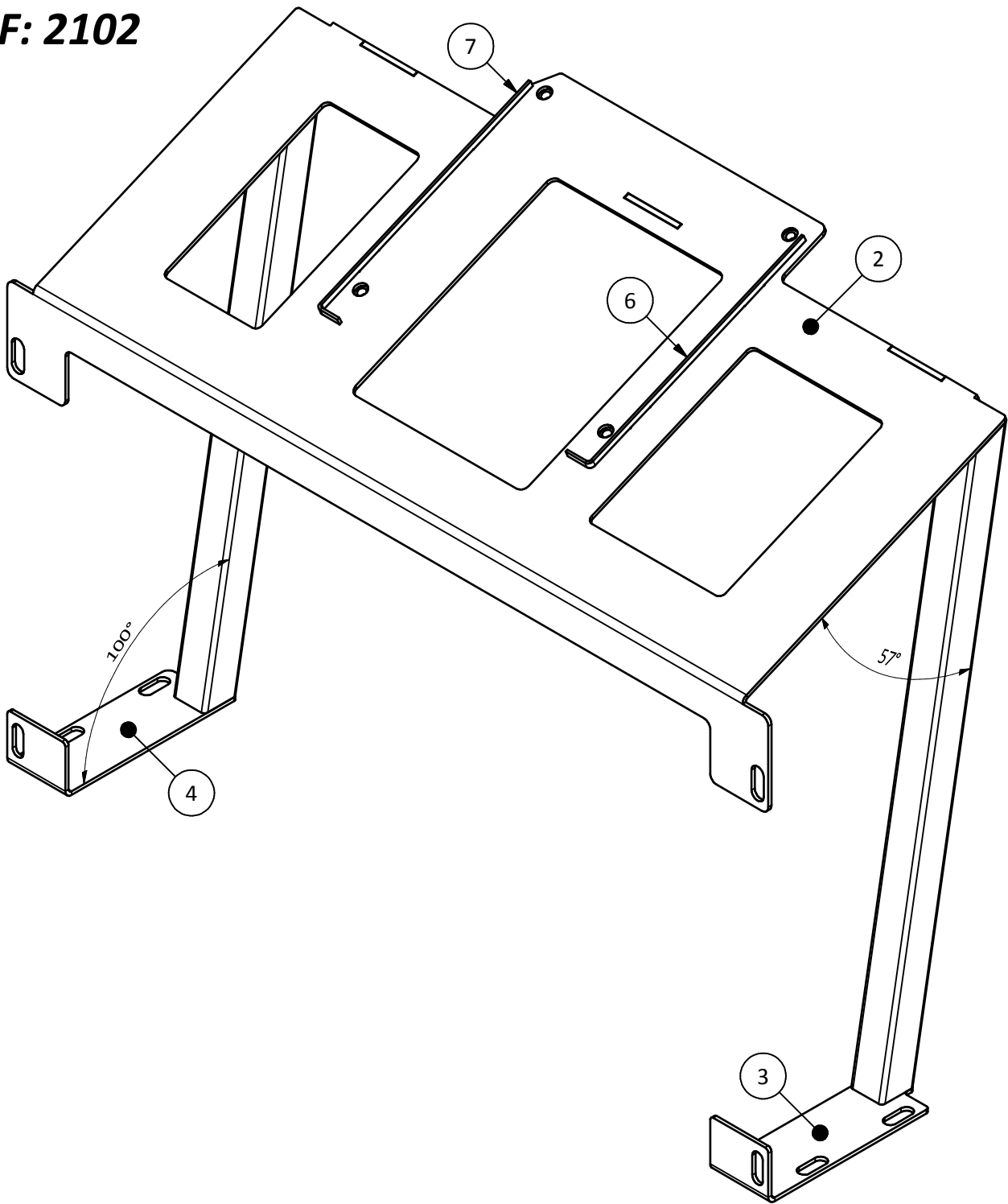
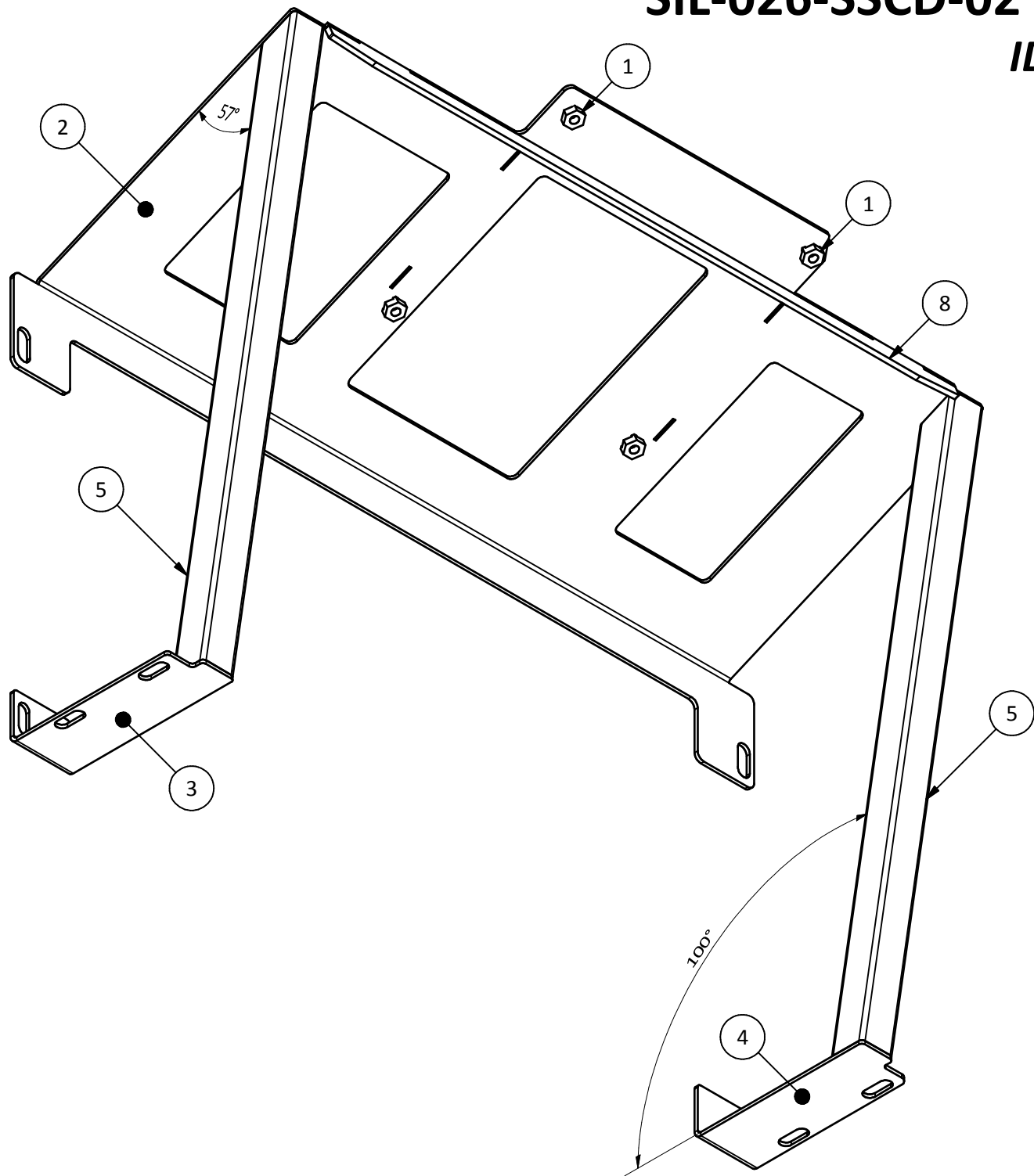




