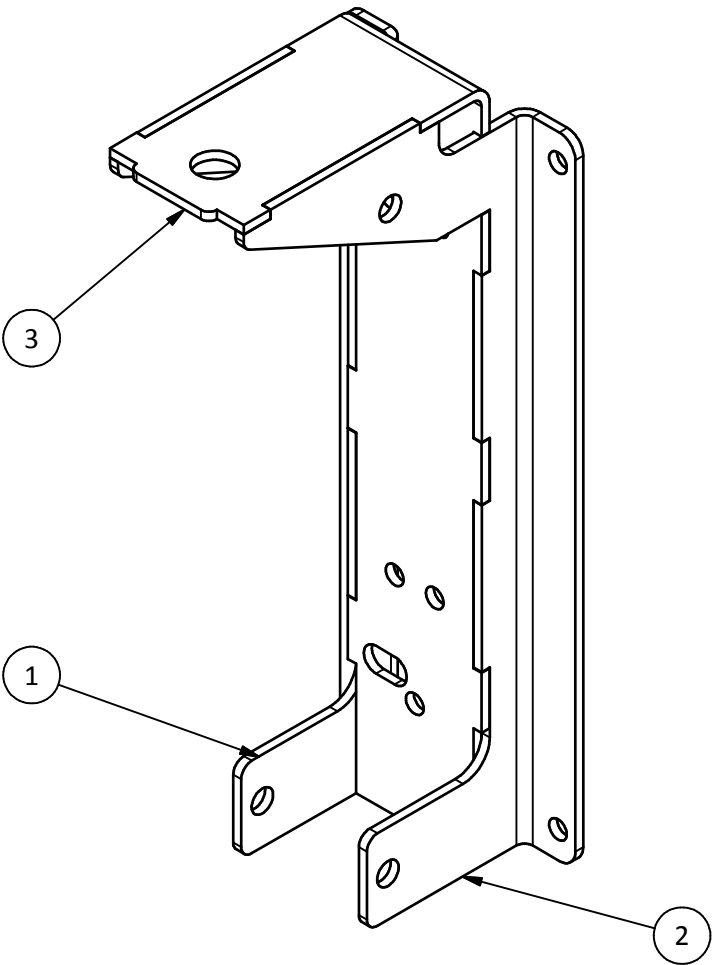
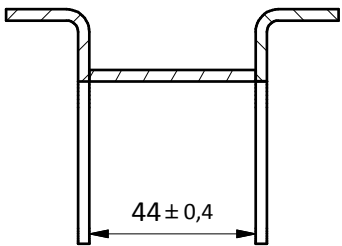
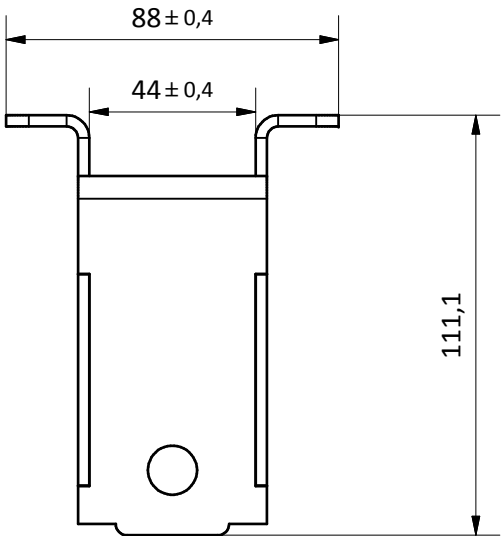
