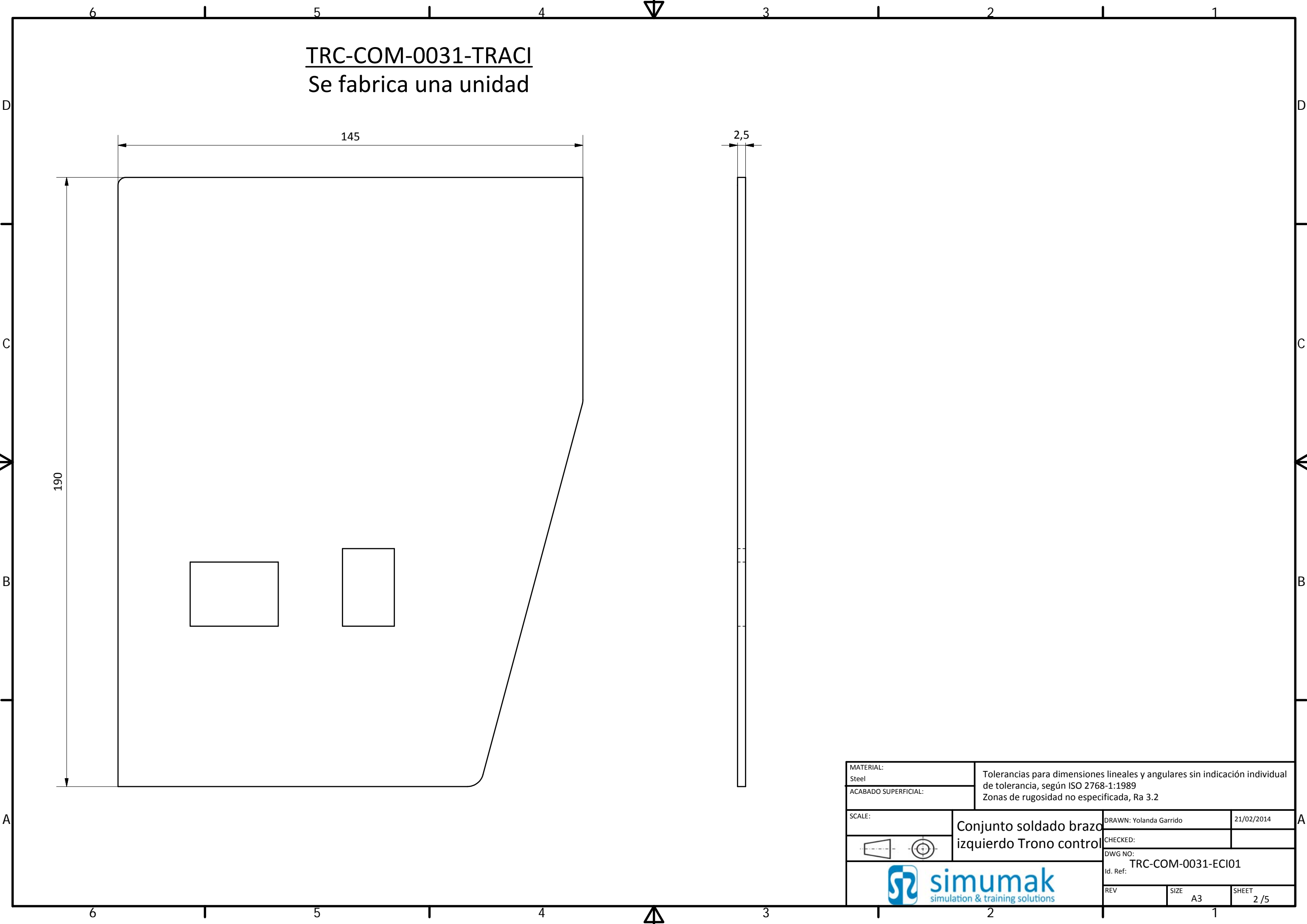


**TRC-COM-0031-ECI01**  
Conjunto soldado brazo izquierdo  
de trono de control  
Se fabrica una unidad

**Id. Ref. 1075**

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	TRC-COM-0031-BOTCI002	Botonera izquierda-Chapa de 2,5mm	2,15
2	1	TRC-COM-0031-SPJKTP02	Delantera caja derecha e izquierda, Chapa de 2,5 mm	0,5
3	1	TRC-COM-0031-TRACI	Trasera caja izquierda, Chapa 2,5 mm	0,48
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 izquierdo Trono control	DRAWN: Yolanda Garrido	21/02/2014
			CHECKED:	
			DWG NO: TRC-COM-0031-ECI01	
		Id. Ref: 1075		
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 5