SOPORTE COLUMNA DE DIRECCIÓN SILVER V026

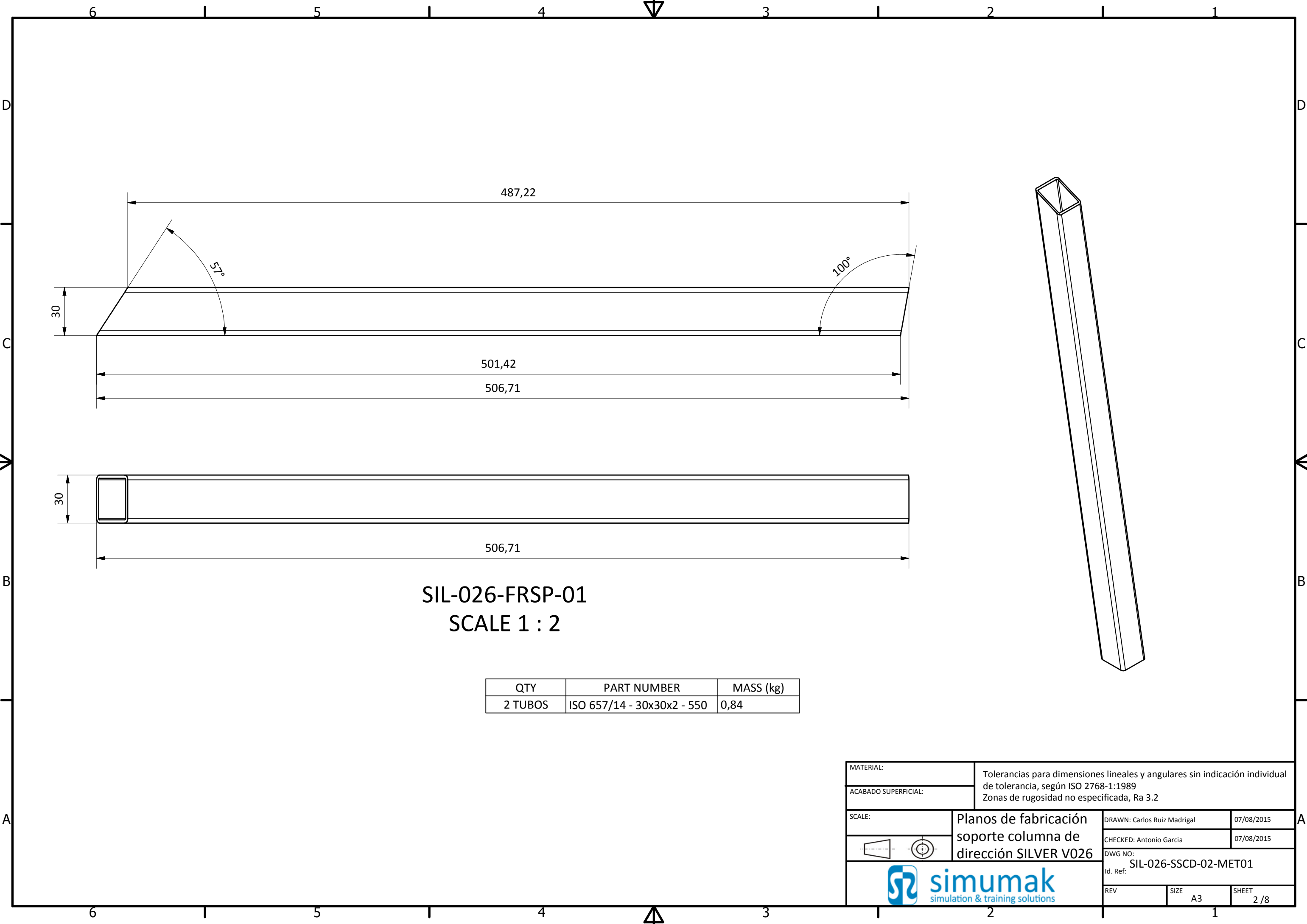
SIL-026-SSCD-02 (1 CONJUNTO SOLDADO)

