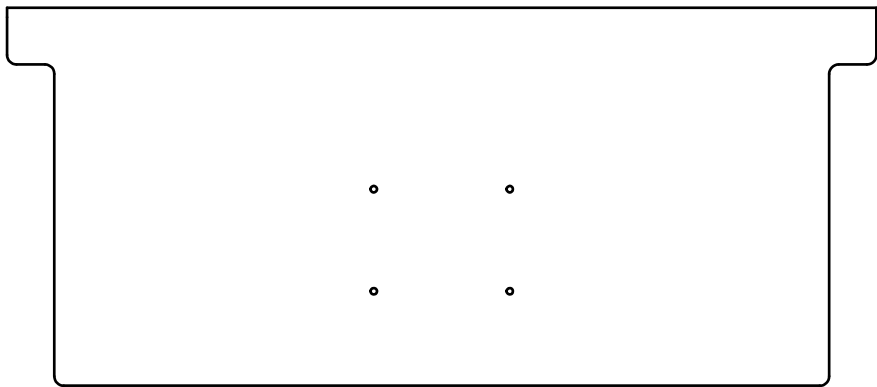
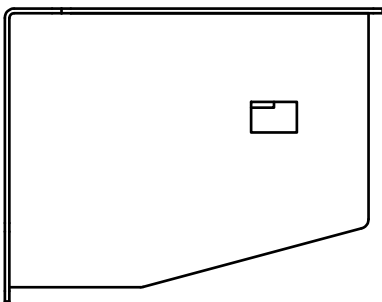
