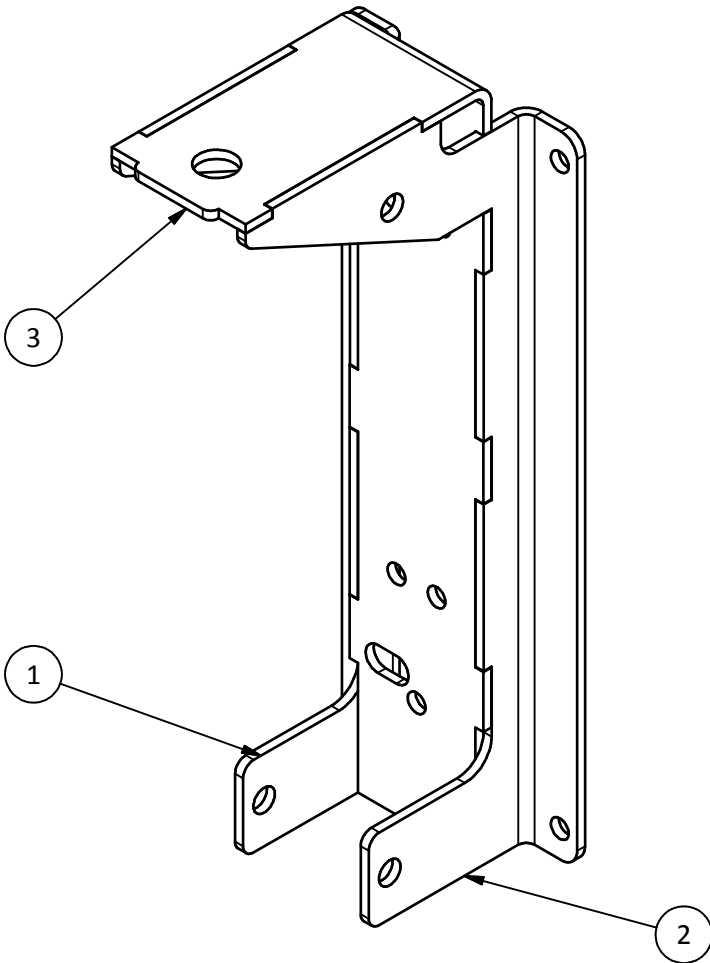
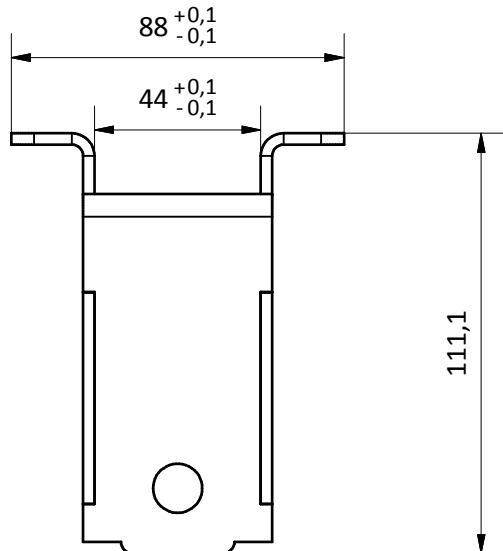