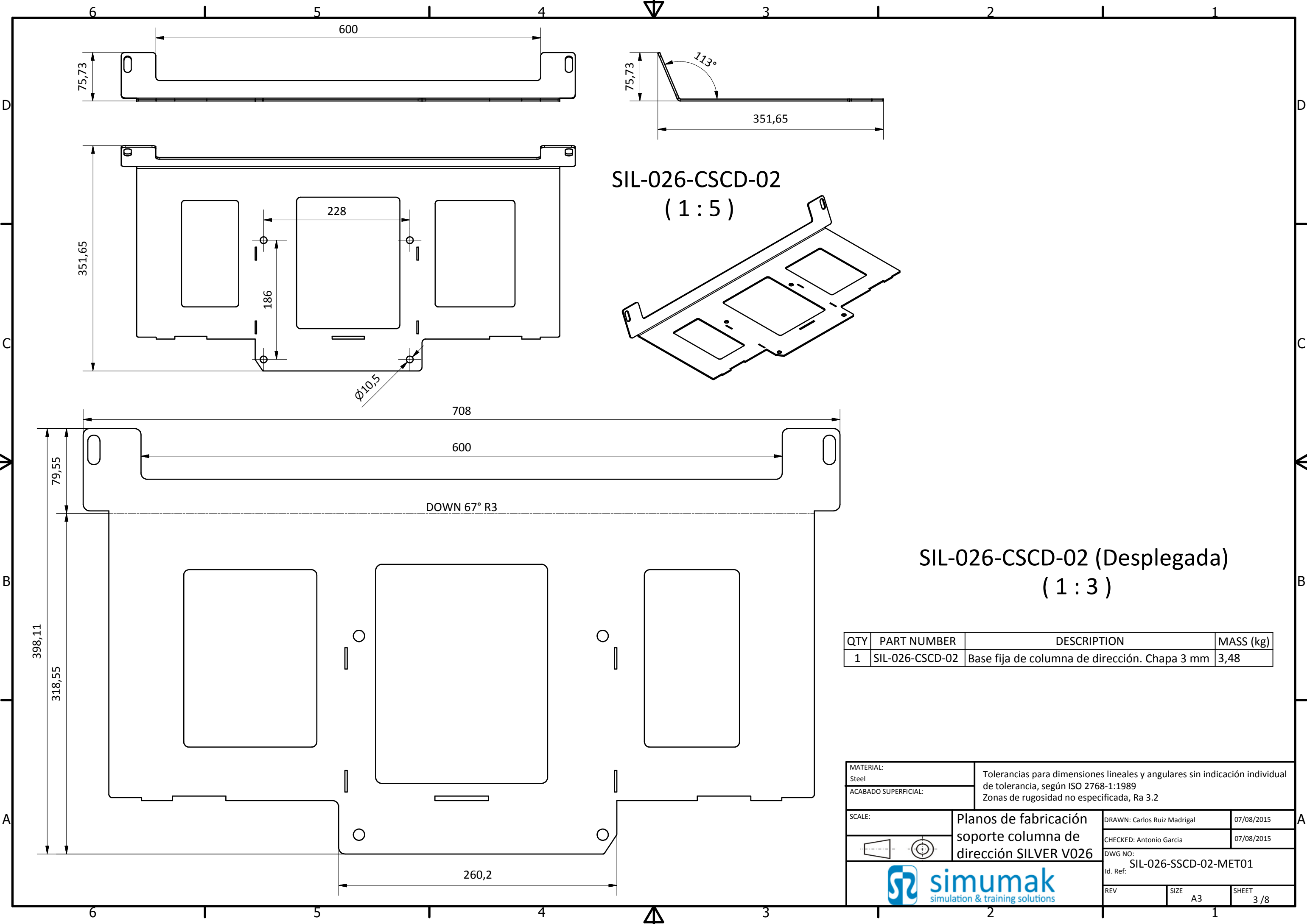
ID REF: 2102



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	4	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar	0,01
2	1	SIL-026-CSCD-02	Base fija de columna de dirección. Chapa 3 mm	3,48
3	1	SIL-026-CSCI-02	Pie base columna de dirección. Chapa 3mm	0,23
4	1	SIL-026-CSDC-02	Pie base columna de dirección. Chapa 3mm	0,23
5	2	SIL-026-FRSP-01	Columnas parte fija de columna de dirección	0,84
6	1	SIL-026-GUIA-01	Guía de colocación de columna de dirección. Chapa de 2 mm de espesor	0,02
7	1	SIL-026-GUIL-01	Guía de colocación de columna de dirección 2. Chapa de 2 mm de espesor	0,02
8	1	SIL-026-REFU-01	Refuerzo Inferior. Chapa 4 mm	0,29