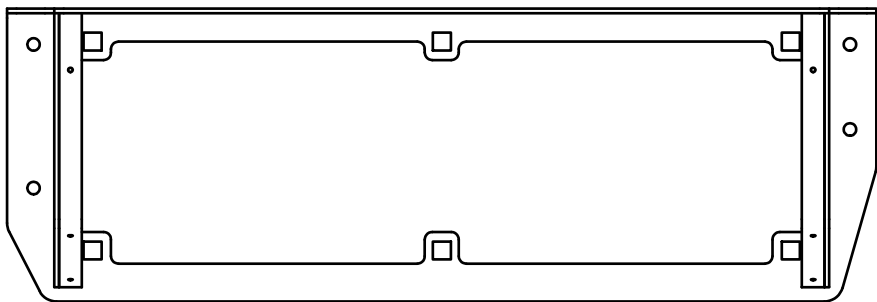
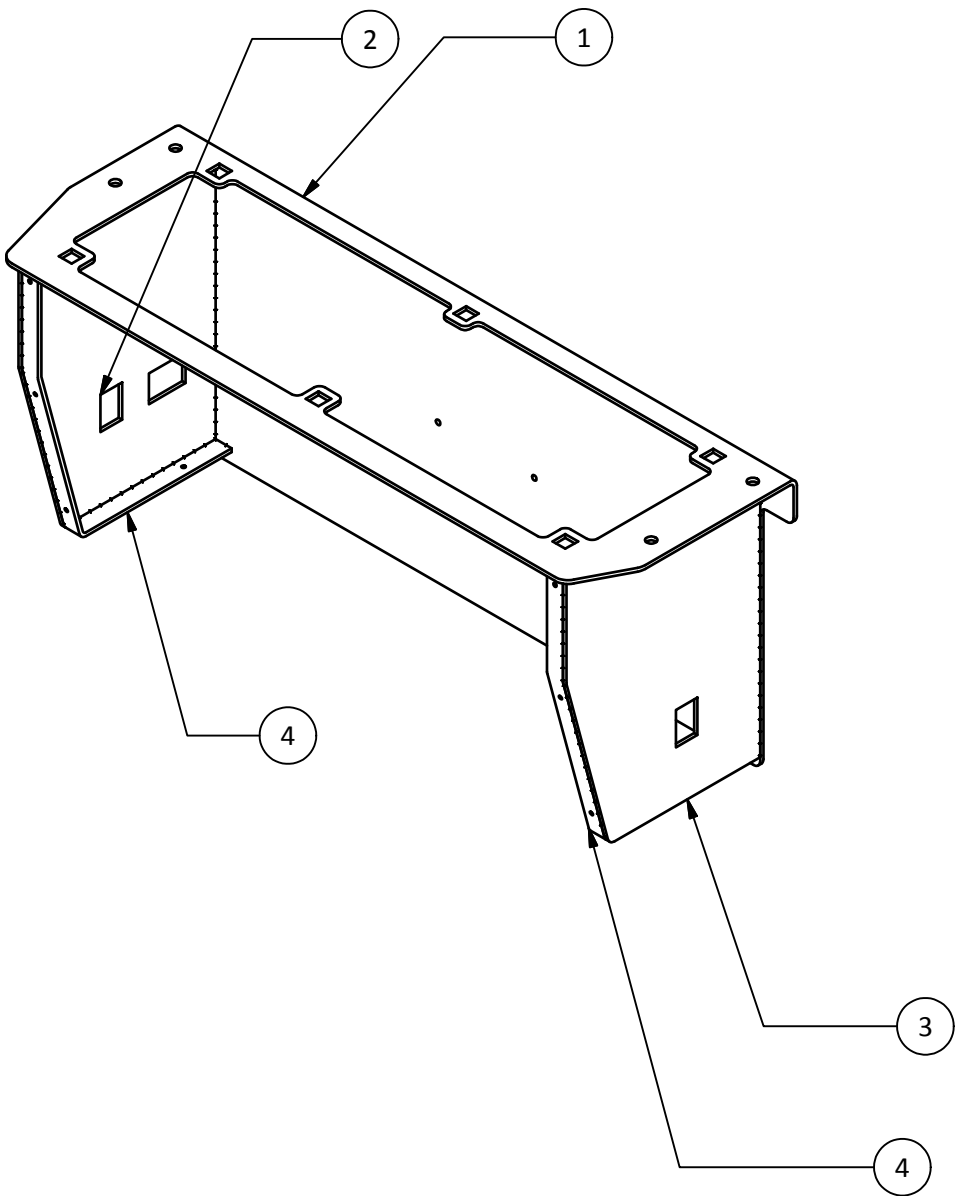


