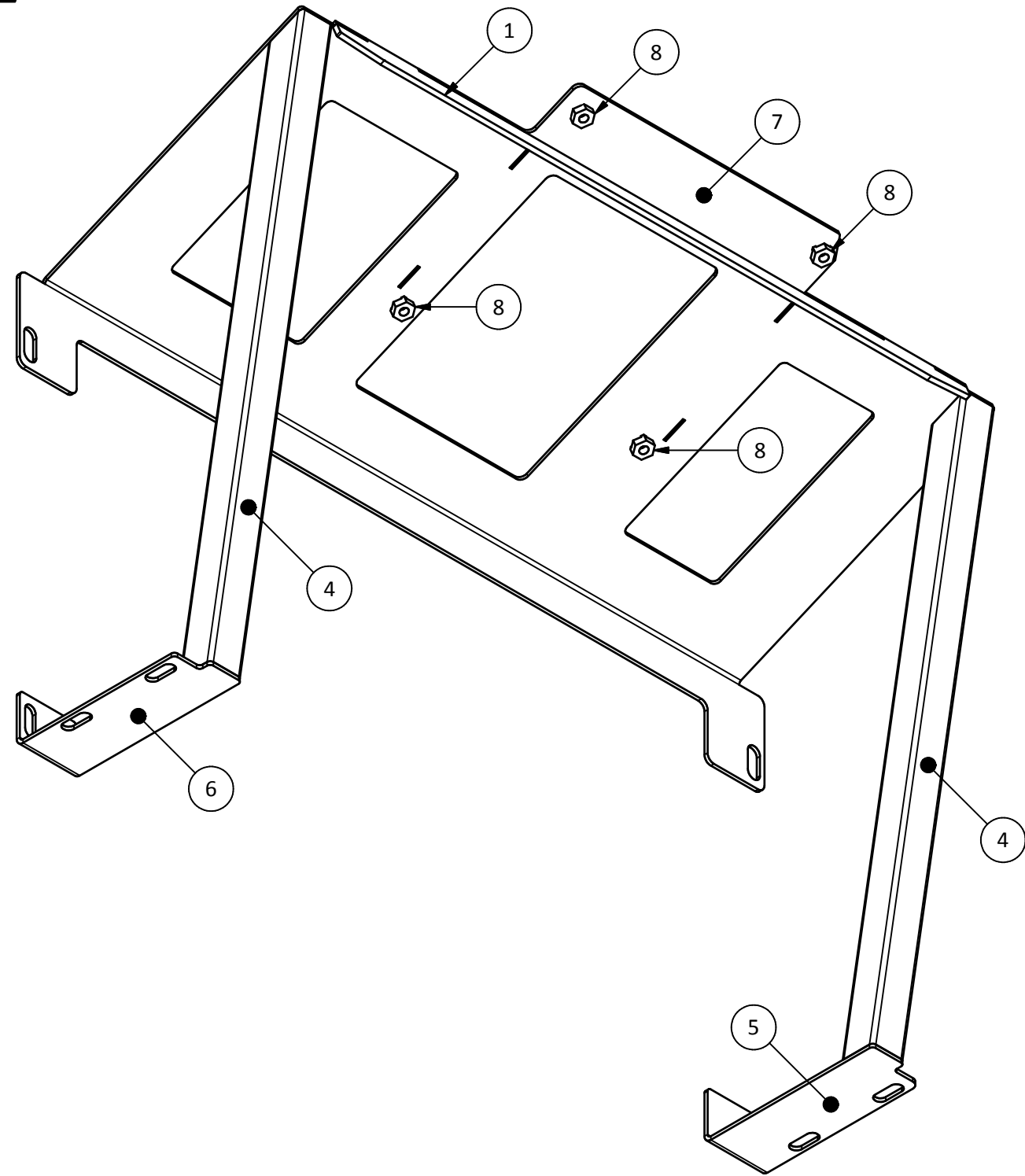
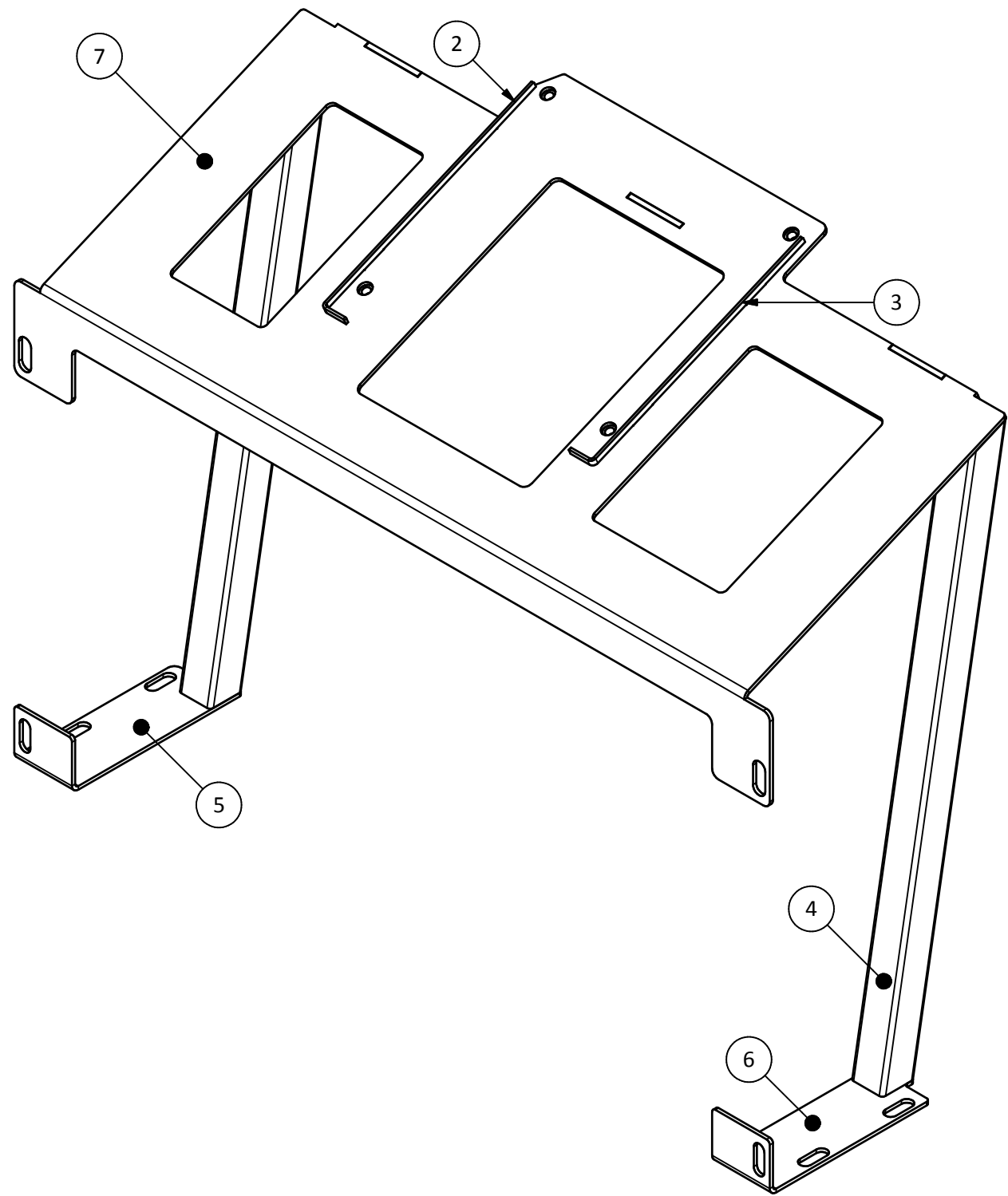
