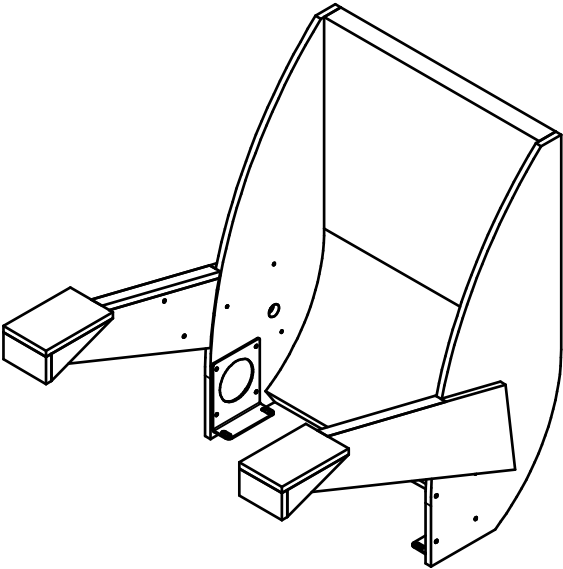
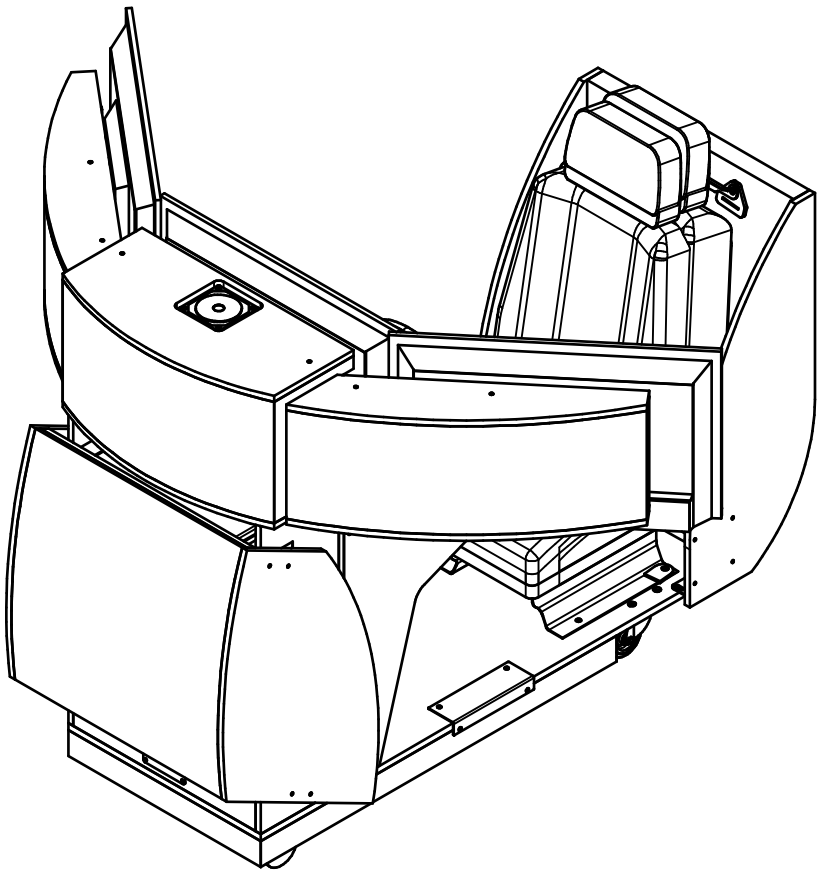
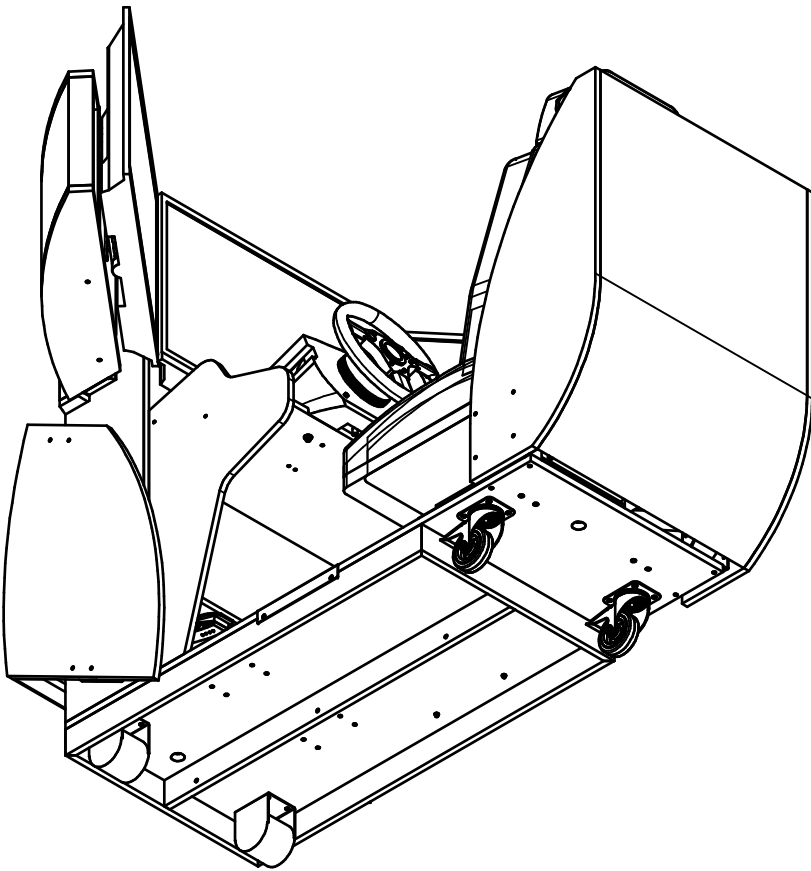


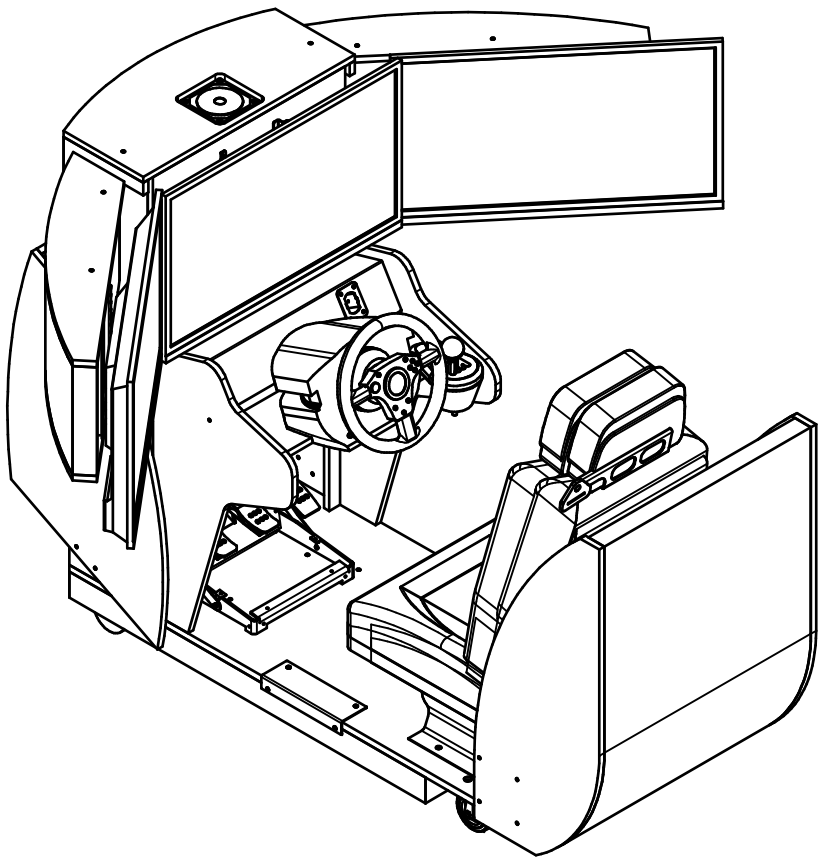
PLANOS DE FABRICACIÓN MADERA - AMBAR V3





Carcasa trasera
versión *MAQSIM*

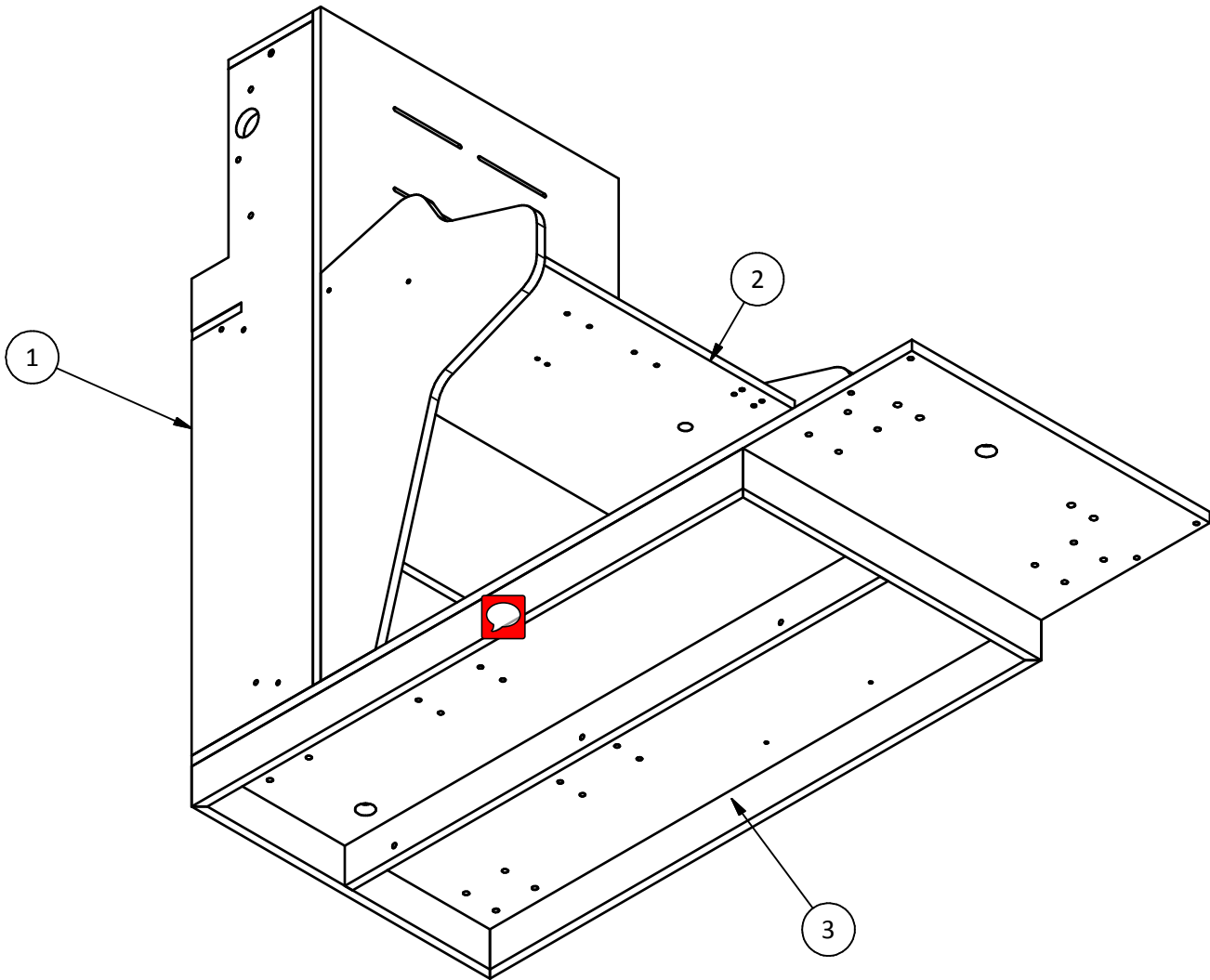
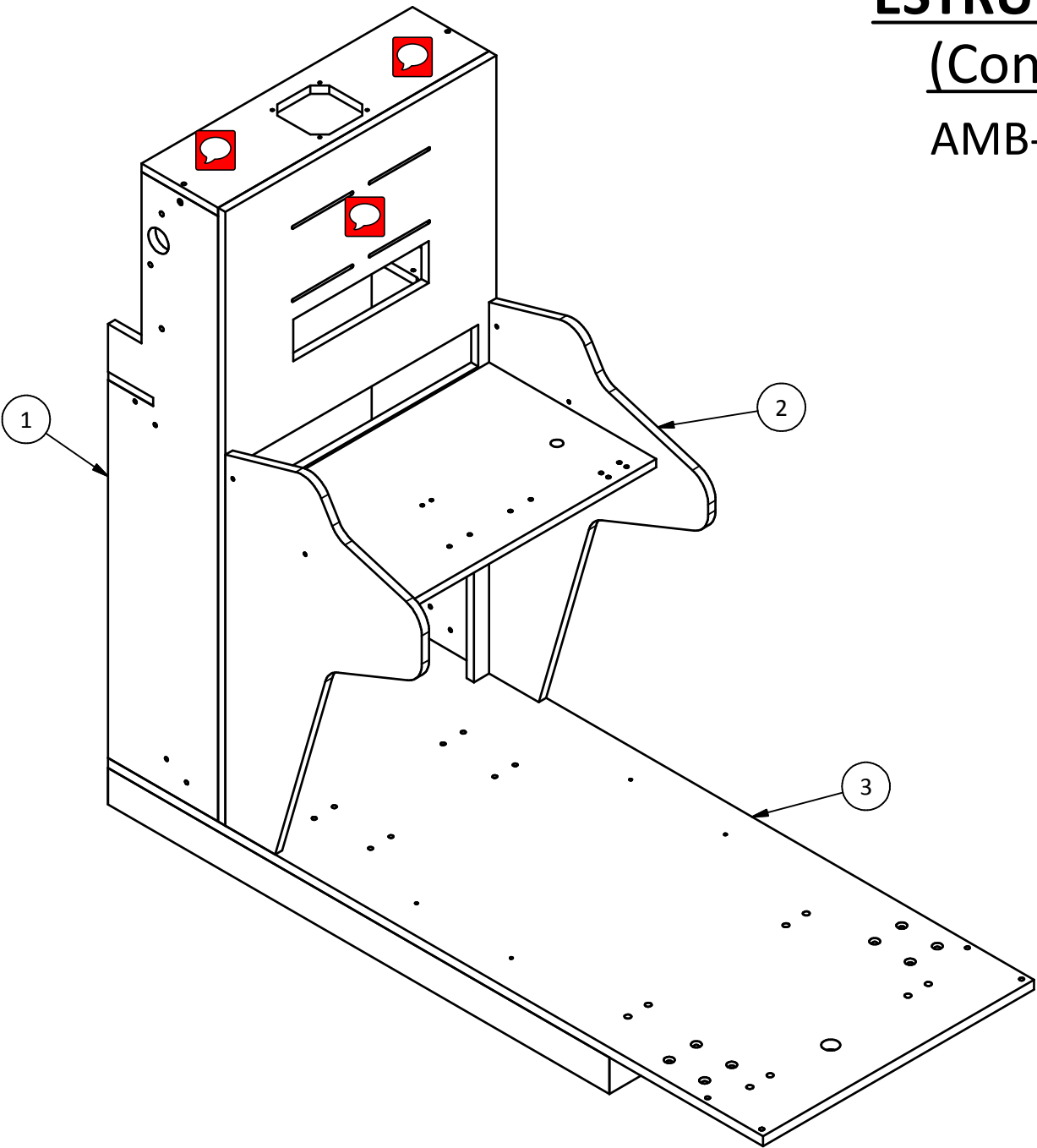


Versión
SIMESCAR





MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3	DRAWN: Sergio Torremocha	23/04/2014
			CHECKED:	
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: AMB-03-MAD01	
		Id. Ref:		
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 48

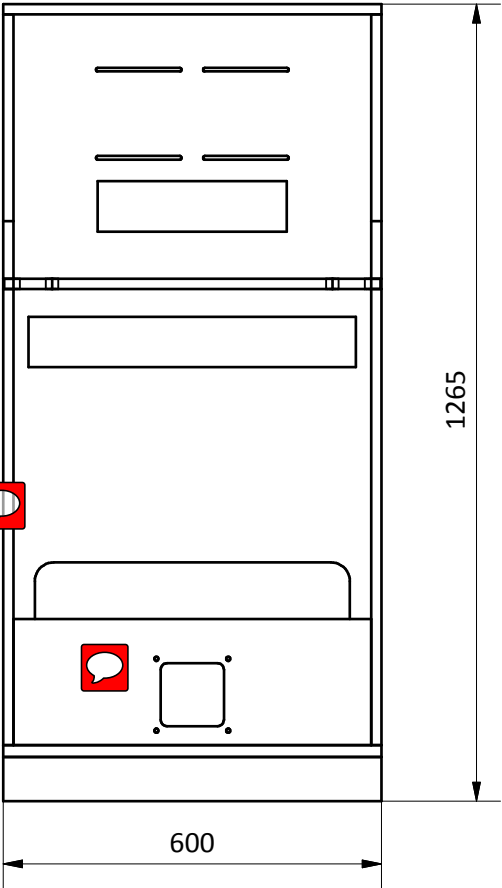
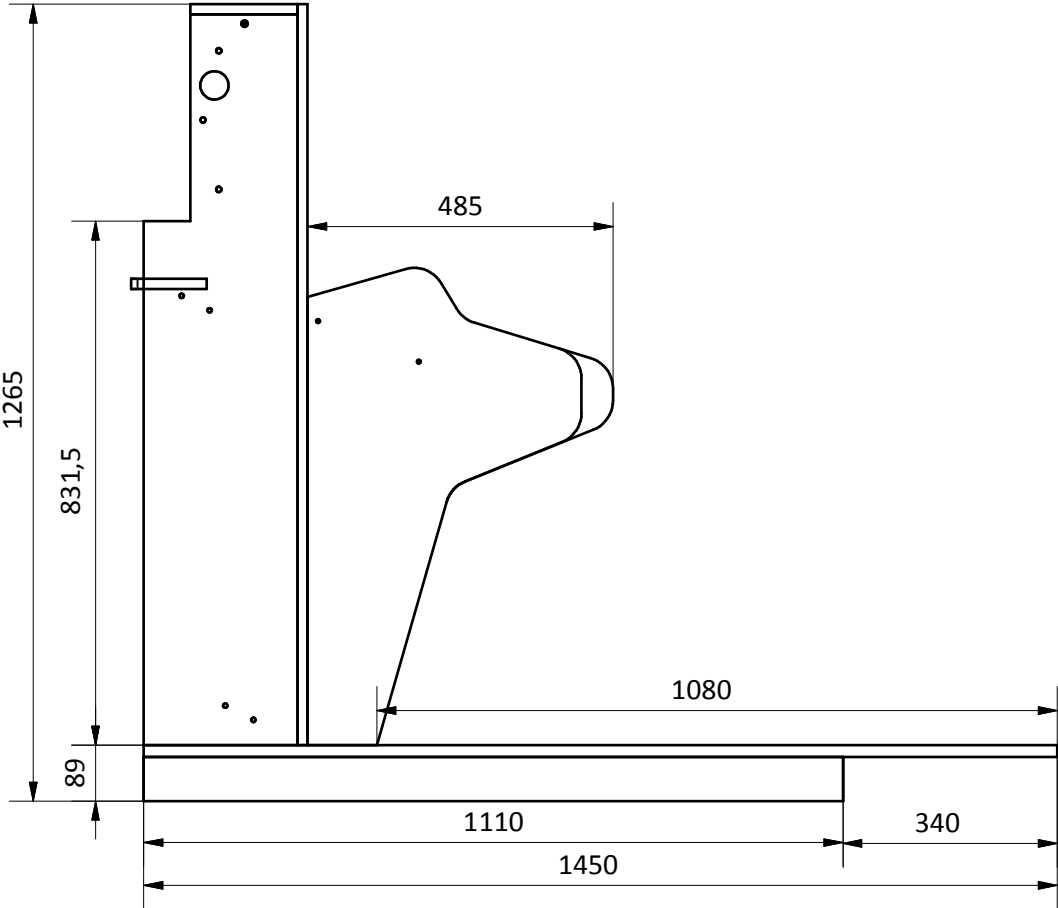
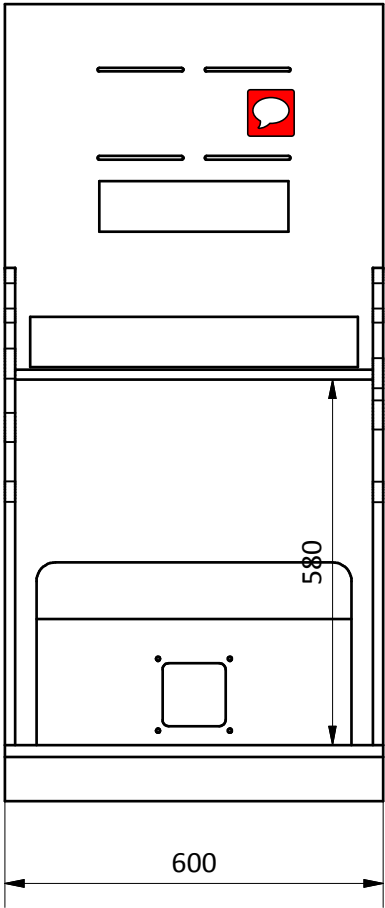
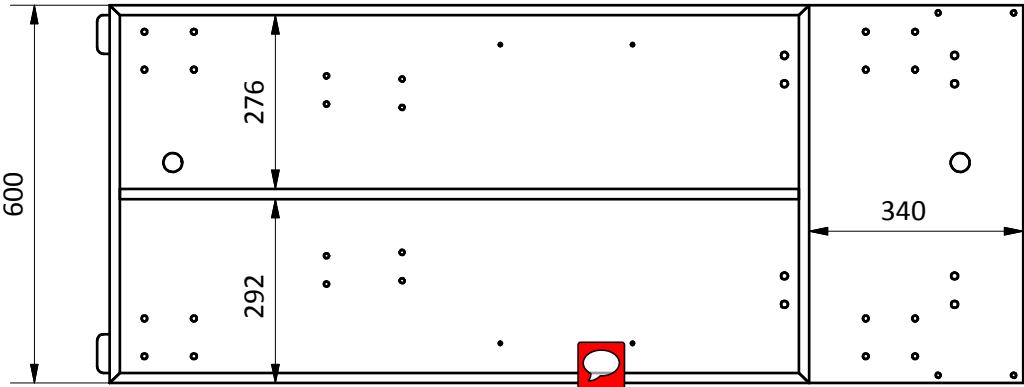
ESTRUCTURA PRINCIPAL
(Conjunto encolado)
AMB-03-ESTR01 (1 : 10)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	AMB-03-EC01	Estructura soporte de electrónica
2	1	AMB-03-SALC01	Estructura salpicadero
3	1	AMB-03-SC01	Estructura del suelo

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
ACABADO SUPERFICIAL:							
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha		23/04/2014	
				CHECKED:			
 simumak simulation & training solutions				DWG NO:		AMB-03-MAD01	
				Id. Ref:			
				REV		SIZE A3	

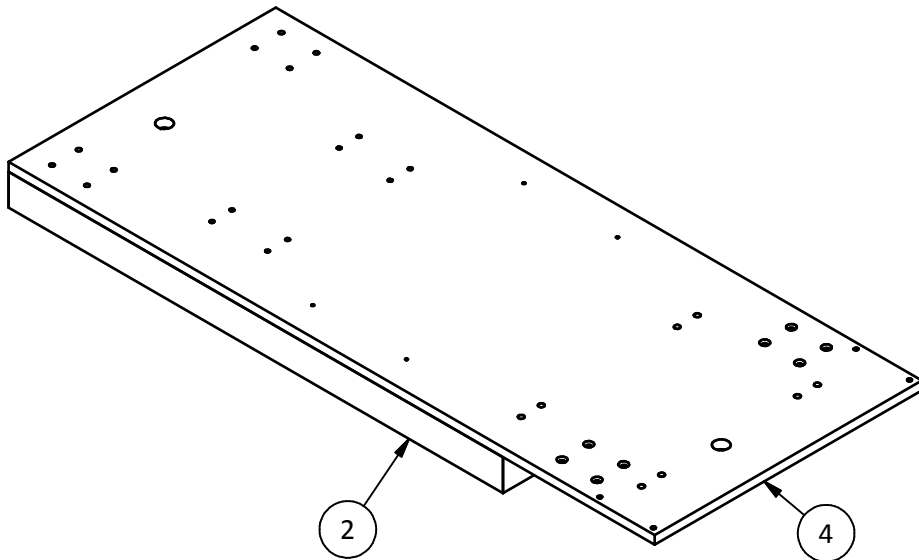
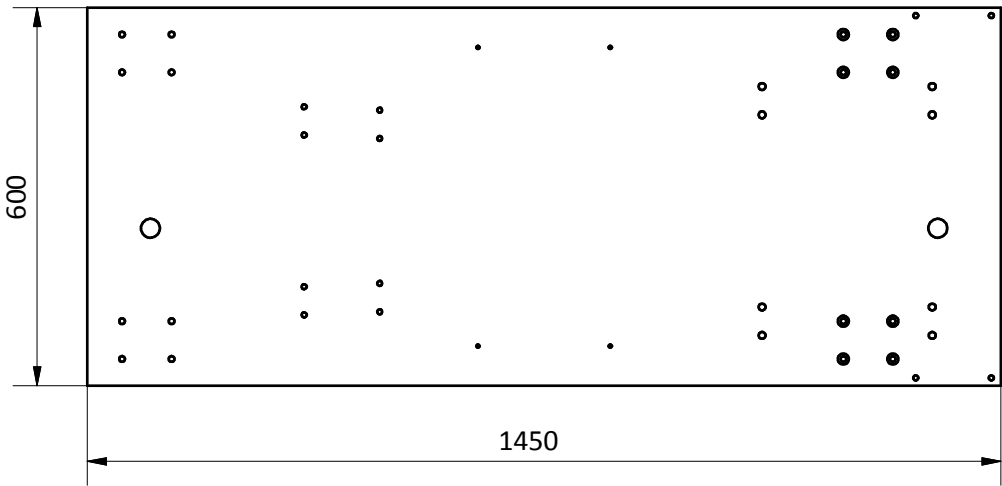
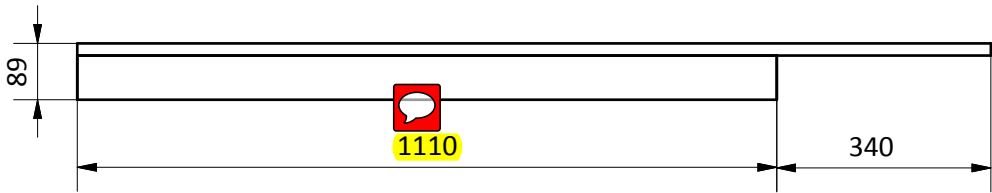
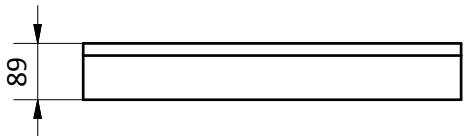
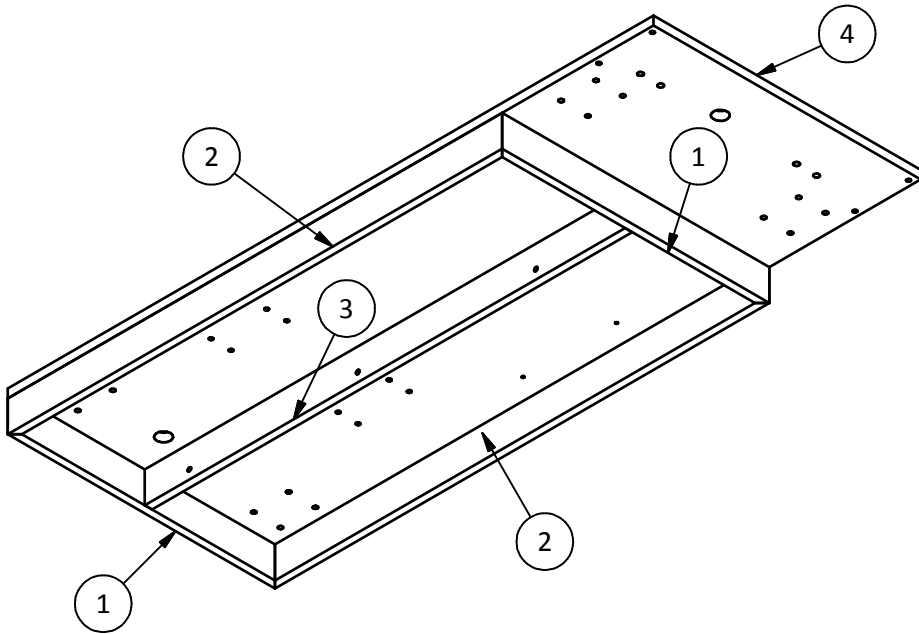
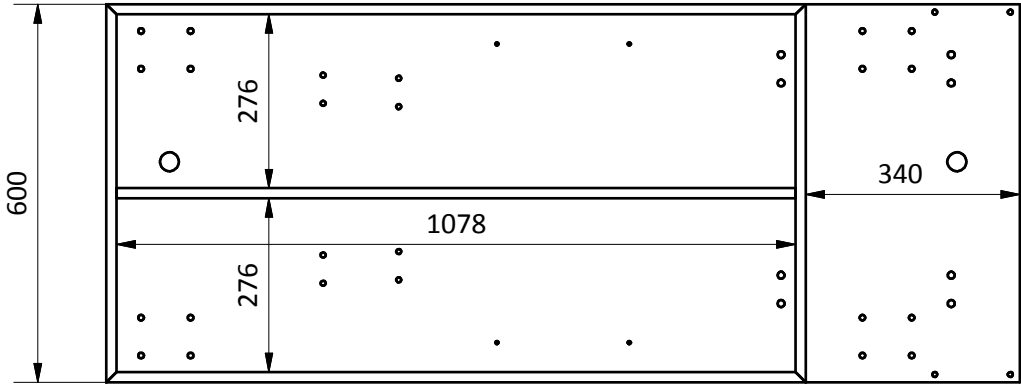
AMB-03-ESTR01 (1 : 12)





MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha	23/04/2014
				CHECKED:	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: AMB-03-MAD01			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 3 /48	

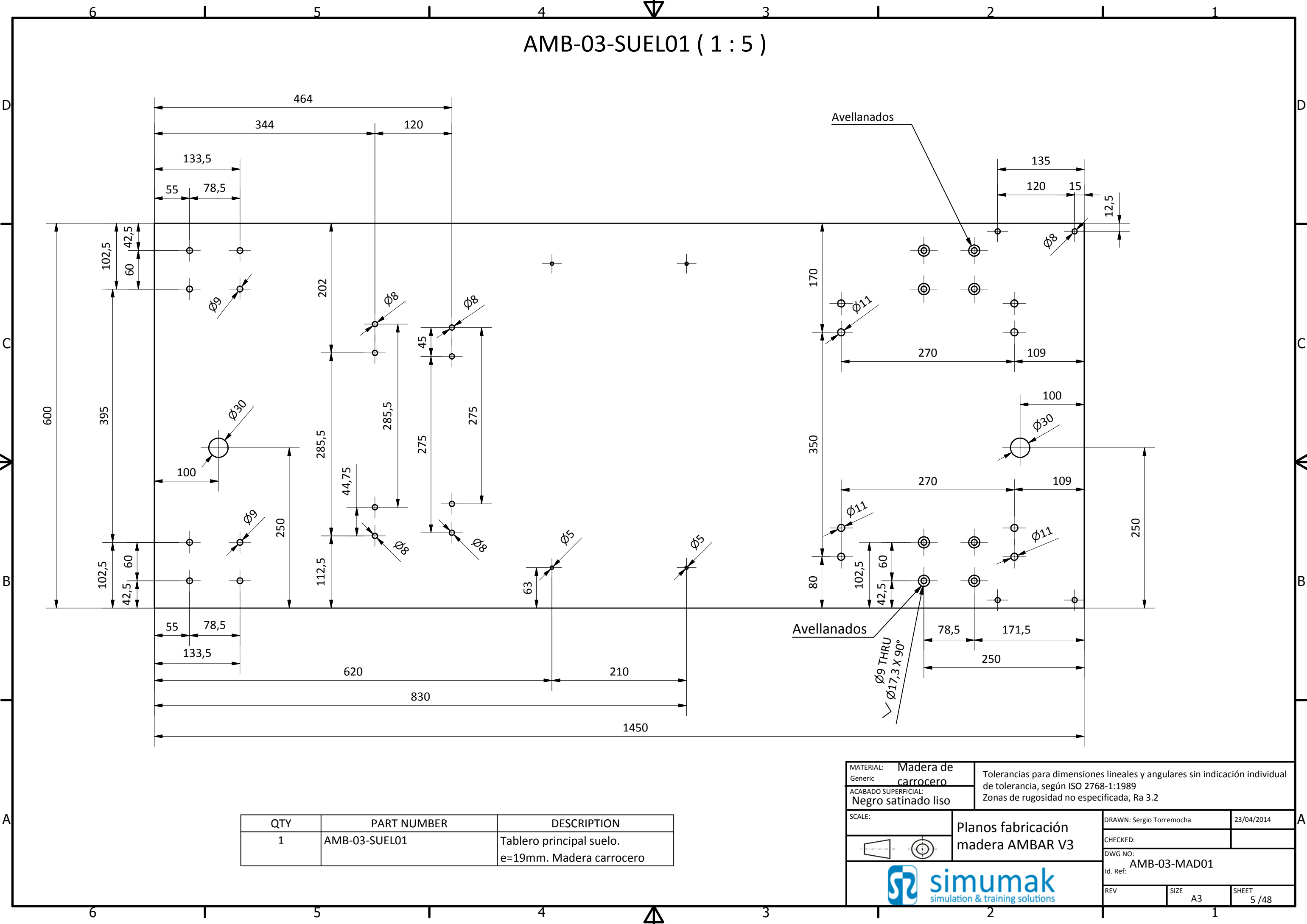
ESTRUCTURA SUELO

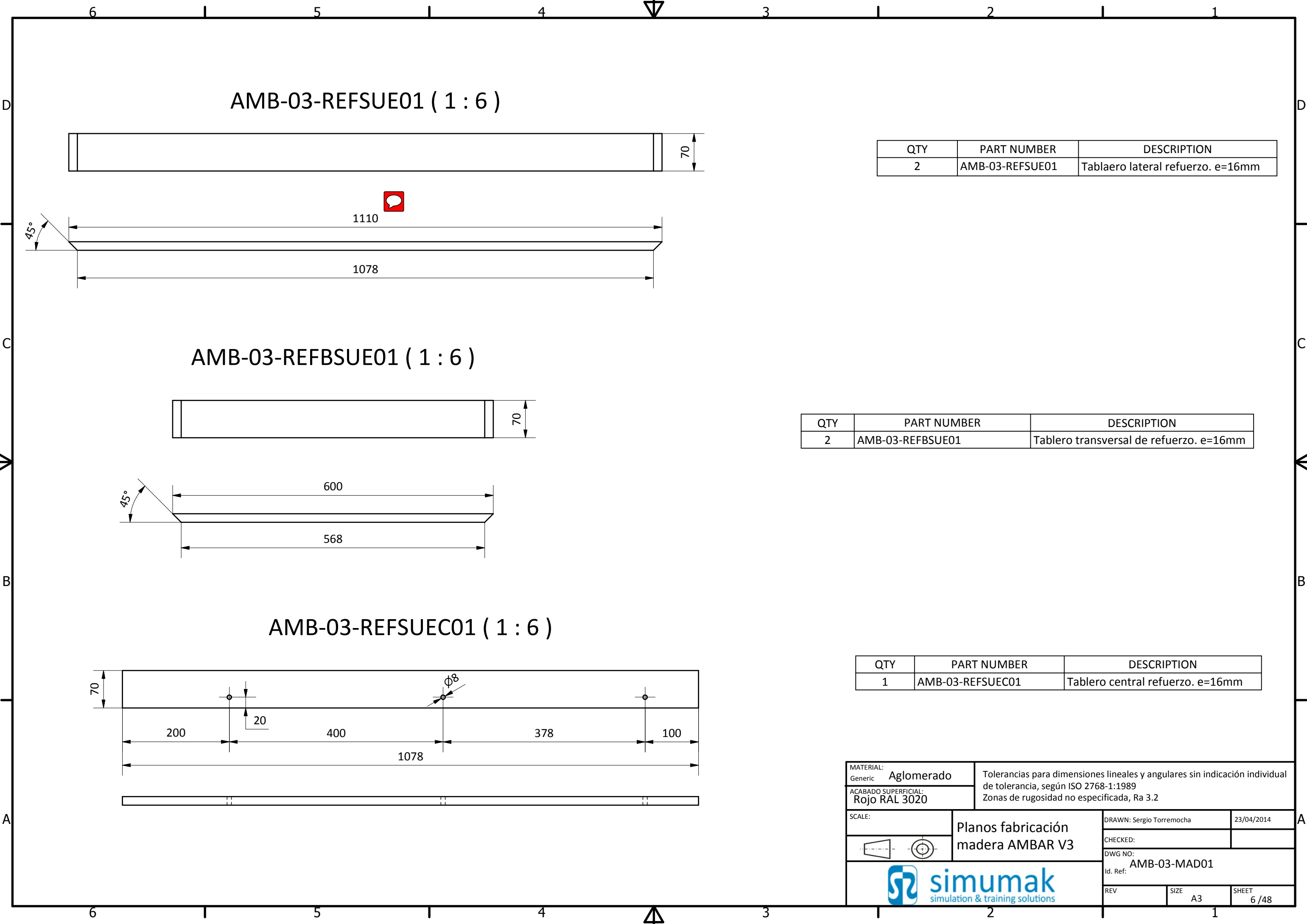
AMB-03-SC01 (1 : 12)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2	AMB-03-REFBSUE01	Tablero transversal de refuerzo. e=16mm
2	2	AMB-03-REFSUE01	Tablaero lateral refuerzo. e=16mm
3	1	AMB-03-REFSUEC01	Tablero central refuerzo. e=16mm
4	1	AMB-03-SUEL01	Tablero principal suelo. e=19mm. Madera carrozero

