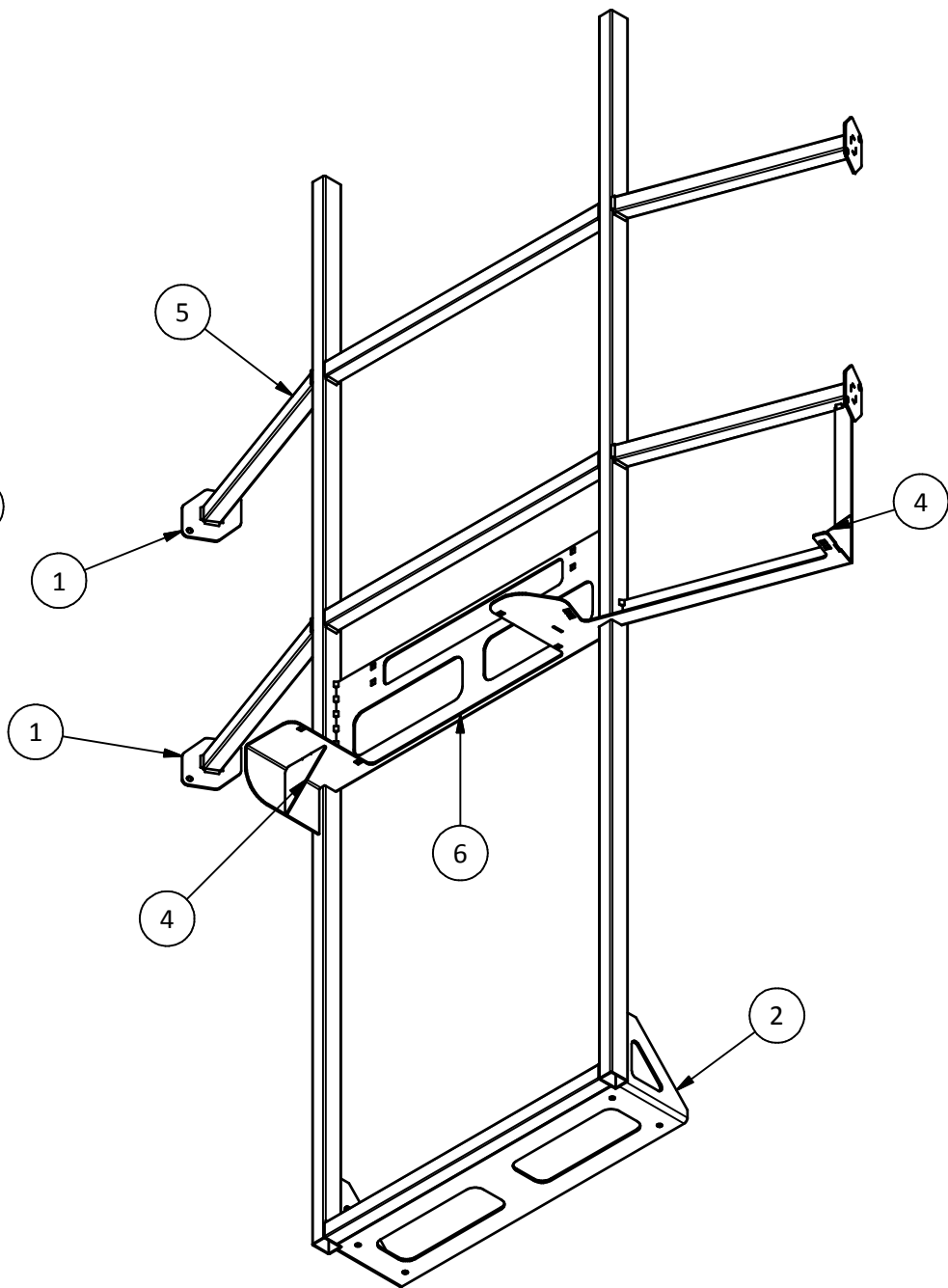
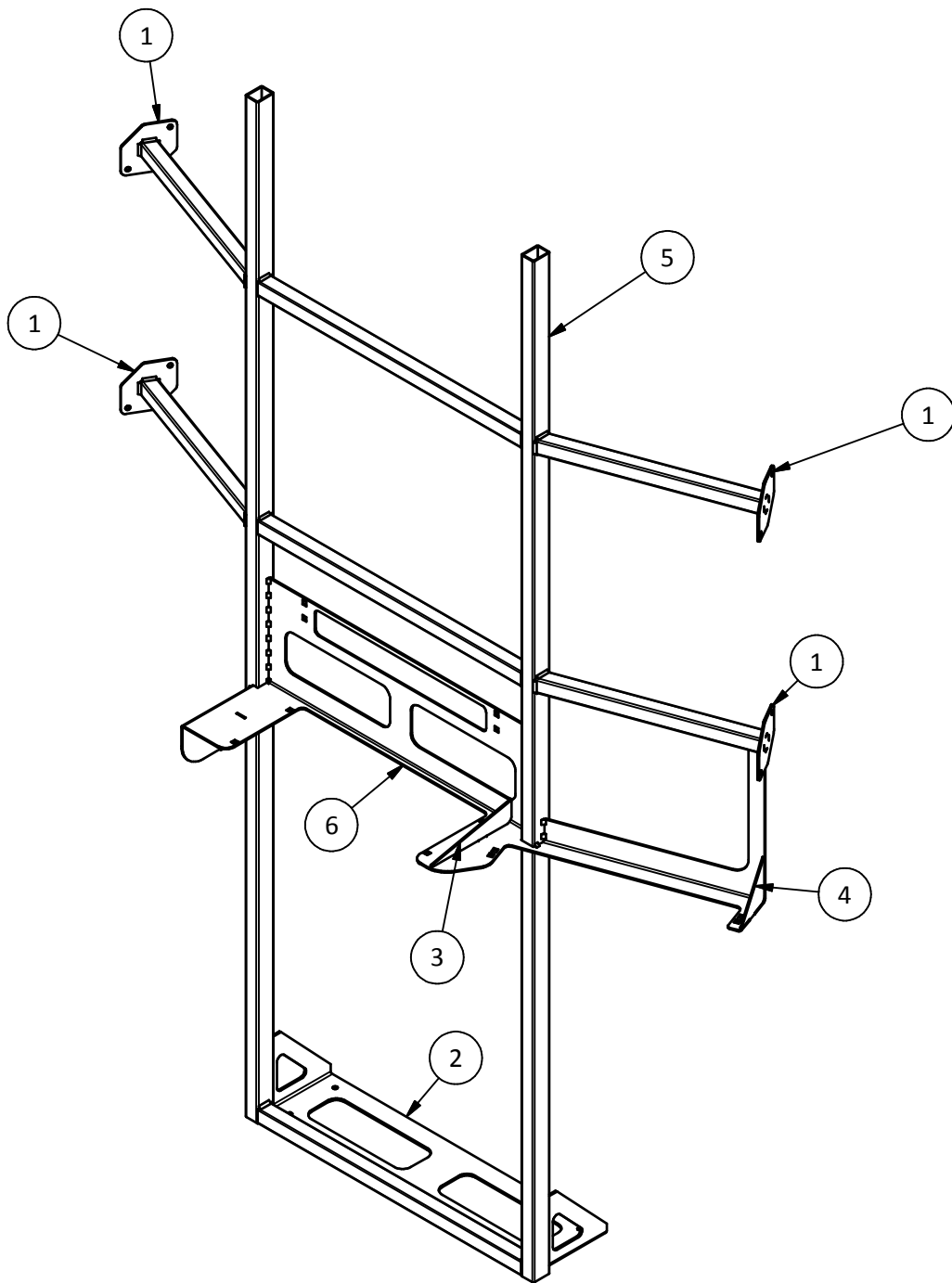
