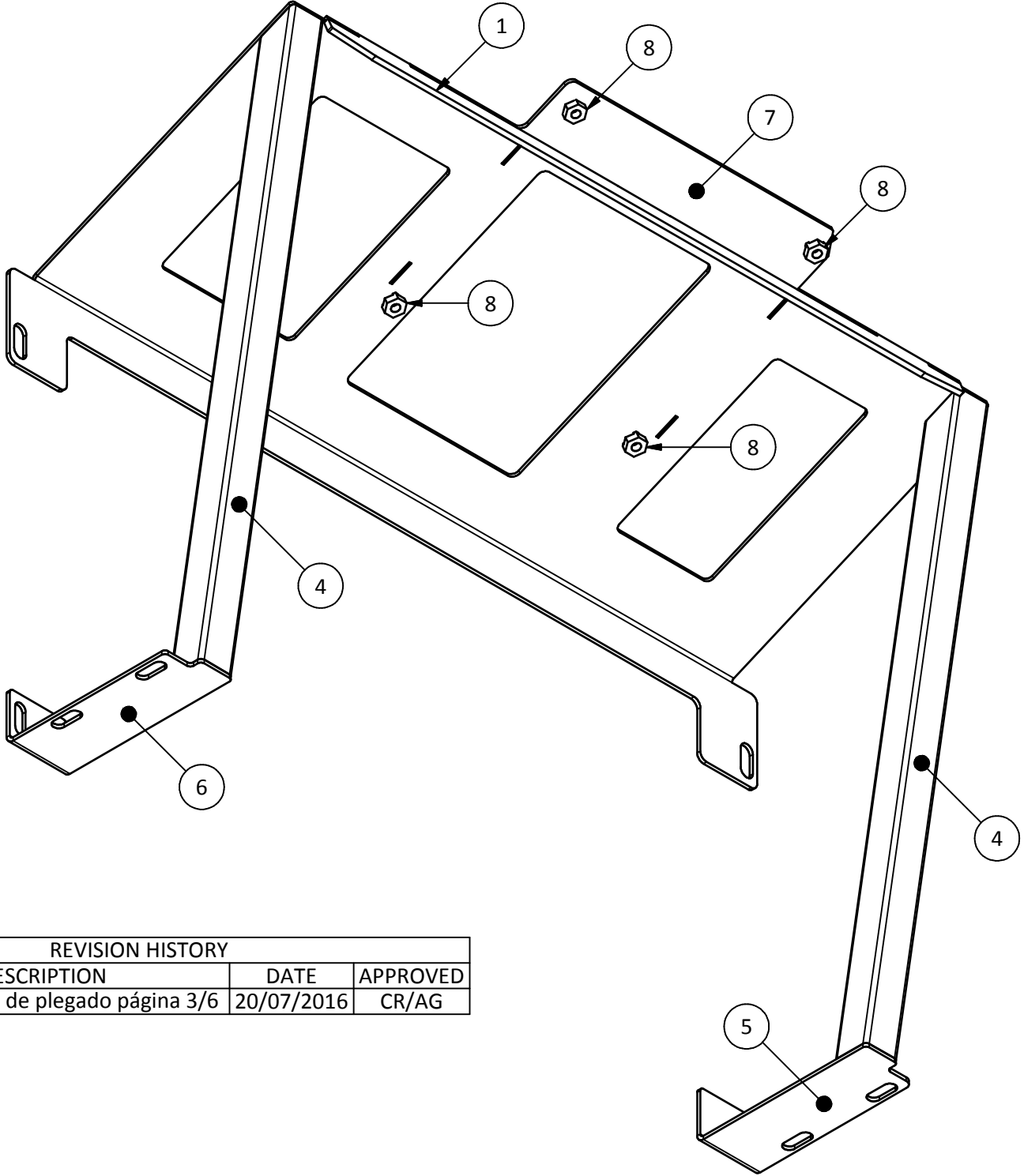
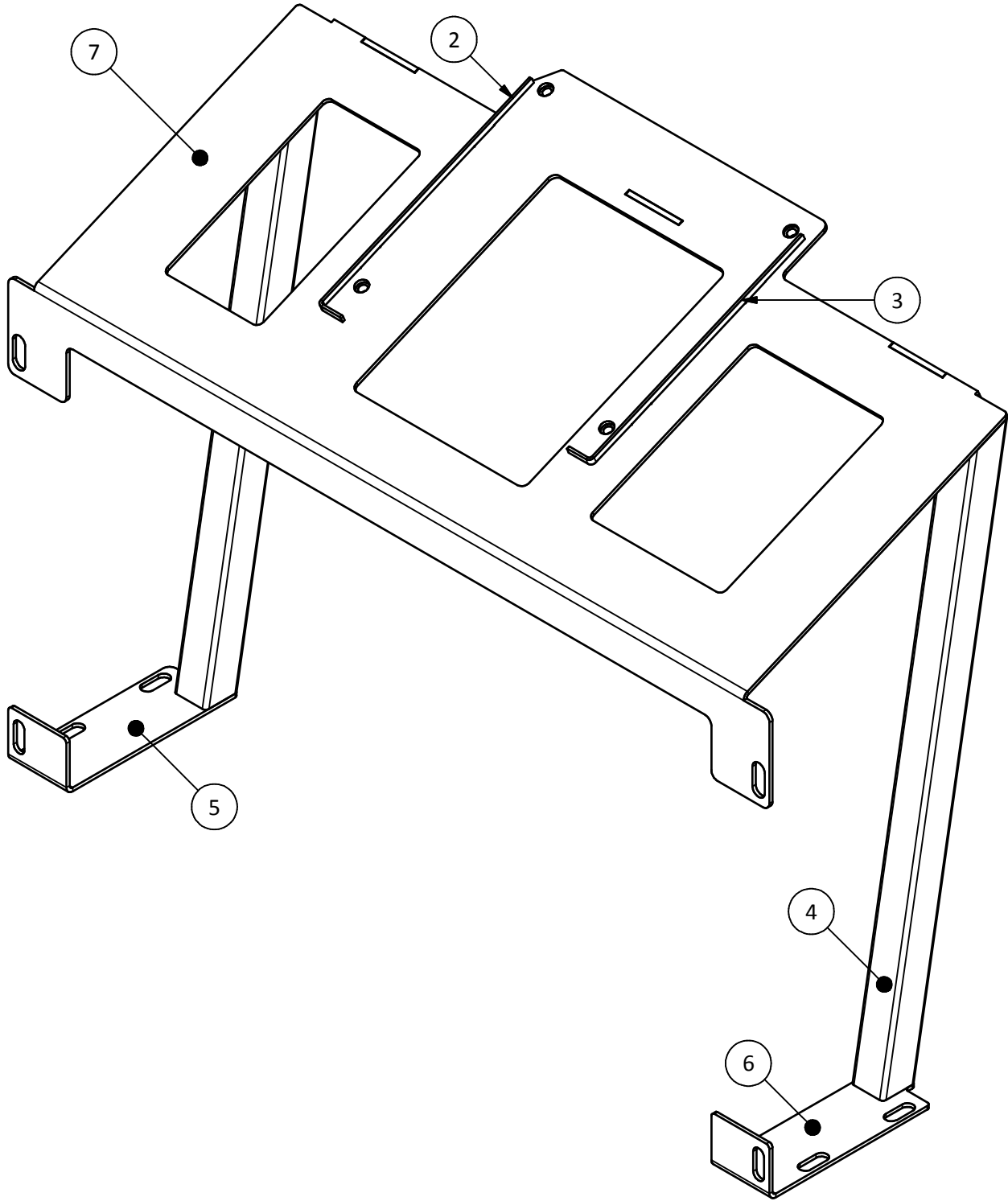