TRC-COM-0031-ECD01

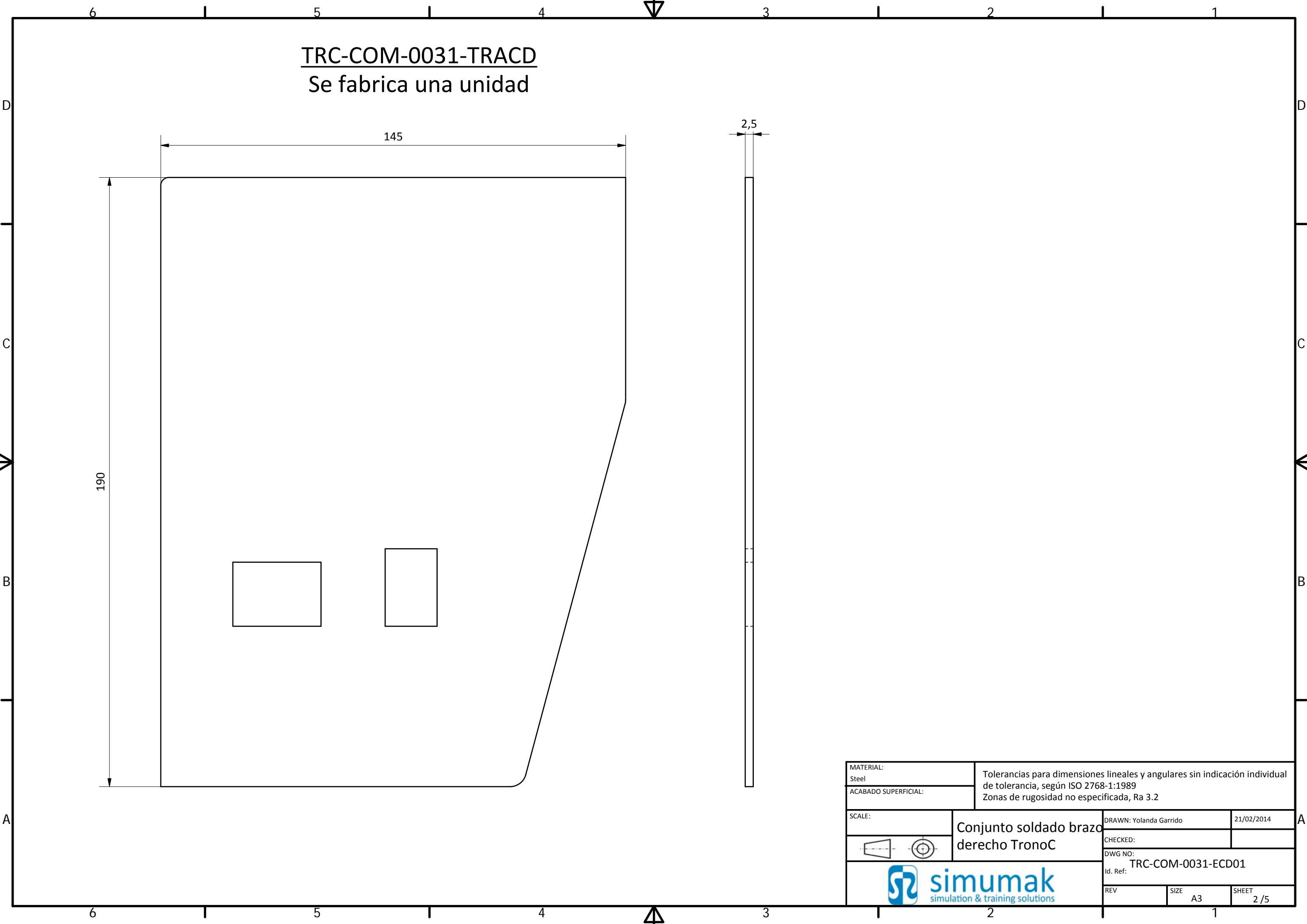
Conjunto soldado brazo derecho
de trono de control
Se fabrica una unidad

