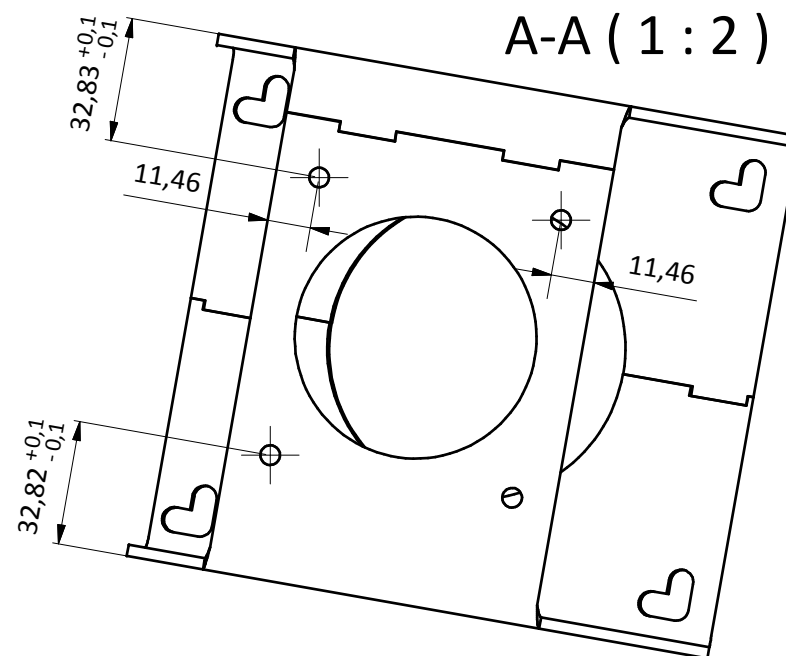
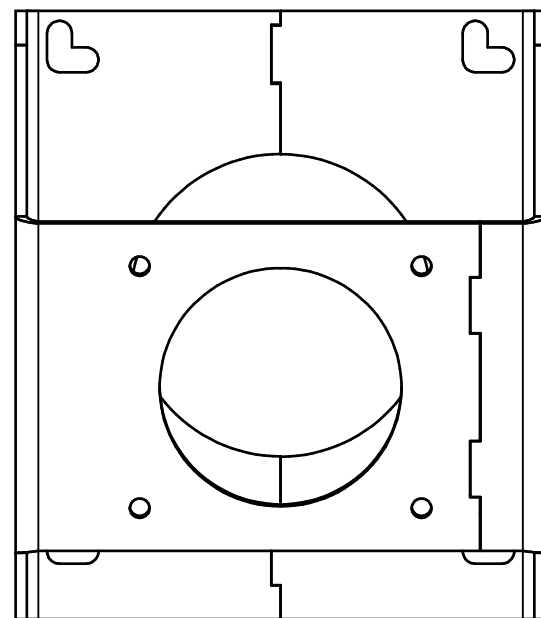
