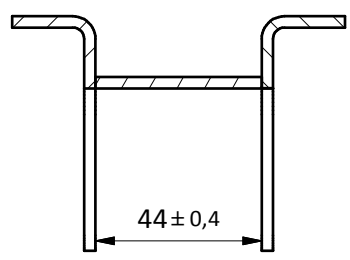
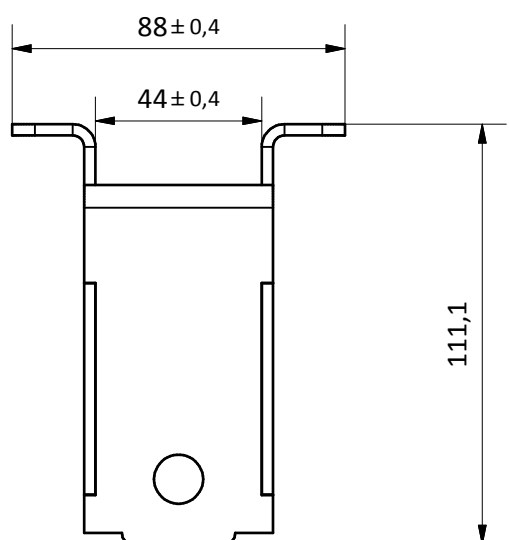