Id. Ref. 1074



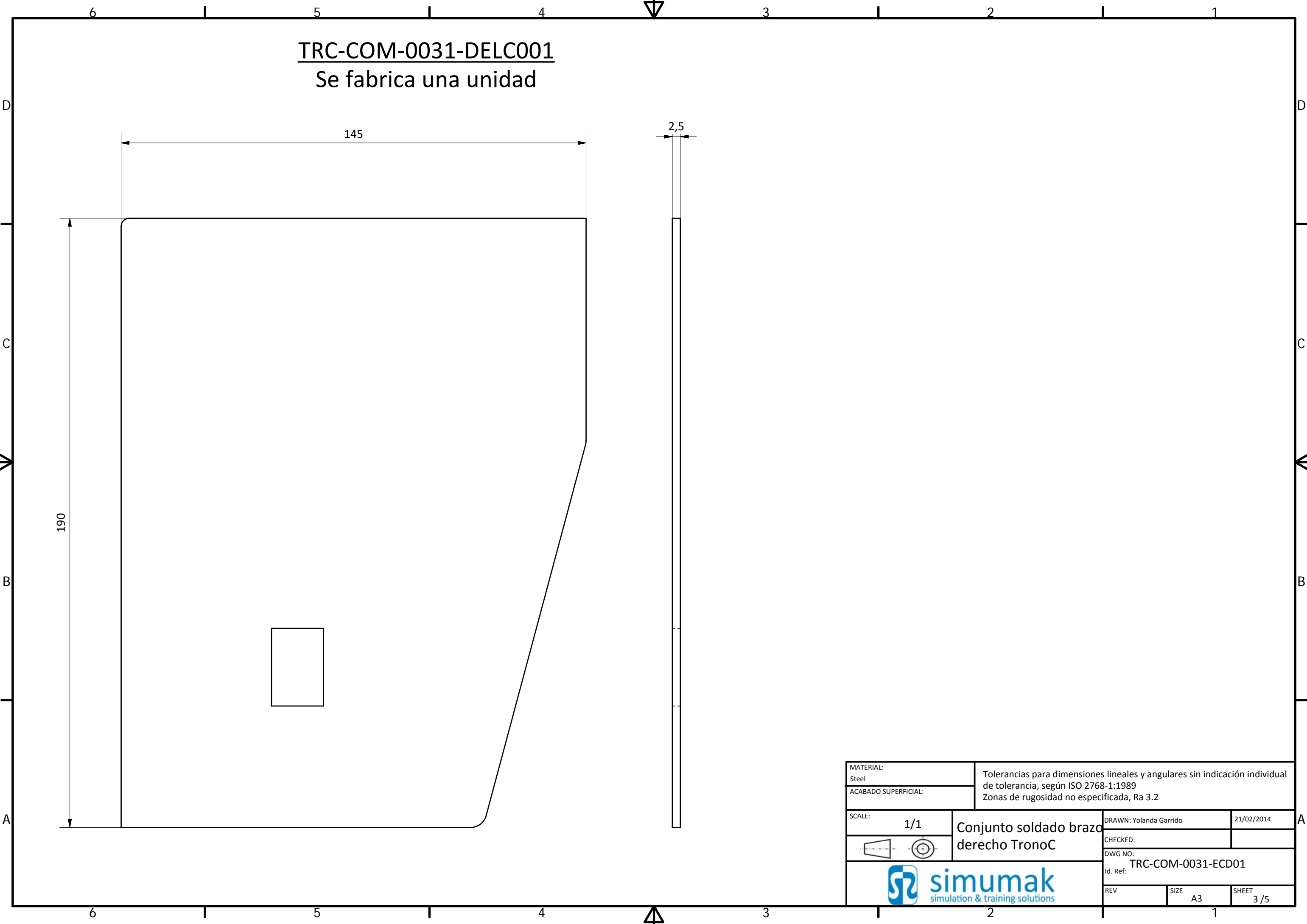
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	TRC-COM-0031-BOTCD002	Botonera derecha-Chapa de 2,5mm	2,1
2	1	TRC-COM-0031-TRACD	Trasera caja derecha, Chapa 2,5 mm	0,48
3	1	TRC-COM-0031-DELC001	Delantera caja derecha e izquierda, Chapa de 2,5 mm	0,5
4	2	TRC-COM-0031-PLECD	Pletina botoneras, Chapa 2,5 mm	0,07

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				
SCALE:	1/4	Conjunto soldado brazo derecho TronoC	DRAWN: Yolanda Garrido	21/02/2014
			CHECKED:	
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: TRC-COM-0031-ECD01	
			Id. Ref: 1074	
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 5



TRC-COM-0031-TRACD
Se fabrica una unidad

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			
Steel					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Conjunto soldado brazo derecho TronoC		DRAWN: Yolanda Garrido	21/02/2014
				CHECKED:	
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: TRC-COM-0031-ECD01	
				Id. Ref:	
REV		SIZE	A3		SHEET
					2 / 5