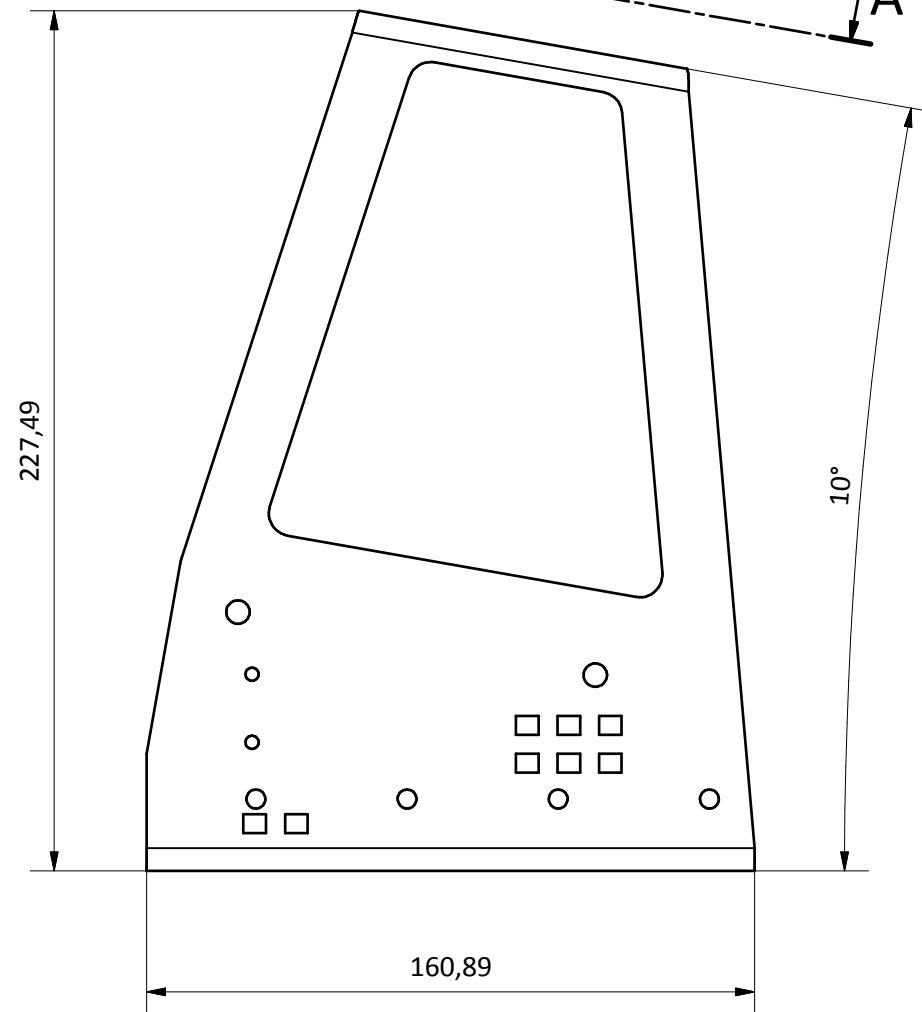
