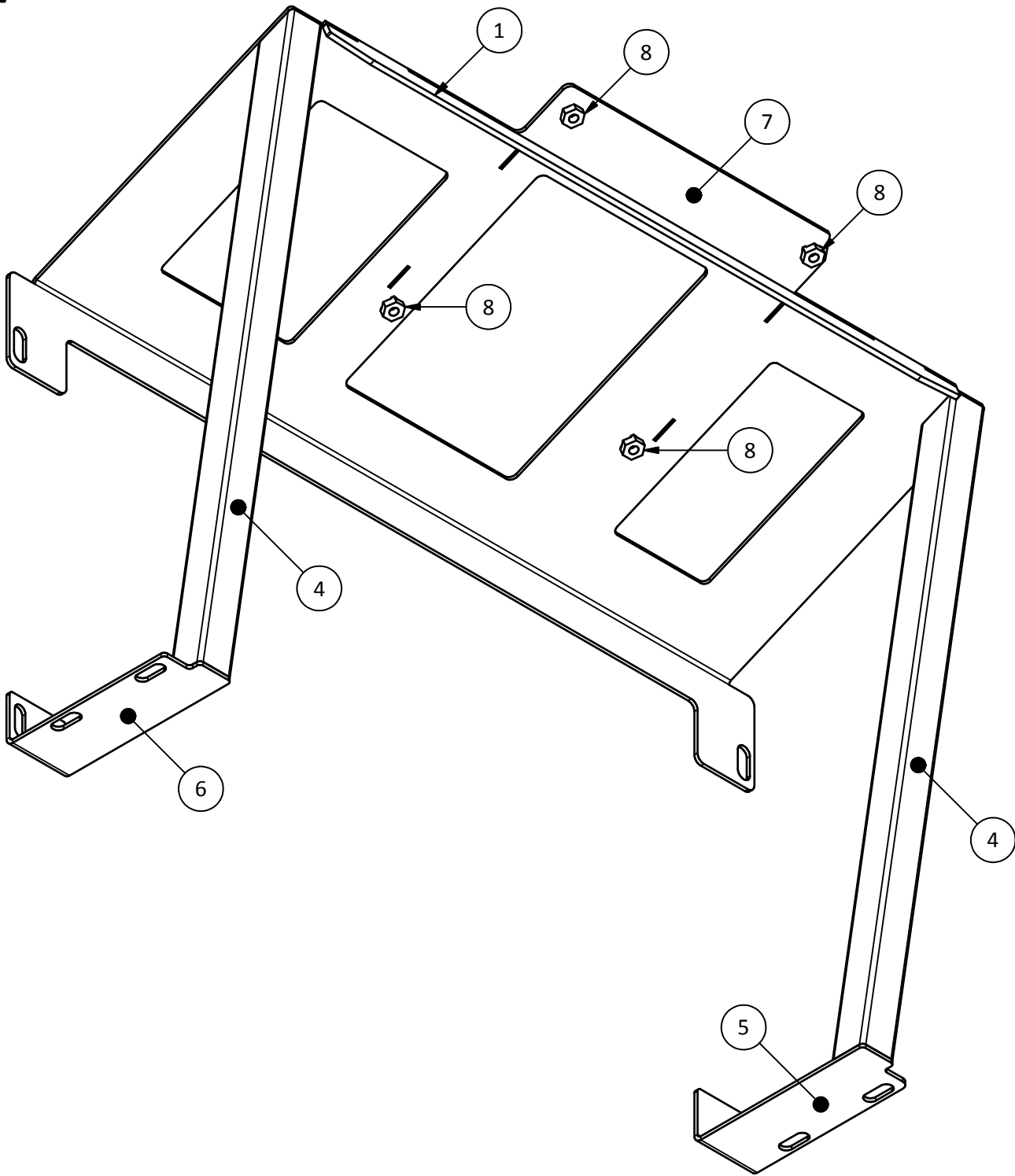
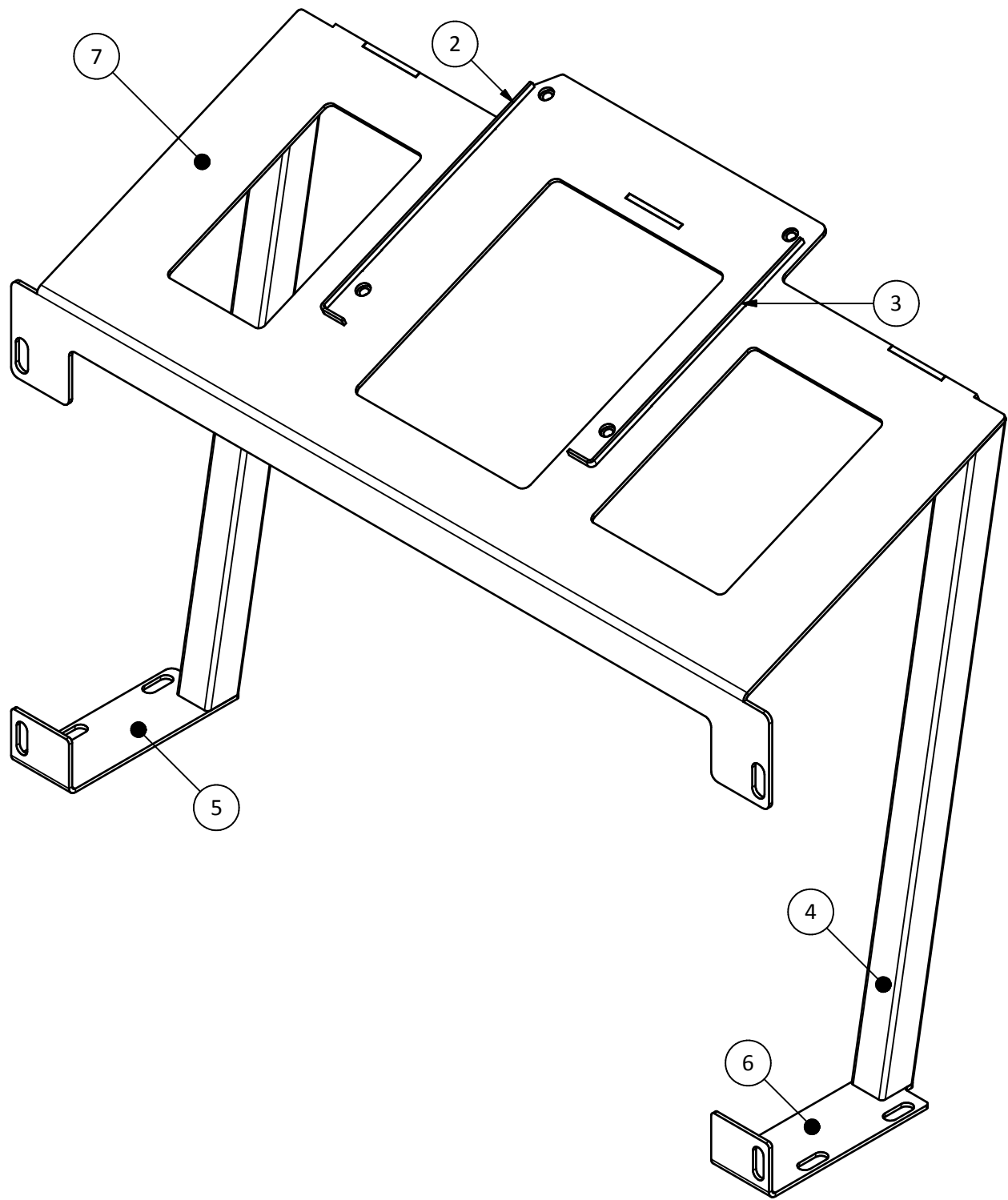
