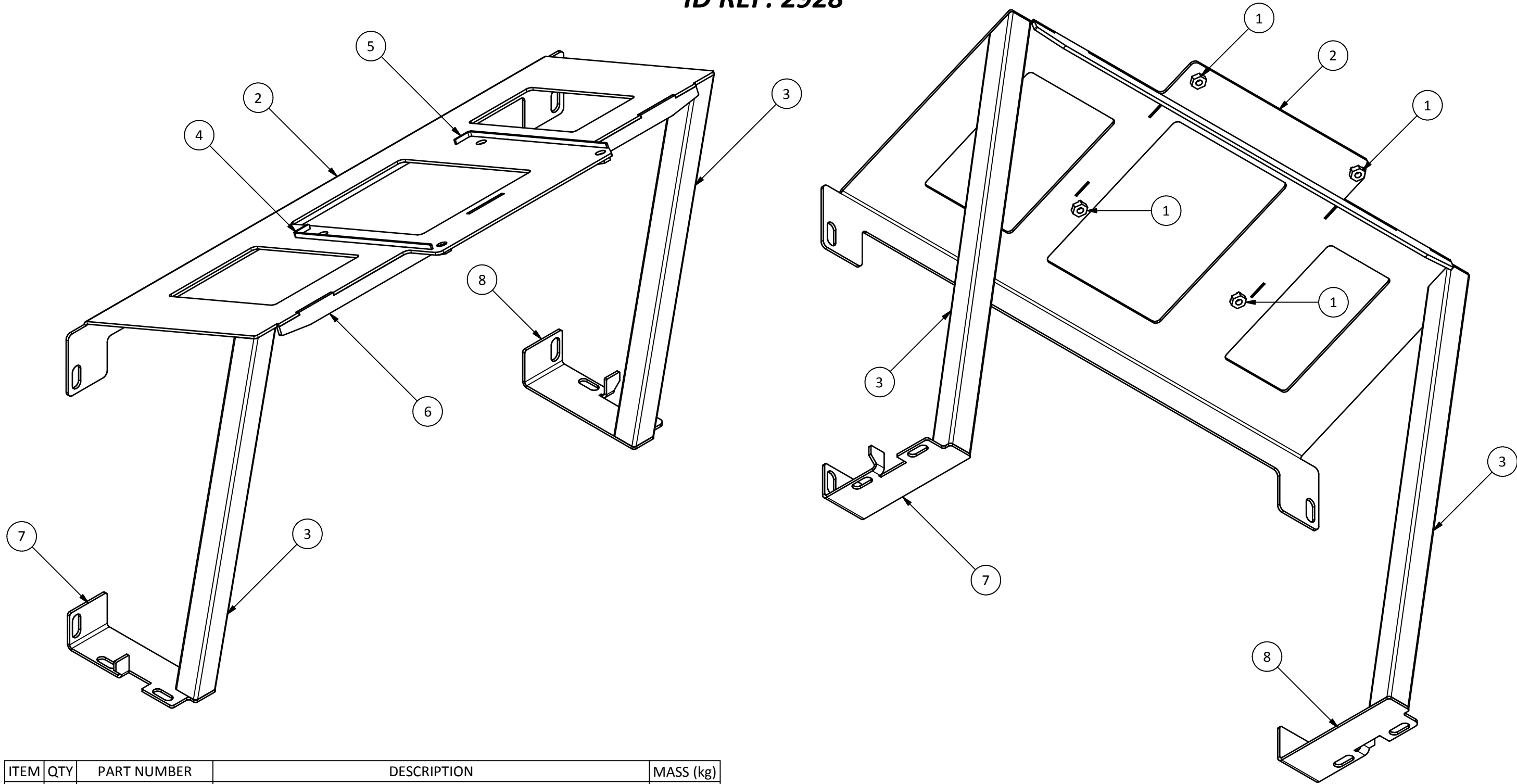