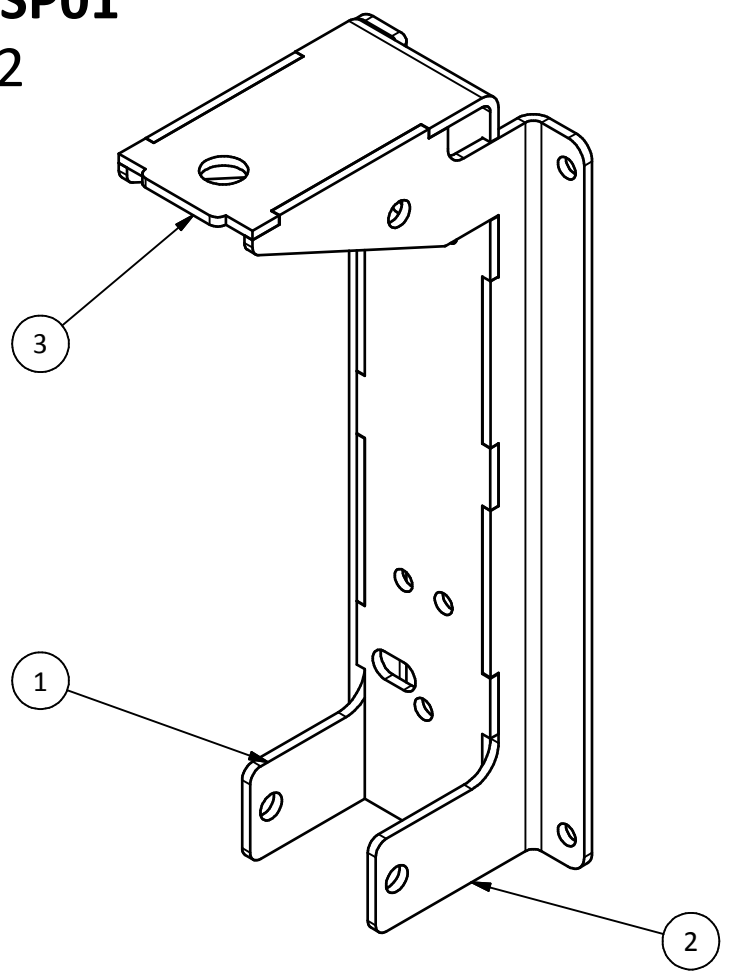