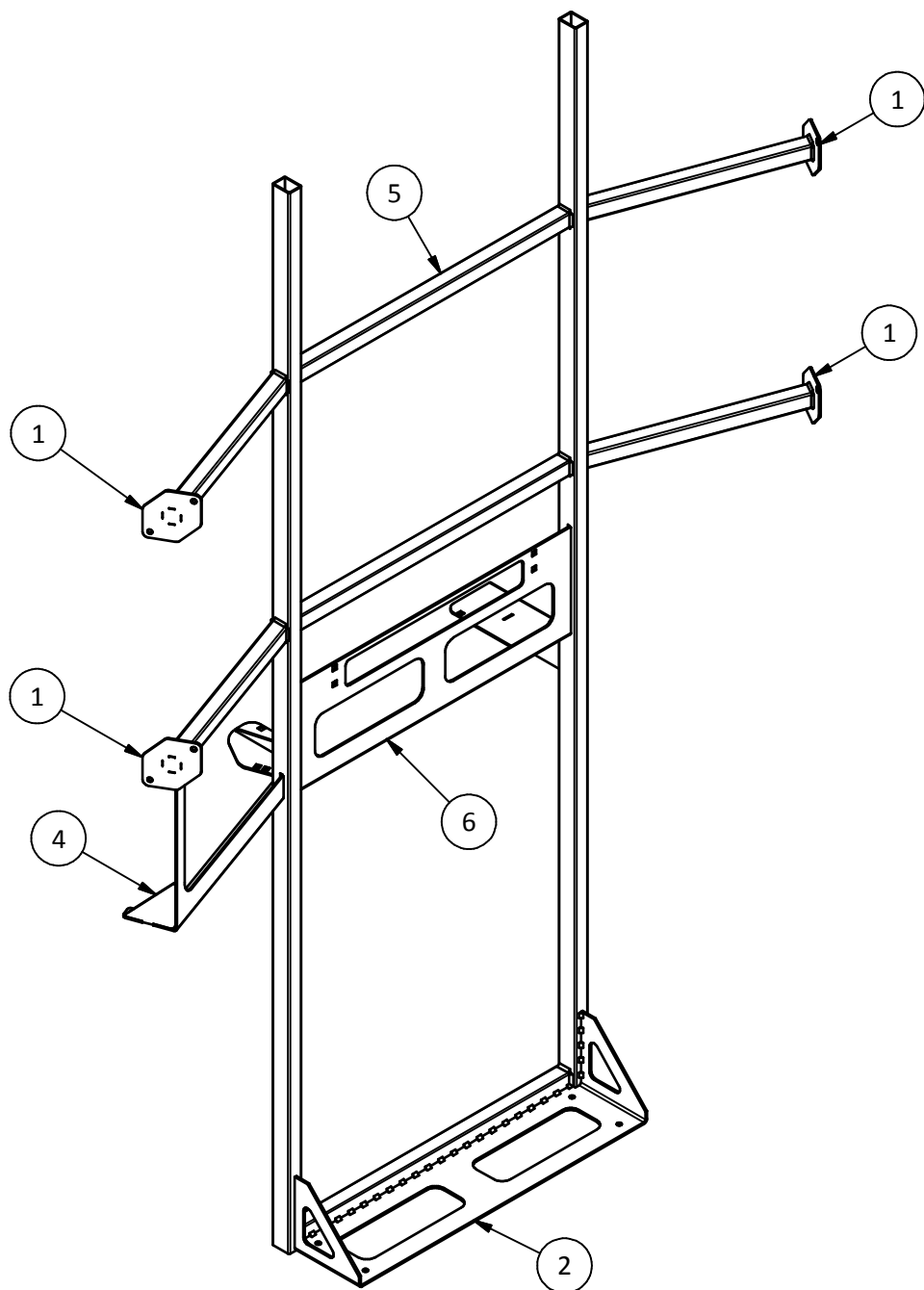