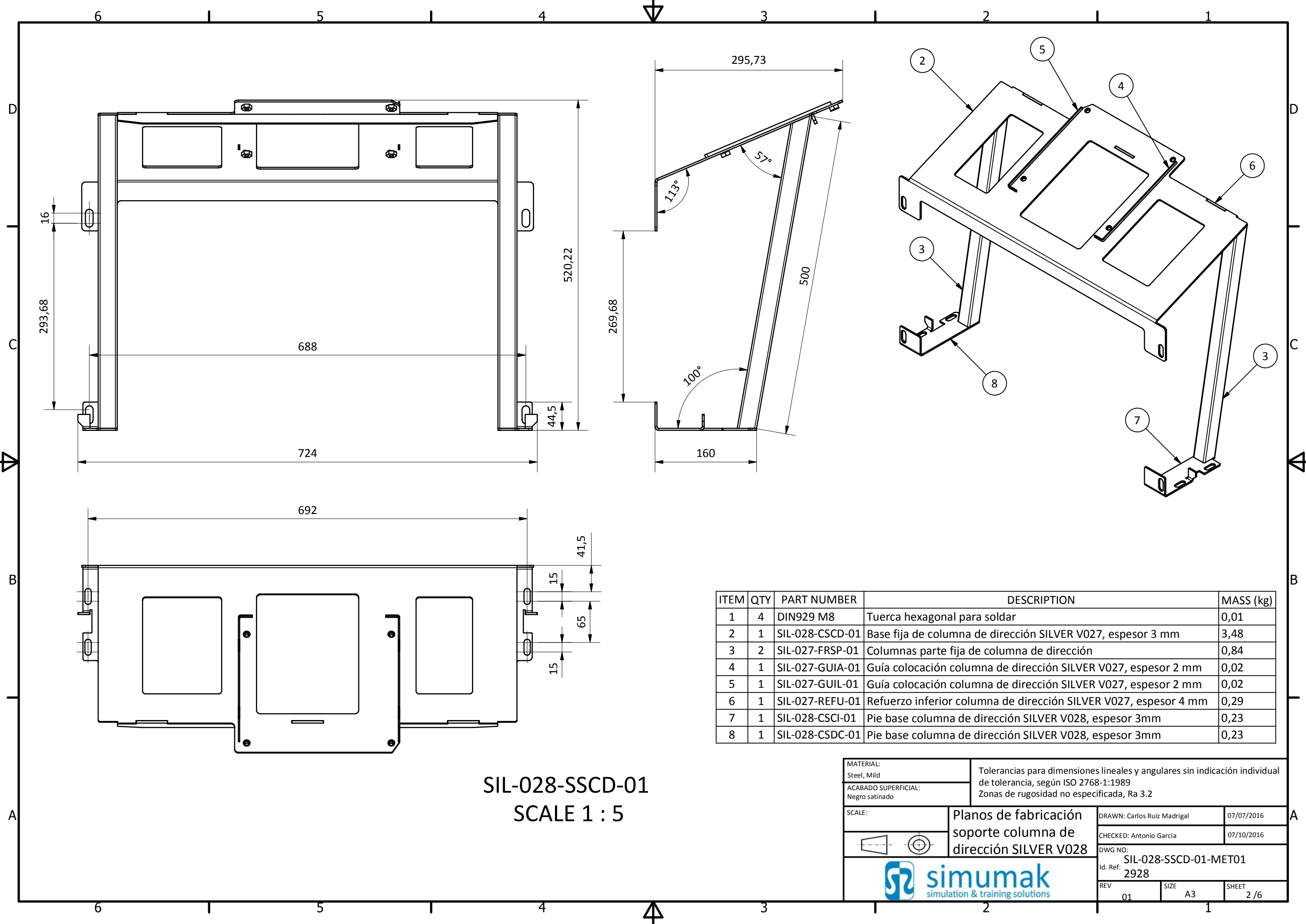