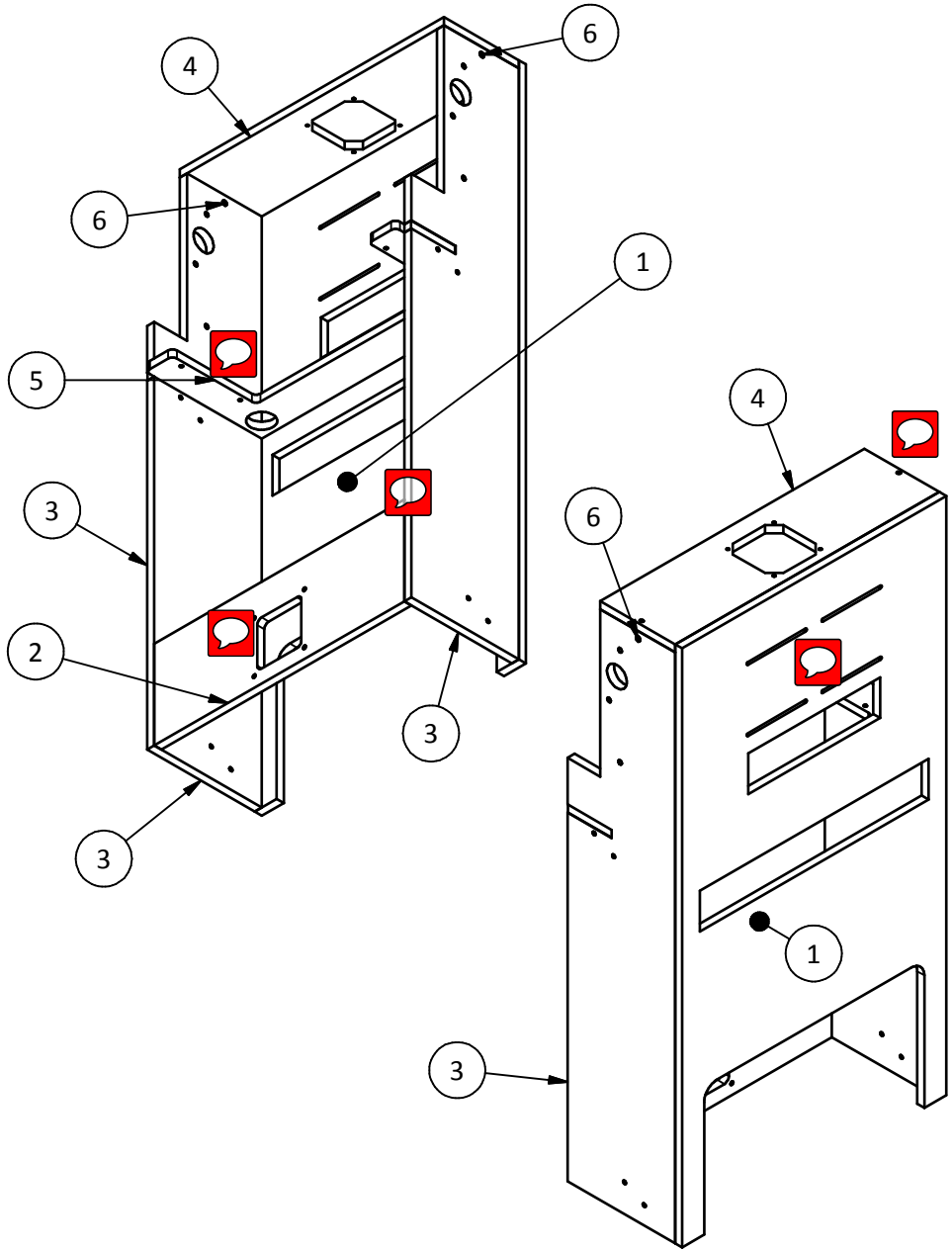
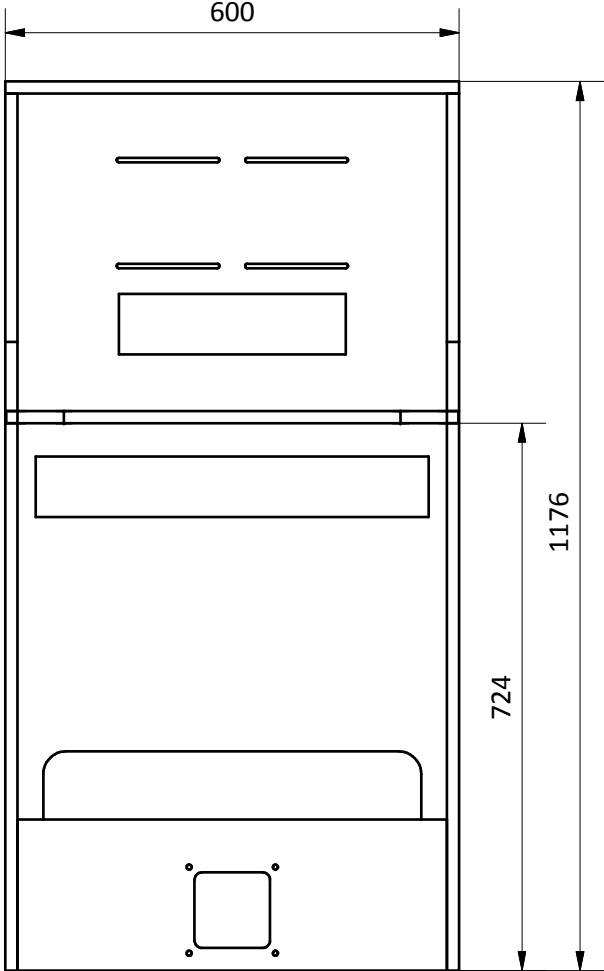
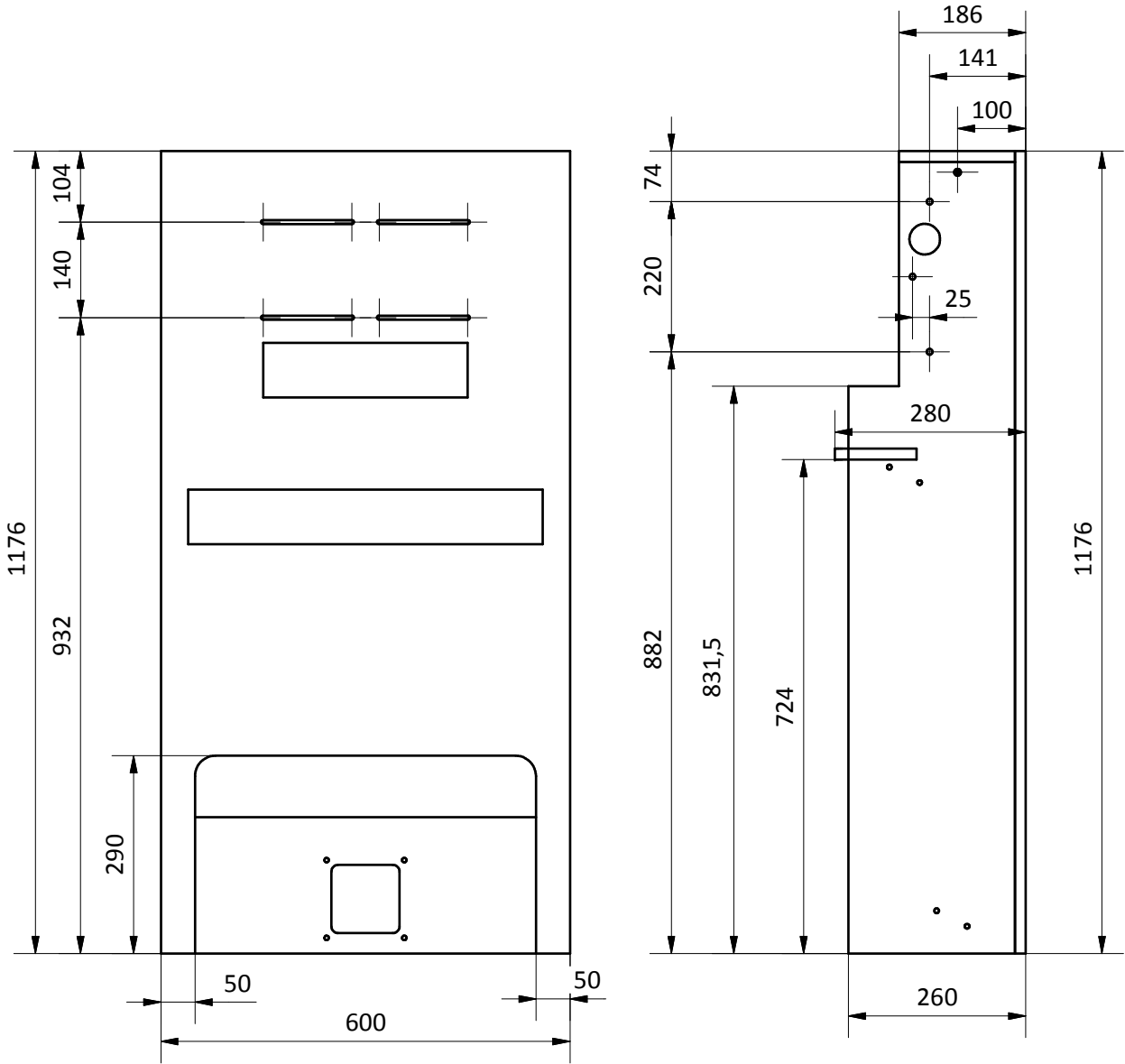
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		<div>Planos fabricación madera AMBAR V3</div> <div></div>		DRAWN: Sergio Torremocha	23/04/2014
				CHECKED:	
				DWG NO: AMB-03-MAD01	
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 4 / 48	





ESTRUCTURA SOPORTE DE
ELECTRÓNICA

AMB-03-EC01 (1 : 10)



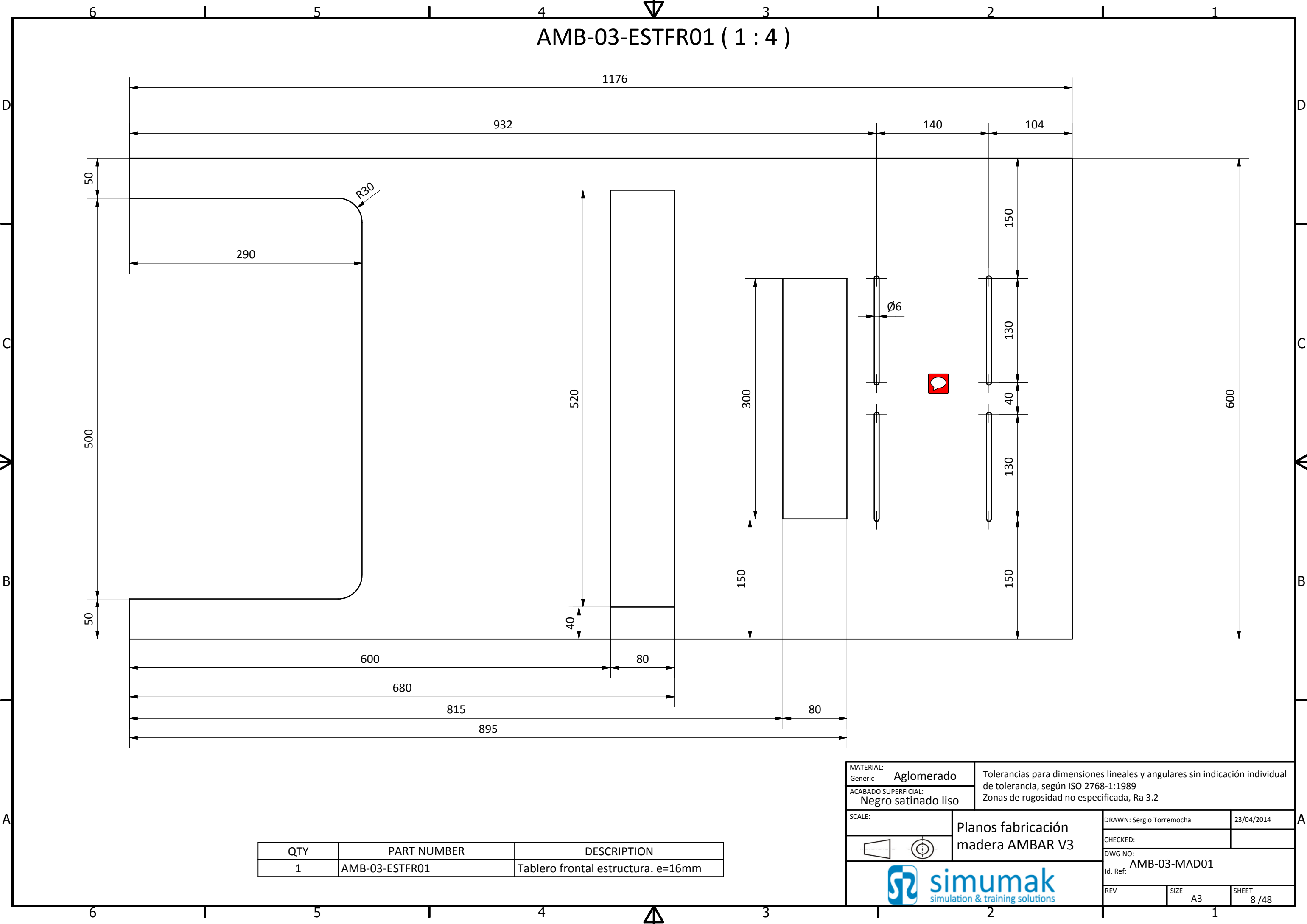
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	AMB-03-ESTFR01	Tablero frontal estructura. e=16mm
2	1	AMB-03-ESTINF01	Tanlero trasero estructura. e=16mm
3	2	AMB-03-ESTLA01	Tablero lateral estructura. e=16mm
4	1	AMB-03-ESTSU01	Tapa unión superior. e=16mm
5	1	AMB-03-RACK01	Tablero soporte PC. e=16mm
6	2	Embolo d10 L13 M6 (madera e16)	Embolo diametro 10, long 13 y M6 (para madera e=16)

MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso	

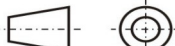
SCALE:	Planos fabricación madera AMBAR V3	DRAWN: Sergio Torremocha	23/04/2014
		CHECKED:	

DWG NO: Id. Ref: AMB-03-MAD01		REV	SIZE A3	SHEET 7 / 48
----------------------------------	--	-----	------------	-----------------

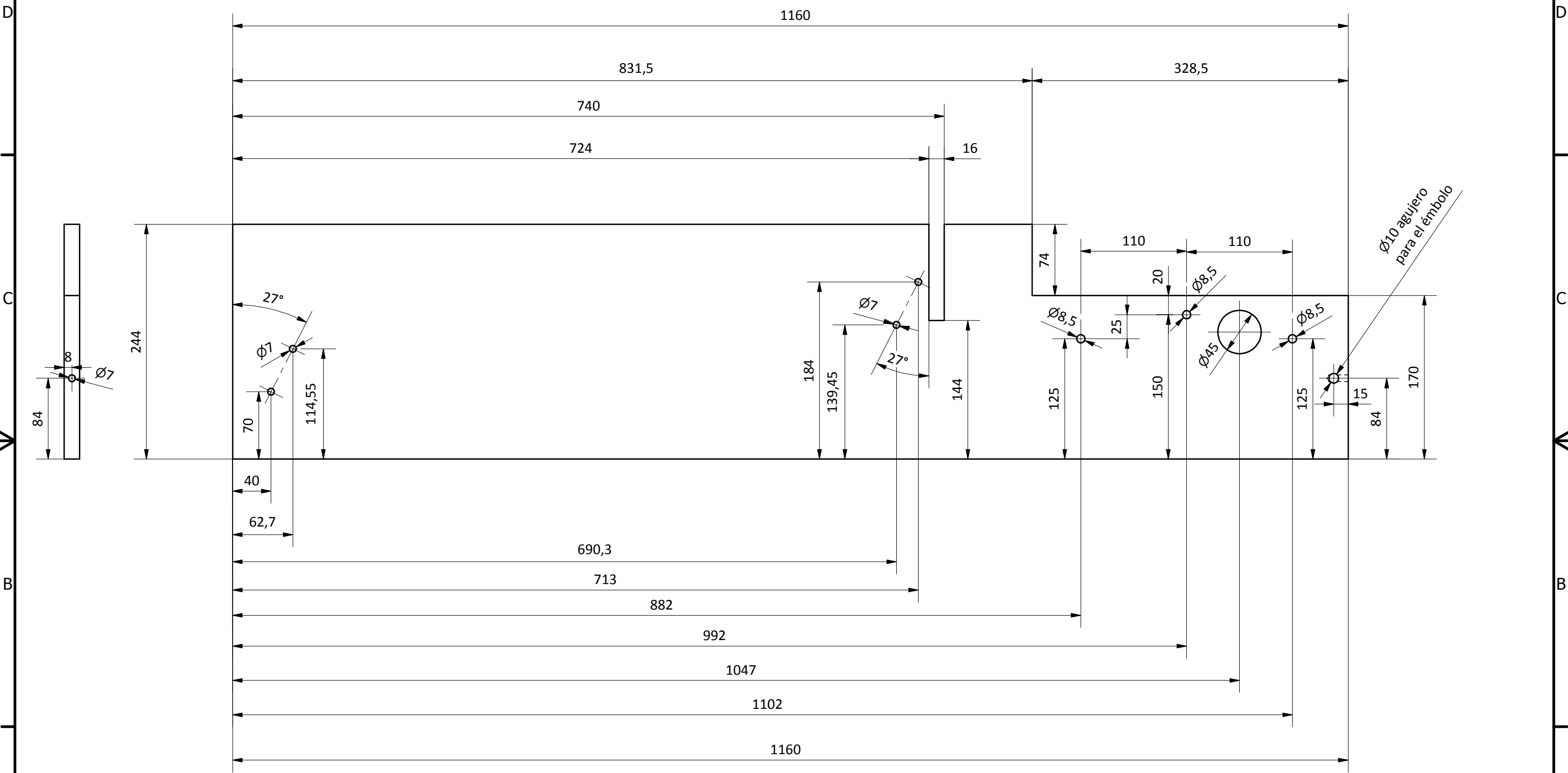




QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-ESTFR01	Tablero frontal estructura. e=16mm

MATERIAL: Generic Aglomerado		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso					
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha	23/04/2014
				CHECKED:	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: AMB-03-MAD01			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 8 /48	

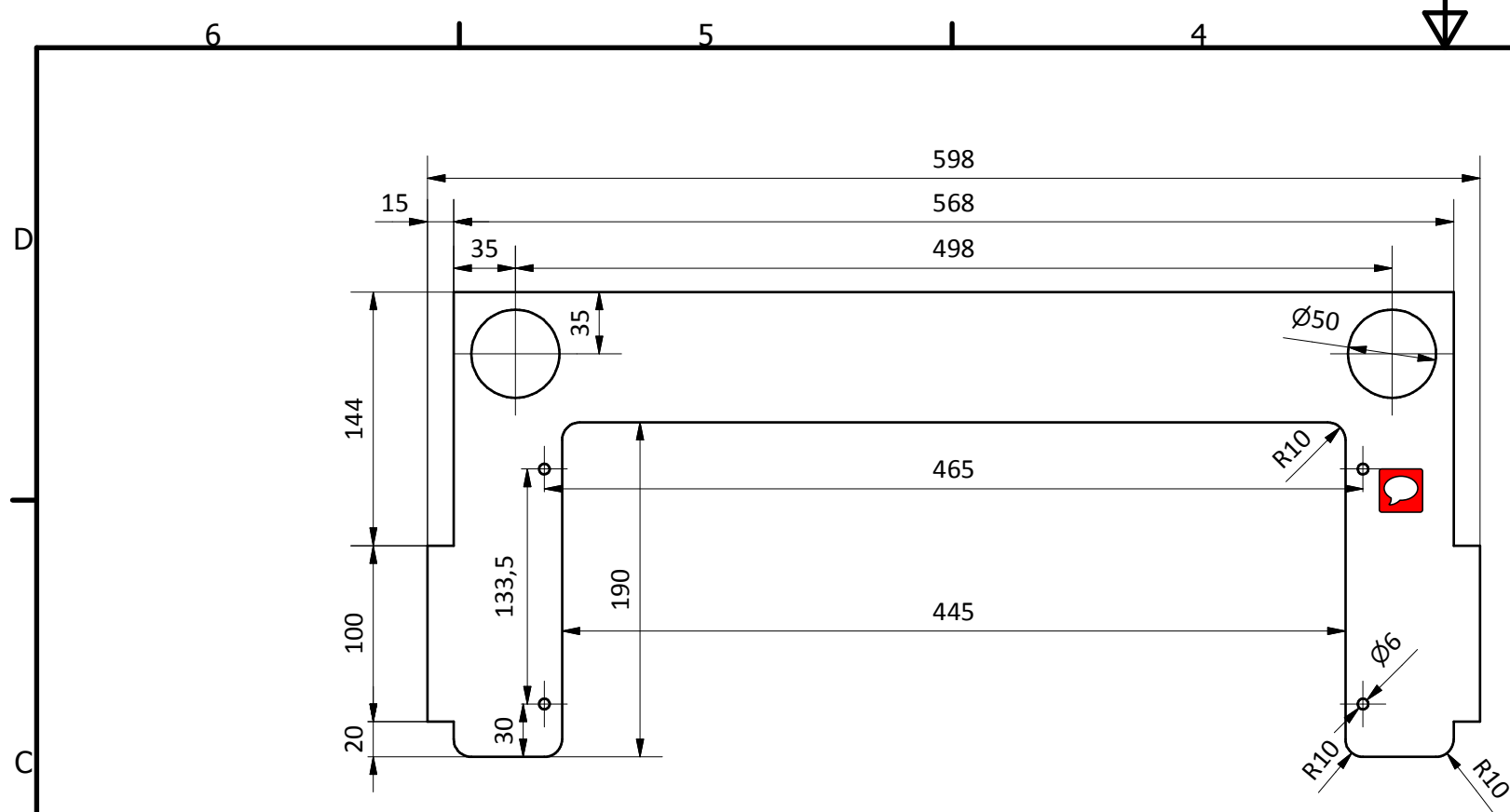
AMB-03-ESTLA01 (1 : 4)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	AMB-03-ESTLA01	Tablero lateral estructura. e=16mm

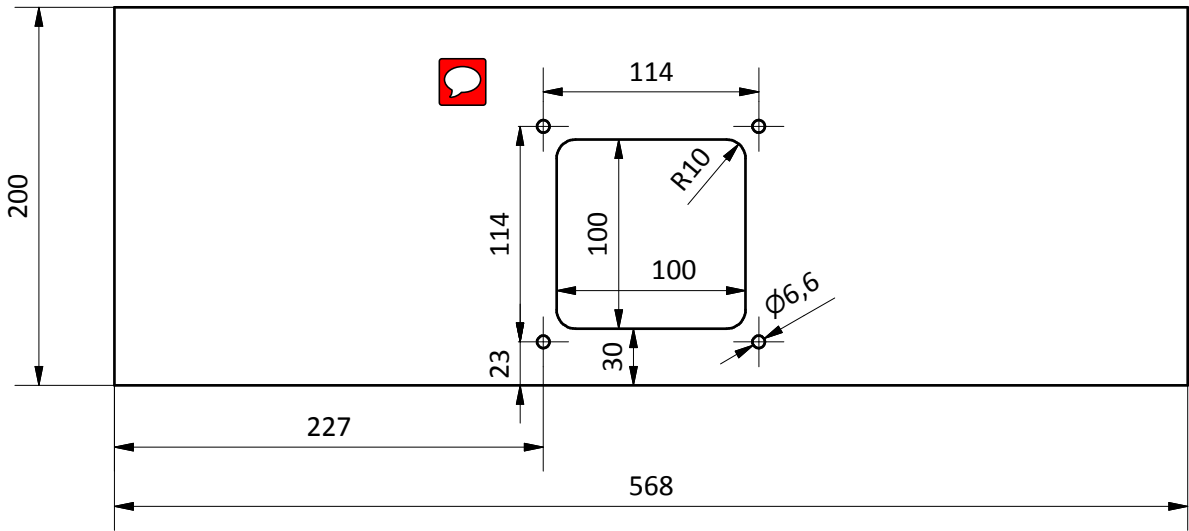
MATERIAL: Generic Aglomerado		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso				
SCALE:		<div>Planos fabricación madera AMBAR V3</div>	DRAWN: Sergio Torremocha	23/04/2014
<div></div>			CHECKED:	
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO:	AMB-03-MAD01	
		Id. Ref:		
		REV	SIZE A3	SHEET 9 / 48





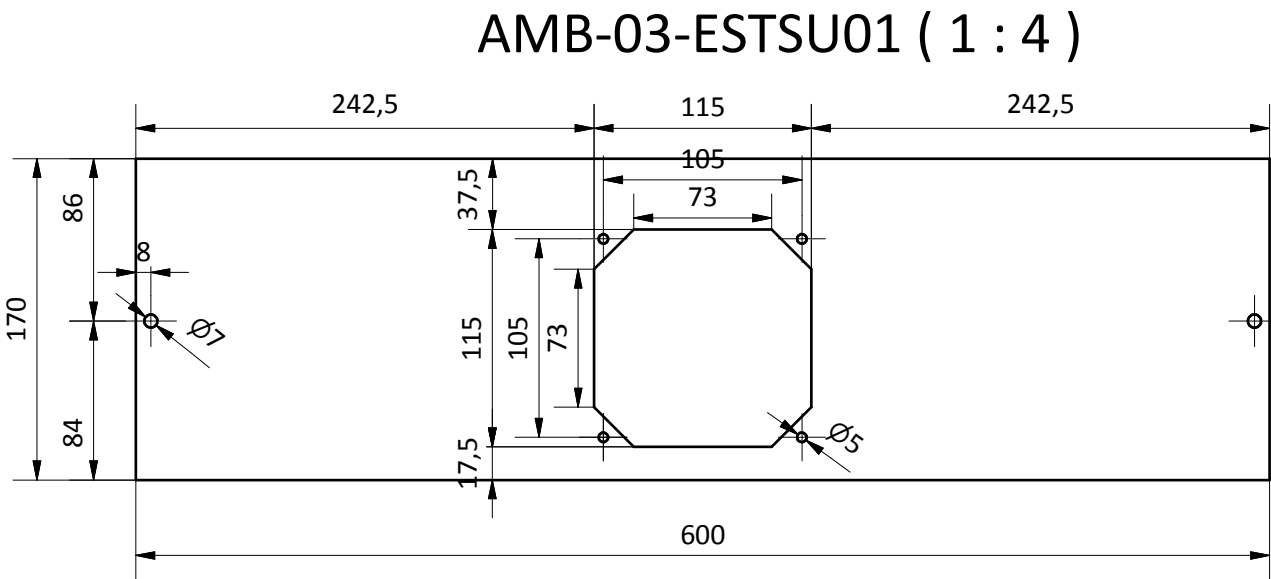
AMB-03-RACK01 (1 : 4)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-RACK01	Tablero soporte PC. e=16mm





AMB-03-ESTINF01 (1 : 4)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-ESTINF01	Tanlero trasero estructura. e=16mm



AMB-03-ESTSU01 (1 : 4)

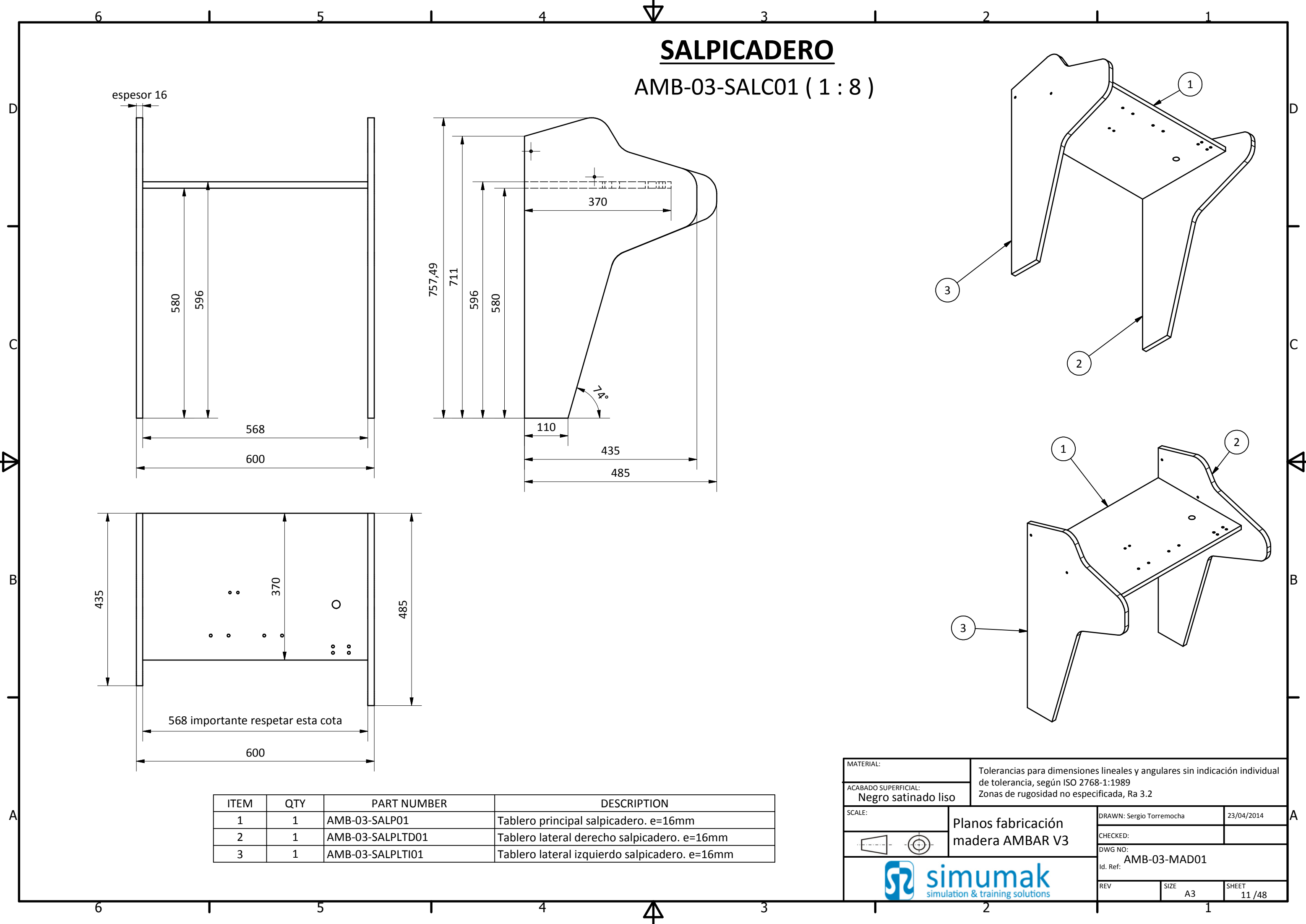
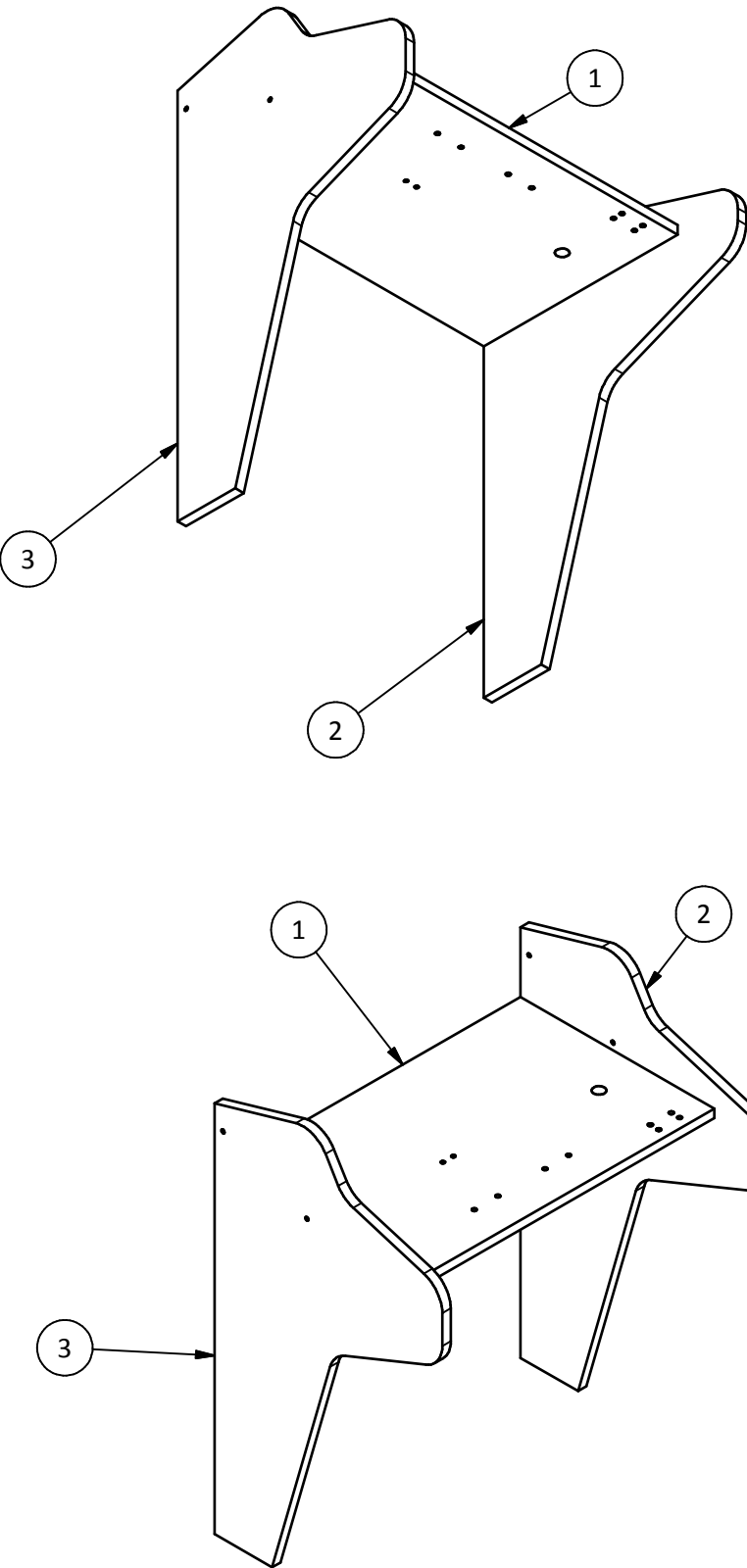
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-ESTSU01	Tapa unión superior. e=16mm

MATERIAL: Generic Aglomerado		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso							
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha		23/04/2014	
				CHECKED:			
 simumak simulation & training solutions				DWG NO:		AMB-03-MAD01	
				Id. Ref:			
				REV		SIZE A3	



