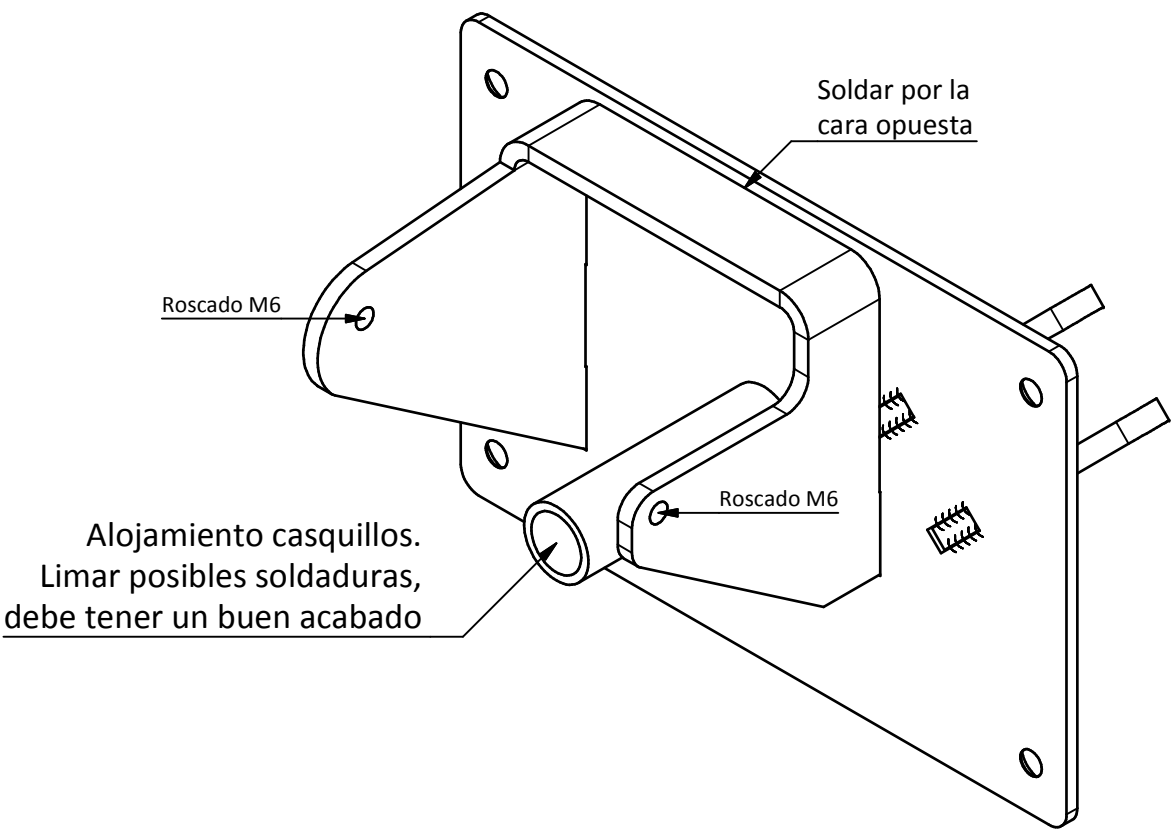
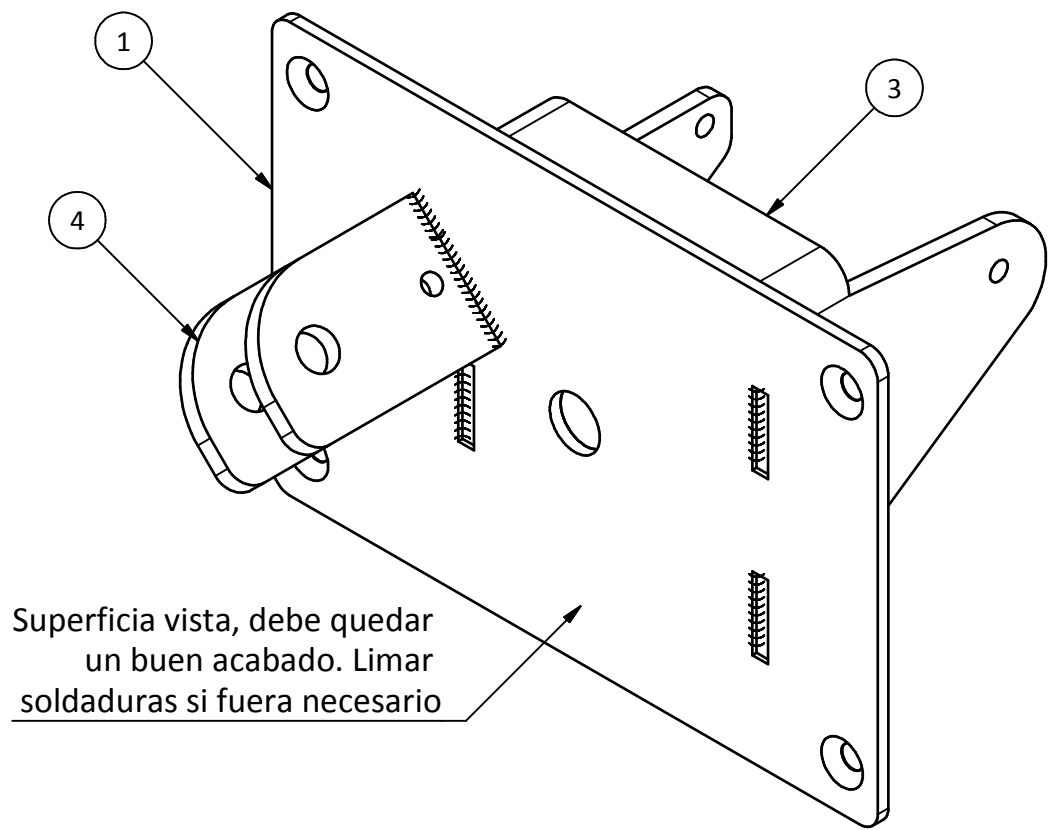