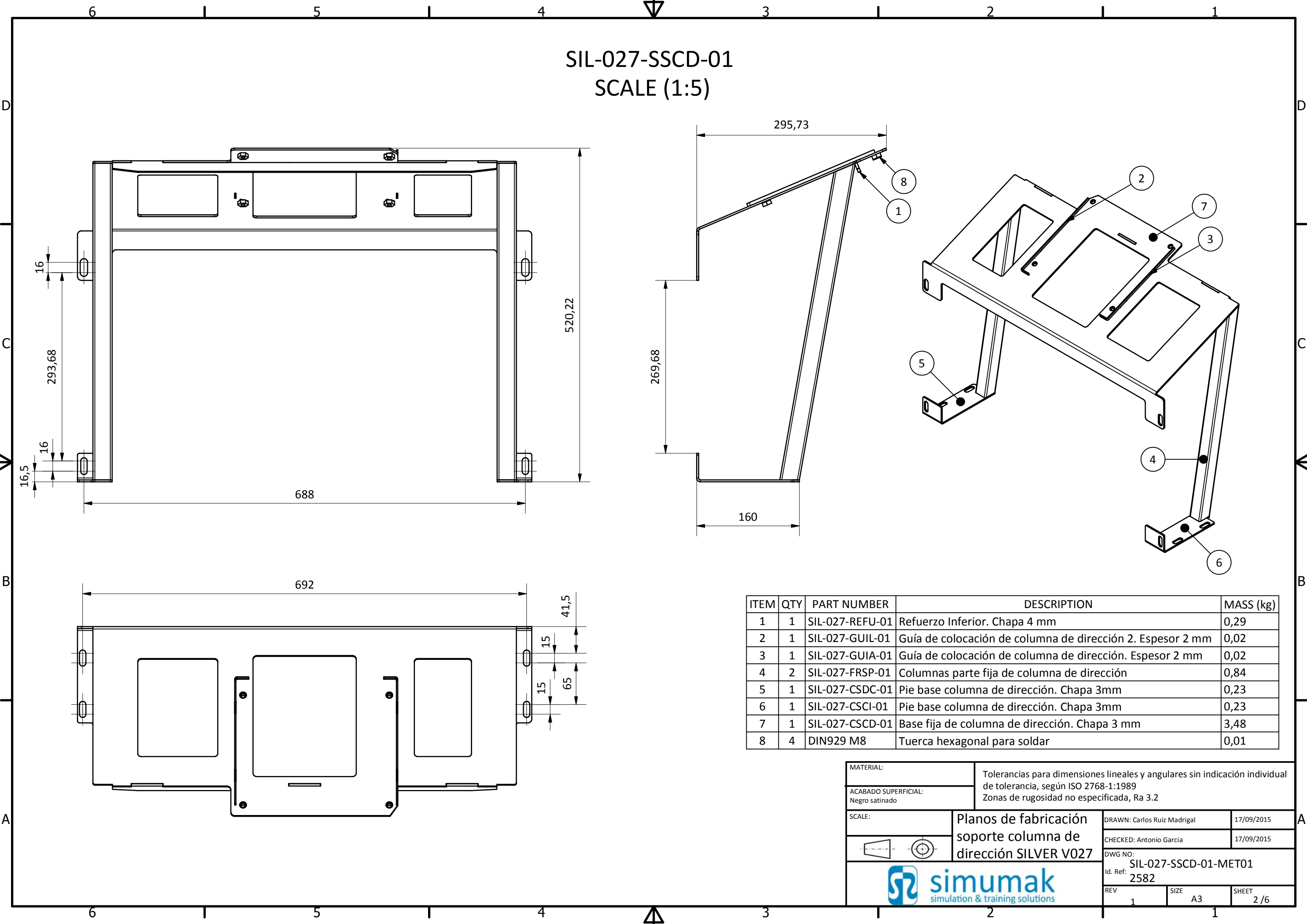


