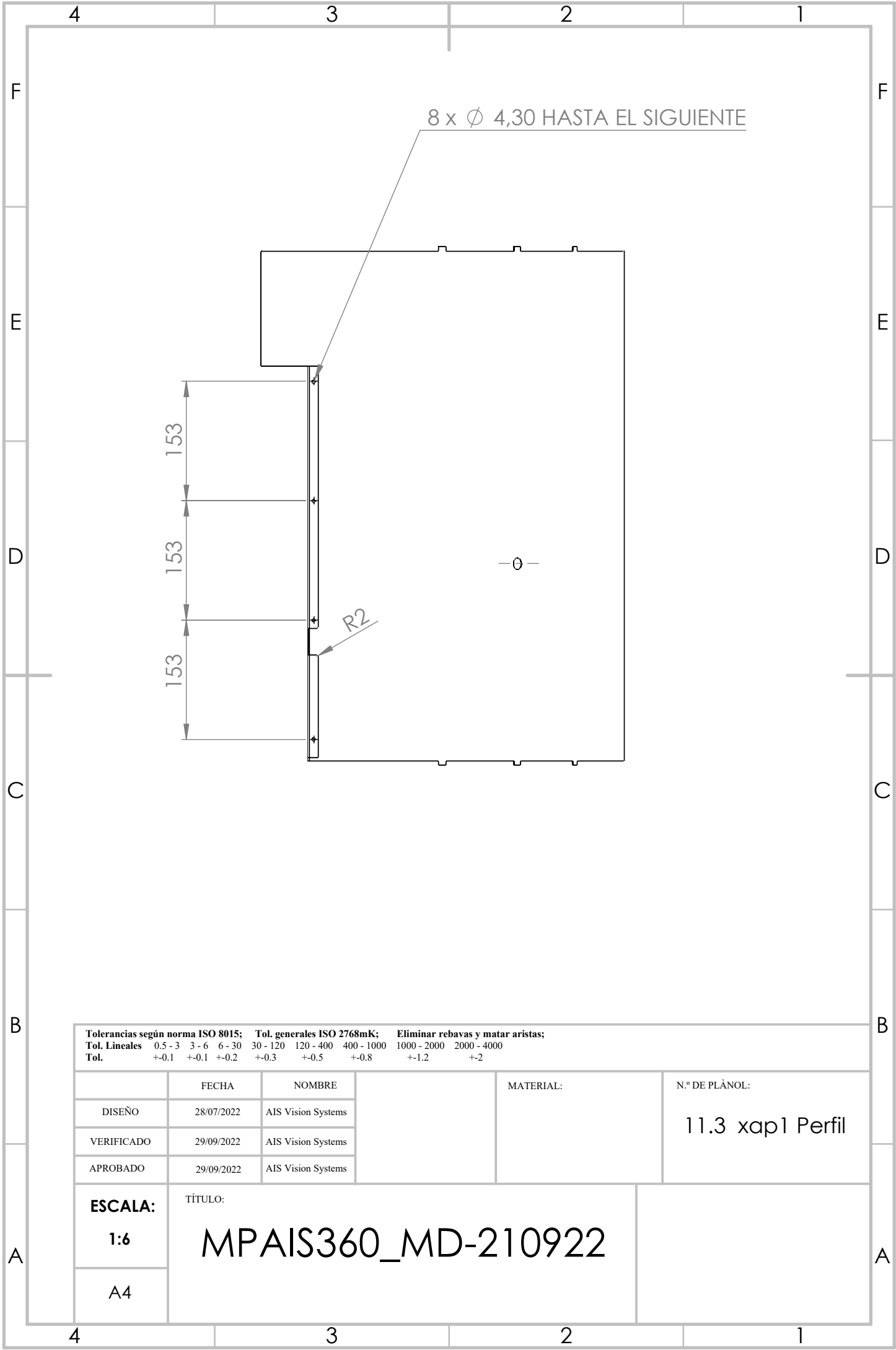
Tol. generales ISO 2768mK; 30 - 120 120 - 400 400 - 1000 1000 - 2000 2000 - 4000
Tol. +0.3 +0.5 +0.8 +1.2 +2

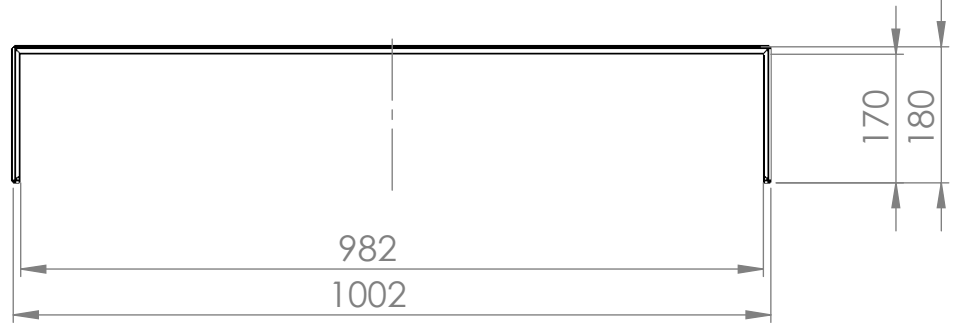
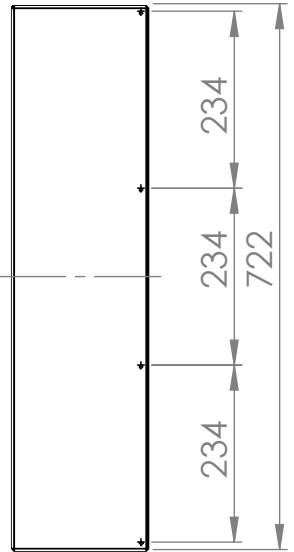
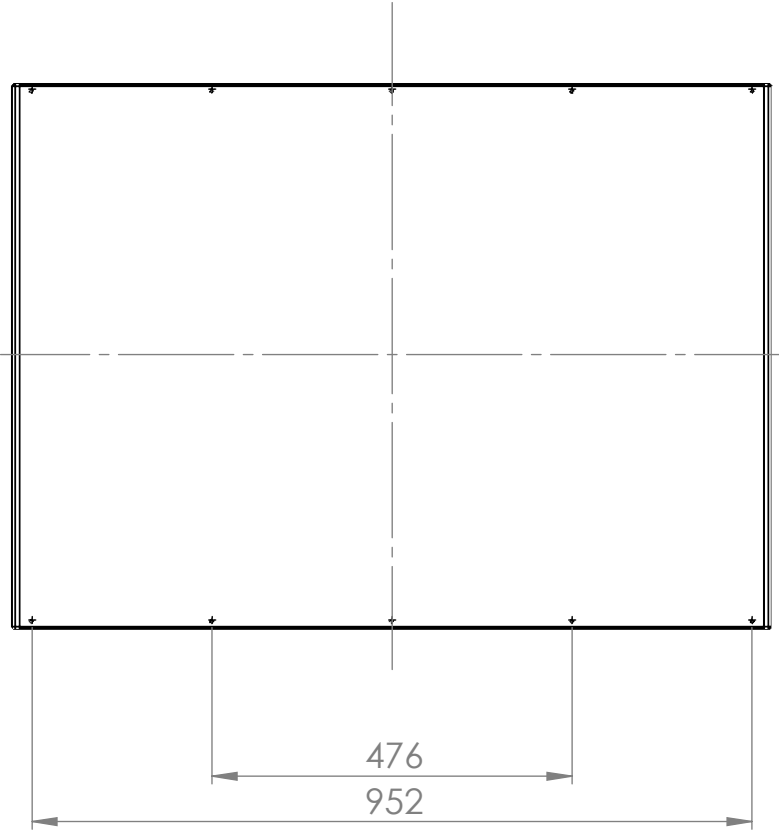
Eliminar rebabas y matar aristas;



	FECHA	NOMBRE		MATERIAL:	N.º DE PLÀNOL: 11.1 xap1 Alzado
DISEÑO	28/07/2022	AIS Vision Systems			
VERIFICADO	29/09/2022	AIS Vision Systems			
APROBADO	29/09/2022	AIS Vision Systems			
ESCALA: 1:10	TÍTULO: MPAIS360_MD-210922				
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			MATERIAL:		N.º DE PLÀNOL:	
DISEÑO	28/07/2022		AIS Vision Systems			12 xap2			
VERIFICADO	29/09/2022		AIS Vision Systems						
APROBADO	29/09/2022		AIS Vision Systems						
ESCALA:		TÍTULO: MPAIS360_MD-210922							
1:10									
A4									

