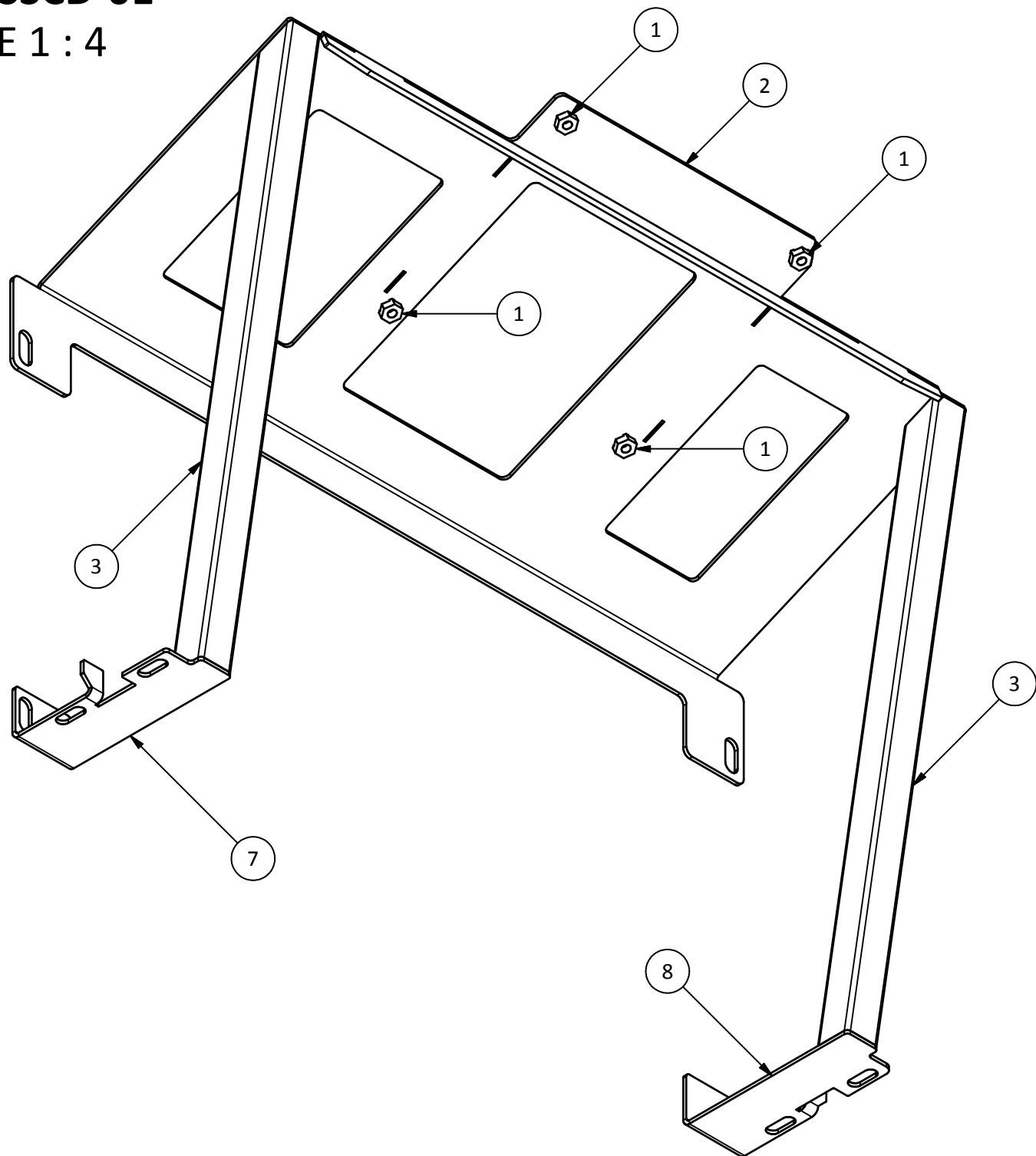