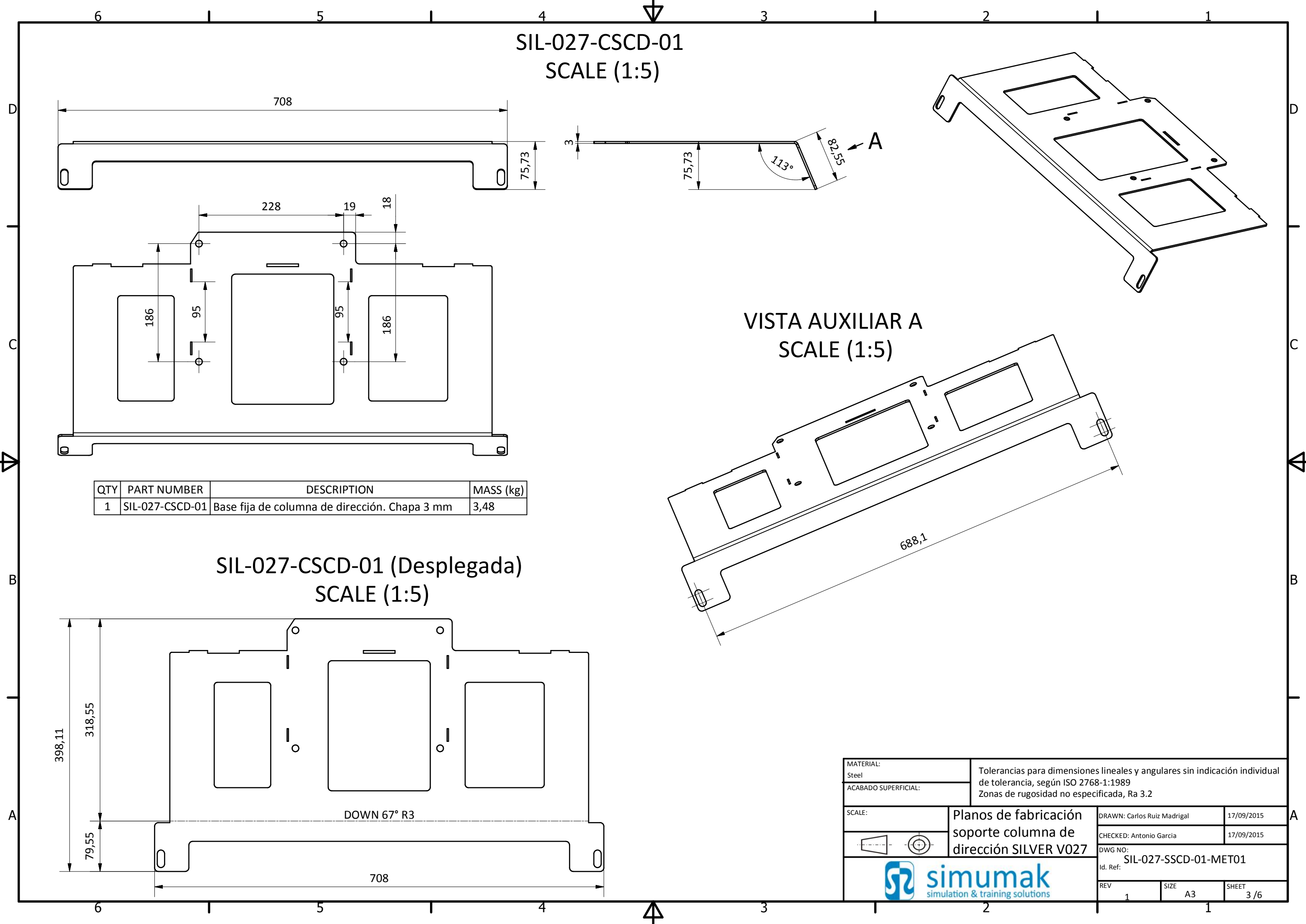
SOPORTE COLUMNA DE DIRECCIÓN SILVER V027  
SIL-027-SSCD-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)  
ID REF: 2582