CONJUNTO SOLDADO SOPORTE FRENO TRASERO

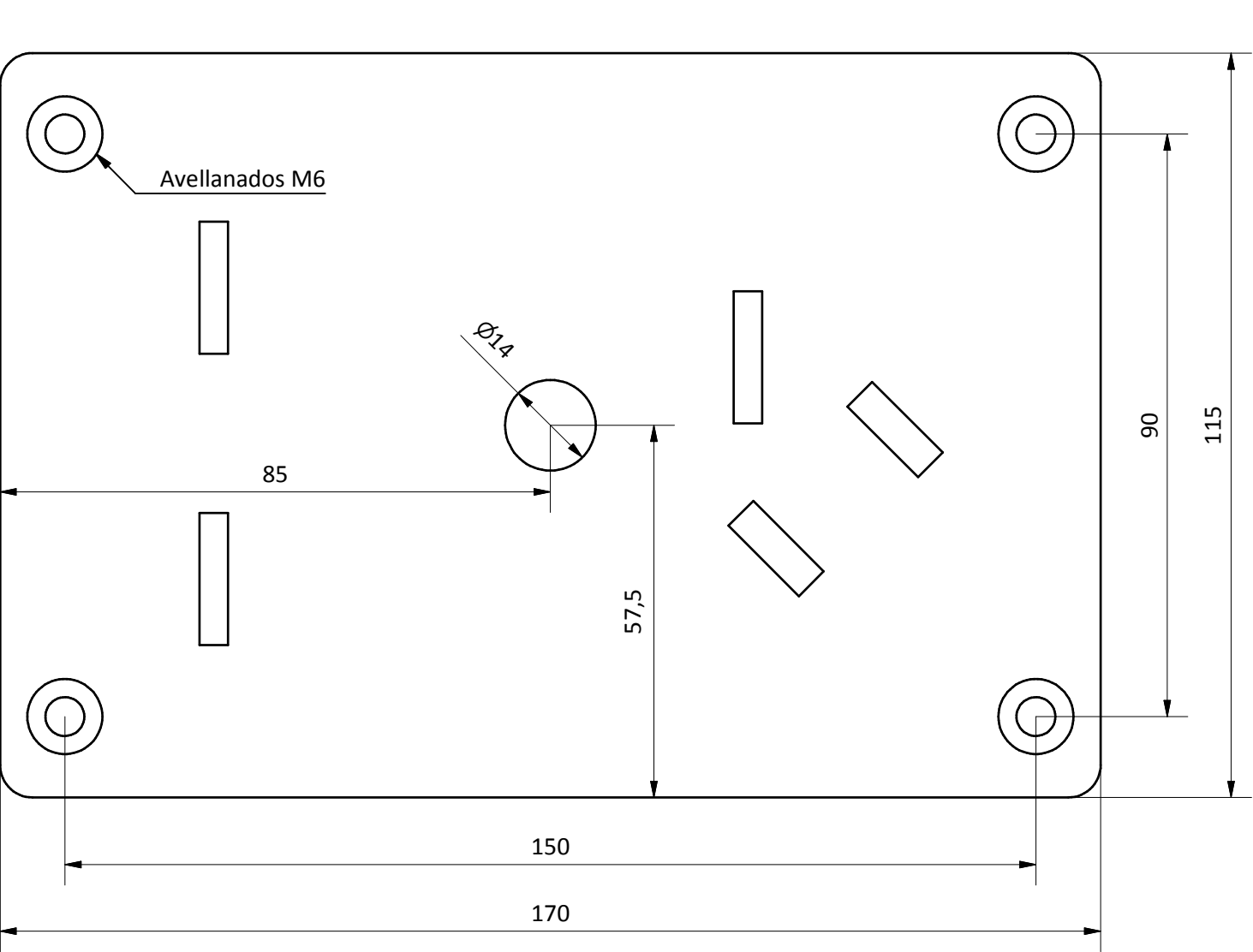
FT-SMB-01-SOFTS-02



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	FT-SMB-01-APC-02	Pieza de anclaje FT. Chapa 3 mm	0,44
2	1	FT-SMB-01-SOP-02	Tubo alojamiento eje FT	0,05
3	1	FT-SMB-01-SOTOP-02	Soporte topes. Chapa 4 mm	0,27
4	2	SMB-01-SOPES-03	Fijacion estribo y pasador. Chapa 5 mm	0,07

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: Pavonado						
SCALE:		CONJUNTO SOLDADO SOPORTE FRENO TRASERO		DRAWN: Adrian Parro		13/12/2016