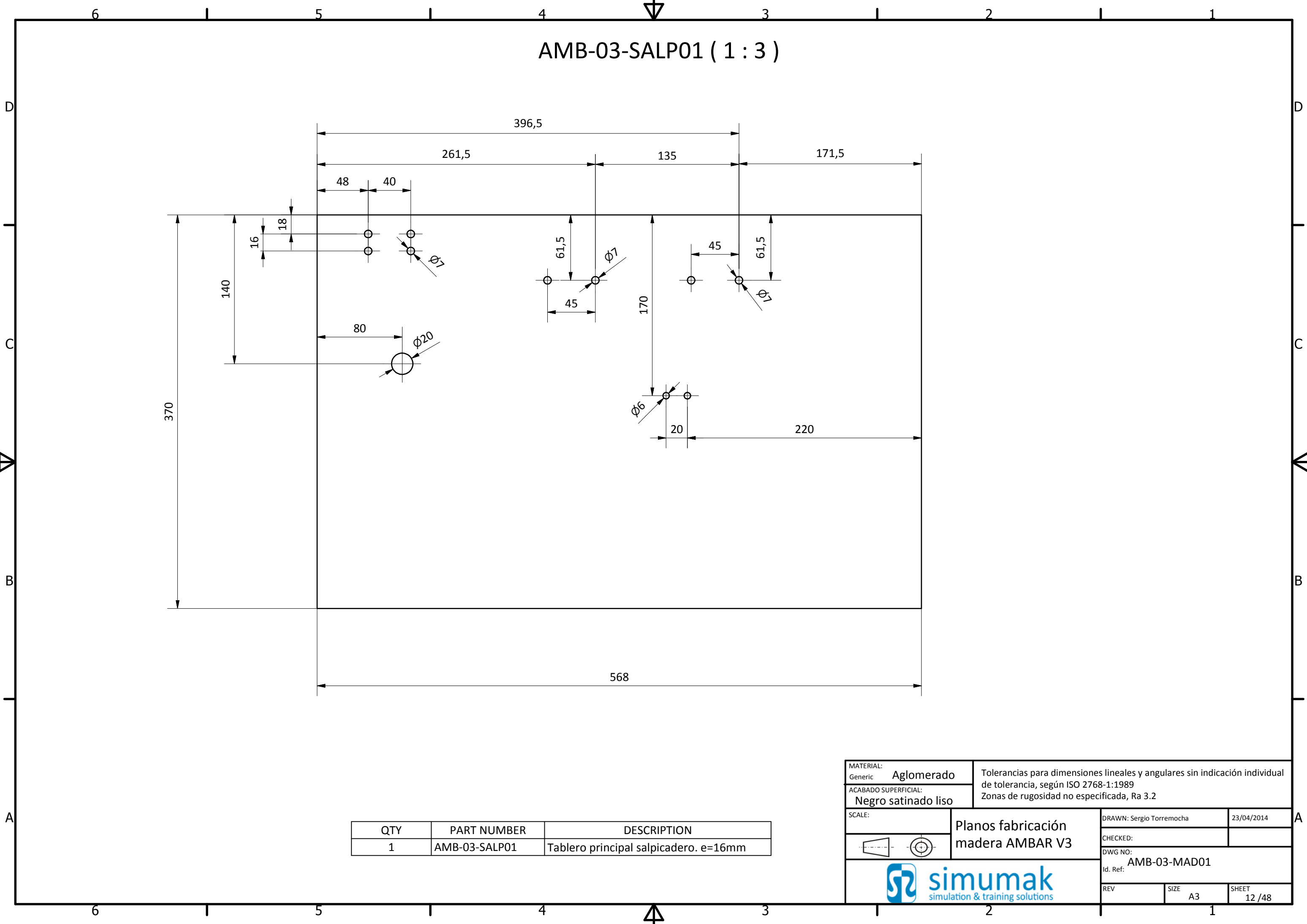
SALPICADERO

AMB-03-SALC01 (1 : 8)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	AMB-03-SALP01	Tablero principal salpicadero. e=16mm
2	1	AMB-03-SALPLTD01	Tablero lateral derecho salpicadero. e=16mm
3	1	AMB-03-SALPLTI01	Tablero lateral izquierdo salpicadero. e=16mm

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso							
SCALE:		<div>Planos fabricación madera AMBAR V3</div>		DRAWN: Sergio Torremocha		23/04/2014	
<div></div>				CHECKED:			
<div> simumak simulation & training solutions</div>		<div>Id. Ref:</div> <div>AMB-03-MAD01</div>		DWG NO:			
				REV			SIZE A3

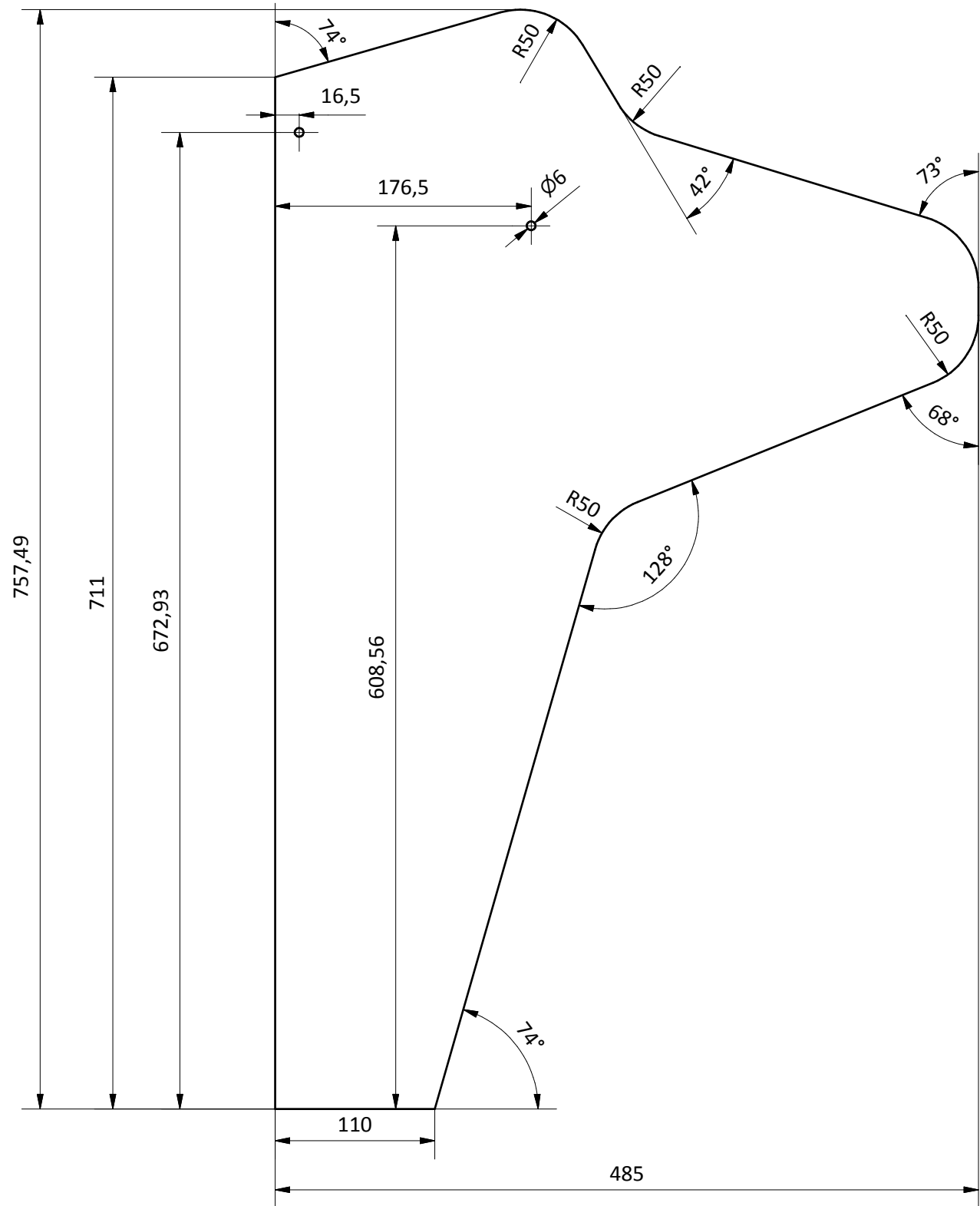
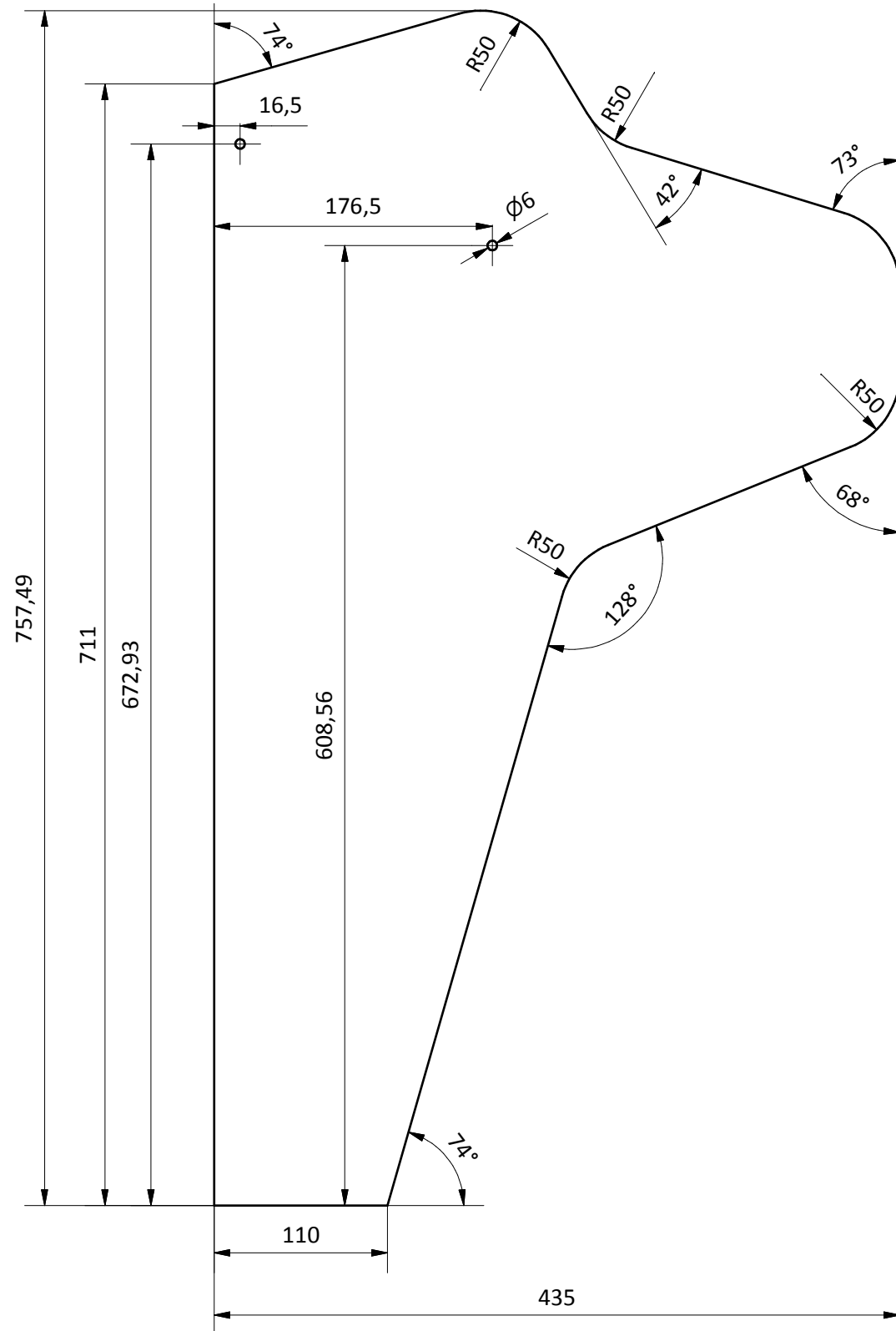


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-SALP01	Tablero principal salpicadero. e=16mm

MATERIAL: Generic Aglomerado		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso						
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha		23/04/2014
				CHECKED:		
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: AMB-03-MAD01		Id. Ref:		
				REV		SIZE A3

AMB-03-SALPLTI01 (1 : 4)

AMB-03-SALPLTD01 (1 : 4)



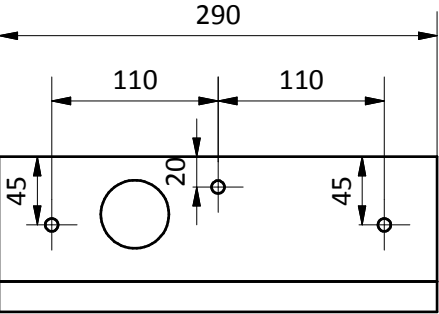
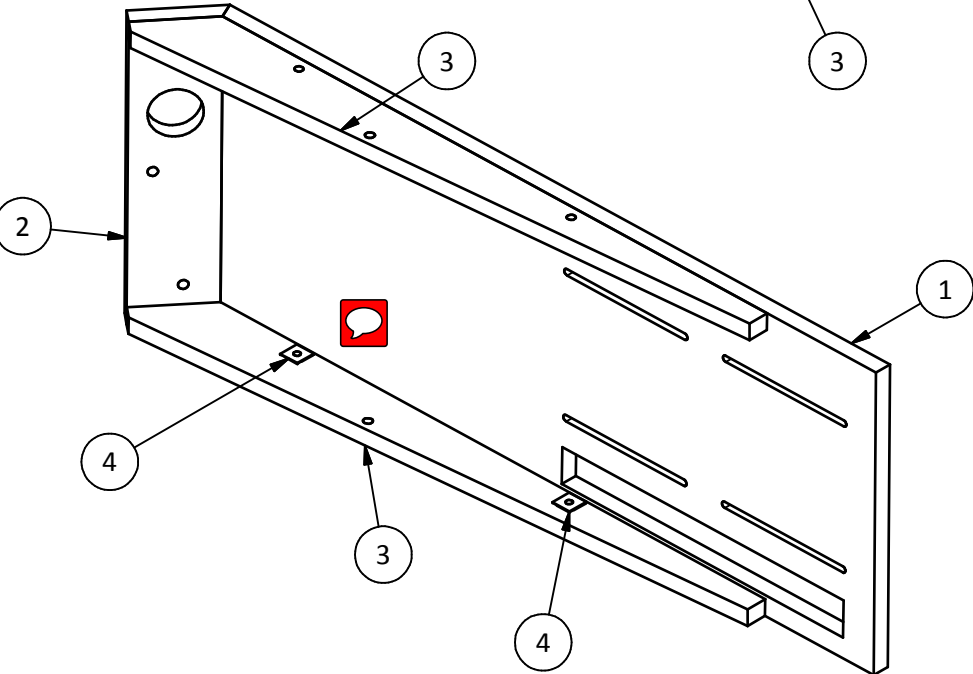
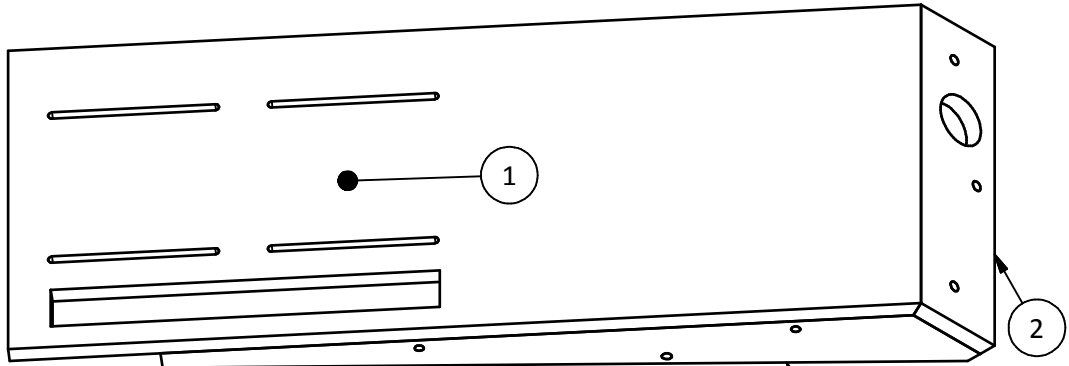
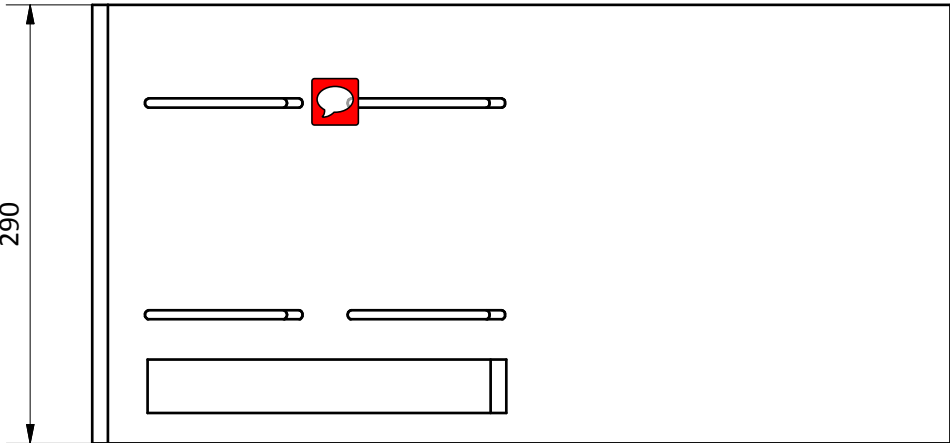
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-SALPLTI01	Tablero lateral izquierdo salpicadero. e=16mm

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-SALPLTD01	Tablero lateral derecho salpicadero. e=16mm

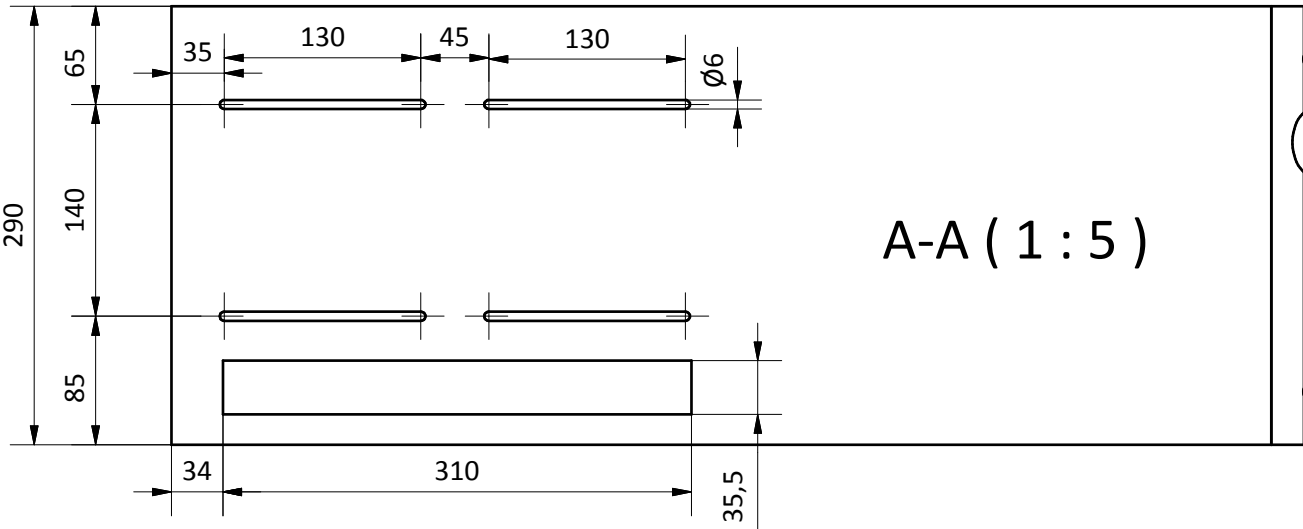
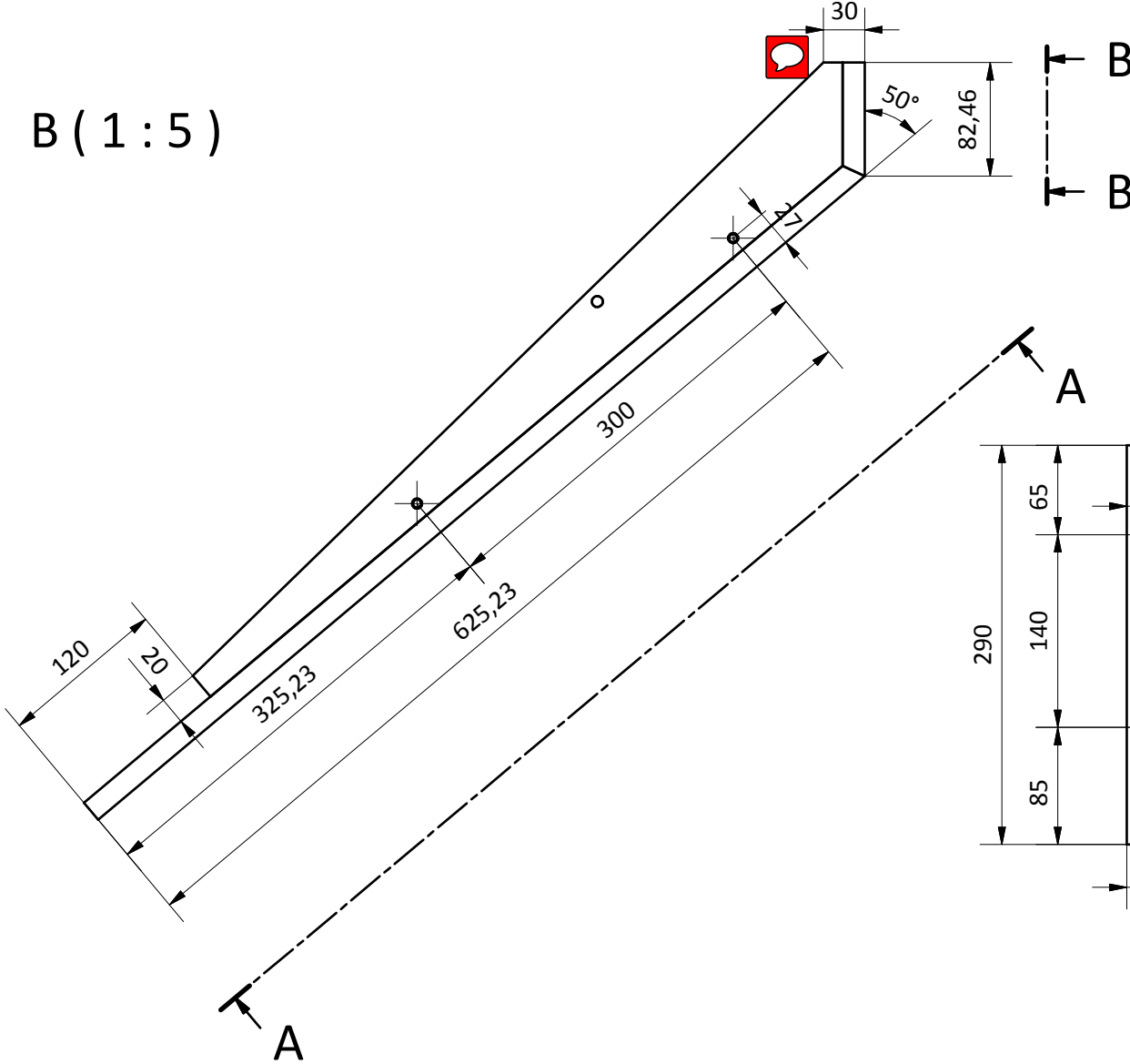
MATERIAL: Generic Aglomerado		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso					
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha	23/04/2014
				CHECKED:	
		DWG NO:			AMB-03-MAD01
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
			A3	13 /48	



BRAZO IZQUIERDO
AMB-03-SBM01 (1 : 5)



B (1 : 5)



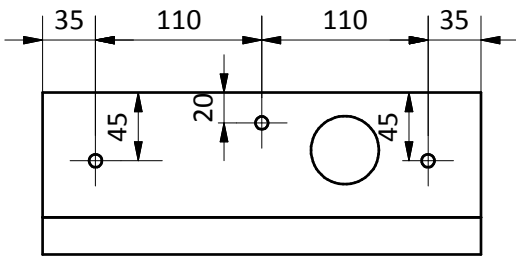
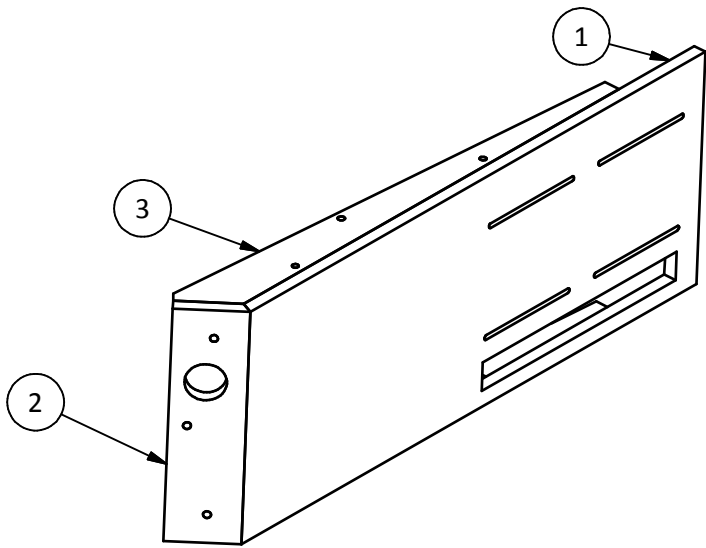
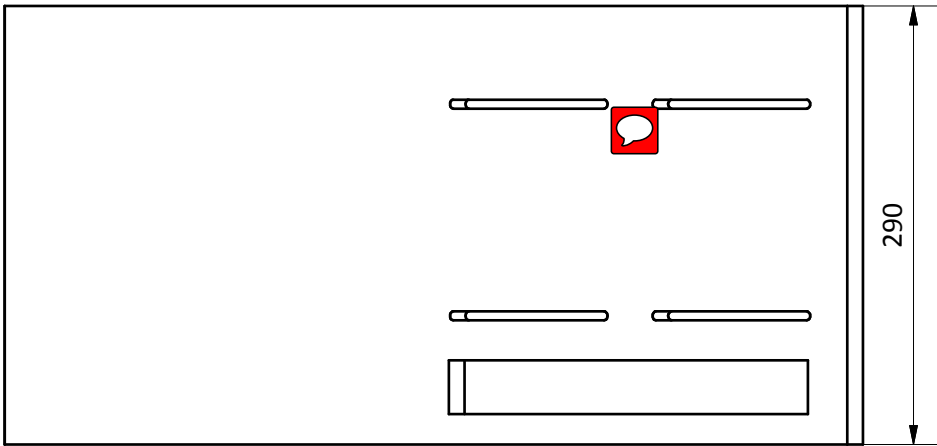
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	AMB-03-CSBM01	Tablero principal soporte TV IZQUERDA. e=16mm. Madera DM
2	1	AMB-03-LSB01	Tablero unión a estructura soporte de pantalla lateral IZQUIERDA. e=16mm. Madera contrachapado
3	2	AMB-03-TSB01	Tablero rigidizador soporte de pantallas laterales. e=16mm. Madera contrachapado
4	4	Tuerca de clavar para madera M6	Tuerca madera M6

MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:	Negro satinado liso		
SCALE:	Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha 23/04/2014
DWG NO:		AMB-03-MAD01	
Id. Ref:		REV	
SIZE		A3	
SHEET		14 / 48	

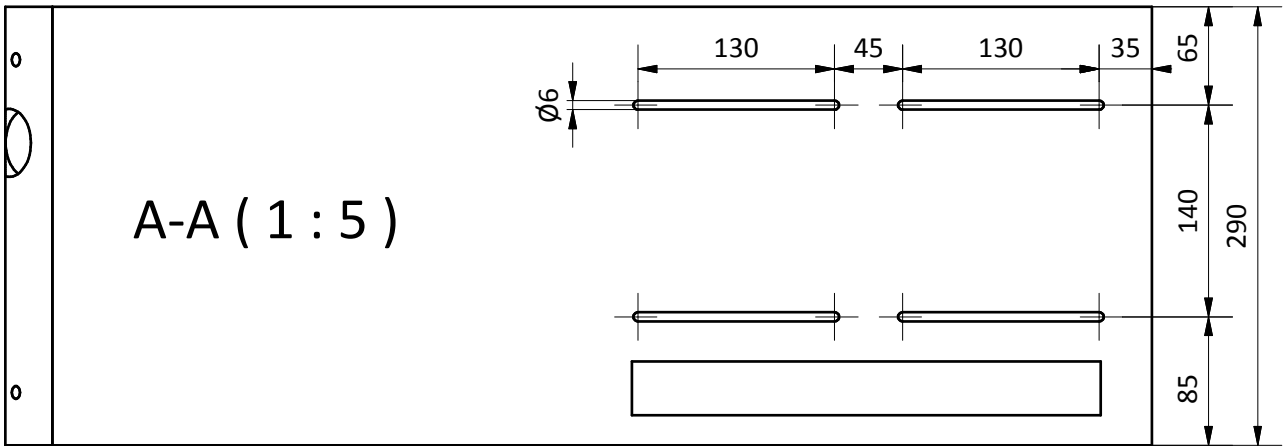
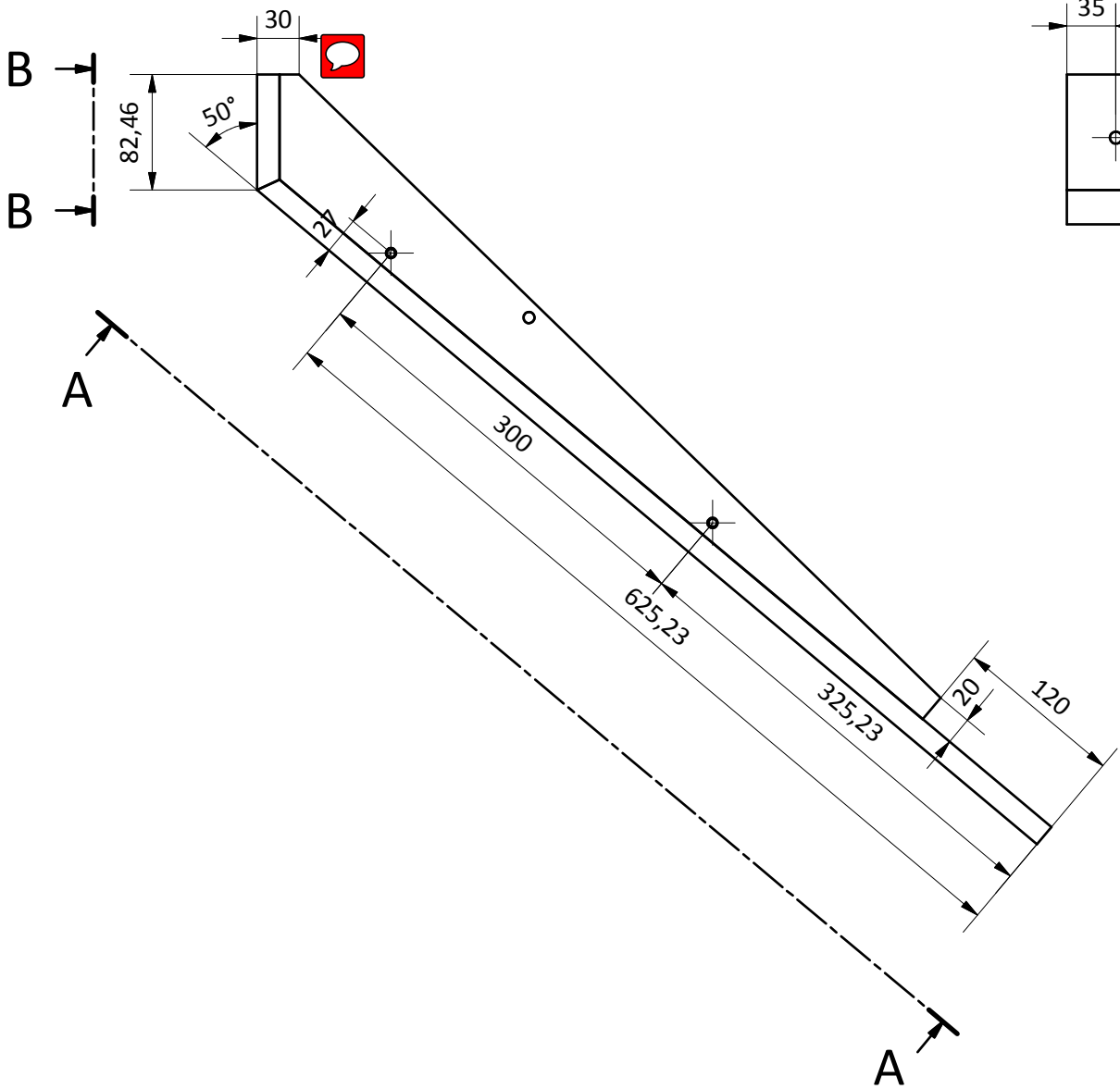
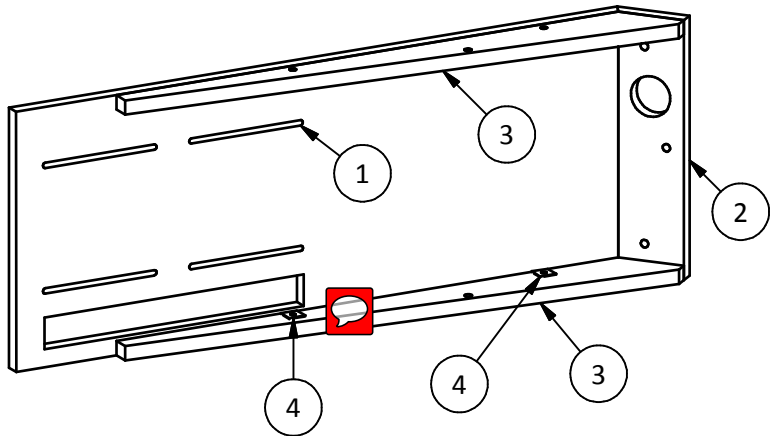


BRAZO DERECHO

AMB-03-SBDM01 (1 : 5)



B (1 : 5)

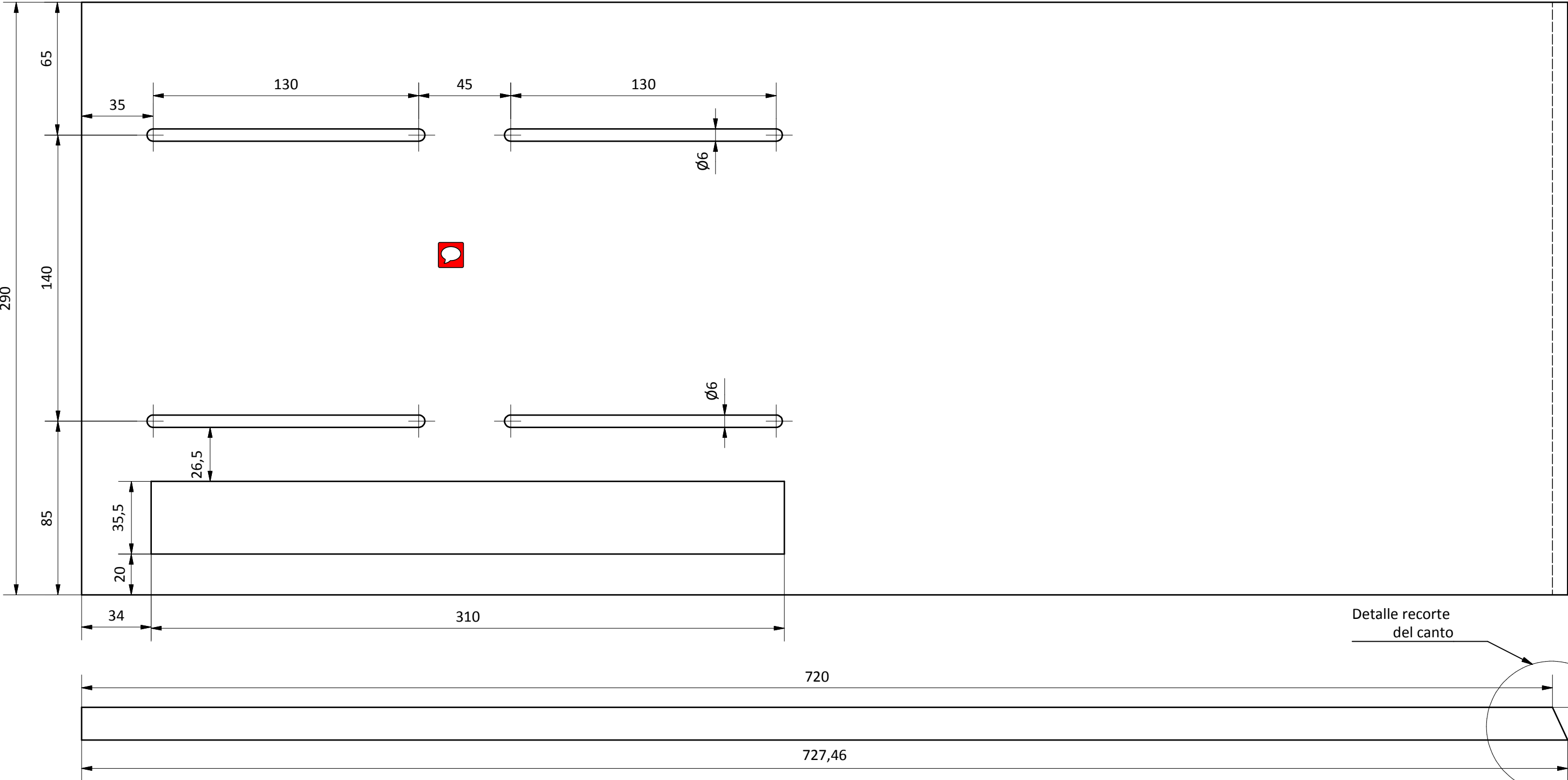


A-A (1 : 5)

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	AMB-03-CSBMD01	Tablero principal soporte TV DERECHA. e=16mm. Madera DM
2	1	AMB-03-LSBD01	Tablero unión a estructura soporte de pantalla lateral DERECHA. e=16mm. Madera contrachapado
3	2	AMB-03-TSB01	Tablero rigidizador soporte de pantallas laterales. e=16mm. Madera contrachapado
4	4	Tuerca de clavar para madera M6	Tuerca madera M6

