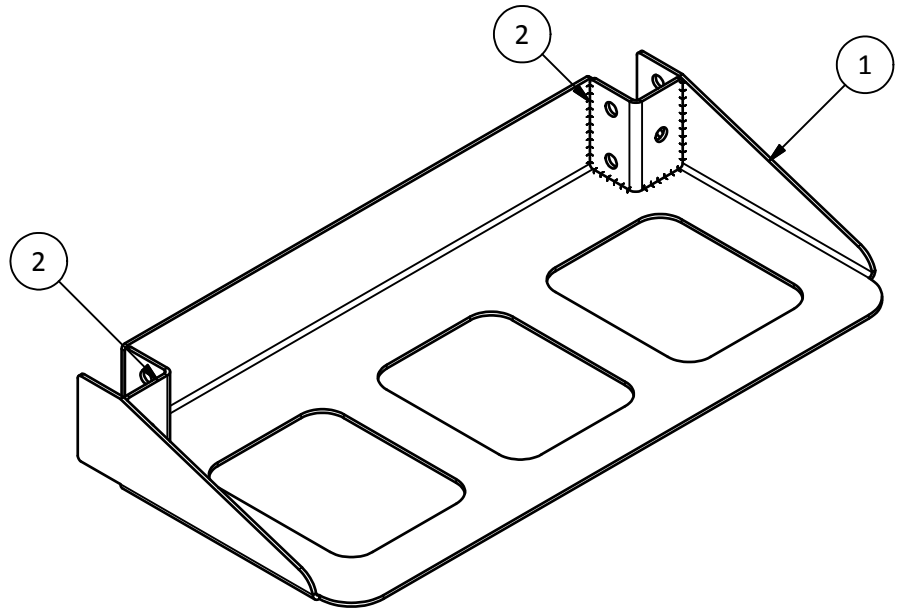
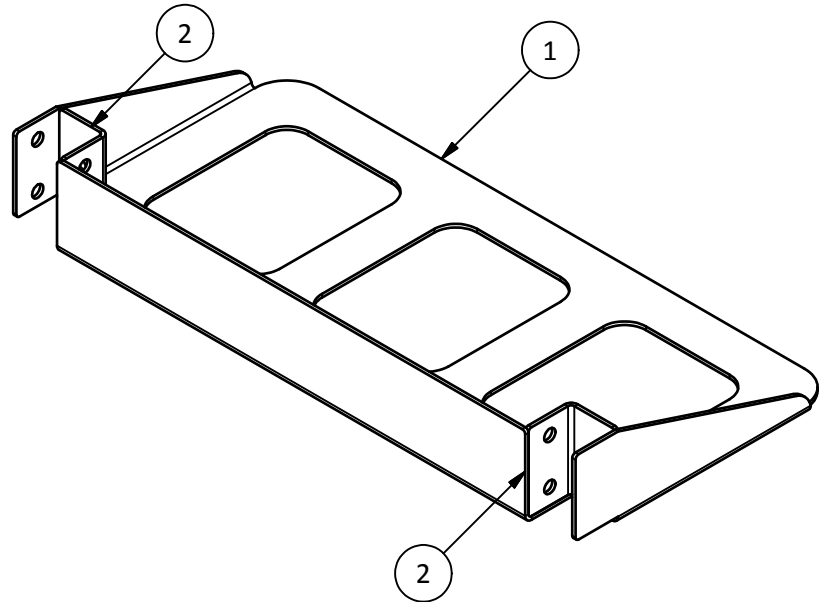
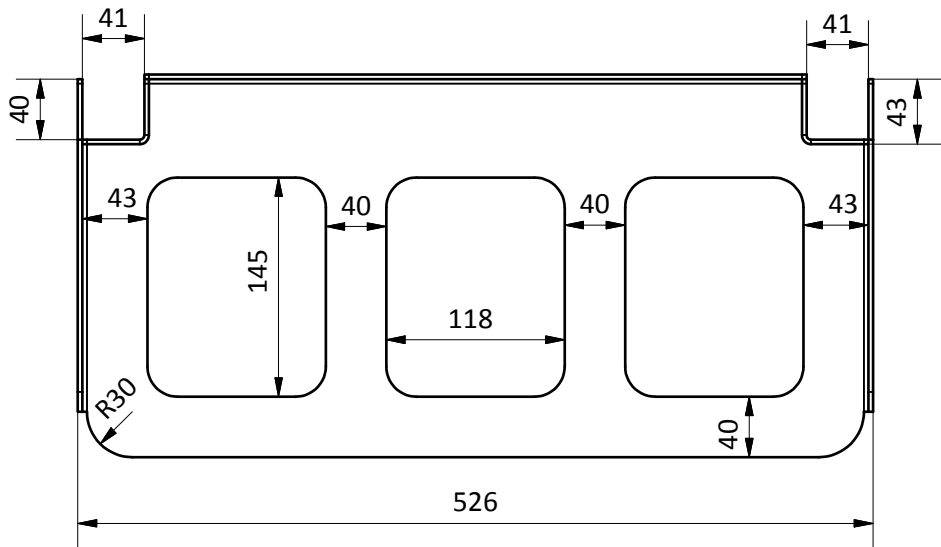
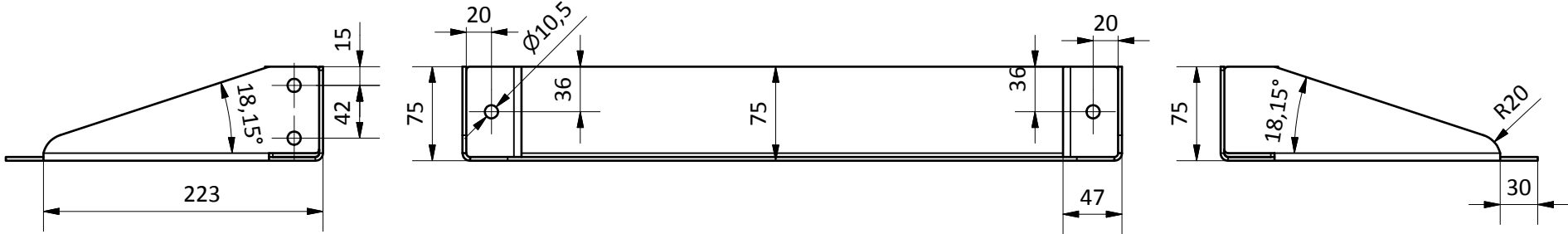