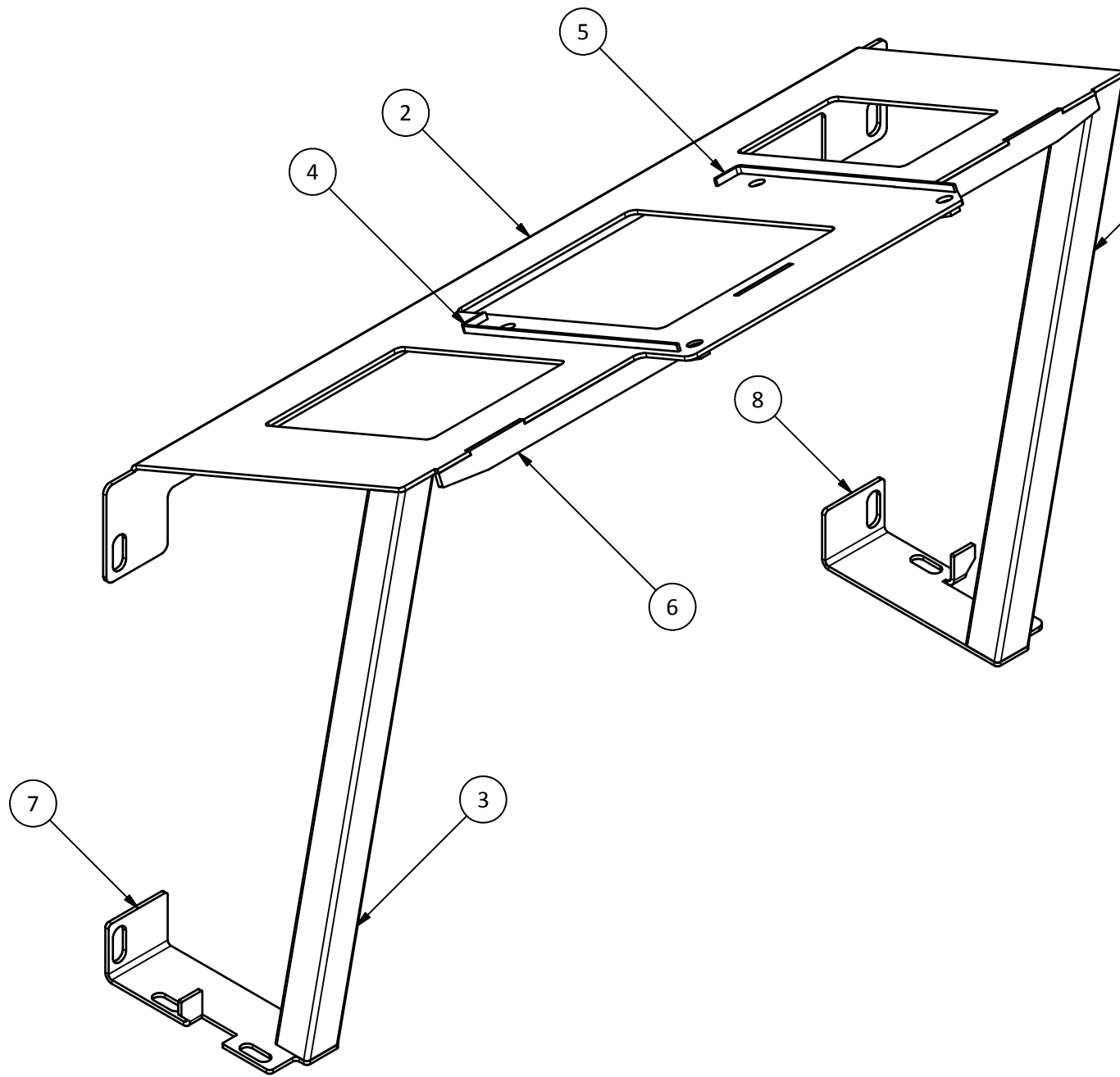