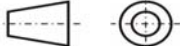



TRC-COM-0031-DELC001
Se fabrica una unidad

145

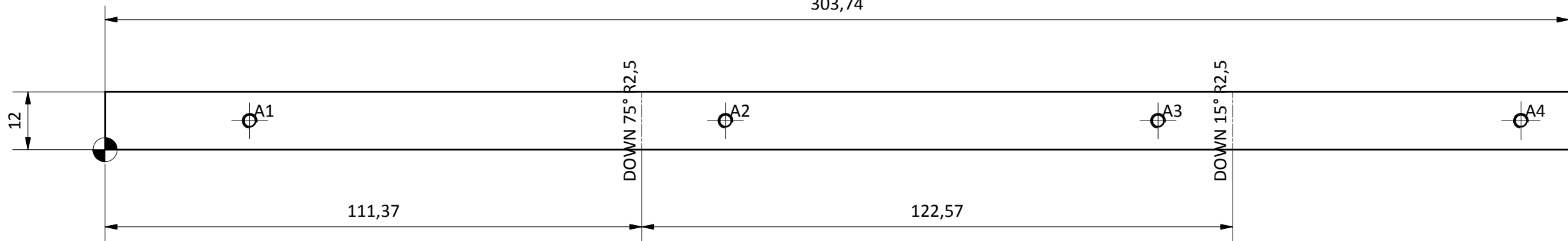
2,5

190

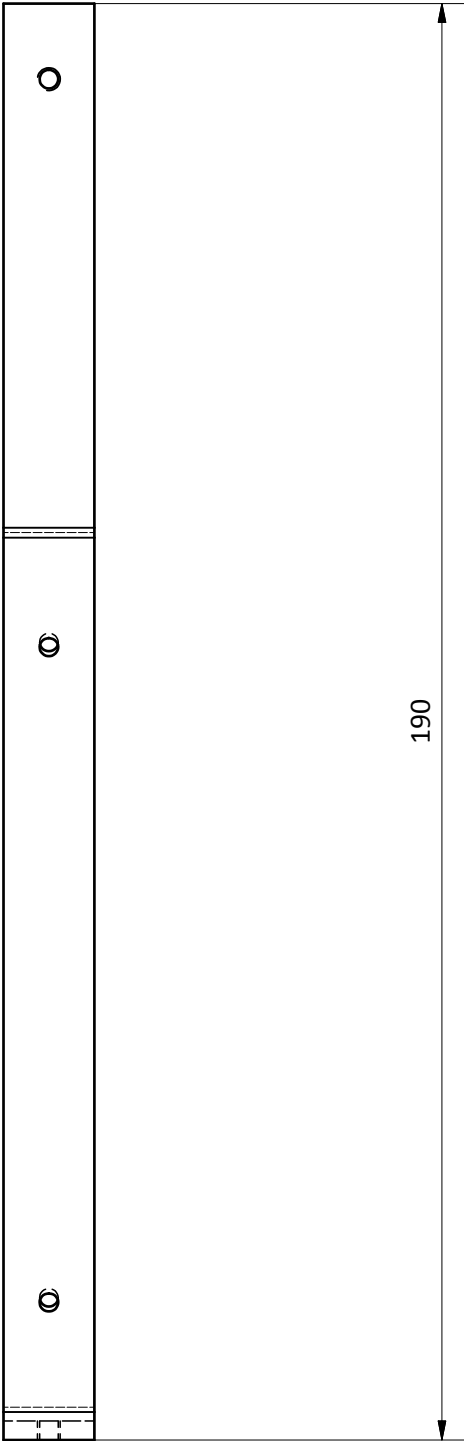
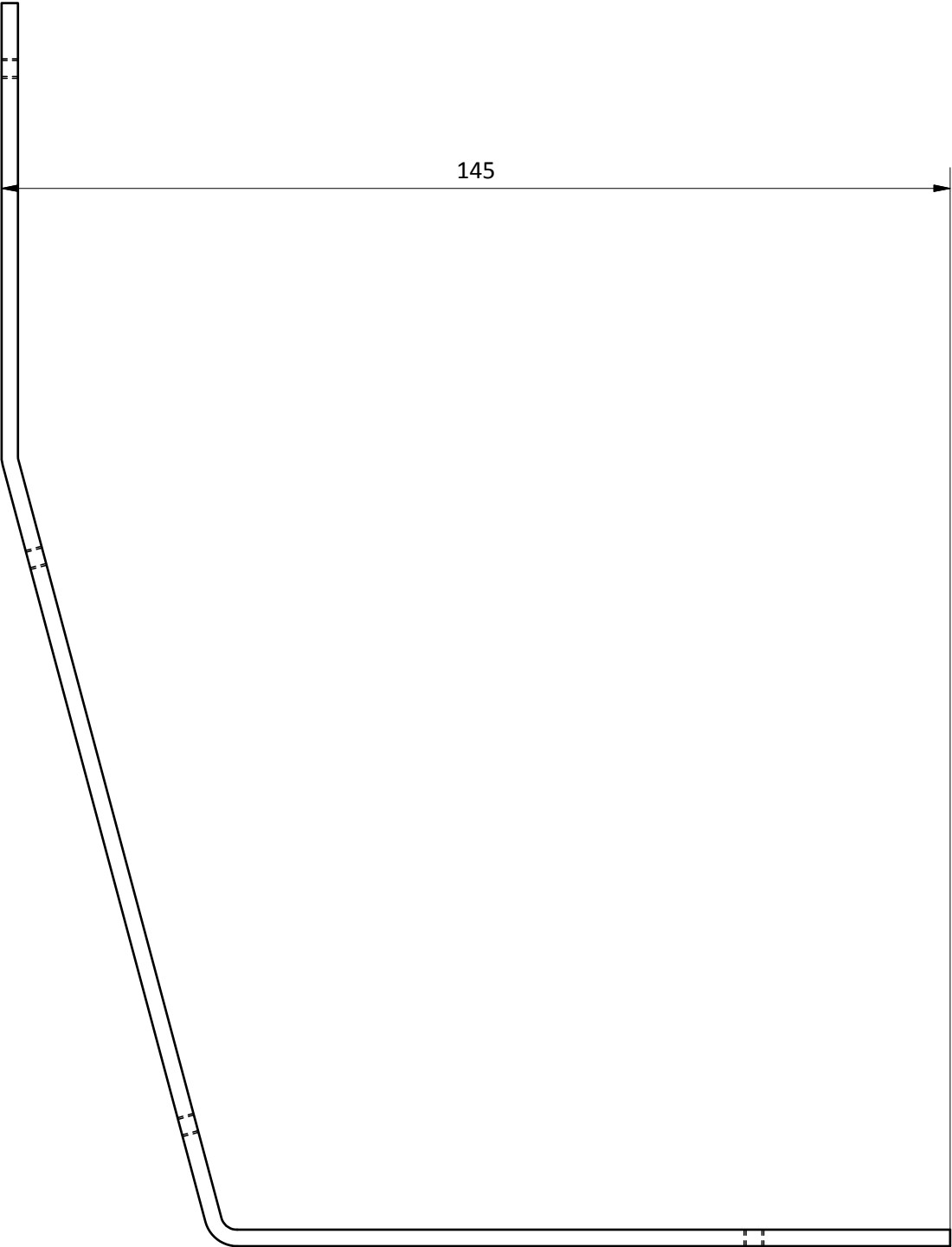
MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
ACABADO SUPERFICIAL:							
SCALE: 1/1		Conjunto soldado brazo derecho TronoC		DRAWN: Yolanda Garrido		21/02/2014	
				CHECKED:			
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: TRC-COM-0031-ECD01					
		Id. Ref:					
		REV		SIZE A3		SHEET 3 / 5	