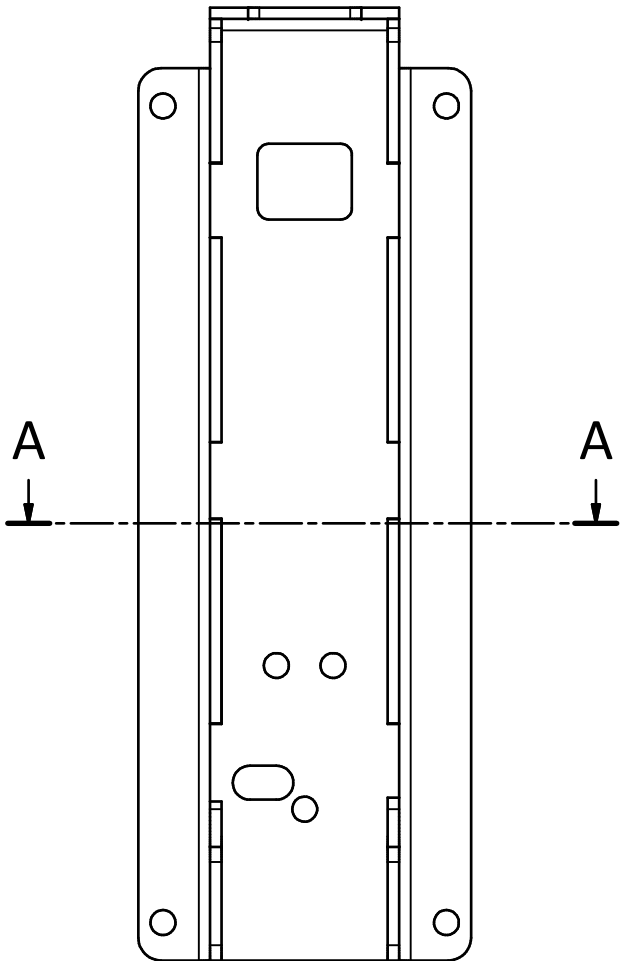
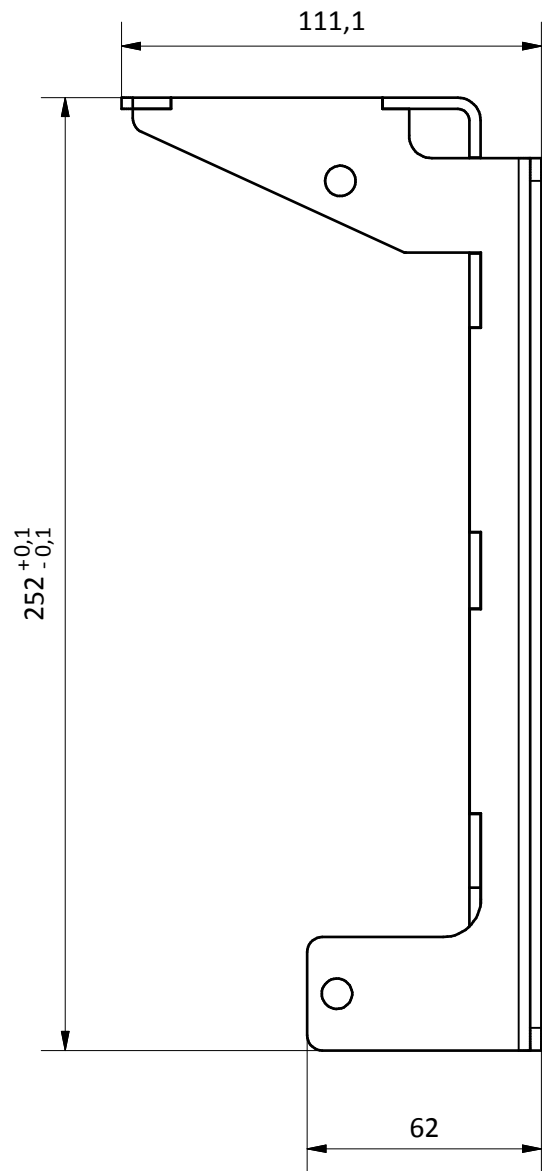