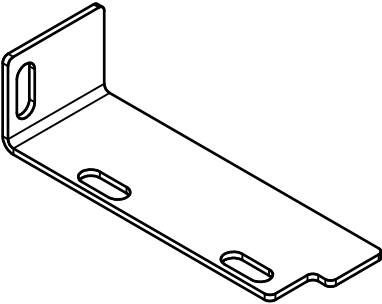
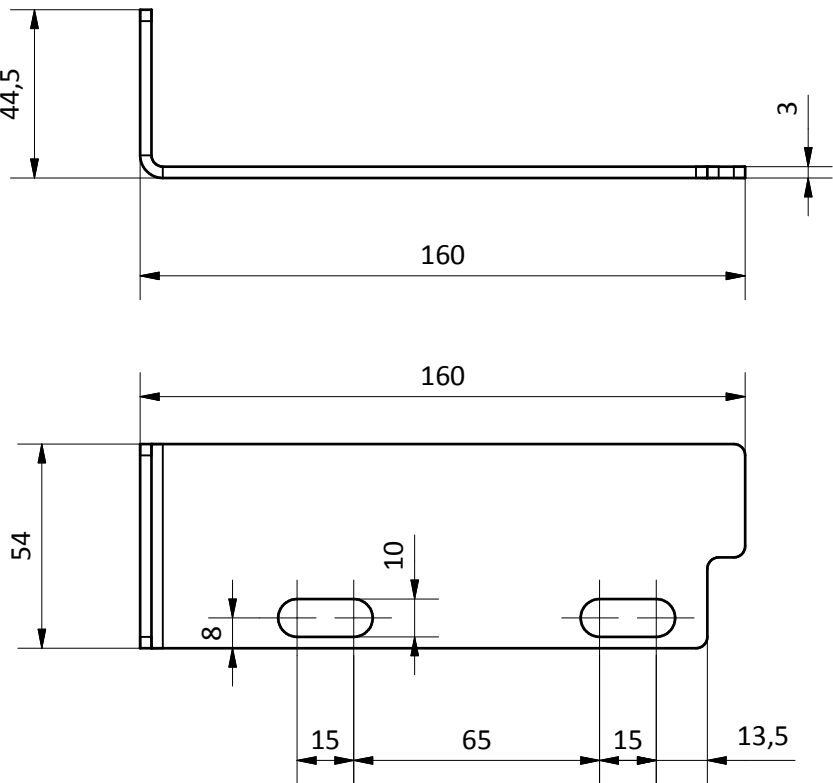
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-REFU-01	Refuerzo Inferior. Chapa 4 mm	0,29
2	1	SIL-027-GUIL-01	Guía de colocación de columna de dirección 2. Espesor 2 mm	0,02
3	1	SIL-027-GUIA-01	Guía de colocación de columna de dirección. Espesor 2 mm	0,02
4	2	SIL-027-FRSP-01	Columnas parte fija de columna de dirección	0,84
5	1	SIL-027-CSDC-01	Pie base columna de dirección. Chapa 3mm	0,23
6	1	SIL-027-CSCI-01	Pie base columna de dirección. Chapa 3mm	0,23
7	1	SIL-027-CSCD-01	Base fija de columna de dirección. Chapa 3 mm	3,48
8	4	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar	0,01