				CHECKED: A.Garcia		13/12/2016
				DWG NO: FT-SMB-01-SOFTS-02-MET01		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref: 3073				
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 5		

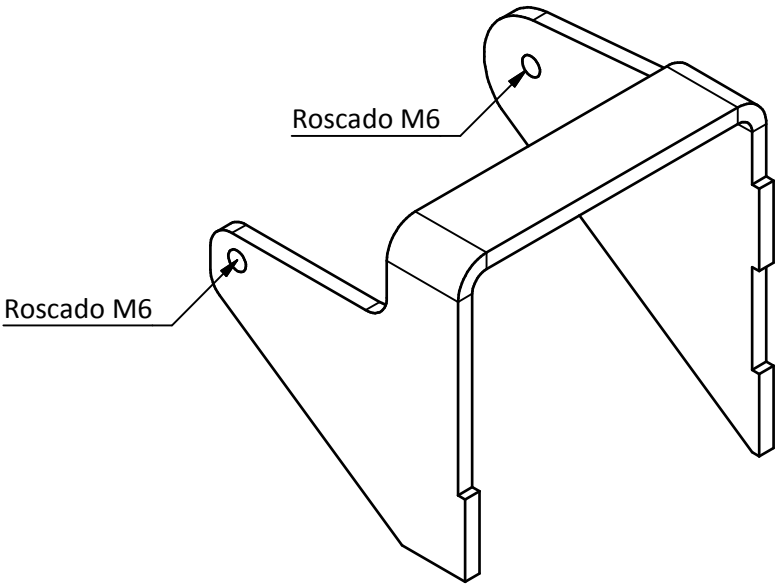
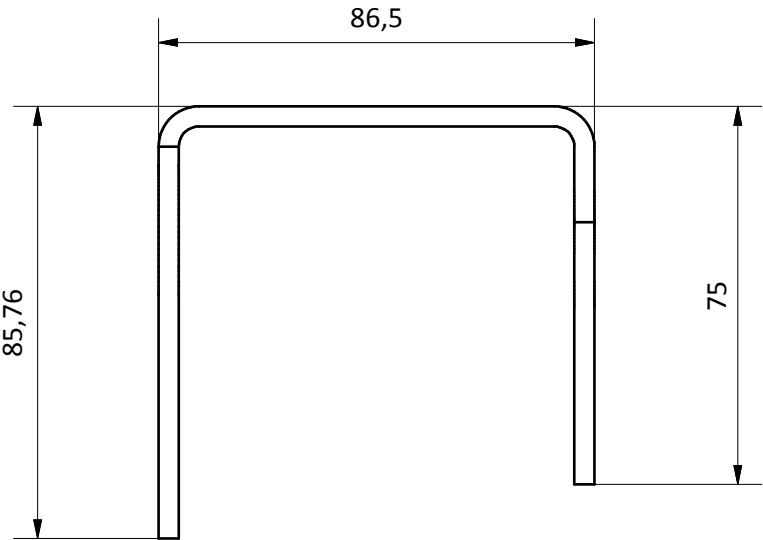
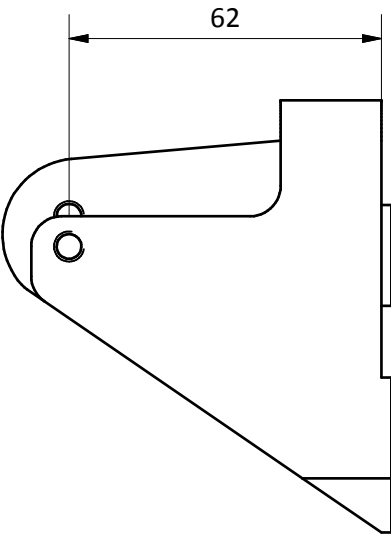
FT-SMB-01-APC-02 (1:1)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	FT-SMB-01-APC-02	Pieza de anclaje FT. Chapa 3 mm	0,44