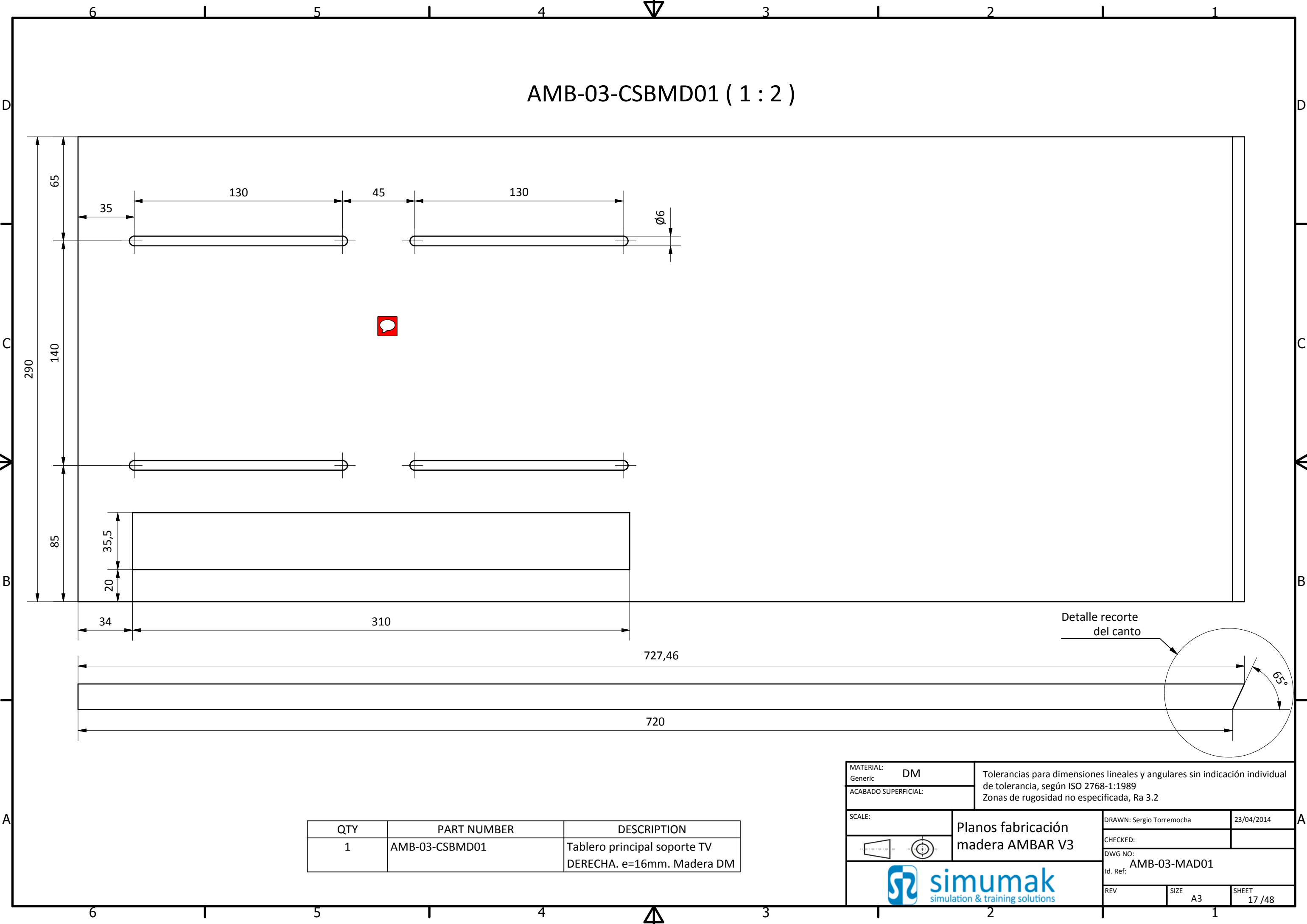
MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso			
SCALE:	Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha
			23/04/2014
		CHECKED:	
		DWG NO: AMB-03-MAD01	
REV		SIZE	SHEET
		A3	15 /48

AMB-03-CSBM01 (1 : 2)



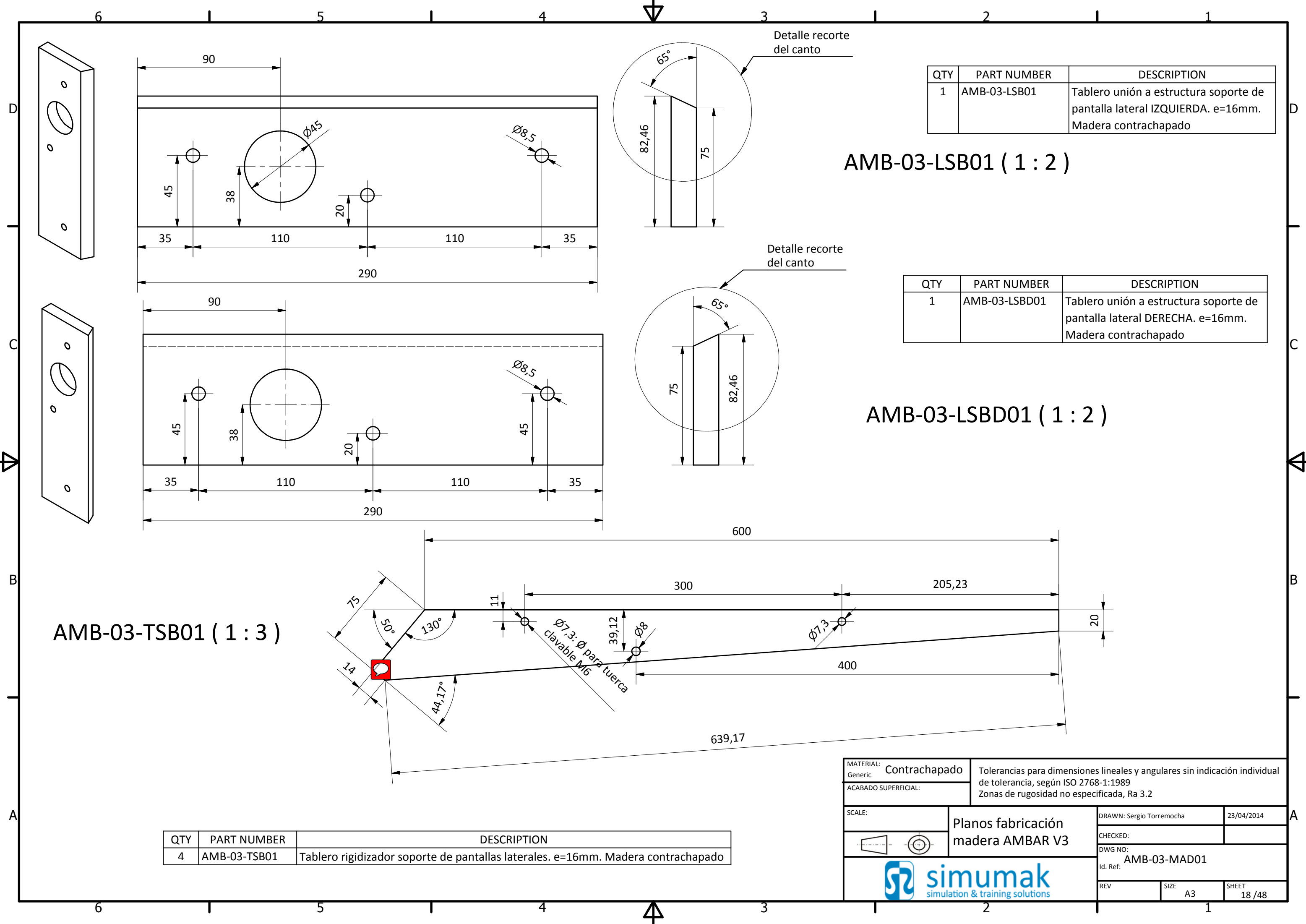
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-CSBM01	Tablero principal soporte TV IZQUERDA. e=16mm. Madera DM

MATERIAL: DM Generic		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		 Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha		23/04/2014
				CHECKED:		
		 simumak simulation & training solutions		DWG NO: AMB-03-MAD01		
				Id. Ref:		
		REV		SIZE A3	SHEET 16 / 48	



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-CSBMD01	Tablero principal soporte TV DERECHA. e=16mm. Madera DM

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2	
Generic			
ACABADO SUPERFICIAL:			
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3	
		DRAWN: Sergio Torremocha	
		23/04/2014	
		CHECKED:	
		DWG NO:	
		AMB-03-MAD01	
		Id. Ref:	
		REV	
simumak		SIZE	
simulation & training solutions		A3	
		SHEET	
		17 / 48	



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-LSB01	Tablero unión a estructura soporte de pantalla lateral IZQUIERDA. e=16mm. Madera contrachapado

AMB-03-LSB01 (1 : 2)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-LSBD01	Tablero unión a estructura soporte de pantalla lateral DERECHA. e=16mm. Madera contrachapado

AMB-03-LSBD01 (1 : 2)

AMB-03-TSB01 (1 : 3)

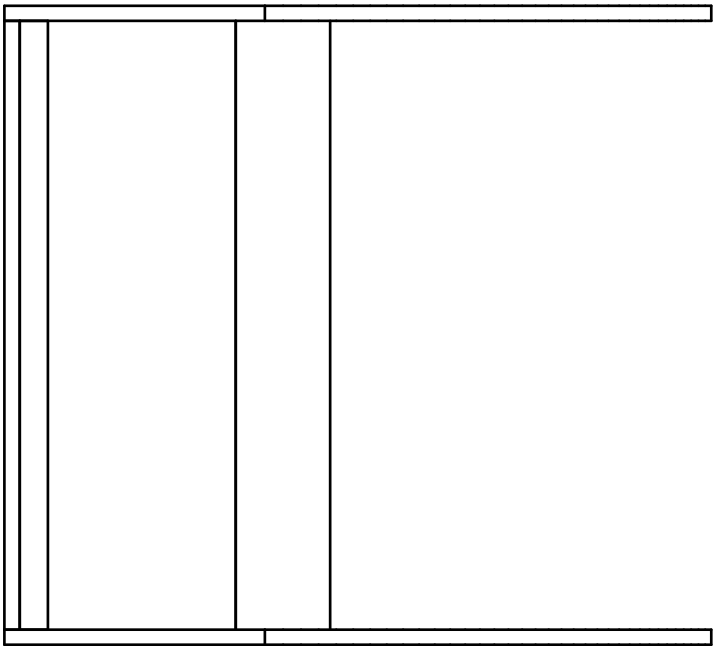
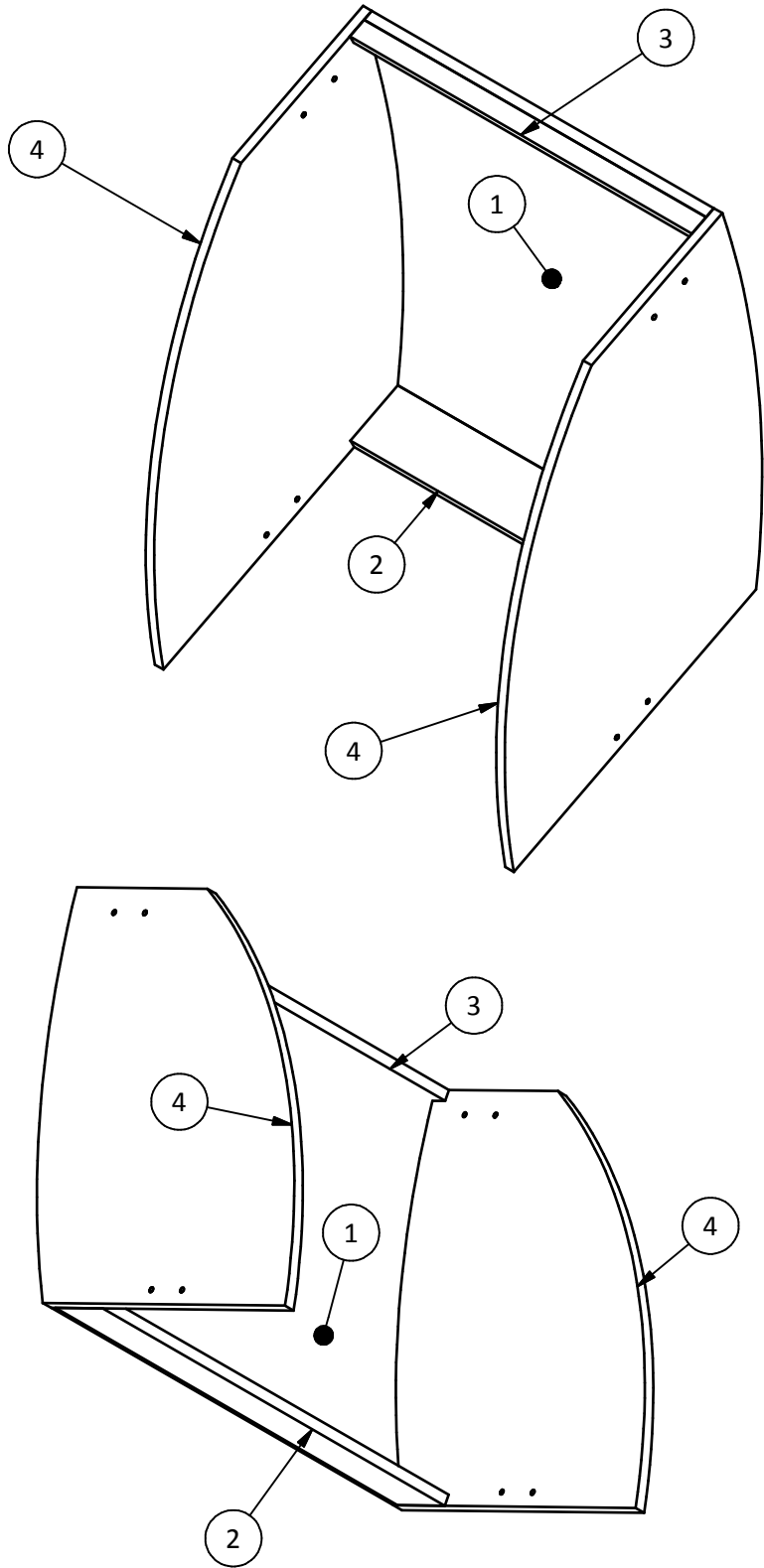
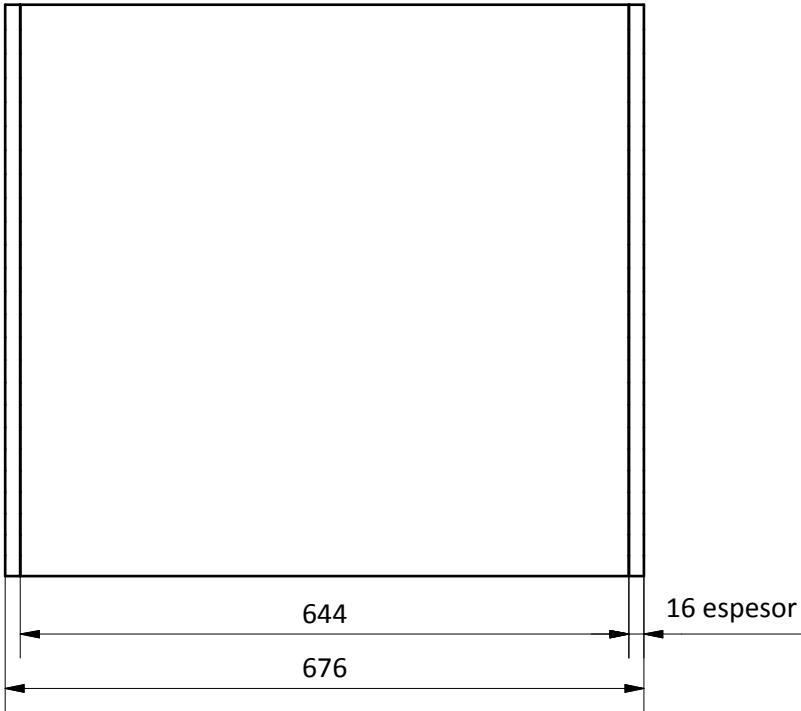
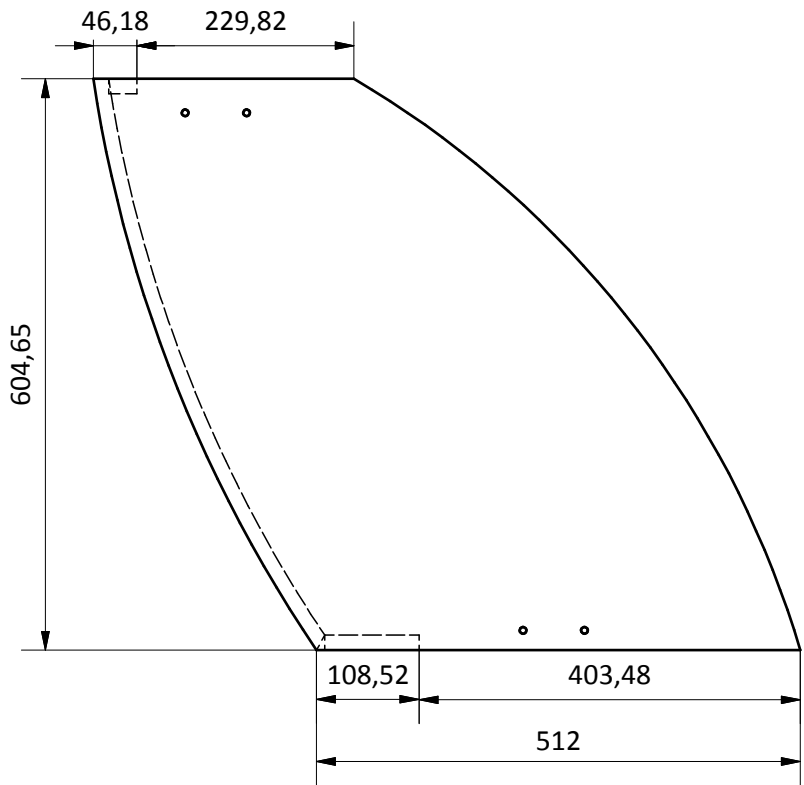
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
4	AMB-03-TSB01	Tablero rigidizador soporte de pantallas laterales. e=16mm. Madera contrachapado

MATERIAL: Contrachapado		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Generic					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha	23/04/2014
				CHECKED:	
				DWG NO: AMB-03-MAD01	
				Id. Ref:	
				REV	
					



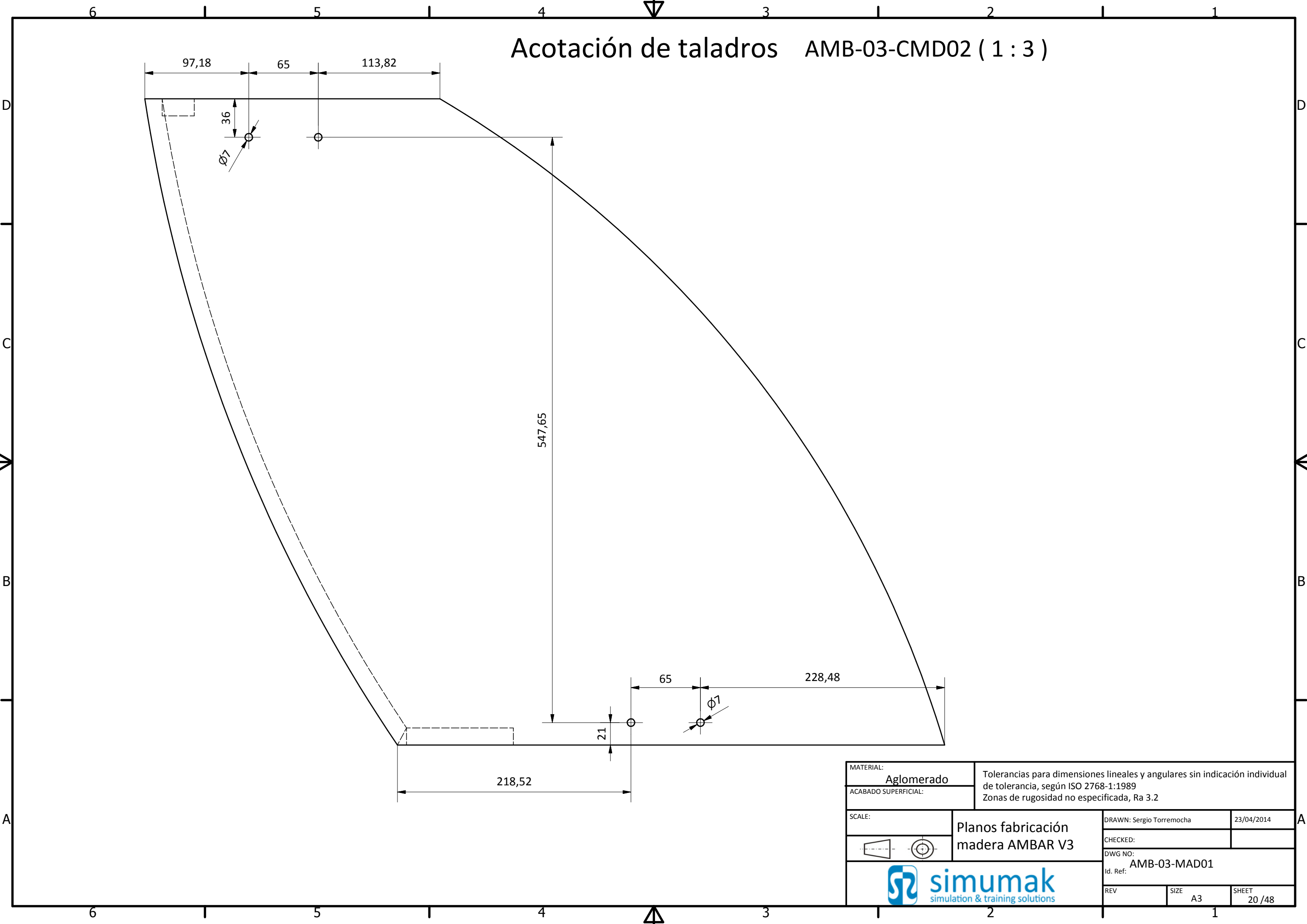
CARCASA DELANTERA INFERIOR

AMB-03-CMD02 (1 : 8)



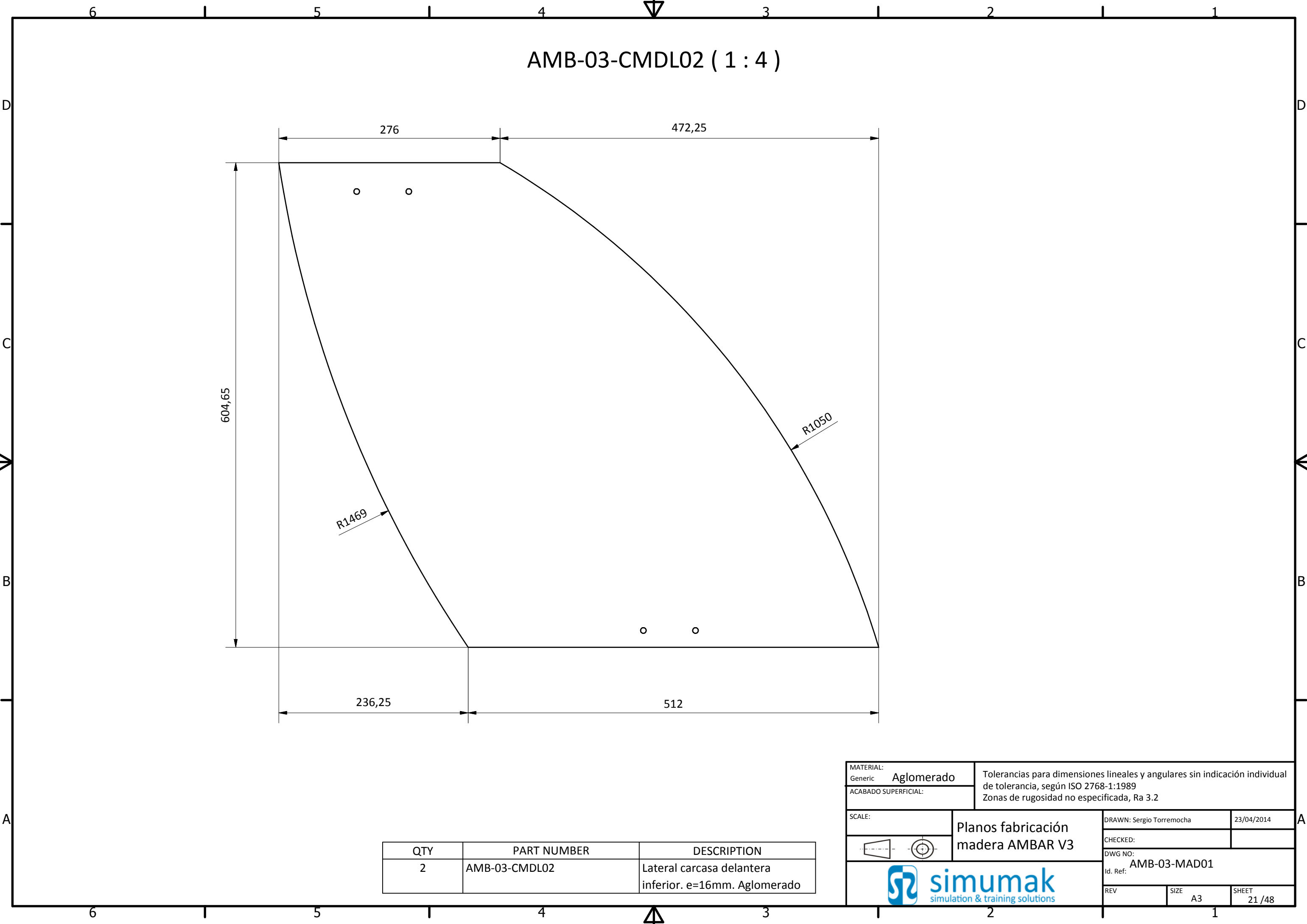
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	AMB-03-CMDC02	Parte central carcasa delantera inferior. e=16 mm
2	1	AMB-03-CMDCI01	Tablero inferior carcasa delantera inferior. e=16mm
3	1	AMB-03-CMDCS01	Tablero superior carcasa delantera inferior. e=16mm
4	2	AMB-03-CMDL02	Lateral carcasa delantera inferior. e=16mm. Aglomerado

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
ACABADO SUPERFICIAL:							
Negro satinado liso							
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha		23/04/2014	
				CHECKED:			
				DWG NO:			
 simumak simulation & training solutions				AMB-03-MAD01			
				Id. Ref:			
				REV		SIZE	
				A3		19 /48	



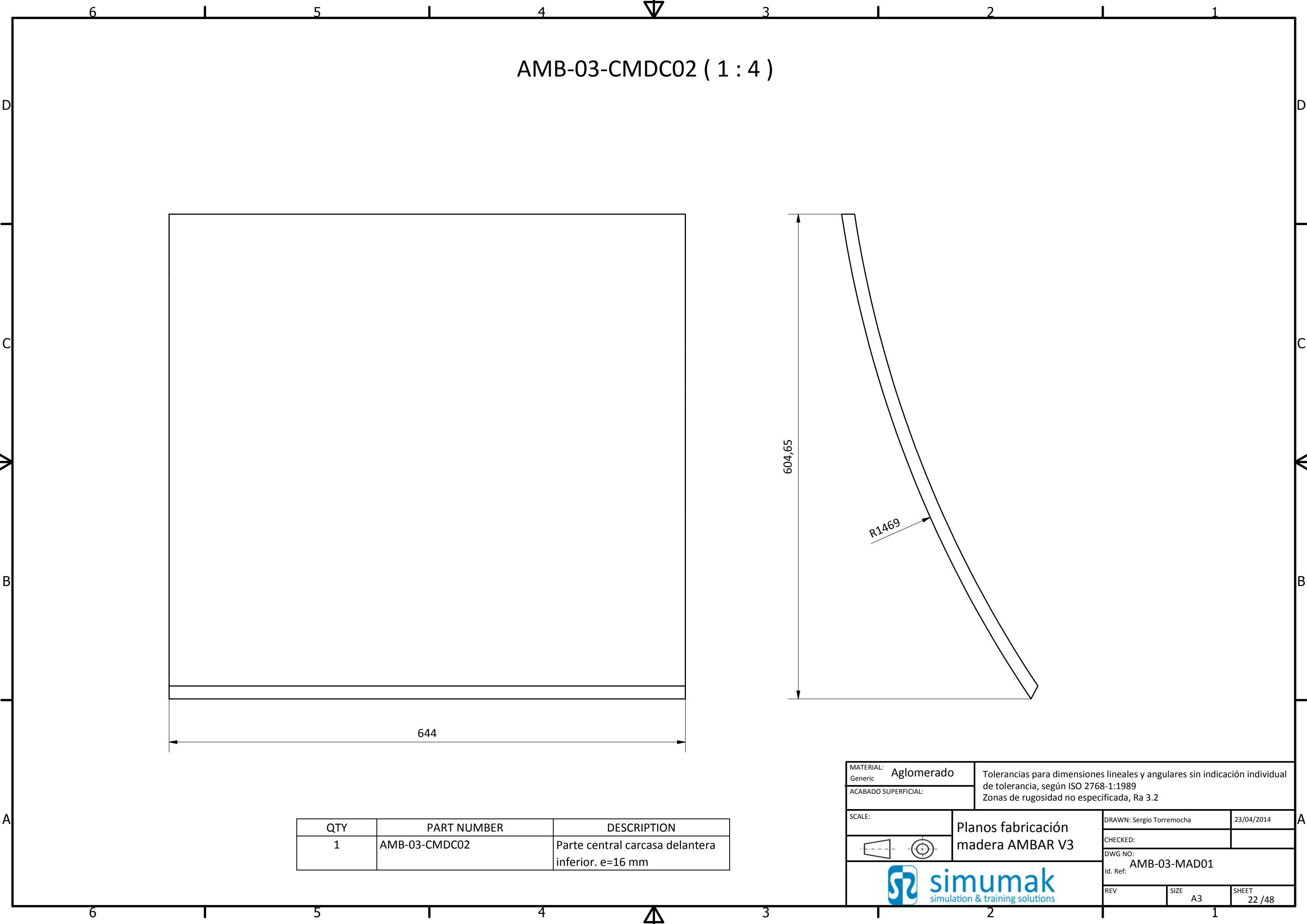
Acotación de taladros AMB-03-CMD02 (1 : 3)

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
Aglomerado							
ACABADO SUPERFICIAL:							
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha		23/04/2014	
				CHECKED:			
				DWG NO:			
				AMB-03-MAD01			
				Id. Ref:			
REV		SIZE		SHEET			
		A3		20 /48			



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	AMB-03-CMDL02	Lateral carcasa delantera inferior. e=16mm. Aglomerado

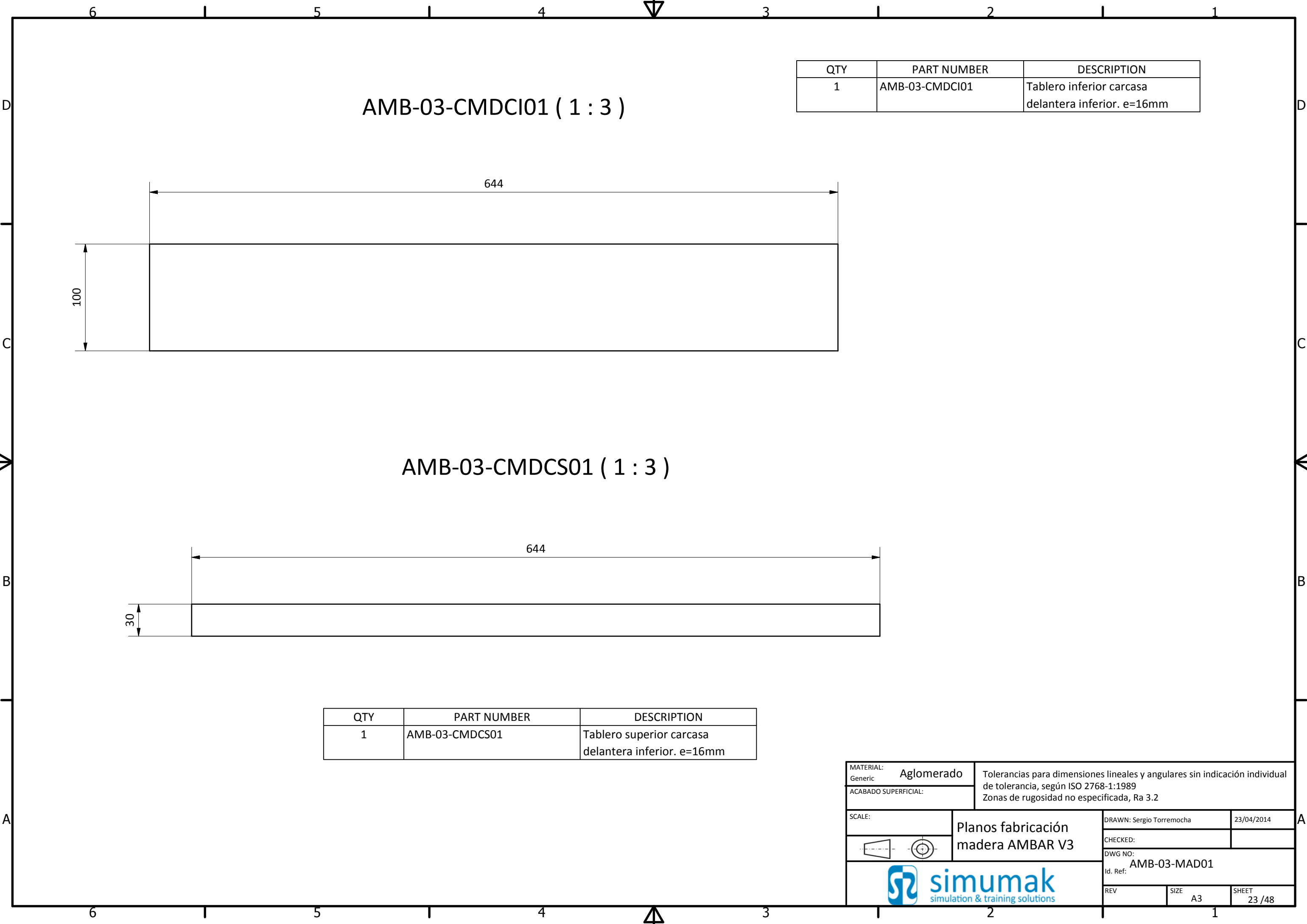
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Generic Aglomerado					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha 23/04/2014	
				CHECKED:	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: AMB-03-MAD01			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 21 /48	



AMB-03-CMDC02 (1 : 4)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-CMDC02	Parte central carcasa delantera inferior. e=16 mm

MATERIAL: Aglomerado		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Generic					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha	23/04/2014
				CHECKED:	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			AMB-03-MAD01
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	22 /48			



AMB-03-CMDCI01 (1 : 3)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-CMDCI01	Tablero inferior carcasa delantera inferior. e=16mm