SOPORTE PC PUESTO DE INSTRUCTOR

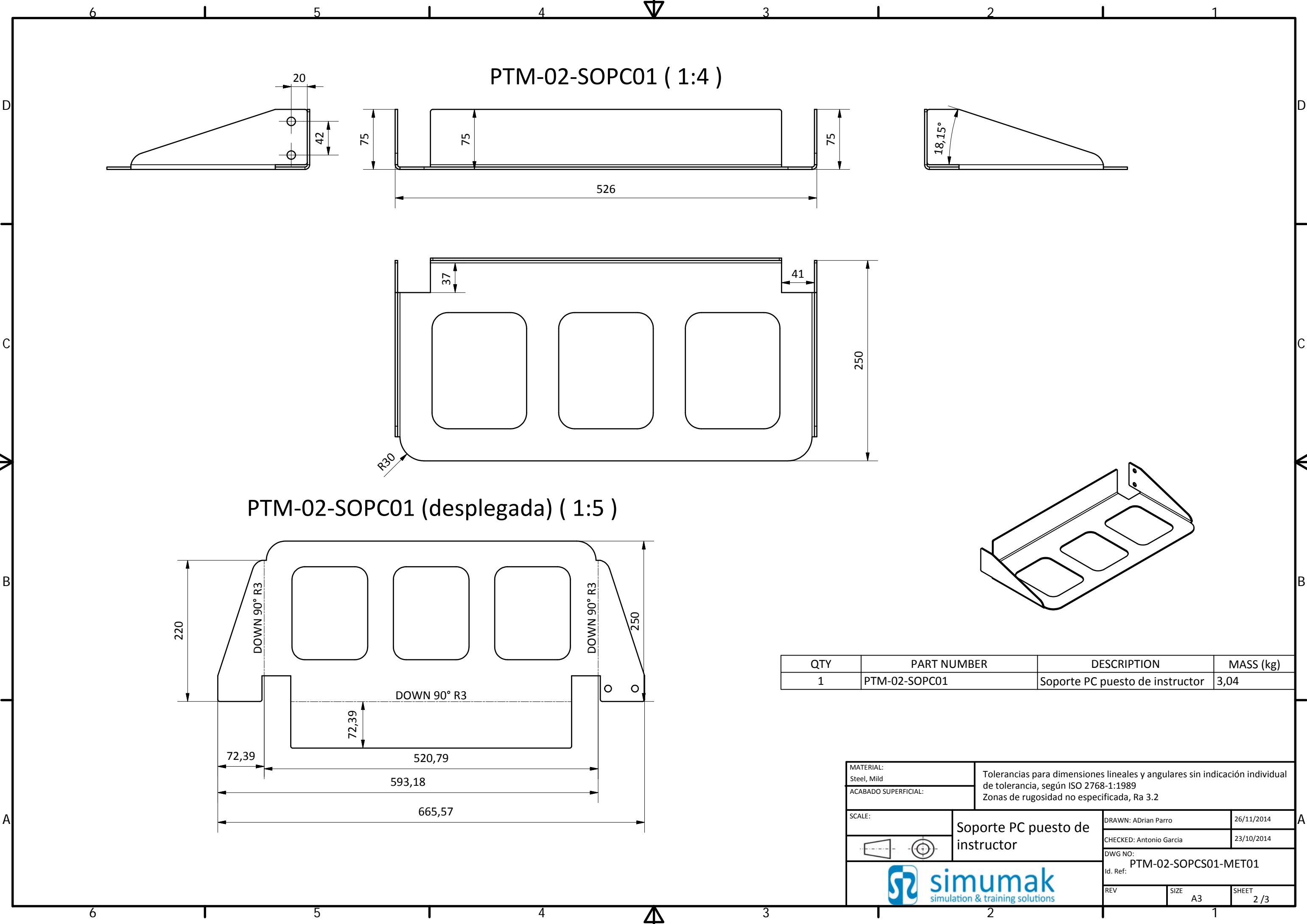
PTM-02-SOPCS01 (1:5)

