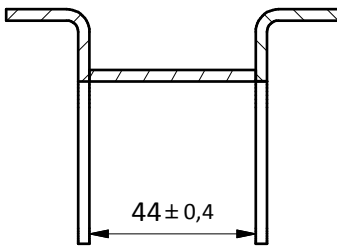
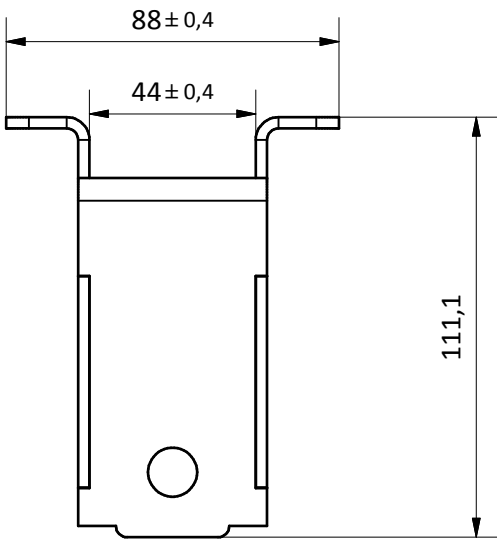
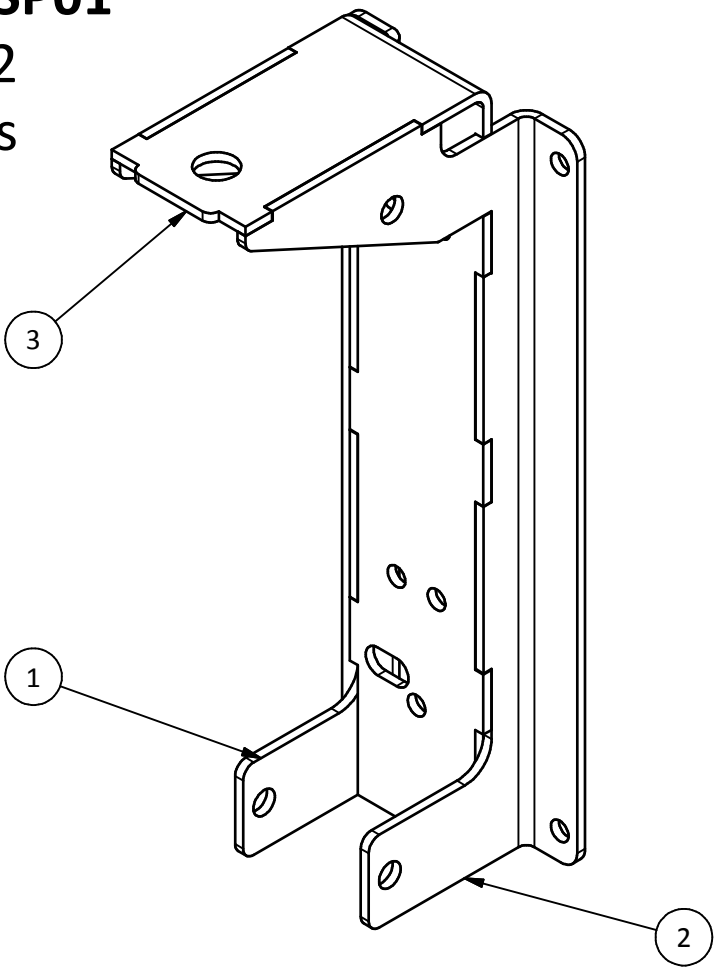
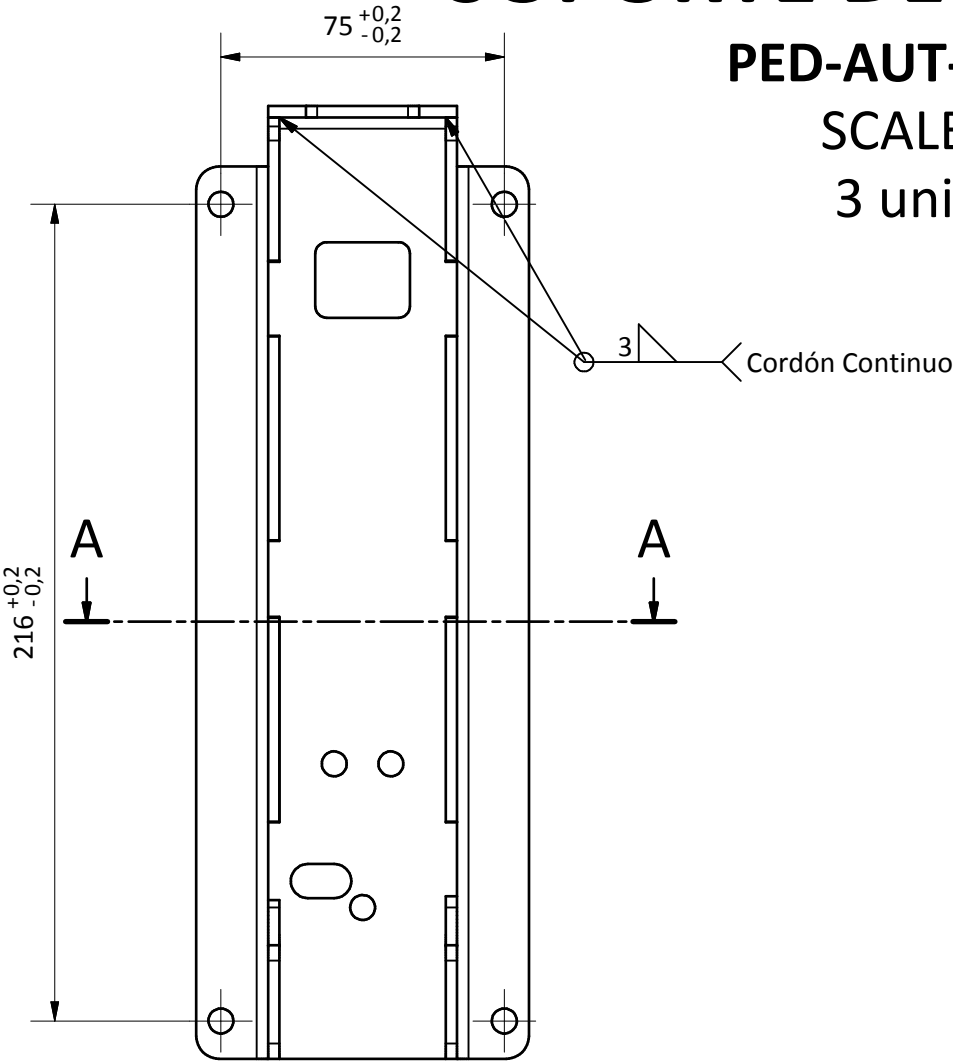
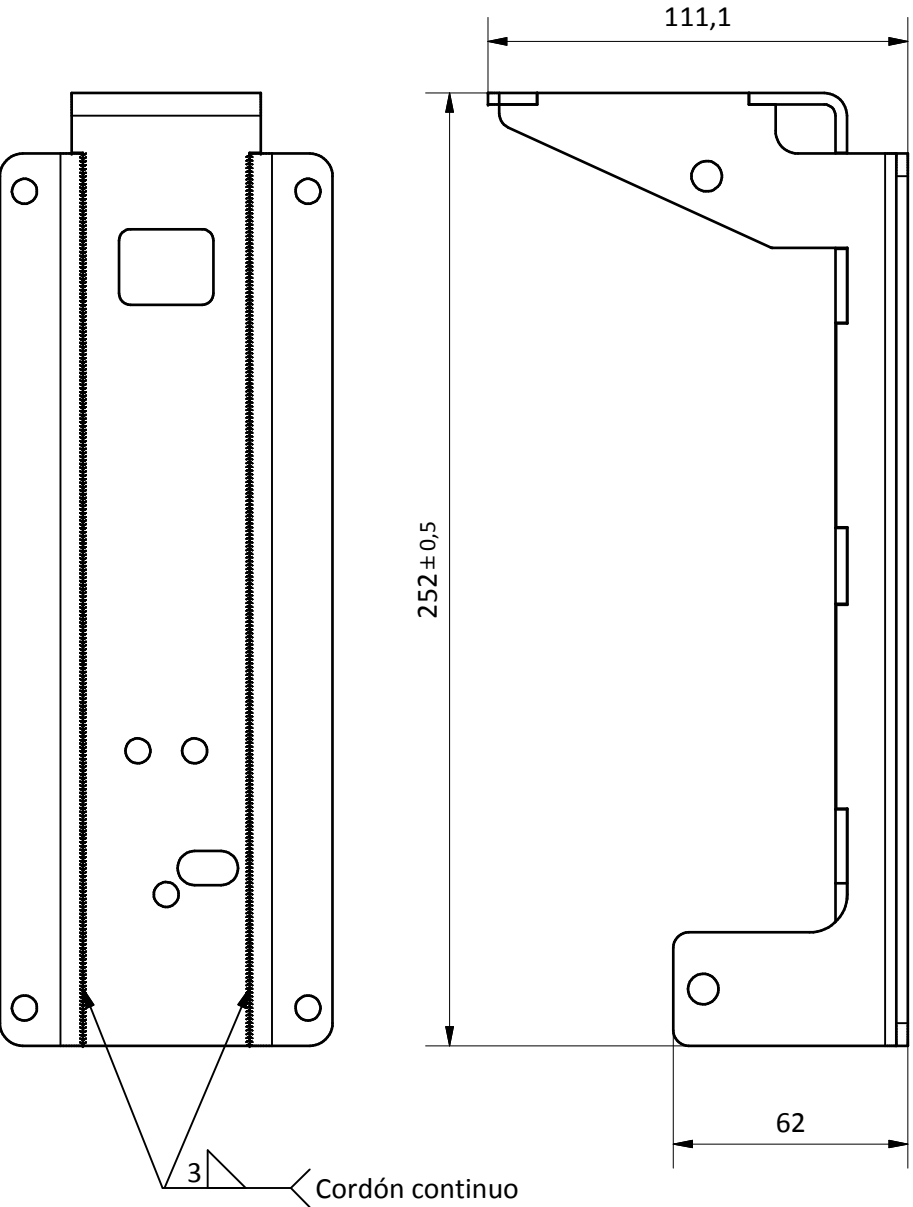


# SOPORTE DE LOS PEDALES

PED-AUT-06-ESP01