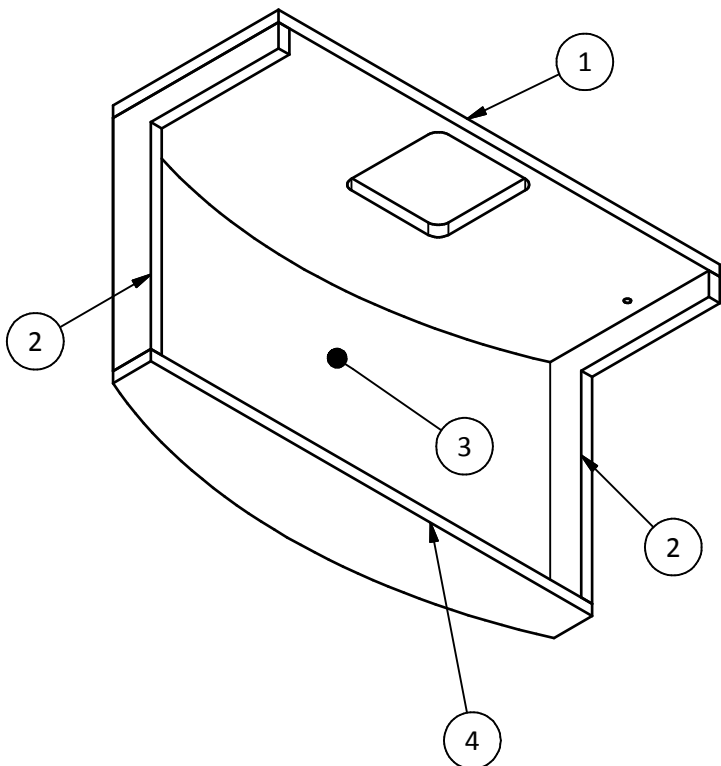
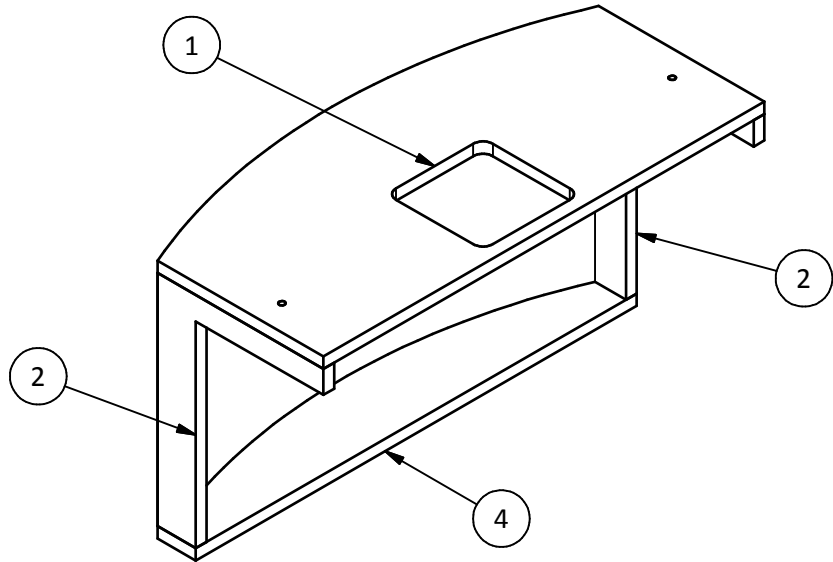
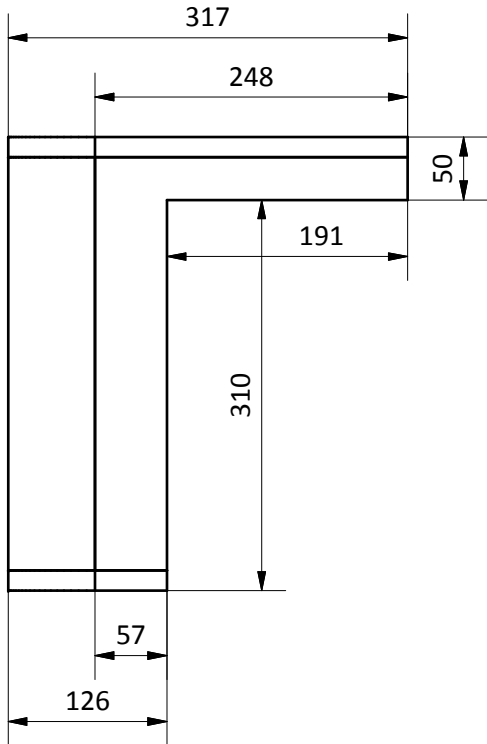
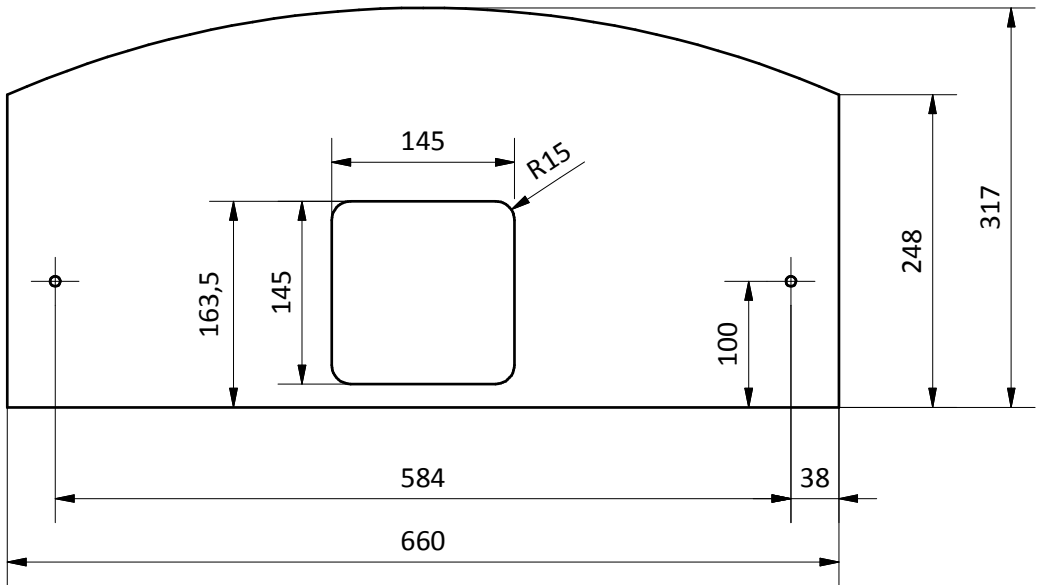
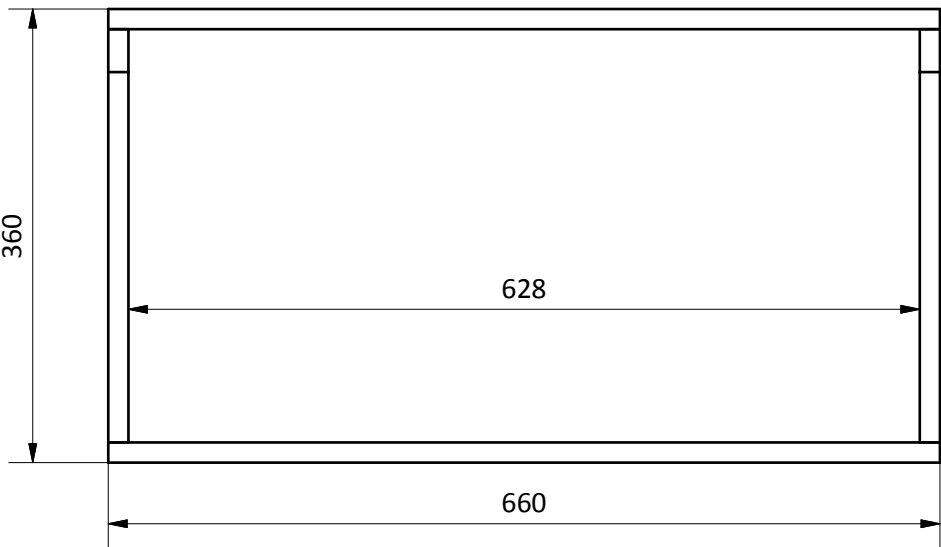
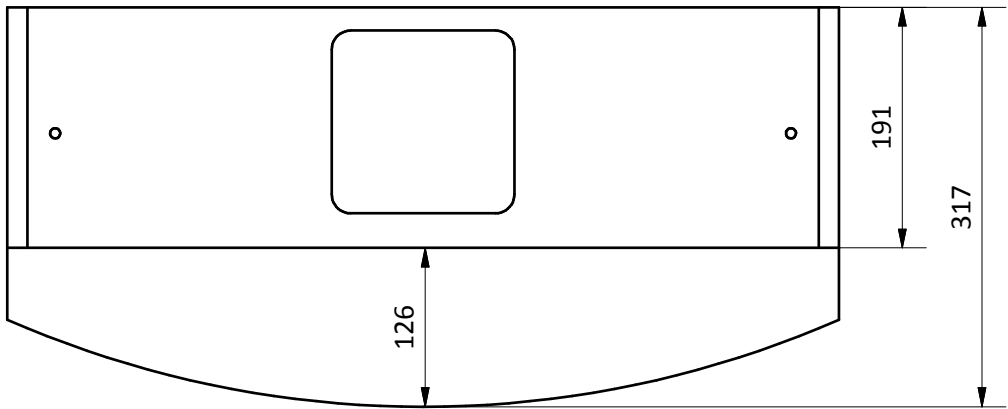
AMB-03-CMDCS01 (1 : 3)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-CMDCS01	Tablero superior carcasa delantera inferior. e=16mm

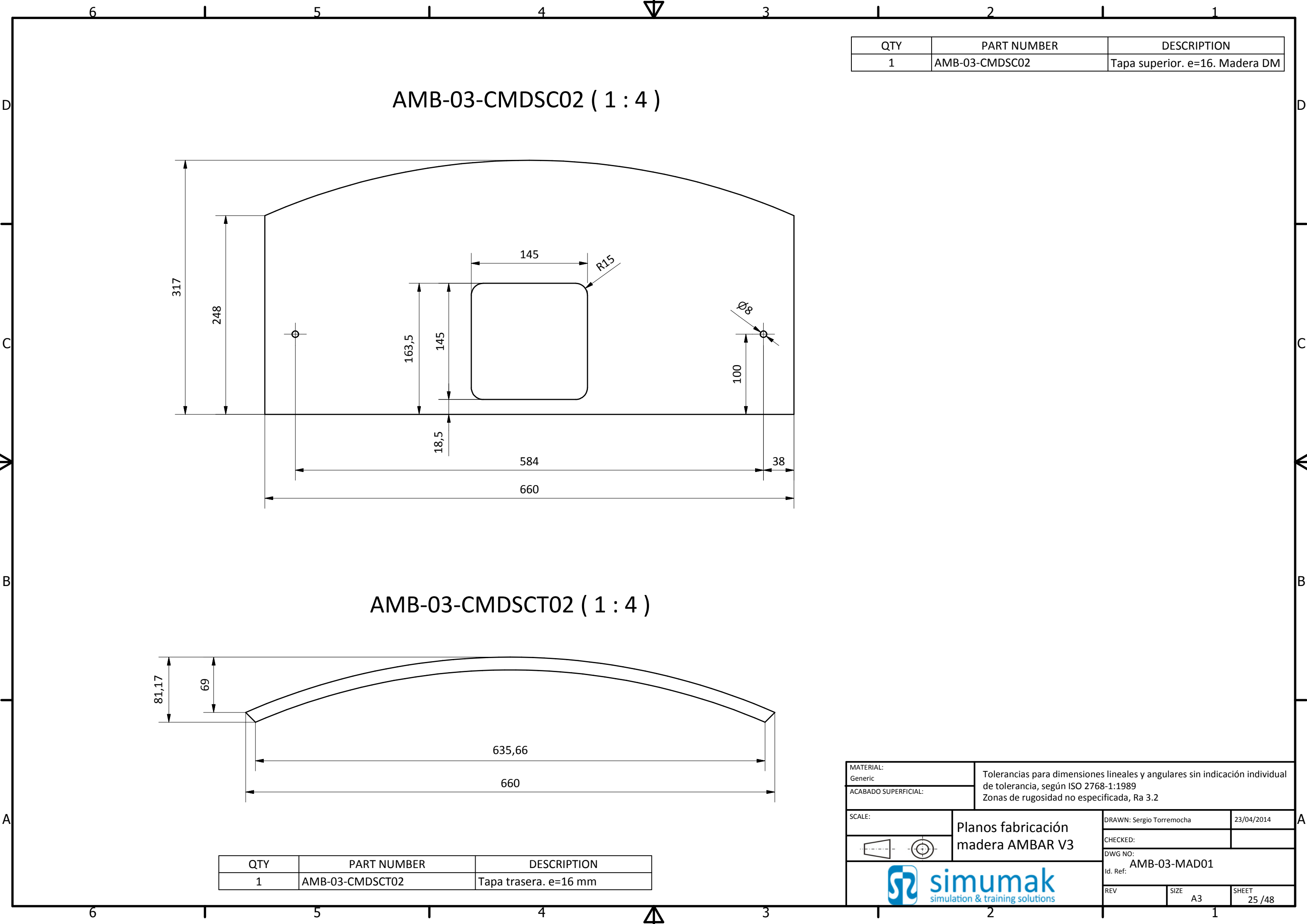
MATERIAL: Aglomerado		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Generic					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha	23/04/2014
				CHECKED:	
				DWG NO: AMB-03-MAD01	
 simumak simulation & training solutions				Id. Ref:	
				REV	SIZE A3

CARCASA DELANTERA SUPERIOR

AMB-03-CMDS02 (1 : 6)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	AMB-03-CMDSC02	Tapa superior. e=16. Madera DM
2	2	AMB-03-CMDSCL02	Tapa lateral. e=16 mm
3	1	AMB-03-CMDSCT02	Tapa trasera. e=16 mm
4	1	AMB-03-CMDSI02	Tapa inferior. e=16mm
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989	
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2	
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3	
DRAWN: Sergio Torremocha		23/04/2014	
CHECKED:			
DWG NO:		AMB-03-MAD01	
Id. Ref:			
REV	SIZE	A3	SHEET 24 /48

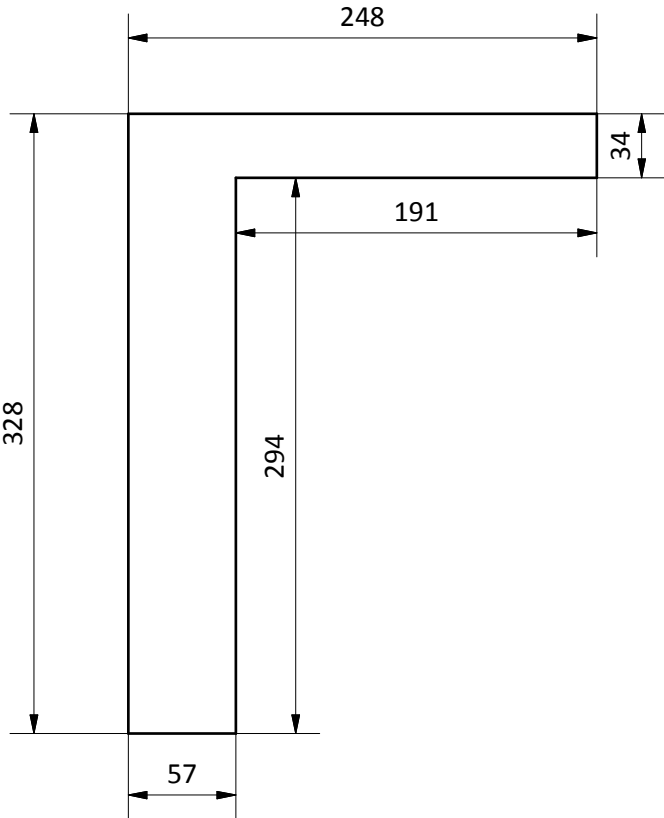


AMB-03-CMDSI02 (1 : 4)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-CMDSI02	Tapa inferior. e=16mm

AMB-03-CMDSCLO2 (1 : 4)



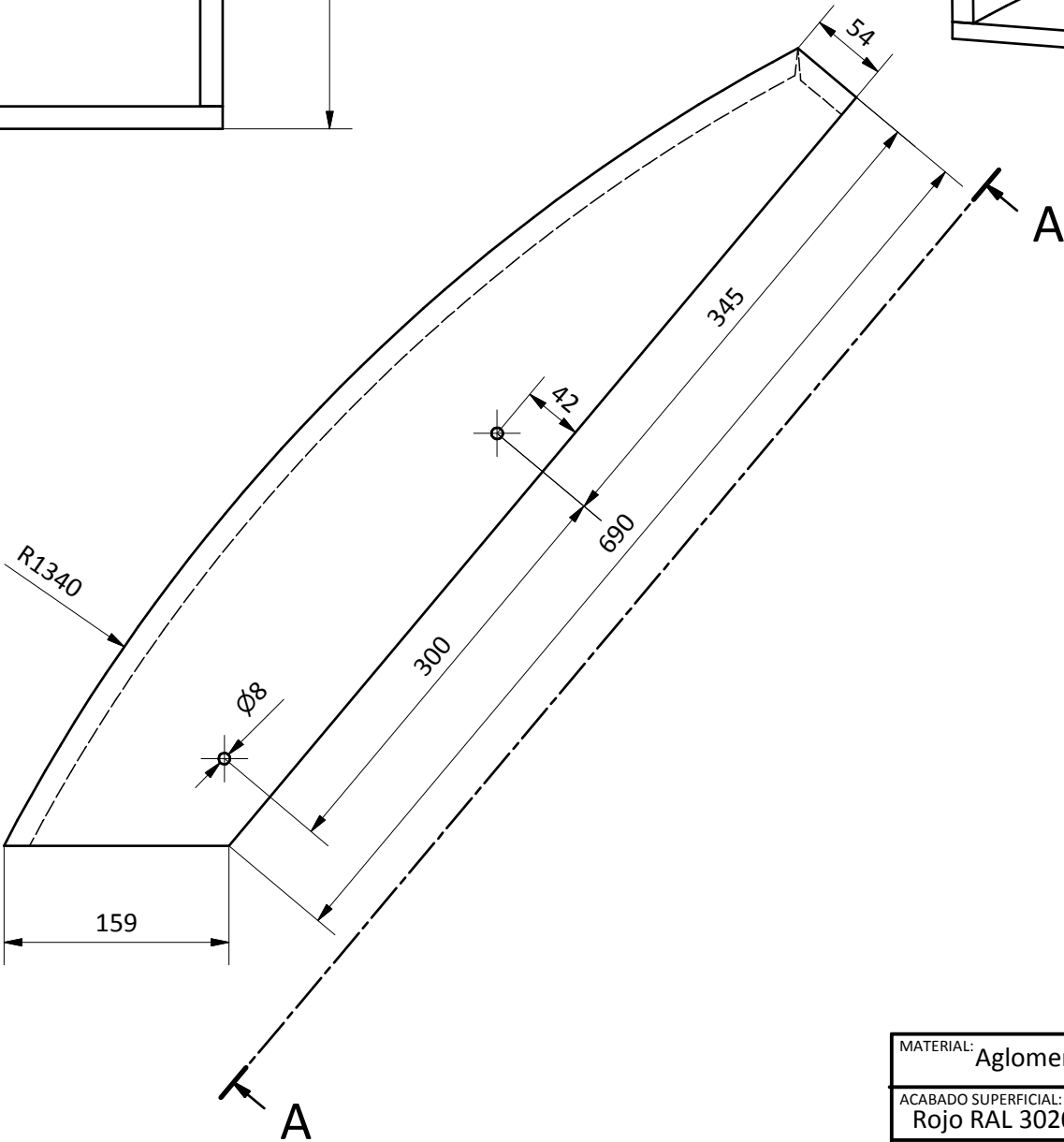
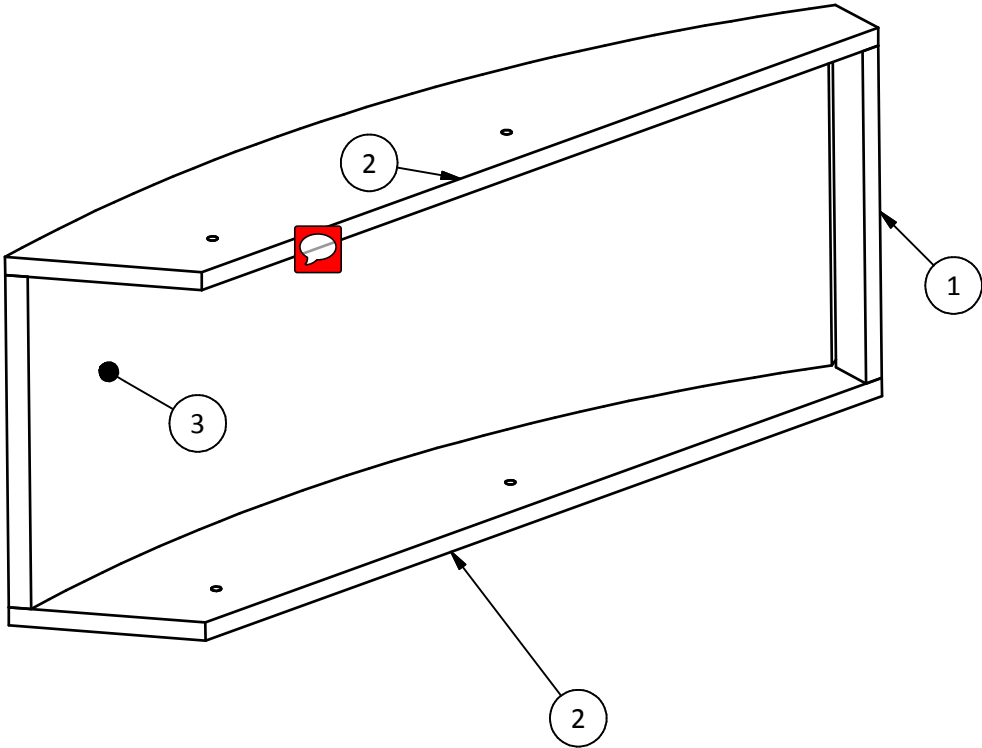
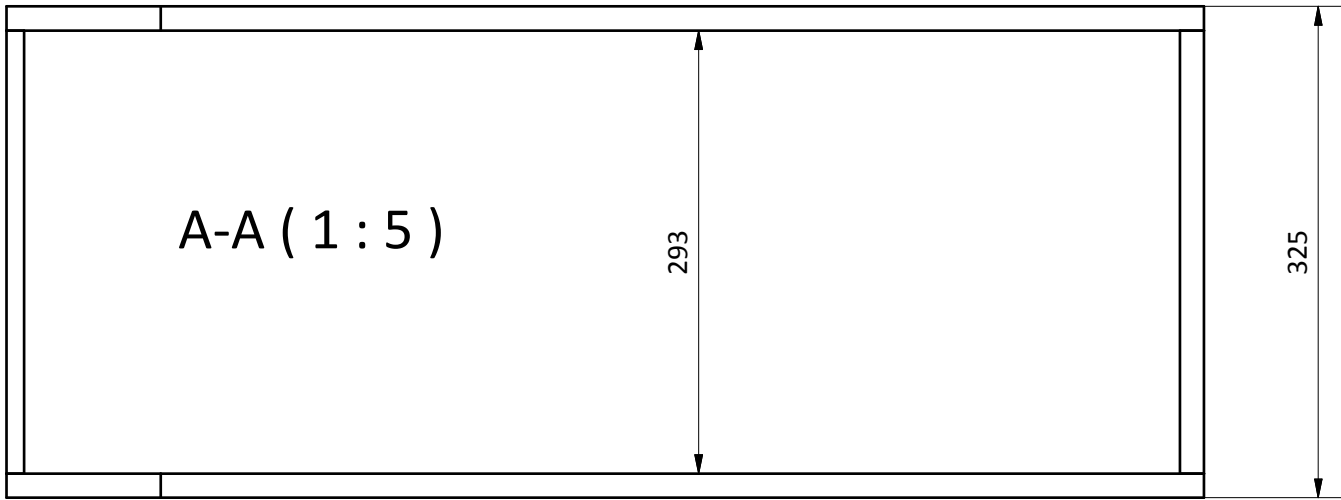
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	AMB-03-CMDSCLO2	Tapa lateral. e=16 mm

MATERIAL: Aglomerado		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Generic					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha	23/04/2014
				CHECKED:	
				DWG NO: AMB-03-MAD01	
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 26 /48	

CARCASA TV

2 unidades

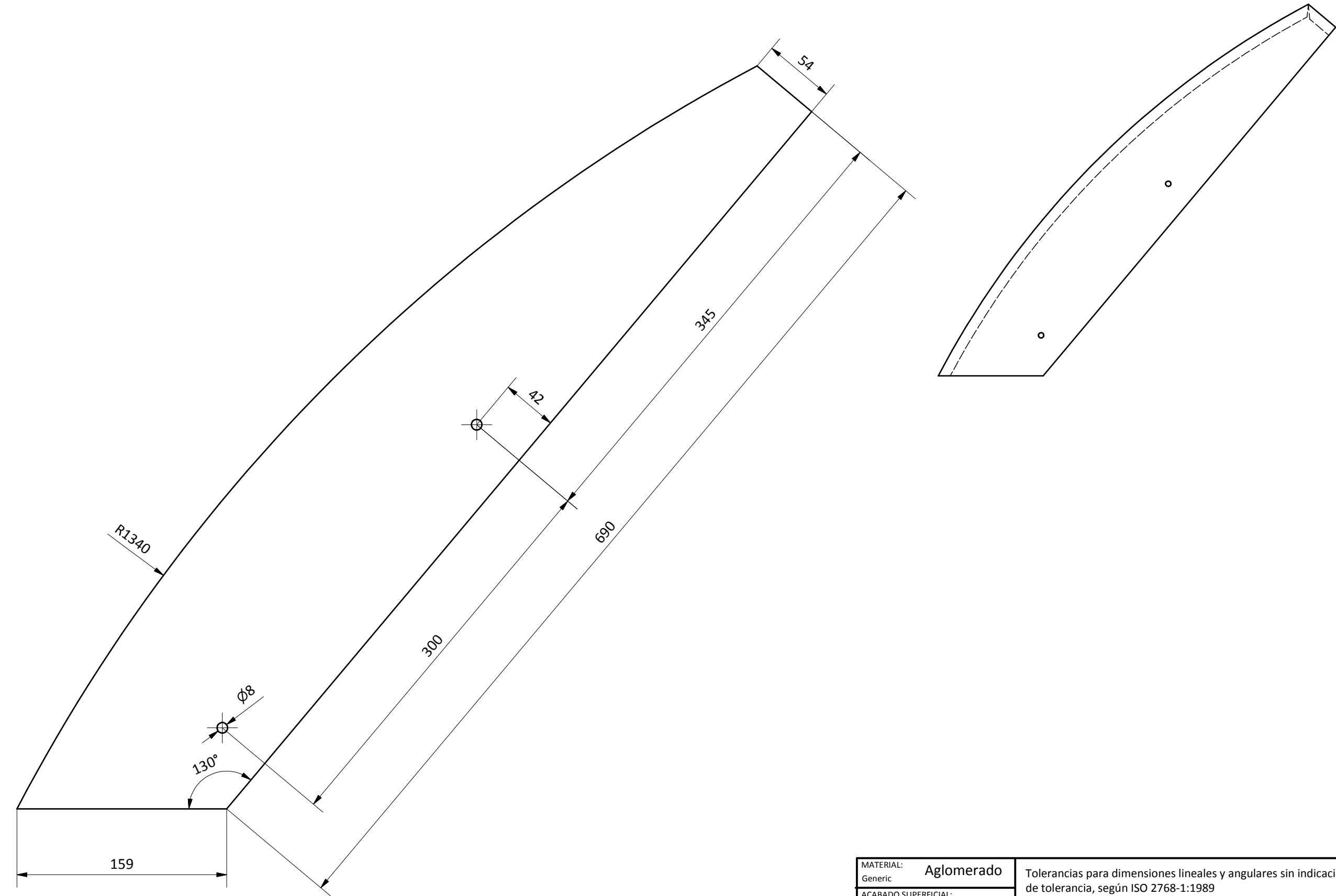
AMB-03-CMTV02 (1 : 5)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	AMB-03-CMTVL02	Tapa extremo cubre brazo pantalla lateral. e=16 mm
2	2	AMB-03-CMTVS02	Tablero exterior carcasa pantallas laterales. e=16mm
3	1	AMB-03-CMTVT02	Tapa trasera. e=16 mm

MATERIAL: Aglomerado		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Rojo RAL 3020						
SCALE:		<div>Planos fabricación madera AMBAR V3</div> <div></div>		DRAWN: Sergio Torremocha		23/04/2014
				CHECKED:		
				DWG NO: AMB-03-MAD01		
<div> simumak simulation & training solutions</div>		Id. Ref:				
		REV		SIZE A3	SHEET 27 / 48	

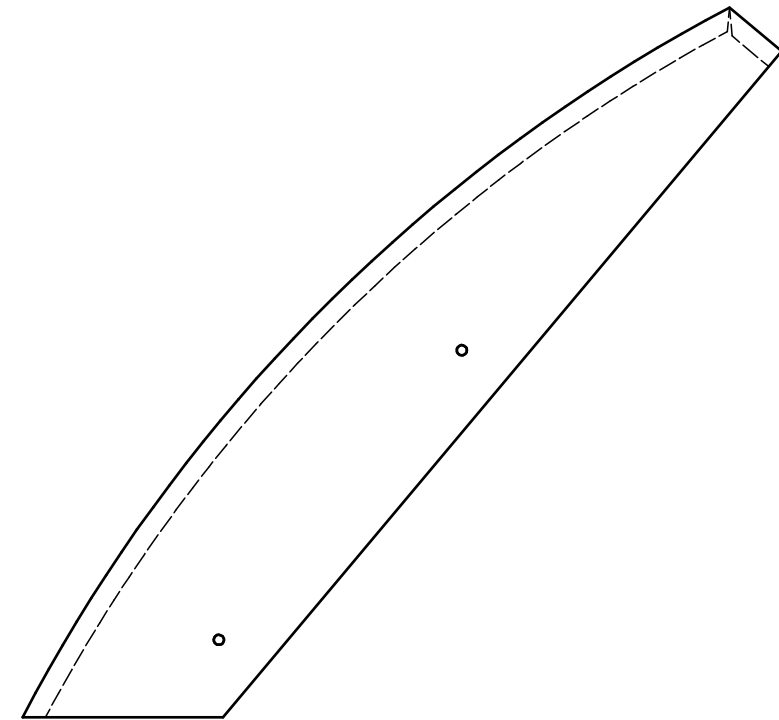
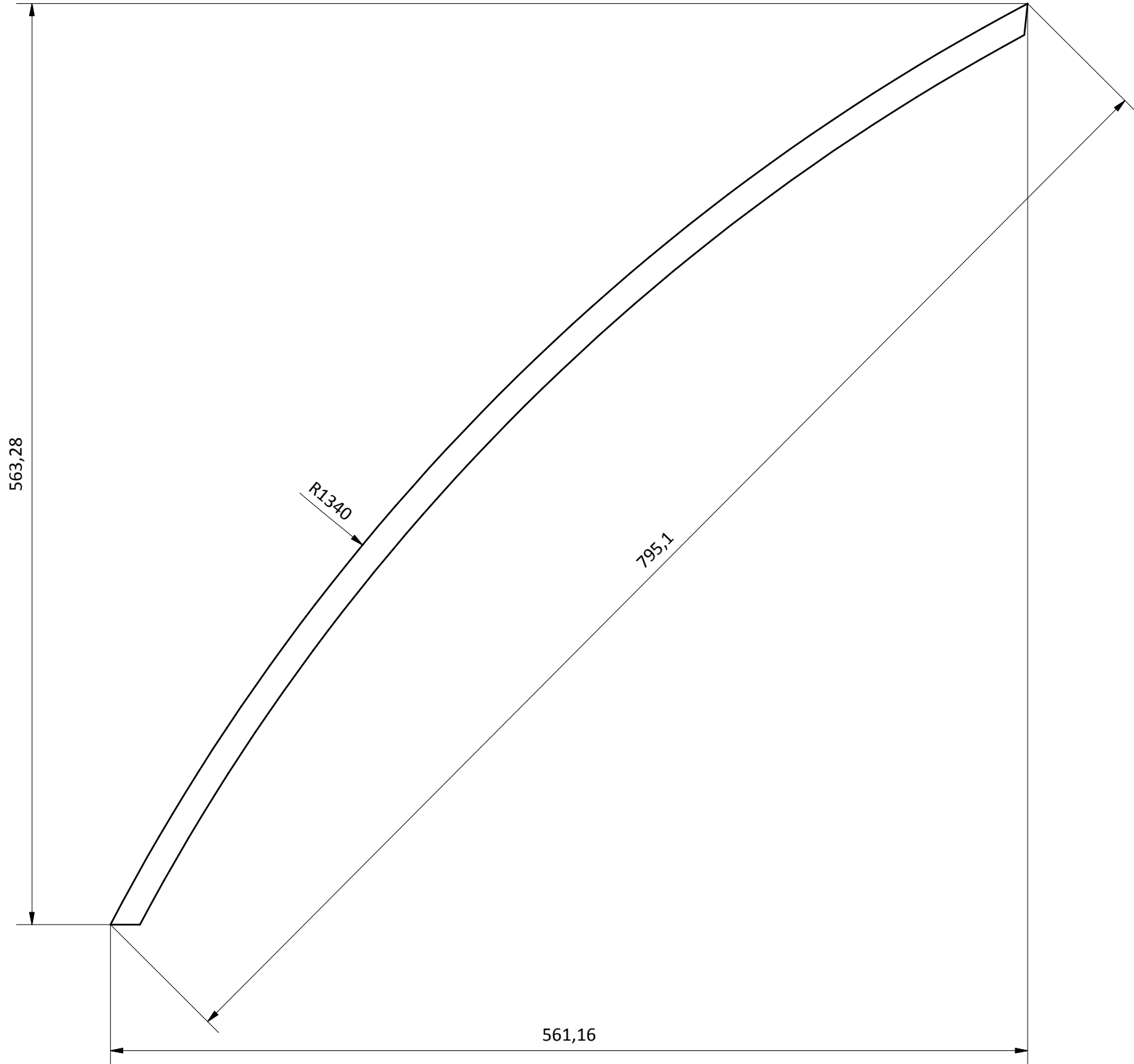
AMB-03-CMTVS02 (1 : 3)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	AMB-03-CMTVS02	Tablero exterior carcasa pantallas laterales. e=16mm

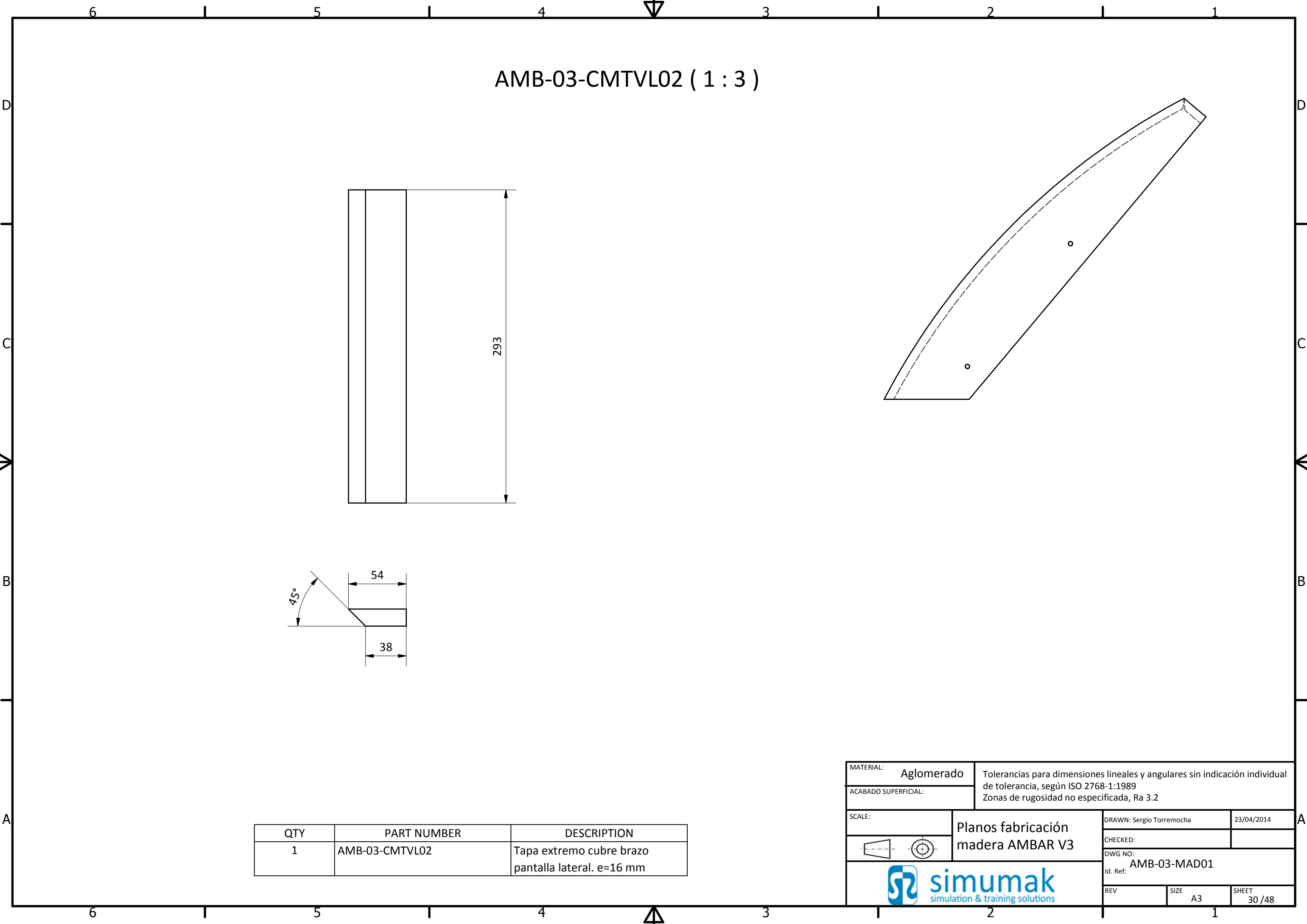
MATERIAL: Aglomerado		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Generic					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha	23/04/2014
				CHECKED:	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			AMB-03-MAD01
		Id. Ref:			
		REV		SIZE	SHEET
				A3	28 /48

AMB-03-CMTVT02 (1 : 3)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-CMTVT02	Tapa trasera. e=16 mm

MATERIAL: Generic Aglomerado		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989	
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2	
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha 23/04/2014	
		CHECKED:	
Planos fabricación madera AMBAR V3		DWG NO: AMB-03-MAD01	
Id. Ref:		REV	
		SIZE A3	SHEET 29 /48