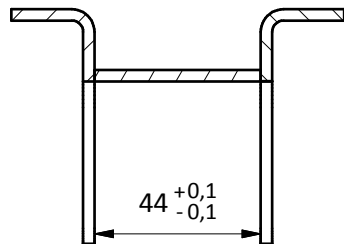
SOPORTE DE LOS PEDALES

PED-AUT-06-ESP01 (1 : 2)



3 unidades

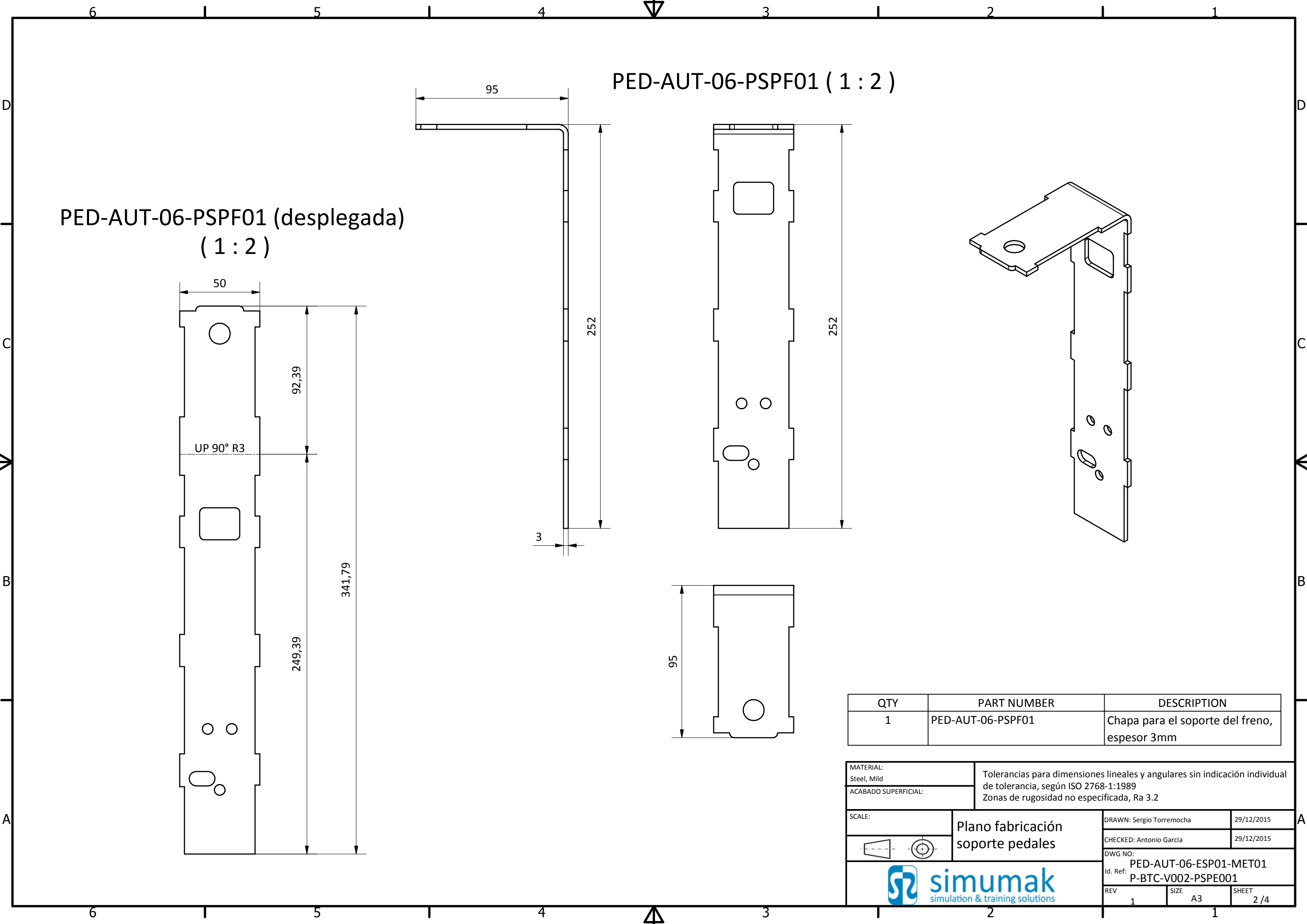


SECCIÓN A-A (1 : 2)

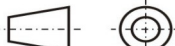



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	PED-AUT-06-ASSI01	Chapa Lateral Derecho de Refuerzo, espesor 3 mm
2	1	PED-AUT-06-ASSD01	Chapa Lateral Izquierdo de Refuerzo, espesor 3 mm
3	1	PED-AUT-06-PSPF01	Chapa para el soporte del freno, espesor 3mm

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:							
Cincado							
SCALE:		Plano fabricación soporte pedales		DRAWN: Sergio Torremocha		29/12/2015	
				CHECKED: Antonio Garcia		29/12/2015	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				PED-AUT-06-ESP01-MET01	
		Id. Ref:					2556
		REV	1	SIZE	A3	SHEET	1 / 4