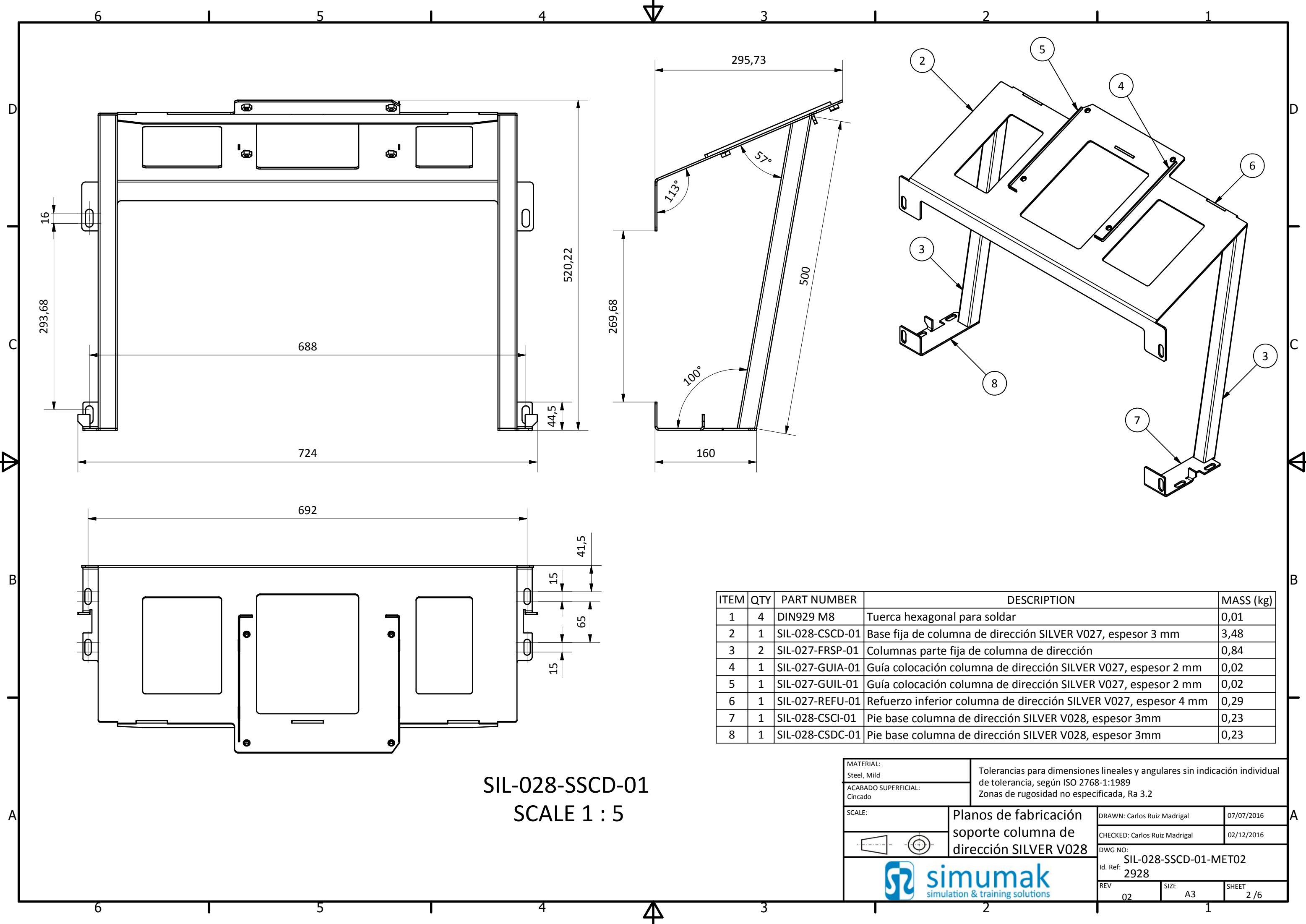
SIL-028-SSCD-01
SCALE 1 : 4

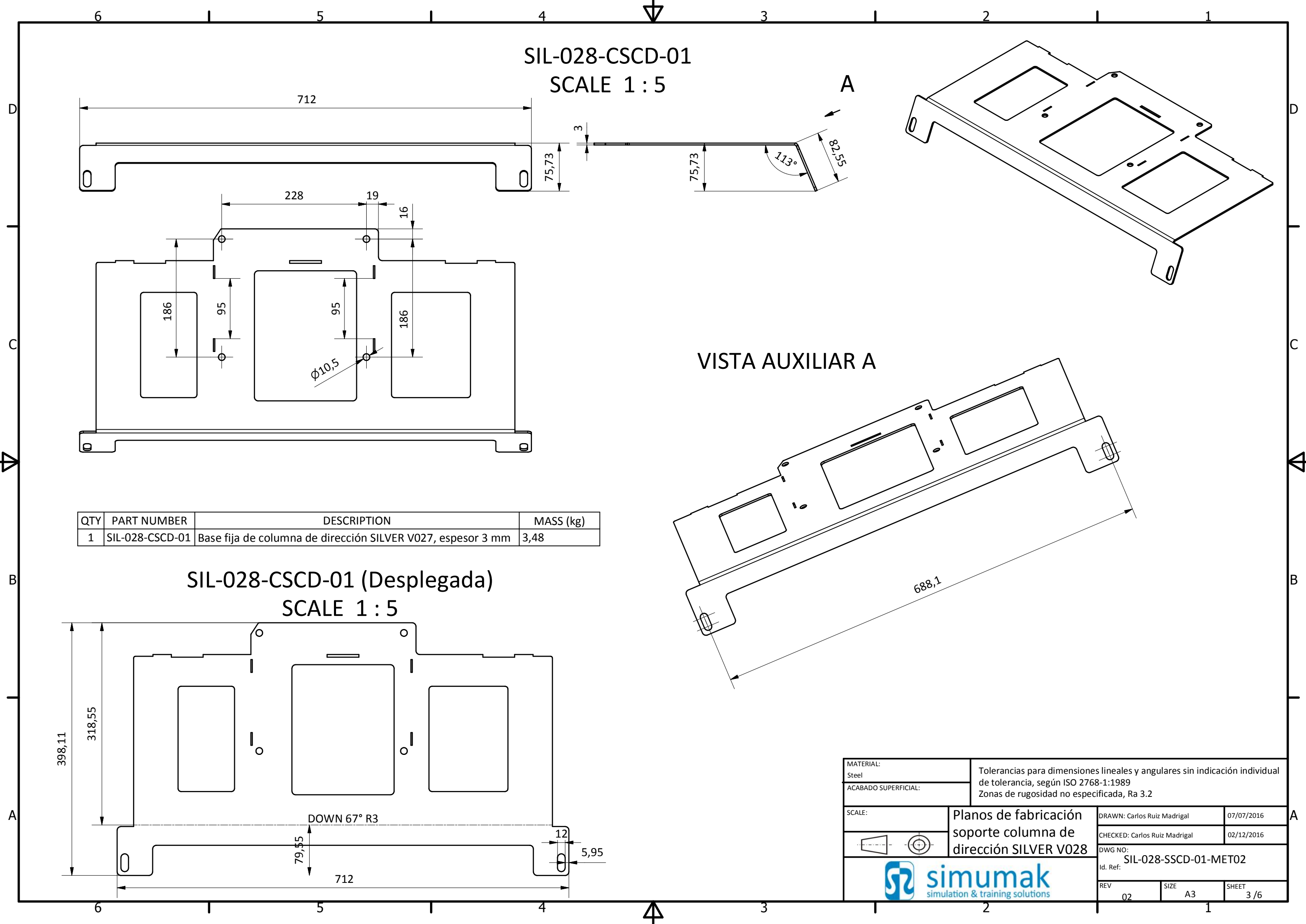


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	4	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar	0,01
2	1	SIL-028-CSCD-01	Base fija de columna de dirección SILVER V027, espesor 3 mm	3,48
3	2	SIL-027-FRSP-01	Columnas parte fija de columna de dirección	0,84
4	1	SIL-027-GUIA-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm	0,02
5	1	SIL-027-GUIL-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm	0,02
6	1	SIL-027-REFU-01	Refuerzo inferior columna de dirección SILVER V027, espesor 4 mm	0,29
7	1	SIL-028-CSCI-01	Pie base columna de dirección SILVER V028, espesor 3mm	0,23
8	1	SIL-028-CSDC-01	Pie base columna de dirección SILVER V028, espesor 3mm	0,23

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
02	Cambio en el acabado superficial, ahora es en cincado	02/12/2016	CR / AG

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:						
Cincado						
SCALE:		Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V028		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		07/07/2016
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		02/12/2016
		DWG NO:				SIL-028-SSCD-01-MET02
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		02		A3	1 / 6	