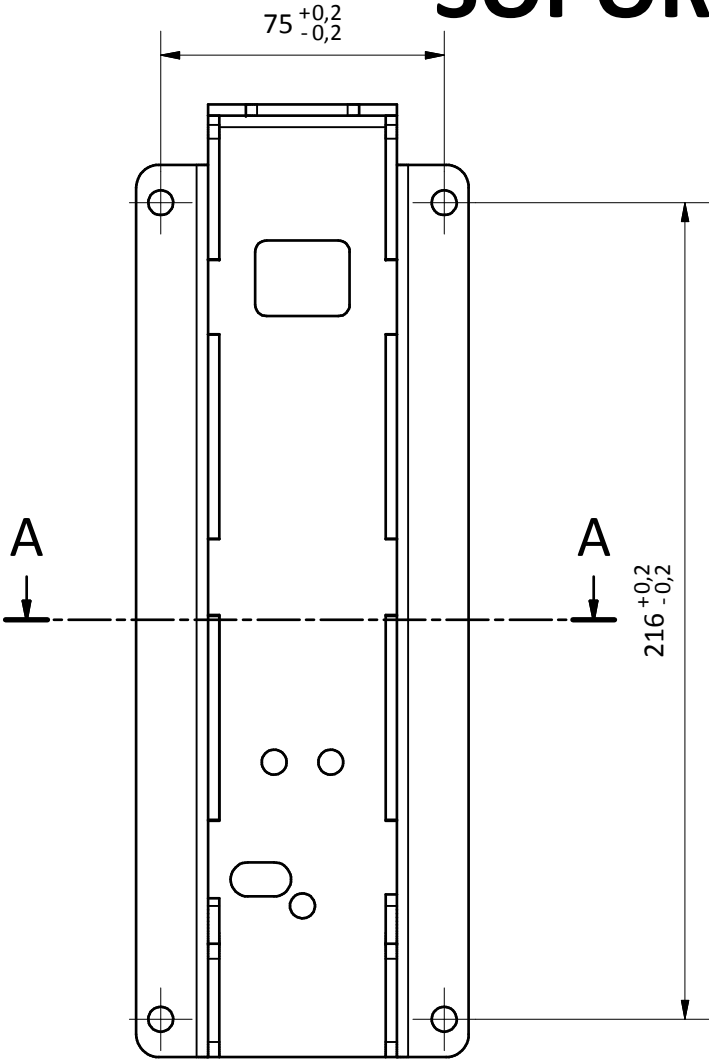
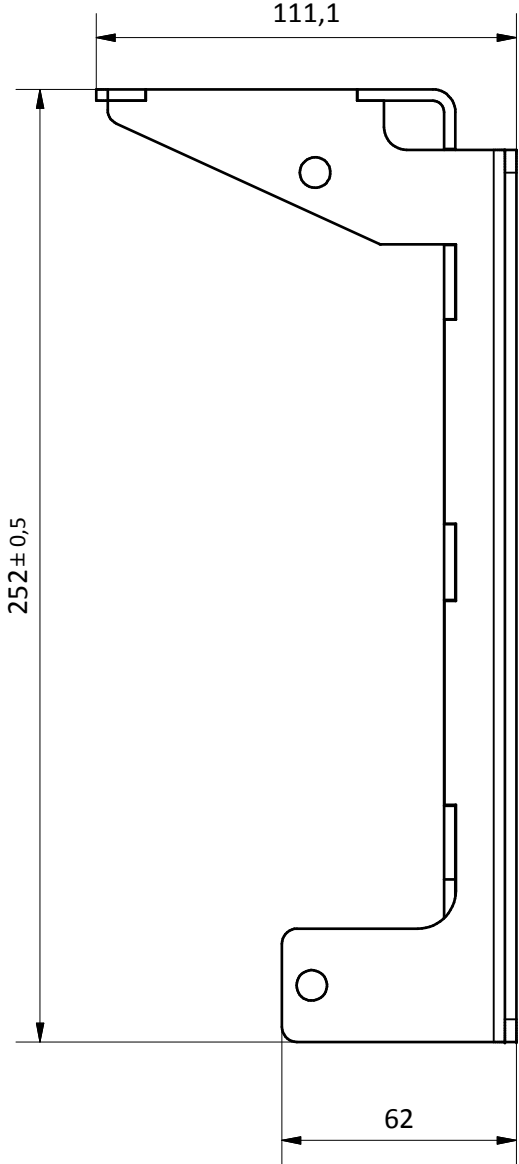