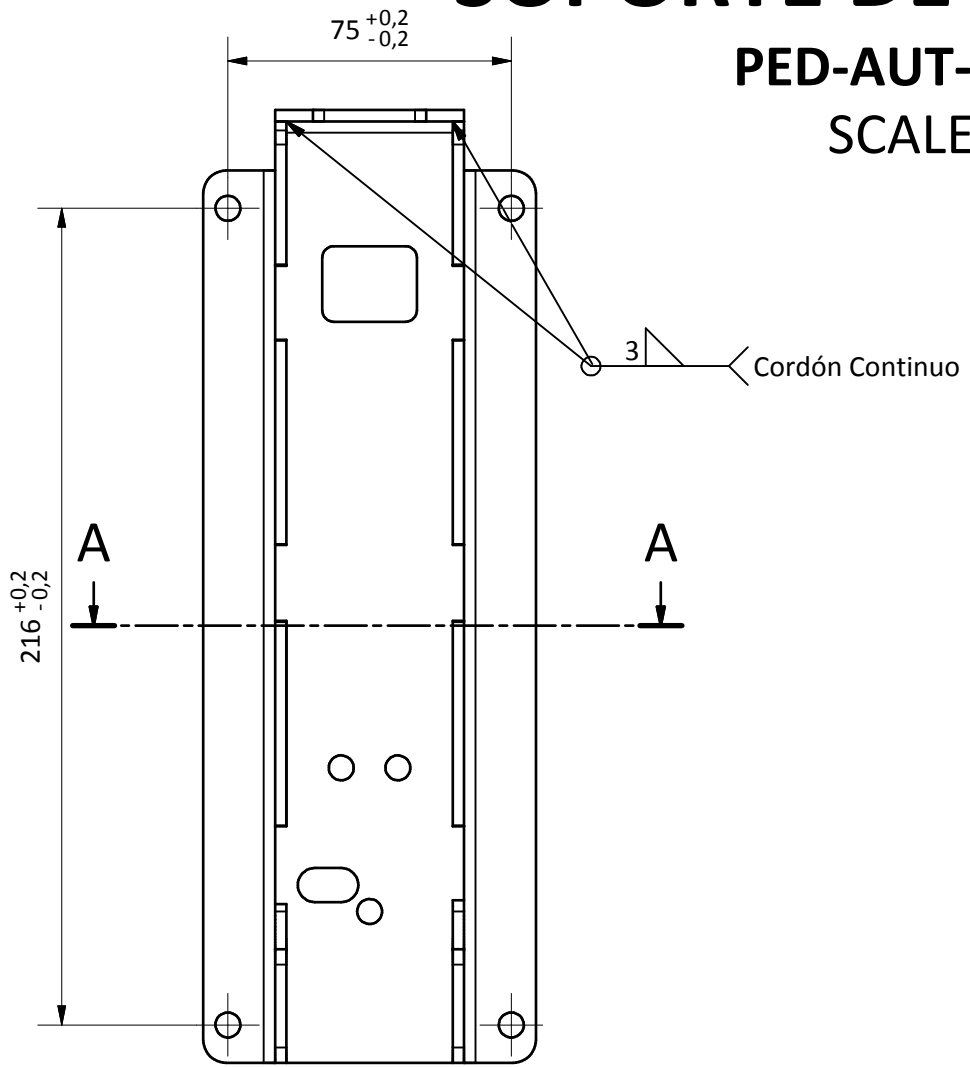
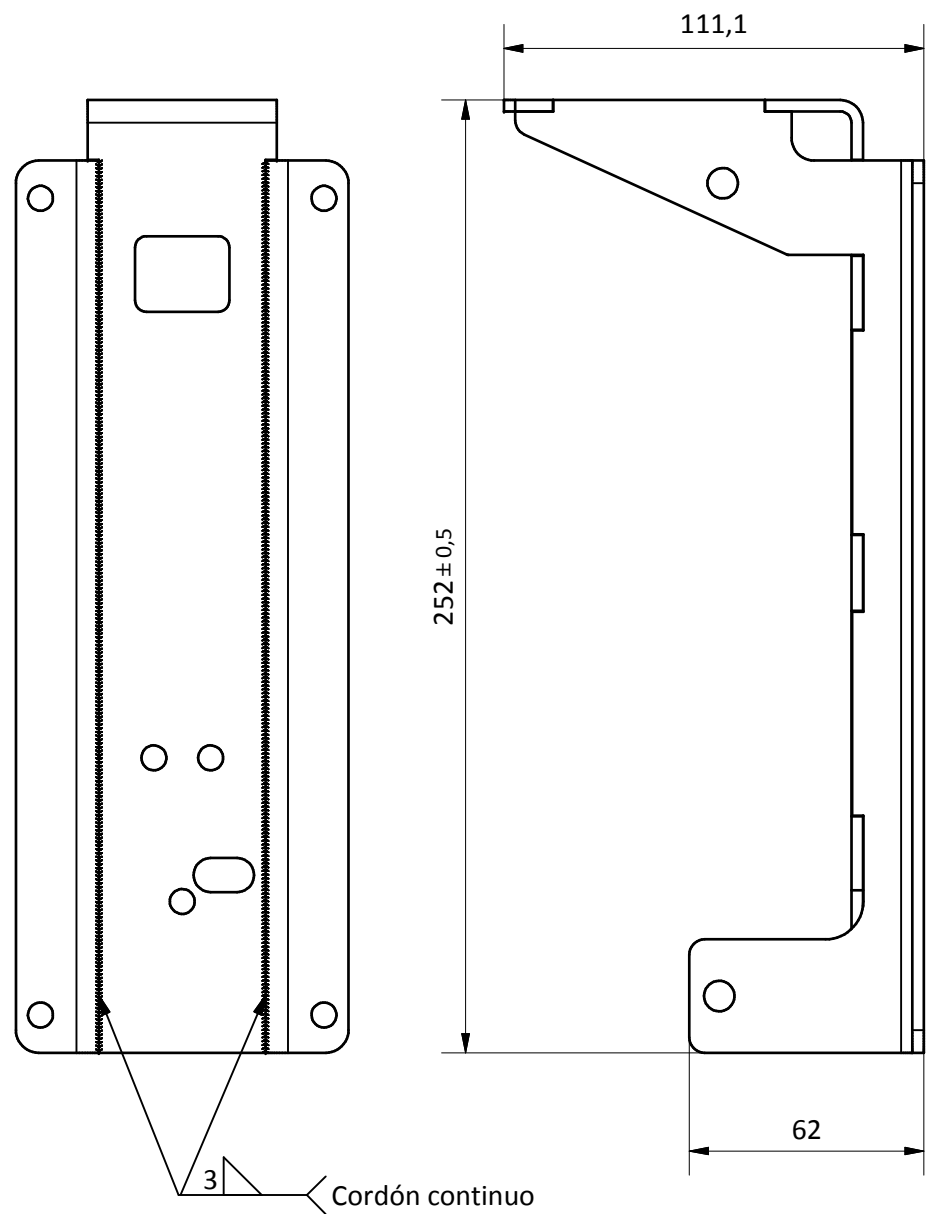