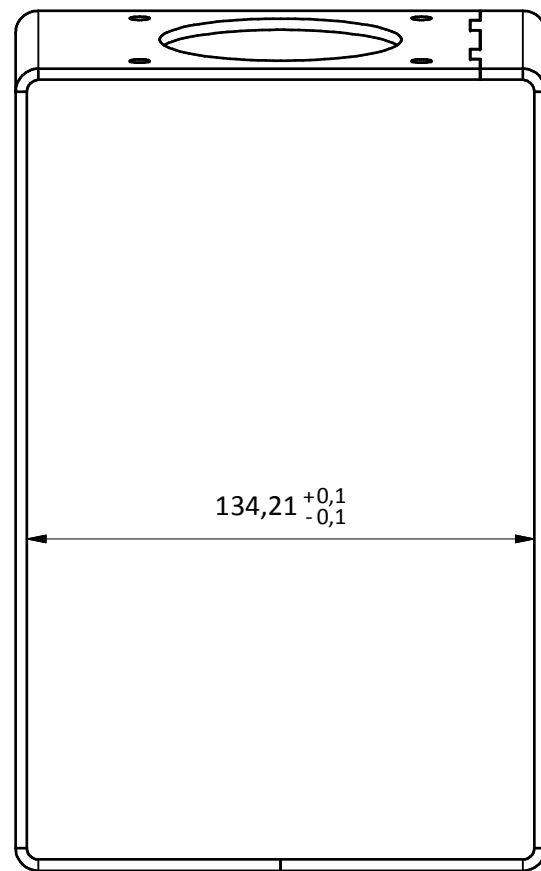
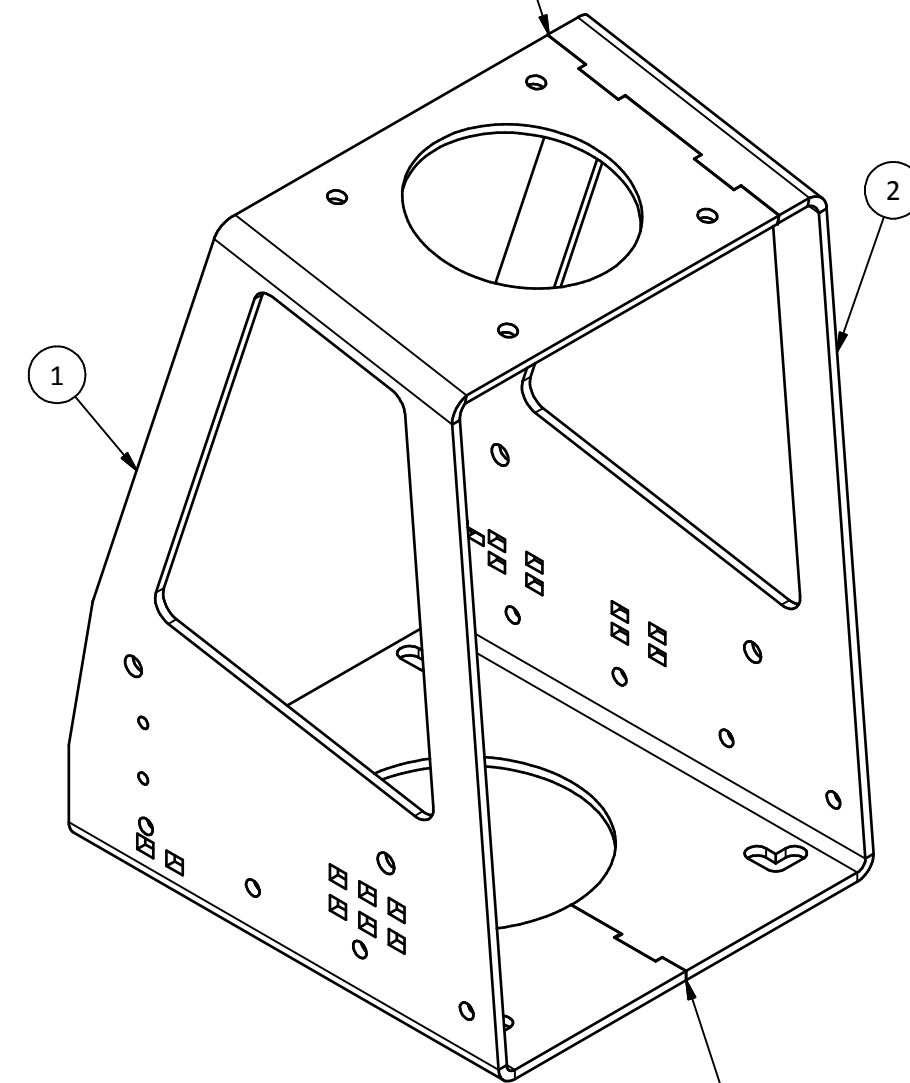