SOPORTE DE LOS PEDALES

PED-AUT-06-ESP01

SCALE 1 : 2



3 unidades

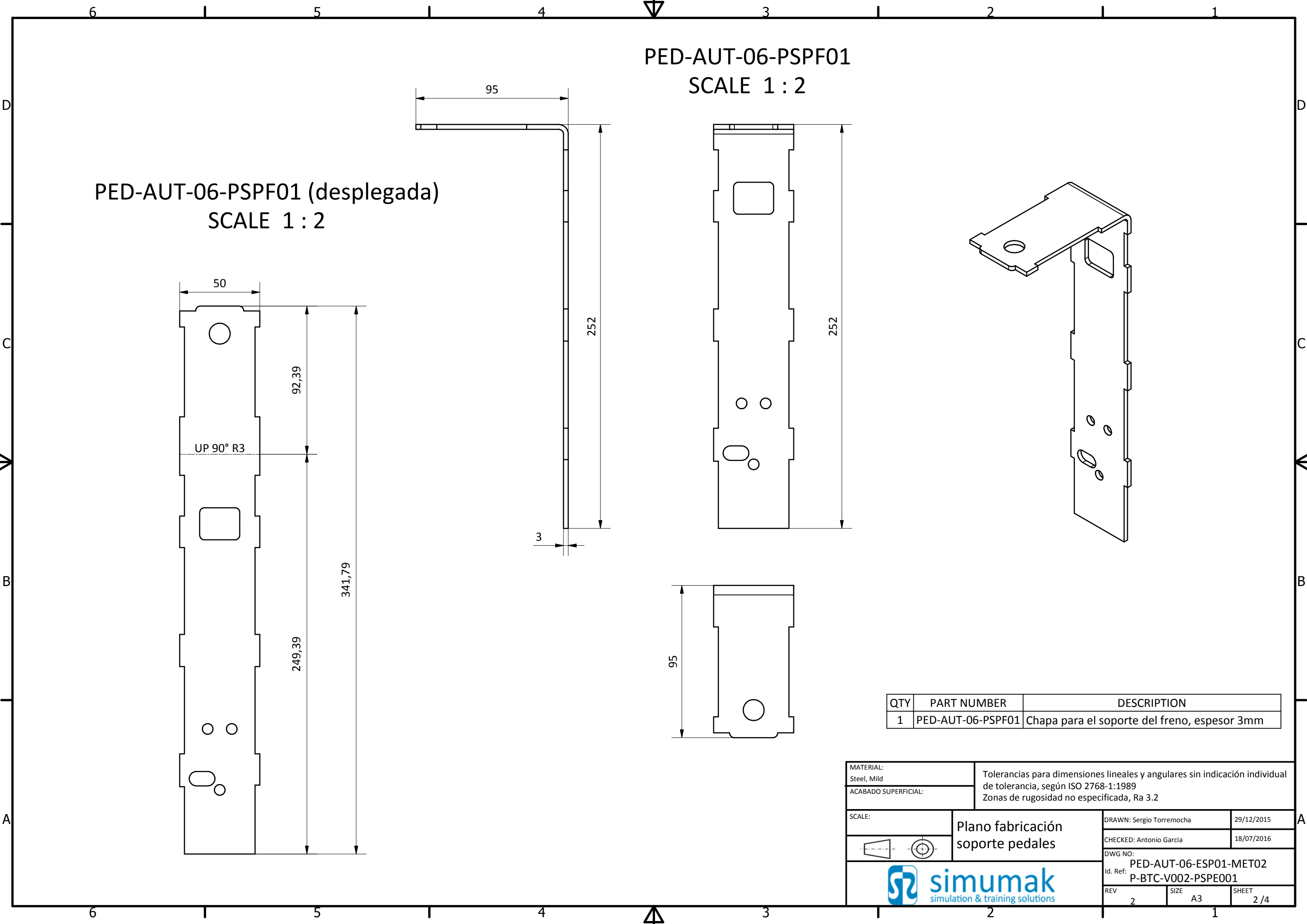


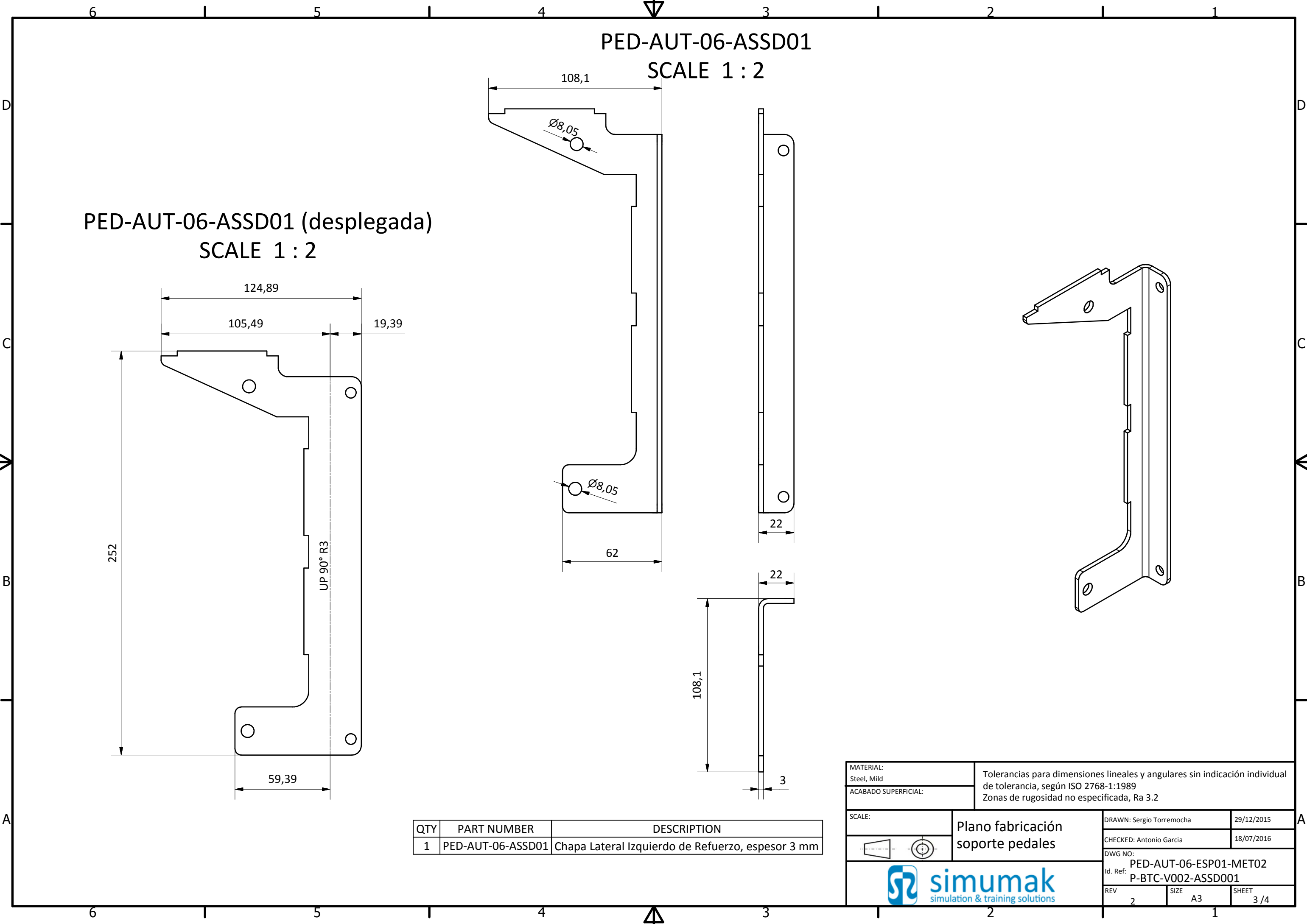
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	PED-AUT-06-ASSI01	Chapa Lateral Derecho de Refuerzo, espesor 3 mm
2	1	PED-AUT-06-ASSD01	Chapa Lateral Izquierdo de Refuerzo, espesor 3 mm
3	1	PED-AUT-06-PSPF01	Chapa para el soporte del freno, espesor 3mm

