

CONJUNTO SOLDADO
ESTRUCTURA CENTRAL DEL SUELO

PTM-03-ESCS01

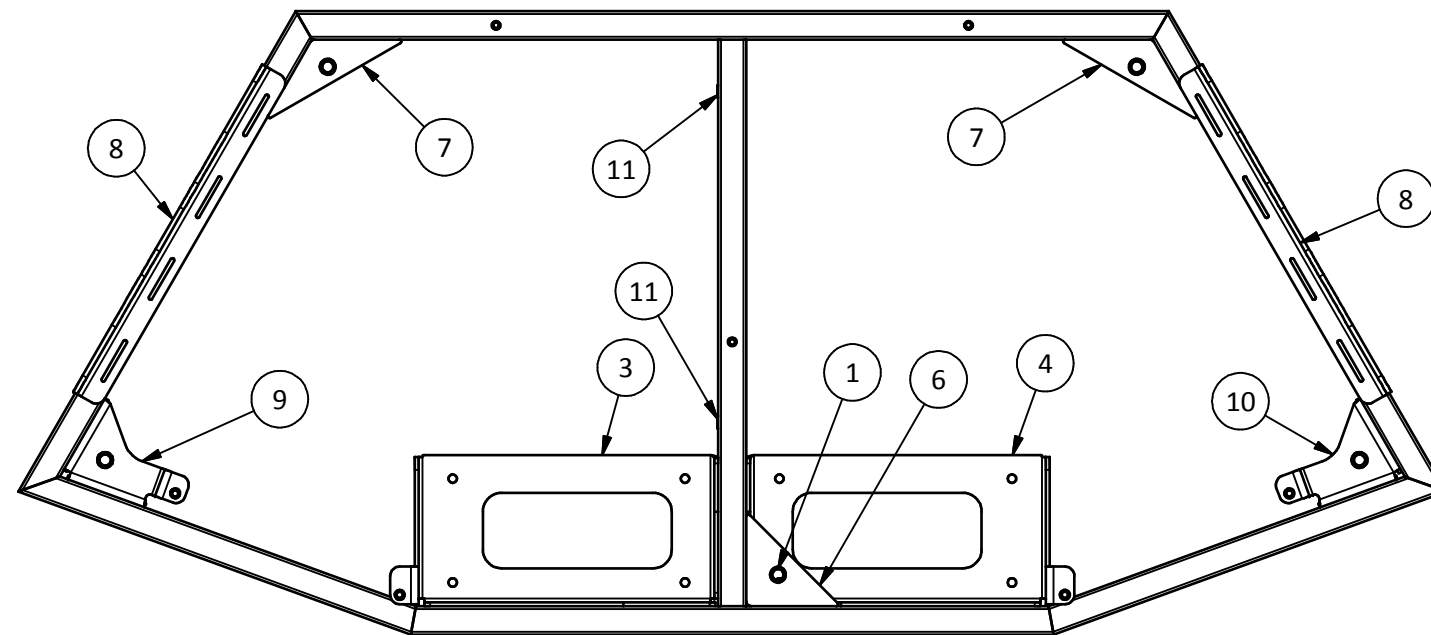
SCALE 1 : 6

SE FABRICA 1 UNIDAD

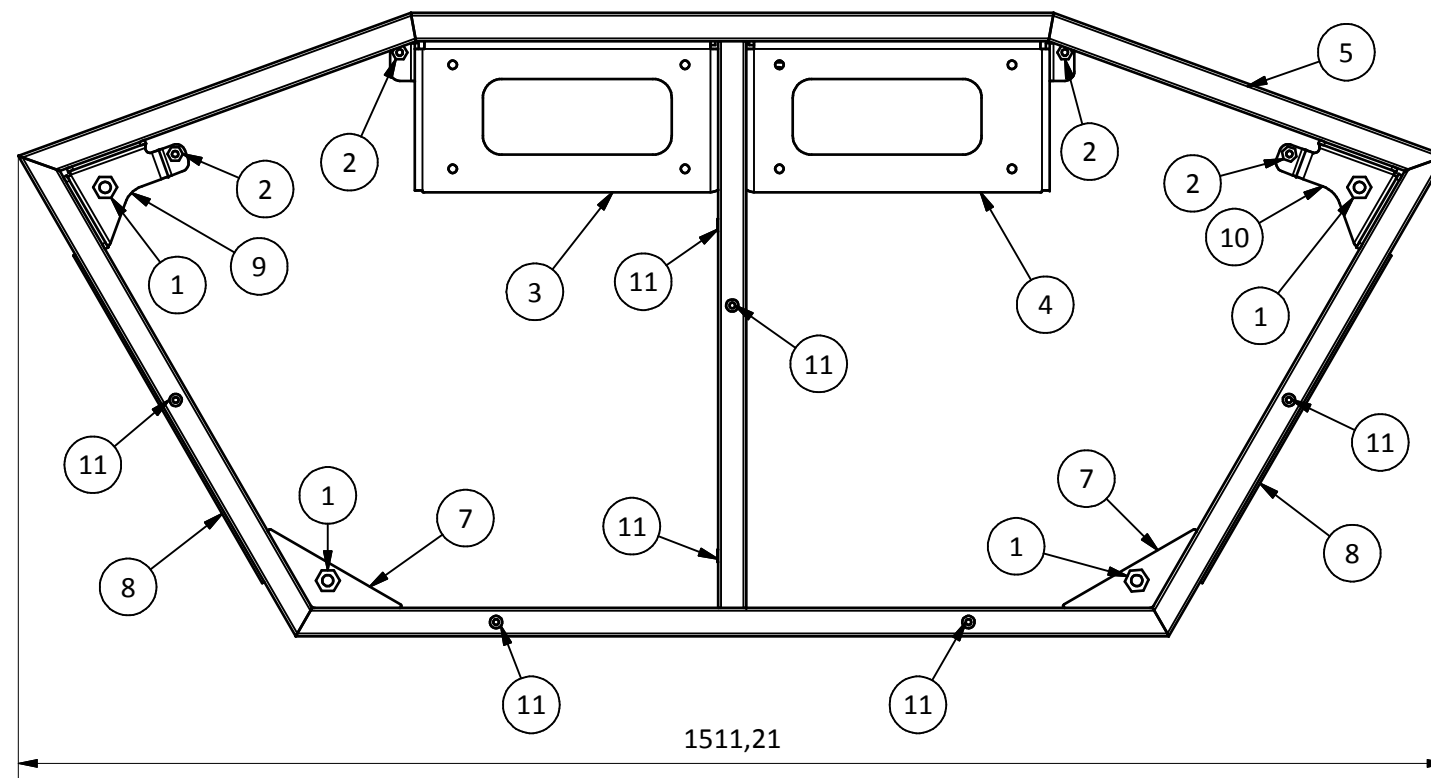
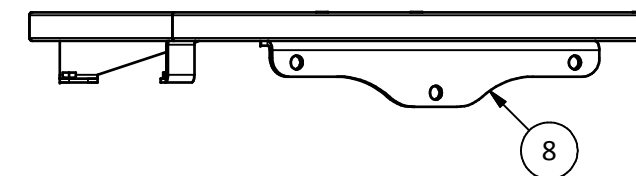
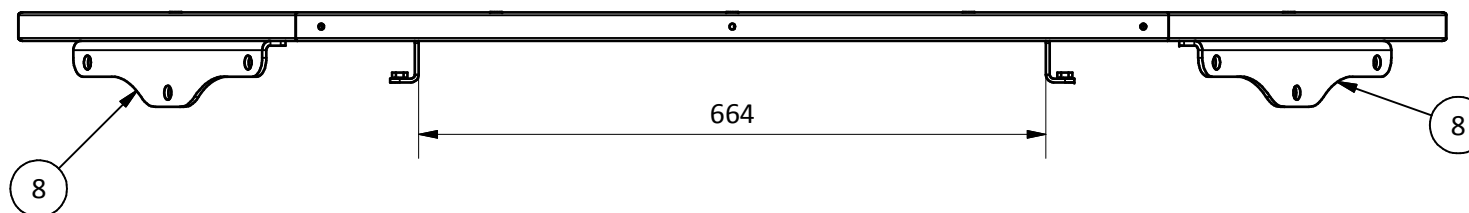
Remaches en los tubos:



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	5	DIN929 M14	Tuerca hexagonal para soldar
2	4	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar
3	1	PTM-02-CARTSUC01	Cartela anclaje estructura vertical central izquierda.Chapa 4 mm
4	1	PTM-02-CARTSUCB01	Cartela anclaje estructura vertical central derecha.Chapa 4 mm
5	1	PTM-02-ESC01	Estructura de tubo 30x30x2 suelo central
6	1	PTM-02-SOPIEA01	Soporte pie 90º. Chapa 5 mm
7	2	PTM-02-SOPIEC01	Soporte pie 120º . Espesor 5 mm
8	2	PTM-02-UNISU01	Pieza unión suelos. Chapa 5 mm.
9	1	PTM-03-SOPIED01	Soporte pie derecho 80º y plugpanel de fibra. Chapa 4 mm.
10	1	PTM-03-SOPIEI01	Soporte pie izquierdo 80º y plugpanel de fibra. Chapa 4 mm.
11	7	Tuerca remachable con cabeza cilíndrica M6	