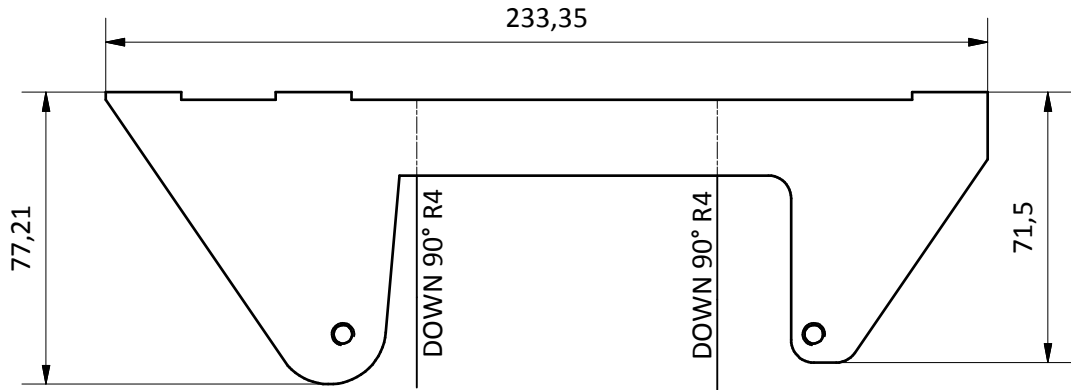
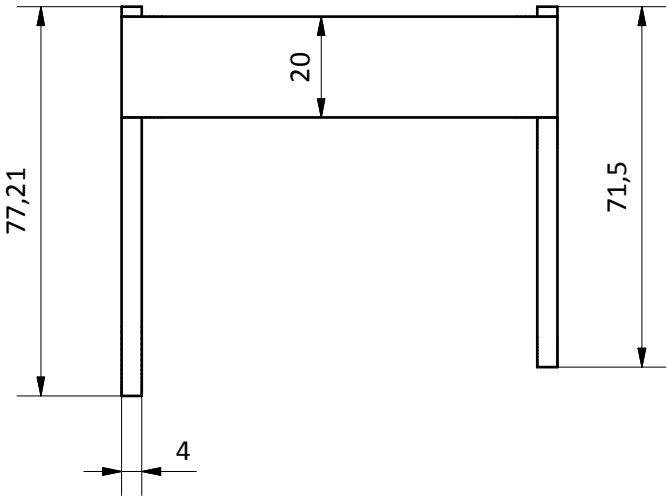
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		CONJUNTO SOLDADO SOPORTE FRENO TRASERO		DRAWN: Adrian Parro		13/12/2016
				CHECKED: A.Garcia		13/12/2016
				DWG NO: FT-SMB-01-SOFTS-02-MET01 Id. Ref:		
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	2 / 5	

FT-SMB-01-SOTOP-02 (2:3)