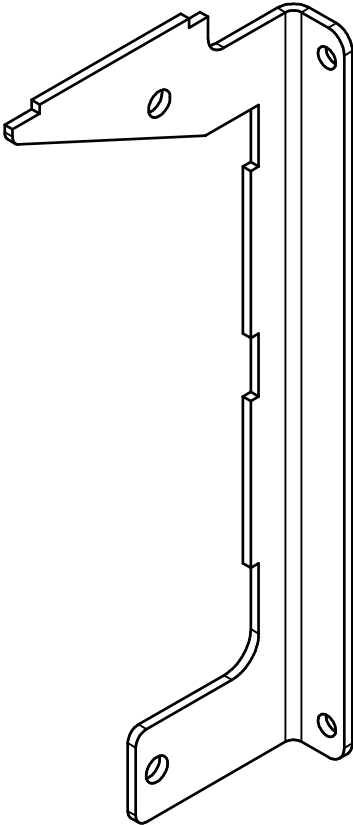
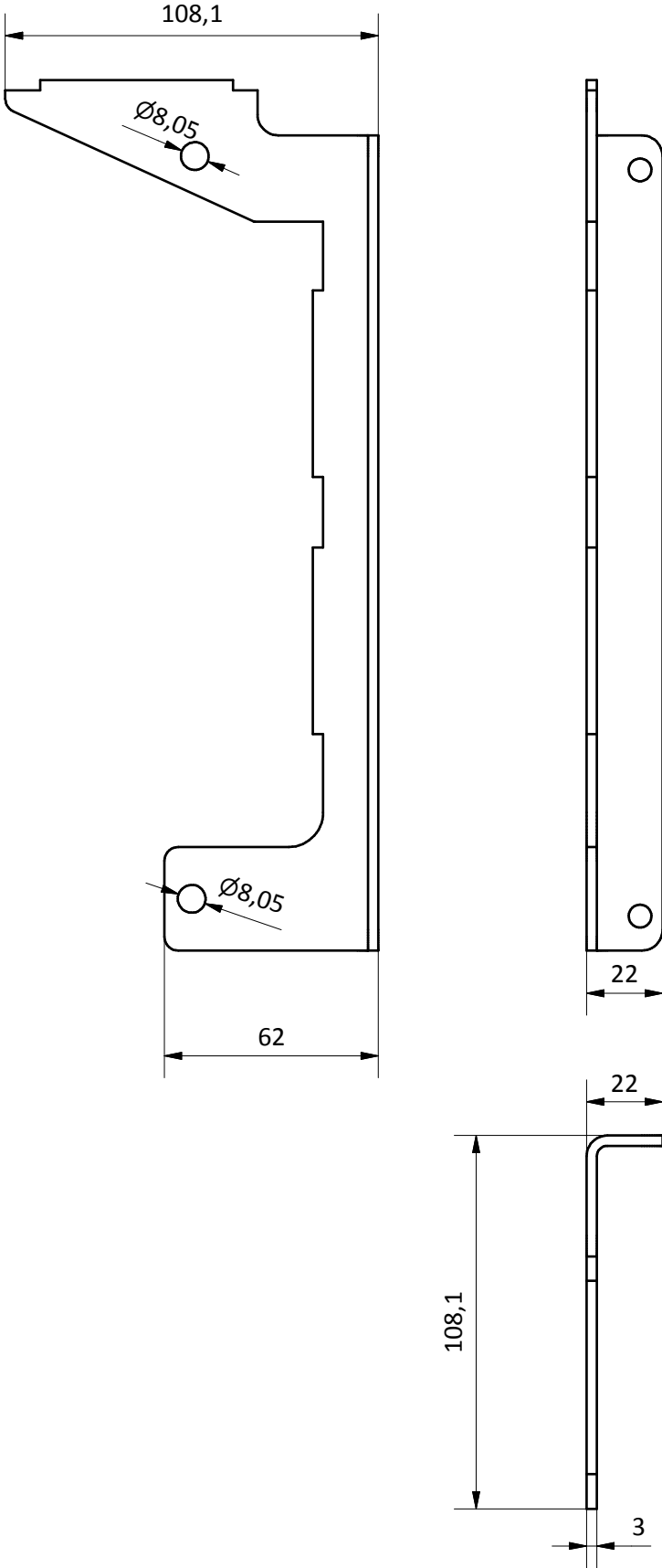