SCALE 1 : 2


3 unidades

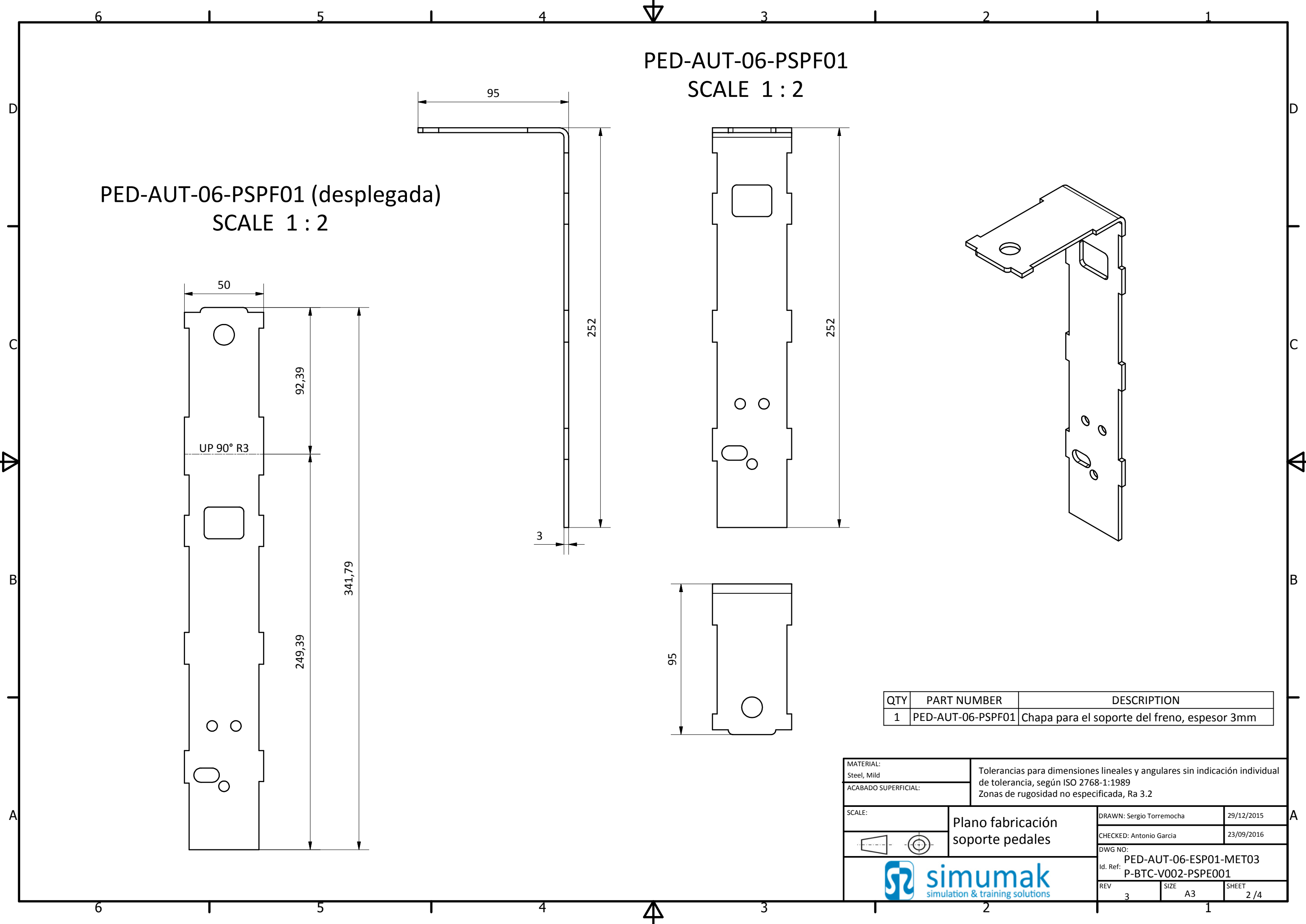


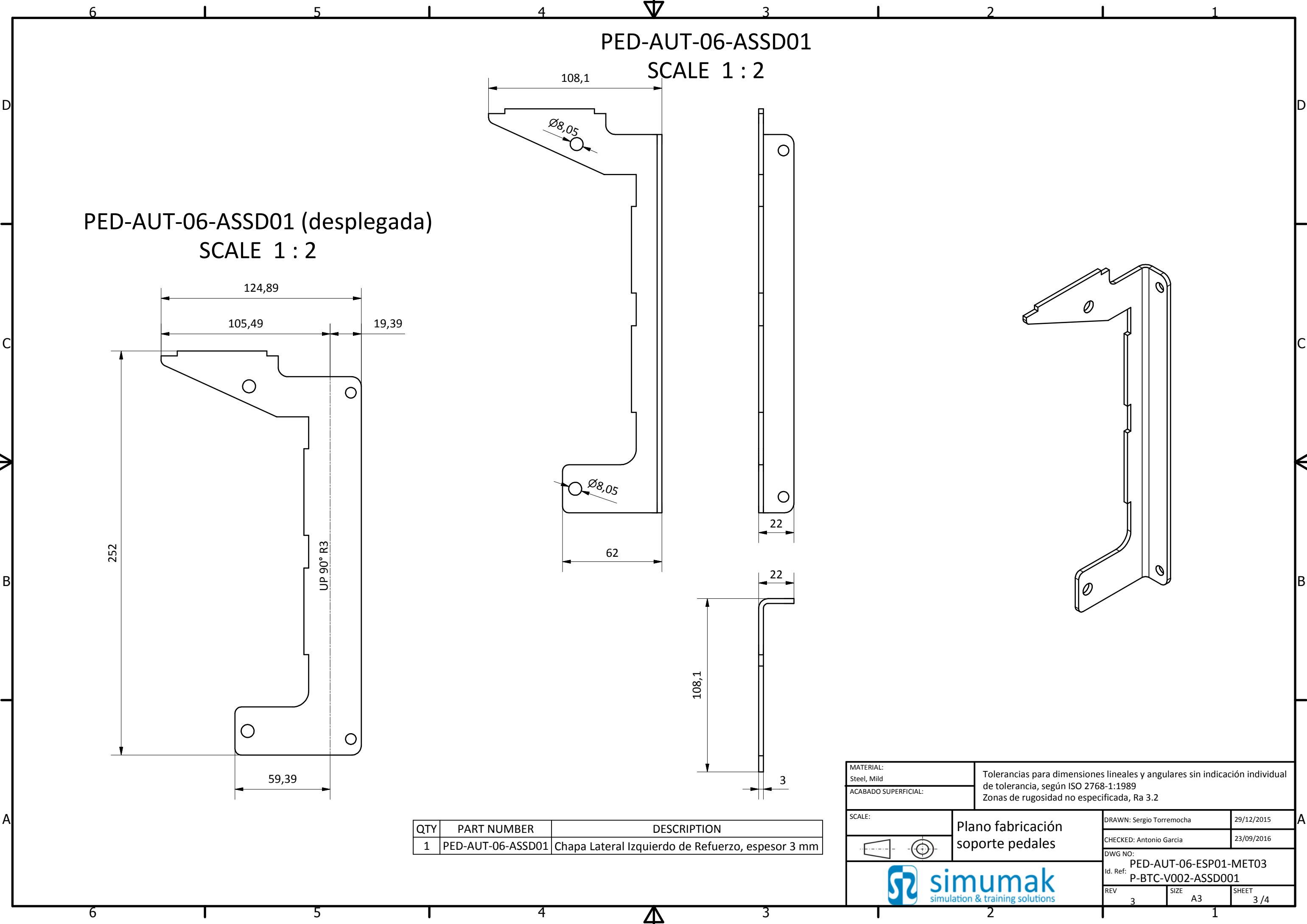
SECCIÓN A-A  
SCALE 1 : 2

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
3	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:		