PC-AUT-007-SCAR-04
(1 UNIDAD)
(1:2)



Dejar la cara inferior y exterior
plana libre de soldadura.

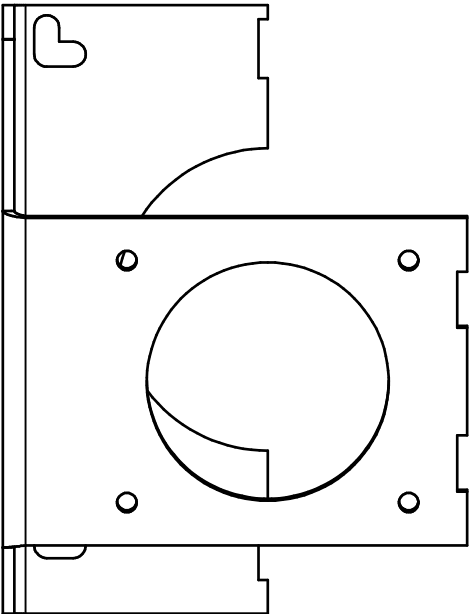
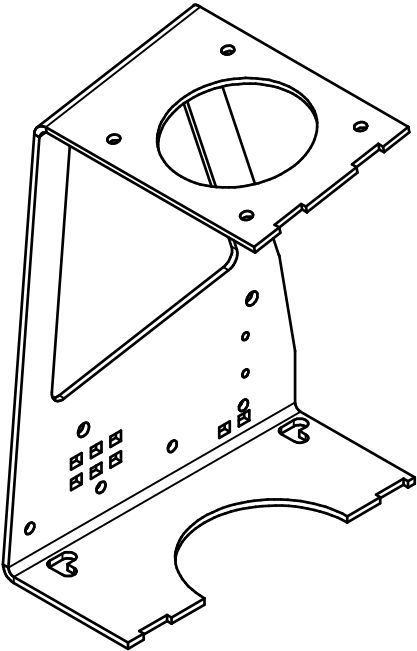
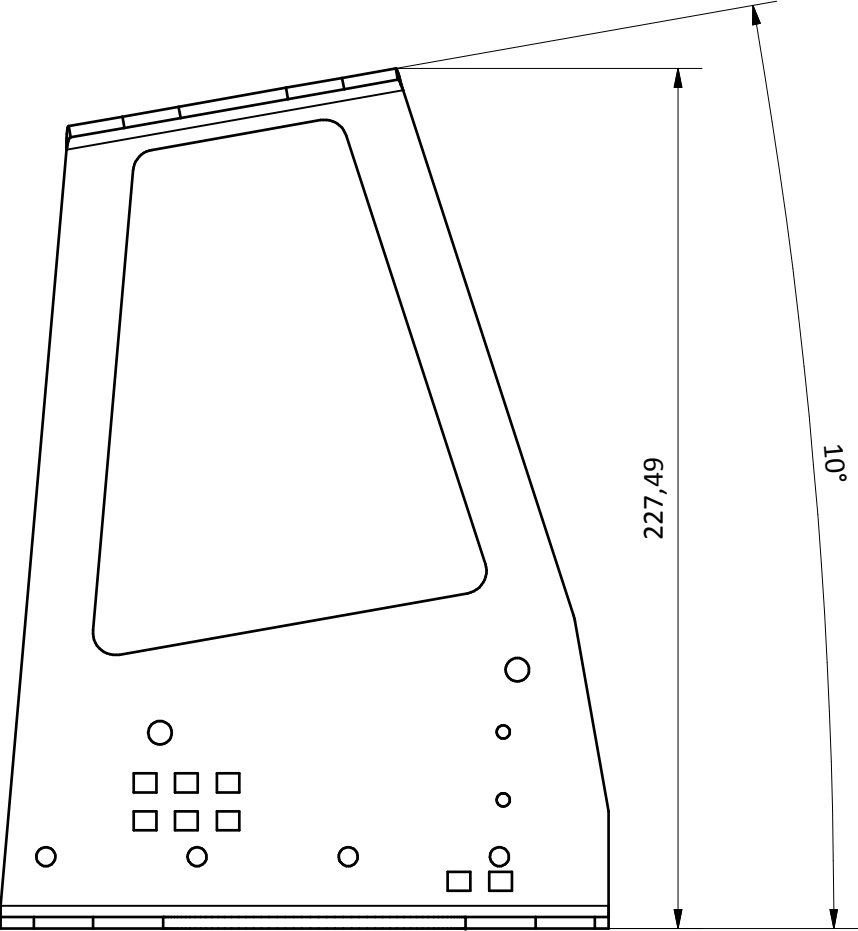