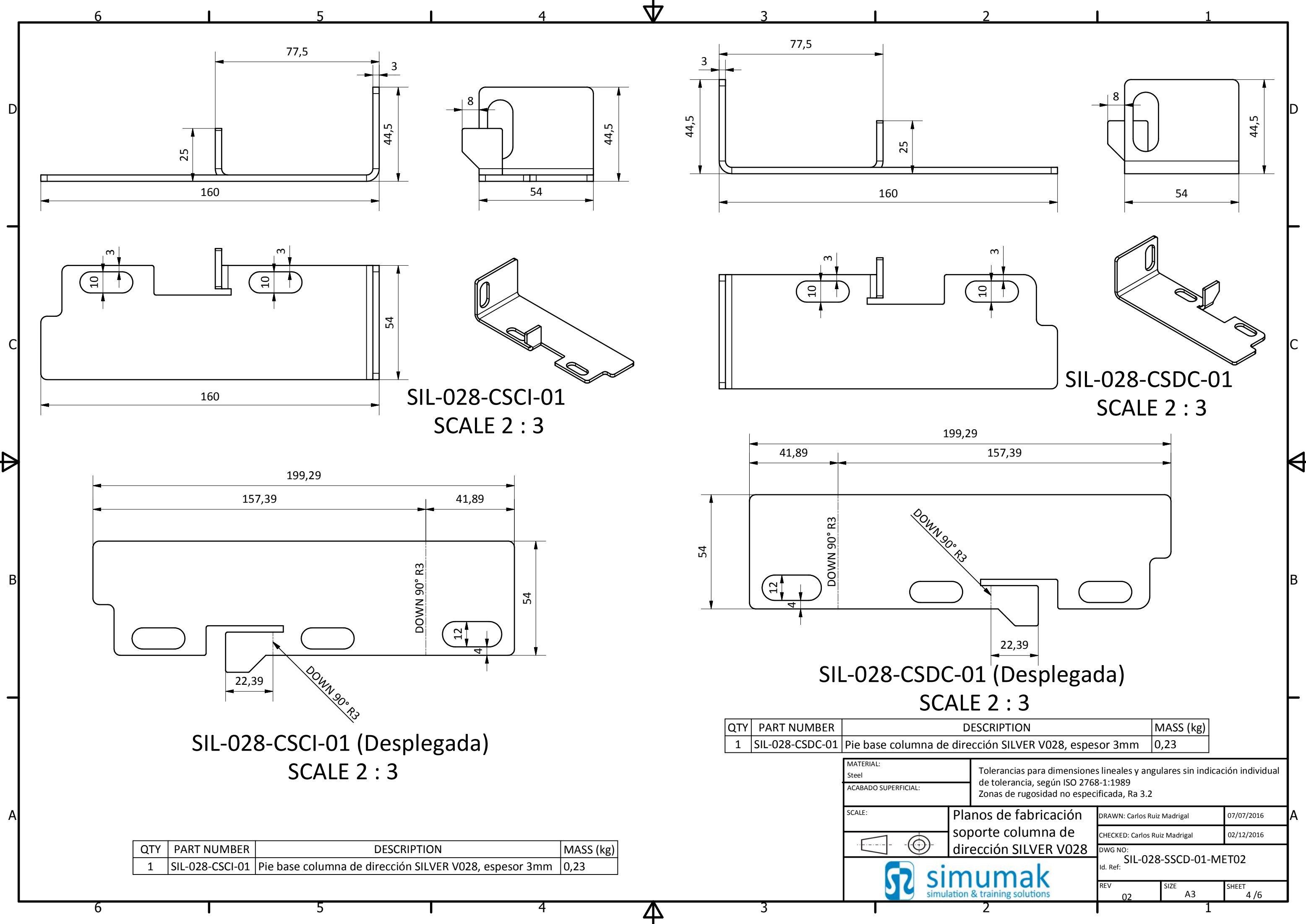


SIL-028-CSCD-01
SCALE 1 : 5

SIL-028-CSCD-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 5

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-028-CSCD-01	Base fija de columna de direcci3n SILVER V027, espesor 3 mm	3,48

MATERIAL: Steel	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicaci3n individual de tolerancia, seg3n ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:			
SCALE:	Planos de fabricaci3n soporte columna de direcci3n SILVER V028		
DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	07/07/2016		
CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal	02/12/2016		
DWG NO:	SIL-028-SSCD-01-MET02		
Id. Ref:			
REV	SIZE	SHEET	
02	A3	3 / 6	



