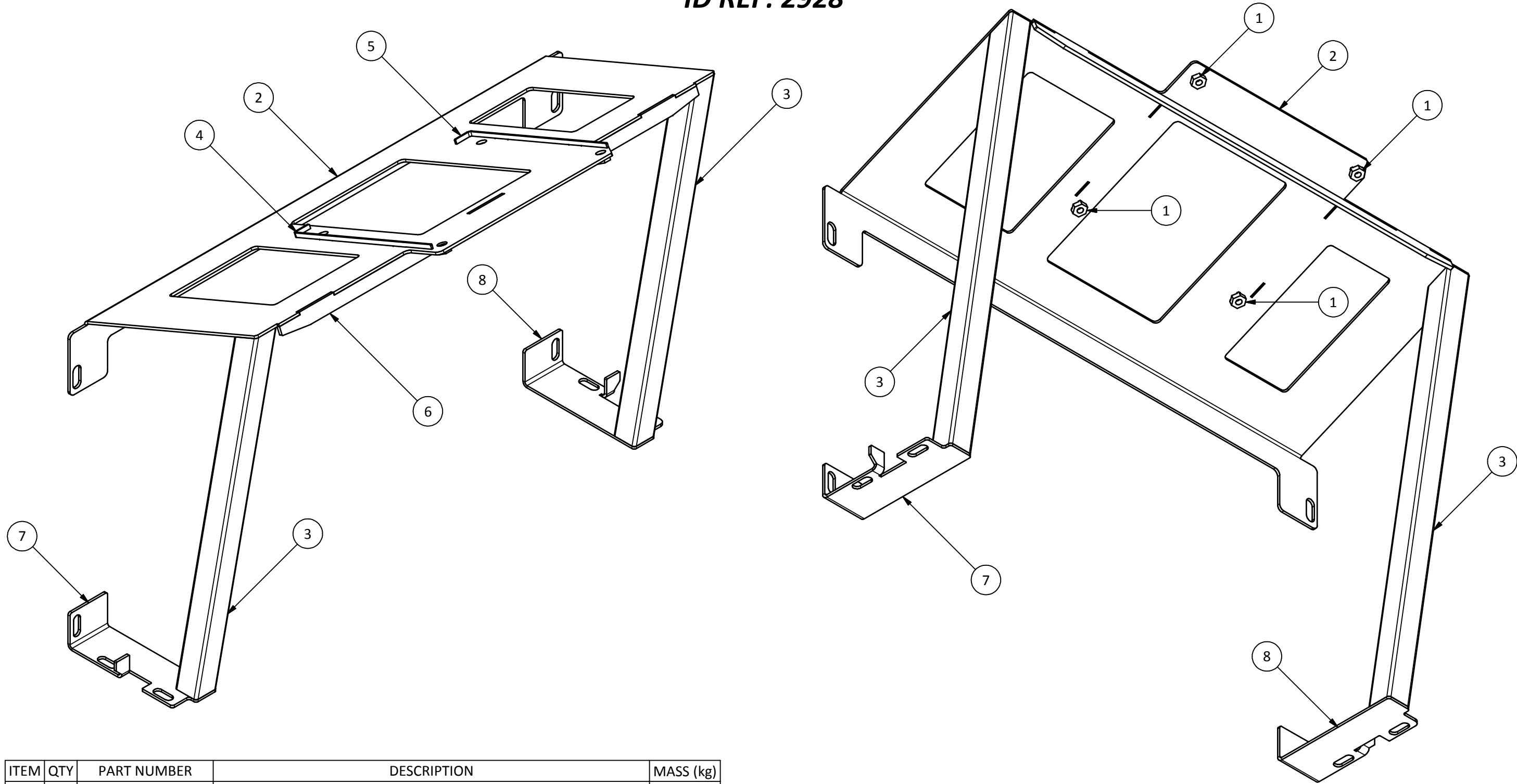


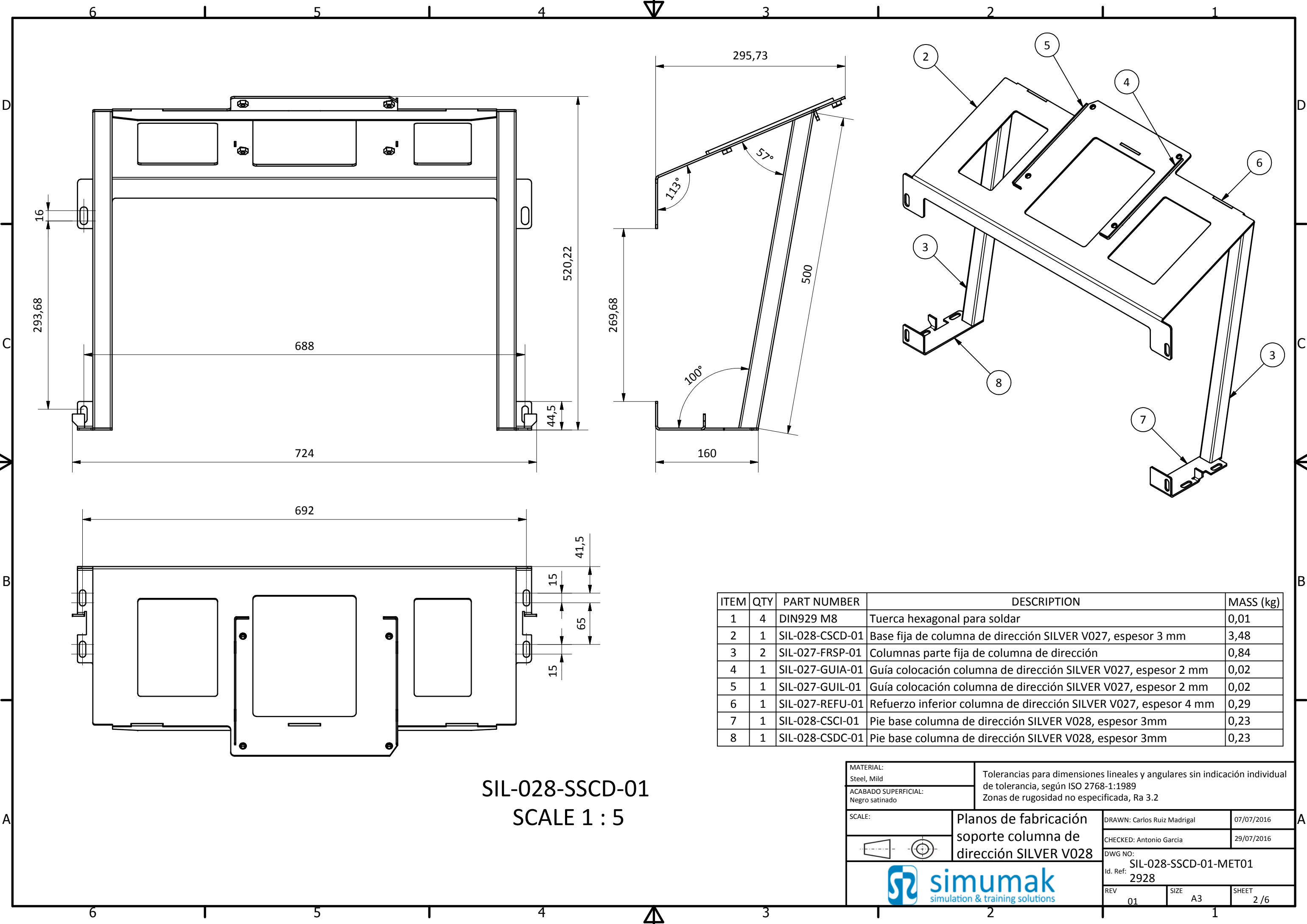


SOPORTE COLUMNA DE DIRECCIÓN SILVER V028  
SIL-028-SSCD-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)  
ID REF: 2928