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 V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	07/08/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	07/08/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-026-SSCD-02-MET01			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 8	




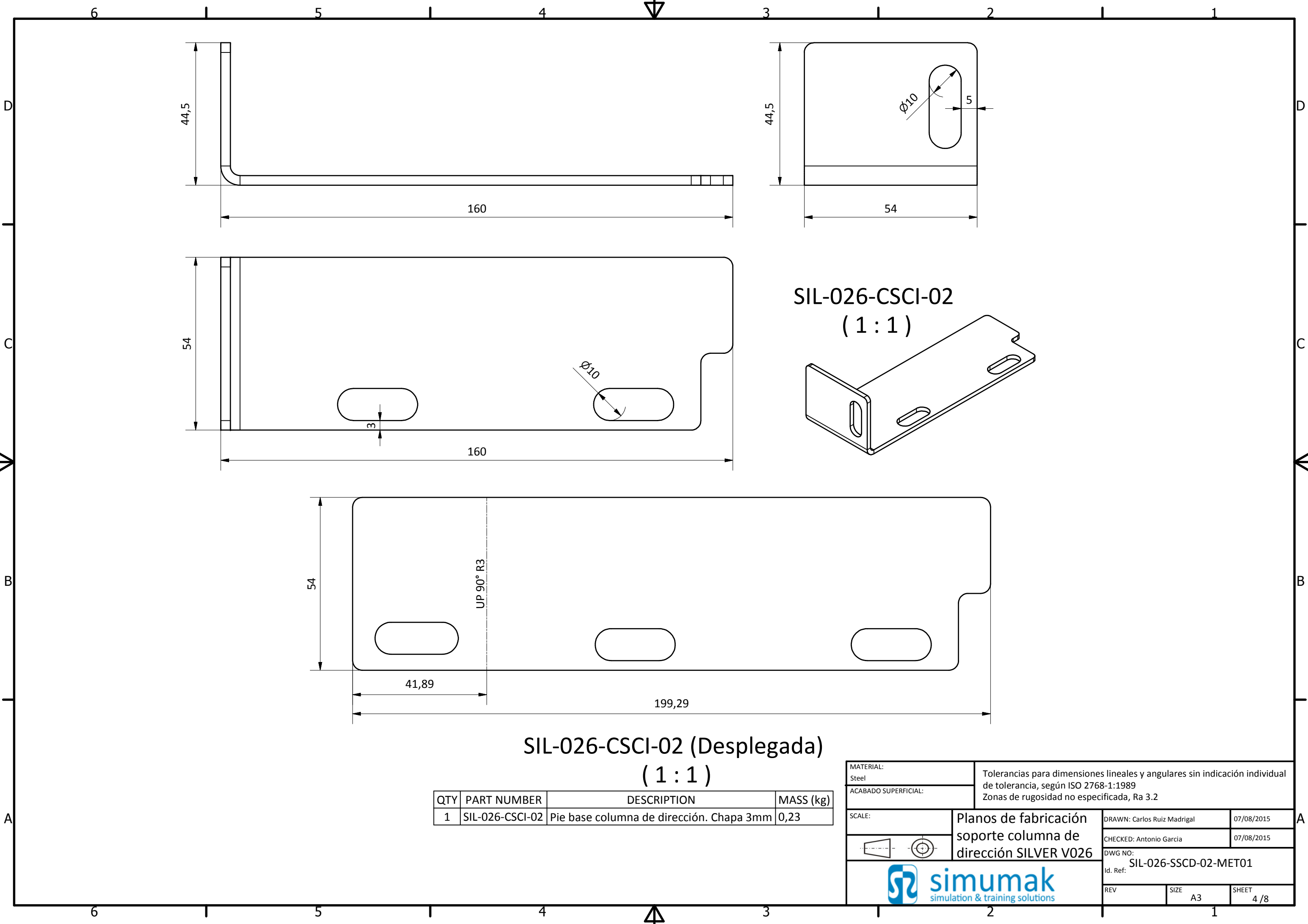


SIL-026-CSCD-02
(1 : 5)

SIL-026-CSCD-02 (Desplegada)
(1 : 3)