TRC-COM-0031-PLCDD
Se fabrican dos unidades



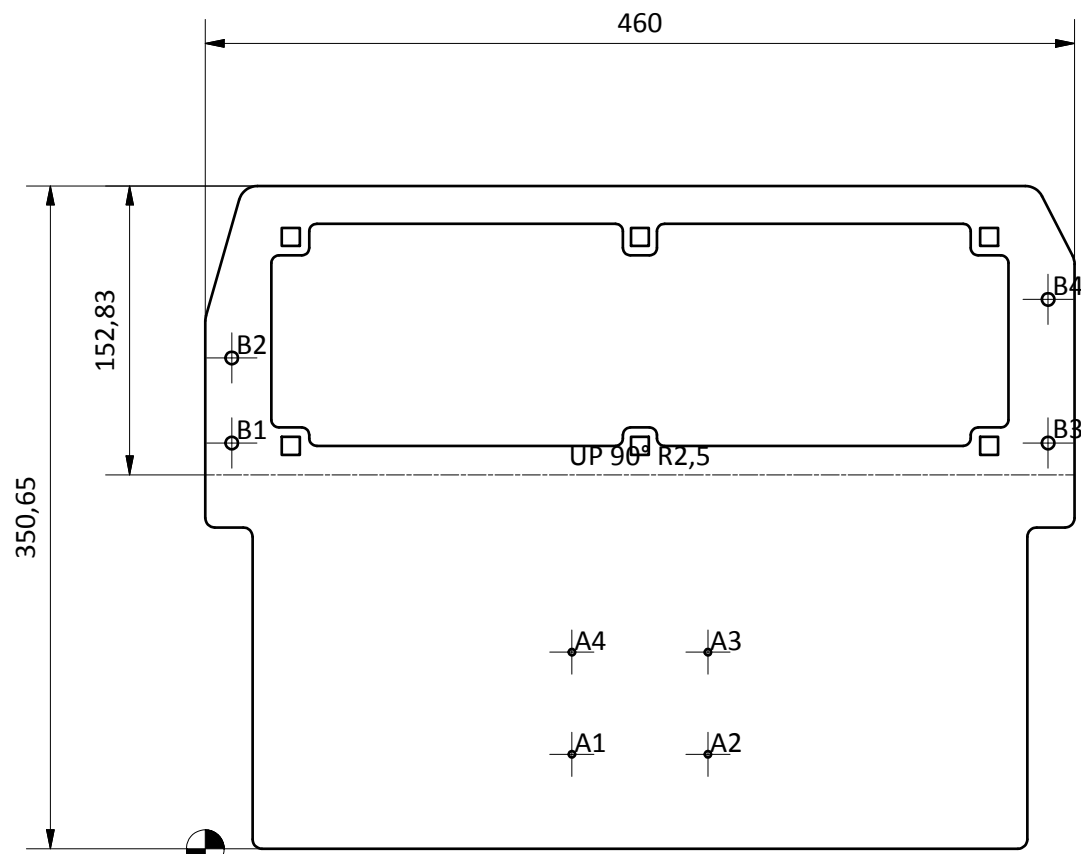
HOLE TABLE			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	30,00	6,00	M3x0.5 - 6H
A2	128,72	6,00	M3x0.5 - 6H
A3	218,46	6,00	M3x0.5 - 6H
A4	293,74	6,00	M3x0.5 - 6H