SOPORTE COLUMNA DE DIRECCIÓN SILVER V027
SIL-027-SSCD-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)
ID REF: 2582

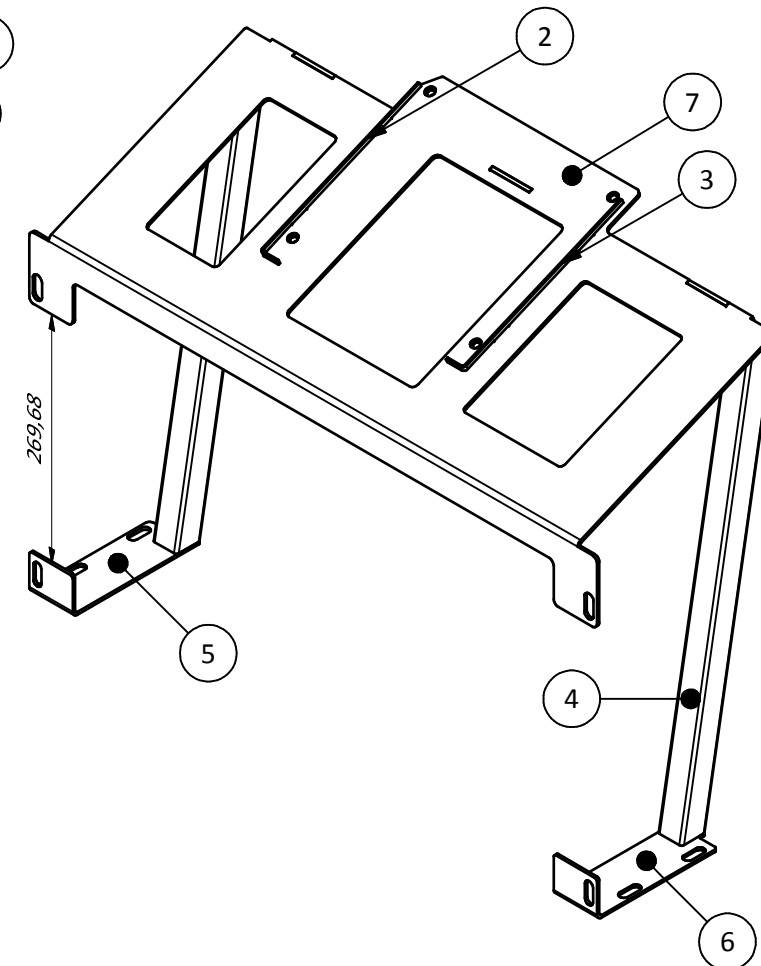