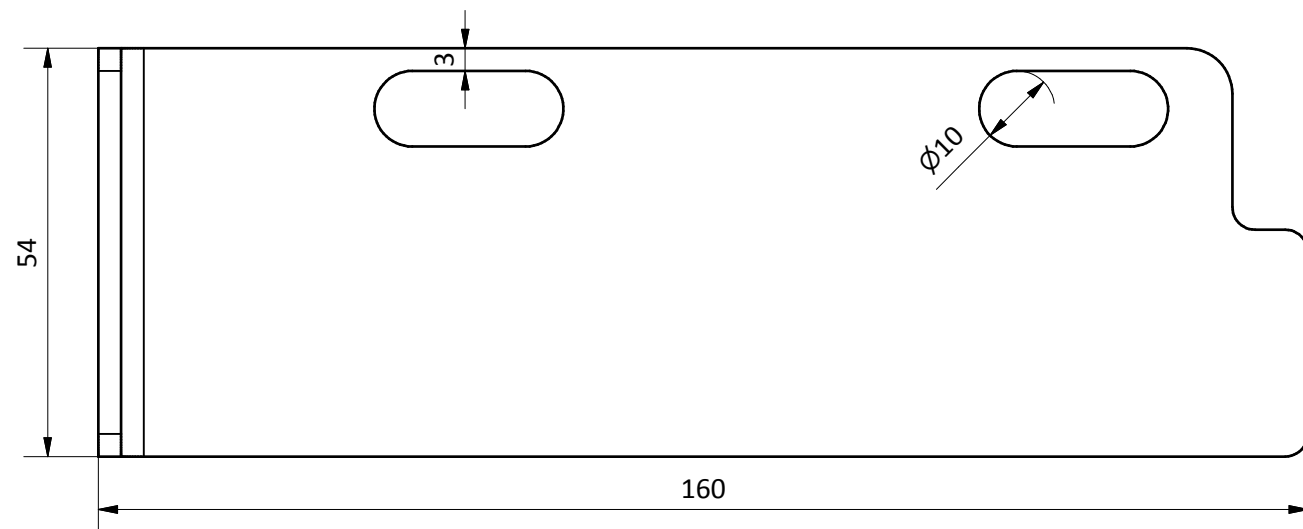
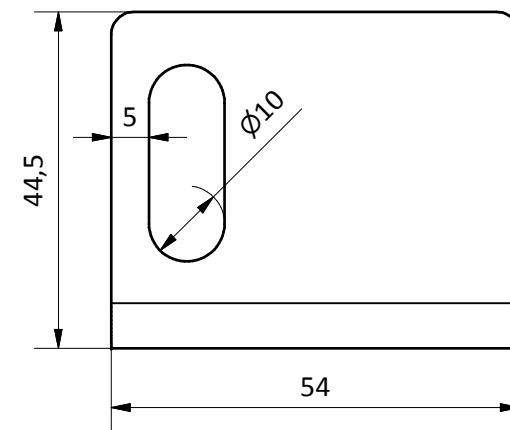
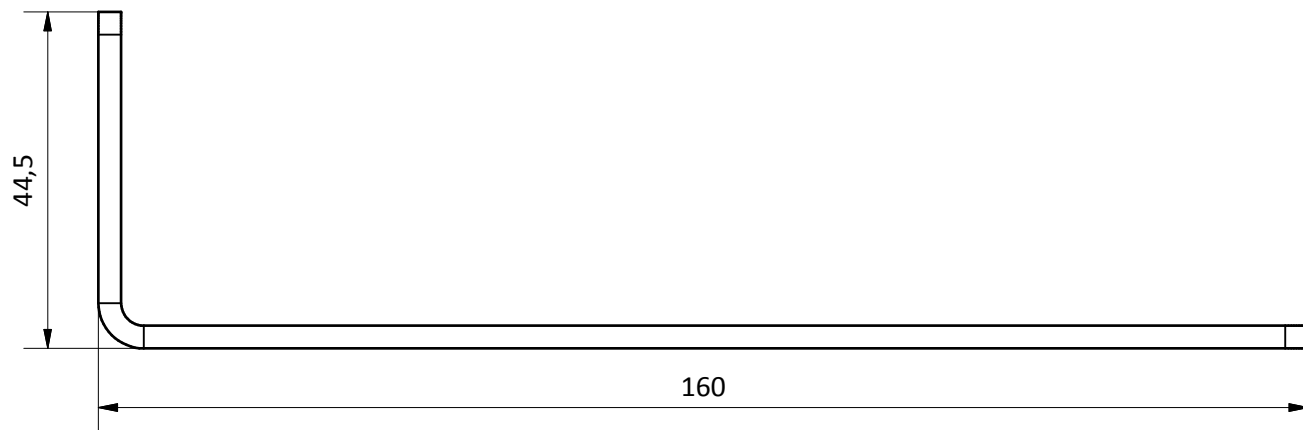
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CSCD-02	Base fija de columna de dirección. Chapa 3 mm	3,48

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 V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		07/08/2015
				CHECKED: Antonio García		07/08/2015
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: SIL-026-SSCD-02-MET01		
				Id. Ref:		
				REV	SIZE A3	SHEET 3 / 8