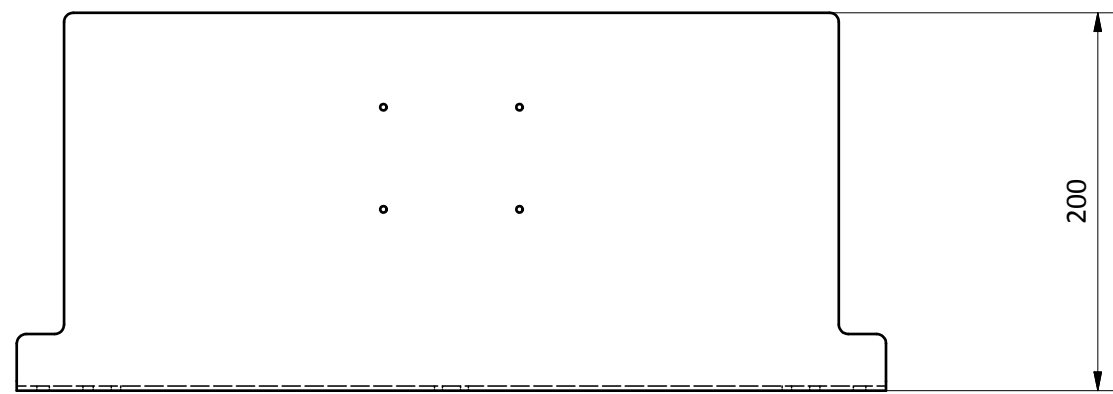
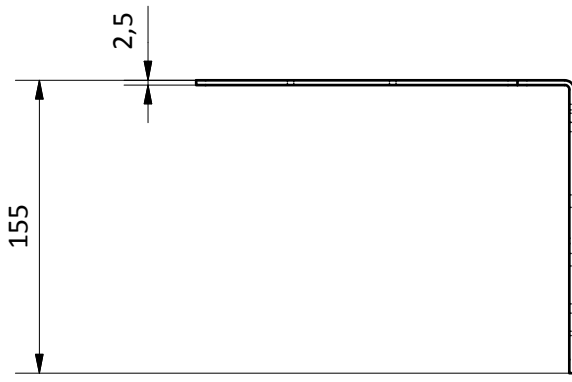
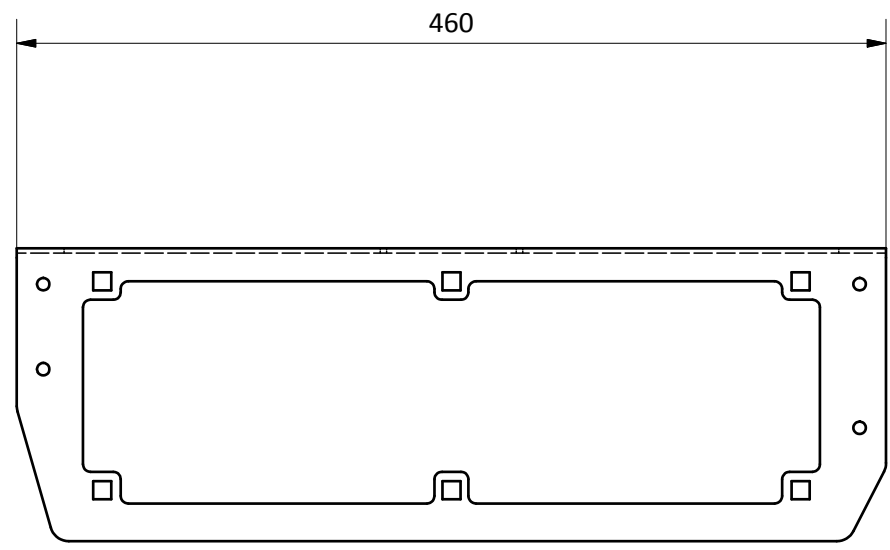
MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		Conjunto soldado brazo derecho TronoC	DRAWN: Yolanda Garrido	21/02/2014
			CHECKED:	
simumak simulation & training solutions			DWG NO: TRC-COM-0031-ECD01	
			Id. Ref:	
REV	SIZE A3	SHEET 4 /5		

TRC-COM-0031-BOTCD002

Se fabrica una unidad



HOLE TABLE			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	194,00	50,00	Ø3,4 THRU
A2	266,00	50,00	Ø3,4 THRU
A3	266,00	104,00	Ø3,4 THRU
A4	194,00	104,00	Ø3,4 THRU
B1	14,00	214,65	Ø6,6 THRU
B2	14,00	259,65	Ø6,6 THRU
B3	446,00	214,65	Ø6,6 THRU
B4	446,00	290,65	Ø6,6 THRU



MATERIAL: Steel		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: Chapa de 2,5mm							
SCALE: <div>1/4</div>		Conjunto soldado brazo derecho TronoC		DRAWN: Yolanda Garrido		21/02/2014	
<div></div>				CHECKED:			
<div> simumak simulation & training solutions</div>				DWG NO: TRC-COM-0031-ECD01			
				Id. Ref:			
				REV		SIZE	
				A3		5 / 5	