<div>Plano fabricación soporte pedales</div>	DRAWN: Sergio Torremocha	29/12/2015
<div></div>			CHECKED: Antonio Garcia	23/09/2016
			DWG NO: PED-AUT-06-ESP01-MET03 Id. Ref: 2556	
<div> <b>simumak</b> simulation &amp; training solutions</div>		REV 3	SIZE A3	SHEET 1 / 4







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

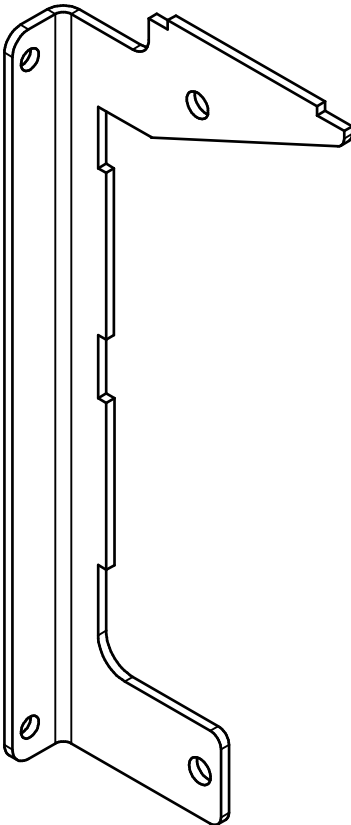
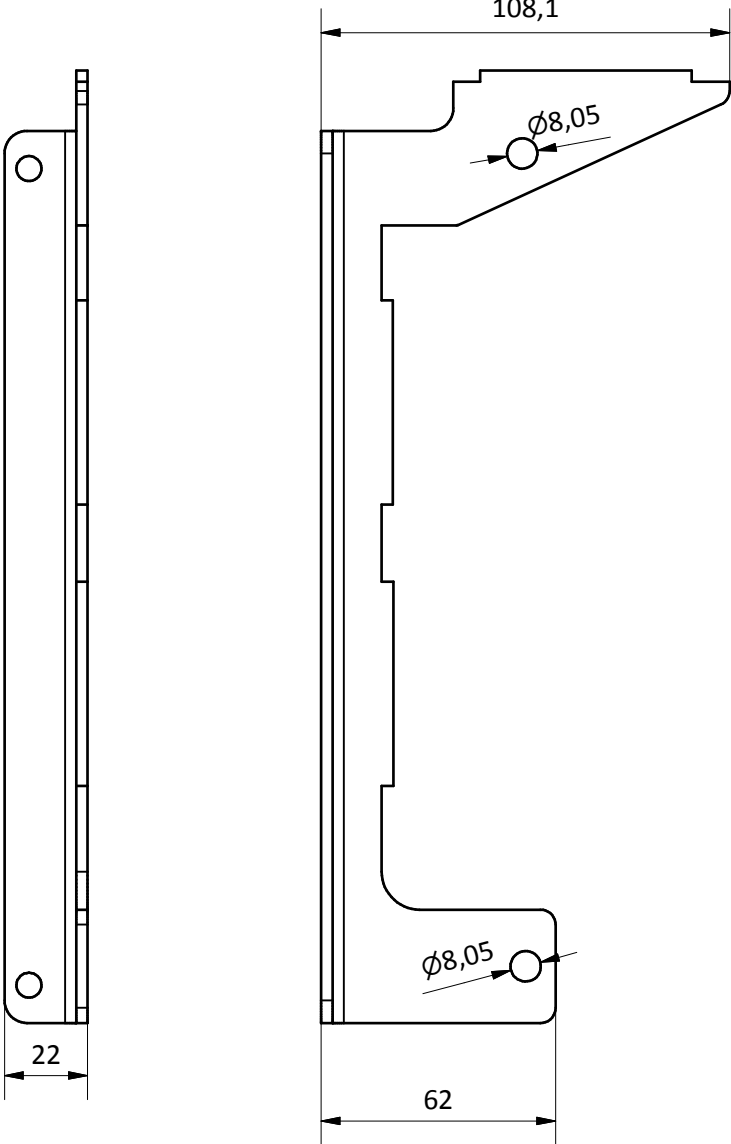
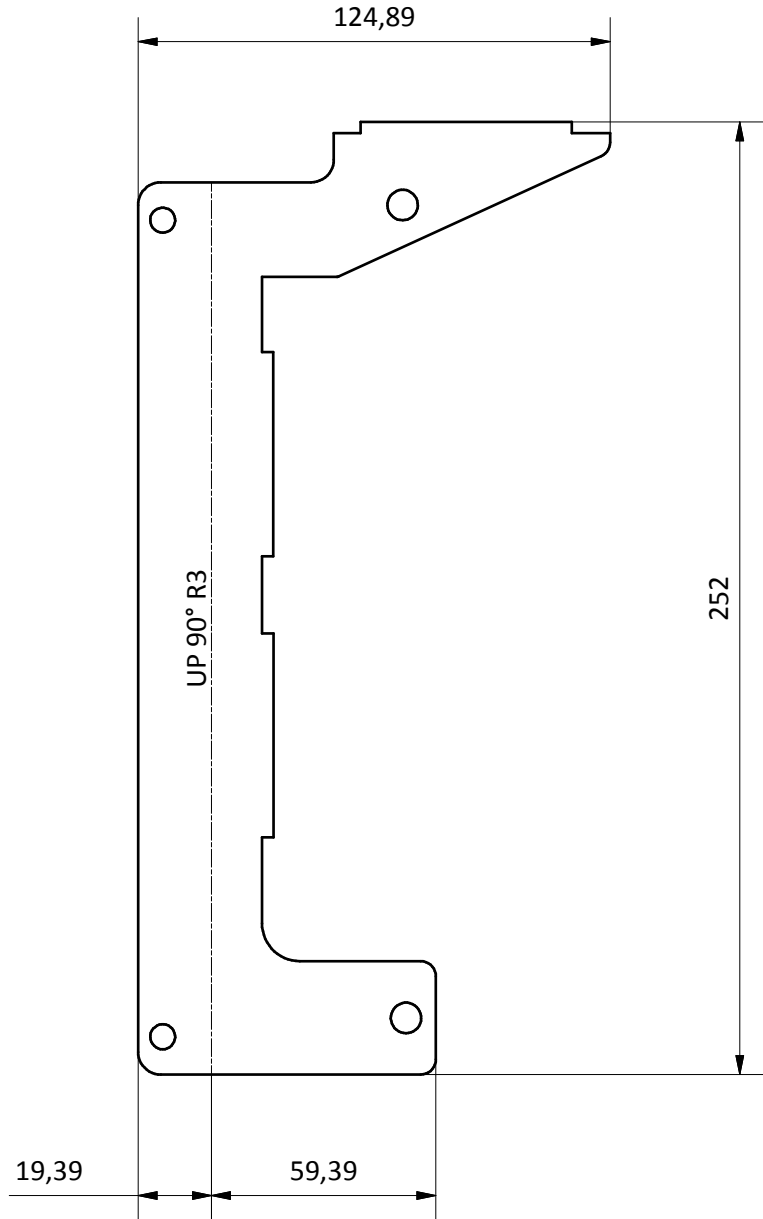
PED-AUT-06-ASSD01  
SCALE 1 : 2

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		23/09/2016
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				PED-AUT-06-ESP01-MET03 P-BTC-V002-ASSD001
		Id. Ref:				
		REV	3	SIZE	A3	SHEET 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:		<div>Plano fabricación soporte pedales</div>		DRAWN: Sergio Torremocha		29/12/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/09/2016
				DWG NO:		
		PED-AUT-06-ESP01-MET03				
		Id. Ref:				
		P-BTC-V001-ASSI001				
		REV	SIZE	SHEET		
		3	A3	4 / 4		