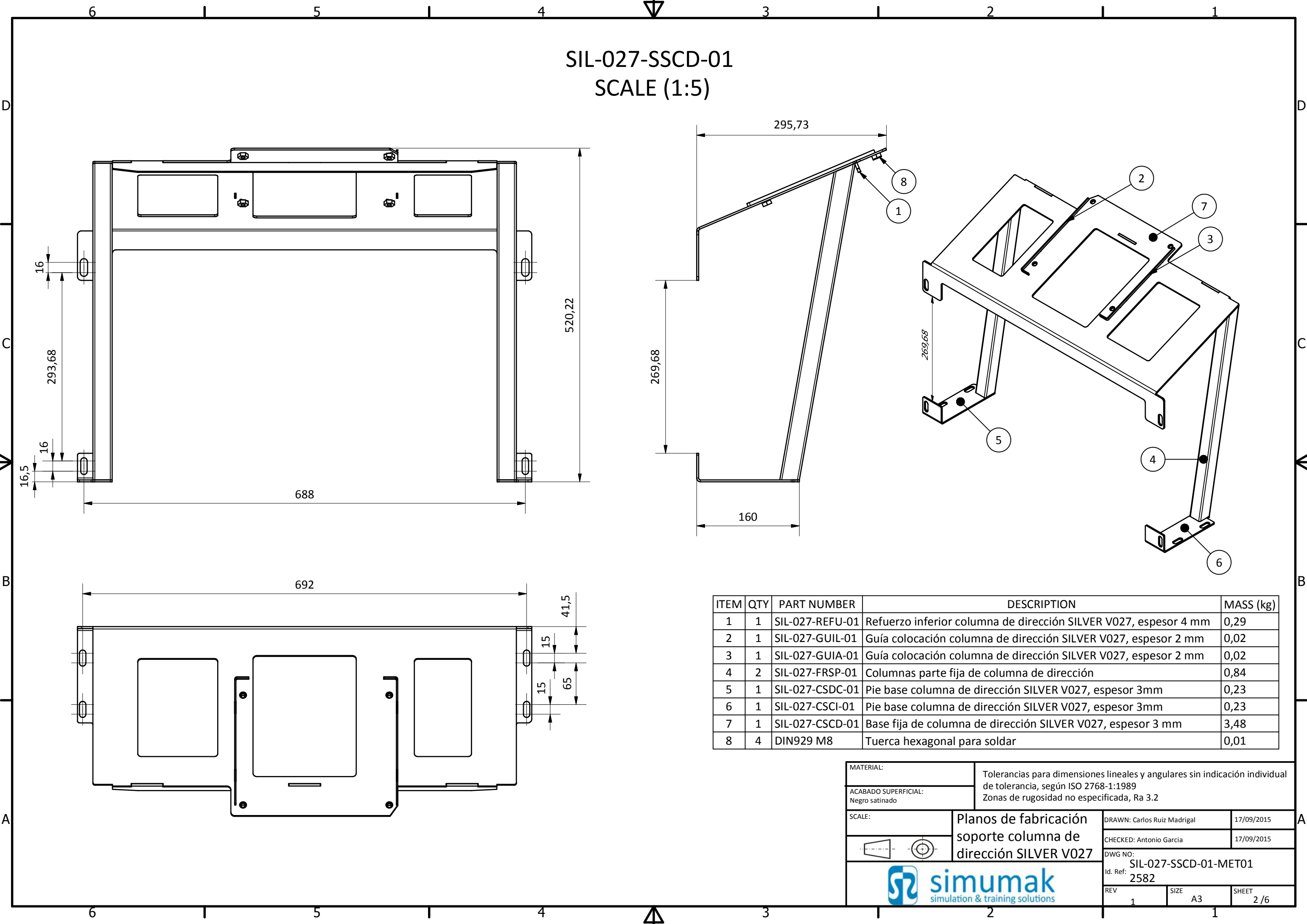


