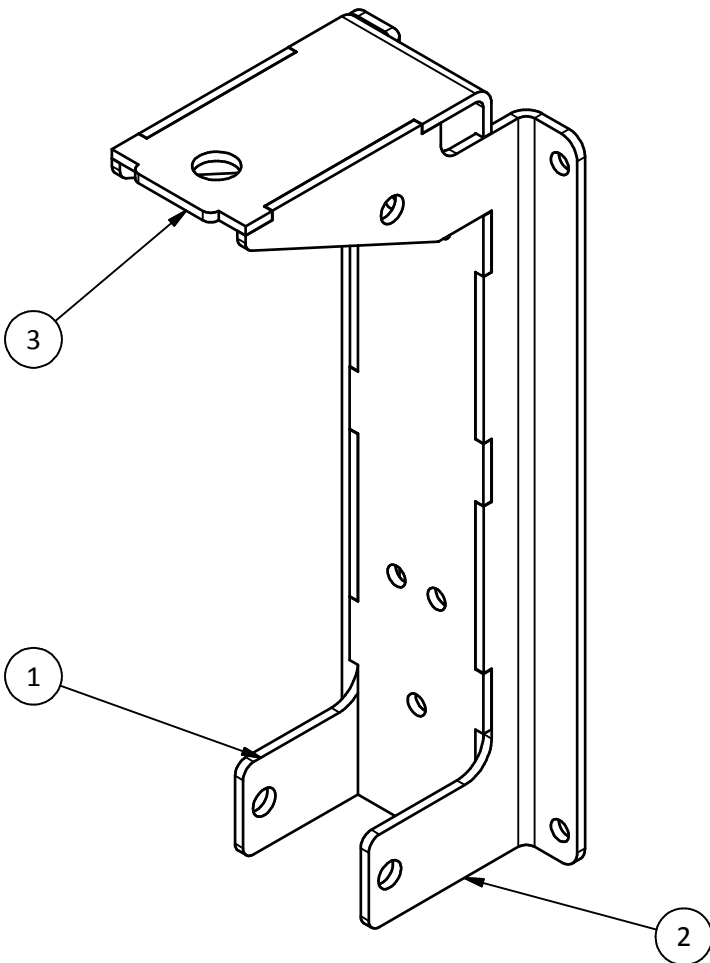
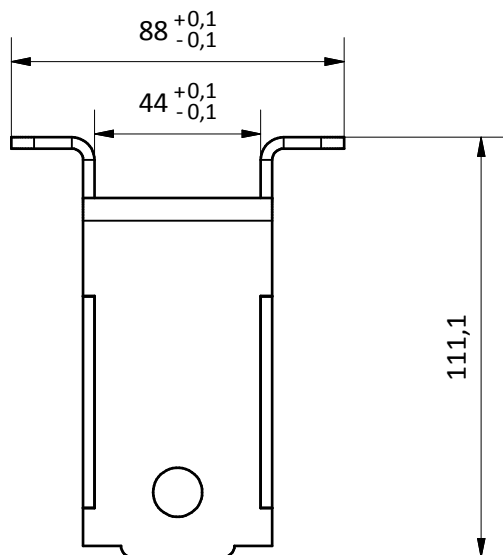