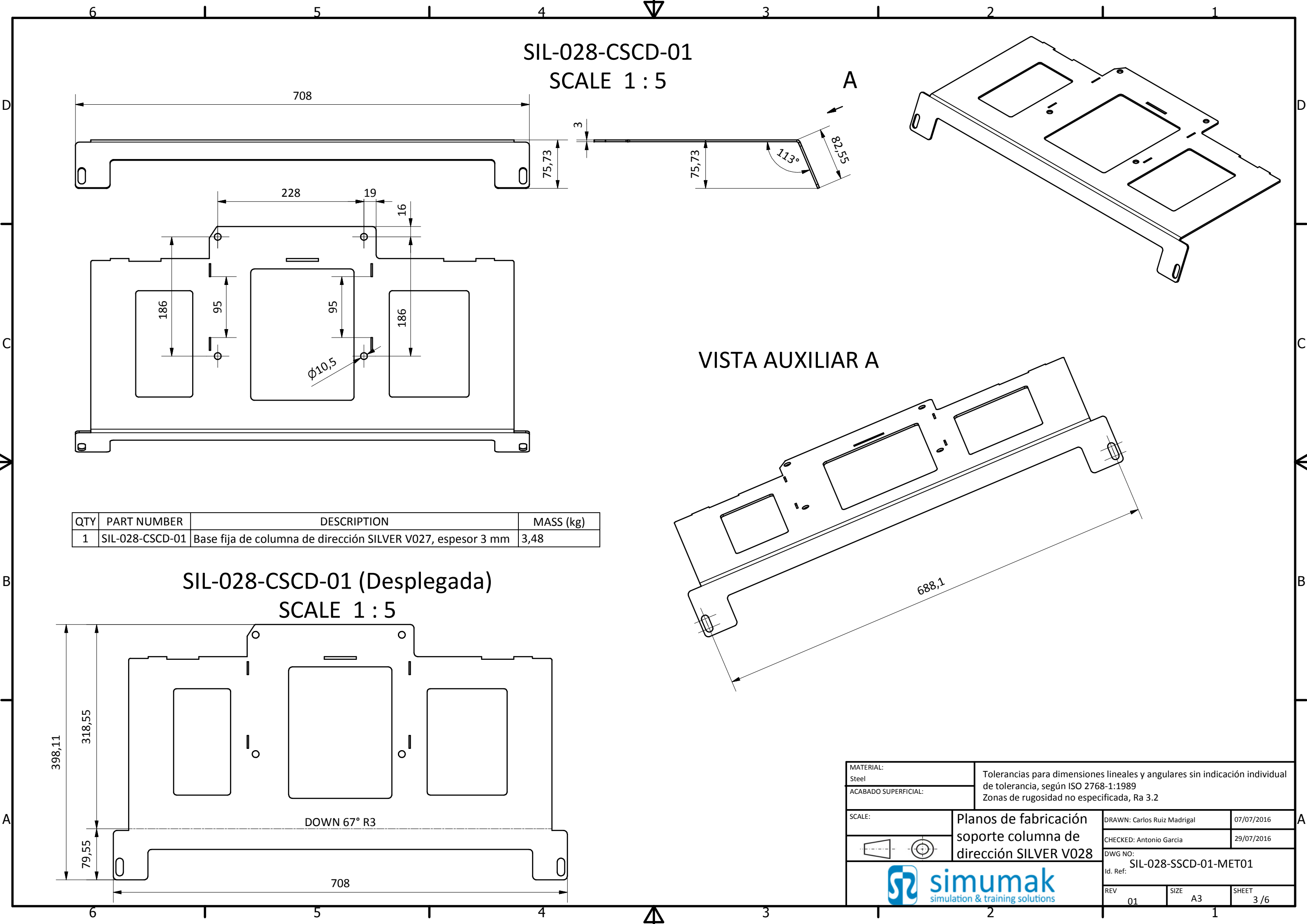


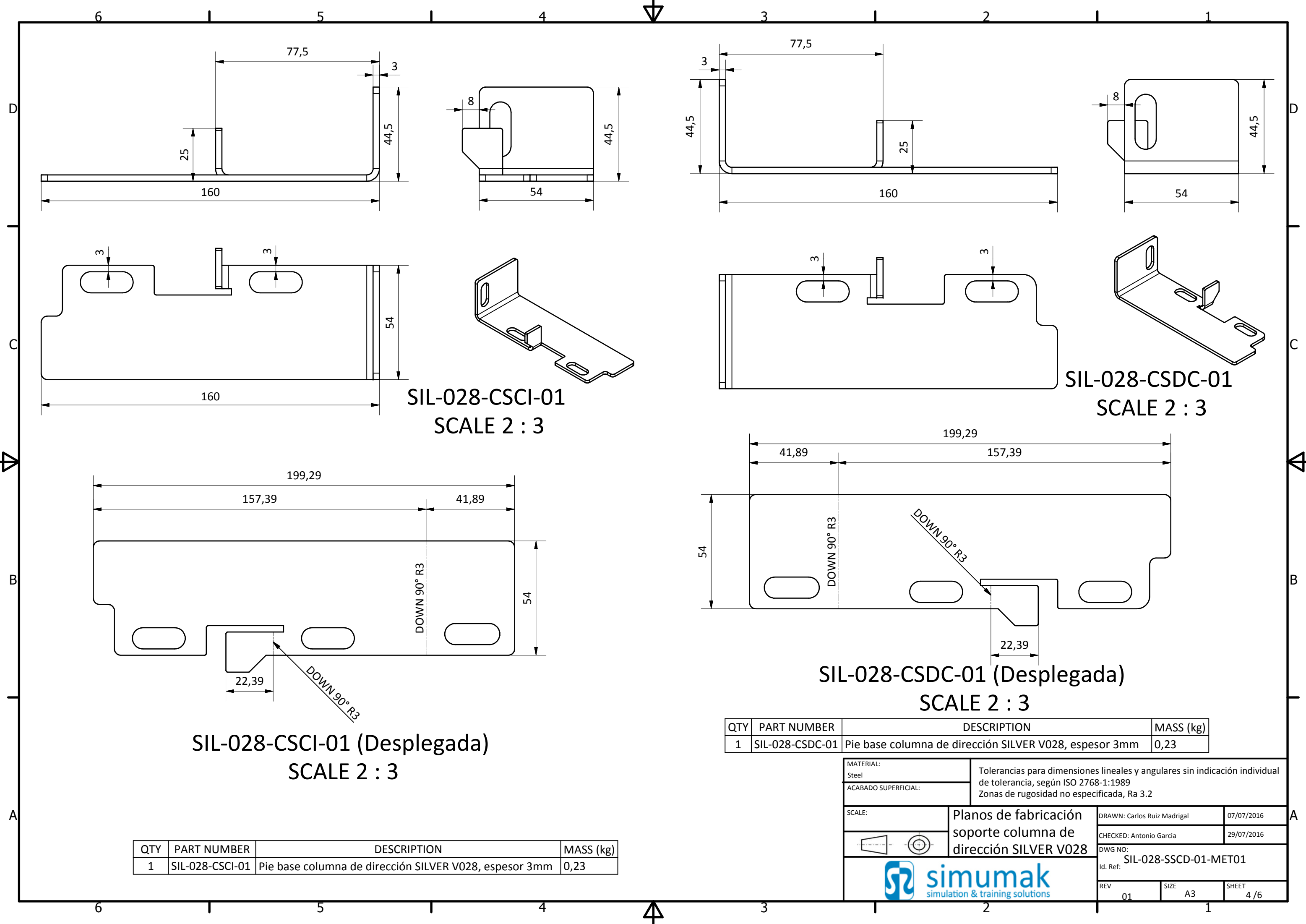
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	4	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar	0,01
2	1	SIL-028-CSCD-01	Base fija de columna de dirección SILVER V027, espesor 3 mm	3,48
3	2	SIL-027-FRSP-01	Columnas parte fija de columna de dirección	0,84
4	1	SIL-027-GUIA-01	Guía colocación columna de dirección 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

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:		Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V028			
Negro satinado					
SCALE:		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		07/07/2016	
		CHECKED: Antonio Garcia		29/07/2016	
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:			
		Id. Ref: SIL-028-SSCD-01-MET01			
		2928			
		REV	SIZE	SHEET	
		01	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, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Negro satinado						
SCALE:		Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V028		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		07/07/2016
				CHECKED: Antonio García		29/07/2016
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-028-SSCD-01-MET01
		Id. Ref:				
		REV	01	SIZE	A3	SHEET