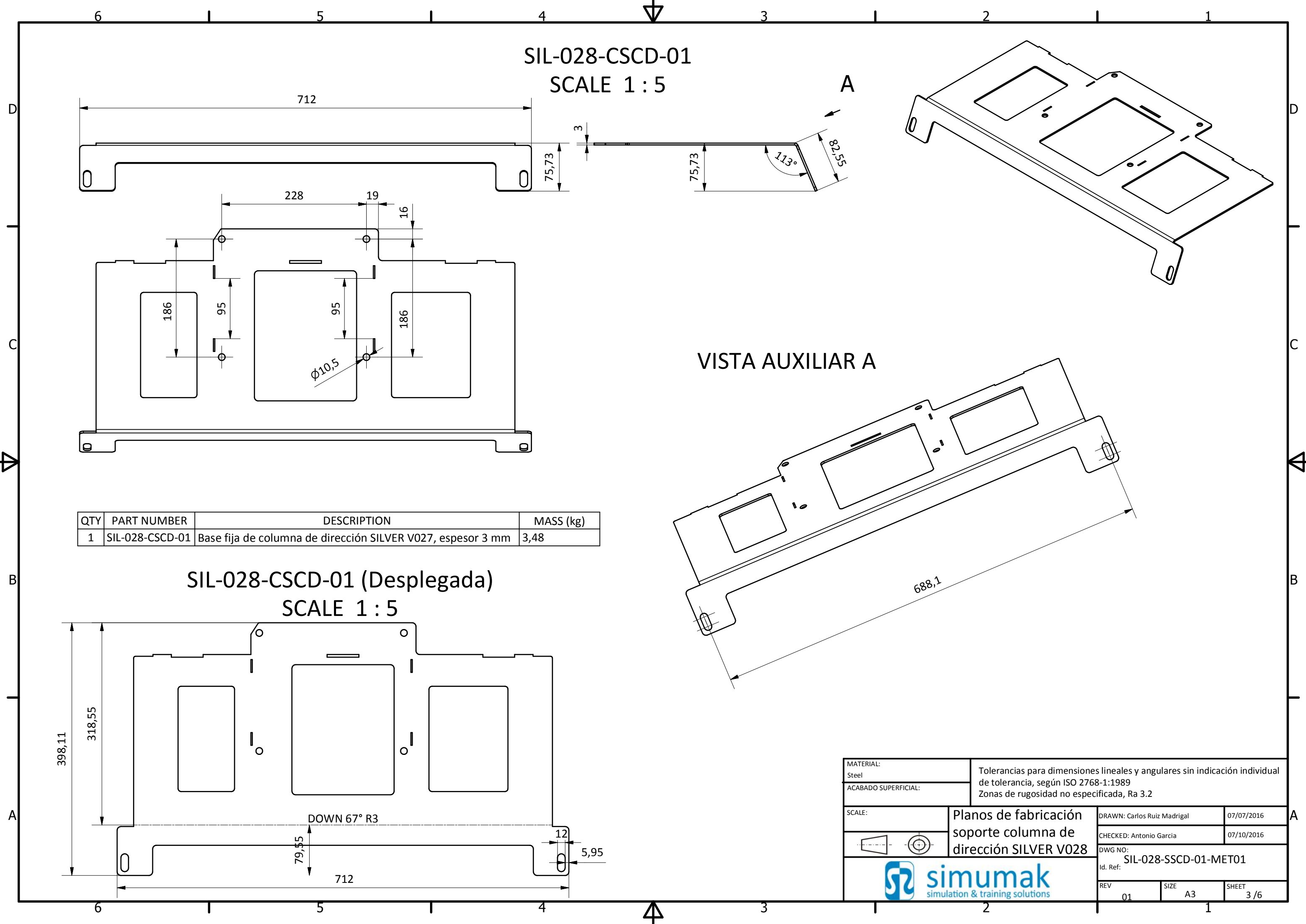
SOPORTE COLUMNA DE DIRECCIÓN SILVER V028
SIL-028-SSCD-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)
ID REF: 2928