SECCIÓN A-A
SCALE 1 : 2

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
2	SE AÑADEN COTAS CON TOLERANCIA	18/07/2016	ST/AG

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		18/07/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				PED-AUT-06-ESP01-MET02
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
2		A3		1 / 4		







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

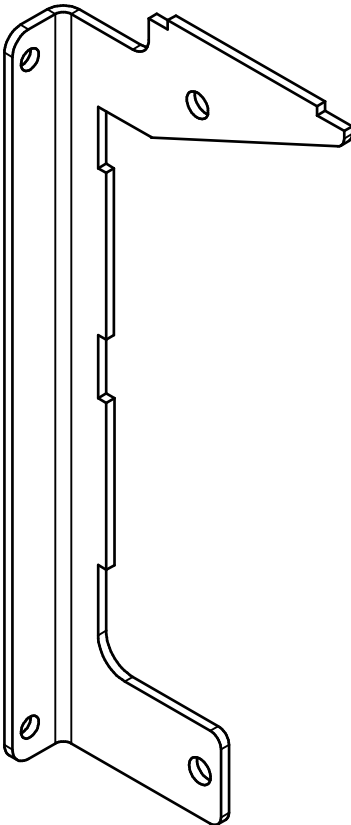
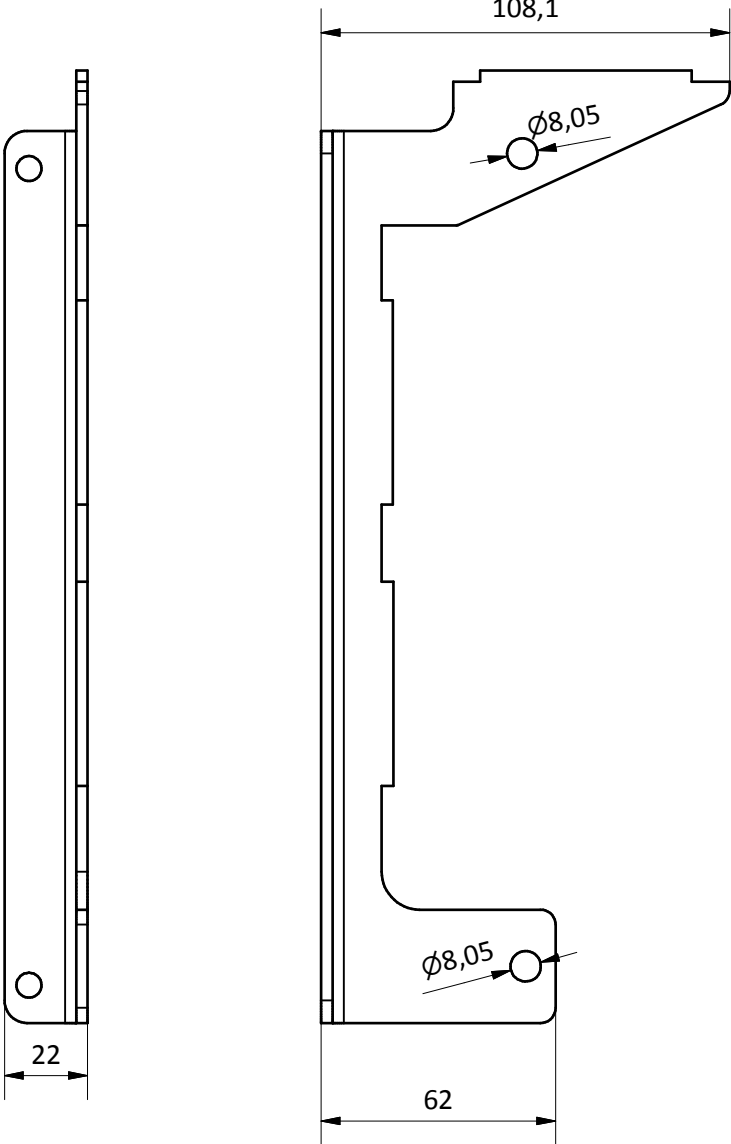