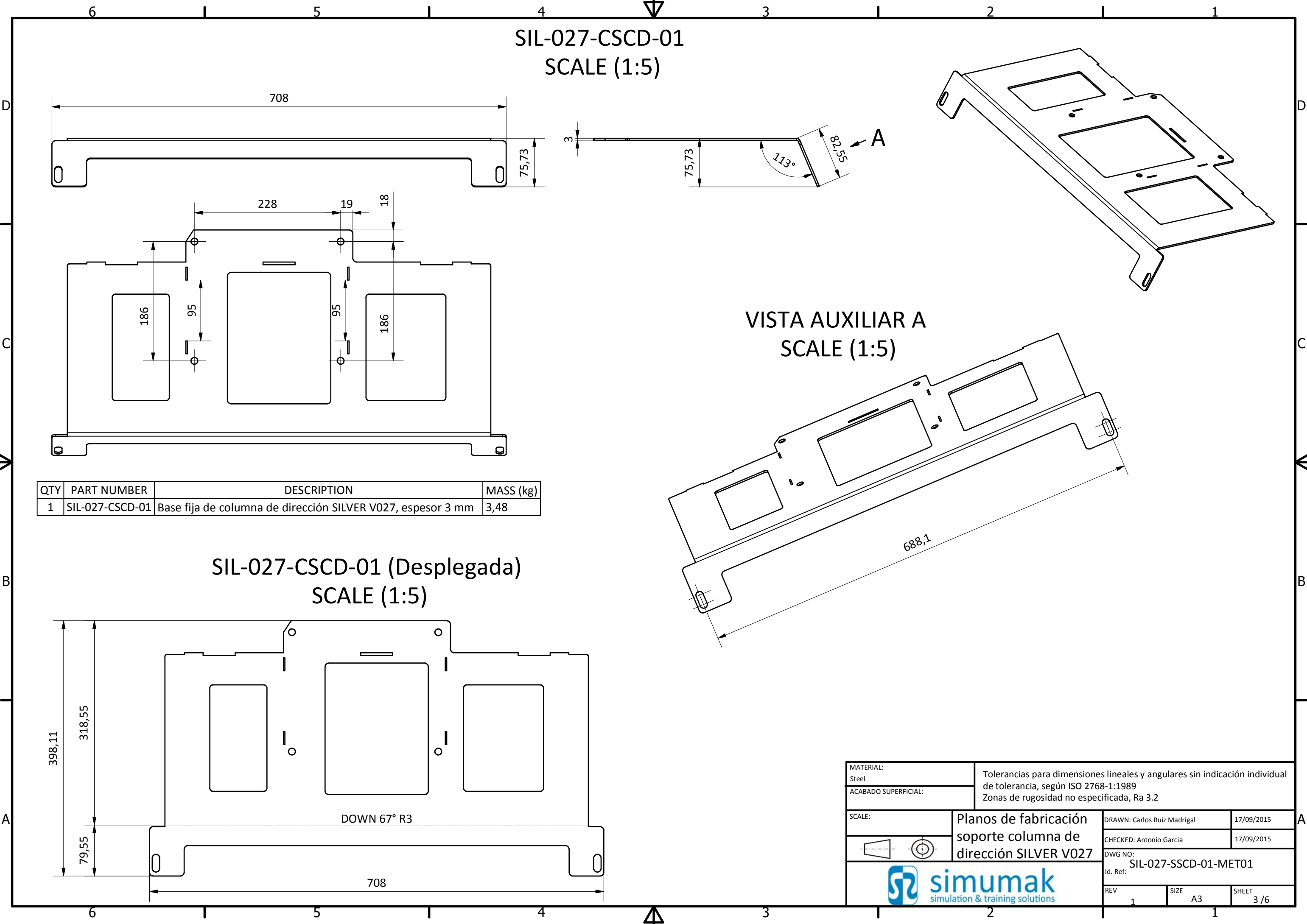
SOPORTE COLUMNA DE DIRECCIÓN SILVER V027
SIL-027-SSCD-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)
ID REF: 2582