SIL-028-CSCI-01
SCALE 2 : 3

SIL-028-CSDC-01
SCALE 2 : 3

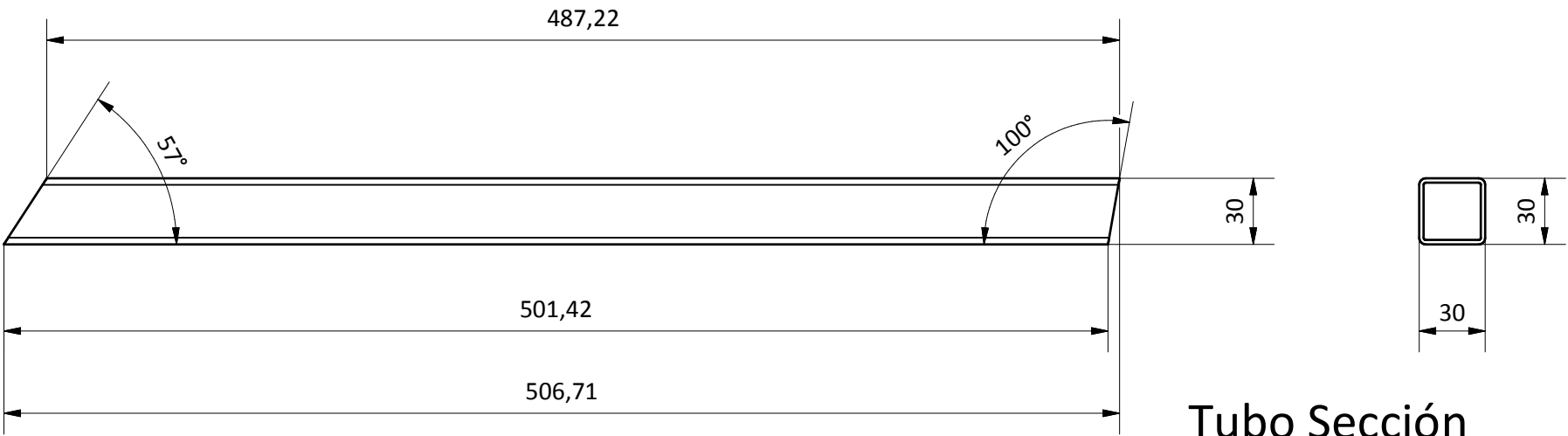
SIL-028-CSCI-01 (Desplegada)
SCALE 2 : 3

SIL-028-CSDC-01 (Desplegada)
SCALE 2 : 3

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-028-CSCI-01	Pie base columna de dirección SILVER V028, espesor 3mm	0,23

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-028-CSDC-01	Pie base columna de dirección SILVER V028, espesor 3mm	0,23

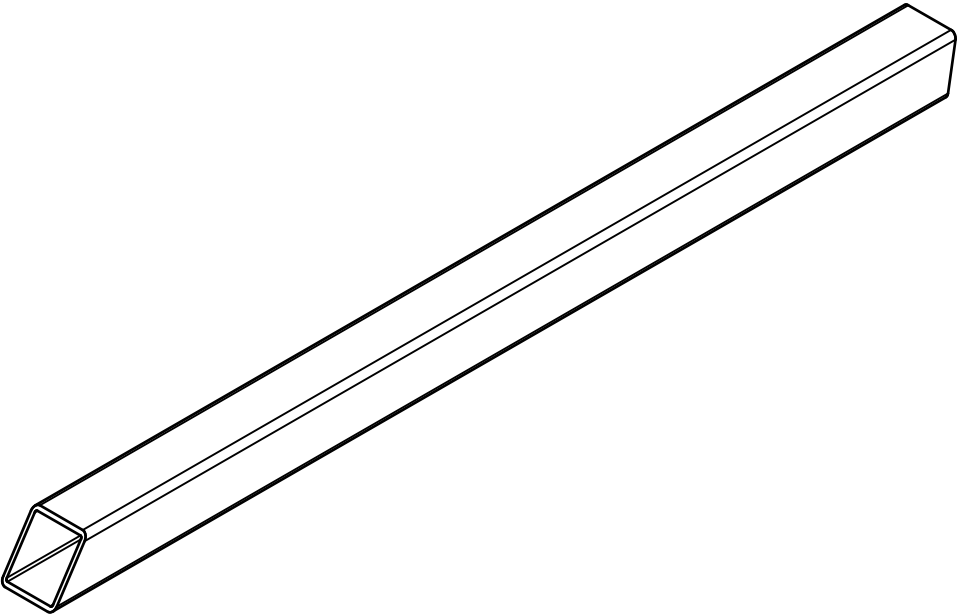
MATERIAL: Steel	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:			
SCALE:	Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V028		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
			CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal
		DWG NO: SIL-028-SSCD-01-MET02	
		Id. Ref:	
REV 02		SIZE A3	SHEET 4 / 6