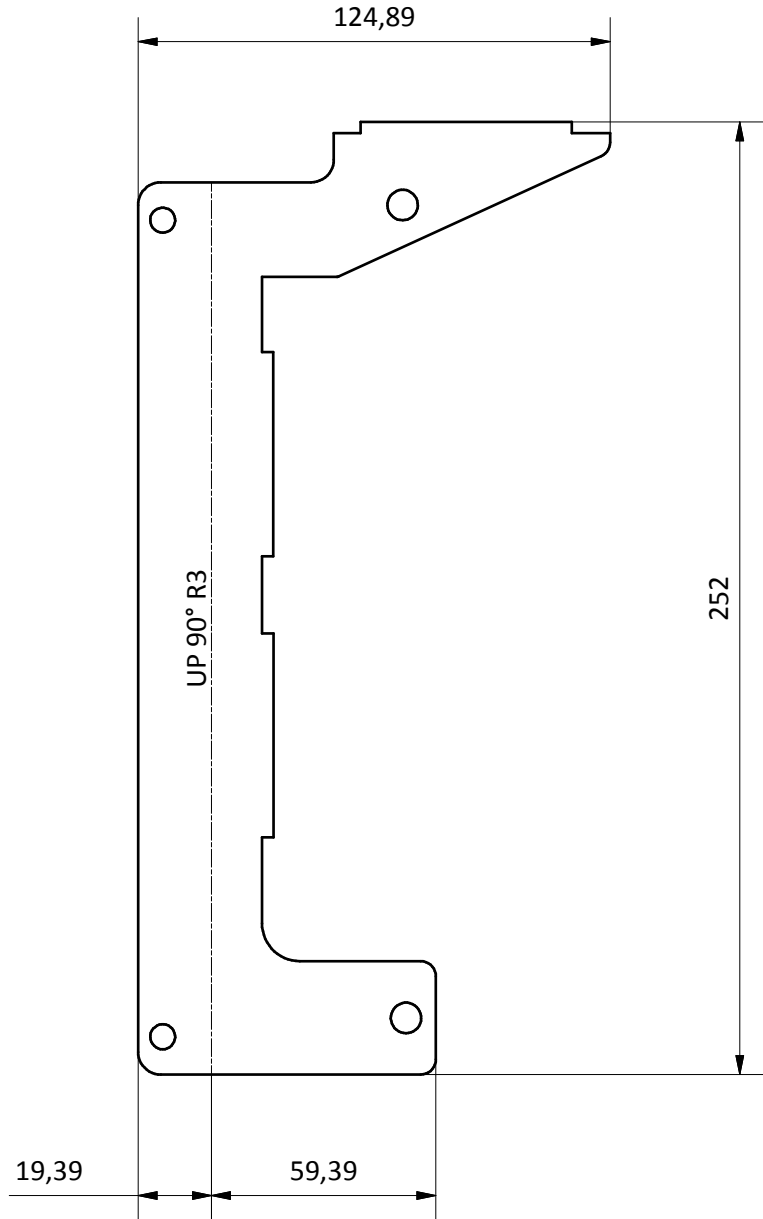
PED-AUT-06-ASSD01
SCALE 1 : 2

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



MATERIAL: 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		18/07/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				PED-AUT-06-ESP01-MET02 P-BTC-V002-ASSD001
		Id. Ref:				
		REV	2	SIZE	A3	SHEET

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		18/07/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				PED-AUT-06-ESP01-MET02
		Id. Ref:				
		REV	2	SIZE	A3	SHEET