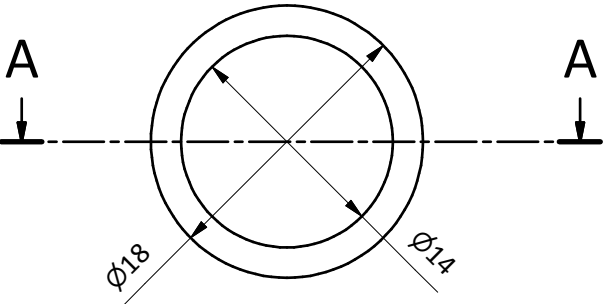
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	FT-SMB-01-SOTOP-02	Soporte topes. Chapa 4 mm	0,27

FT-SMB-01-SOTOP-02 (desplegada) (1:2)

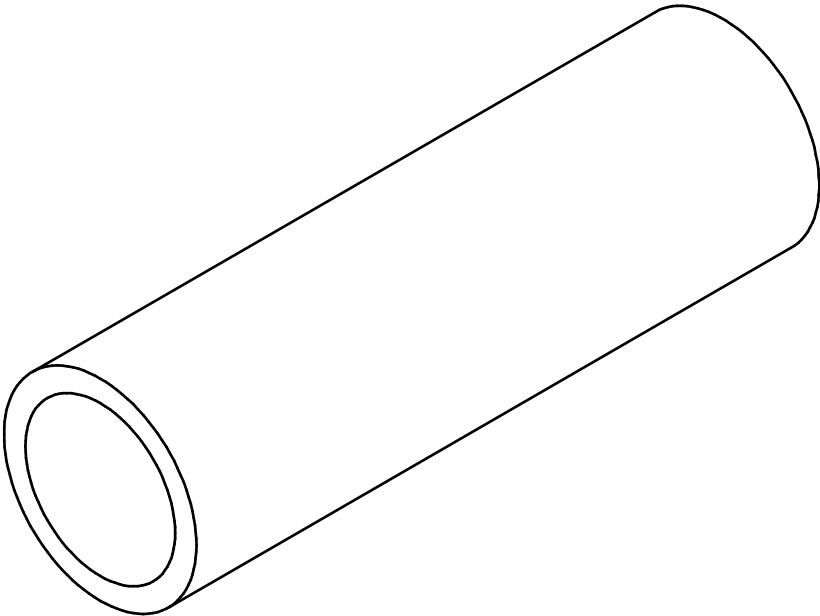
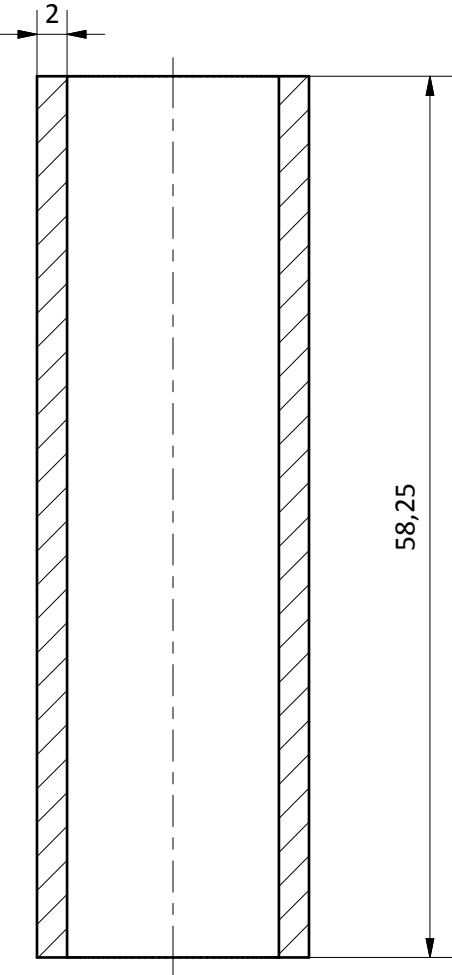


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		CONJUNTO SOLDADO SOPORTE FRENO TRASERO		DRAWN: Adrian Parro		13/12/2016
				CHECKED: A.Garcia		13/12/2016
				DWG NO: FT-SMB-01-SOFTS-02-MET01		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV	SIZE A3	SHEET 3 / 5		

FT-SMB-01-SOP-02 (2:1)