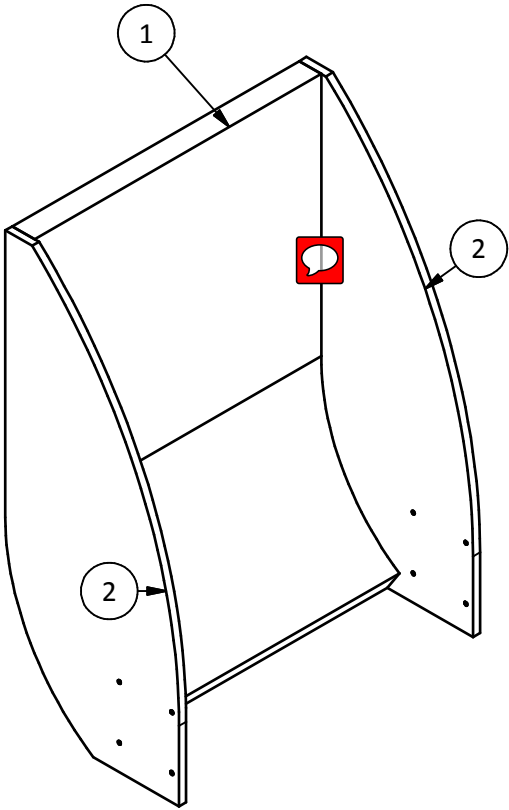
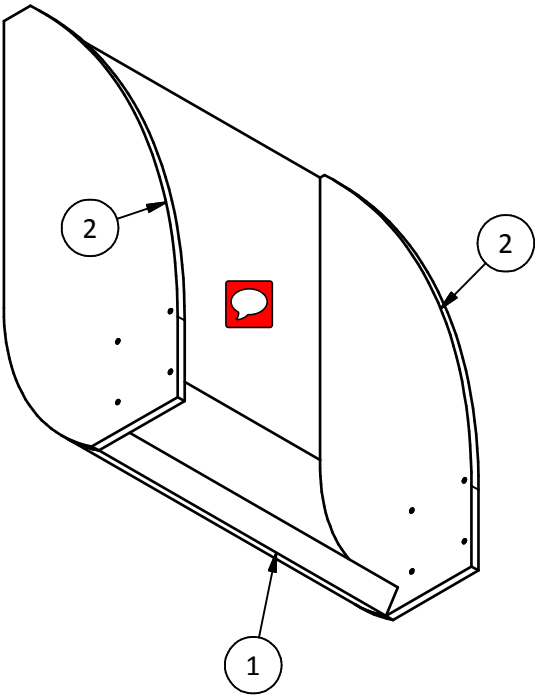
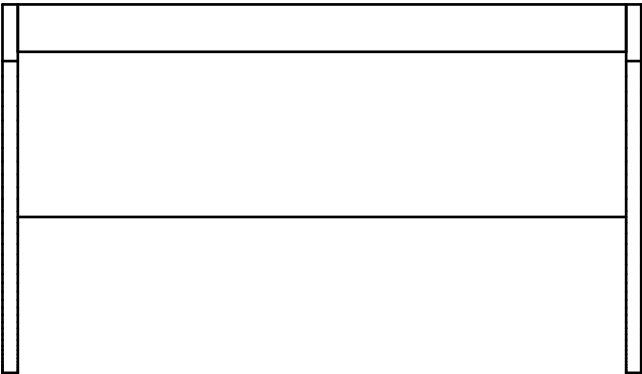
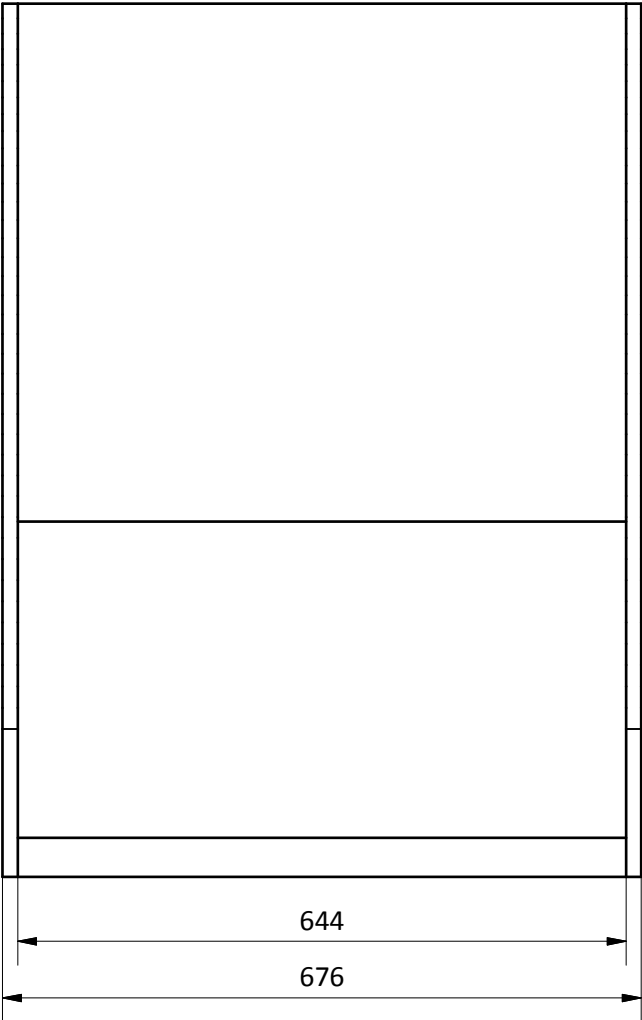
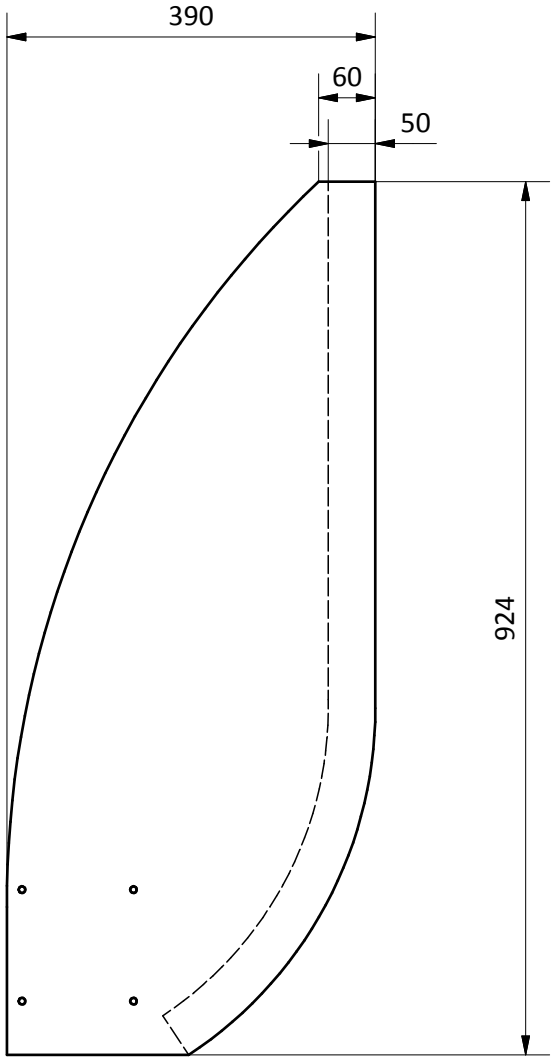
AMB-03-CMTVL02 (1 : 3)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-CMTVL02	Tapa extremo cubre brazo pantalla lateral. e=16 mm

MATERIAL: Aglomerado		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3	DRAWN: Sergio Torremocha		23/04/2014
			CHECKED:		
			DWG NO: AMB-03-MAD01		
 simumak simulation & training solutions			Id. Ref:		
			REV	SIZE A3	SHEET 30 /48

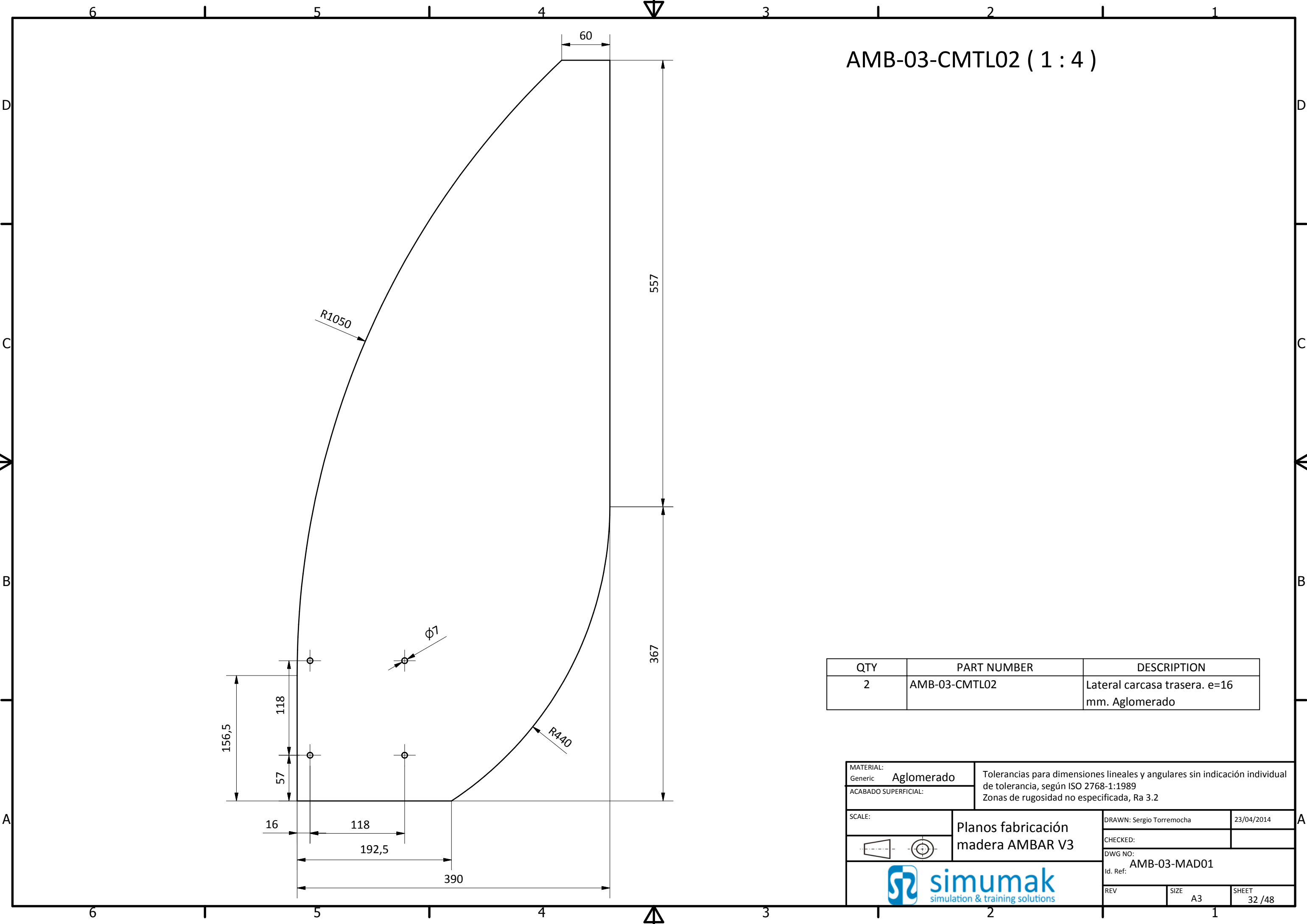
CARCASA TRASERA Simescar

AMB-03-CMT02 (1 : 8)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	AMB-03-CMTC02	Parte central carcasa trasera. e=50
2	2	AMB-03-CMTL02	Lateral carcasa trasera. e=16 mm. Aglomerado

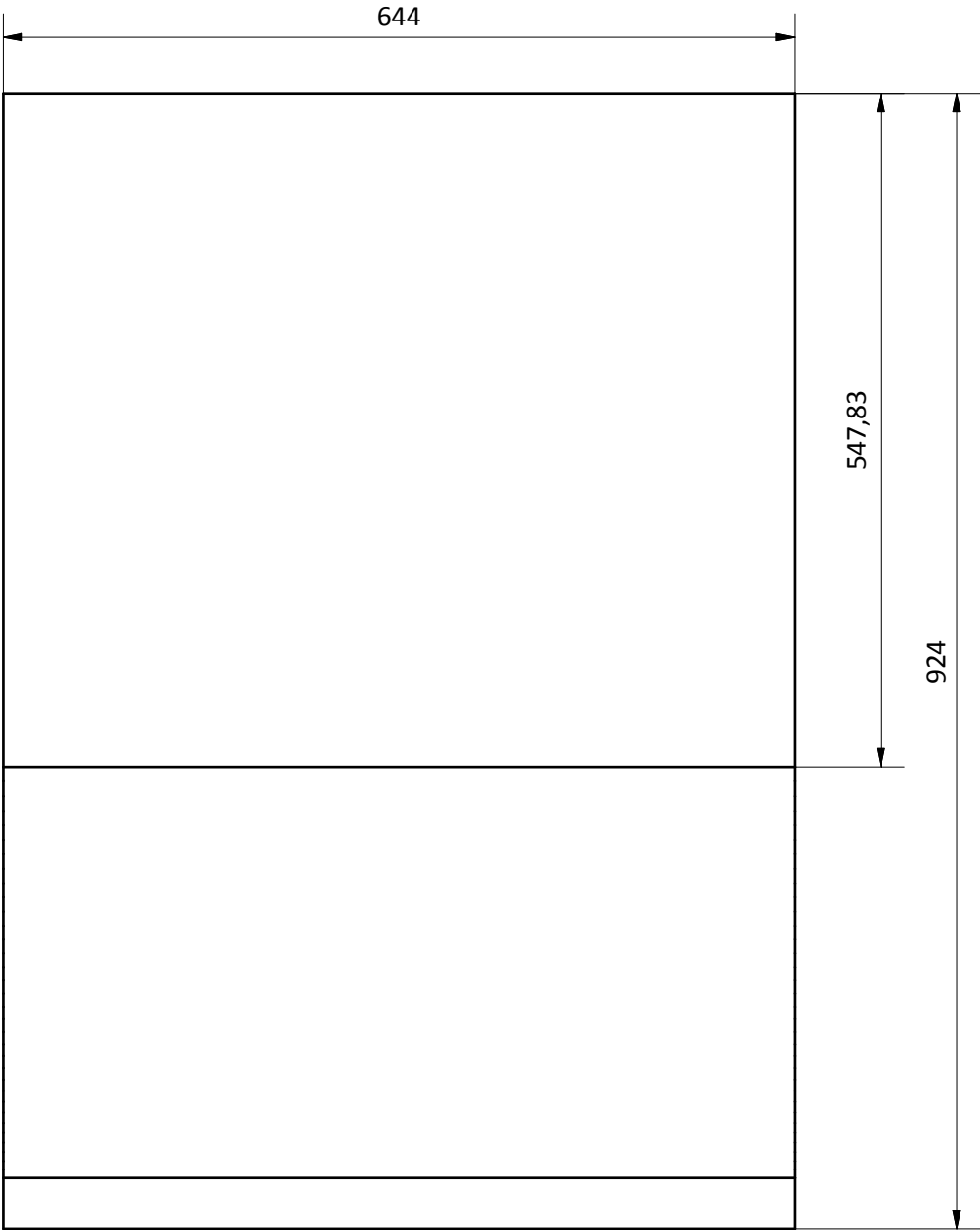
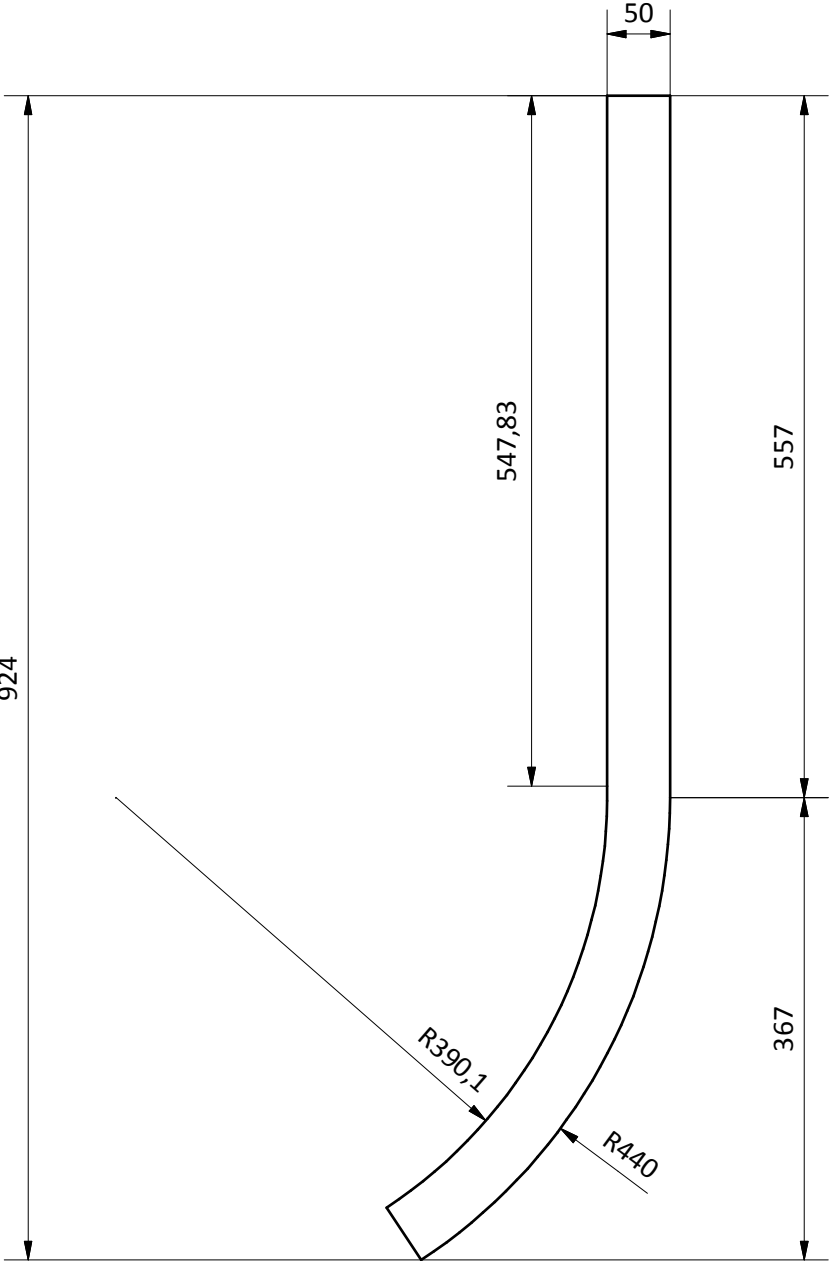
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Agglomerado						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Rojo RAL 3020						
SCALE:				DRAWN: Sergio Torremocha		23/04/2014
Planos fabricación madera AMBAR V3				CHECKED:		
		DWG NO: AMB-03-MAD01				
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	31 /48	



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	AMB-03-CMTL02	Lateral carcasa trasera. e=16 mm. Aglomerado

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
Generic Agglomerado							
ACABADO SUPERFICIAL:							
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha		23/04/2014	
				CHECKED:			
				DWG NO:		AMB-03-MAD01	
		Id. Ref:					
		REV		SIZE A3		SHEET 32 / 48	

AMB-03-CMTC02 (1 : 6)



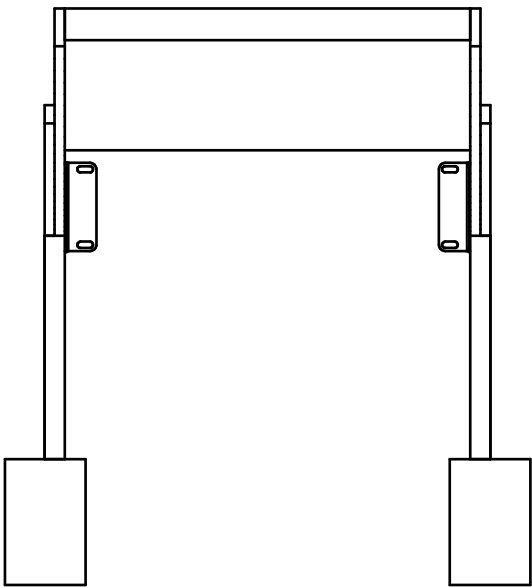
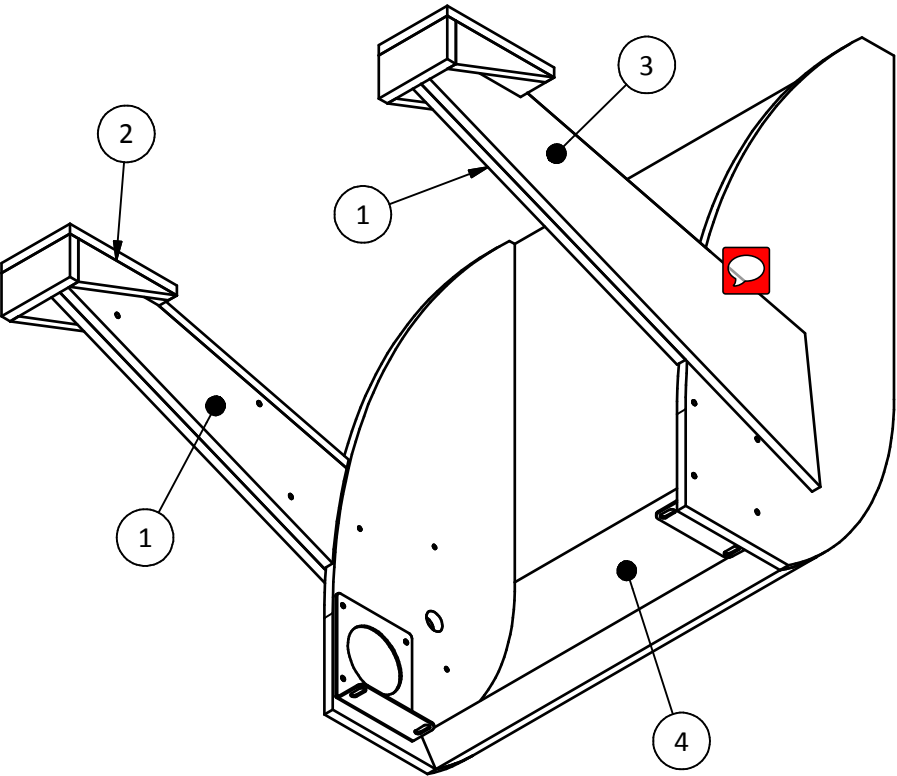
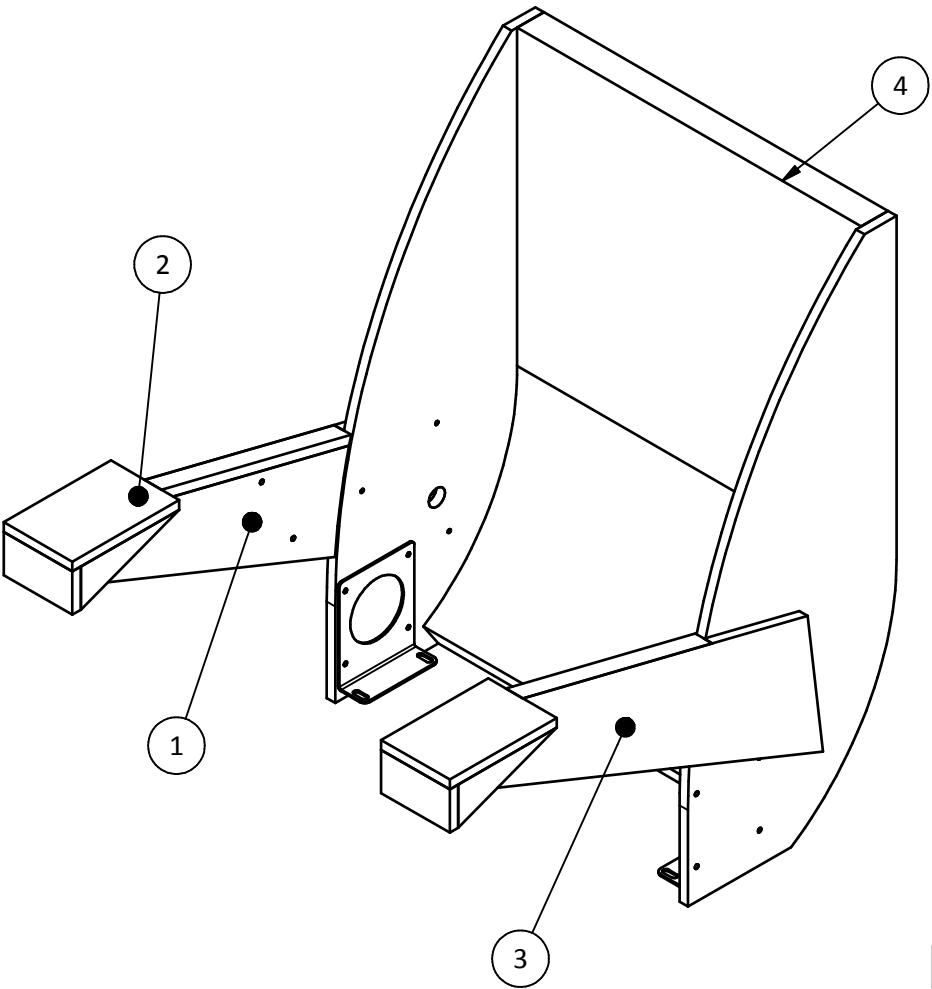
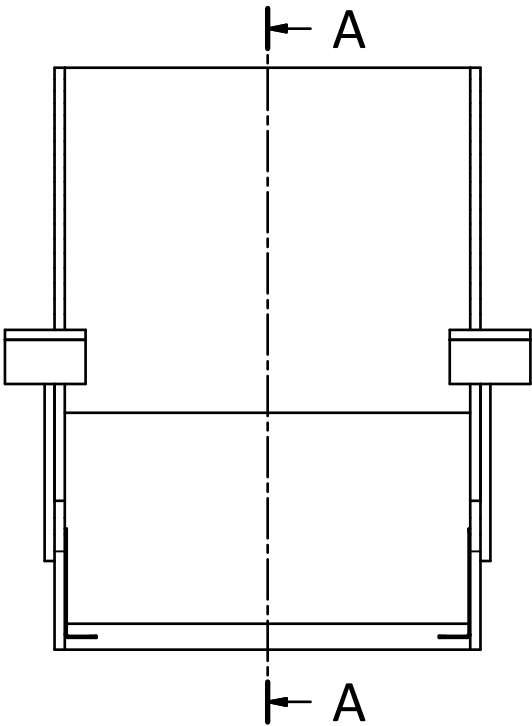
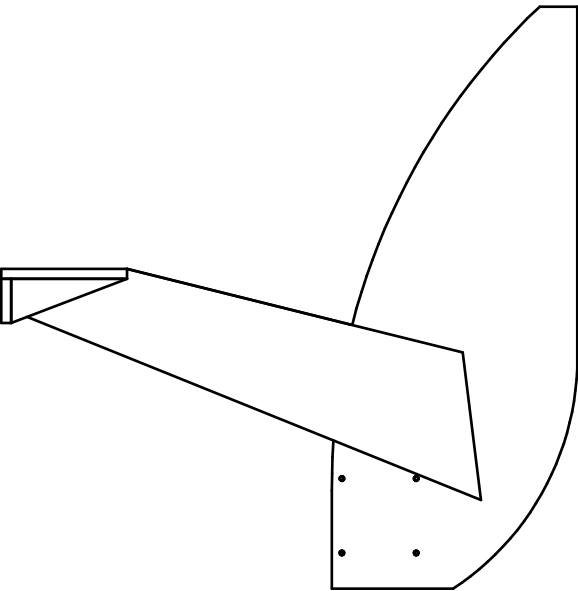
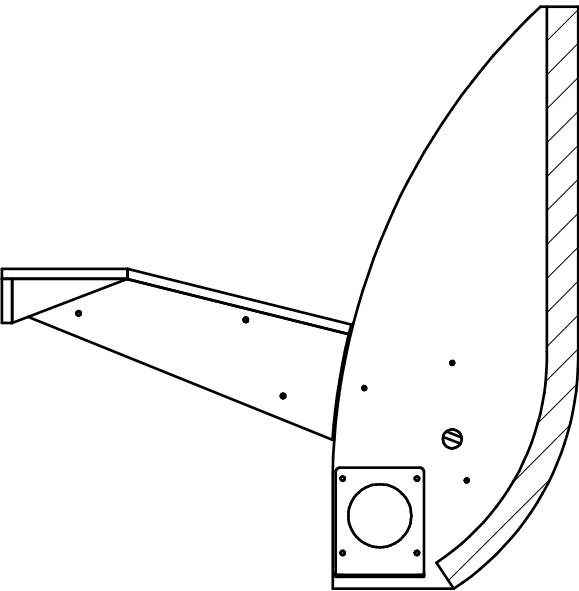
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-CMTC02	Parte central carcasa trasera. e=50

MATERIAL: Generic		Composite		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:							
SCALE:		 Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha		23/04/2014	
				CHECKED:			
				DWG NO: Id. Ref: AMB-03-MAD01			
 simumak simulation & training solutions				REV		SIZE A3	SHEET 33 /48



CARCASA TRASERA Maqsim

A-A (1 : 12)

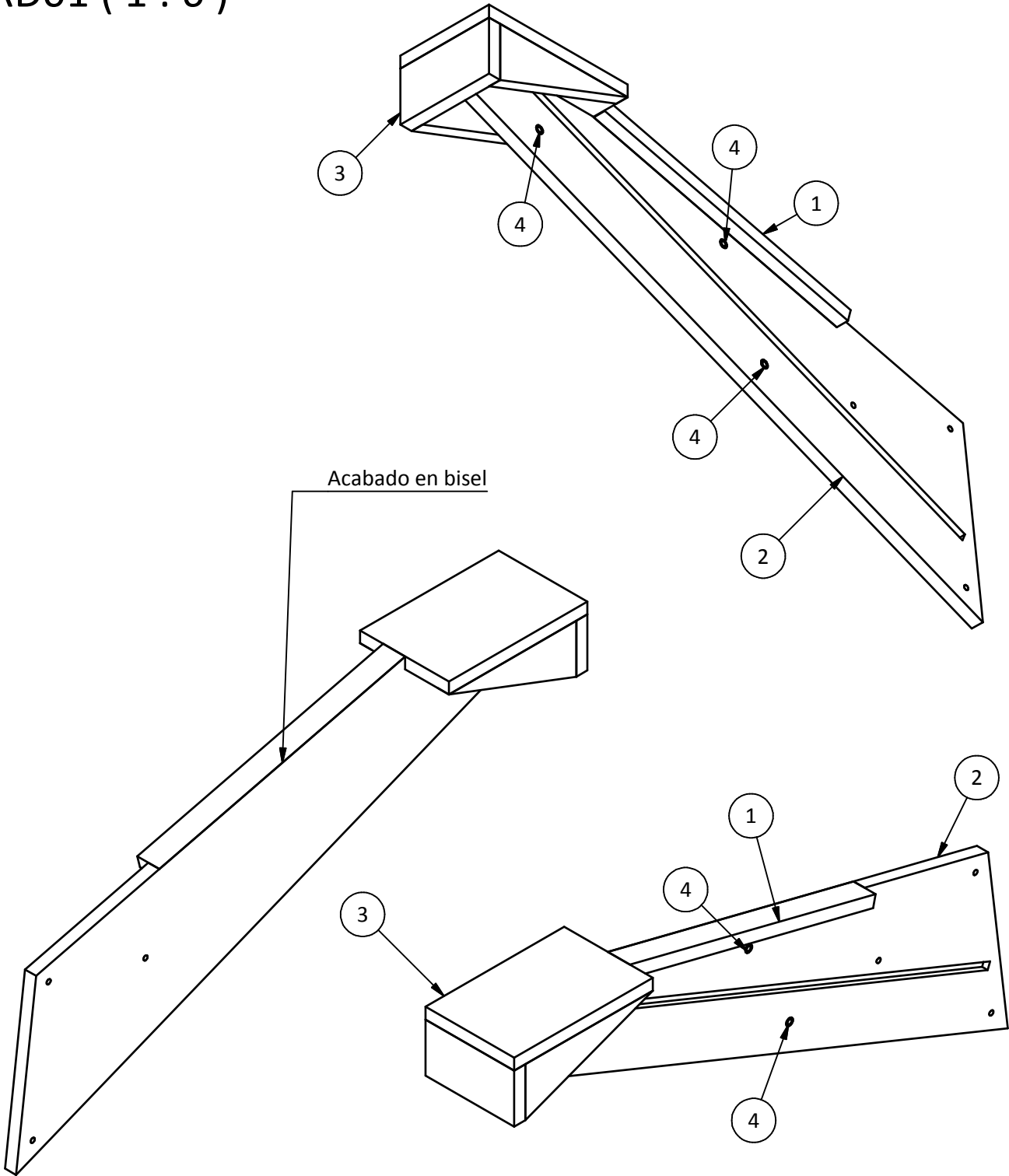
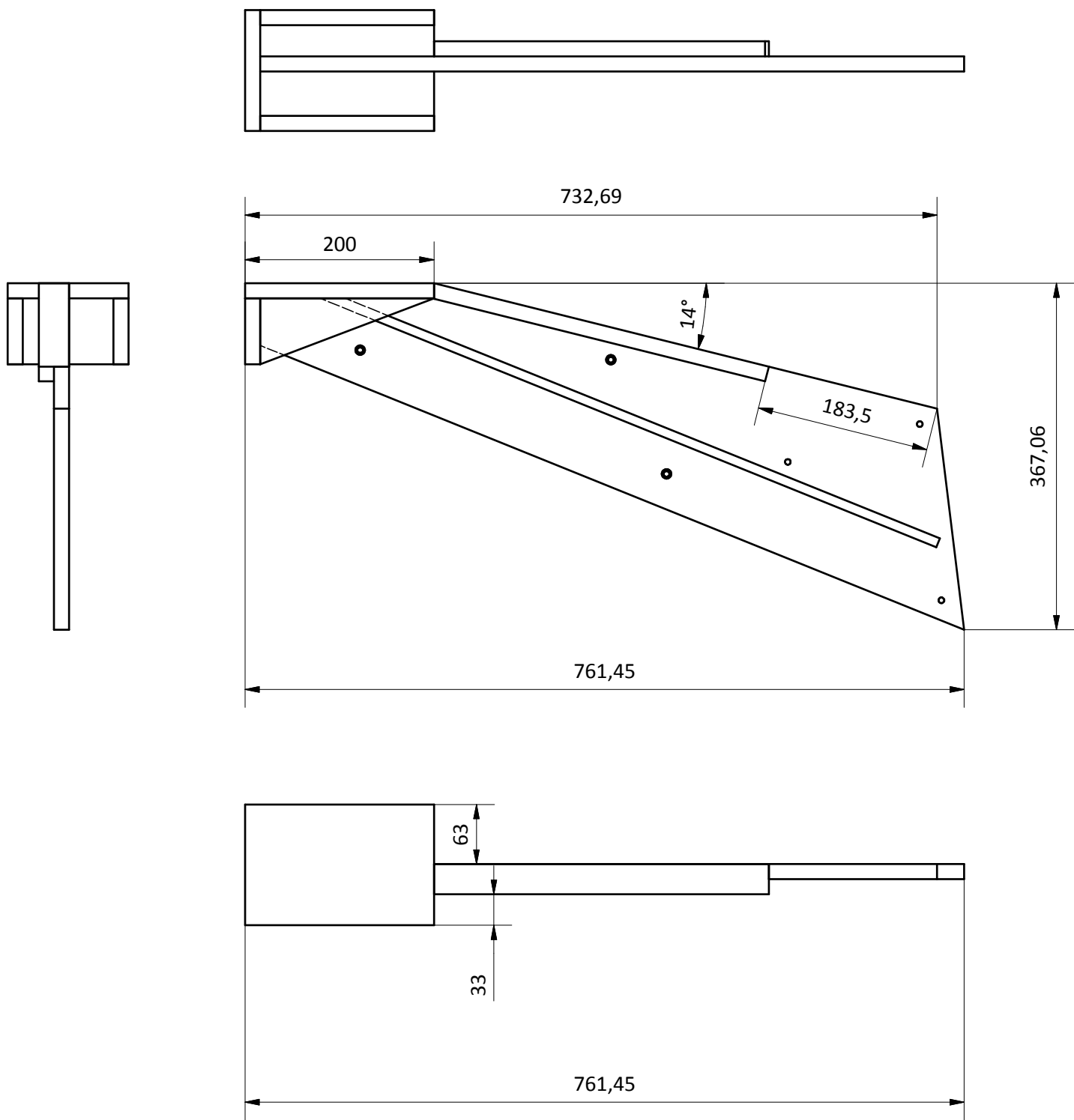


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2	AMB-03-MAQ-BRTR01	Tapa brazo del trono. e=16mm
2	1	AMB-03-MAQ-BRTRD01	Brazo DCHO del trono
3	1	AMB-03-MAQ-BRTRI01	Brazo IZQ del trono
4	1	AMB-03-MAQ-CMT02	Carcasa de madera trasera

MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:			
SCALE:	Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha 23/04/2014
		CHECKED:	
		DWG NO: AMB-03-MAD01	
		Id. Ref:	
REV	SIZE A3	SHEET 34 / 48	