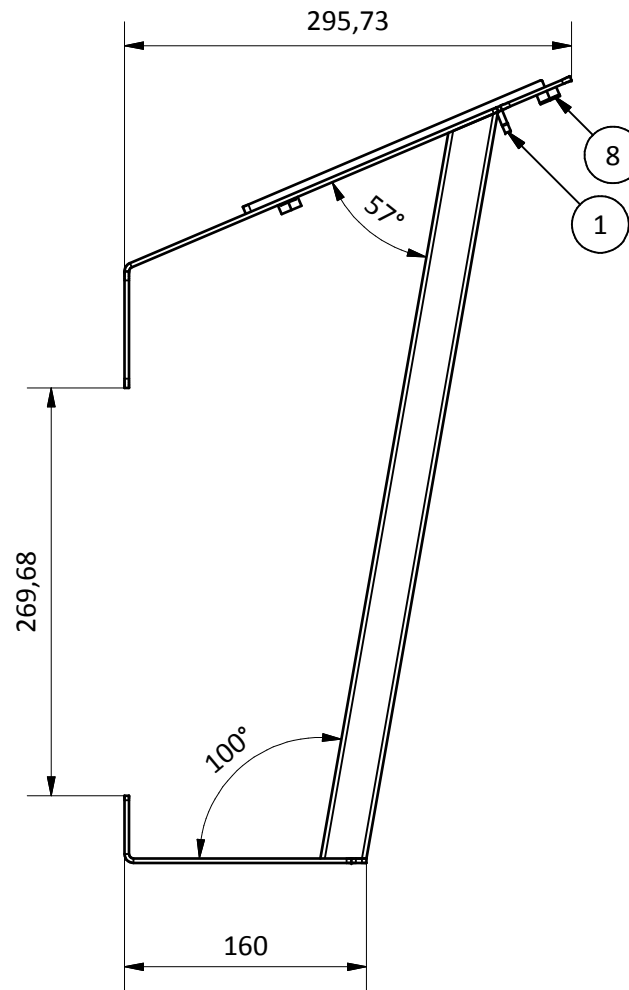
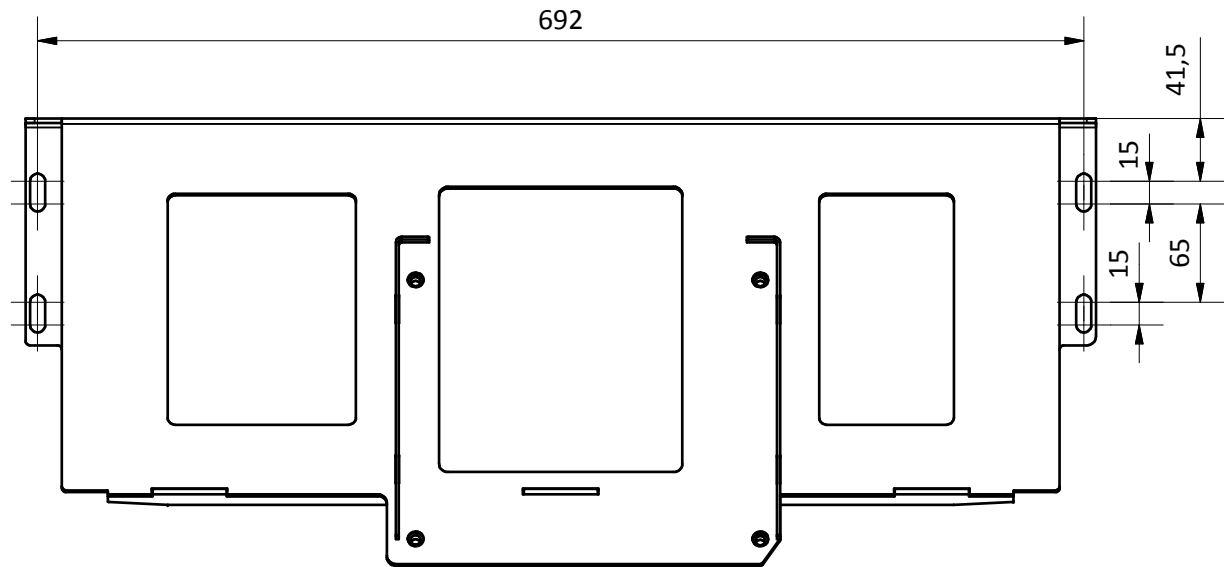
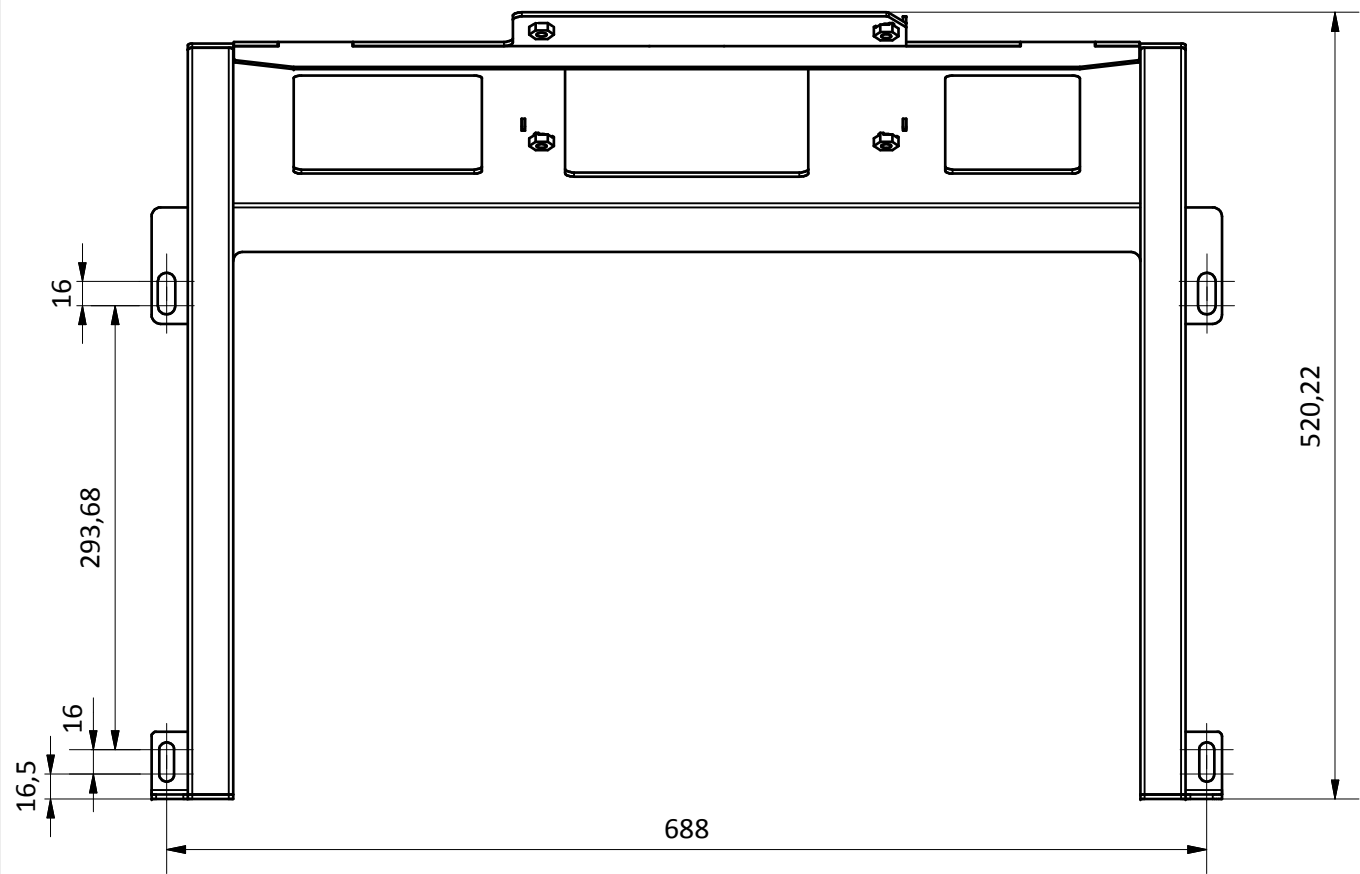


REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
3	Se añade cota de plegado página 3/6	20/07/2016	CR/AG



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

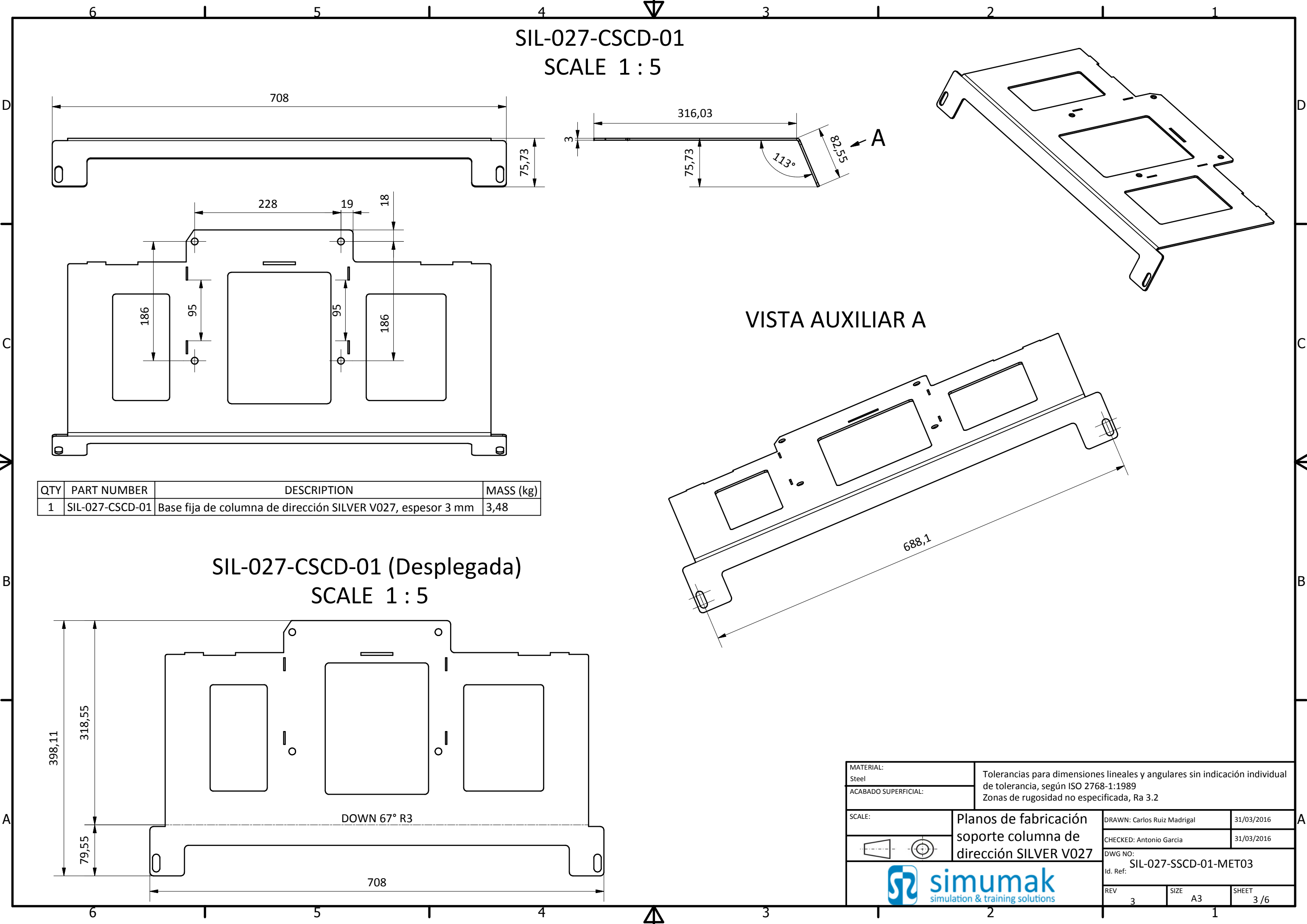
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2						
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado								
SCALE:		Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		31/03/2016		
				CHECKED: Antonio García		31/03/2016		
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-SSCD-01-MET03		
		Id. Ref:					2582	
		REV		3	SIZE	A3		SHEET