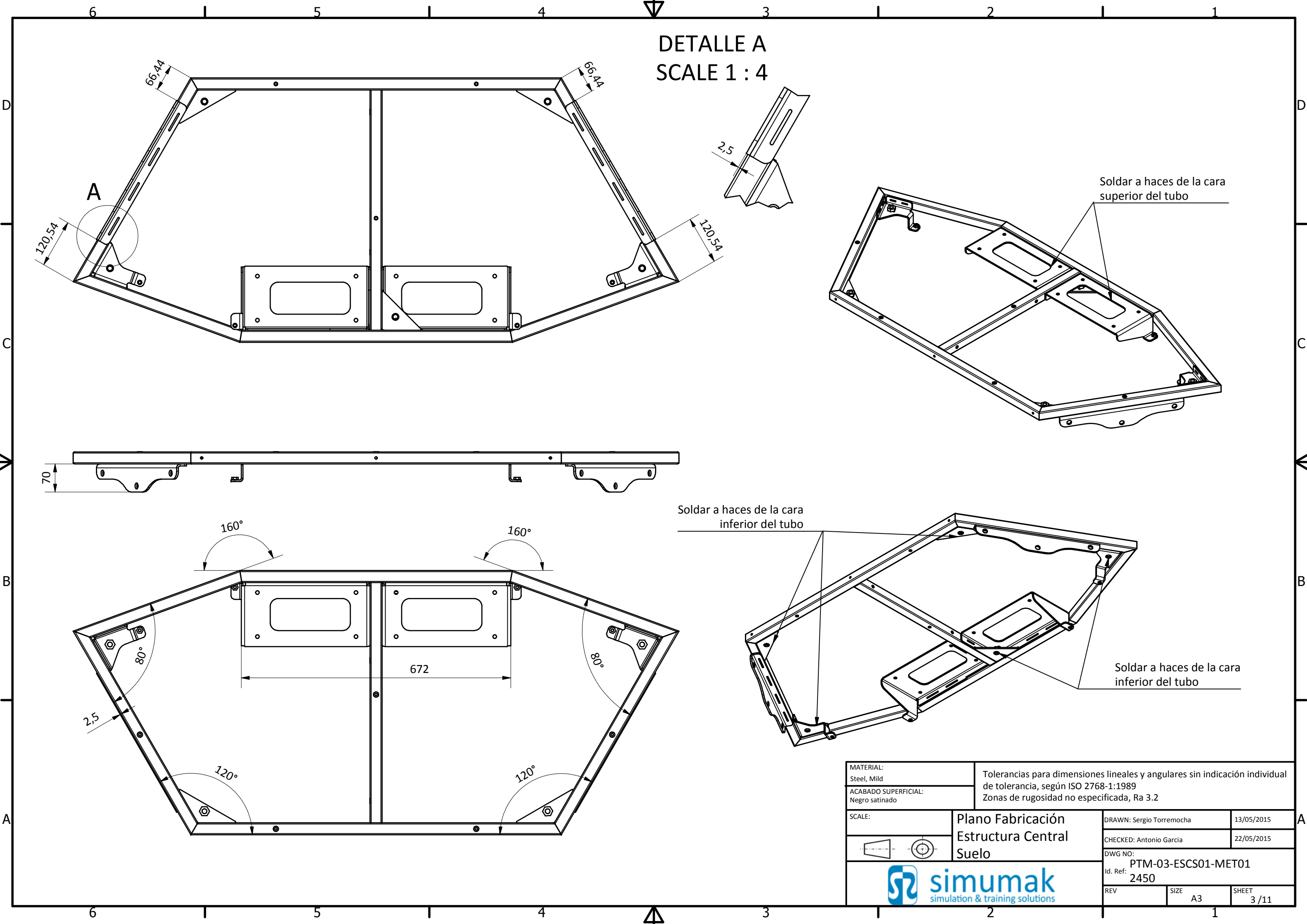
MATERIAL: Steel, Mild	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado			
SCALE: 	Plano Fabricación Estructura Central Suelo		DRAWN: Sergio Torremocha 13/05/2015
			CHECKED: Antonio García 22/05/2015
		DWG NO: PTM-03-ESCS01-MET01	
		Id. Ref: 2450	
REV	SIZE A3	SHEET 1 / 11	



PTM-03-ESCS01
SCALE 1 : 8



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: Negro satinado				
SCALE:	 Plano Fabricación Estructura Central Suelo	DRAWN: Sergio Torremocha	13/05/2015	
		CHECKED: Antonio Garcia	22/05/2015	
			DWG NO: PTM-03-ESCS01-MET01 Id. Ref: 2450	
 simumak simulation & training solutions		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 11



DETALLE A
SCALE 1 : 4

Soldar a haces de la cara superior del tubo

Soldar a haces de la cara inferior del tubo

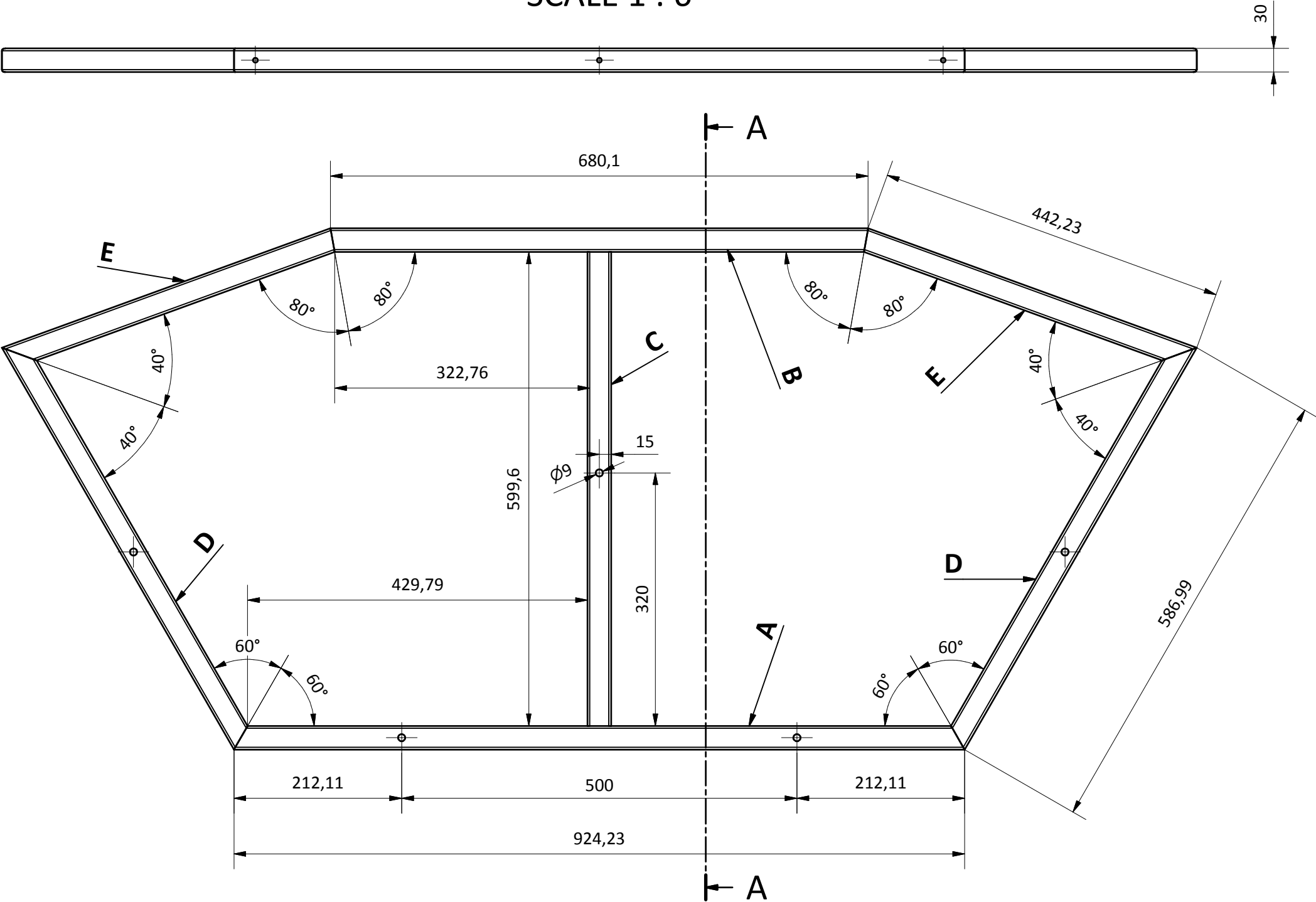
Soldar a haces de la cara inferior del tubo