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: Negro satinado			
SCALE:	Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 17/09/2015
			CHECKED: Antonio García 17/09/2015
			DWG NO: SIL-027-SSCD-01-MET01 Id. Ref: 2582
REV	SIZE	SHEET	
1	A3	1 / 6	



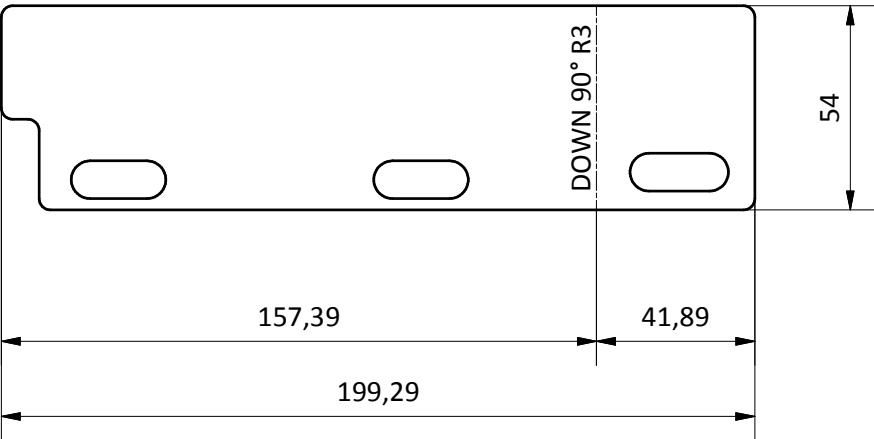


SIL-027-CSCI-01  
SCALE (1:2)

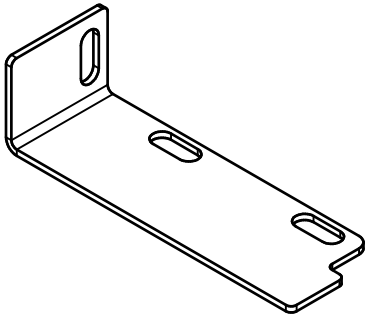
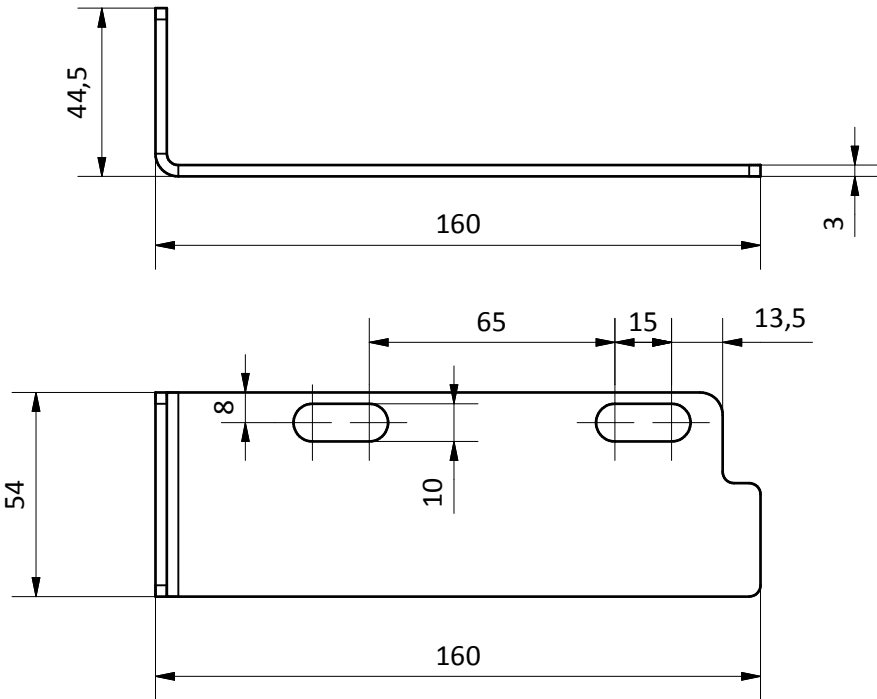


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CSCI-01	Pie base columna de dirección. Chapa 3mm	0,23

SIL-027-CSCI-01 (Desplegada)  
SCALE (1:2)