SIL-027-SSCD-01
SCALE 1 : 5

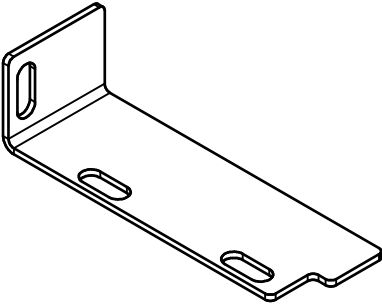
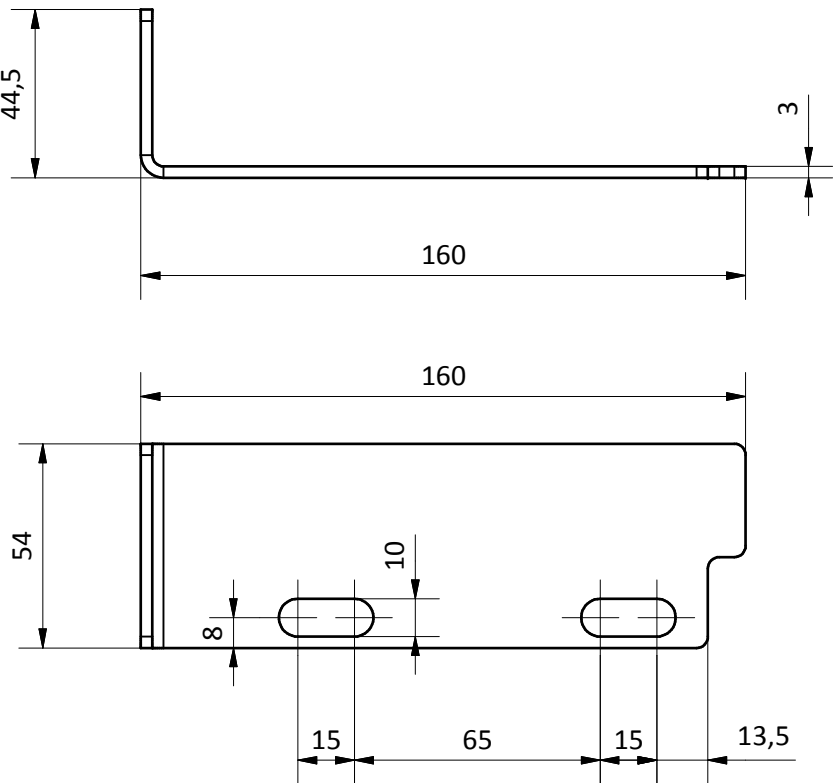


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-REFU-01	Refuerzo inferior columna de dirección SILVER V027, espesor 4 mm	0,29
2	1	SIL-027-GUIL-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm	0,02
3	1	SIL-027-GUIA-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 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

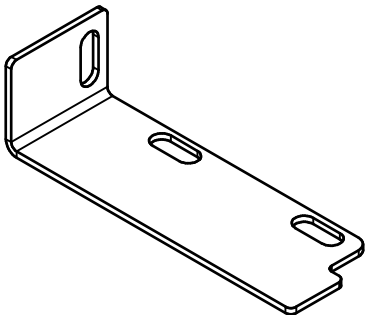
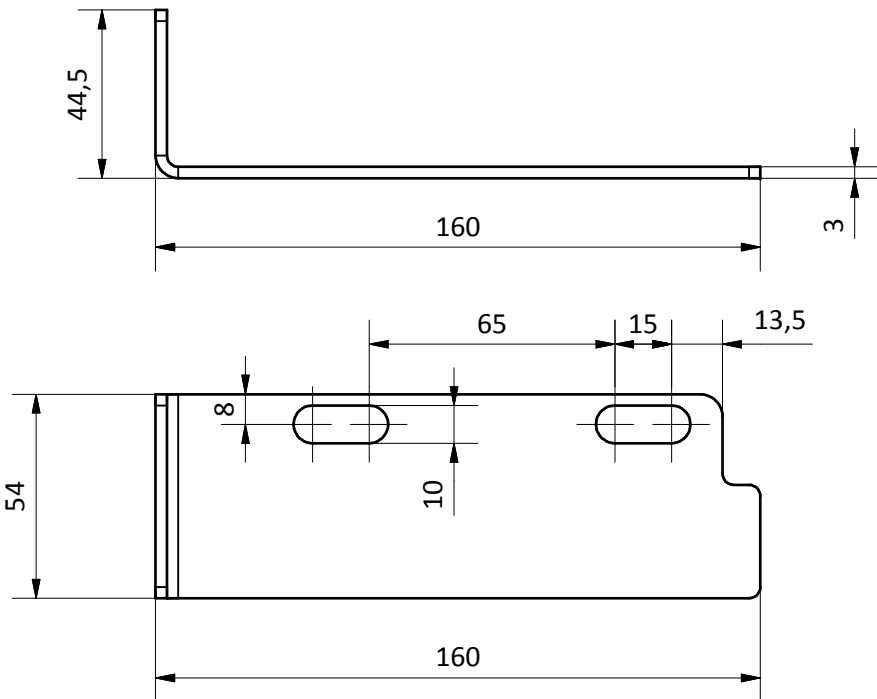
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado						
SCALE:		Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		31/03/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		31/03/2016
		DWG NO:		SIL-027-SSCD-01-MET03		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				2582
		REV		SIZE	SHEET	
		3		A3	2 / 6	