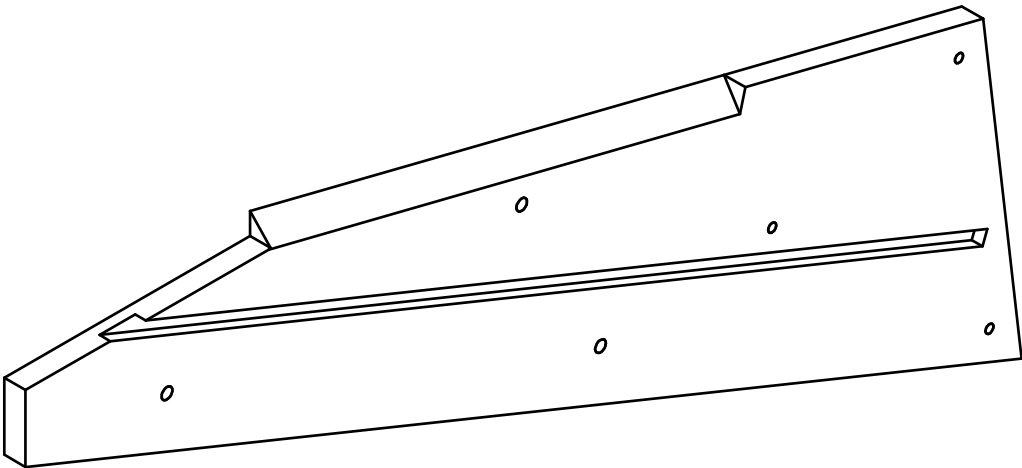
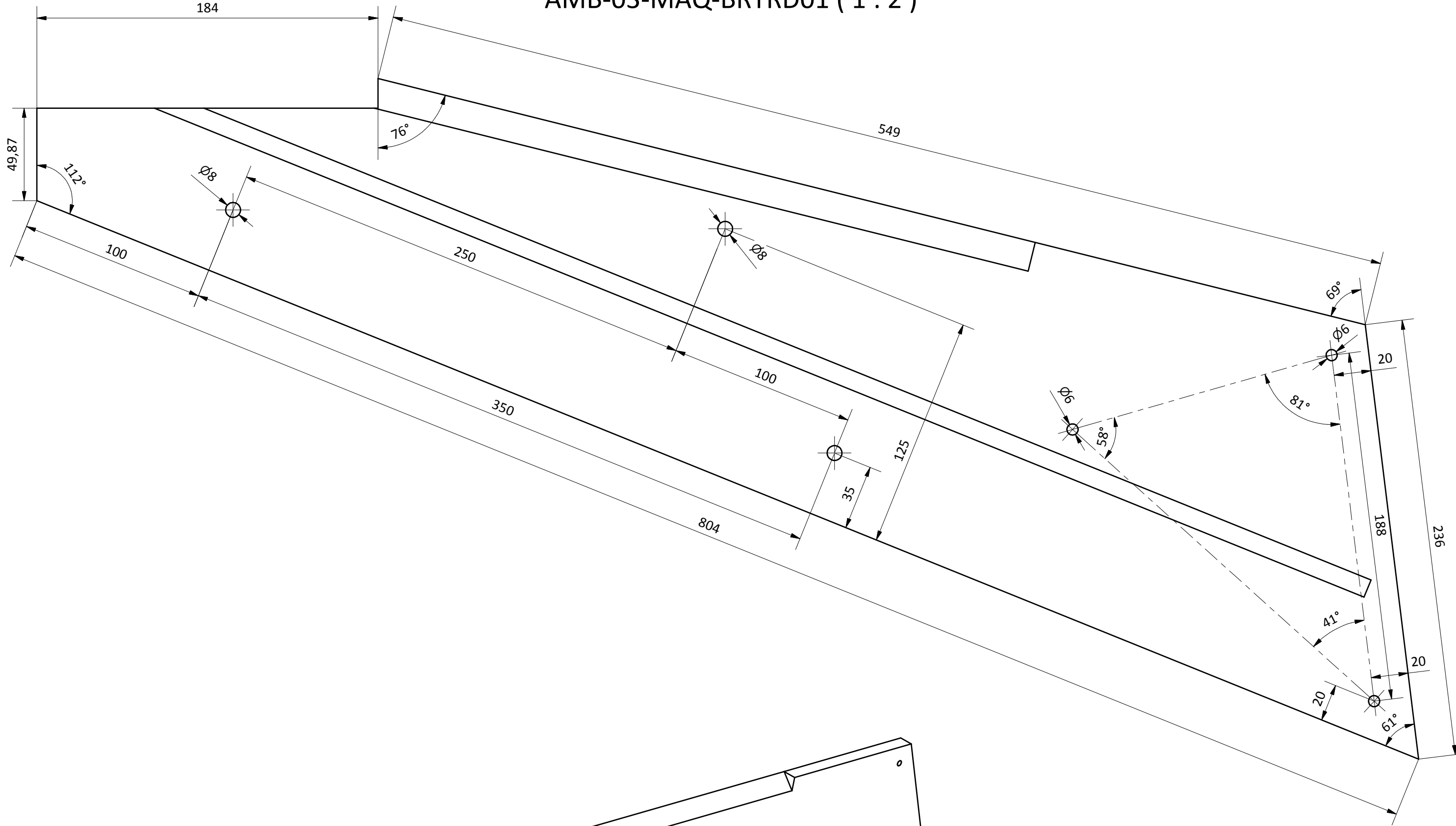
AMB-03-MAQ-BRTRD01 (1 : 6)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	AMB-03-MAQ-BISBRTRD01	Madera biselada superior del brazo dcho. e=16 mm
2	1	AMB-03-MAQ-BRTRD01	Tablero principal brazo del trono DCHO. e=16mm
3	1	AMB-03-MAQ-SOJOY01	Soporte joystick trono
4	3	Tuerca de embutir M6	Tuerca de embutir en madera de acero M6 L12

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: RAL 1023 Amarillo Verkehrsgelb				
SCALE:		<div>Planos fabricación madera AMBAR V3</div>	DRAWN: Sergio Torremocha	23/04/2014
<div></div>			CHECKED:	
<div> simumak simulation & training solutions</div>			DWG NO: AMB-03-MAD01	
			Id. Ref:	
		REV	SIZE A3	SHEET 35 / 48

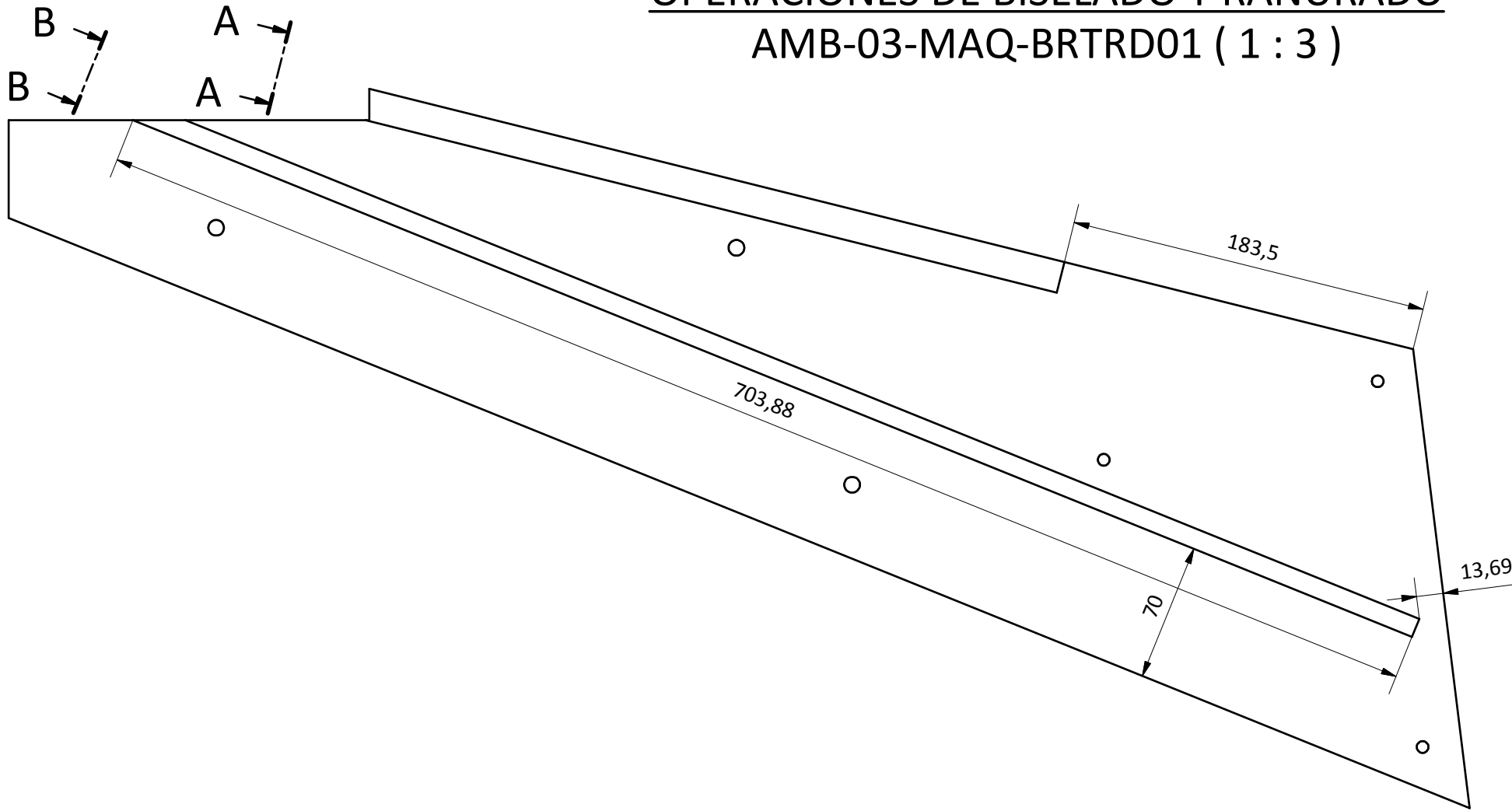
AMB-03-MAQ-BRTRD01 (1 : 2)



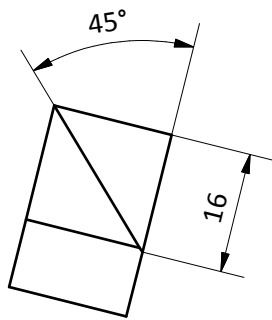
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-MAQ-BRTRD01	Tablero principal brazo del trono DCHO. e=16mm

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
Generico							
ACABADO SUPERFICIAL:							
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha		23/04/2014	
				CHECKED:			
 simumak simulation & training solutions				DWG NO:			
				Id. Ref: AMB-03-MAD01			
				REV		SIZE	
				A3		36 / 48	

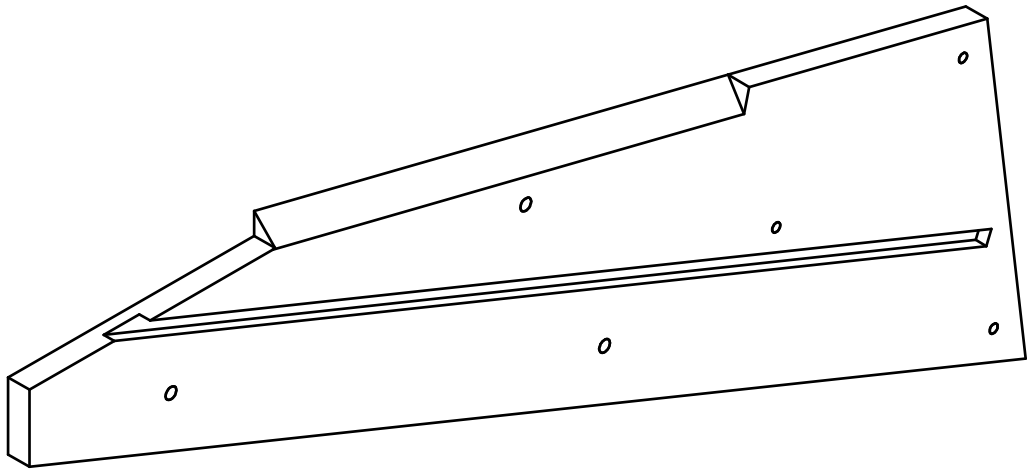
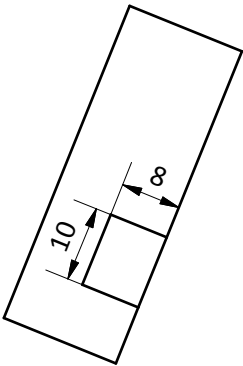
OPERACIONES DE BISELADO Y RANURADO
AMB-03-MAQ-BRTRD01 (1 : 3)





A (1 : 1)
Biselado



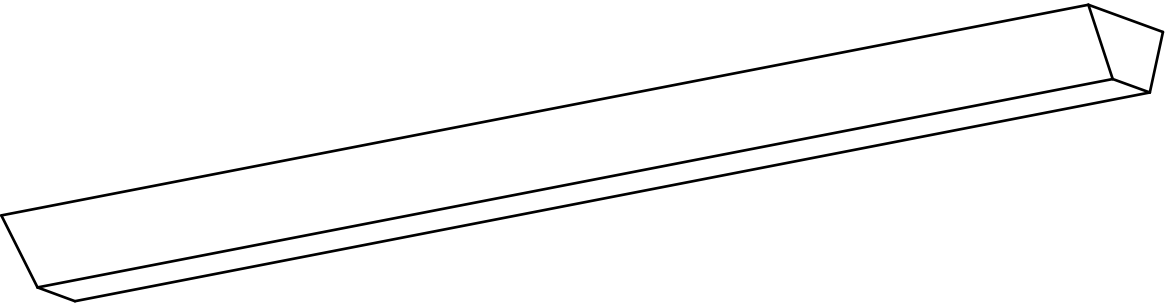
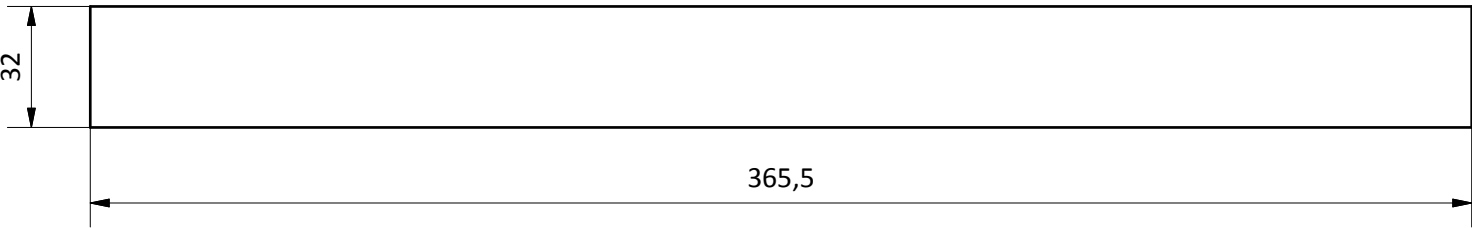
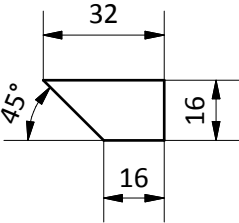
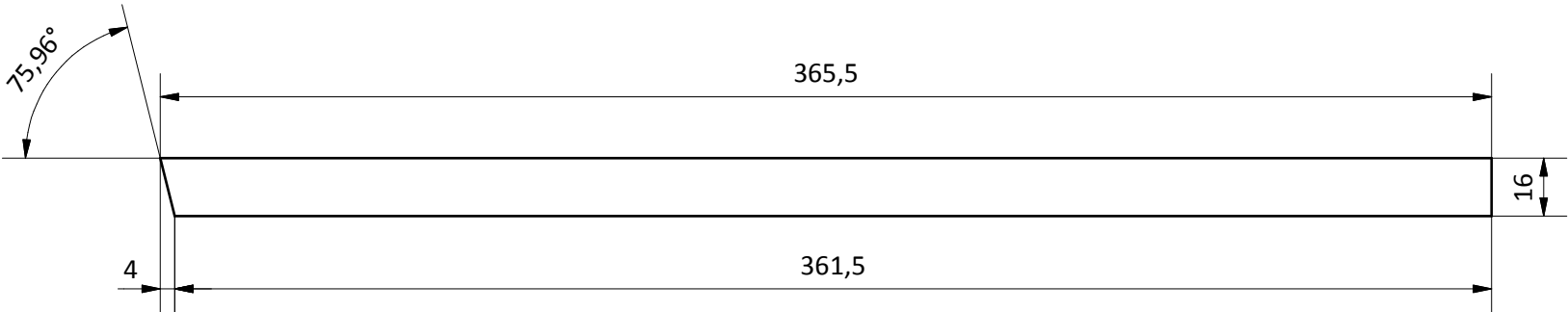
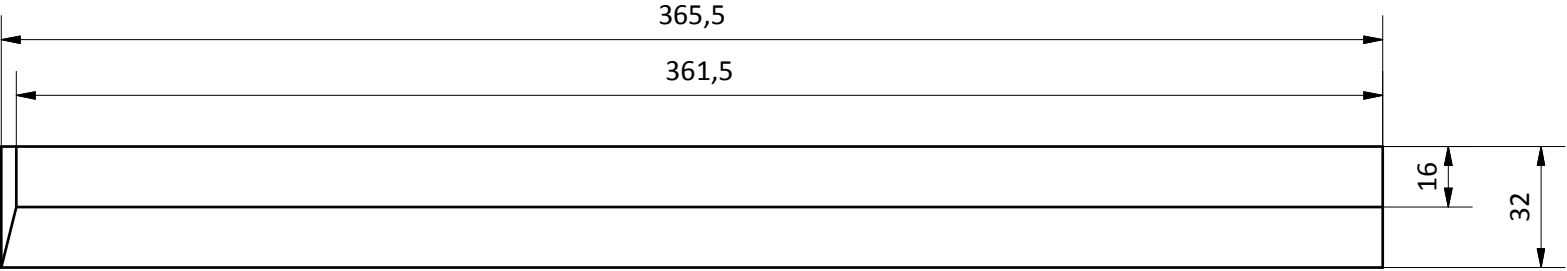
B (1 : 1)
Ranurado



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-MAQ-BRTRD01	Tablero principal brazo del trono DCHO. e=16mm

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Generic	Agglomerado					
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha		23/04/2014
				CHECKED:		
		DWG NO:				AMB-03-MAD01
		Id. Ref:				
REV		SIZE		SHEET		
		A3		37 / 48		

AMB-03-MAQ-BISBRTRD01 (1 : 2)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-MAQ-BISBRTRD01	Madera biselada superior del brazo dcho. e=16 mm

MATERIAL: Generic Aglomerado		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3	DRAWN: Sergio Torremocha	23/04/2014
			CHECKED:	
			DWG NO: Id. Ref: AMB-03-MAD01	
 simumak simulation & training solutions		REV	SIZE A3	SHEET 38 /48

AMB-03-MAQ-BRTRIO1 (1 : 6)

D

C

B

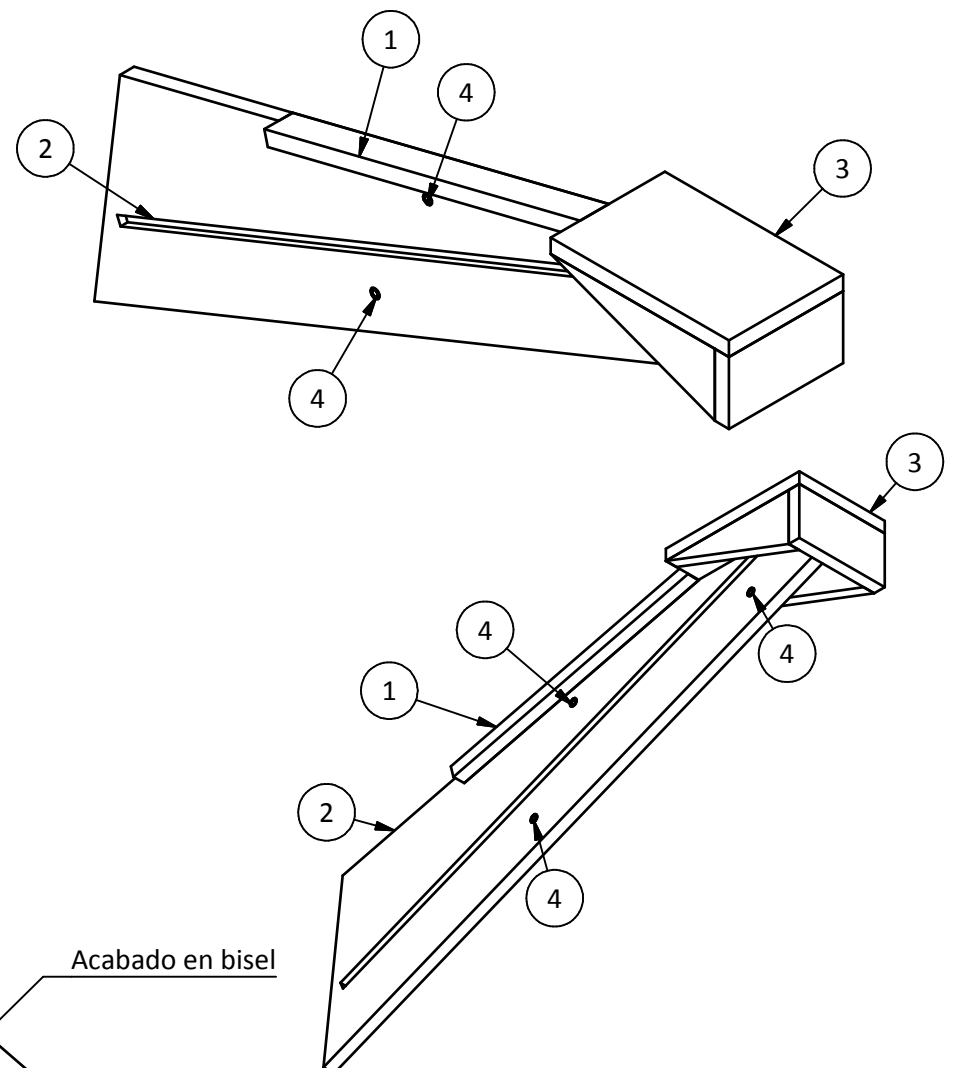
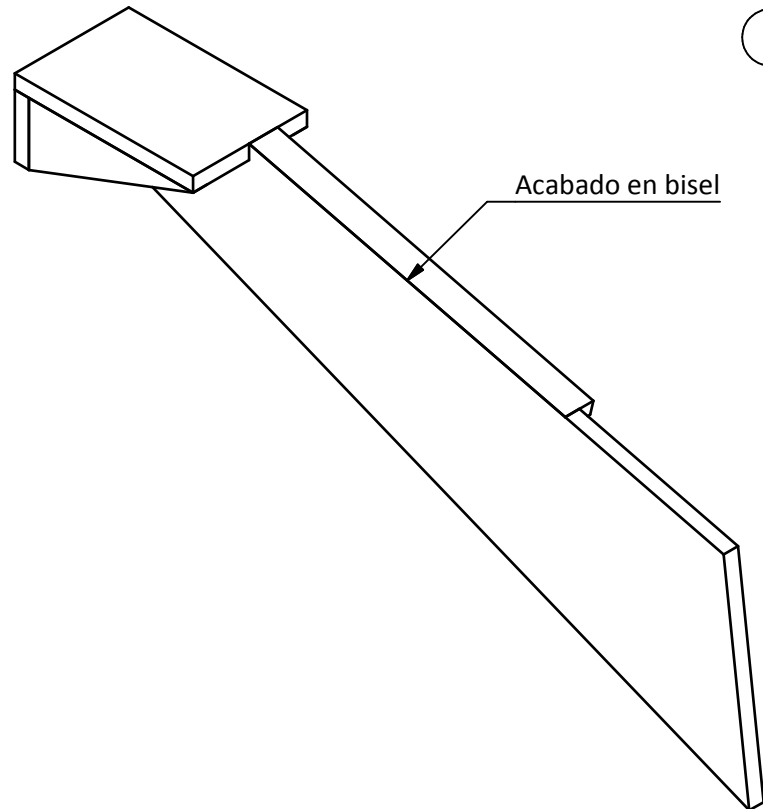
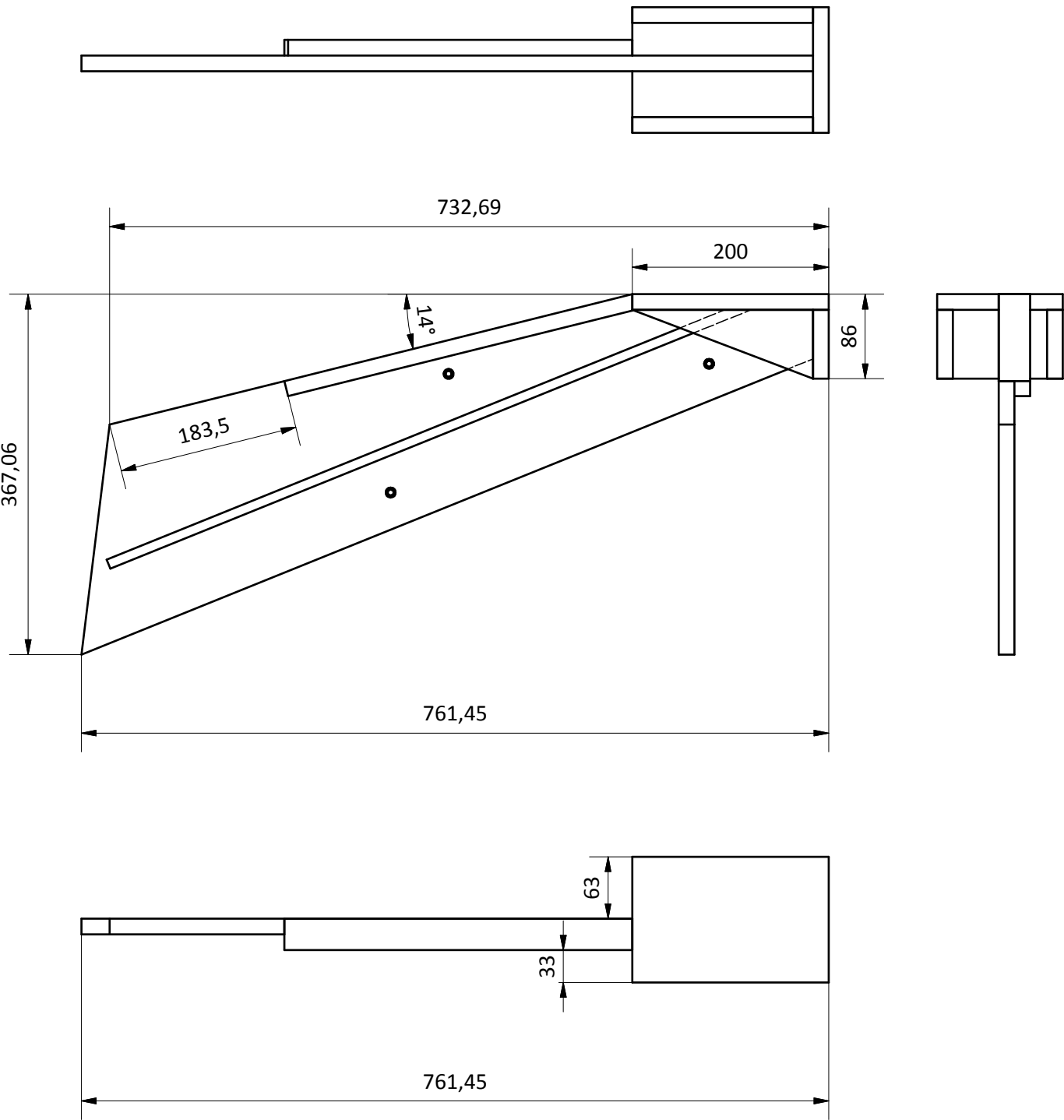
A

D


C

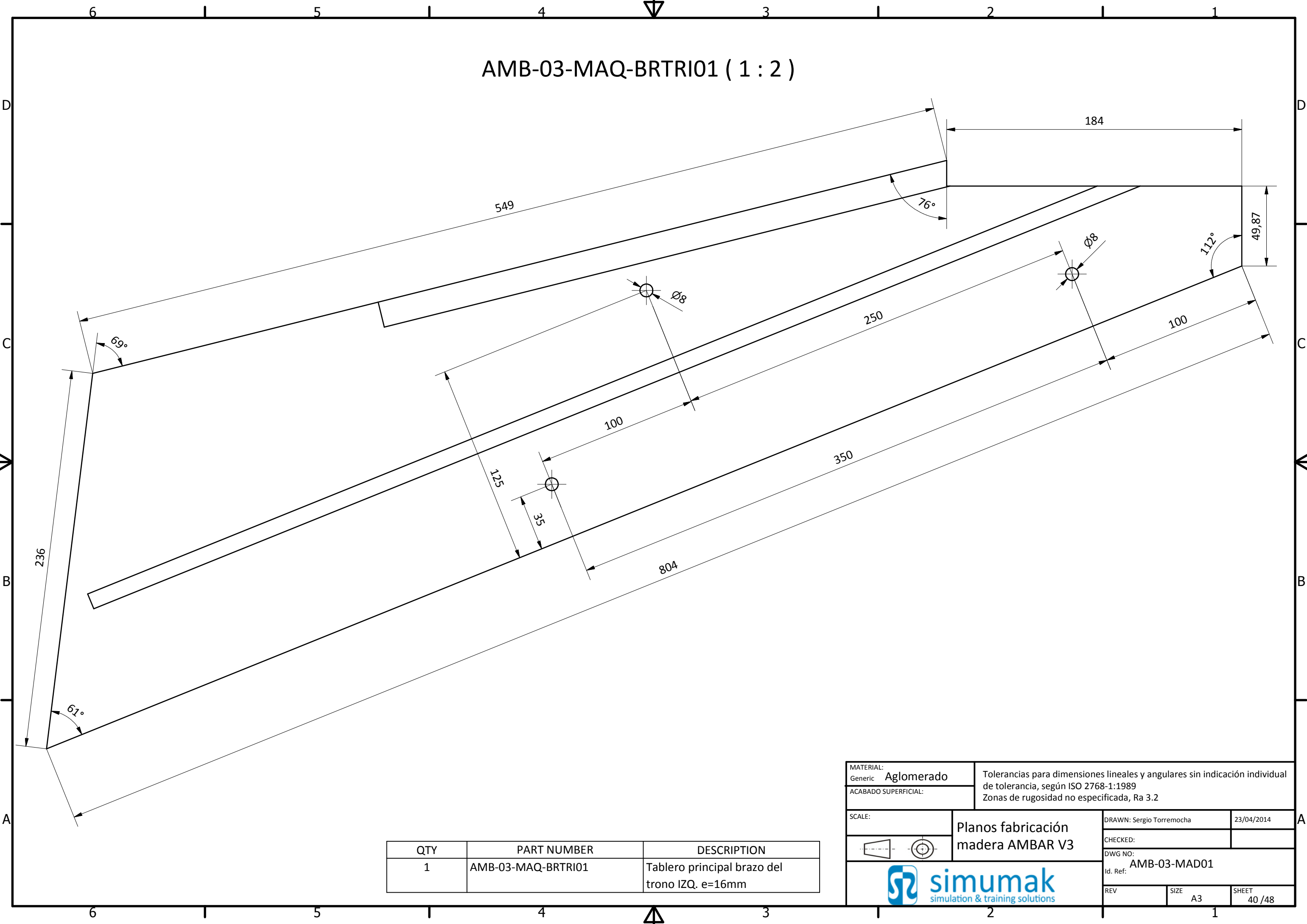
B

A



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	AMB-03-MAQ-BISBRTRIO1	Madera biselada superior del brazo izq. e=16 mm
2	1	AMB-03-MAQ-BRTRIO1	Tablero principal brazo del trono IZQ. e=16mm
3	1	AMB-03-MAQ-SOJOY01	Soporte joystick trono
4	3	Tuerca de embutir M6	Tuerca de embutir en madera de acero M6 L12

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: RAL 1023 Amarillo Verkehrsgelb					
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha	23/04/2014
				CHECKED:	
		DWG NO: AMB-03-MAD01			
		Id. Ref:			
 simumak simulation & training solutions		REV	SIZE A3	SHEET 39 / 48	

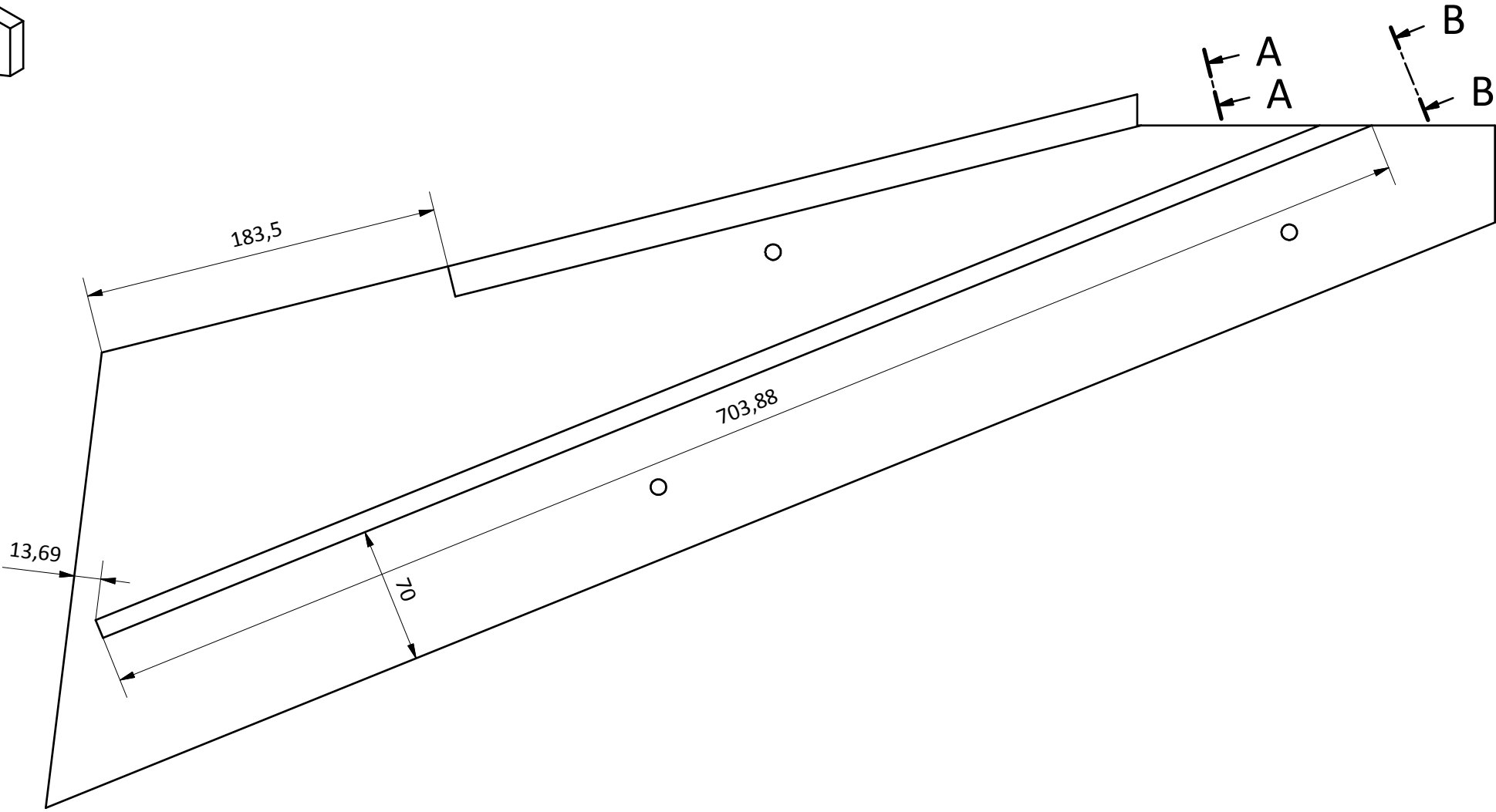
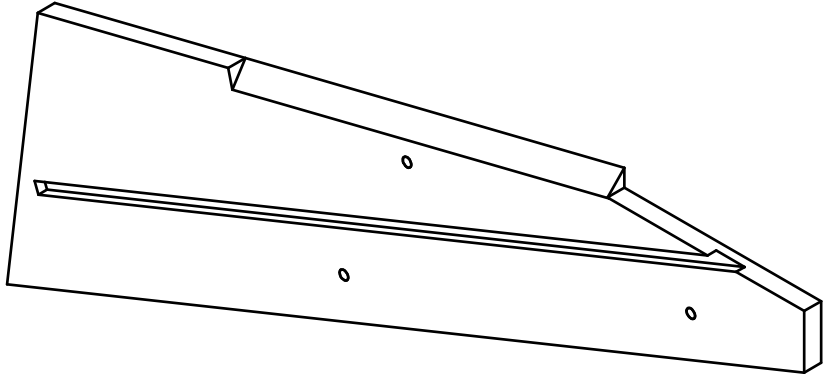


AMB-03-MAQ-BRTRI01 (1 : 2)