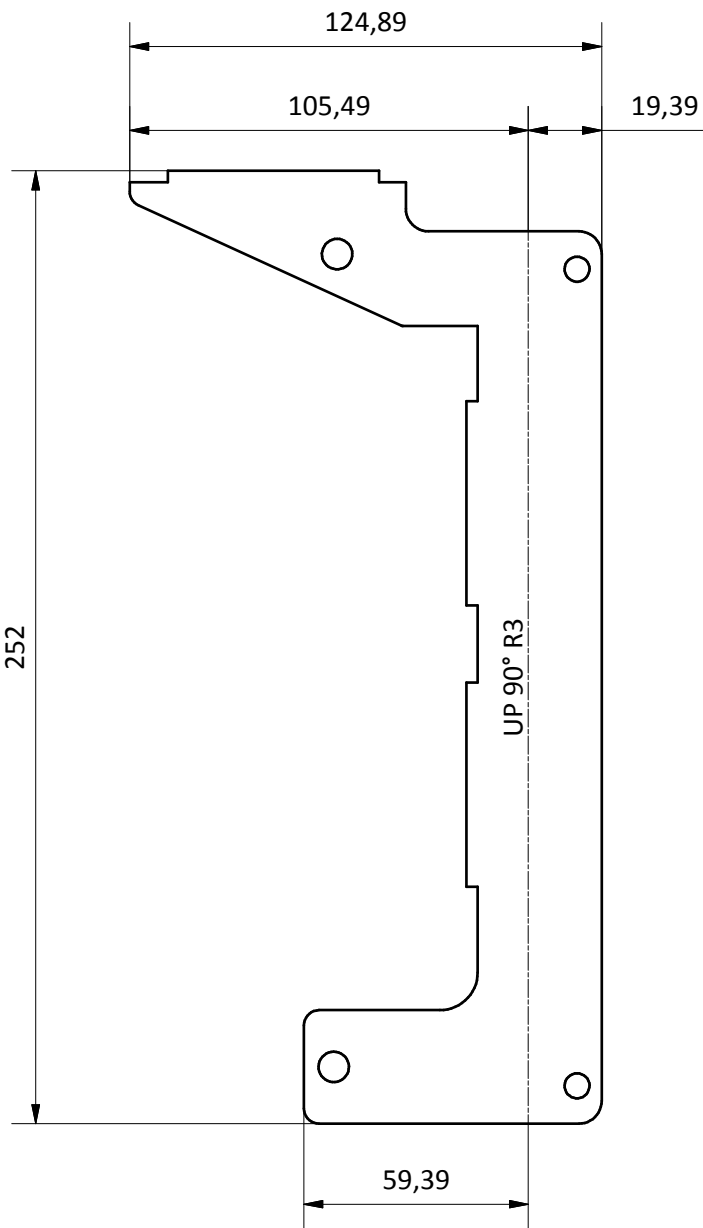