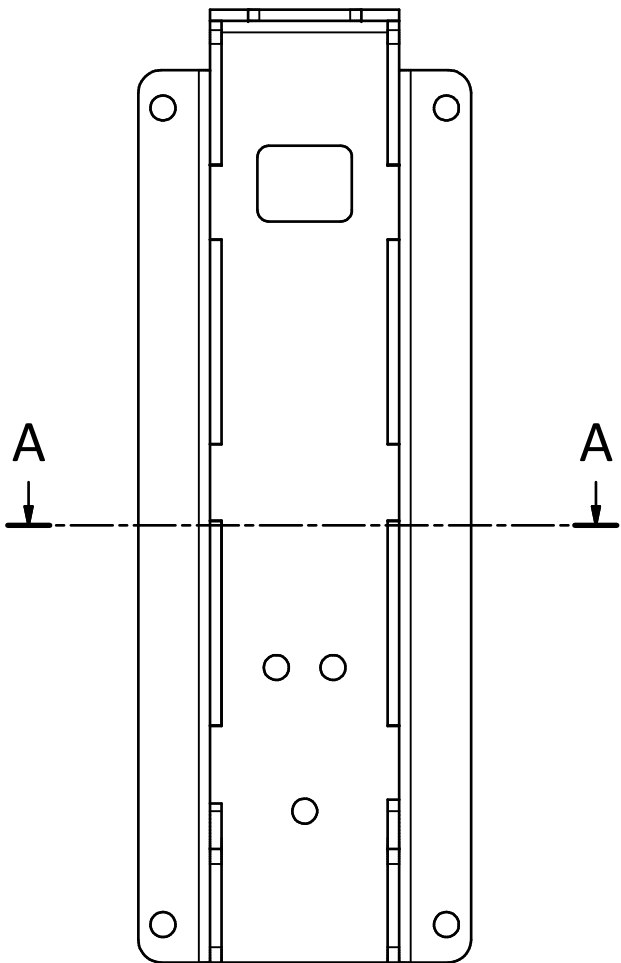
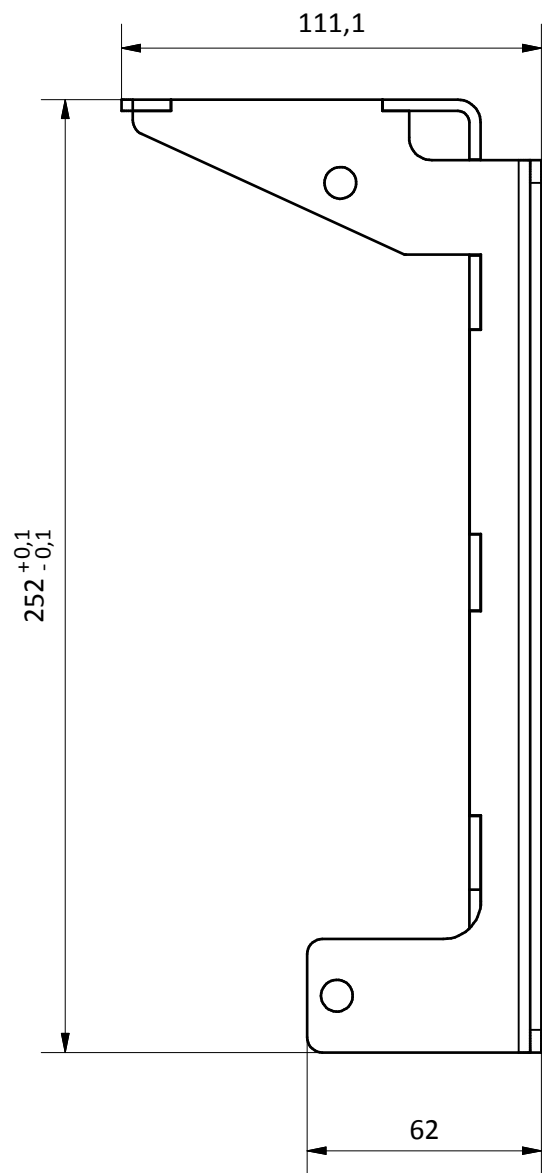