SIL-027-CSCI-01
SCALE 1 : 2



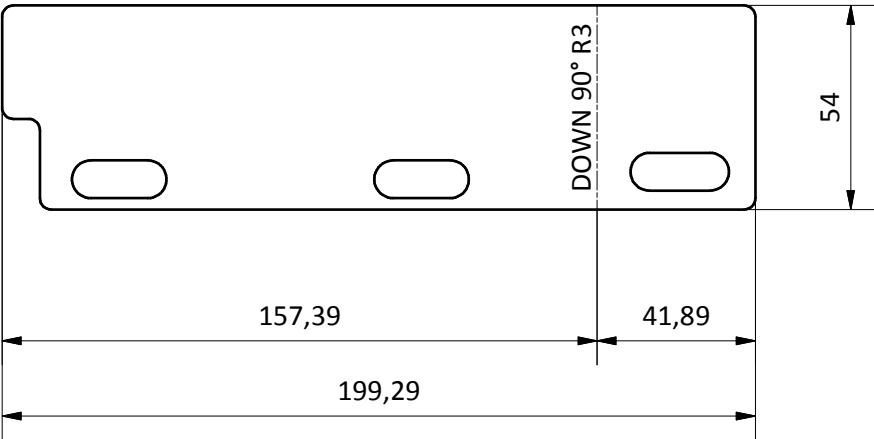
SIL-027-CSDC-01
SCALE 1 : 2



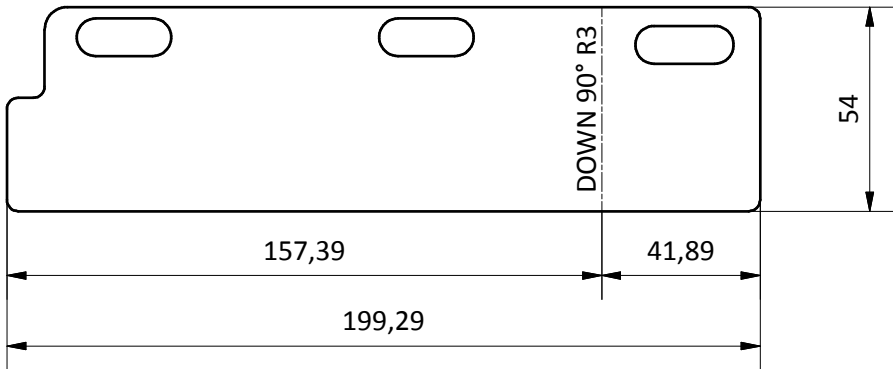
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CSDC-01	Pie base columna de dirección SILVER V027, espesor 3mm	0,23

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

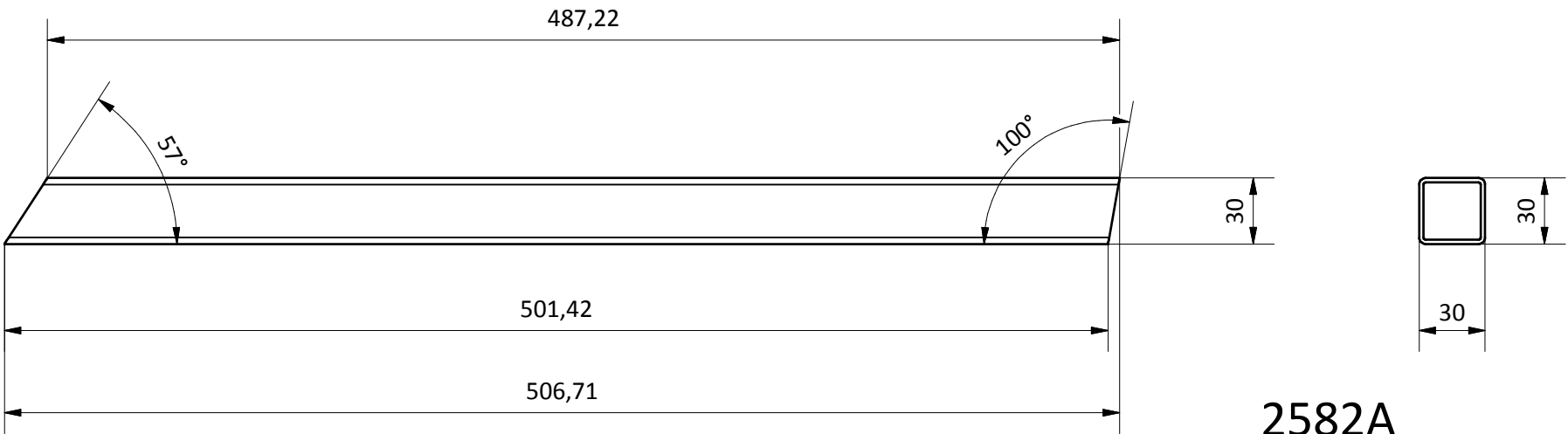


SIL-027-CSDC-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 2



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	31/03/2016		
CHECKED: Antonio García	31/03/2016		
DWG NO:	SIL-027-SSCD-01-MET03		
REV	SIZE	SHEET	
3	A3	4 / 6	