ESTRUCTURA CENTRAL SUPERIOR

PTM-03-ECS01

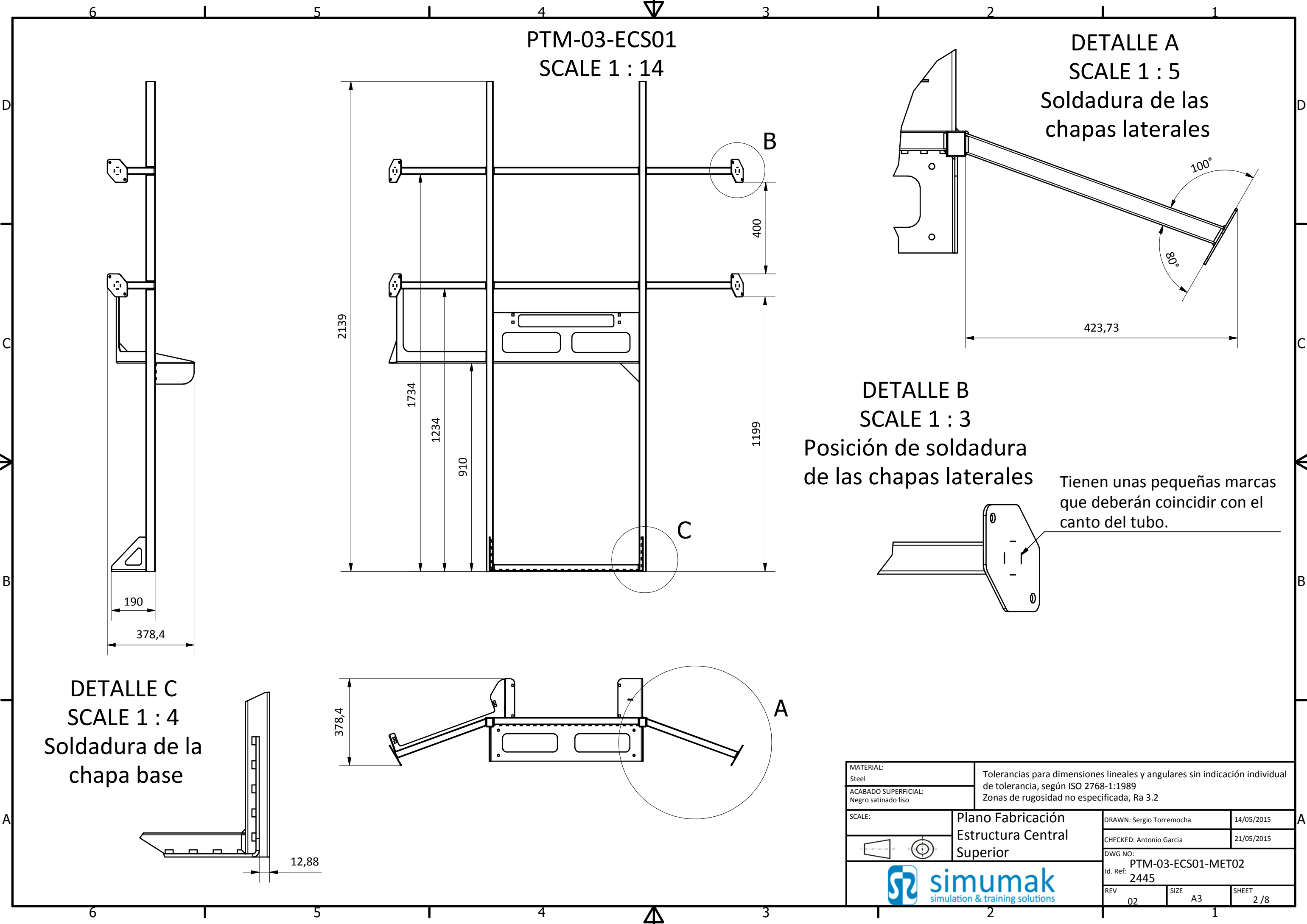
SCALE 1 : 12

SE FABRICA 1 UNIDAD



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	4	PTM-03-AG01	Chapa superior de agarre a costillas. e=3mm
2	1	PTM-03-APDEL01	Chapa est. central suelo. e=4mm
3	1	PTM-03-CARACK01	Cartela larga chapa rack. e=3mm
4	2	PTM-03-CARACKB01	cartela triangular chapa rack. e=3mm
5	1	PTM-03-EC01	Estructura tubular central
6	1	PTM-03-RACK01	Chapa soporte rack. e=3mm