SE FABRICA 1 UNIDAD

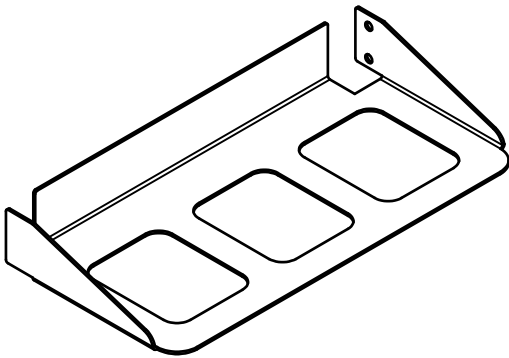
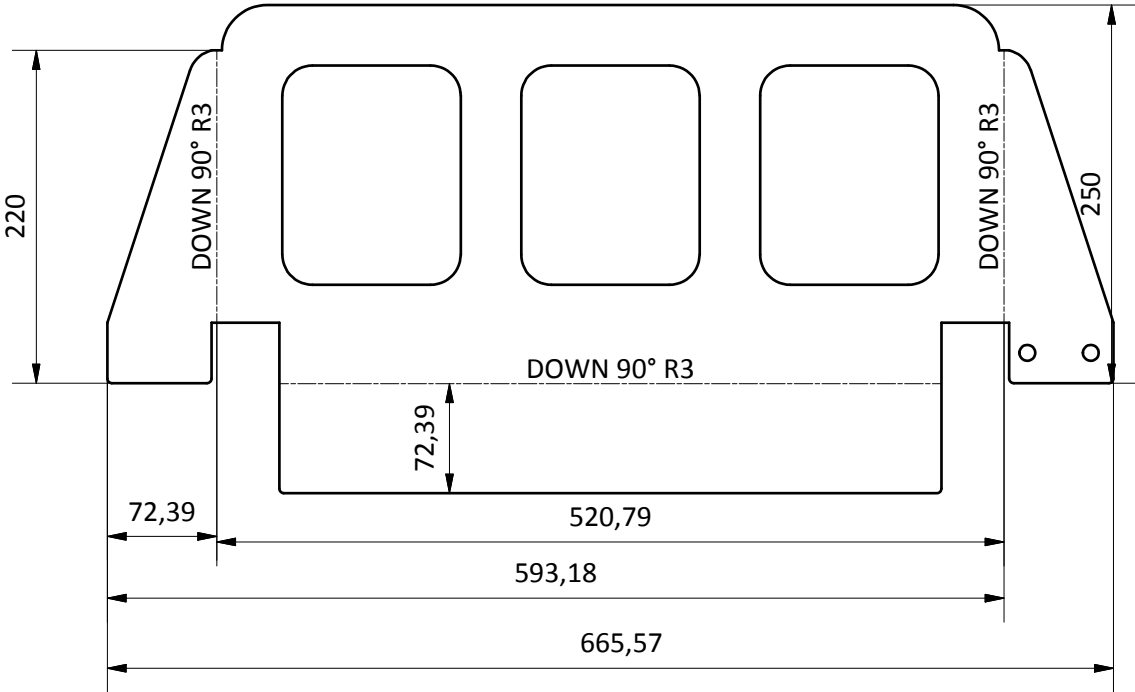


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	PTM-02-SOPC01	Soporte PC chapa 3mm	3,04
2	2	PTM-02-SOPCR01	Refuerzo soporte PC chapa 3mm	0,13

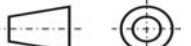

MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Pintura blanca			
SCALE:	Soporte PC puesto de instructor		DRAWN: ADrian Parro 26/11/2014
			CHECKED: Antonio Garcia 23/10/2014
		DWG NO: PTM-02-SOPCS01-MET01	
		Id. Ref:	
		REV	SIZE A3 SHEET 1 / 3