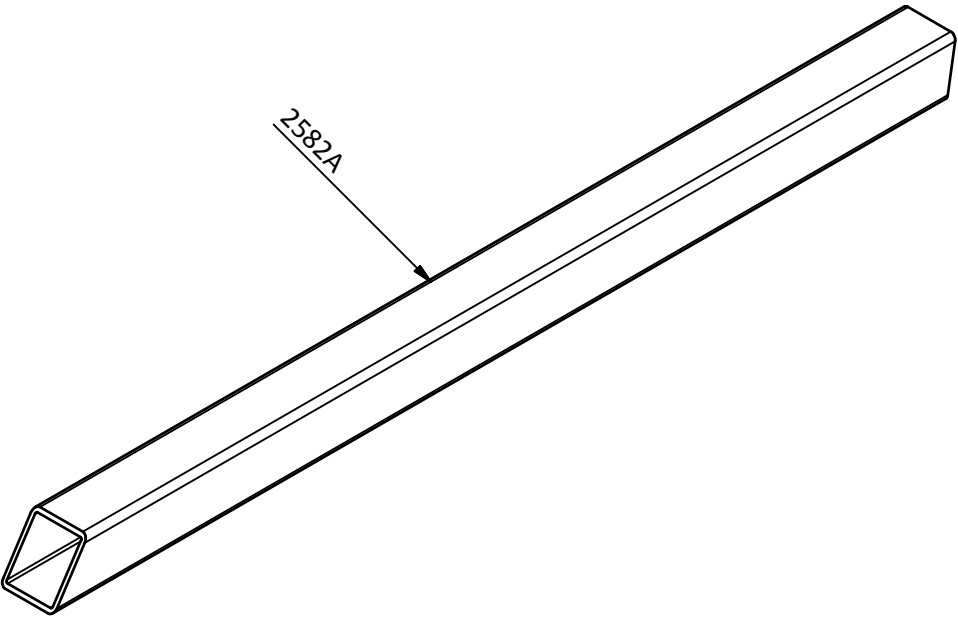




QTY	PART NUMBER	MASS (kg)	ID REF
2	ID REF: 2582A - 30 x 30 x 2	0,84	2582A

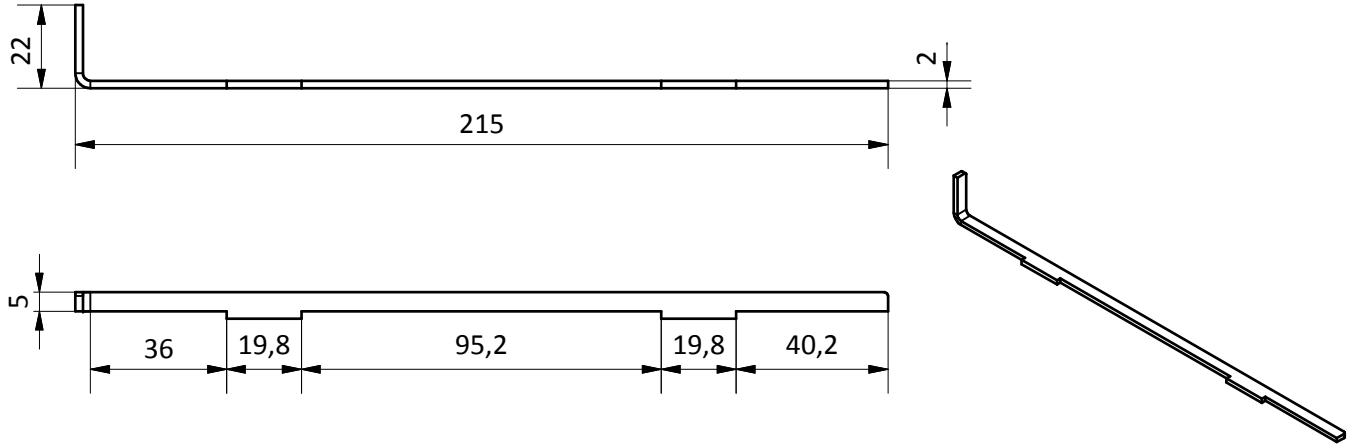
FABRICAR 2 TUBOS

2582A
SCALE 1 : 3



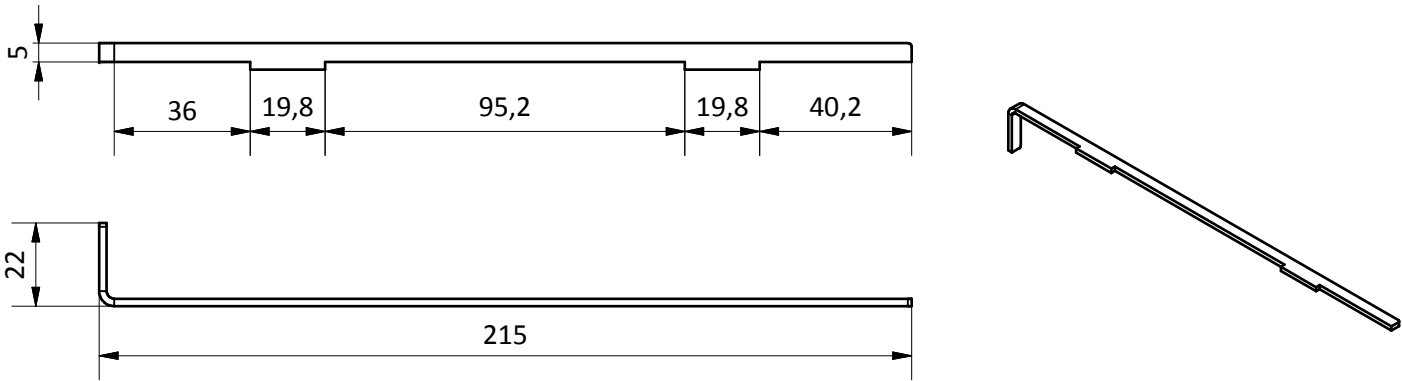
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		31/03/2016
			CHECKED: Antonio Garcia		31/03/2016
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: SIL-027-SSCD-01-MET03		
			Id. Ref:		
			REV 3	SIZE A3	SHEET 5 / 6

SIL-027-GUIL-01
SCALE 1 : 2



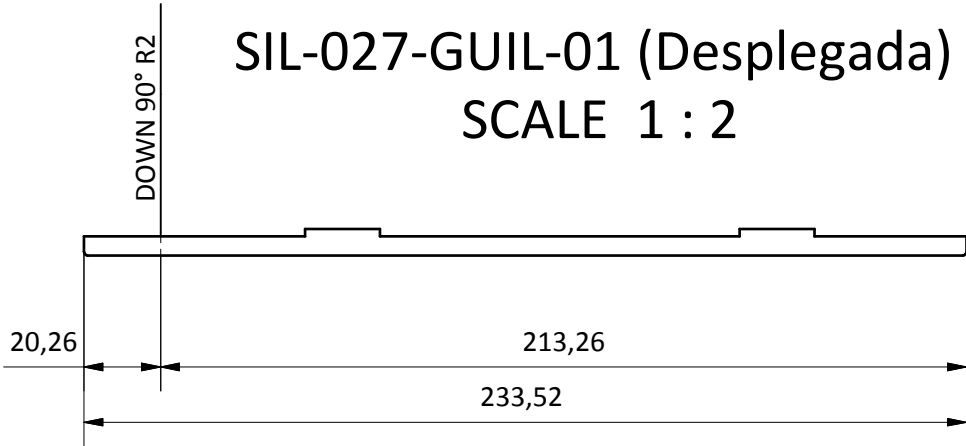