SIL-028-CSCI-01  
SCALE 2 : 3

SIL-028-CSDC-01  
SCALE 2 : 3

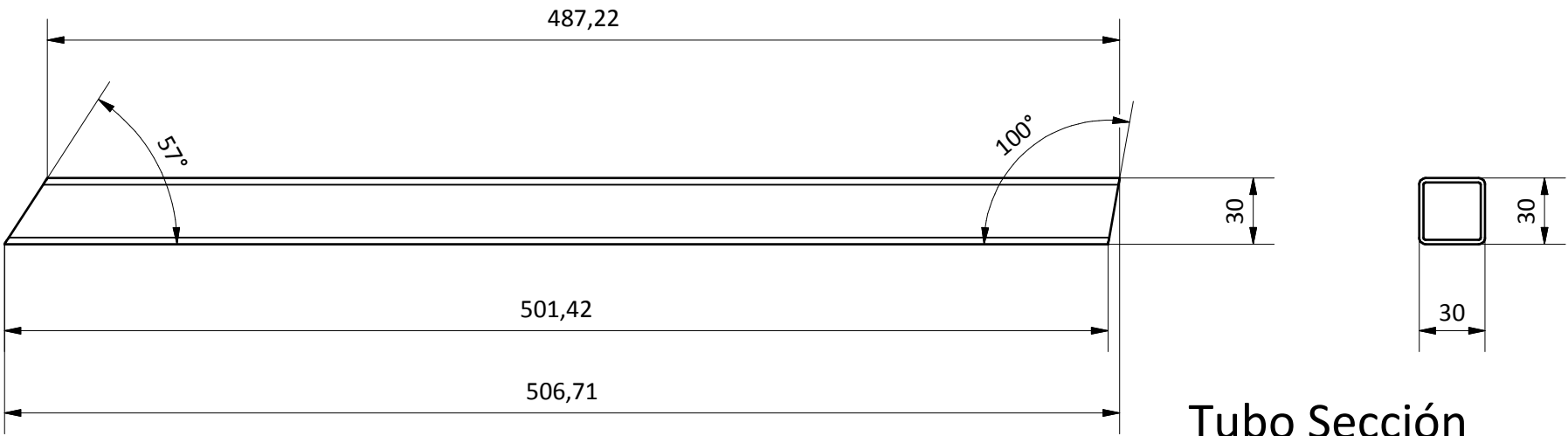
SIL-028-CSCI-01 (Desplegada)  
SCALE 2 : 3

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

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-028-CSCI-01	Pie base columna de direcci3n SILVER V028, espesor 3mm	0,23

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-028-CSDC-01	Pie base columna de direcci3n SILVER V028, espesor 3mm	0,23

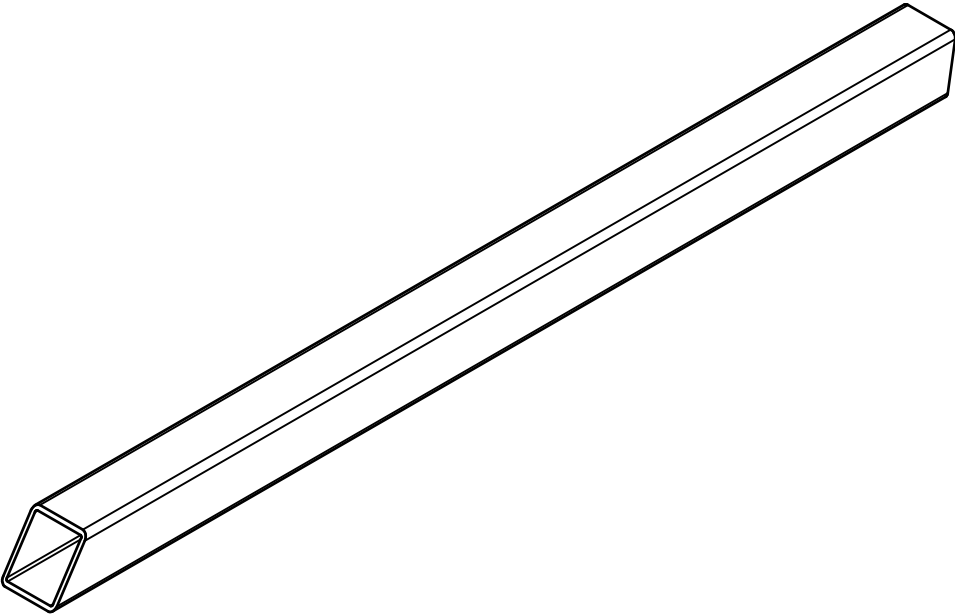
MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicaci3n individual de tolerancia, seg3n ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:				DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		07/07/2016
				CHECKED: Antonio Garc3a		29/07/2016
		DWG NO: SIL-028-SSCD-01-MET01				
		Id. Ref:				
REV		01	SIZE	A3	SHEET	4 / 6