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: Negro satinado liso			
SCALE: 	Plano Fabricación Estructura Central Superior		DRAWN: Sergio Torremocha 14/05/2015
			CHECKED: Antonio García 21/05/2015
		DWG NO: PTM-03-ECS01-MET02	
		Id. Ref: 2445	
REV 02	SIZE A3	SHEET 1 / 8	



PTM-03-ECS01
SCALE 1 : 14

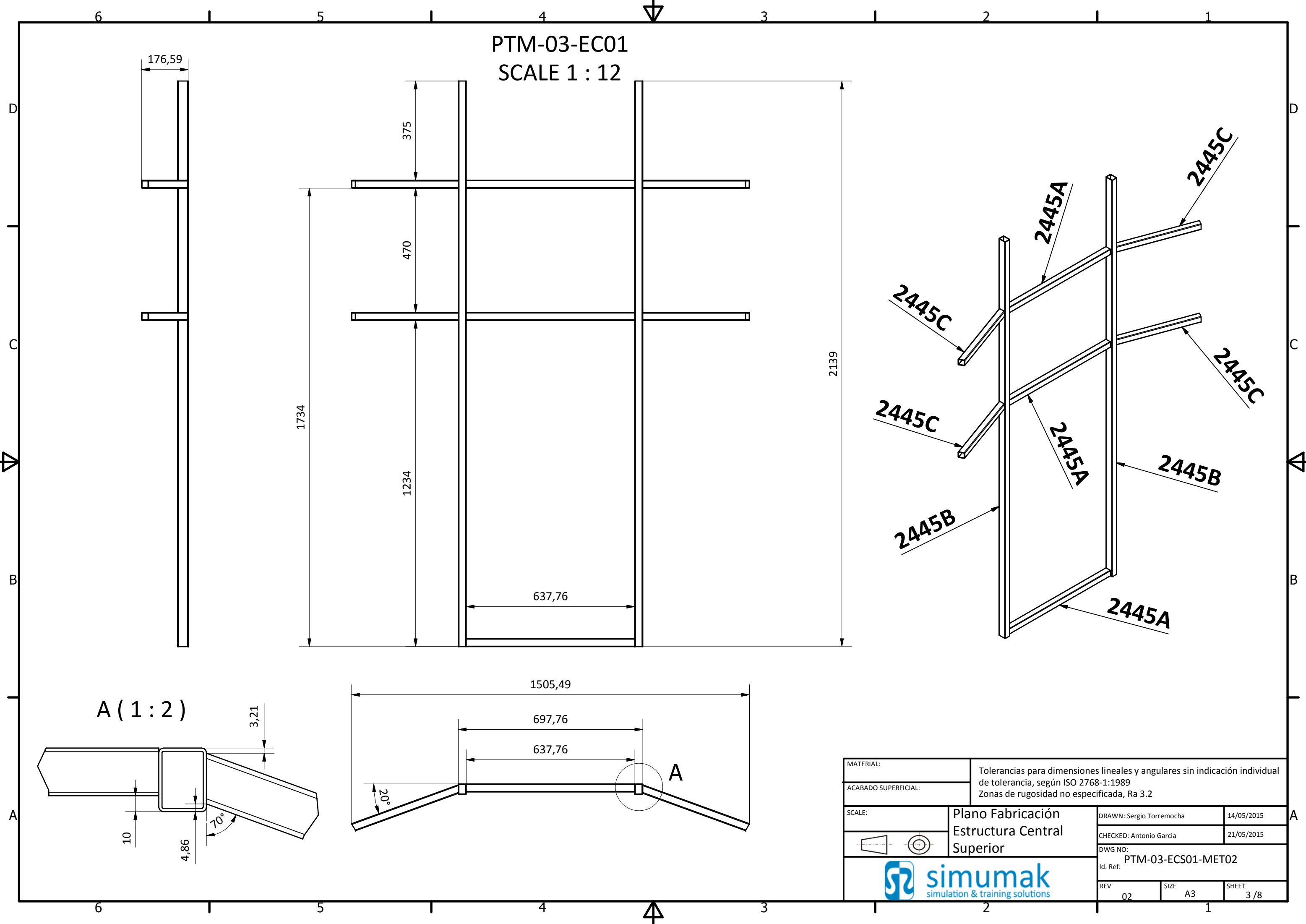
DETALLE A
SCALE 1 : 5
Soldadura de las
chapas laterales