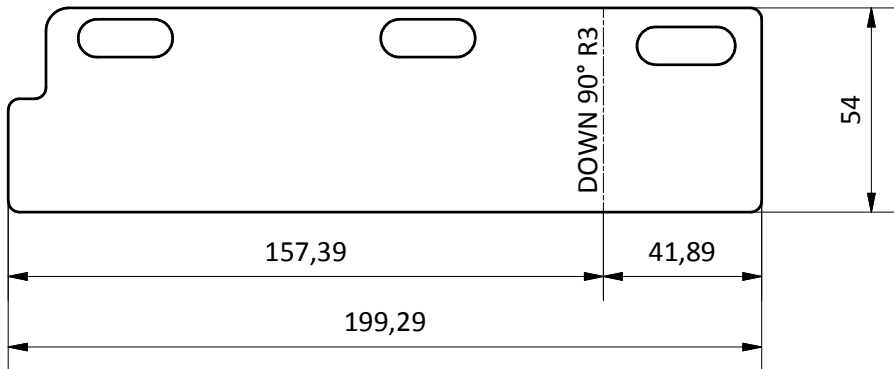


SIL-027-CSDC-01  
SCALE (1:2)



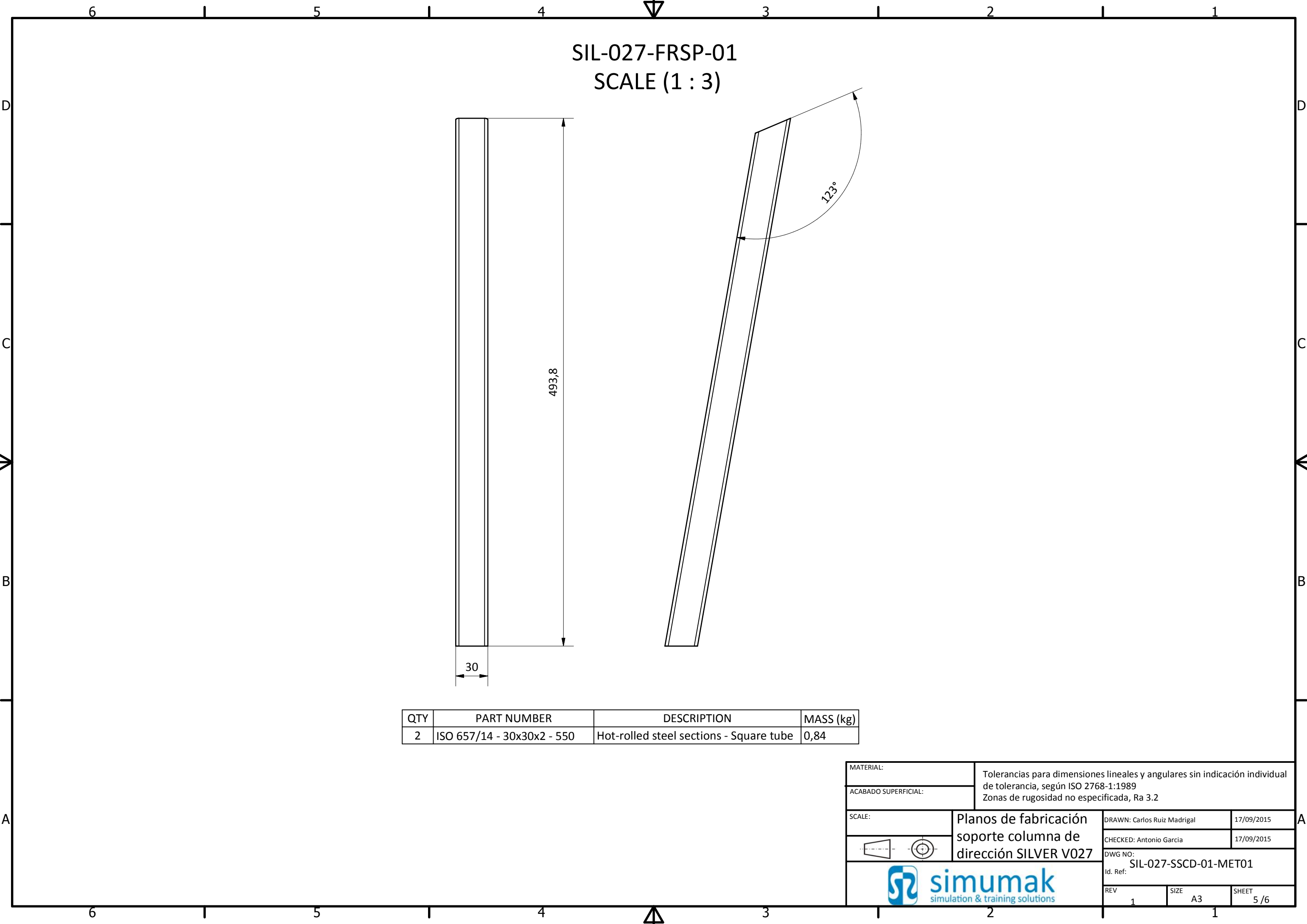
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CSDC-01	Pie base columna de dirección. Chapa 3mm	0,23