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-REFU-01	Refuerzo inferior columna de dirección SILVER V027, espesor 4 mm	0,29
2	1	SIL-027-GUIL-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm	0,02
3	1	SIL-027-GUIA-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, 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 SILVER V027, espesor 3mm	0,23
6	1	SIL-027-CSCI-01	Pie base columna de dirección SILVER V027, espesor 3mm	0,23
7	1	SIL-027-CSCD-01	Base fija de columna de dirección SILVER V027, espesor 3 mm	3,48
8	4	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar	0,01

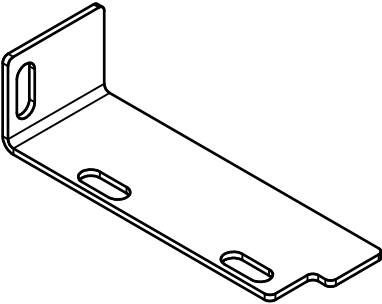
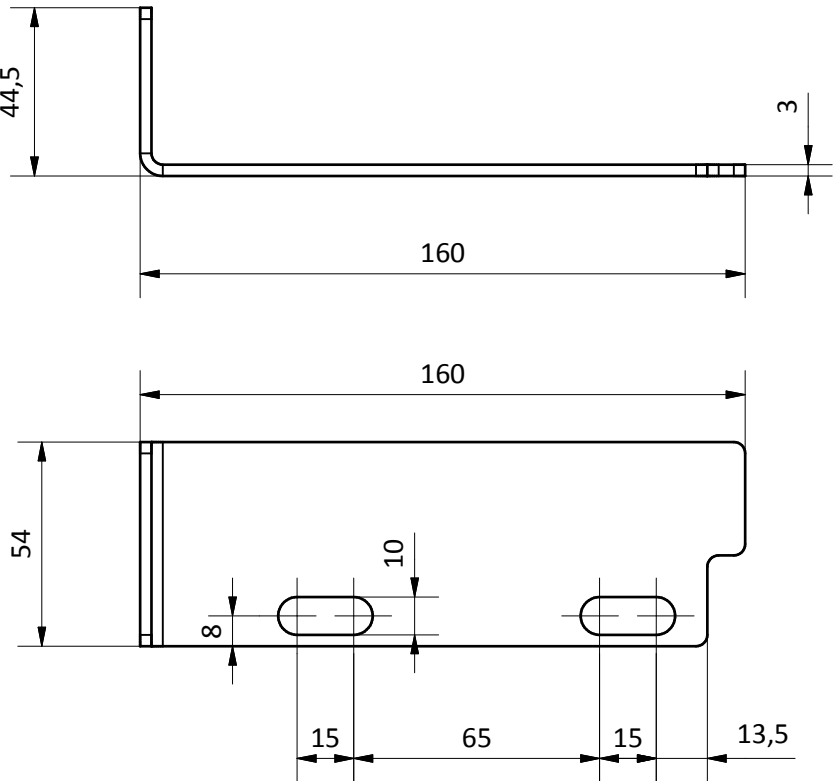
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado						
SCALE:		Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz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