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: Steel, Mild	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 V028		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 07/07/2016
			CHECKED: Antonio García 07/10/2016
		DWG NO: SIL-028-SSCD-01-MET01	
		Id. Ref: 2928	
REV 01	SIZE A3	SHEET 1 / 6	



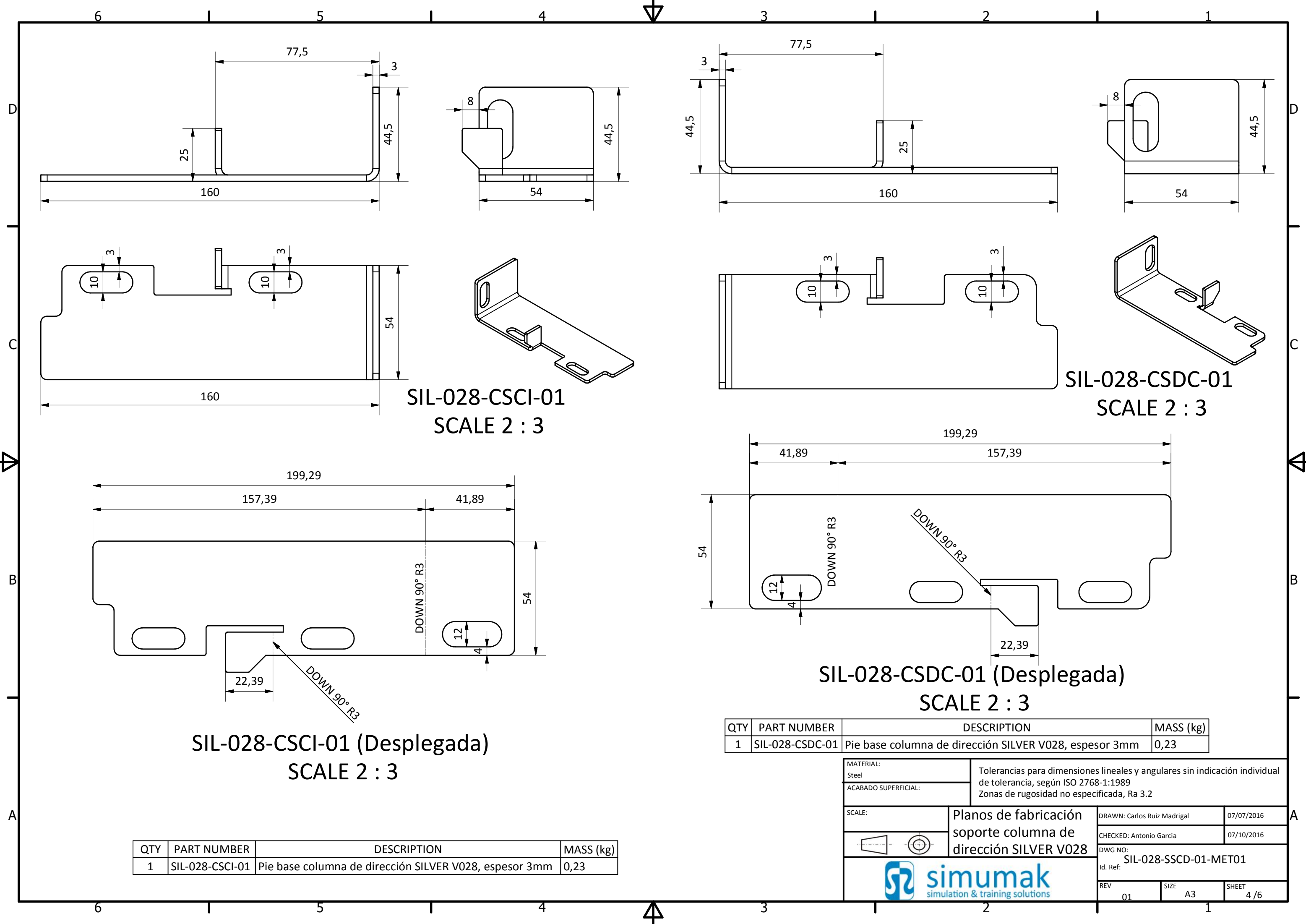


SIL-028-CSCD-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 5

VISTA AUXILIAR A

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: Antonio García		07/10/2016			
						DWG NO: SIL-028-SSCD-01-MET01					
						Id. Ref:					
						REV		SIZE		SHEET	
						01		A3		3 / 6	