TRC-COM-0031-TRACI  
Se fabrica una unidad

145

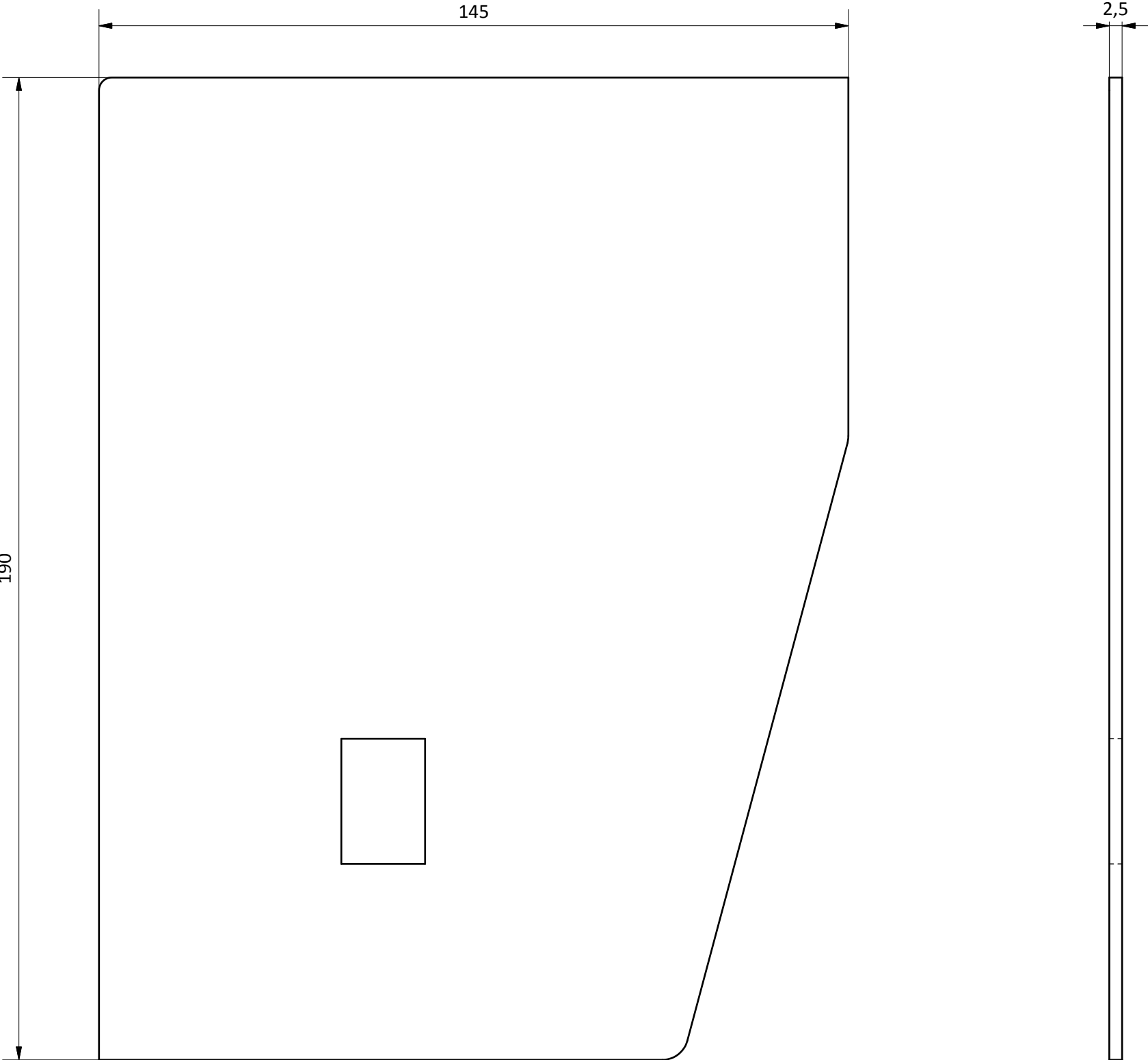
2,5

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:		Conjunto soldado brazo izquierdo Trono control		DRAWN: Yolanda Garrido	21/02/2014
				CHECKED:	
 <b>simu mak</b> simulation & training solutions		DWG NO: TRC-COM-0031-ECI01			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 5	