SOPORTE DE LOS PEDALES

PED-AUT-06-ESP01

SCALE 1 : 2

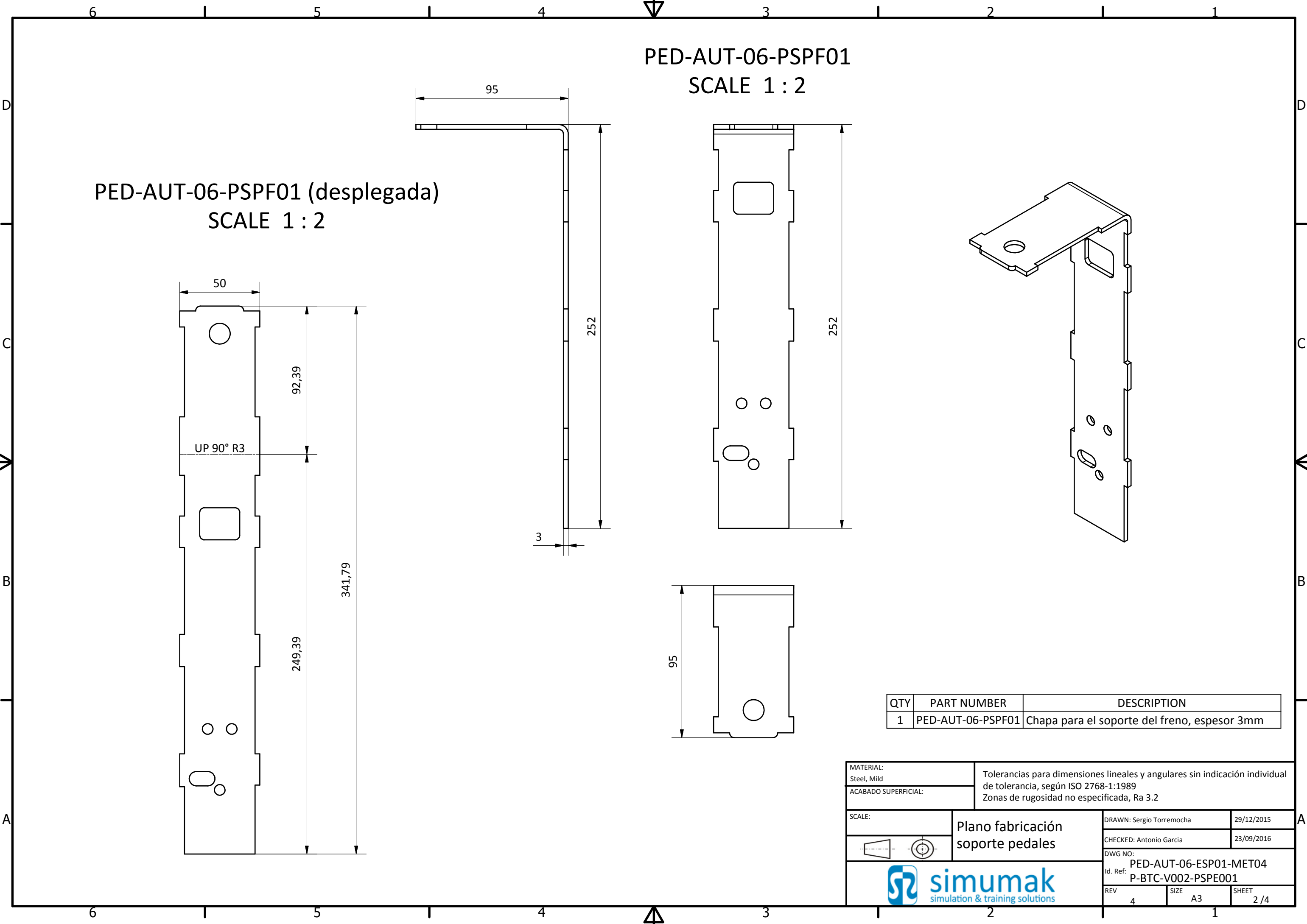


SECCIÓN A-A
SCALE 1 : 2

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

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
4	SE AÑADEN ANOTACIONES DE SOLDADURA	23/09/2014	CR/AG
2	SE AÑADEN COTAS CON TOLERANCIA	18/07/2016	ST/AG


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					
SCALE:		Plano fabricación soporte pedales	DRAWN: Sergio Torremocha		29/12/2015
			CHECKED: Antonio Garcia		23/09/2016
			DWG NO: PED-AUT-06-ESP01-MET04		
 simumak simulation & training solutions			Id. Ref: 2556		
			REV 4		SIZE A3