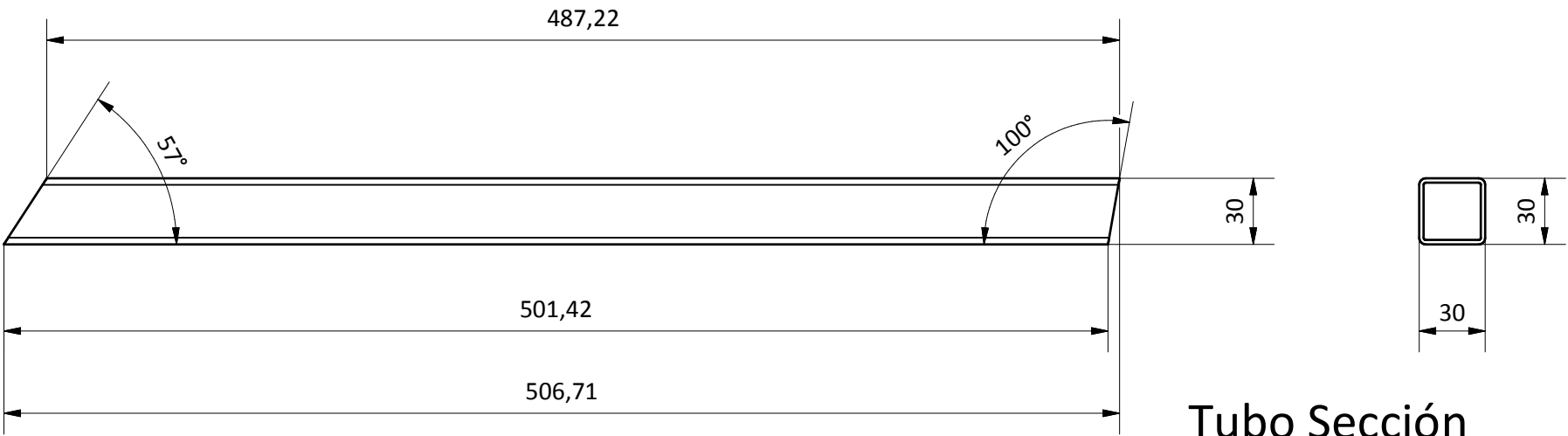




QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-028-CSCI-01	Pie base columna de dirección SILVER V028, espesor 3mm	0,23

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

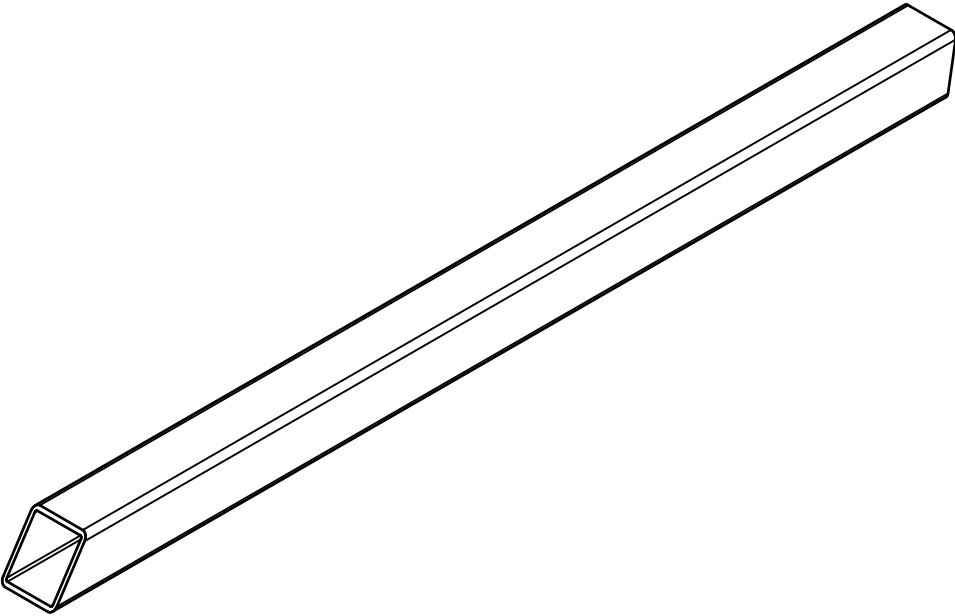
MATERIAL: Steel	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:			
SCALE:	Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V028		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
			CHECKED: Antonio García
		DWG NO: SIL-028-SSCD-01-MET01	
		Id. Ref:	
REV 01		SIZE A3	SHEET 4 / 6