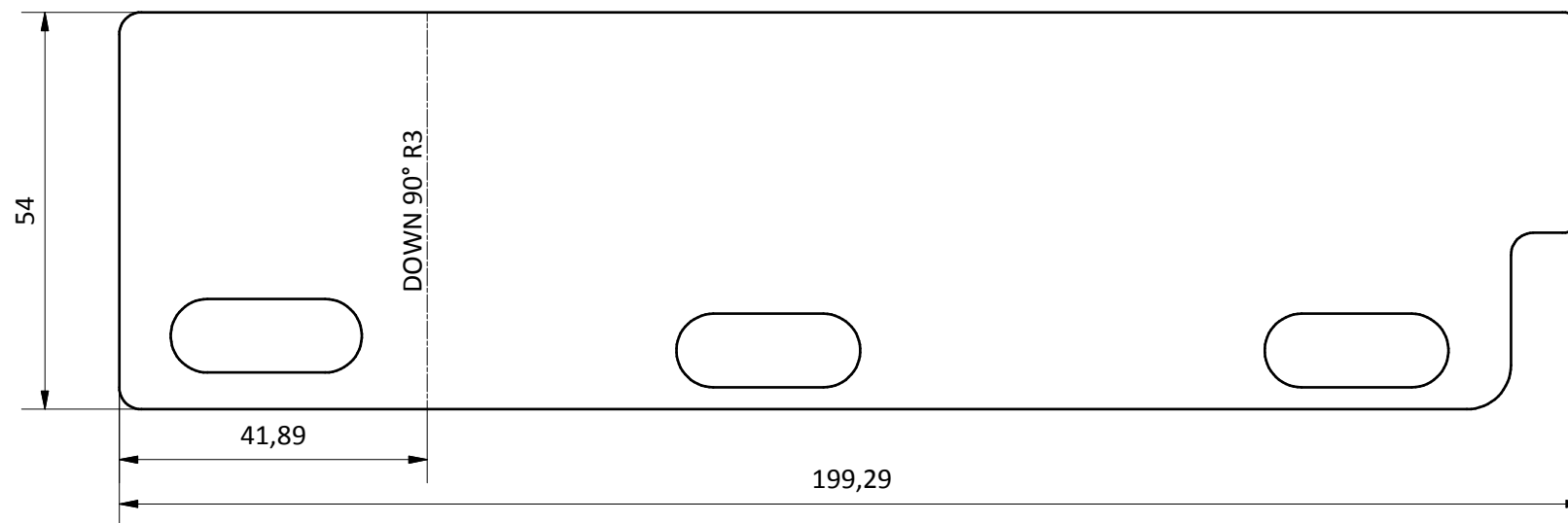
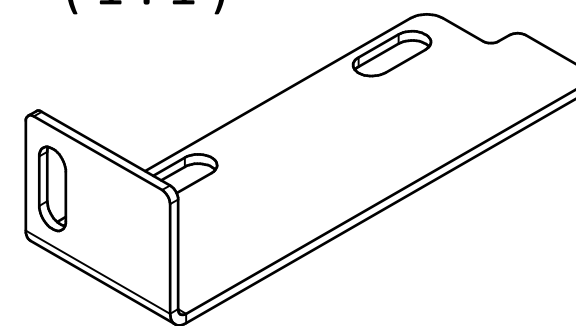


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CSCI-02	Pie base columna de dirección. Chapa 3mm	0,23

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 V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		07/08/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		07/08/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-026-SSCD-02-MET01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE A3		SHEET 4 / 8





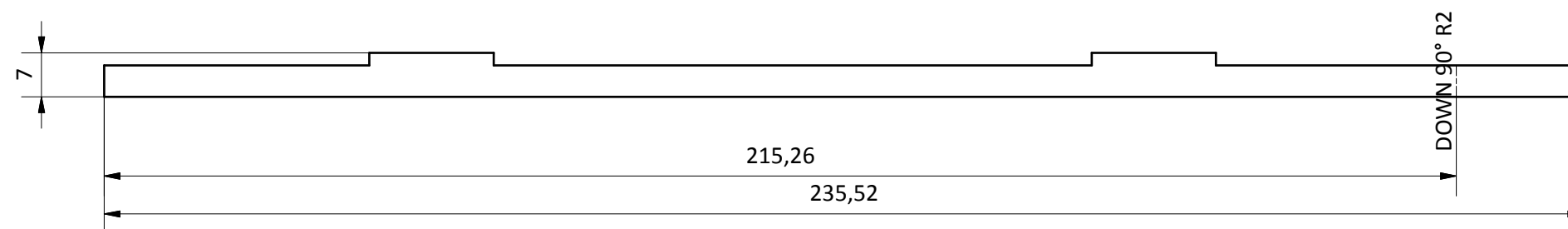
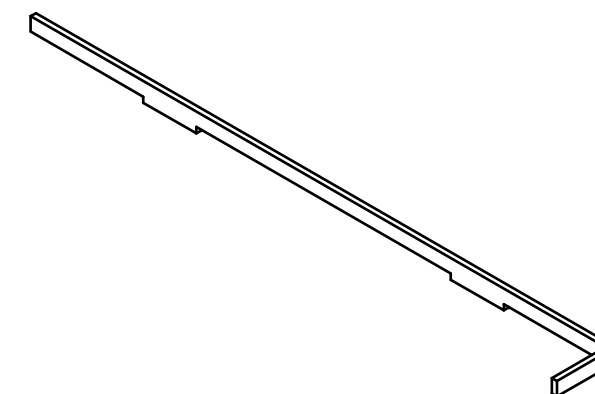
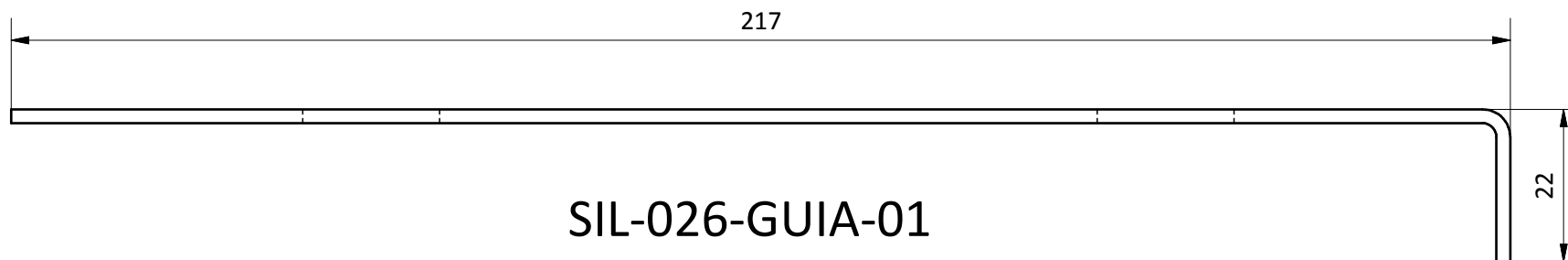
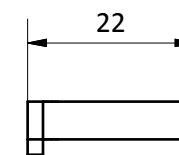
SIL-026-CSDC-02
(1 : 1)