Tubo Sección
SCALE 1 : 3

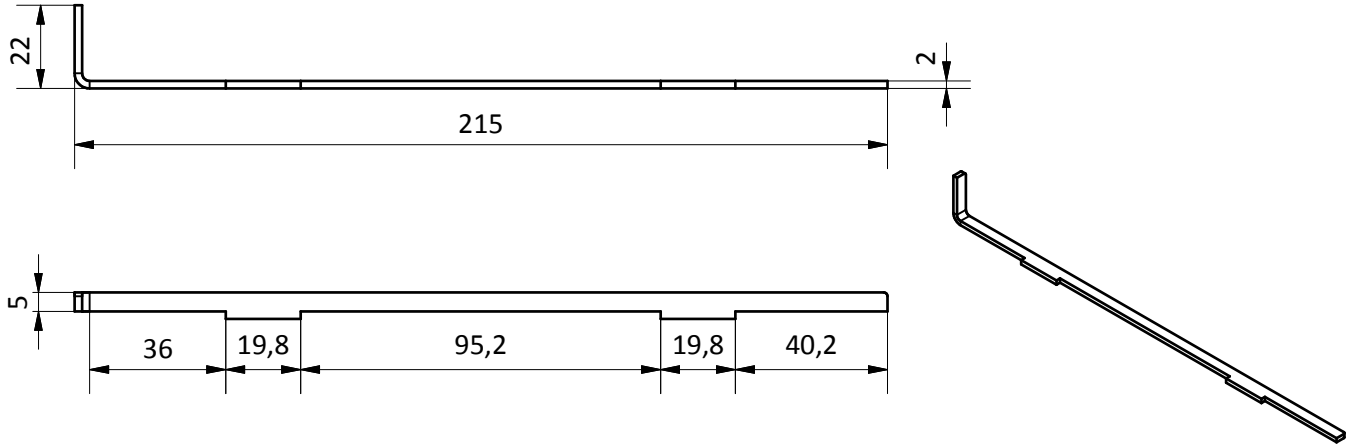
QTY	PART NUMBER	MASS (kg)	ID REF
2	Tubo Sección 30 x 30 x 2	0,84	

FABRICAR 2 TUBOS



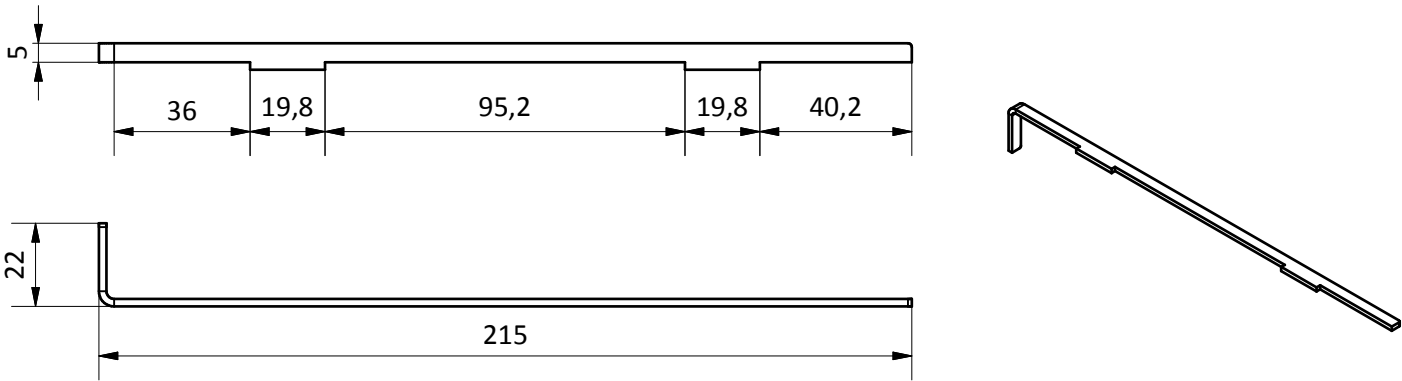
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V028		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	07/07/2016
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal	02/12/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-028-SSCD-01-MET02			
		Id. Ref:			
		REV 02	SIZE A3	SHEET 5 /6	