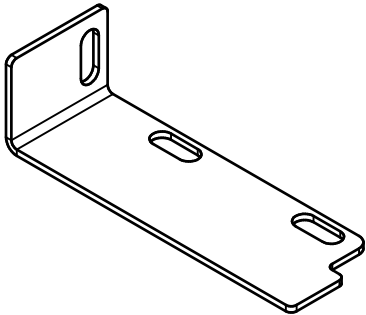
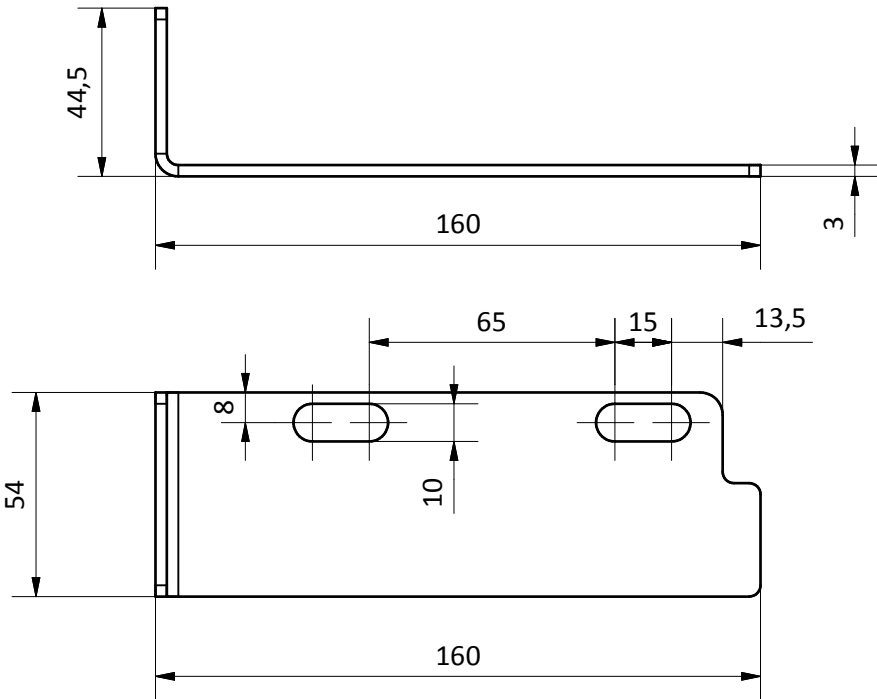


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	17/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	17/09/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			SIL-027-SSCD-01-MET01
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
1	A3	3 / 6			

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



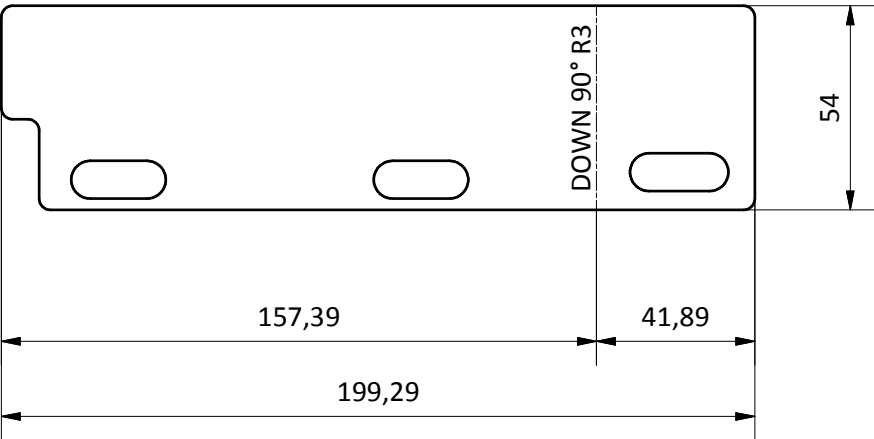
SIL-027-CSDC-01
SCALE (1:2)