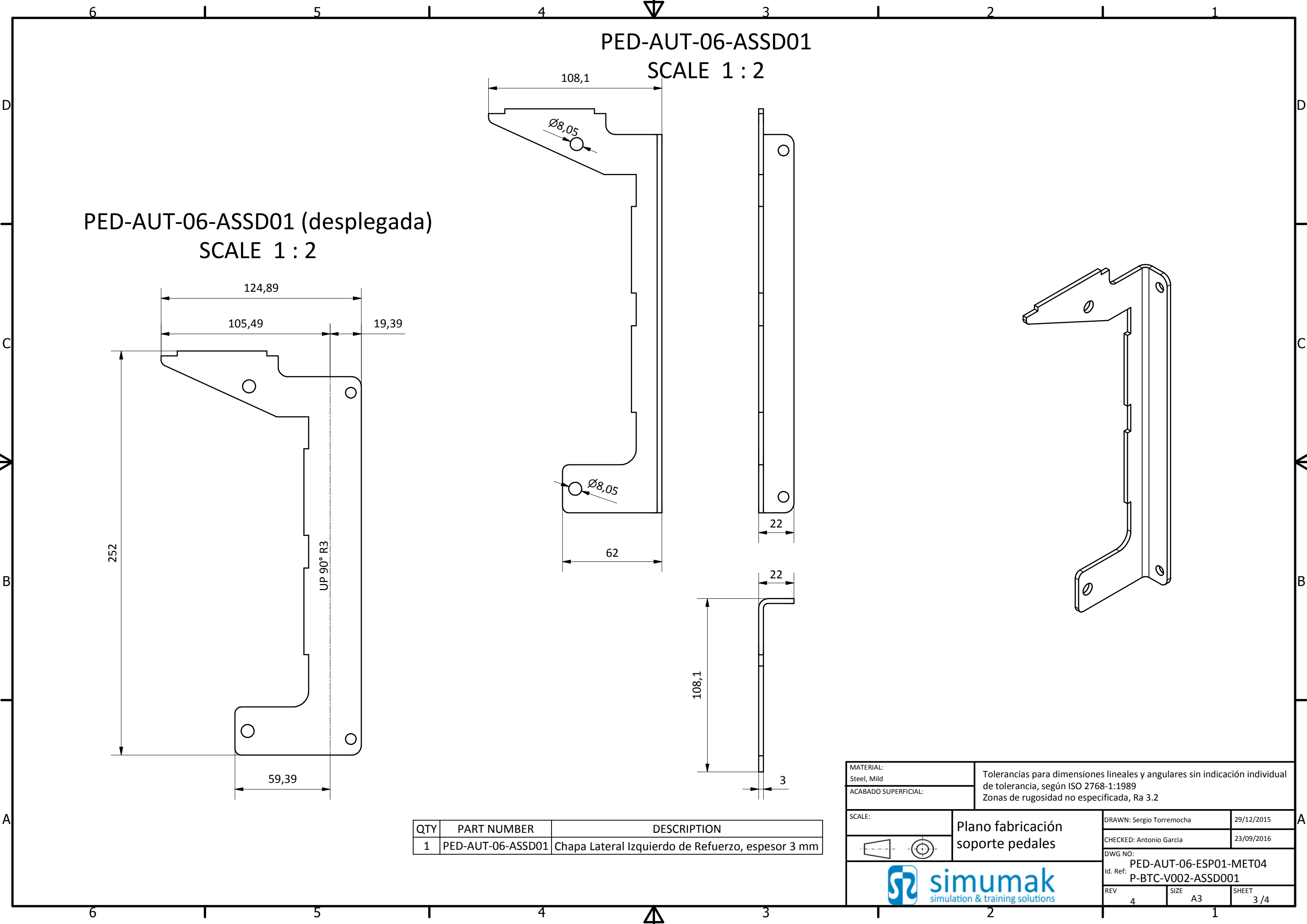


PED-AUT-06-PSPF01 (desplegada)
SCALE 1 : 2



PED-AUT-06-PSPF01
SCALE 1 : 2

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:		<div></div> <div>Plano fabricación soporte pedales</div>		DRAWN: Sergio Torremocha	29/12/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	23/09/2016
<div></div> <div>simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO: PED-AUT-06-ESP01-MET04			
		Id. Ref: P-BTC-V002-PSPE001			
		REV 4	SIZE A3	SHEET 2 / 4	