SIL-027-CSDC-01 (Desplegada)  
SCALE (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						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		17/09/2015
				CHECKED: Antonio García		17/09/2015
		DWG NO: SIL-027-SSCD-01-MET01				
		Id. Ref:				
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
		1		A3	4 / 6	



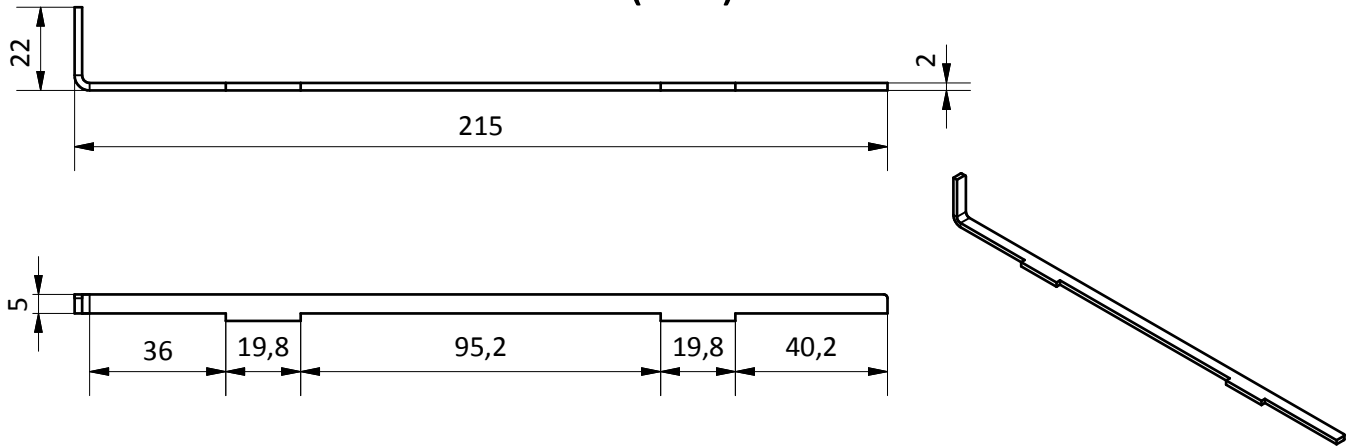


SIL-027-FRSP-01  
SCALE (1 : 3)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	ISO 657/14 - 30x30x2 - 550	Hot-rolled steel sections - Square tube	0,84

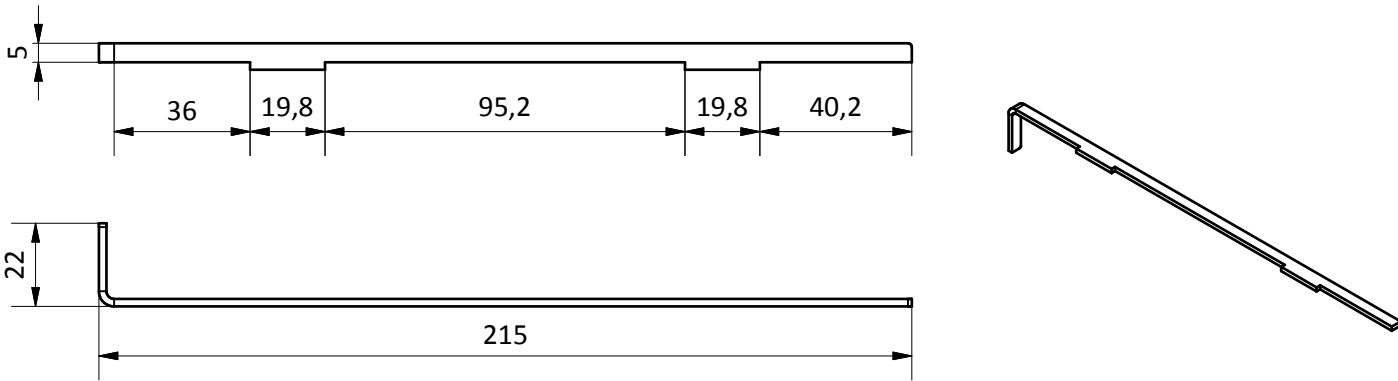
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		17/09/2015
			CHECKED: Antonio Garcia		17/09/2015
			DWG NO: SIL-027-SSCD-01-MET01		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions			Id. Ref:		
			REV 1	SIZE A3	SHEET 5 /6