Tubo Sección
SCALE 1 : 3

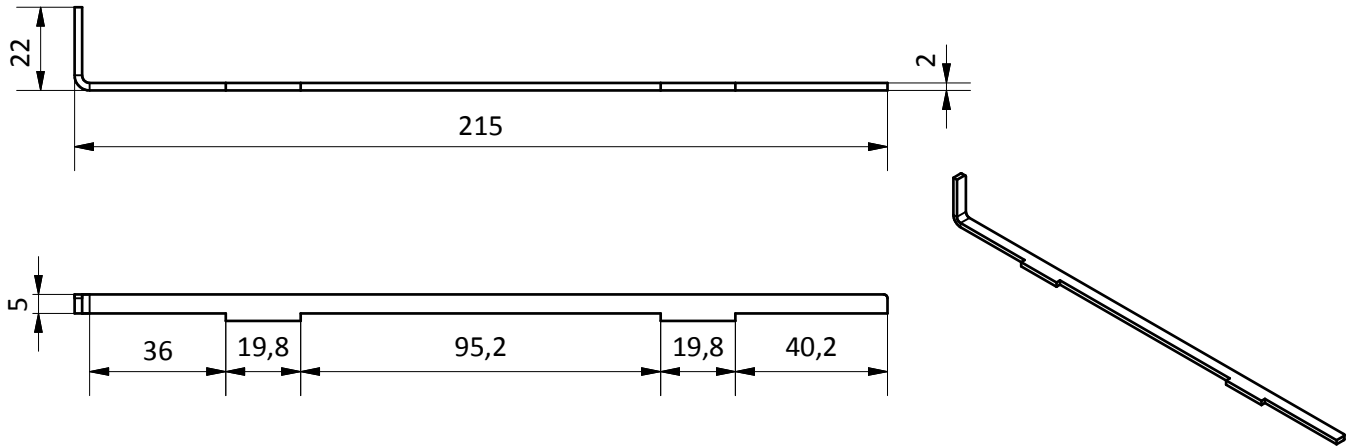
QTY	PART NUMBER	MASS (kg)	ID REF
2	Tubo Sección 30 x 30 x 2	0,84	

FABRICAR 2 TUBOS



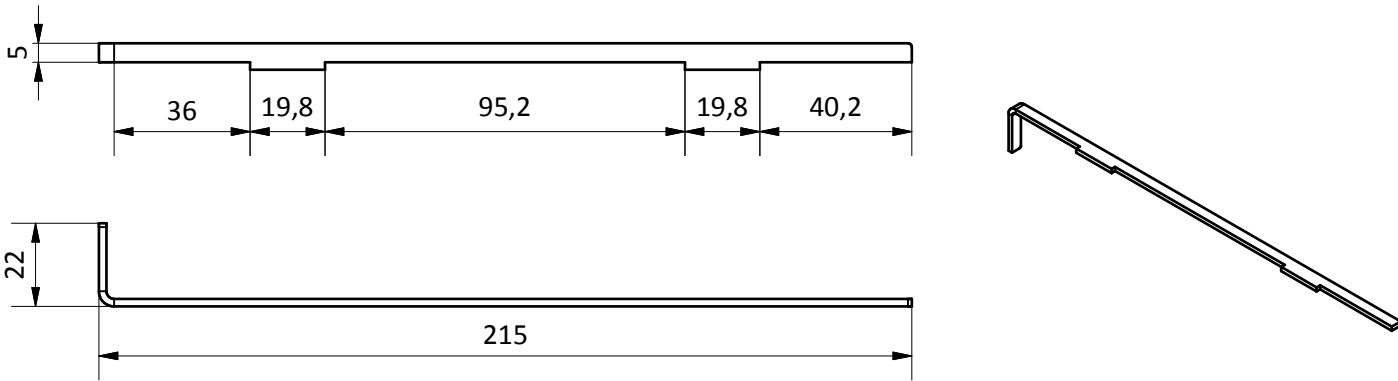
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V028	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		07/07/2016
			CHECKED: Antonio Garcia		07/10/2016
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: SIL-028-SSCD-01-MET01		
			Id. Ref:		
			REV 01	SIZE A3	SHEET 5 /6