Tubo Sección  
SCALE 1 : 3

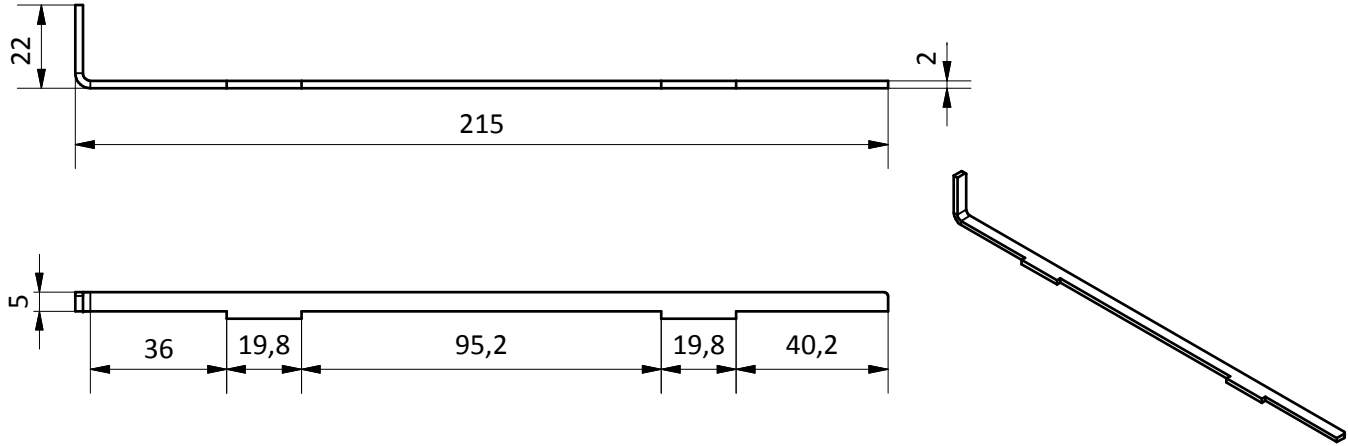
QTY	PART NUMBER	MASS (kg)	ID REF
2	Tubo Sección 30 x 30 x 2	0,84	

FABRICAR 2 TUBOS



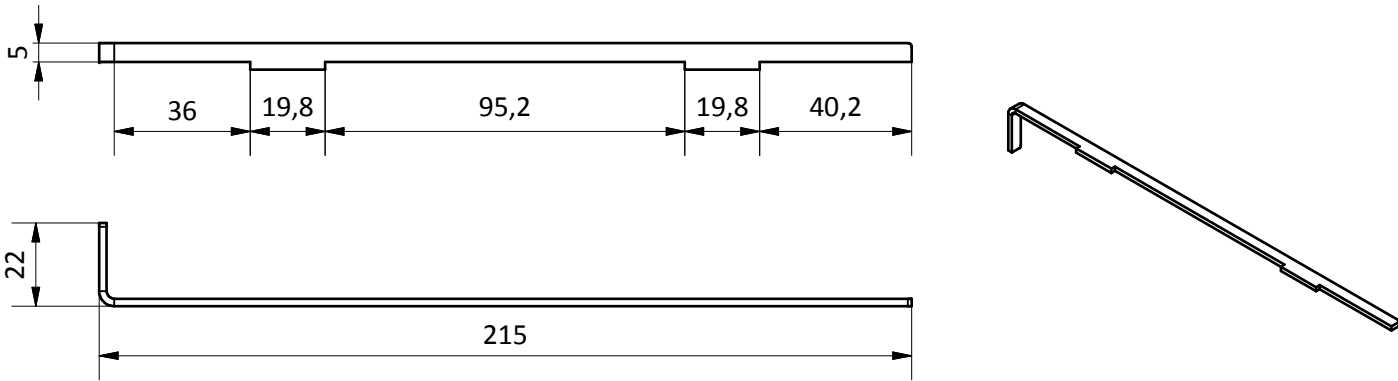
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V028	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		07/07/2016	
			CHECKED: Antonio Garcia		29/07/2016	
 <b>simumak</b> simulation & training solutions			DWG NO:			SIL-028-SSCD-01-MET01
			Id. Ref:			
			REV	01	SIZE	A3