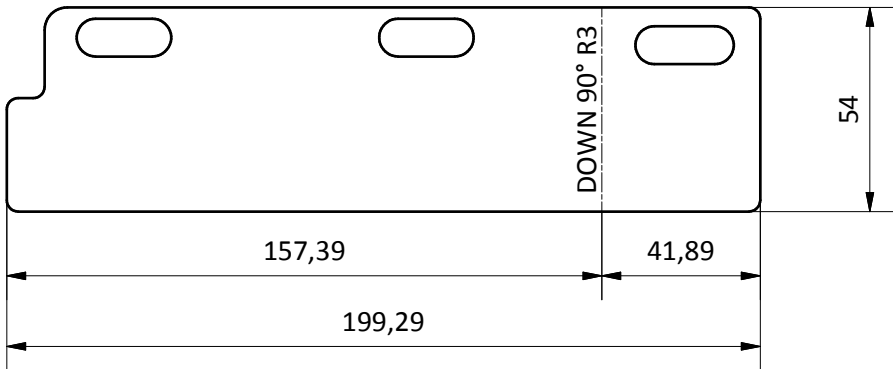
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CSDC-01	Pie base columna de dirección SILVER V027, espesor 3mm	0,23

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CSCI-01	Pie base columna de dirección SILVER V027, espesor 3mm	0,23

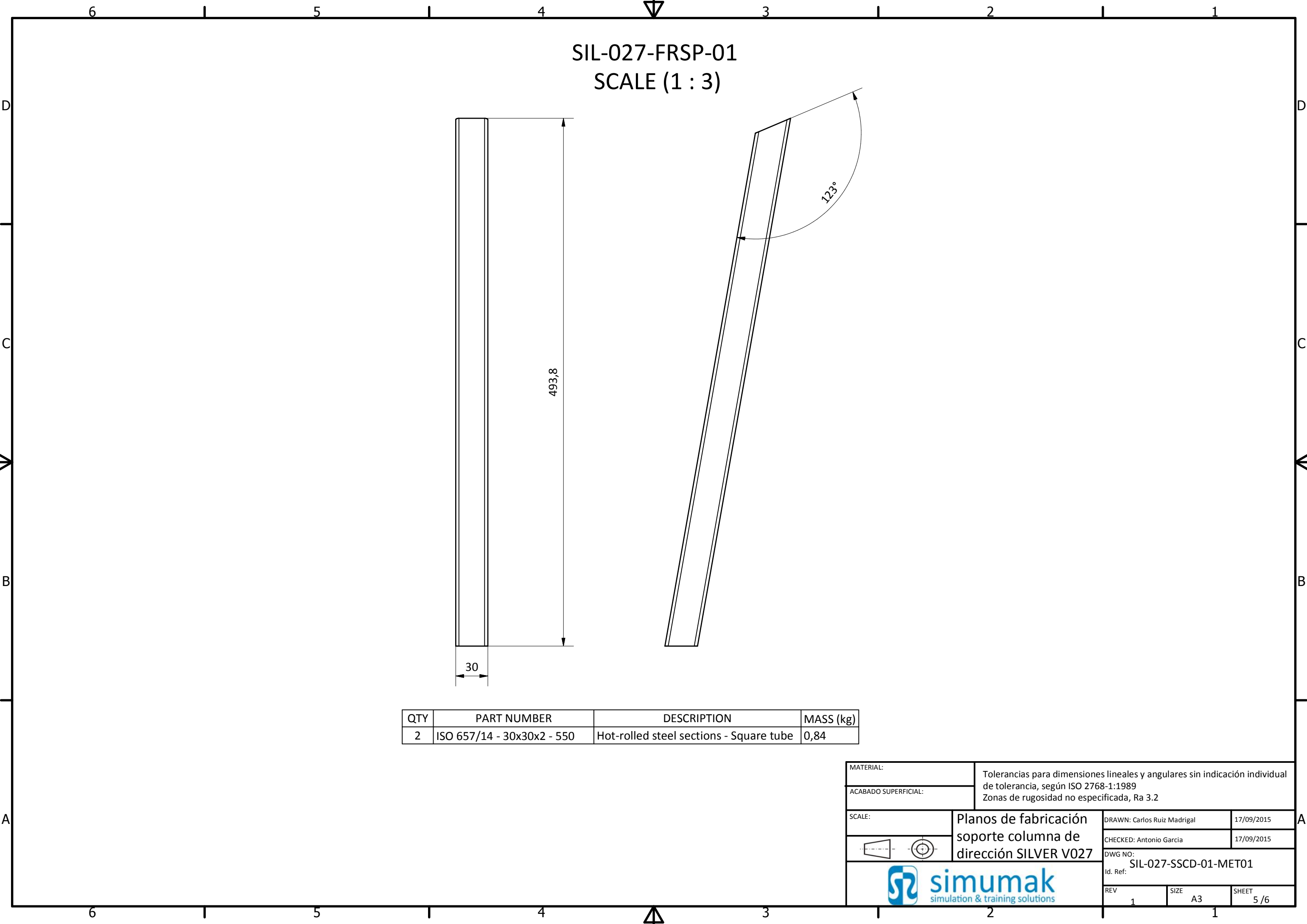
SIL-027-CSCI-01 (Desplegada)
SCALE (1:2)