Dejar la cara inferior plana libre de soldadura

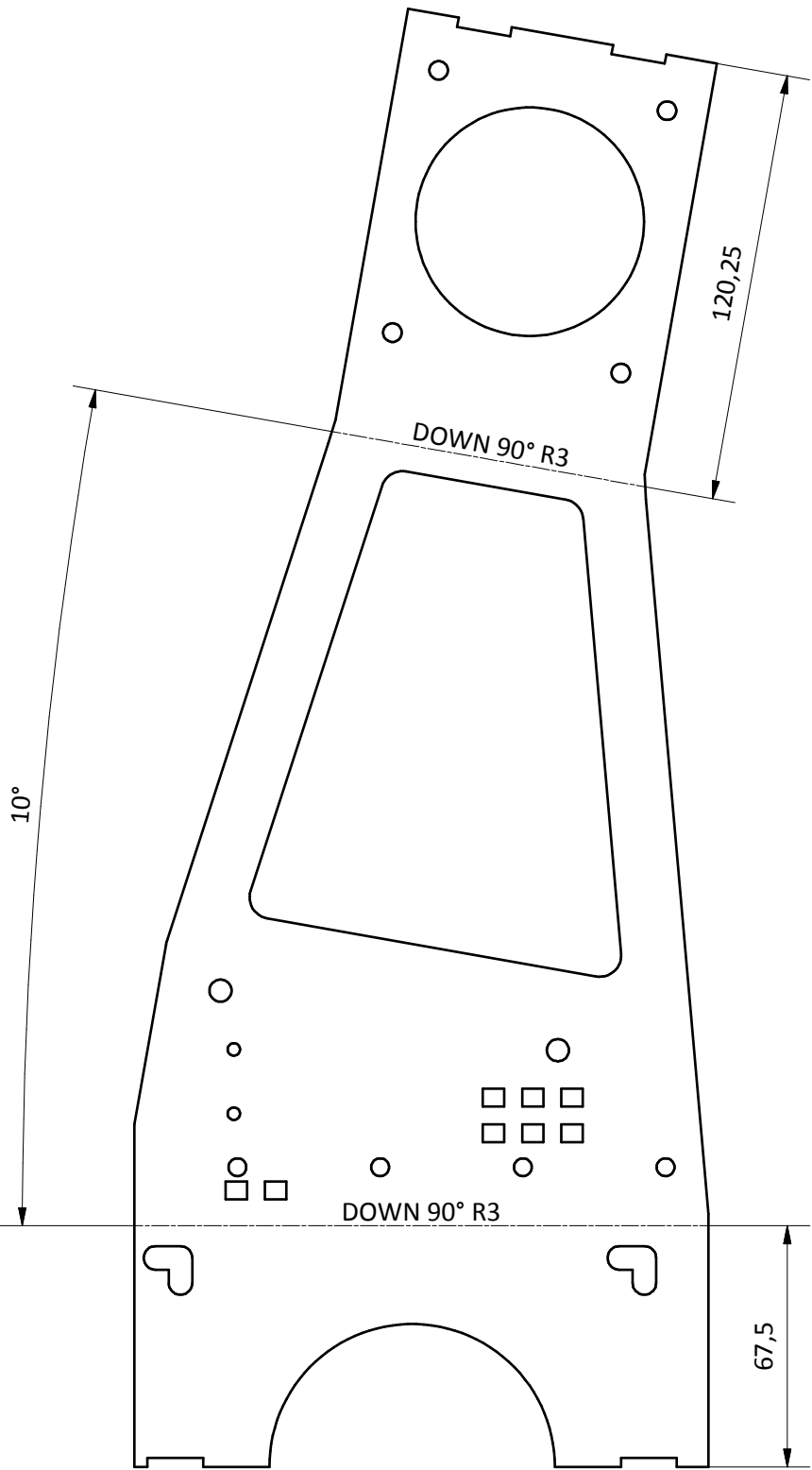
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	PC-AUT-07-CAR2-04	Chapa Soporte Palanca, espesor 3 mm
2	1	PC-AUT-07-CARC-04	Chapa Soporte Palanca, espesor 3 mm

MATERIAL: Steel, Mild		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: Cincado amarillo					
SCALE:		<div>Plano de fabricación Soporte Palanca SLV</div>		DRAWN: Sergio Torremocha	18/12/2014
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia	23/10/2014
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO: PC-AUT-007-SCAR-04-MET01			
		Id. Ref: 2245			
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 3	

PC-AUT-07-CAR2-04 (1 : 2)