SOPORTE DE LOS PEDALES v6

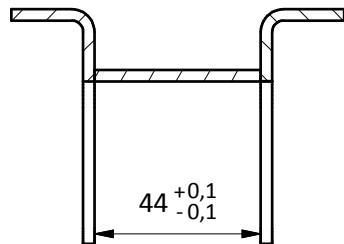
PED-AUT-06-ESP01 (1 : 2)



3 unidades

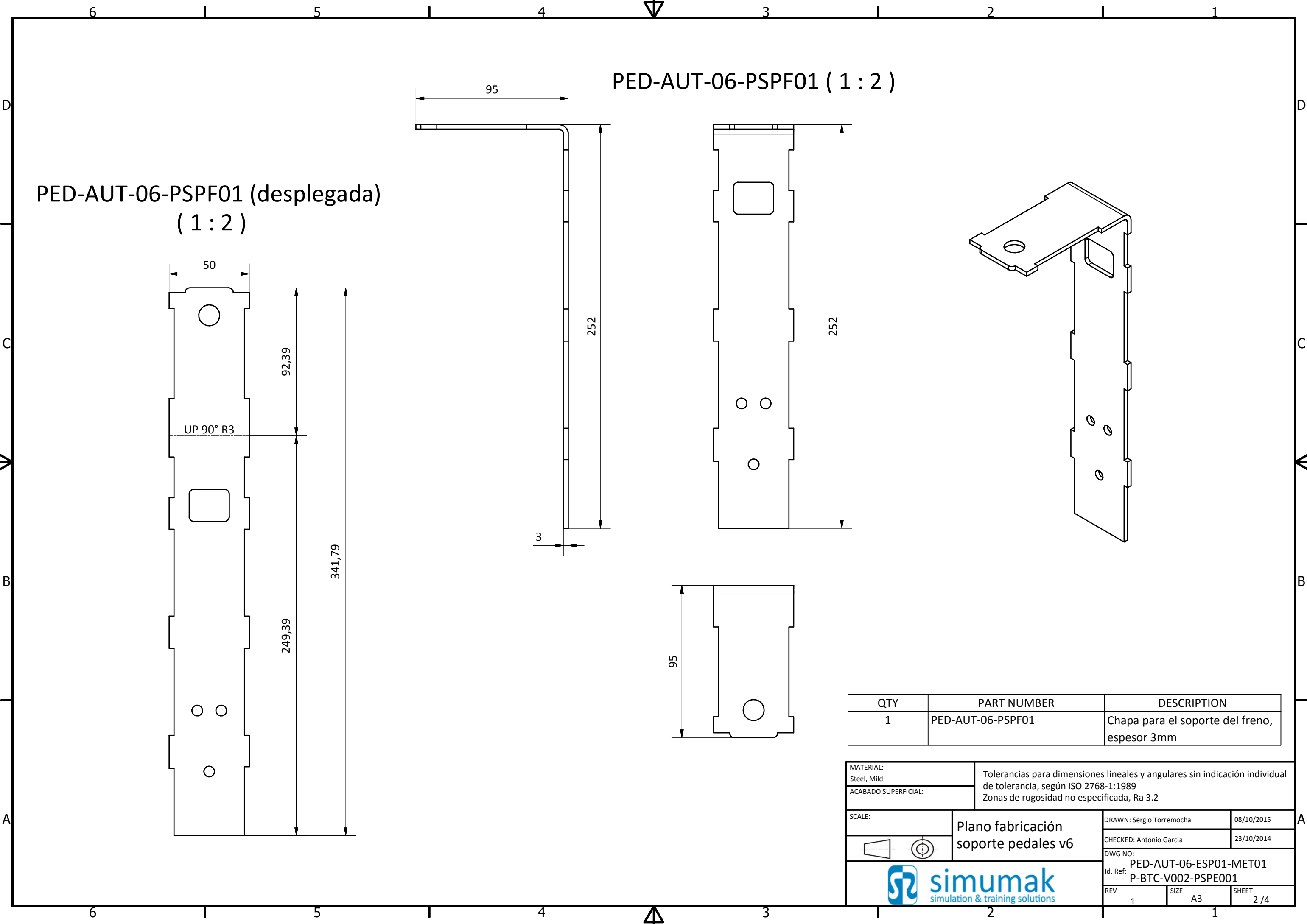


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	PED-AUT-06-ASSI01	Chapa Lateral Derecho de Refuerzo, espesor 3 mm
2	1	PED-AUT-06-ASSD01	Chapa Lateral Izquierdo de Refuerzo, espesor 3 mm
3	1	PED-AUT-06-PSPF01	Chapa para el soporte del freno, espesor 3mm

SECCIÓN A-A (1 : 2)