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



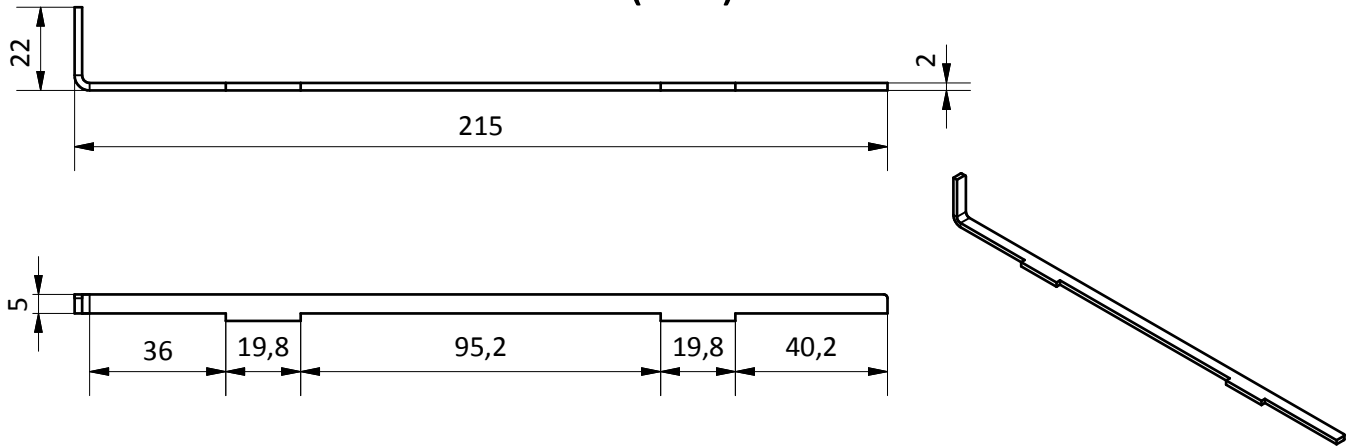
MATERIAL: Steel	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:			
SCALE:	Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V027		
DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	17/09/2015		
CHECKED: Antonio García	17/09/2015		
DWG NO:	SIL-027-SSCD-01-MET01		
Id. Ref:			
REV	SIZE	SHEET	
1	A3	4 / 6	



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

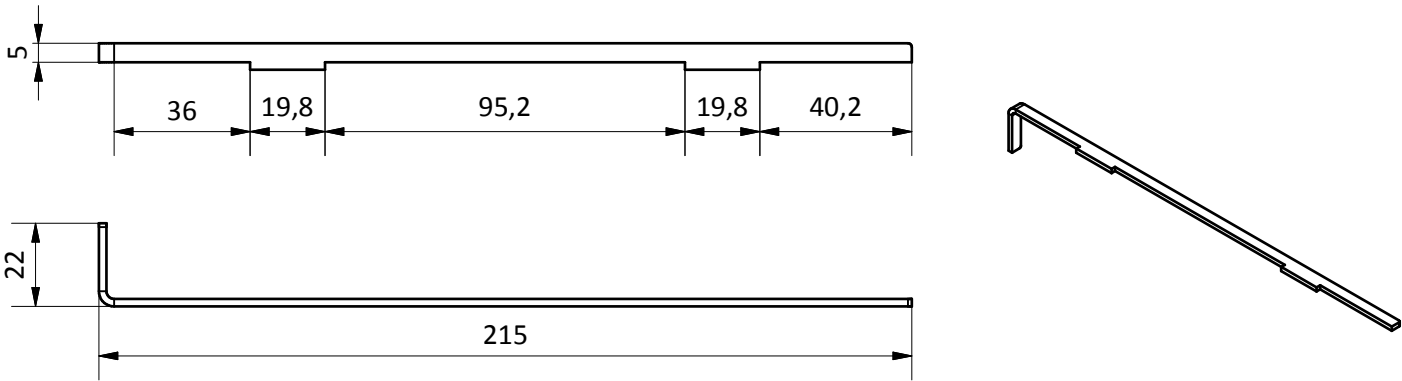
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		17/09/2015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