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:						
Negro satinado						
SCALE:		Plano Fabricación Estructura Central Suelo		DRAWN: Sergio Torremocha		13/05/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		22/05/2015
				DWG NO: PTM-03-ESCS01-MET01		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				2450
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	3 / 11	

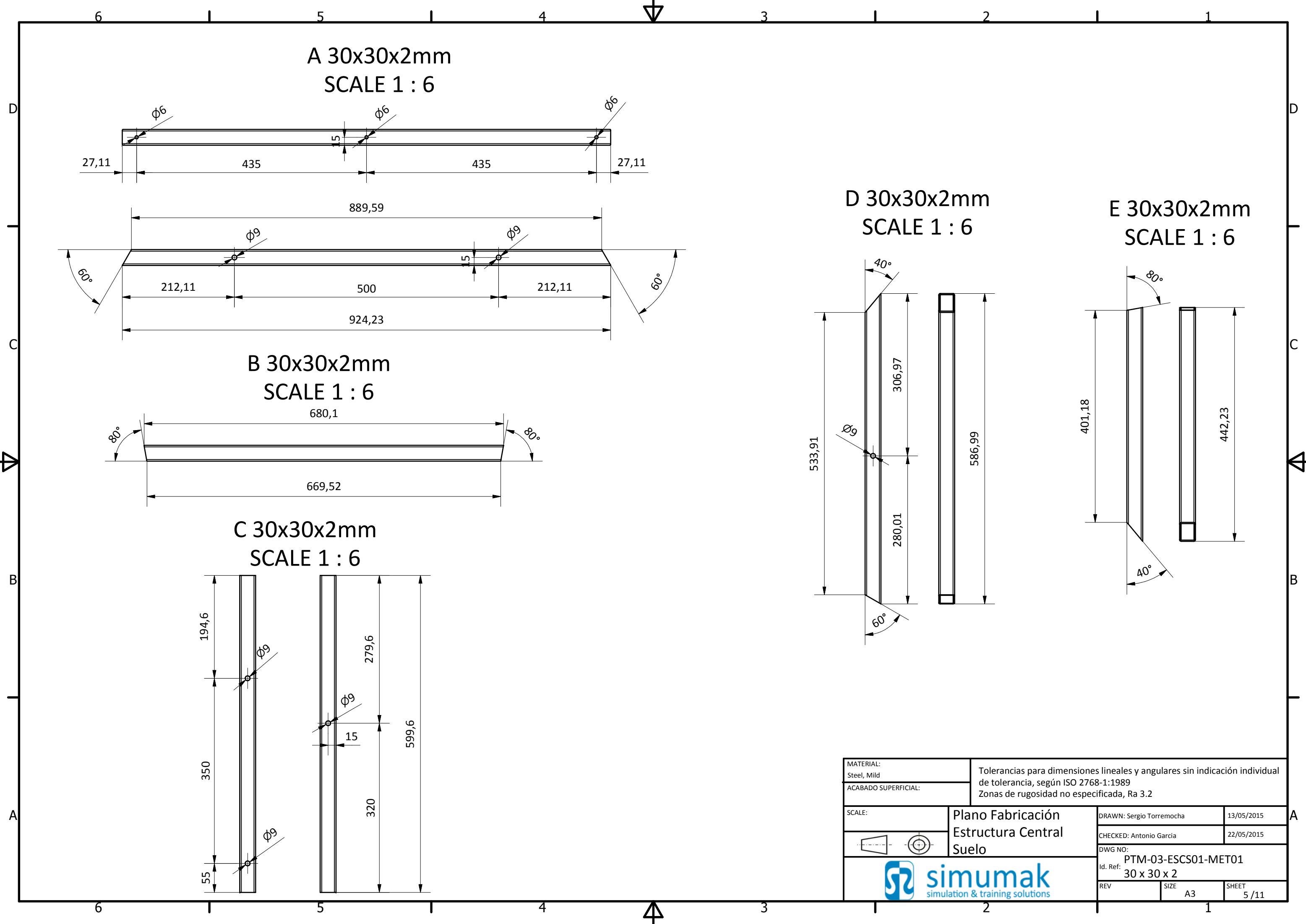
PTM-02-ESC01
SCALE 1 : 6

SECCIÓN A-A
SCALE 1 : 6

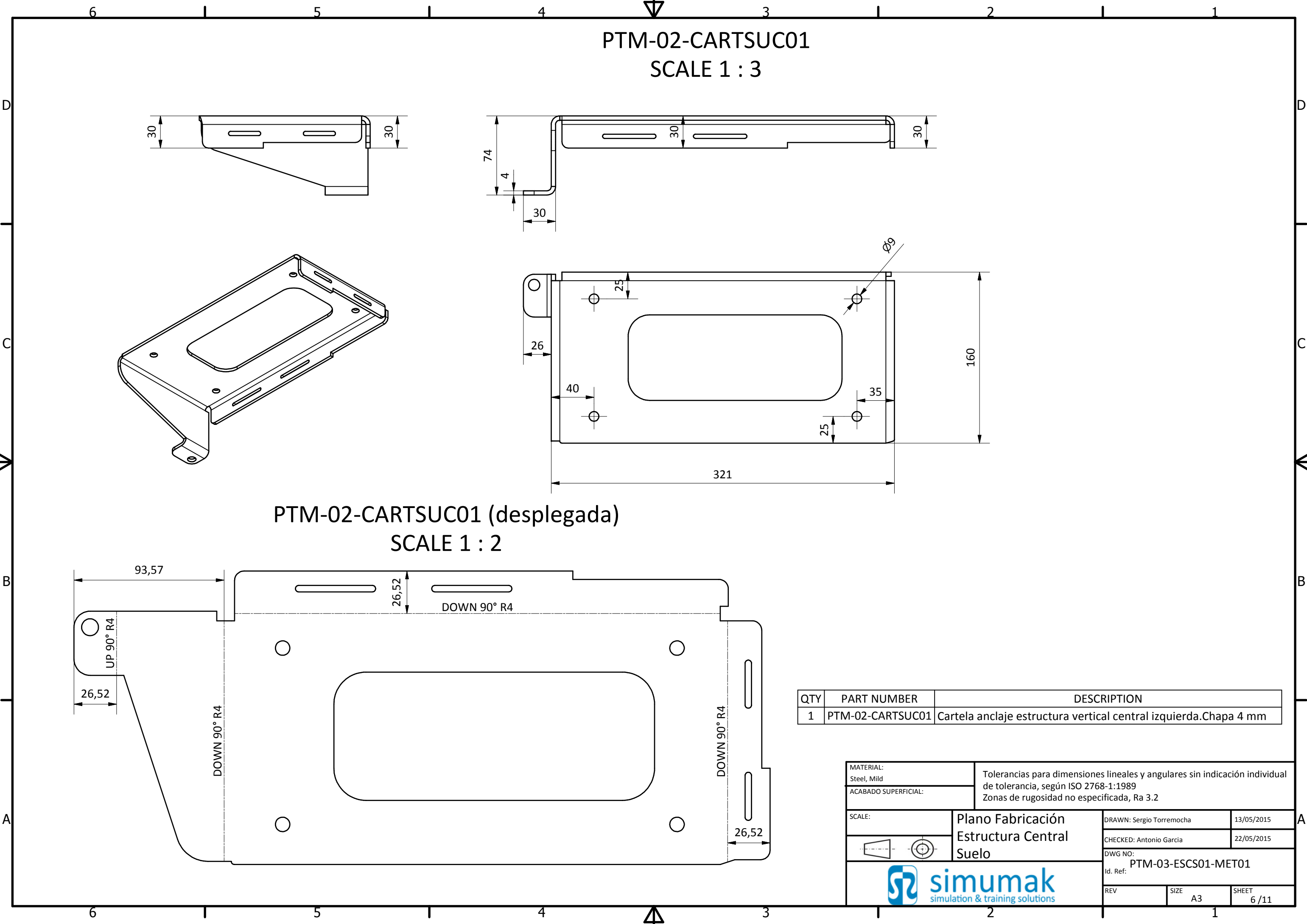
DETALLE POSICIONAMIENTO TALADROS



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				
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		<div>Plano Fabricación</div> <div>Estructura Central</div> <div>Suelo</div>		DRAWN: Sergio Torremocha		13/05/2015
				CHECKED: Antonio García		22/05/2015
 <div>simumak</div> <div>simulation & training solutions</div>				DWG NO: PTM-03-ESCS01-MET01		
		Id. Ref:				
		REV	SIZE A3	SHEET 4 / 11		



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 Estructura Central Suelo		DRAWN: Sergio Torremocha		13/05/2015	
				CHECKED: Antonio Garcia		22/05/2015	
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: PTM-03-ESCS01-MET01			
		Id. Ref: 30 x 30 x 2					
REV		SIZE A3		SHEET 5 / 11			