TRC-COM-0031-SPJKTP02

Se fabrica una unidad

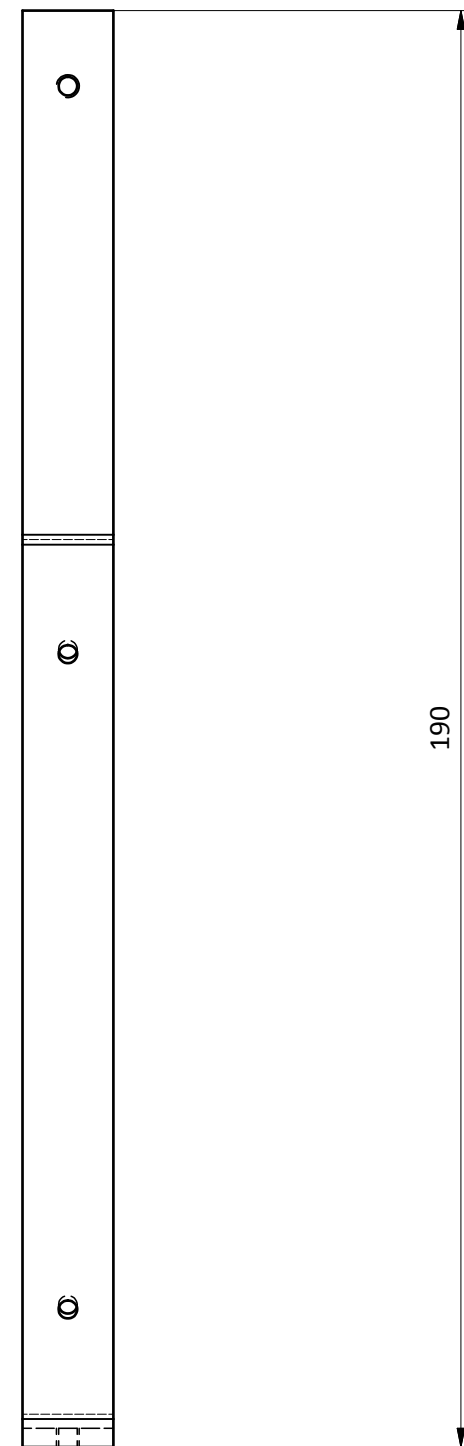
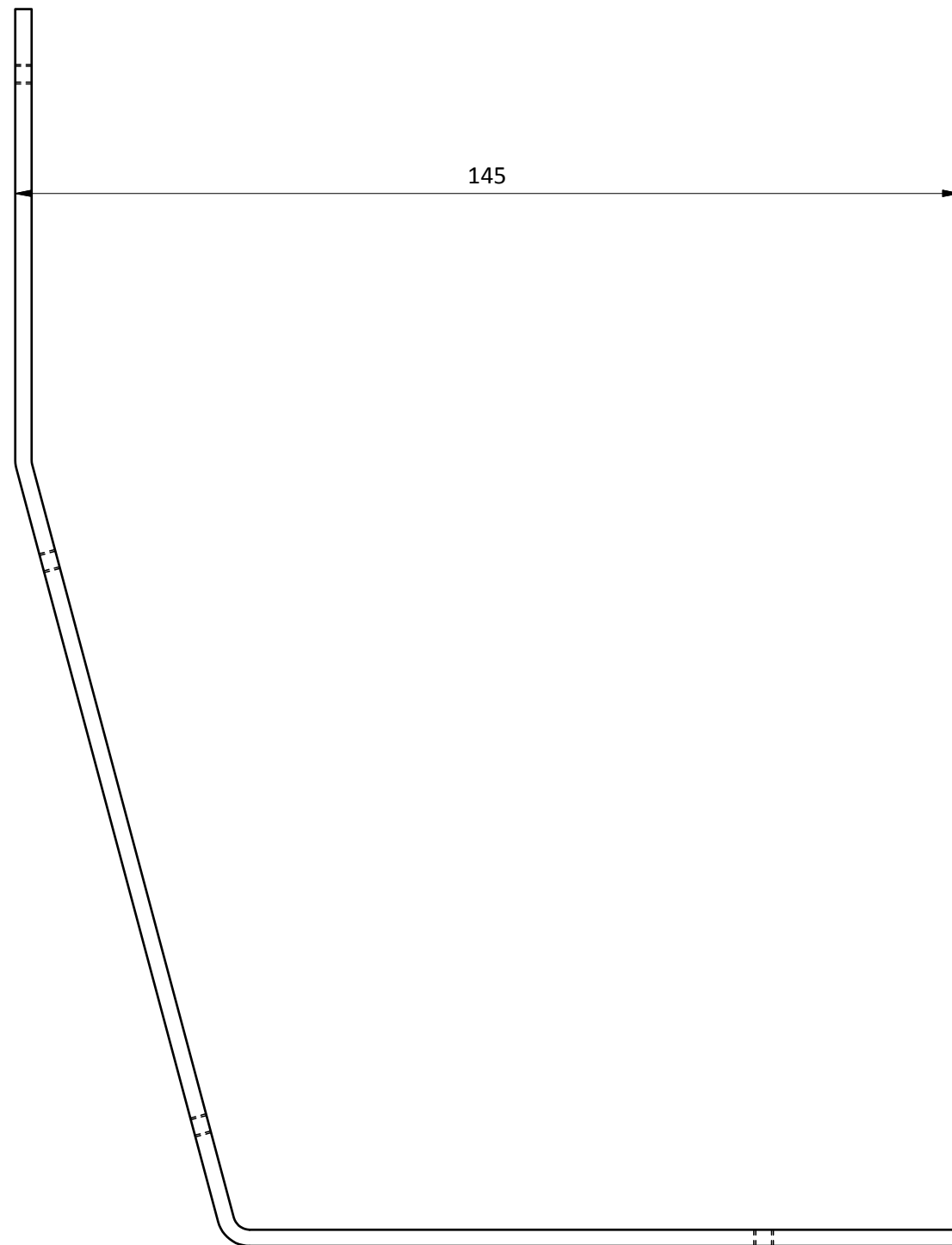


MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:	1/1	Conjunto soldado brazo izquierdo Trono control	DRAWN: Yolanda Garrido	21/02/2014
			CHECKED:	
 <b>simumak</b> simulation & training solutions			DWG NO: TRC-COM-0031-ECI01	
			Id. Ref:	
			REV	SIZE A3

Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or beam, showing dimensions and labels. The drawing is oriented horizontally. Key features include:

- Dimensions:**
  - Overall length: 303,74
  - Distance from left end to center of A1: 111,37
  - Distance from center of A1 to center of A2: 122,57
  - Distance from center of A2 to center of A3: 122,57
  - Distance from center of A3 to center of A4: 122,57
  - Distance from center of A4 to right end: 122,57
  - Radius R2,5 at the center of A1 and A4.
  - Radius R2,5 at the center of A2 and A3.
  - Radius R2,5 at the center of A3 and A4.
  - Radius R2,5 at the center of A4.
  - Radius R2,5 at the center of A1.
- Labels:**
  - A1, A2, A3, A4 (points on the shaft)
  - DOWN 75° (at the center of A1)
  - DOWN 15° (at the center of A4)
- Other features:**
  - A vertical line at the left end, labeled 12.
  - A vertical line at the right end, labeled 12.
  - A vertical line at the center of A1, labeled 12.
  - A vertical line at the center of A4, labeled 12.
  - A vertical line at the center of A2, labeled 12.
  - A vertical line at the center of A3, labeled 12.

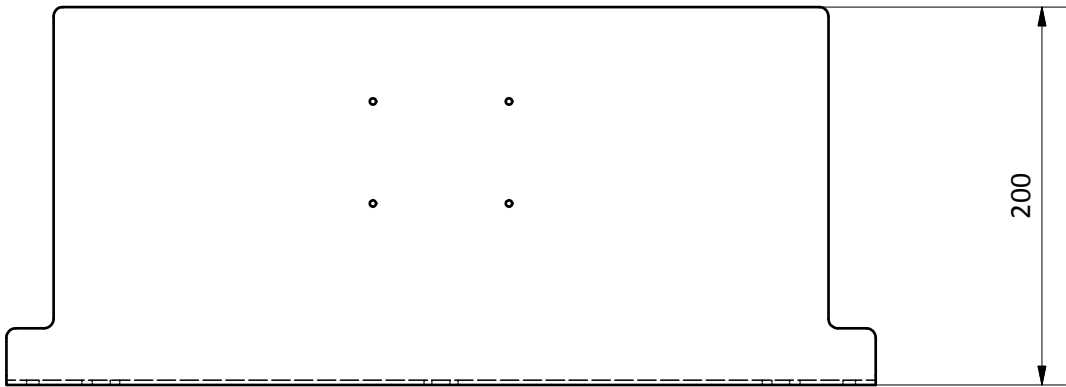
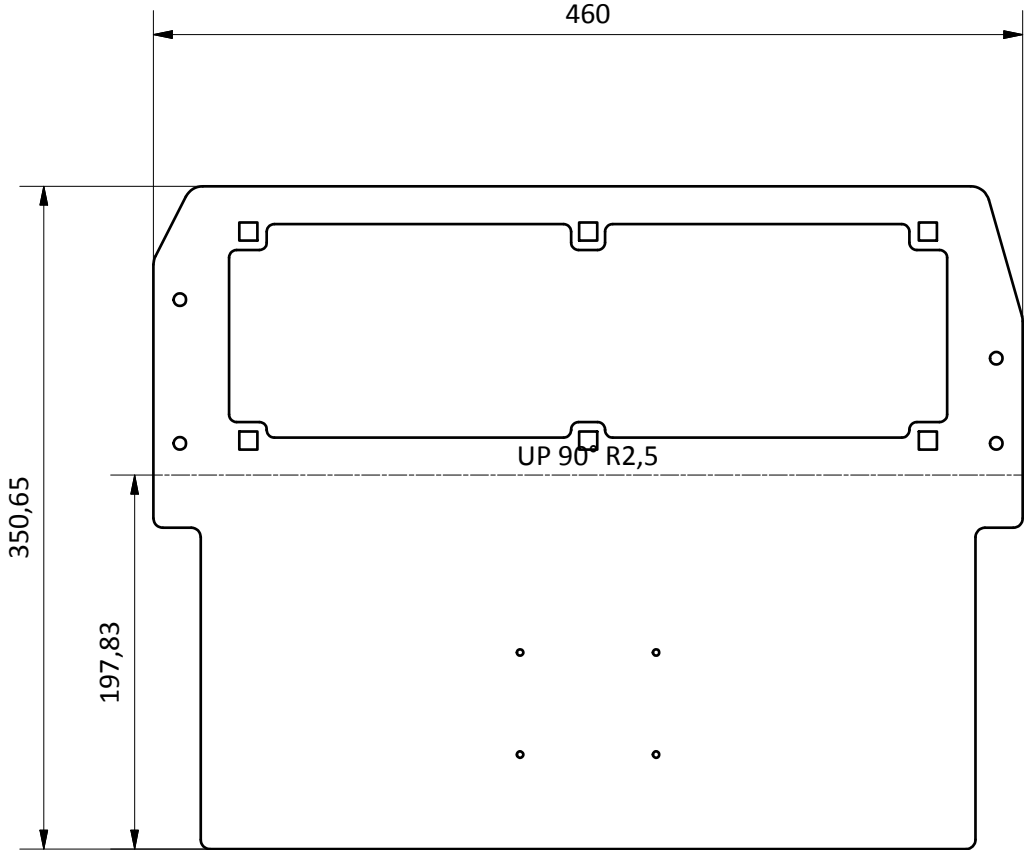
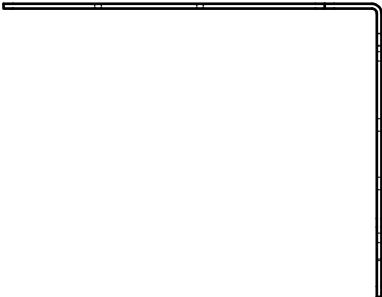
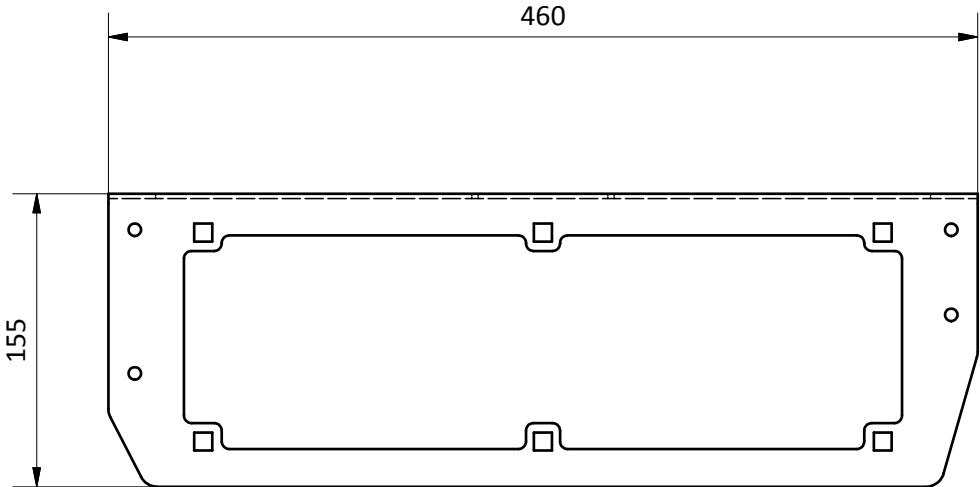
HOLE TABLE			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	30,00	6,00	M3x0.5 - 6H
A2	128,72	6,00	M3x0.5 - 6H
A3	218,46	6,00	M3x0.5 - 6H
A4	293,74	6,00	M3x0.5 - 6H



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 izquierdo Trono control		DRAWN: Yolanda Garrido	21/02/2014
				CHECKED:	
		DWG NO: TRC-COM-0031-ECI01			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 4 / 5	

TRC-COM-0031-BOTCI002

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:	1/4	Conjunto soldado brazo izquierdo Trono control	DRAWN: Yolanda Garrido	21/02/2014
			CHECKED:	
			DWG NO:	
 <b>simuMak</b> simulation & training solutions			TRC-COM-0031-ECI01	
		Id. Ref:		
		REV	SIZE A3	SHEET 5 / 5