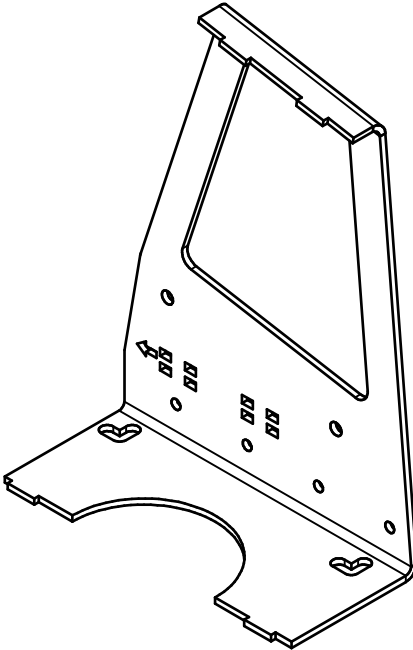
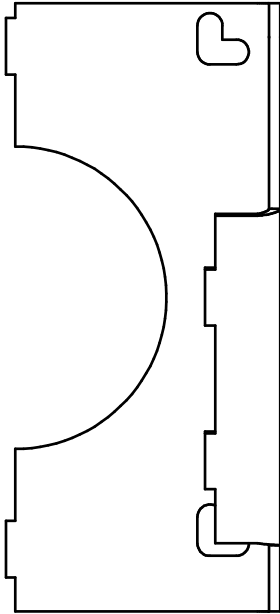
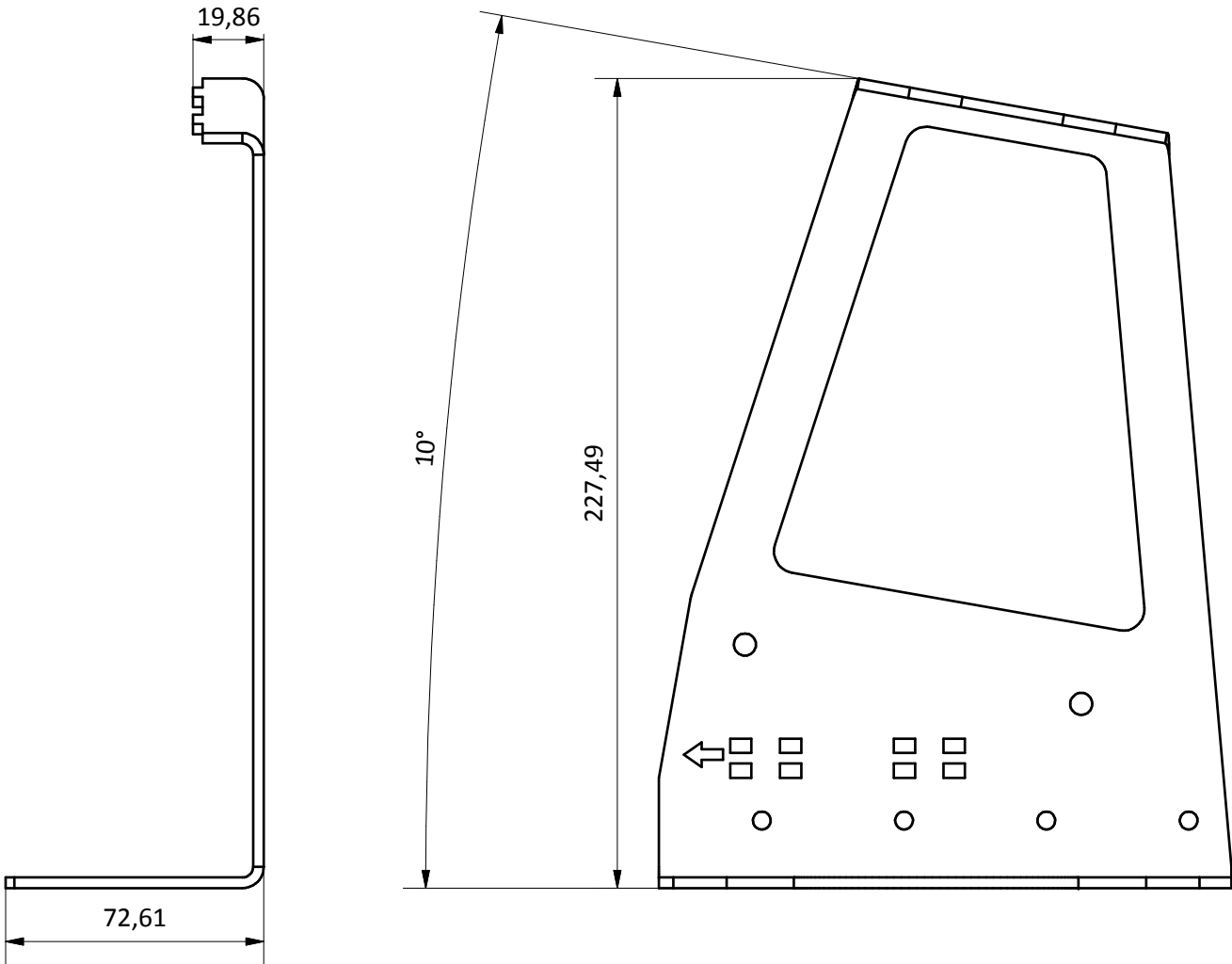
PC-AUT-07-CAR2-04 (desplegada) (1 : 2)