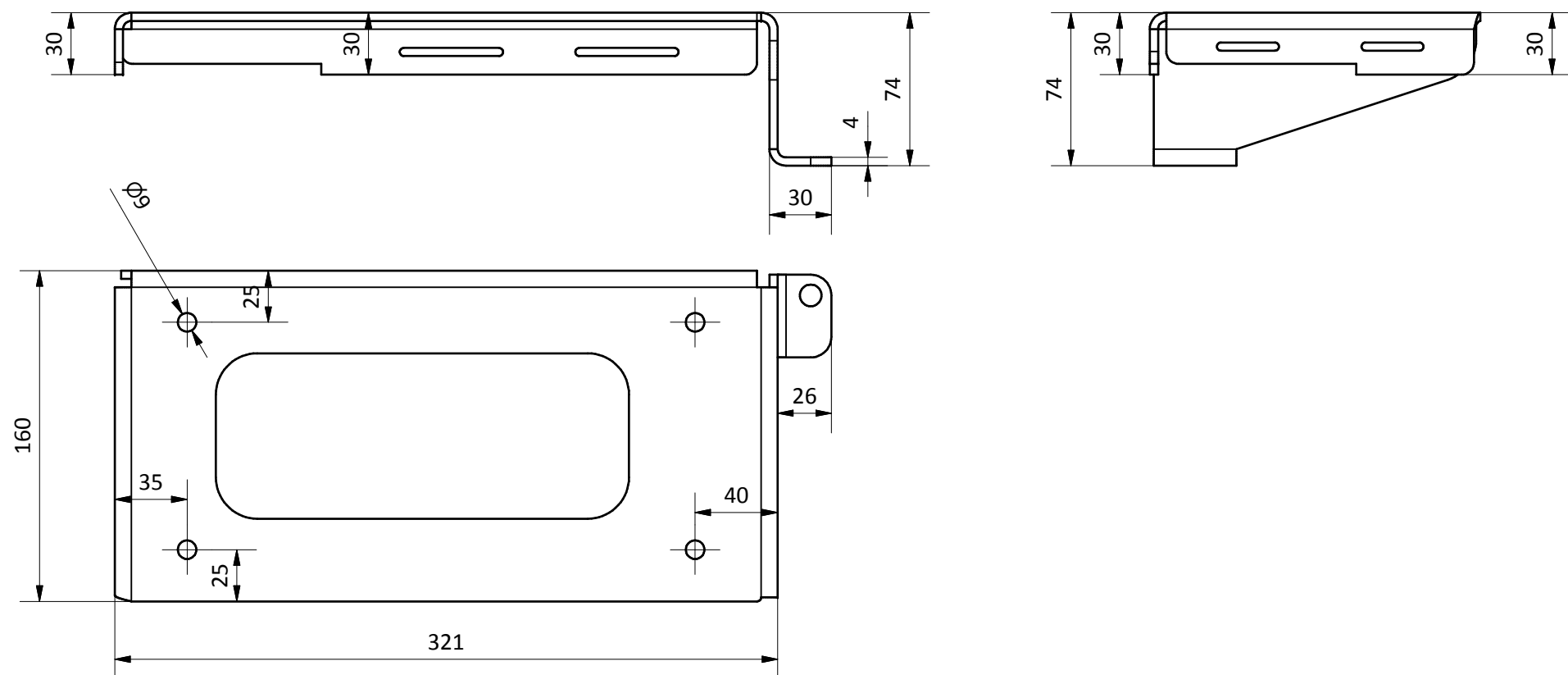
PTM-02-CARTSUC01
SCALE 1 : 3

PTM-02-CARTSUC01 (desplegada)
SCALE 1 : 2

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	PTM-02-CARTSUC01	Cartela anclaje estructura vertical central izquierda.Chapa 4 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</div> <div>Estructura Central</div> <div>Suelo</div>		DRAWN: Sergio Torremocha		13/05/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		22/05/2015
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO: PTM-03-ESCS01-MET01				
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
	A3	6 /11				

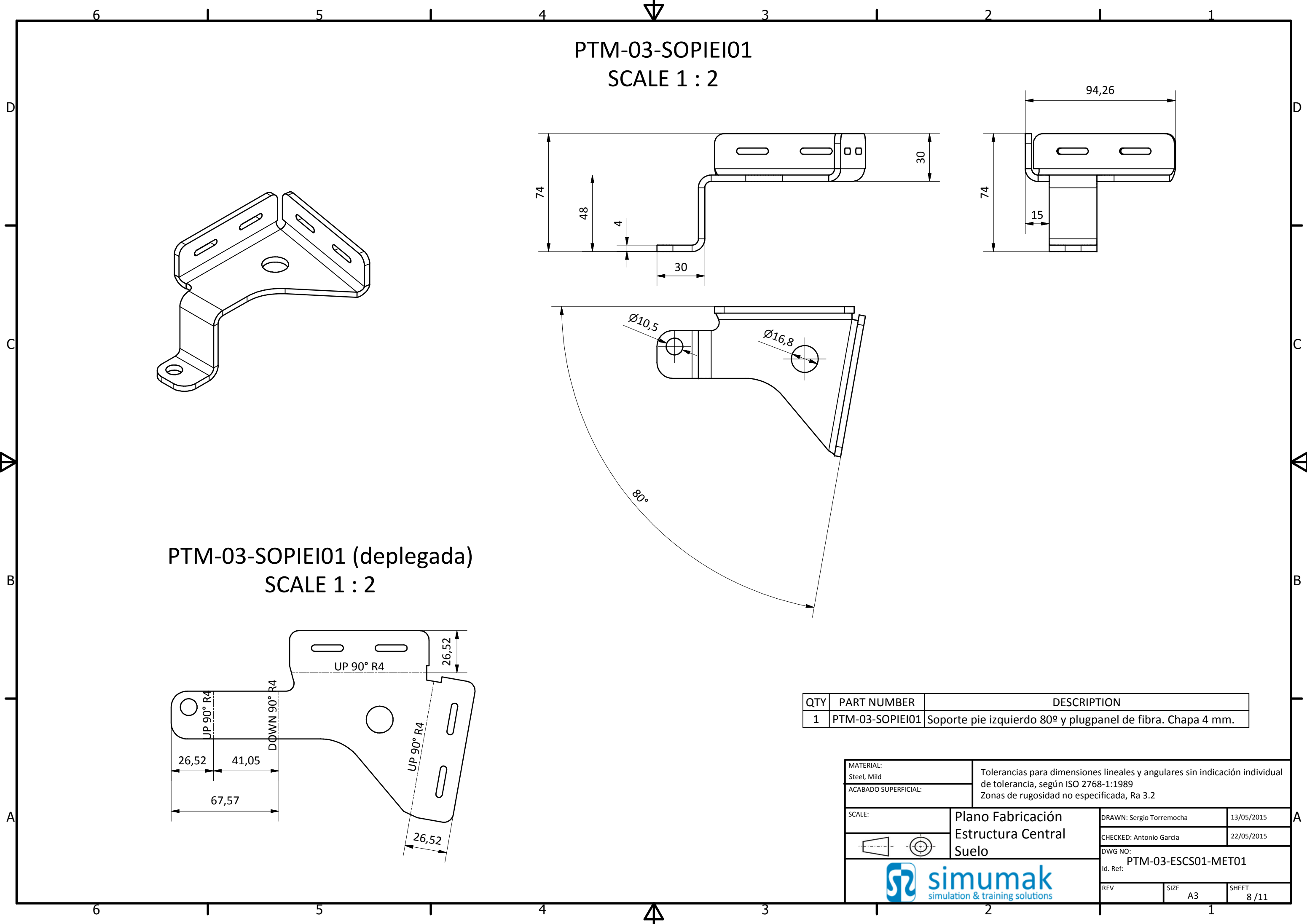
This diagram shows the front panel assembly in an exploded view. It includes a rectangular front panel with rounded corners, a mounting bracket with a latch, and a base plate. The components are shown with alignment lines and circles indicating where they fit together.



Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or plate, showing dimensions and features. The part has a central rectangular area with rounded corners. Dimensions include 26,52 for the width of the central area, 93,57 for the total width, and 26,52 for the height of the central area. Features include four circular holes (two on the left, two on the right) and two elongated slots (one on the left, one on the right). The drawing is labeled "DOWN 90° R4" and "UP 90° R4".

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	PTM-02-CARTSUCB01	Cartela anclaje estructura vertical central derecha.Chapa 4 mm

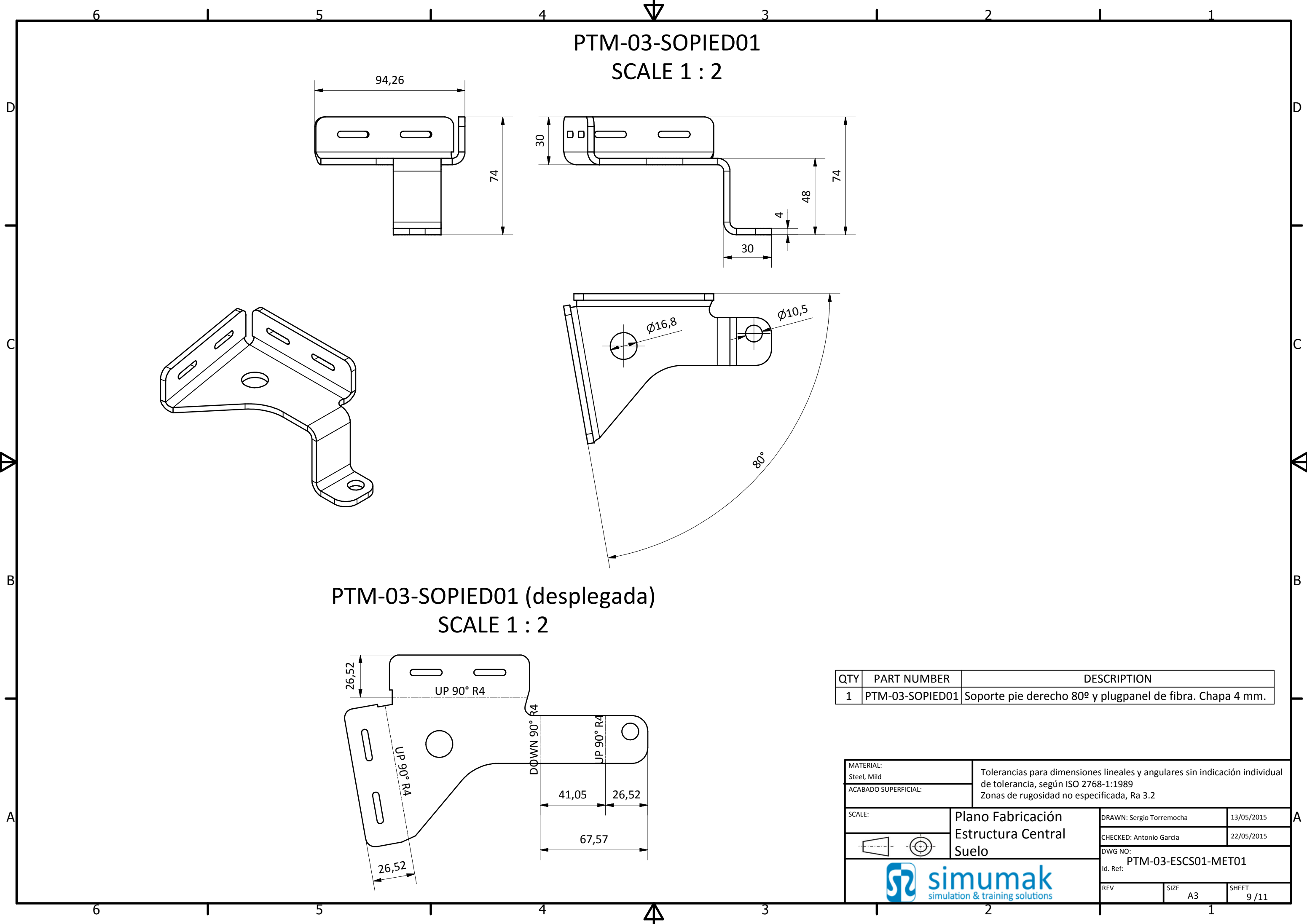
MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:	Plano Fabricación Estructura Central Suelo	DRAWN: Sergio Torremocha	13/05/2015	
		CHECKED: Antonio Garcia	22/05/2015	
		DWG NO: PTM-03-ESCS01-MET01		
		Id. Ref:		
REV		SIZE A3	SHEET 7 / 11	