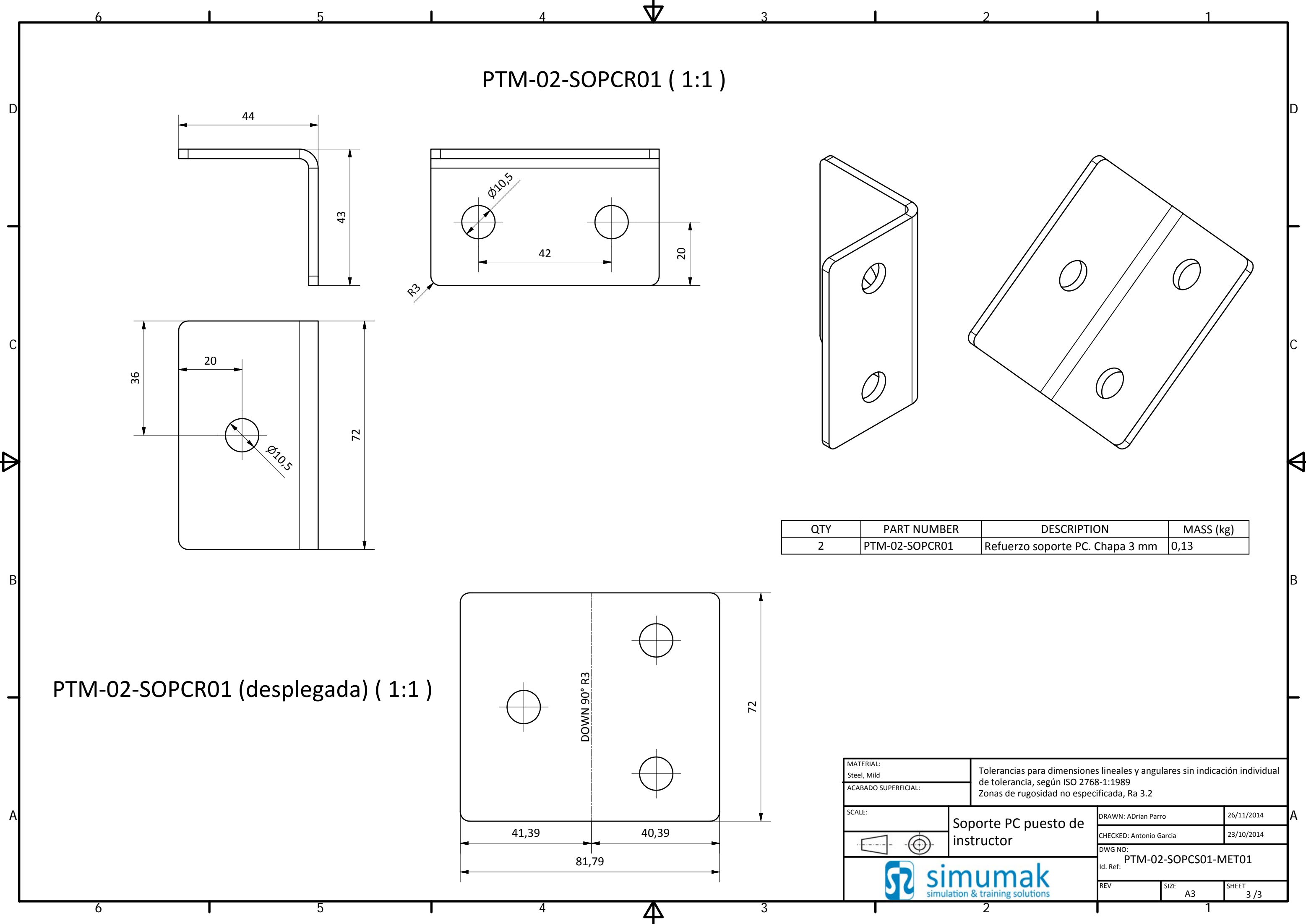


PTM-02-SOPC01 (desplegada) (1:5)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	PTM-02-SOPC01	Soporte PC puesto de instructor	3,04



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:		Soporte PC puesto de instructor		DRAWN: Adrian Parro	26/11/2014
				CHECKED: Antonio Garcia	23/10/2014
				DWG NO: PTM-02-SOPCS01-MET01	
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 3	



PTM-02-SOPCR01 (1:1)

PTM-02-SOPCR01 (desplegada) (1:1)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	PTM-02-SOPCR01	Refuerzo soporte PC. Chapa 3 mm	0,13

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:		Soporte PC puesto de instructor		DRAWN: ADrian Parro		26/11/2014
				CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
		DWG NO:				PTM-02-SOPCS01-MET01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
		A3		3 / 3		