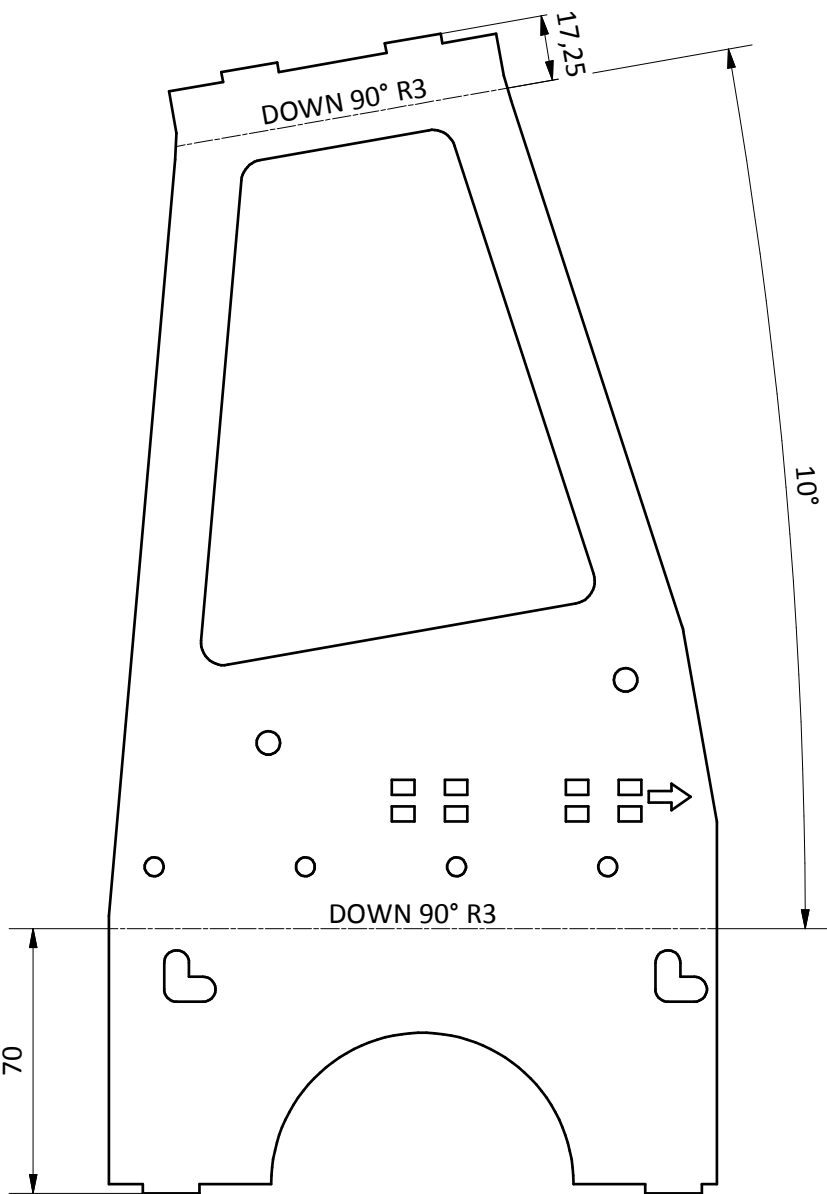
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	PC-AUT-07-CAR2-04	Chapa Soporte Palanca, espesor 3 mm

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				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano de fabricación Soporte Palanca SLV		DRAWN: Sergio Torremocha		18/12/2014
				CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				PC-AUT-007-SCAR-04-MET01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	2 / 3	

PC-AUT-07-CARC-04 (1 : 2)



PC-AUT-07-CARC-04 (desplegada) (1 : 2)



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, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		<div>Plano de fabricación</div> <div>Soporte Palanca SLV</div>		DRAWN: Sergio Torremocha		18/12/2014
<div></div>				CHECKED: Antonio García		23/10/2014
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO:		PC-AUT-007-SCAR-04-MET01		
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
	A3	3 / 3				