DETALLE B
SCALE 1 : 3
Posición de soldadura
de las chapas laterales

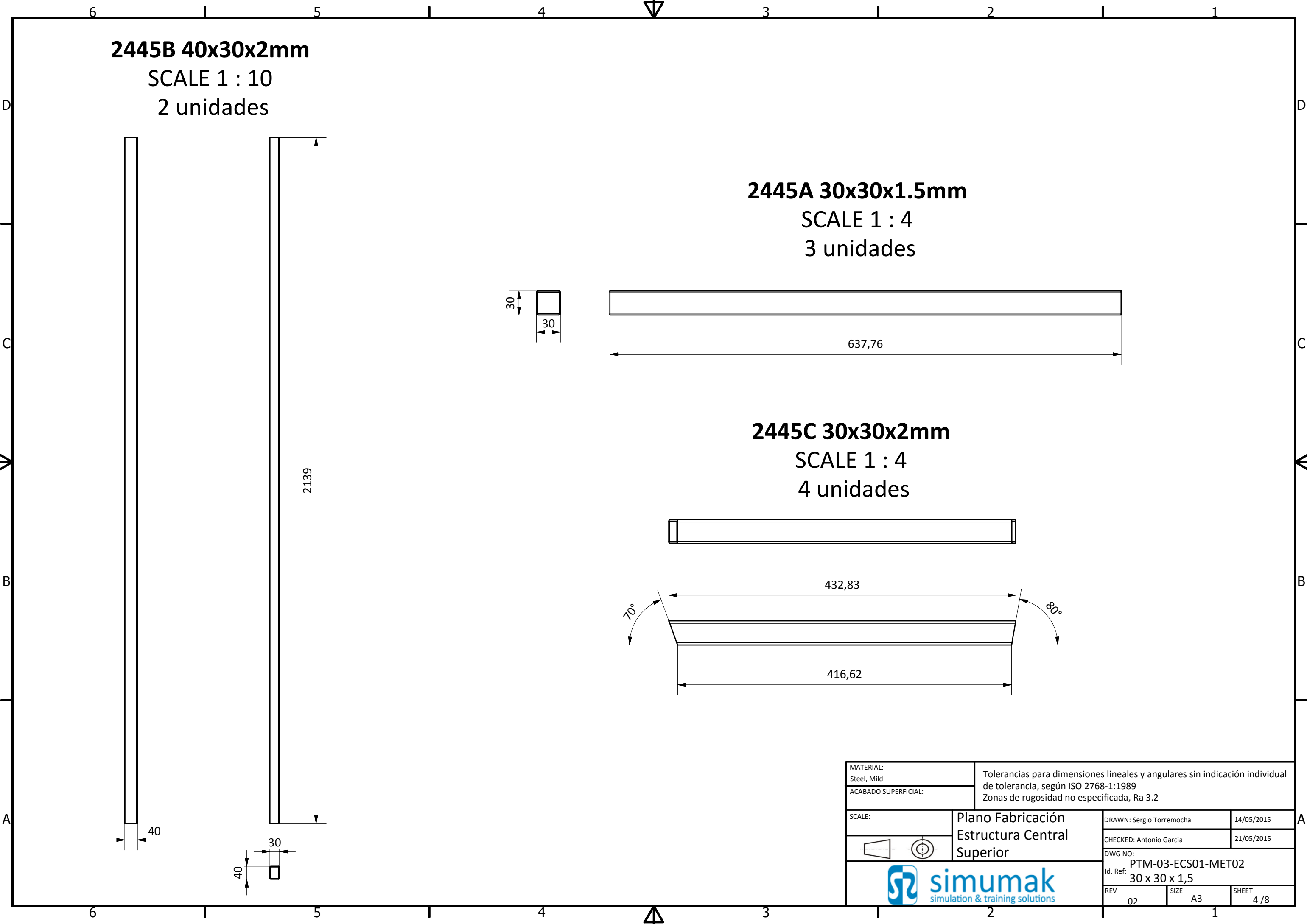
DETALLE C
SCALE 1 : 4
Soldadura de la
chapa base

Tienen unas pequeñas marcas
que deberán coincidir con el
canto del tubo.

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: Negro satinado liso						
SCALE:		<div>Plano Fabricación</div> <div>Estructura Central</div> <div>Superior</div>		DRAWN: Sergio Torremocha		14/05/2015
				CHECKED: Antonio García		21/05/2015
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: PTM-03-ECS01-MET02		
		Id. Ref: 2445				
		REV 02	SIZE A3	SHEET 2 / 8		