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



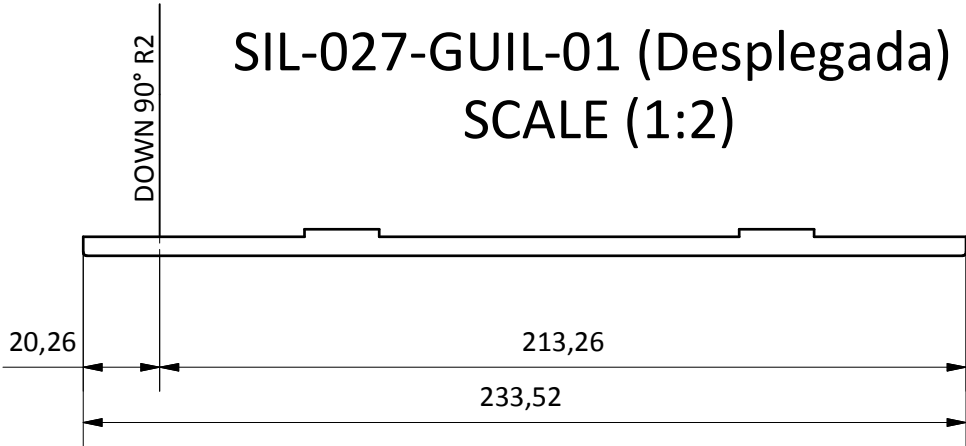
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-GUIL-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm	0,02

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

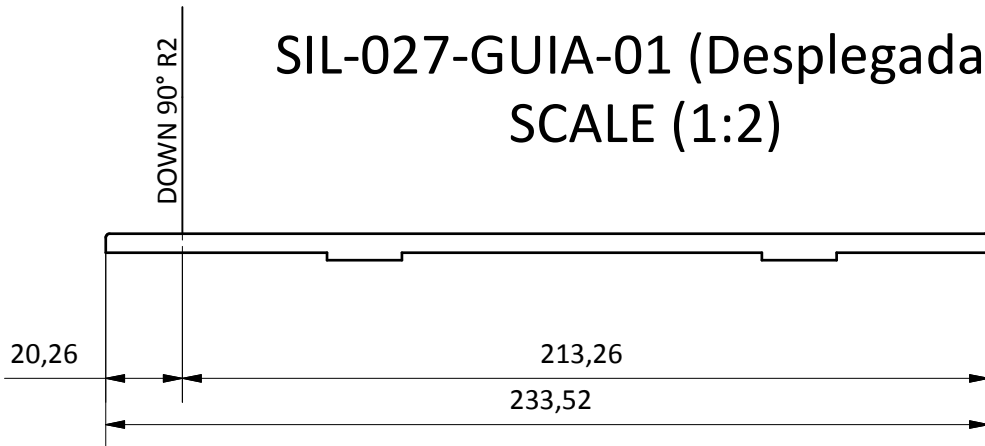


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-GUIA-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm	0,02

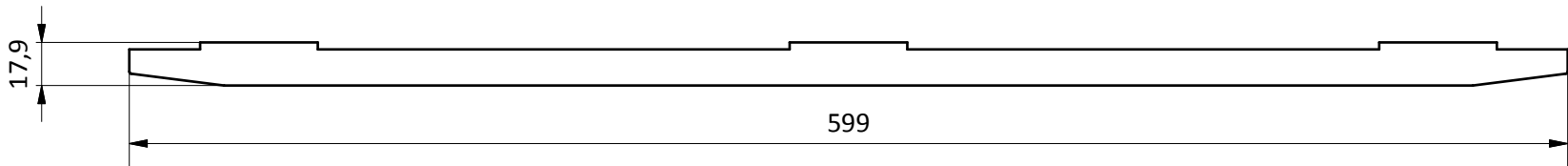
SIL-027-GUIL-01 (Desplegada)
SCALE (1:2)



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 columna de dirección SILVER V027, espesor 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	
		CHECKED: Antonio García		17/09/2015	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-027-SSCD-01-MET01			
		Id. Ref:			
		REV		SIZE	SHEET
		1		A3	6 / 6