SIL-027-GUIL-01  
SCALE 1 : 2



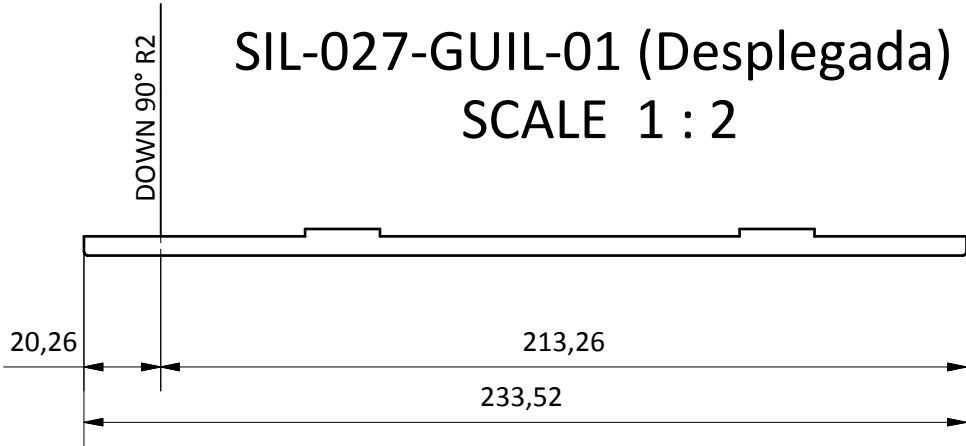
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-GUIL-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm	0,02

SIL-027-GUIA-01  
SCALE 1 : 2

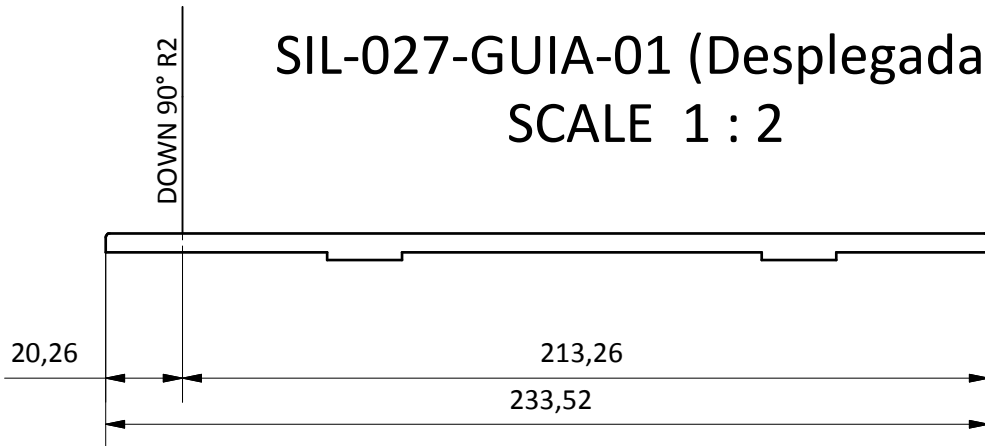


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-GUIA-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm	0,02

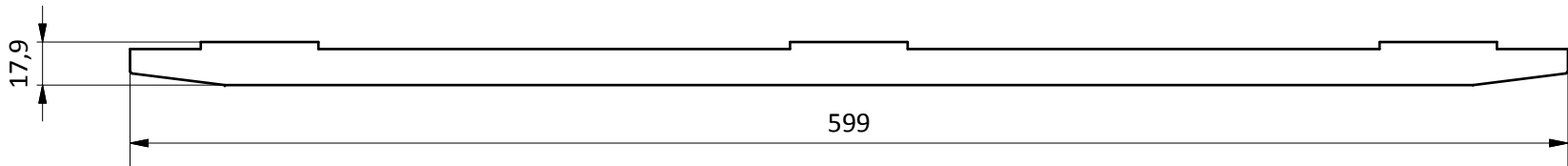
SIL-027-GUIL-01 (Desplegada)  
SCALE 1 : 2



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:				DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		07/07/2016	
 <div>simumak simulation &amp; training solutions</div>				CHECKED: Antonio García		29/07/2016	
		DWG NO: SIL-028-SSCD-01-MET01					
		Id. Ref:					
		REV	01	SIZE	A3	SHEET	6 / 6