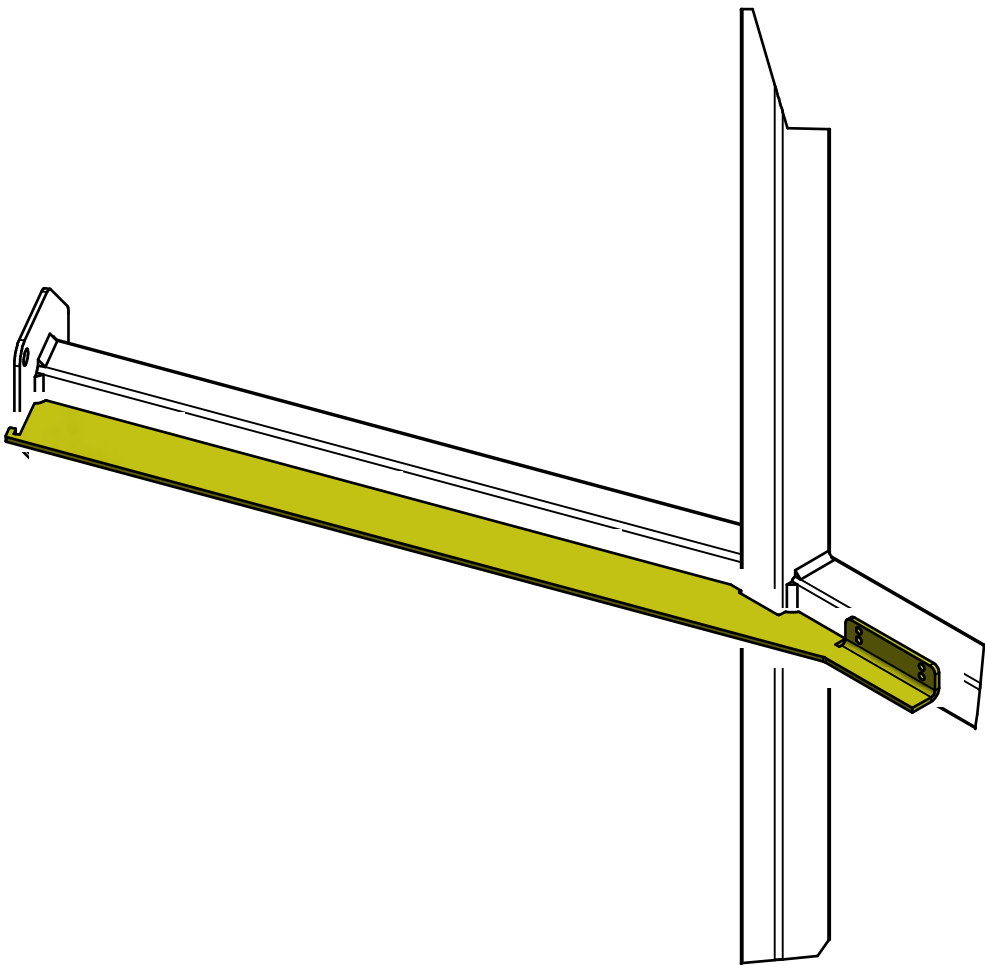


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano Fabricación Estructura Central Superior		DRAWN: Sergio Torremocha		14/05/2015
				CHECKED: Antonio García		21/05/2015
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: PTM-03-ECS01-MET02		
				Id. Ref:		
				REV		SIZE
				02	A3	3 / 8

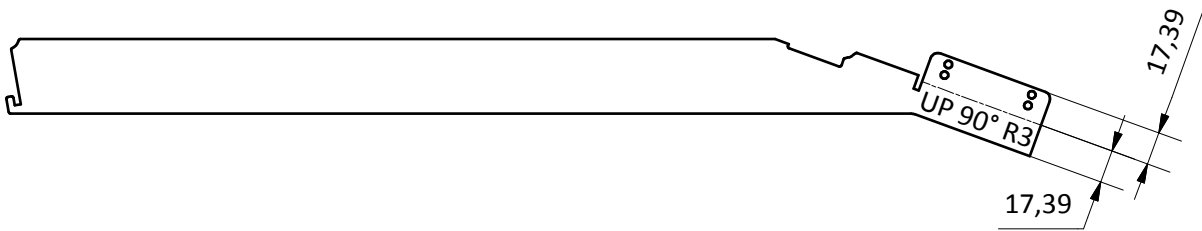


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano Fabricación Estructura Central Superior		DRAWN: Sergio Torremocha		14/05/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		21/05/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				PTM-03-ECS01-MET02
		Id. Ref:				
		REV	02	SIZE	A3	SHEET

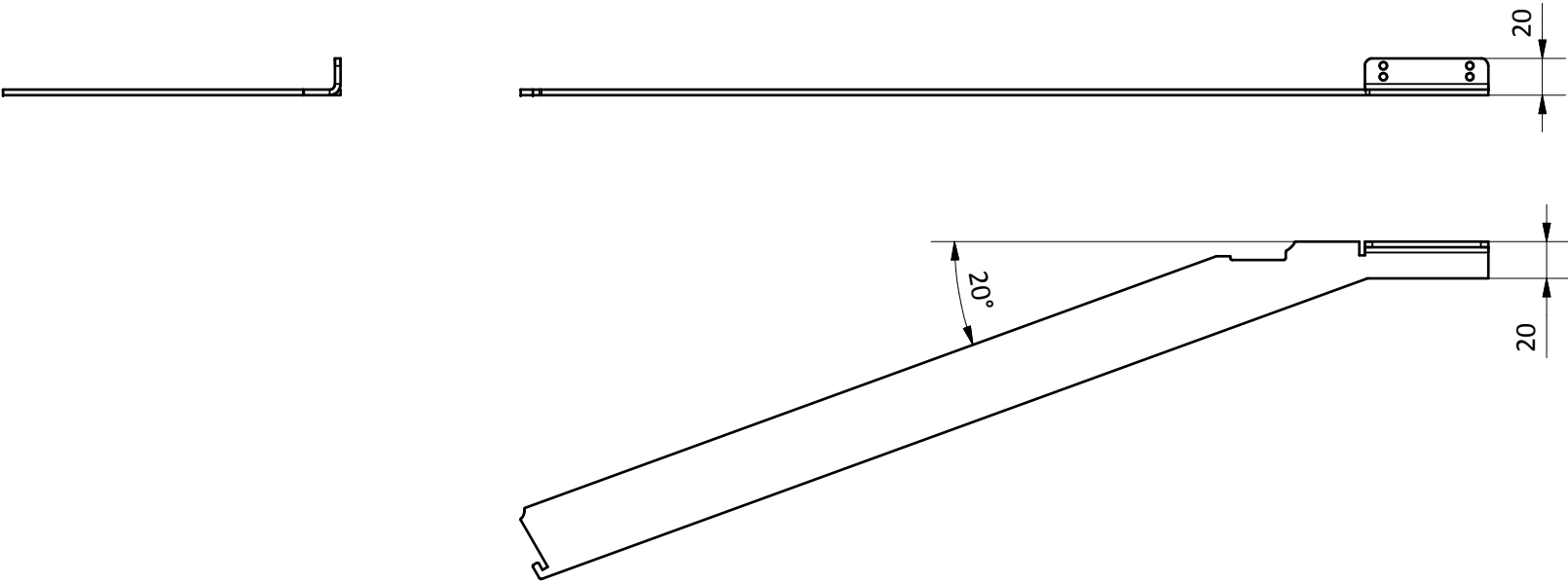
Chapa para guia de soldadura de los brazos al angulo correcto (1 : 4)