SIL-027-GUIL-01
SCALE 1 : 2



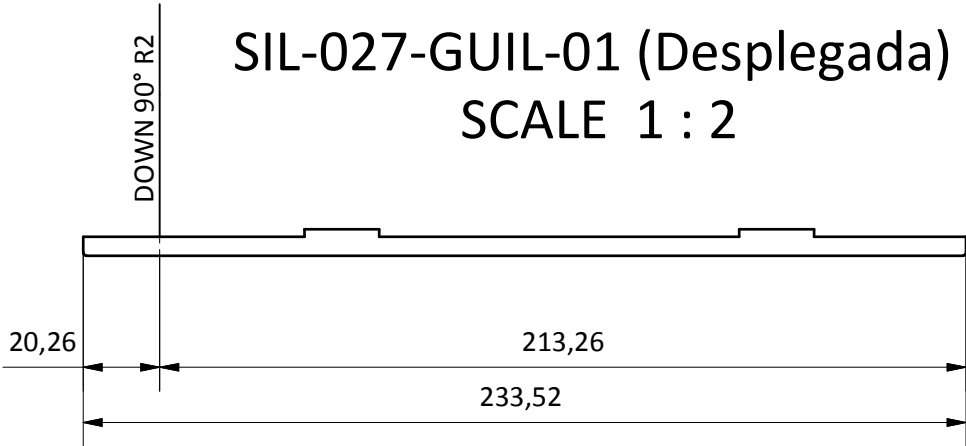
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-GUIL-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm	0,02

SIL-027-GUIA-01
SCALE 1 : 2

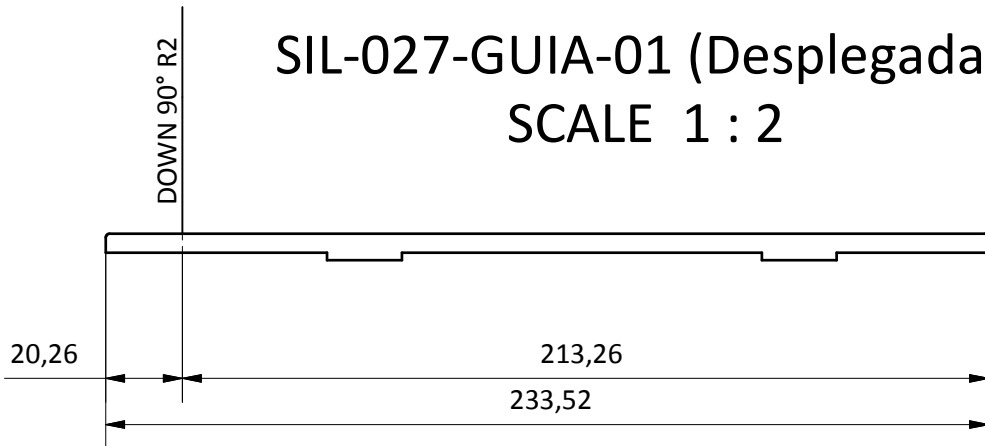


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-GUIA-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm	0,02

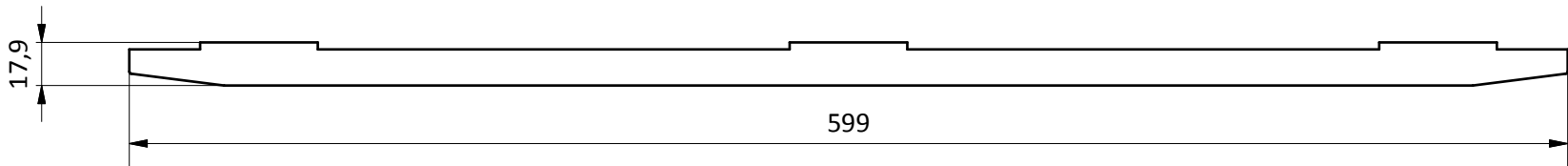
SIL-027-GUIL-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 2



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 V028		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		07/07/2016
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		02/12/2016		
				DWG NO: SIL-028-SSCD-01-MET02				
				Id. Ref:				
				REV		SIZE	SHEET	
				02		A3	6 / 6	