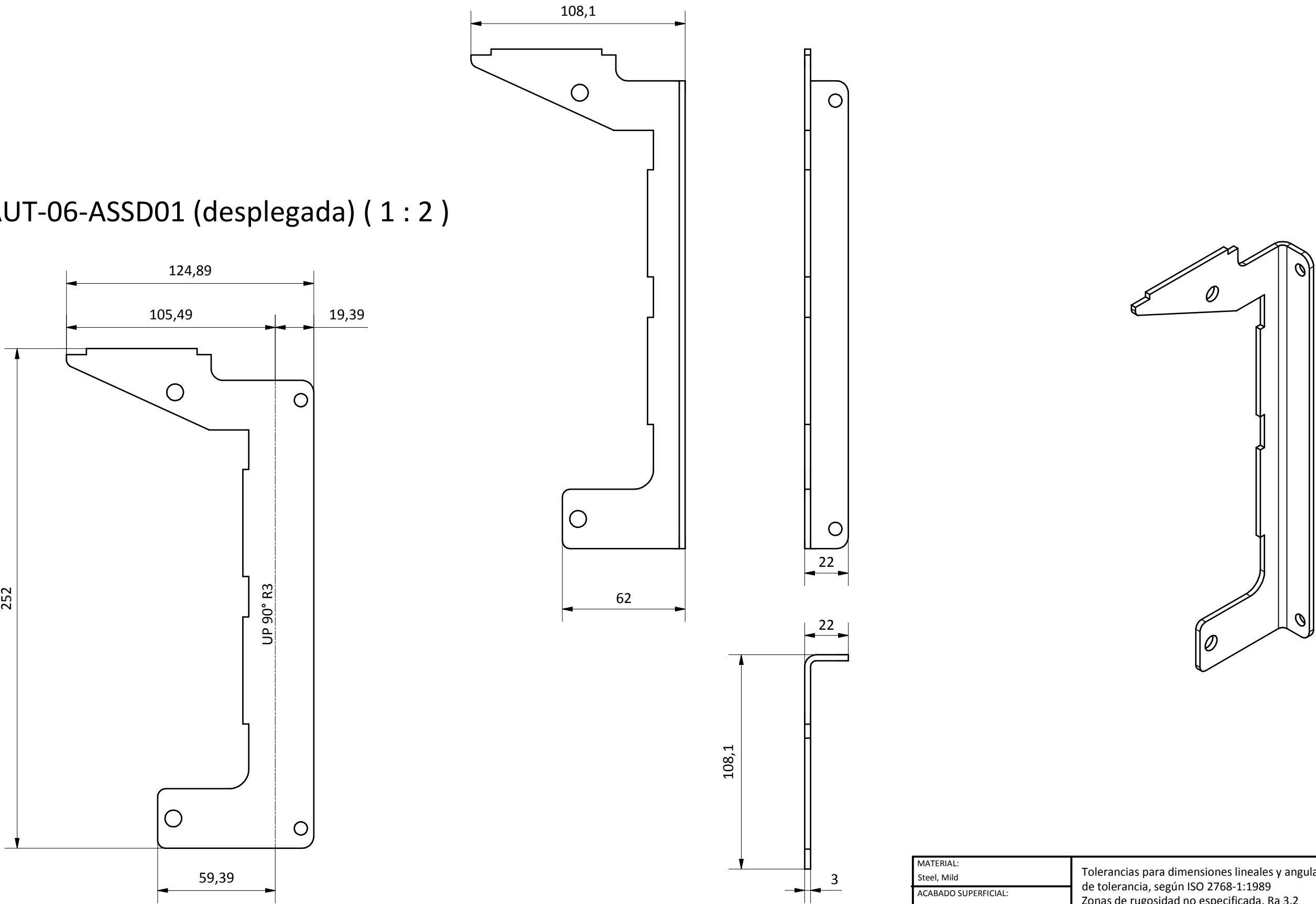


MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado				
SCALE:		<div>Plano fabricación soporte pedales v6</div> <div></div>	DRAWN: Sergio Torremocha	08/10/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	23/10/2014
		DWG NO: PED-AUT-06-ESP01-MET01		
		Id. Ref: 2556		
<div> simumak simulation & training solutions</div>		REV	SIZE	SHEET
		1	A3	1 / 4

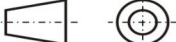



PED-AUT-06-ASSD01 (1 : 2)