Chapa para guia de soldadura de los brazos (desplegada) (1 : 4)

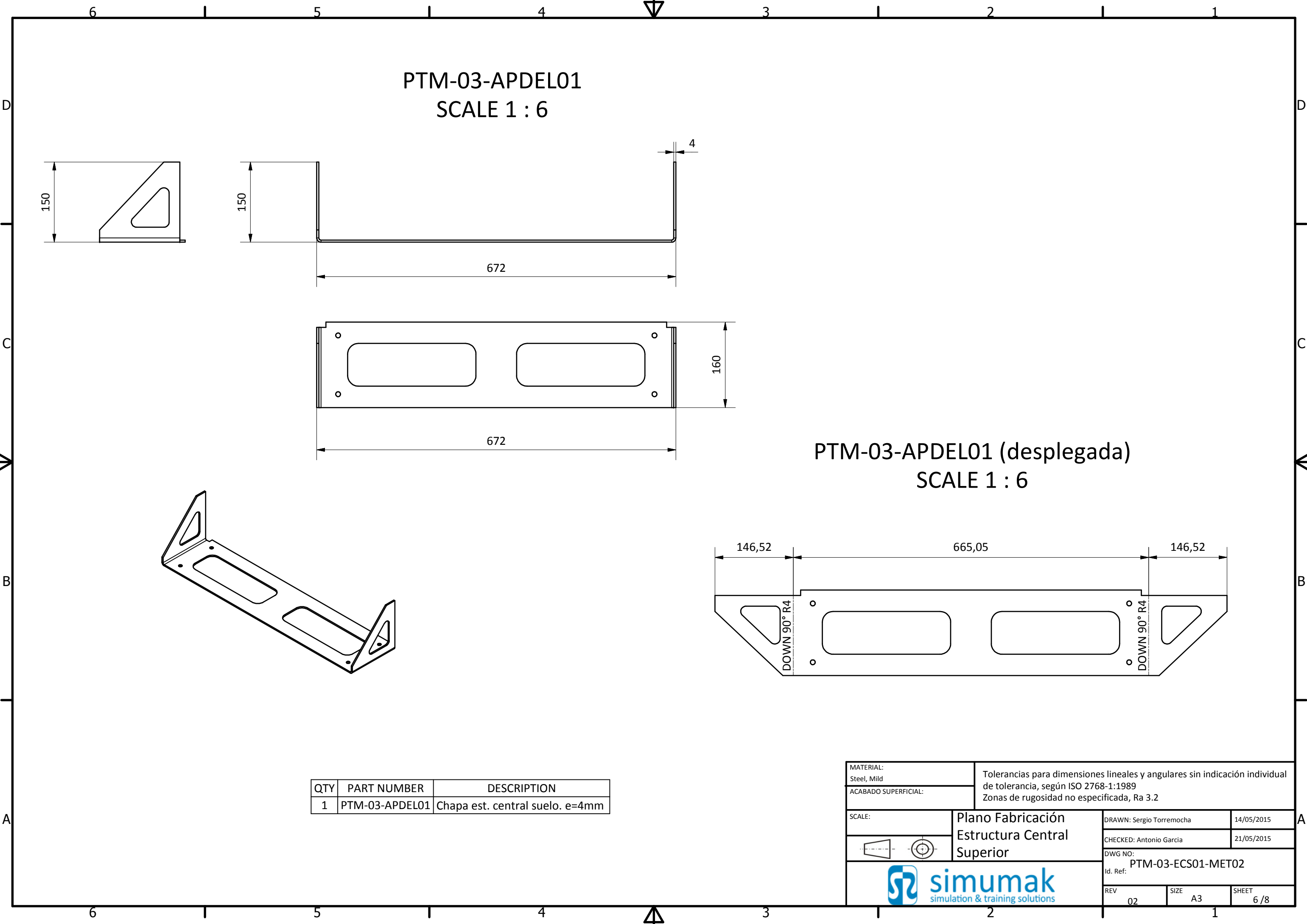


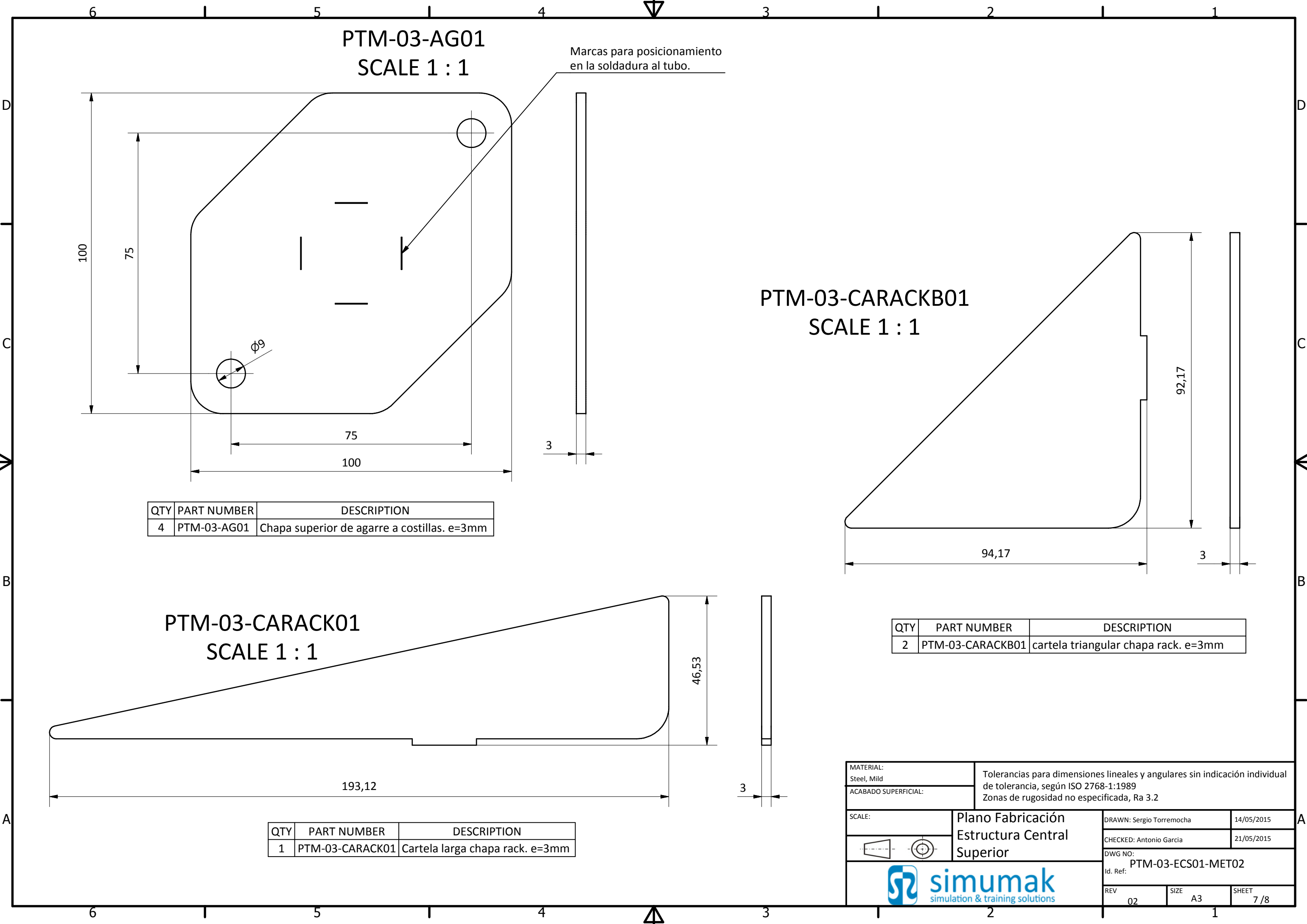
Chapa para guia de soldadura de los brazos (1 : 4)



PART NUMBER	DESCRIPTION
Guia soldadura brazo	Chapa 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					
ACABADO SUPERFICIAL:		Plano Fabricación Estructura Central Superior			
Negro satinado liso					
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha		14/05/2015	
		CHECKED: Antonio Garcia		21/05/2015	
 simu mak simulation & training solutions		DWG NO:			
		PTM-03-ECS01-MET02			
		Id. Ref: 2445			
REV		SIZE	SHEET		
02		A3	5 / 8		





PTM-03-AG01
SCALE 1 : 1

Marcas para posicionamiento
en la soldadura al tubo.

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
4	PTM-03-AG01	Chapa superior de agarre a costillas. e=3mm

PTM-03-CARACKB01
SCALE 1 : 1

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	PTM-03-CARACKB01	cartela triangular chapa rack. e=3mm

PTM-03-CARACK01
SCALE 1 : 1

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	PTM-03-CARACK01	Cartela larga chapa rack. e=3mm

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		DRAWN: Sergio Torremocha	14/05/2015
		Estructura Central Superior		CHECKED: Antonio Garcia	21/05/2015
				DWG NO: PTM-03-ECS01-MET02	
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:			
		REV 02	SIZE A3	SHEET 7 / 8	