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	PED-AUT-06-PSPF01	Chapa para el soporte del freno, espesor 3mm

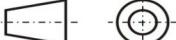

MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano fabricación soporte pedales		DRAWN: Sergio Torremocha		29/12/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		29/12/2015
		DWG NO:				PED-AUT-06-ESP01-MET01
		Id. Ref:				
		REV	1	SIZE	A3	SHEET

PED-AUT-06-ASSD01 (1 : 2)

PED-AUT-06-ASSD01 (desplegada) (1 : 2)

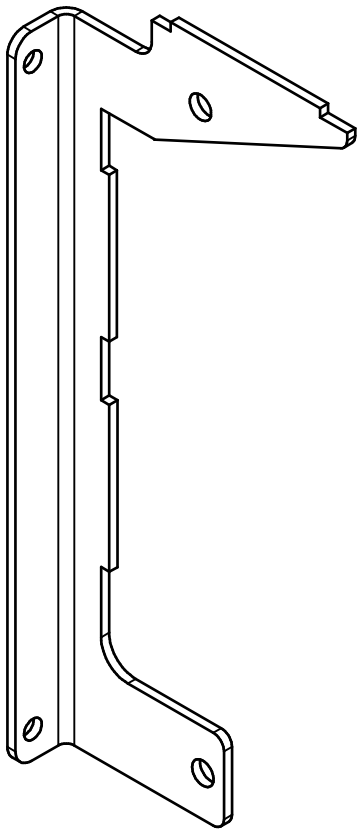
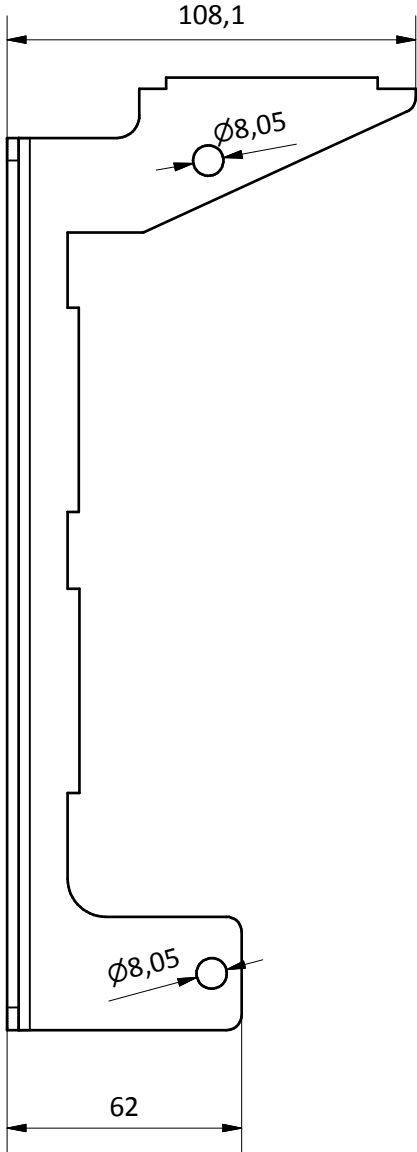
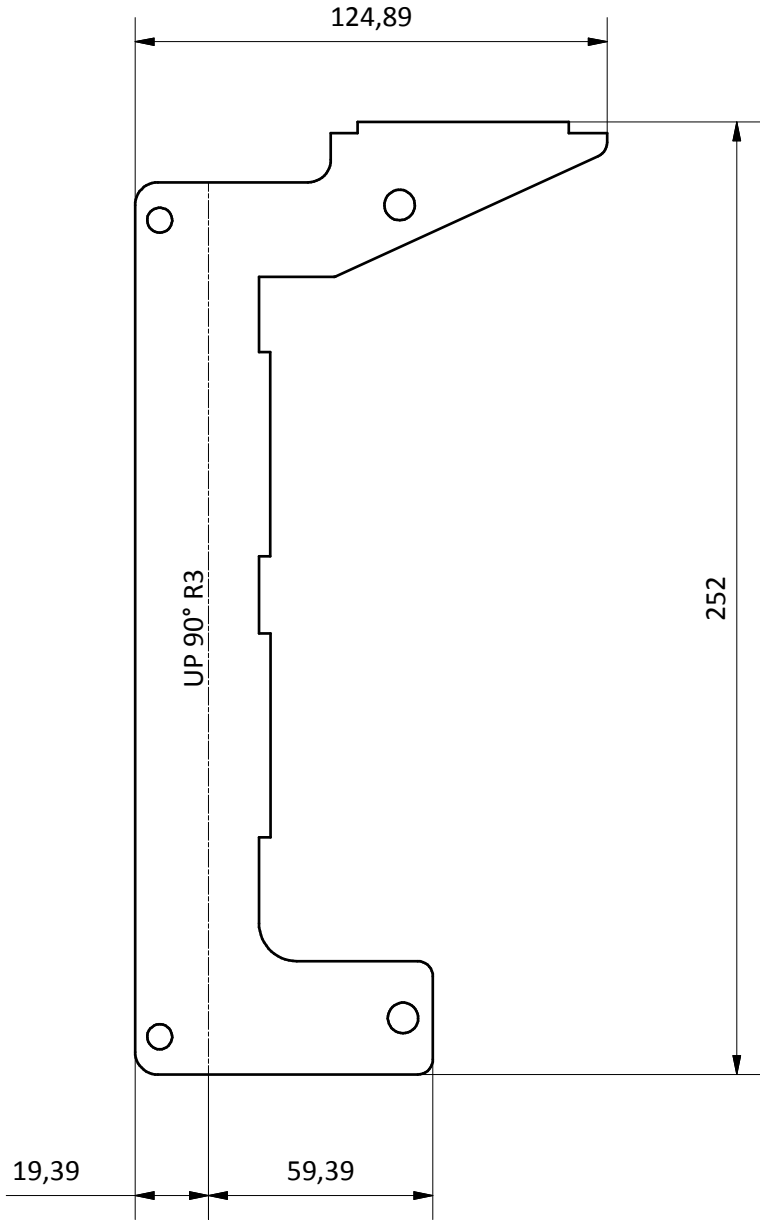


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	PED-AUT-06-ASSD01	Chapa Lateral Izquierdo de Refuerzo, espesor 3 mm

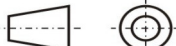

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano fabricación soporte pedales		DRAWN: Sergio Torremocha		29/12/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		29/12/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				PED-AUT-06-ESP01-MET01
		Id. Ref:				
		REV	1	SIZE	A3	SHEET

PED-AUT-06-ASSI01 (1 : 2)

PED-AUT-06-ASSI01 (desplegada) (1 : 2)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	PED-AUT-06-ASSI01	Chapa Lateral Derecho de Refuerzo, 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 fabricación soporte pedales		DRAWN: Sergio Torremocha		29/12/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		29/12/2015
 simuMAK simulation & training solutions		DWG NO: PED-AUT-06-ESP01-MET01				
		Id. Ref: P-BTC-V001-ASSI001				
		REV	SIZE	SHEET		
		1	A3	4 / 4		