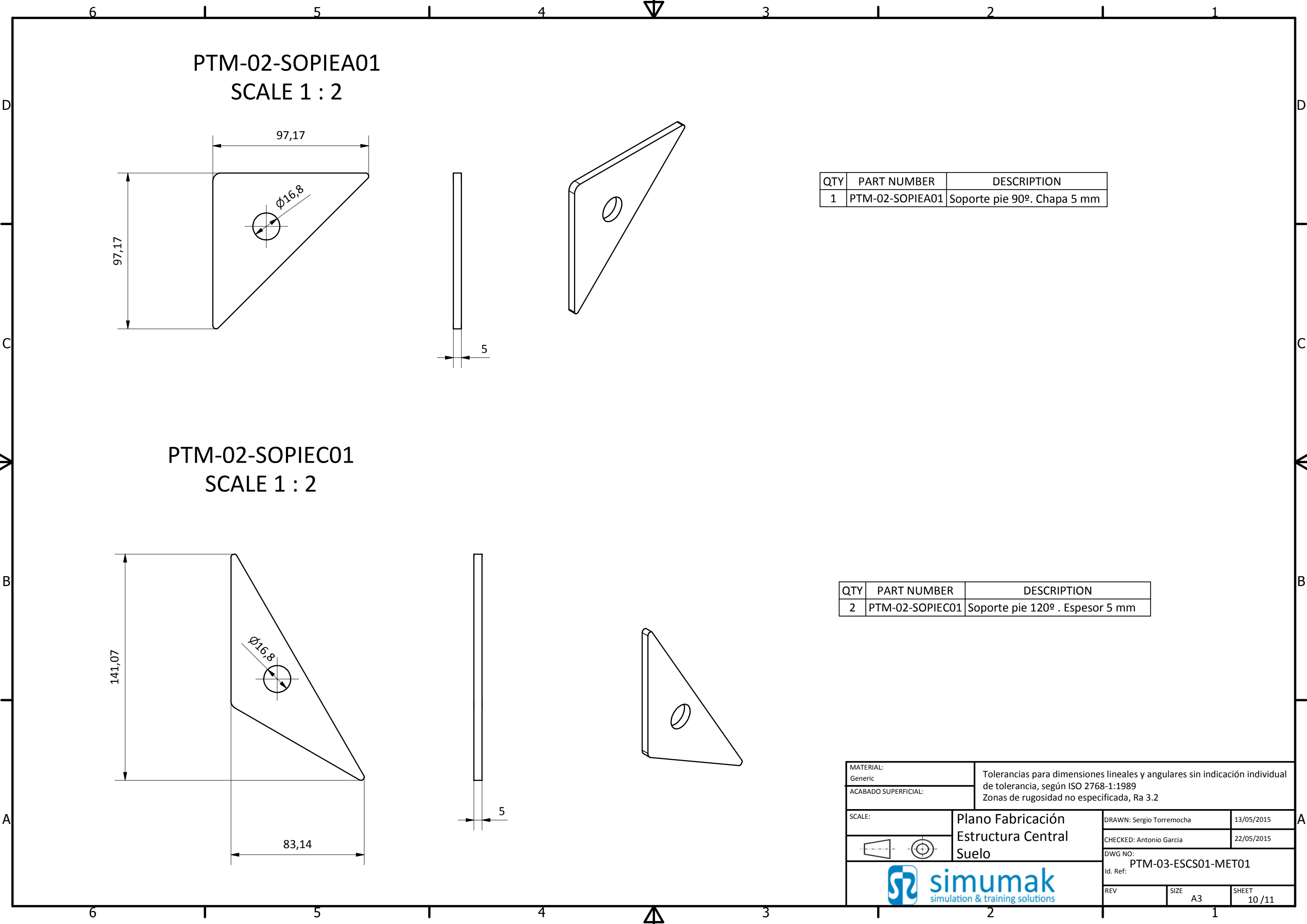


PTM-03-SOPIEI01 (deplegada)
SCALE 1 : 2

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	PTM-03-SOPIEI01	Soporte pie izquierdo 80º y plugpanel de fibra. Chapa 4 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 Estructura Central Suelo		DRAWN: Sergio Torremocha		13/05/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		22/05/2015
 simuMak simulation & training solutions		DWG NO:				PTM-03-ESCS01-MET01
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
	A3	8 / 11				





PTM-02-SOPIEA01
SCALE 1 : 2

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	PTM-02-SOPIEA01	Soporte pie 90º. Chapa 5 mm

PTM-02-SOPIEC01
SCALE 1 : 2

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	PTM-02-SOPIEC01	Soporte pie 120º . Espesor 5 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				
Generic						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano Fabricación Estructura Central Suelo		DRAWN: Sergio Torremocha		13/05/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		22/05/2015
				DWG NO: PTM-03-ESCS01-MET01		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV	SIZE A3	SHEET 10 / 11		