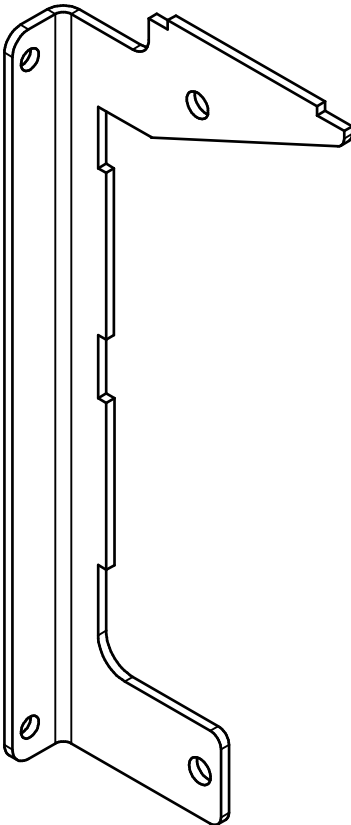
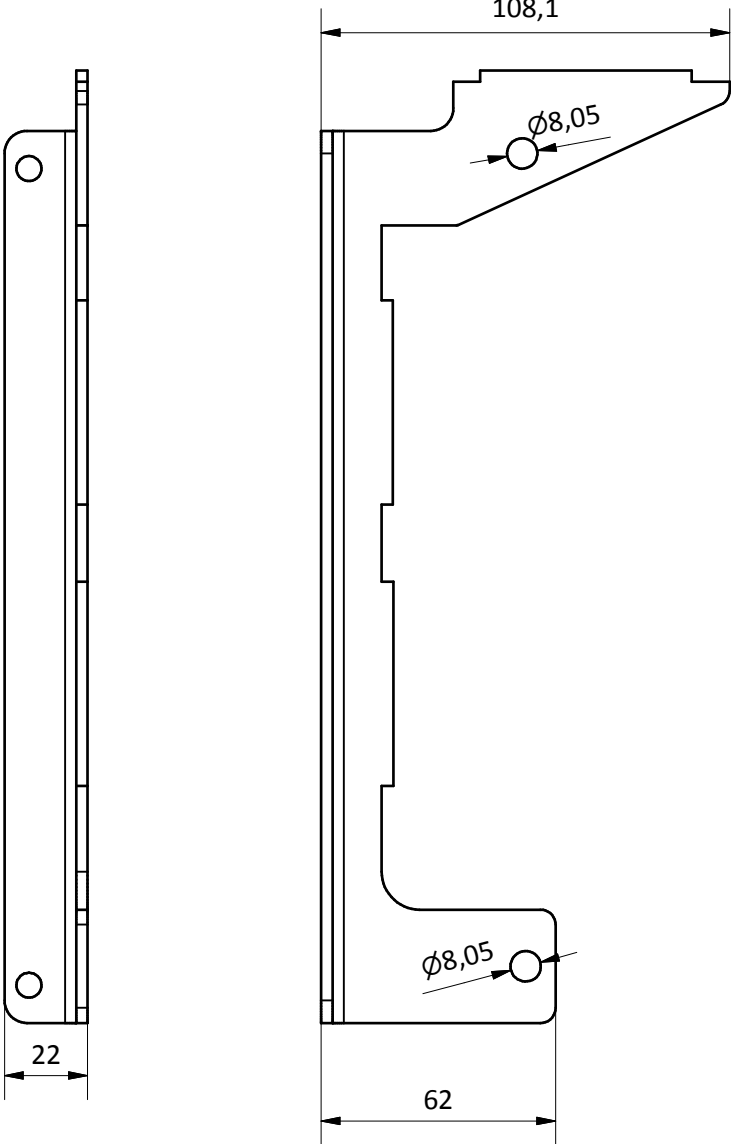
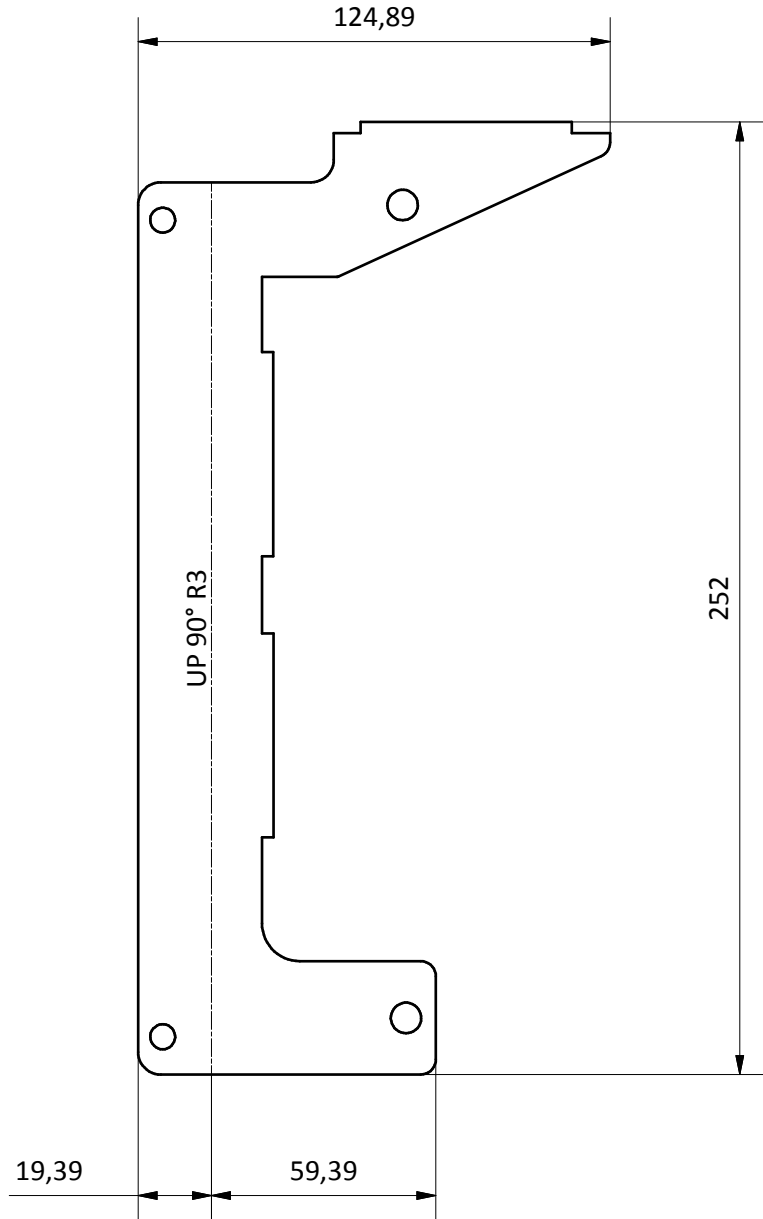


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	PED-AUT-06-ASSD01	Chapa Lateral Izquierdo de Refuerzo, espesor 3 mm



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:		<div>Plano fabricación soporte pedales</div> <div></div>		DRAWN: Sergio Torremocha		29/12/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/09/2016
				DWG NO: PED-AUT-06-ESP01-MET04 Id. Ref: P-BTC-V002-ASSD001		
 <div>simumak simulation & training solutions</div>		REV		SIZE	SHEET	
		4		A3	3 / 4	

PED-AUT-06-ASSI01
SCALE 1 : 2

PED-AUT-06-ASSI01 (desplegada)
SCALE 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		23/09/2016	
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: PED-AUT-06-ESP01-MET04			
				Id. Ref: P-BTC-V001-ASSI001			
		REV 4		SIZE A3		SHEET 4 / 4	