SIL-027-GUIL-01  
SCALE (1:2)



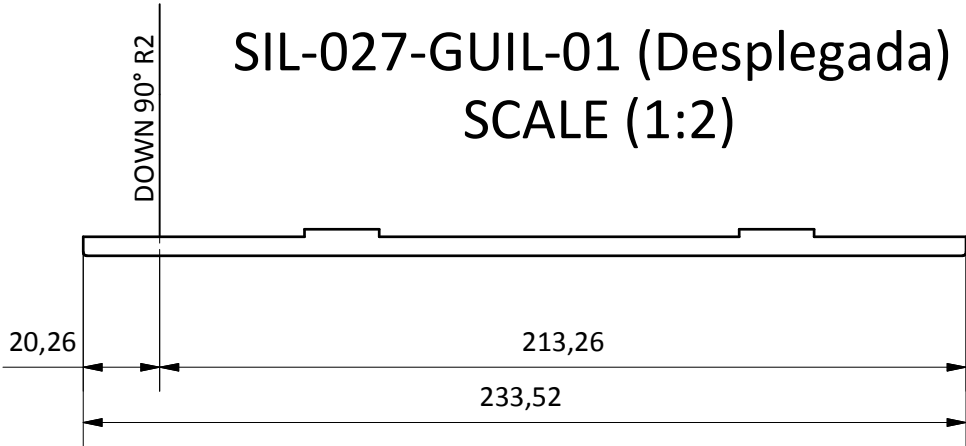
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-GUIL-01	Guía de colocación de columna de dirección 2. Espesor 2 mm	0,02

SIL-027-GUIA-01  
SCALE (1:2)

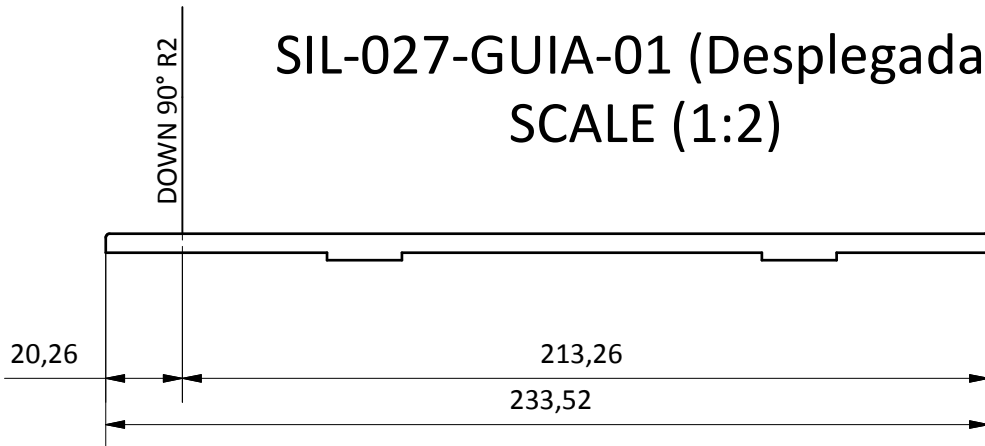


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-GUIA-01	Guía de colocación de columna de dirección. Espesor 2 mm	0,02

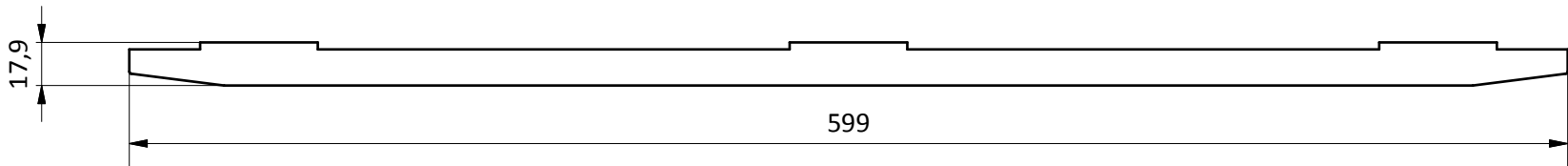
SIL-027-GUIL-01 (Desplegada)  
SCALE (1:2)



SIL-027-GUIA-01 (Desplegada)  
SCALE (1:2)



SIL-027-REFU-01  
SCALE (1 : 3)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-REFU-01	Refuerzo Inferior. Chapa 4 mm	0,29

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:						
SCALE:		Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		17/09/2015
				CHECKED: Antonio García		17/09/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO: SIL-027-SSCD-01-MET01				
		Id. Ref:				
		REV 1	SIZE A3	SHEET 6 / 6		