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

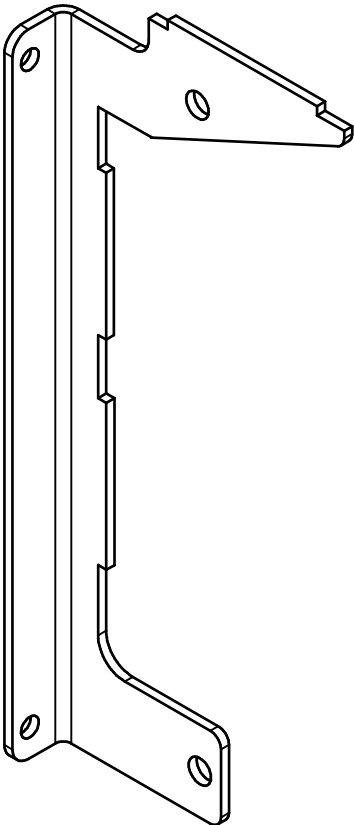
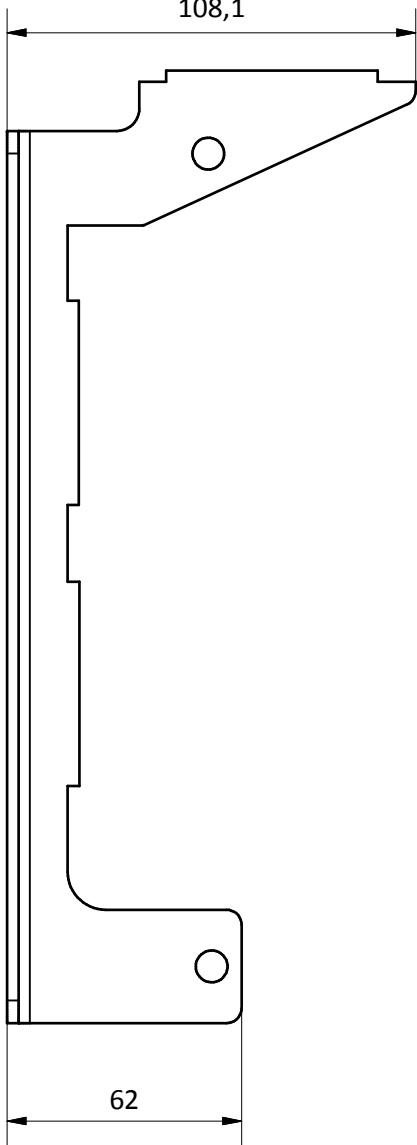
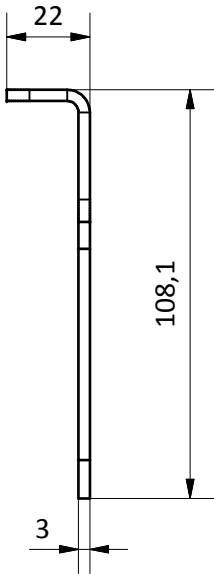
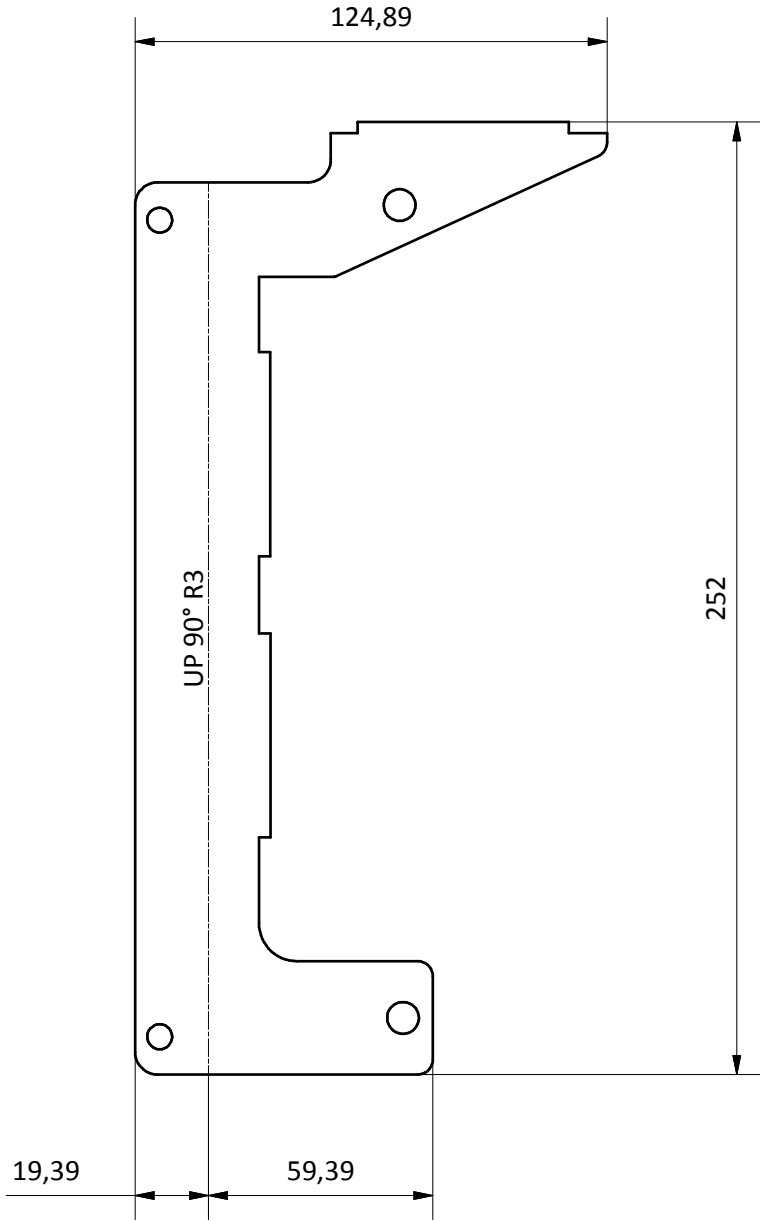


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	PED-AUT-06-ASSD01	Chapa Lateral Izquierdo de Refuerzo, espesor 3 mm



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 v6		DRAWN: Sergio Torremocha		08/10/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
 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:		<div>Plano fabricación soporte pedales v6</div> <div></div>		DRAWN: Sergio Torremocha		08/10/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
				DWG NO: PED-AUT-06-ESP01-MET01 Id. Ref: P-BTC-V001-ASSI001		
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
		1		A3	4 / 4	