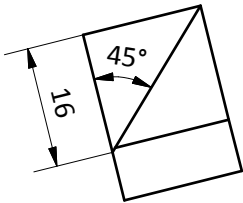
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-MAQ-BRTRI01	Tablero principal brazo del trono IZQ. e=16mm

MATERIAL: Generic Aglomerado		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3	DRAWN: Sergio Torremocha		23/04/2014
			CHECKED:		
 simumak simulation & training solutions			DWG NO:		
		Id. Ref:			
				REV	SIZE A3

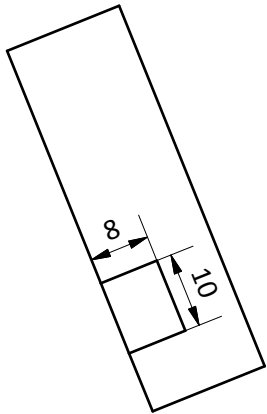
OPERACIONES DE BISELADO Y RANURADO
AMB-03-MAQ-BRTRI01 (1 : 3)





A-A (1 : 1)
Biselado

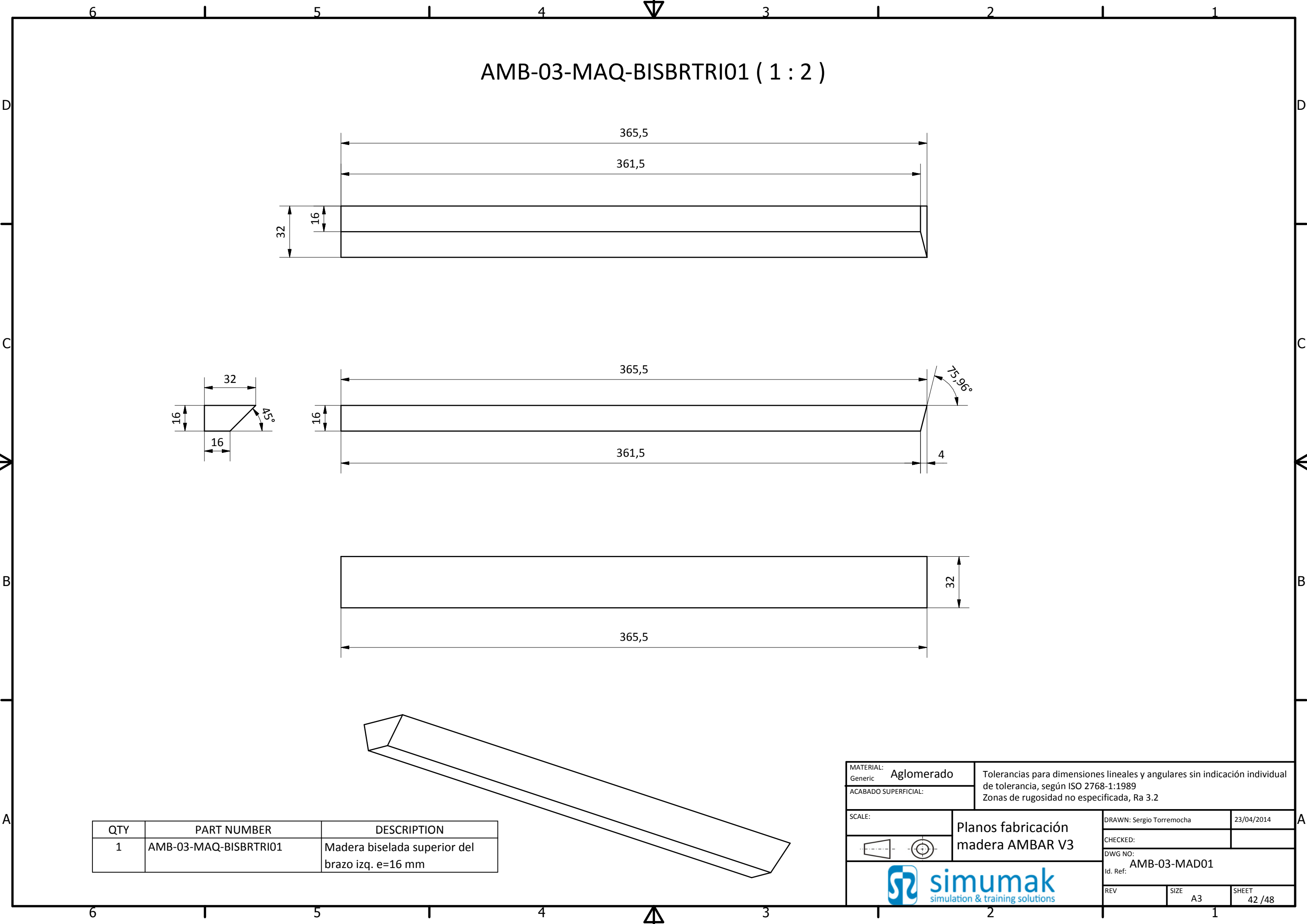


B-B (1 : 1)
Ranurado

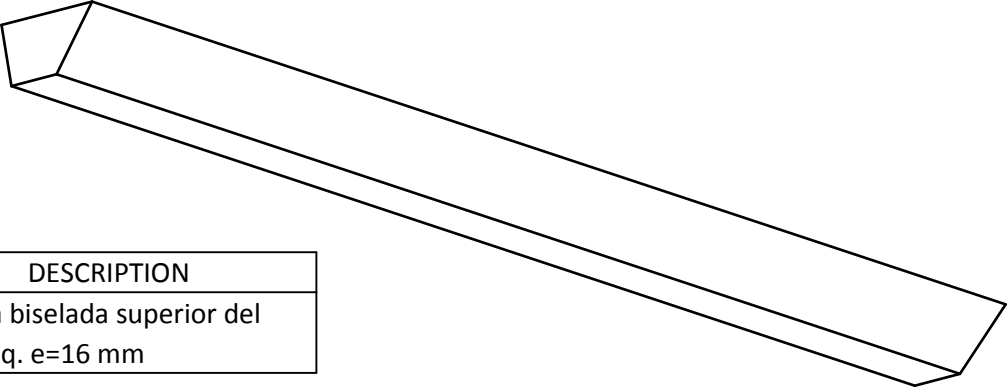
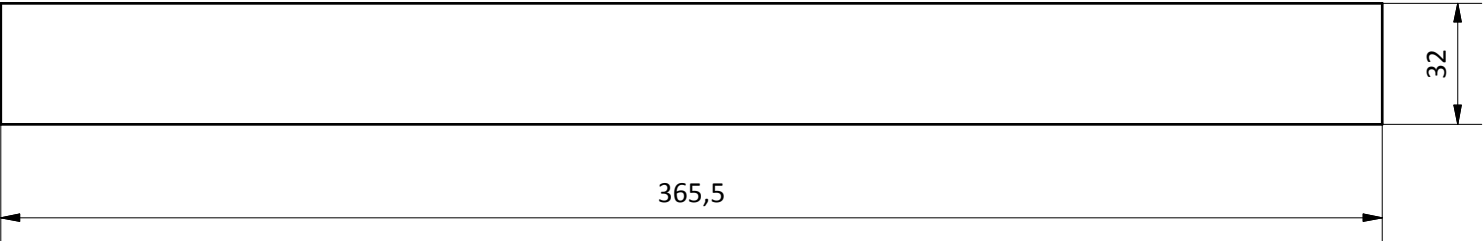
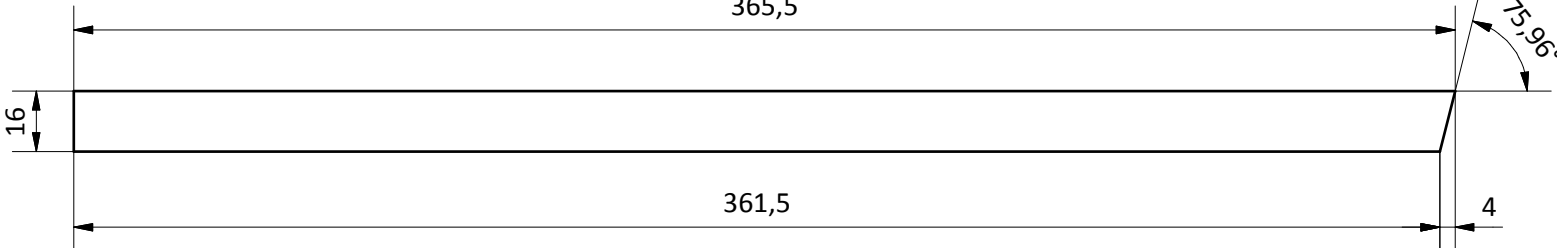
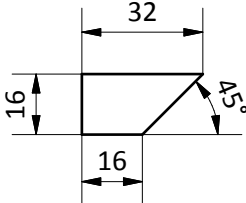


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-MAQ-BRTRI01	Tablero principal brazo del trono IZQ. e=16mm

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Generic	Aglomerado					
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha		23/04/2014
				CHECKED:		
 simumak simulation & training solutions		AMB-03-MAD01		DWG NO:		
				Id. Ref:		
				REV		SIZE A3

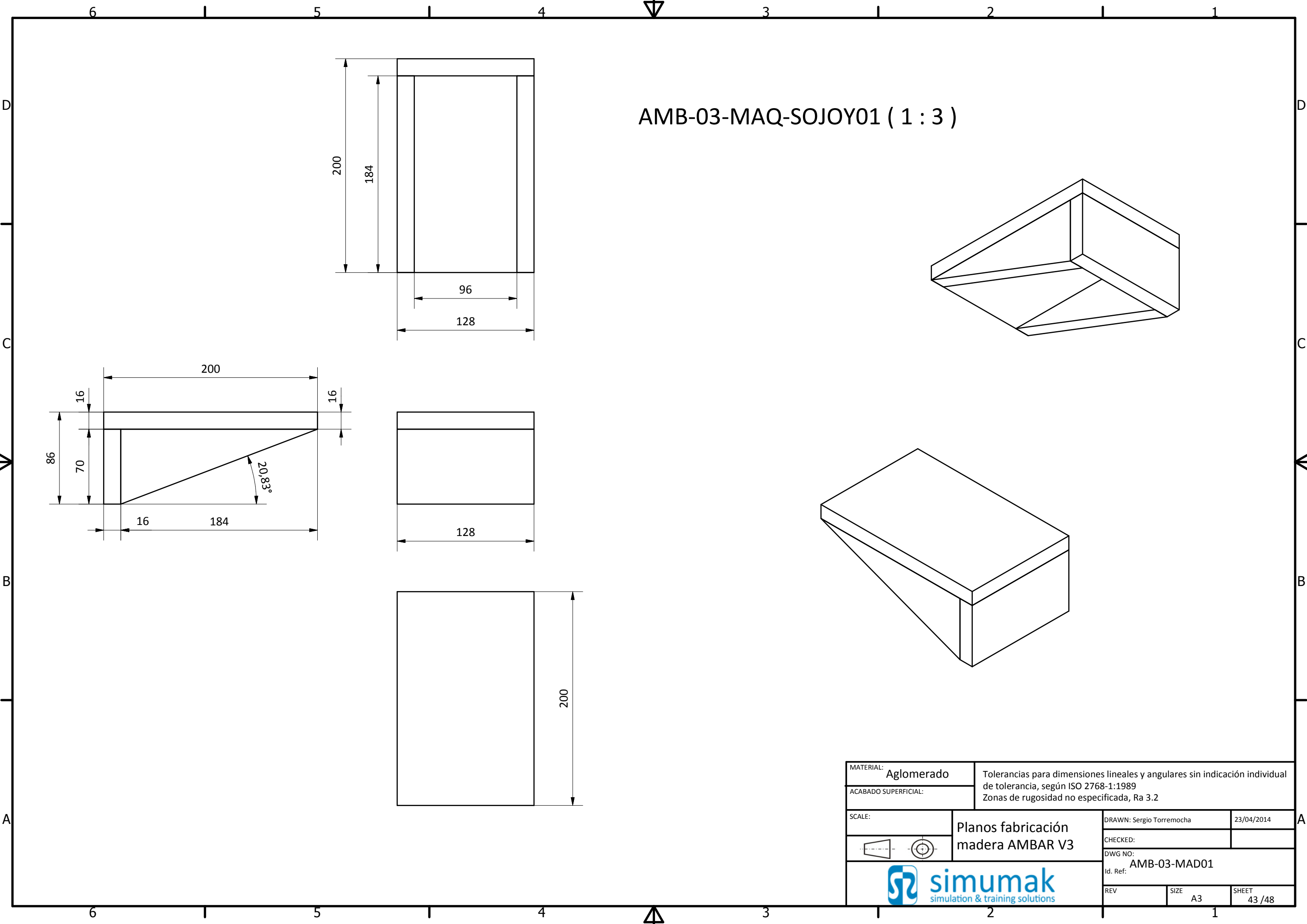


AMB-03-MAQ-BISBRTRI01 (1 : 2)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-MAQ-BISBRTRI01	Madera biselada superior del brazo izq. e=16 mm

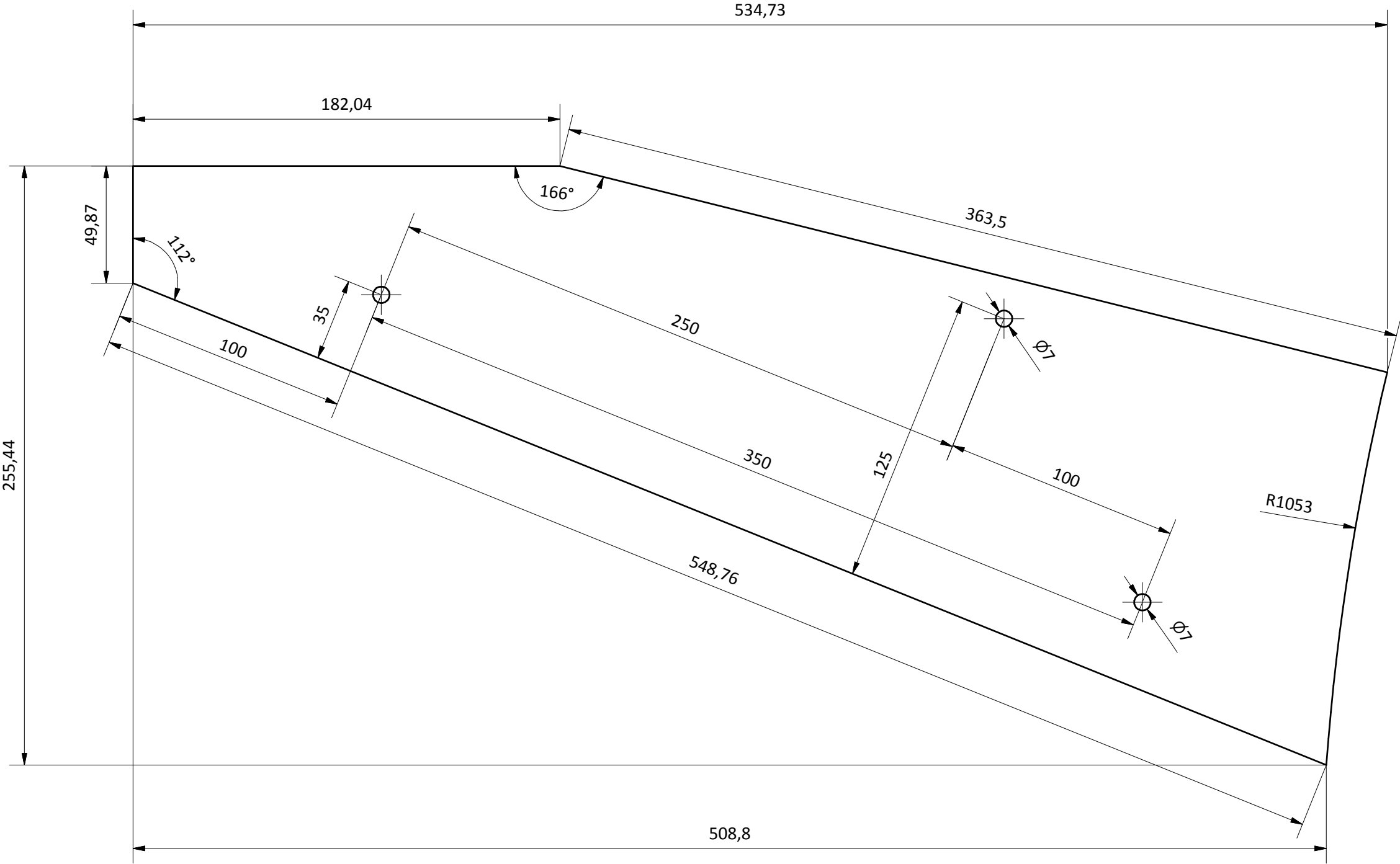
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
Generico							
ACABADO SUPERFICIAL:							
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha		23/04/2014	
				CHECKED:			
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				AMB-03-MAD01	
		Id. Ref:					
		REV		SIZE		SHEET	
		A3		42 /48			



AMB-03-MAQ-SOJOY01 (1 : 3)

MATERIAL: Aglomerado		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha	23/04/2014
				CHECKED:	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: AMB-03-MAD01		Id. Ref:	
		REV	SIZE A3	SHEET 43 /48	

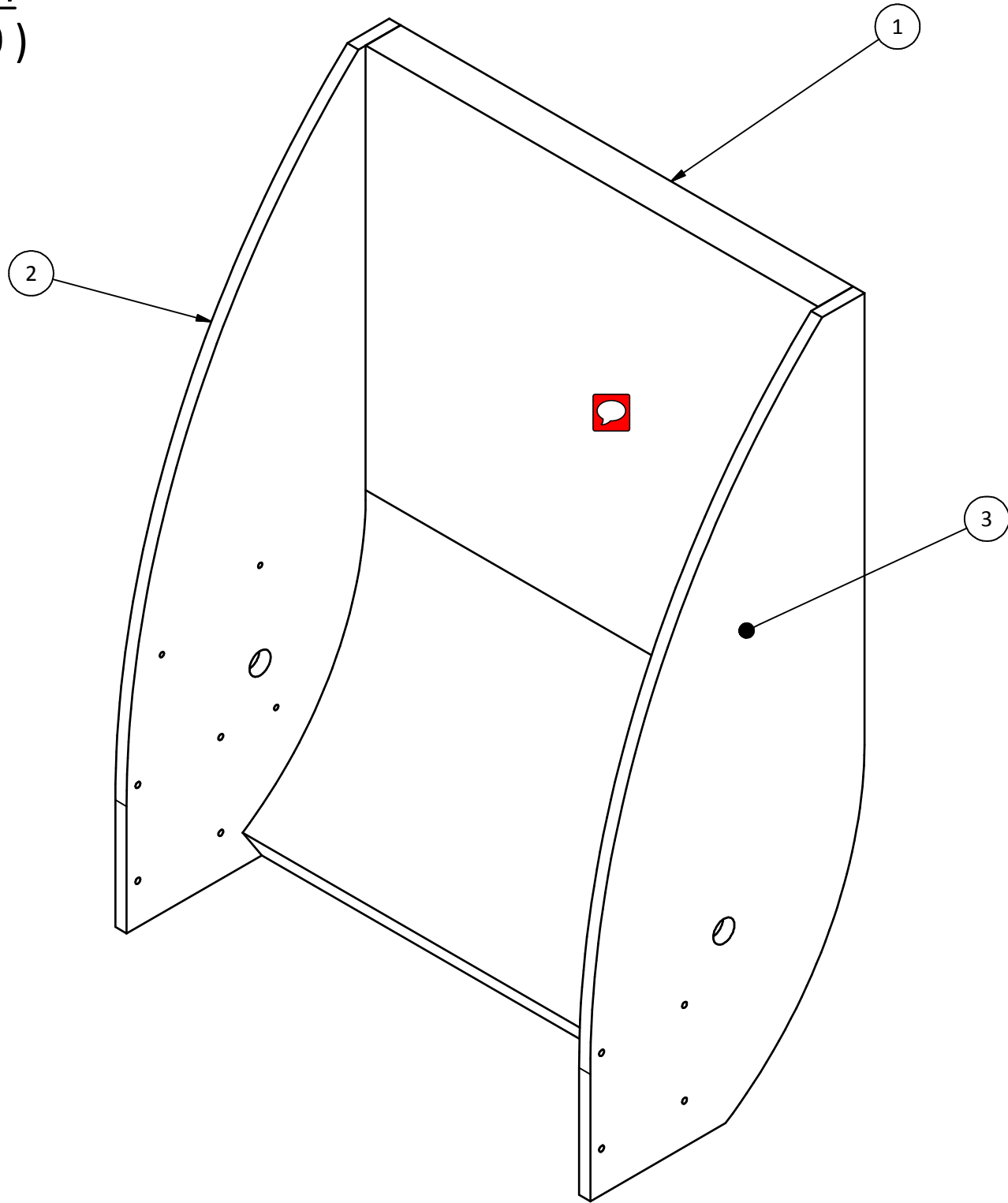
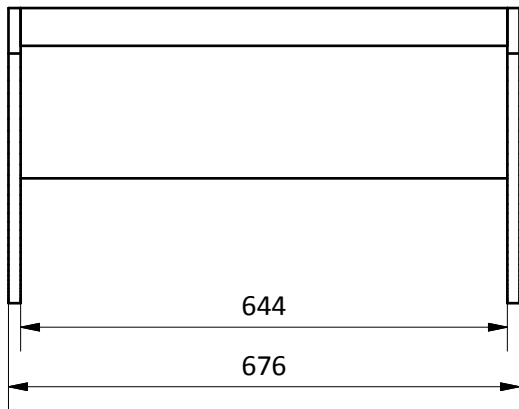
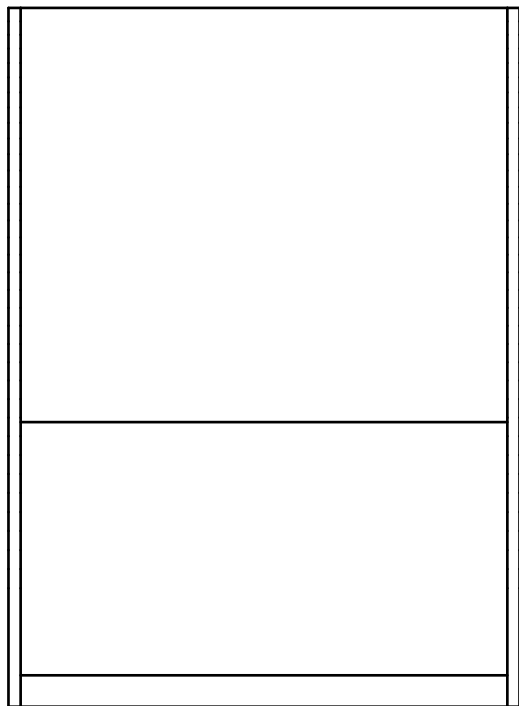
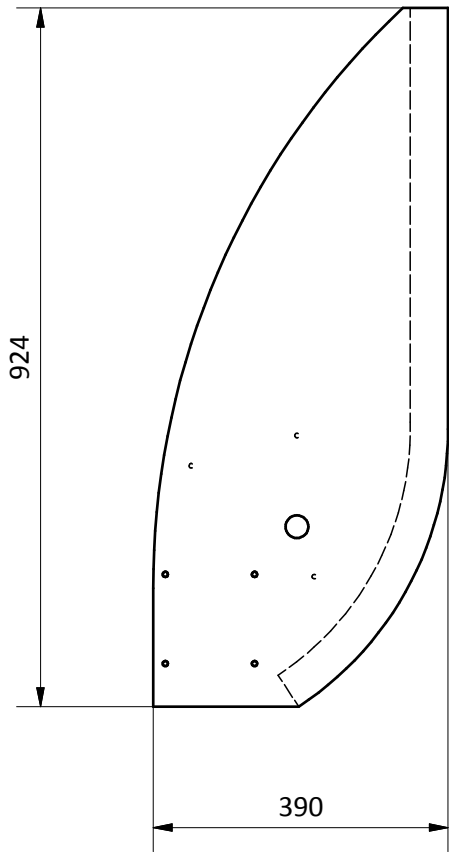
AMB-03-MAQ-BRTR01 (1 : 2)




QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	AMB-03-MAQ-BRTR01	Tapa brazo del trono. e=16mm

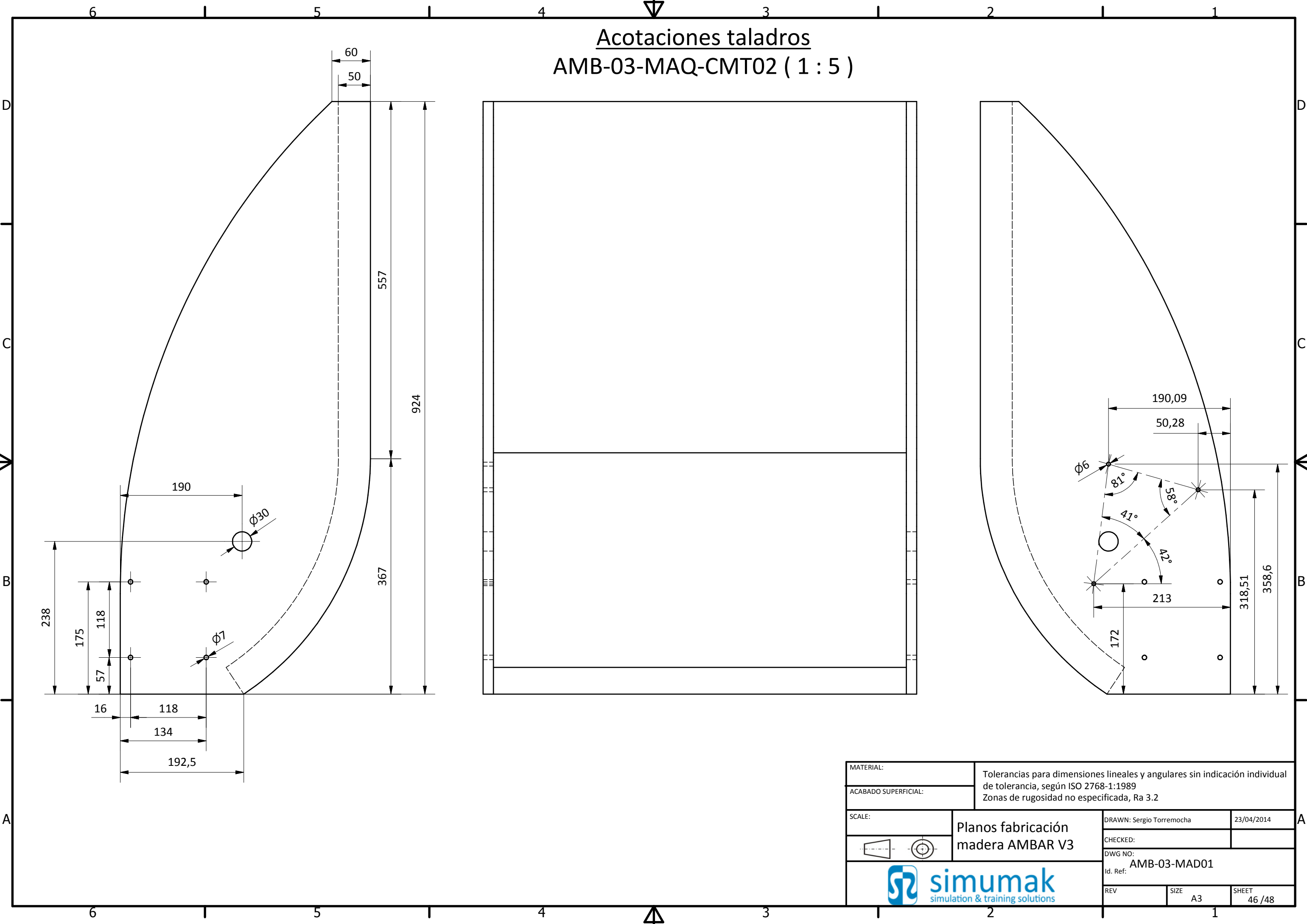
MATERIAL: Generic		Aglomerado			Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: RAL 1023 Amarillo Verkehrsgelb							
SCALE:		 Planos fabricación madera AMBAR V3			DRAWN: Sergio Torremocha		23/04/2014
					CHECKED:		
		 simumak simulation & training solutions			DWG NO: Id. Ref: AMB-03-MAD01		
					REV		SIZE A3

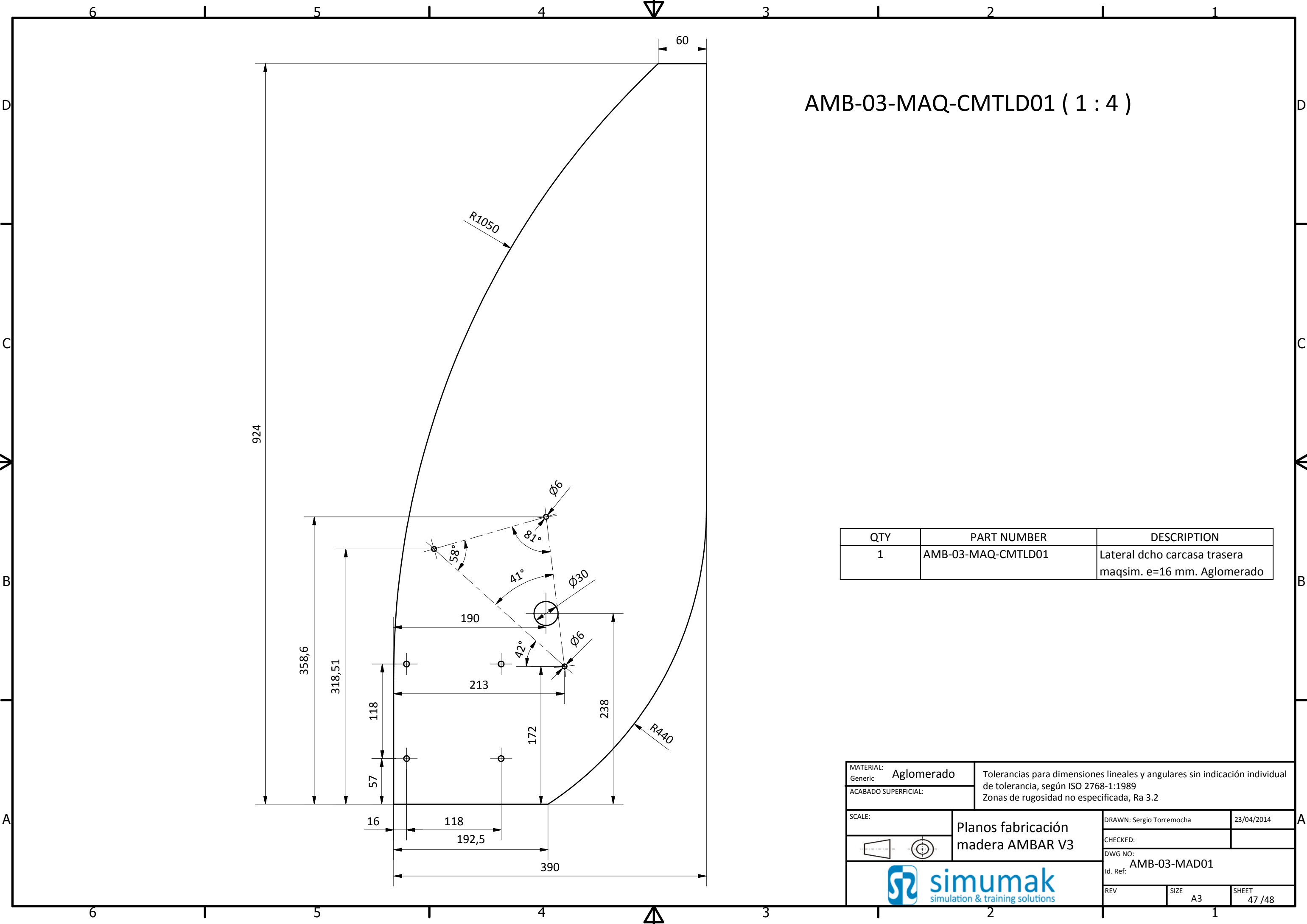
Carcasa trasera para MaqSim
AMB-03-MAQ-CMT02 (1 : 10)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	AMB-03-CMTC02	Parte central carcasa trasera. e=50
2	1	AMB-03-MAQ-CMTLD01	Lateral dcho carcasa trasera maqsim. e=16 mm. Aglomerado
3	1	AMB-03-MAQ-CMTLI01	Lateral izq carcasa trasera maqsim. e=16 mm. Aglomerado

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: RAL 1023 Amarillo Verkehrsgelb					
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3		DRAWN: Sergio Torremocha	23/04/2014
				CHECKED:	
				DWG NO: Id. Ref: AMB-03-MAD01	
		REV		SIZE A3	SHEET 45 /48

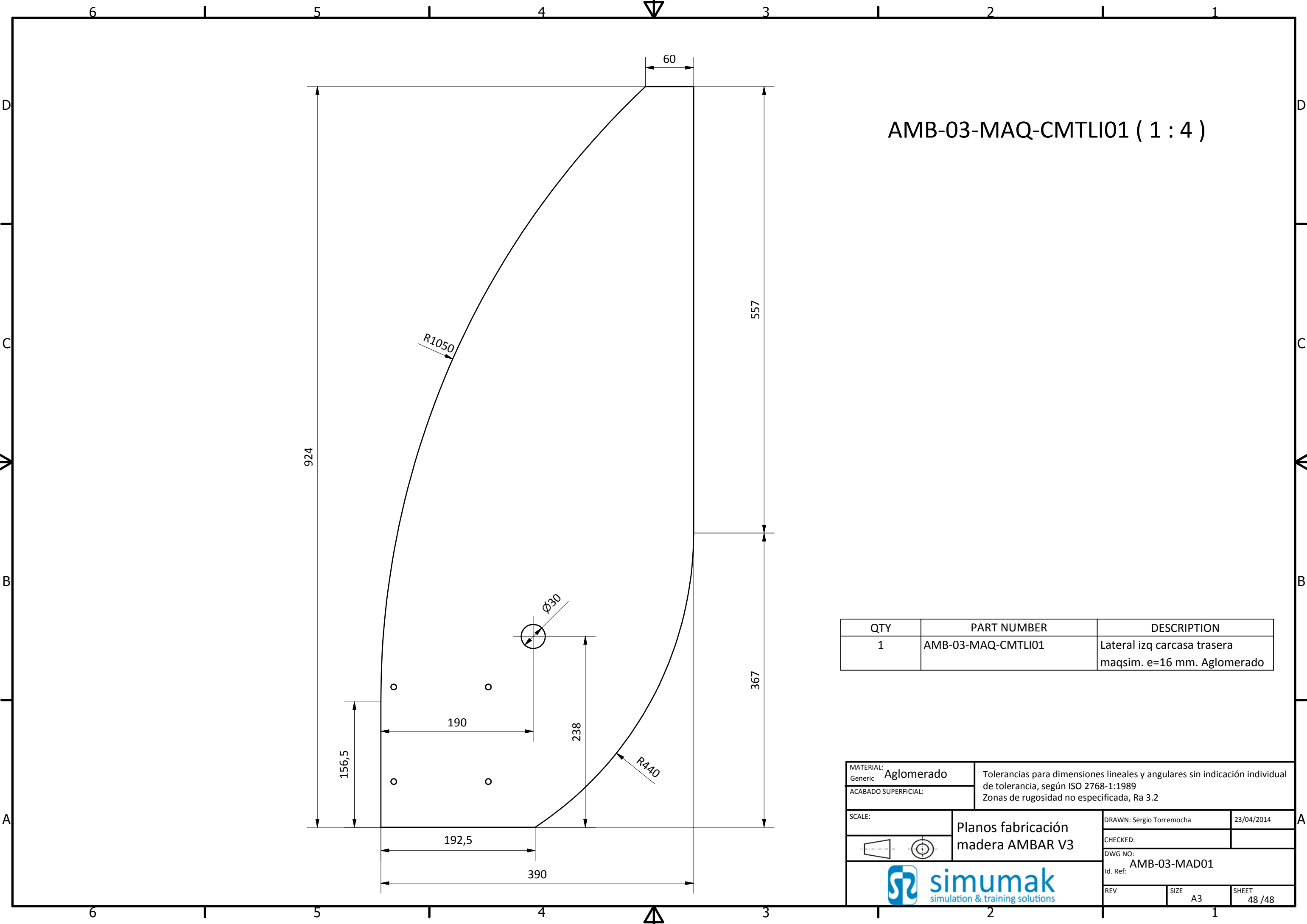





AMB-03-MAQ-CMTLD01 (1 : 4)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-MAQ-CMTLD01	Lateral dcho carcasa trasera maqsim. e=16 mm. Aglomerado

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2	
Generico Aglomerado			
ACABADO SUPERFICIAL:			
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha 23/04/2014	
		CHECKED:	
		DWG NO: AMB-03-MAD01	
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:	
		REV	SIZE A3 SHEET 47 / 48



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-03-MAQ-CMTLI01	Lateral izq carcasa trasera maqsim. e=16 mm. Aglomerado

MATERIAL: Aglomerado		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos fabricación madera AMBAR V3	DRAWN: Sergio Torremocha		23/04/2014
			CHECKED:		
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: AMB-03-MAD01			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 48 / 48	