SIL-027-GUIL-01
SCALE 1 : 2



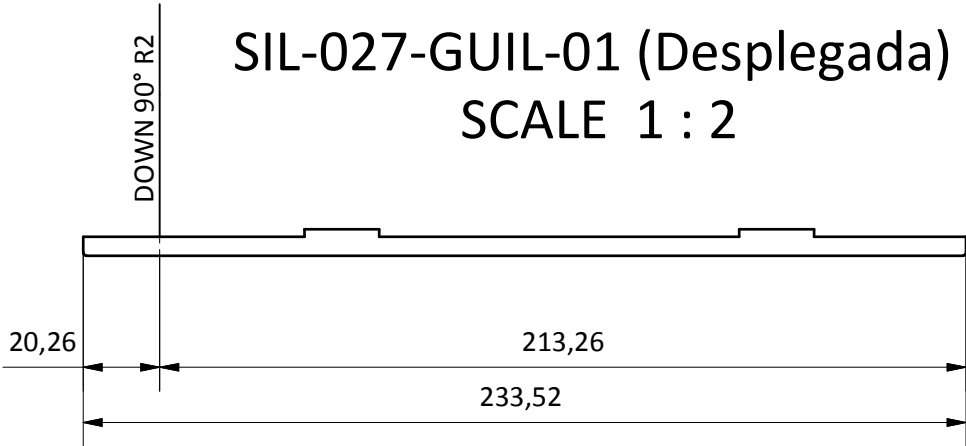
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-GUIL-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm	0,02

SIL-027-GUIA-01
SCALE 1 : 2

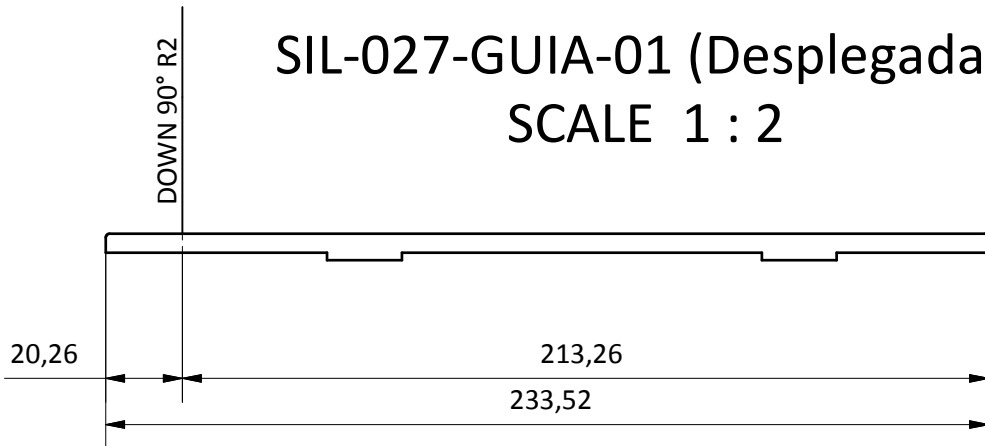


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-GUIA-01	Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm	0,02

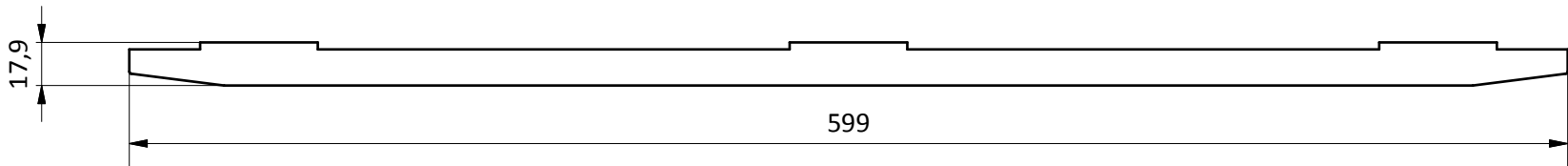
SIL-027-GUIL-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 2



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: Antonio García		07/10/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-028-SSCD-01-MET01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
01		A3		6 / 6		