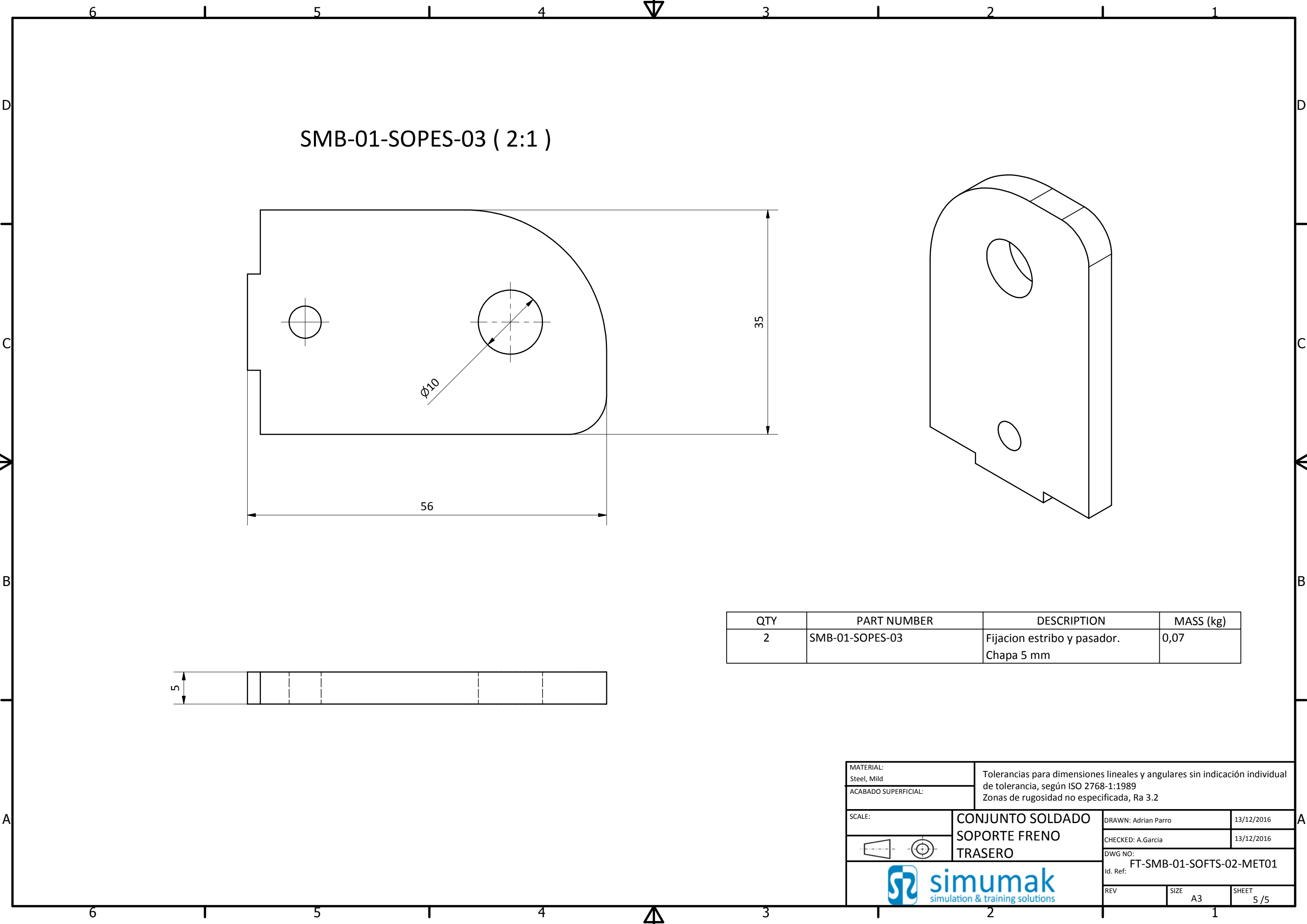


A-A (2:1)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	FT-SMB-01-SOP-02	Tubo alojamiento eje FT	0,05

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:		CONJUNTO SOLDADO SOPORTE FRENO TRASERO		DRAWN: Adrian Parro		13/12/2016
				CHECKED: A.Garcia		13/12/2016
				DWG NO: FT-SMB-01-SOFTS-02-MET01		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV	SIZE A3	SHEET 4 / 5		



SMB-01-SOPES-03 (2:1)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SMB-01-SOPES-03	Fijacion estribo y pasador. Chapa 5 mm	0,07

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:		CONJUNTO SOLDADO SOPORTE FRENO TRASERO		DRAWN: Adrian Parro	13/12/2016
				CHECKED: A.Garcia	13/12/2016
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: Id. Ref: FT-SMB-01-SOFTS-02-MET01	
		REV	SIZE A3	SHEET 5 / 5	