SIL-026-CSDC-02 (Desplegada)
(1 : 1)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CSDC-02	Pie base columna de dirección. Chapa 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:		<div>Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V026</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		07/08/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		07/08/2015
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO:		SIL-026-SSCD-02-MET01		
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
			A3	5 / 8		

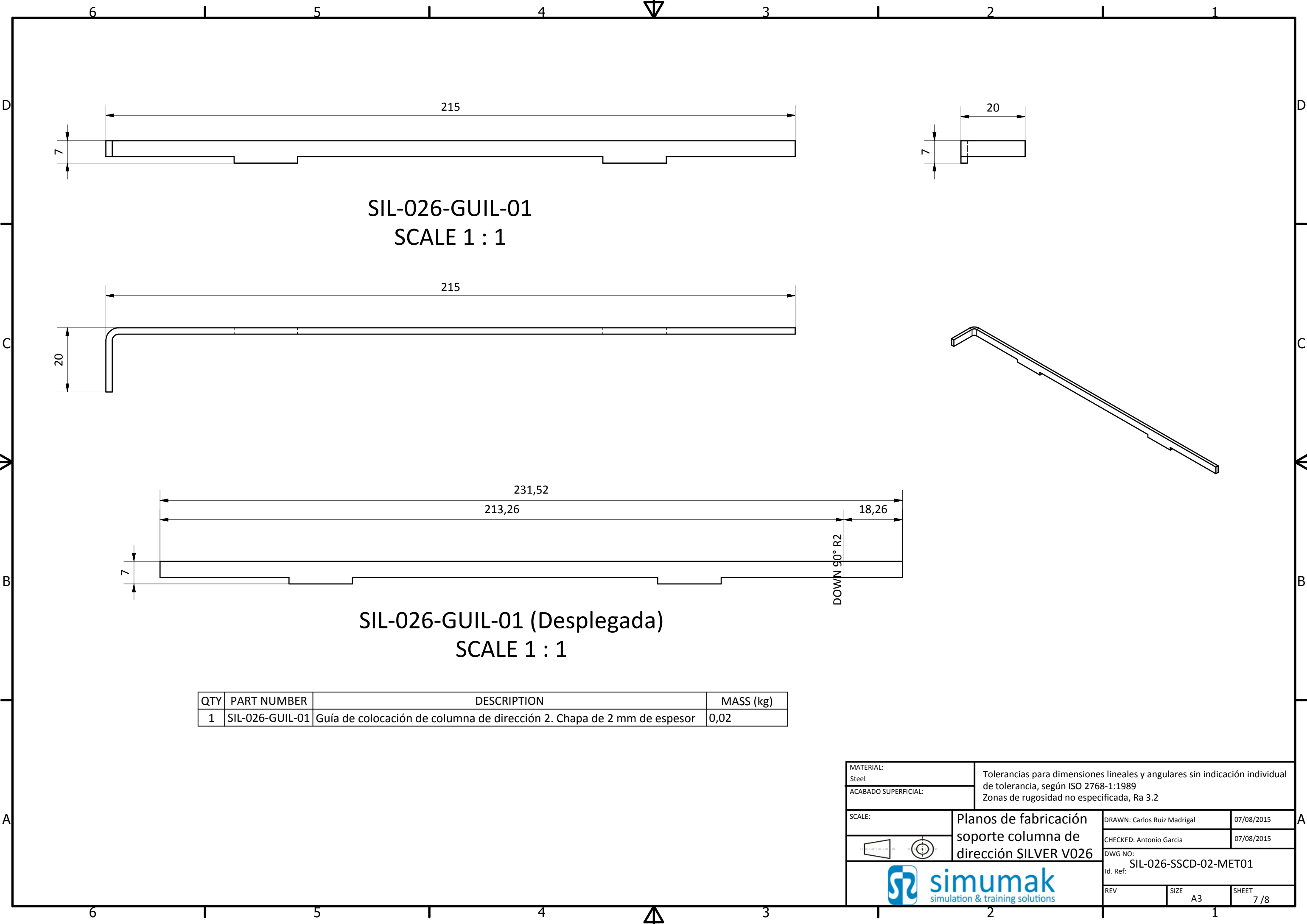


SIL-026-GUIA-01
SCALE 1 : 1

SIL-026-GUIA-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 1

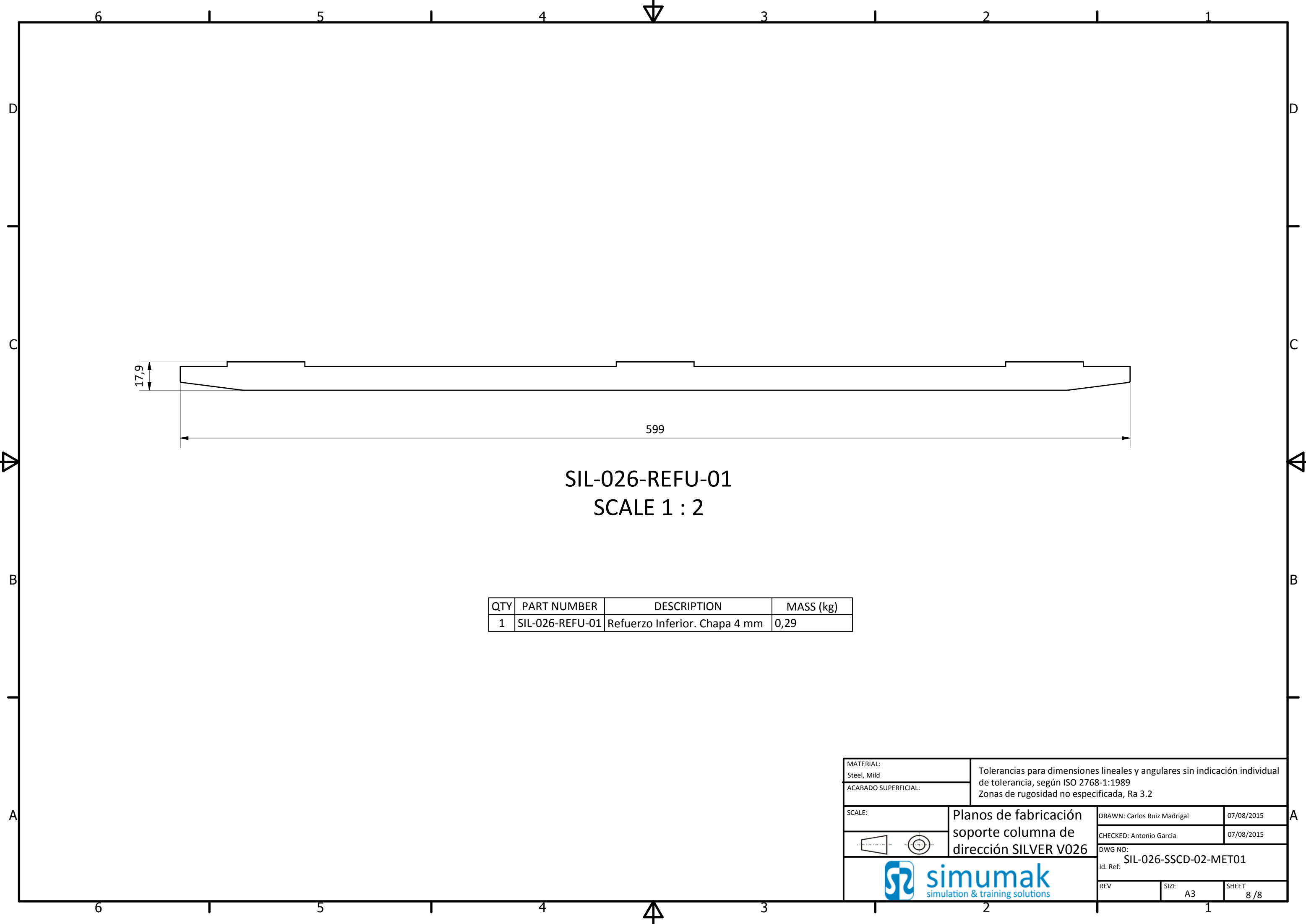
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-GUIA-01	Guía de colocación de columna de dirección. Chapa de 2 mm de espesor	0,02

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:		<div>Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V026</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		07/08/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		07/08/2015
<div></div>		DWG NO: SIL-026-SSCD-02-MET01				
		Id. Ref:				
		REV	SIZE A3	SHEET 6 / 8		



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-GUIL-01	Guía de colocación de columna de dirección 2. Chapa de 2 mm de espesor	0,02

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 V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		07/08/2015
				CHECKED: Antonio García		07/08/2015
				DWG NO: SIL-026-SSCD-02-MET01		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV	SIZE A3	SHEET 7 / 8		



SIL-026-REFU-01
SCALE 1 : 2

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-REFU-01	Refuerzo Inferior. Chapa 4 mm	0,29

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:						
SCALE:		<div>Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V026</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		07/08/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		07/08/2015
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO: SIL-026-SSCD-02-MET01				
		Id. Ref:				
REV		SIZE		SHEET		
		A3		8 / 8		