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-GUIL-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm	0,02

SIL-027-GUIA-01
SCALE 1 : 2

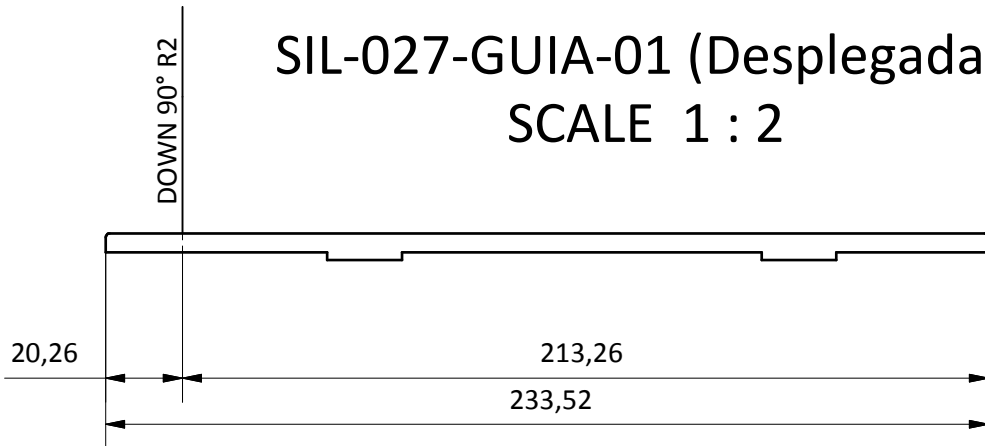


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-GUIA-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm	0,02

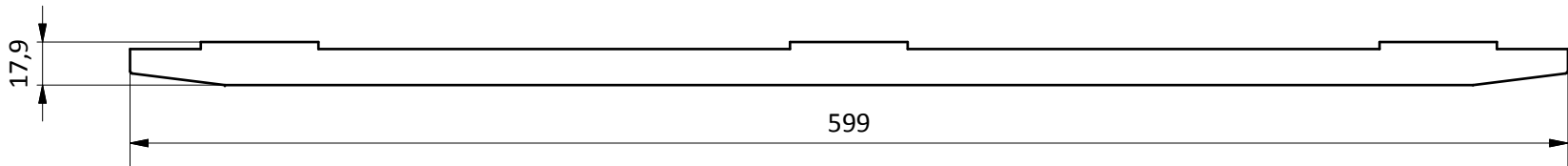
SIL-027-GUIL-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 2





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		31/03/2016
				CHECKED: Antonio García		31/03/2016
		DWG NO:				SIL-027-SSCD-01-MET03
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
3		A3		6 / 6		