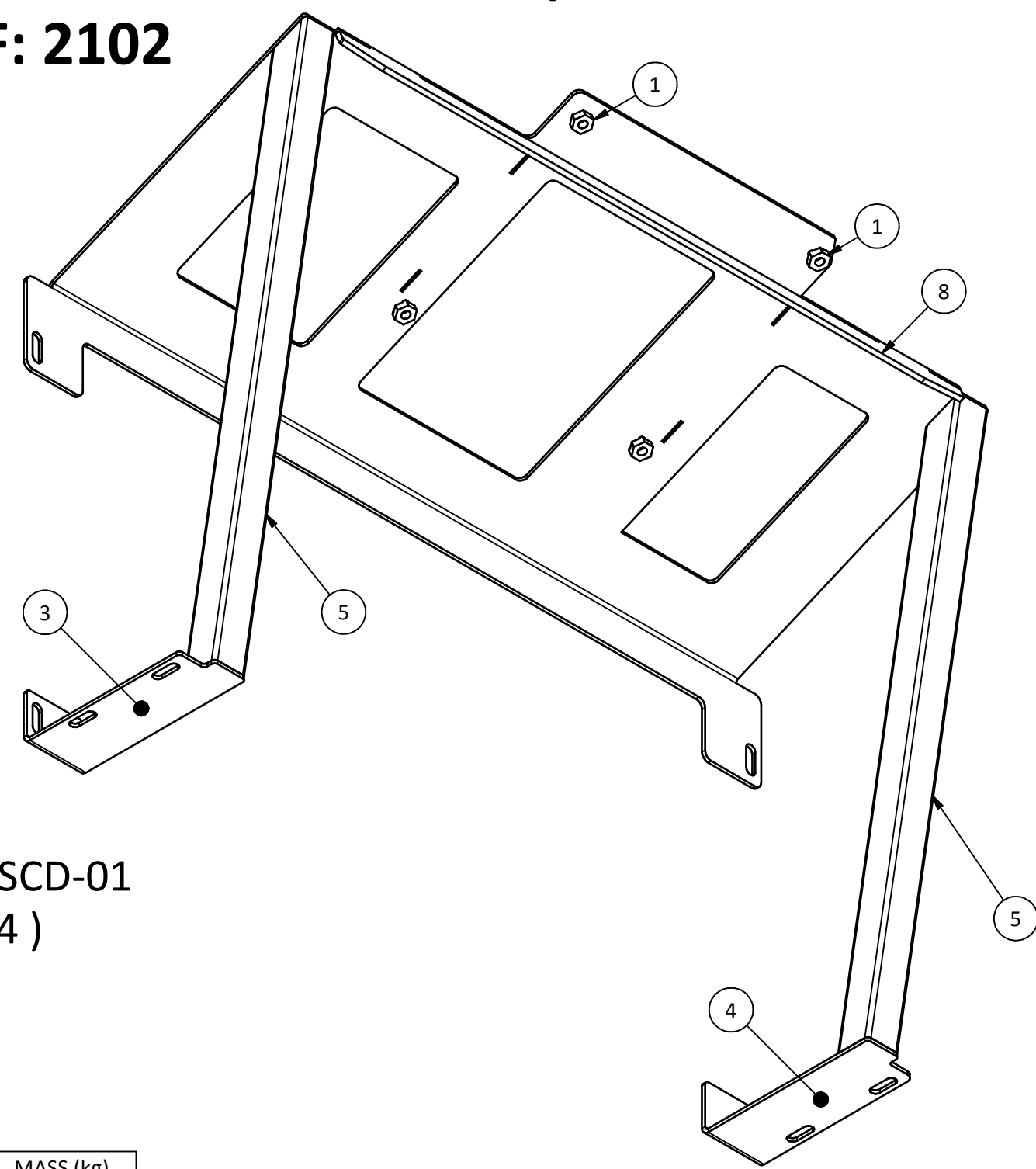
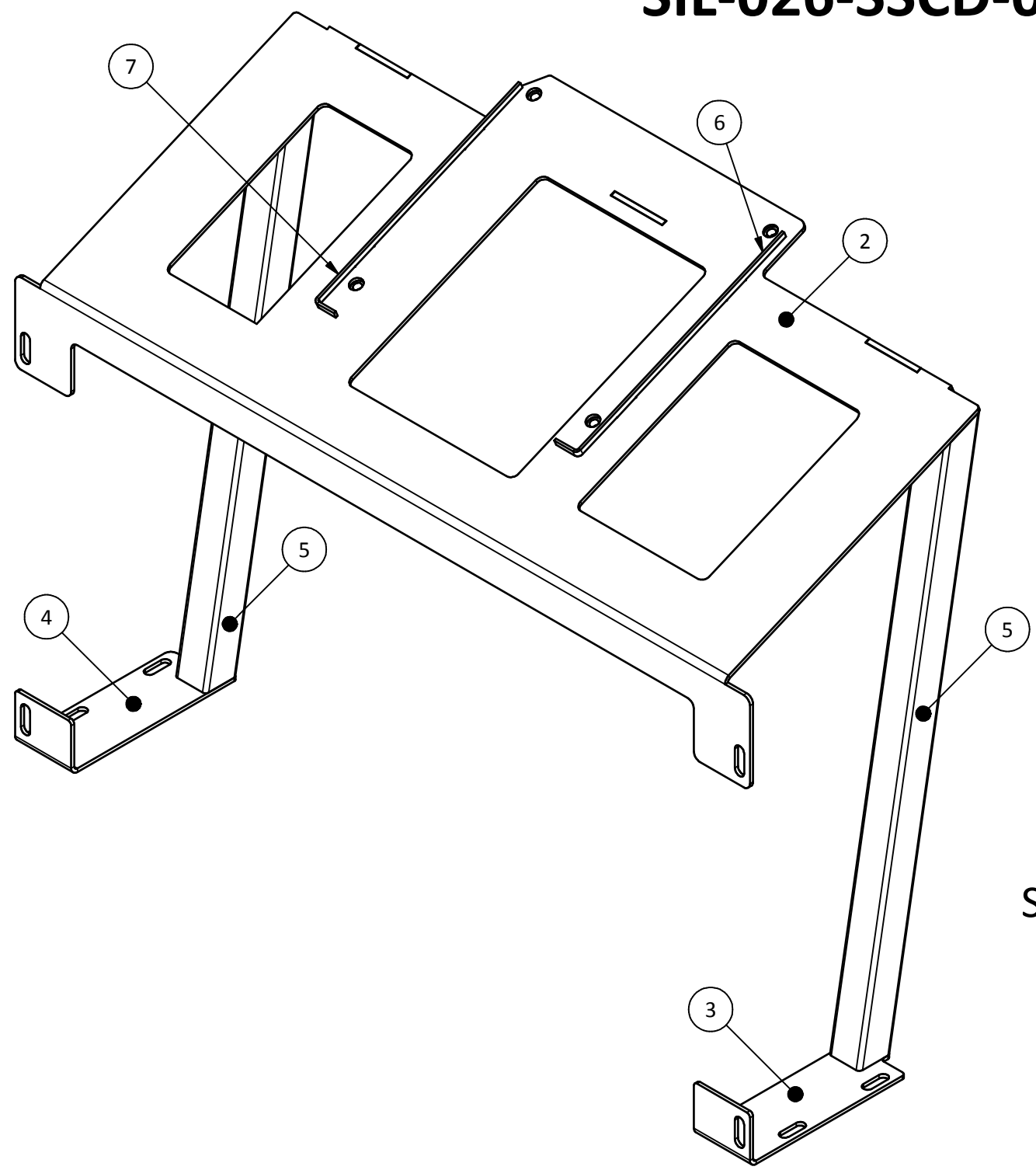


SOPORTE COLUMNA DE DIRECCIÓN SILVER V026

SIL-026-SSCD-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)

ID REF: 2102



SIL-026-SSCD-01
(1 : 4)

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	4	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar	0,01
2	1	SIL-026-CSCD-01	Base fija de columna de dirección. Chapa 3 mm	3,48
3	1	SIL-026-CSCI-01	Pie base columna de dirección. Chapa 3mm	0,24
4	1	SIL-026-CSDC-01	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:

ACABADO SUPERFICIAL:
Negro satinado

SCALE:

Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989
Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2

Planos de fabricación
soporte columna de
dirección SILVER V026

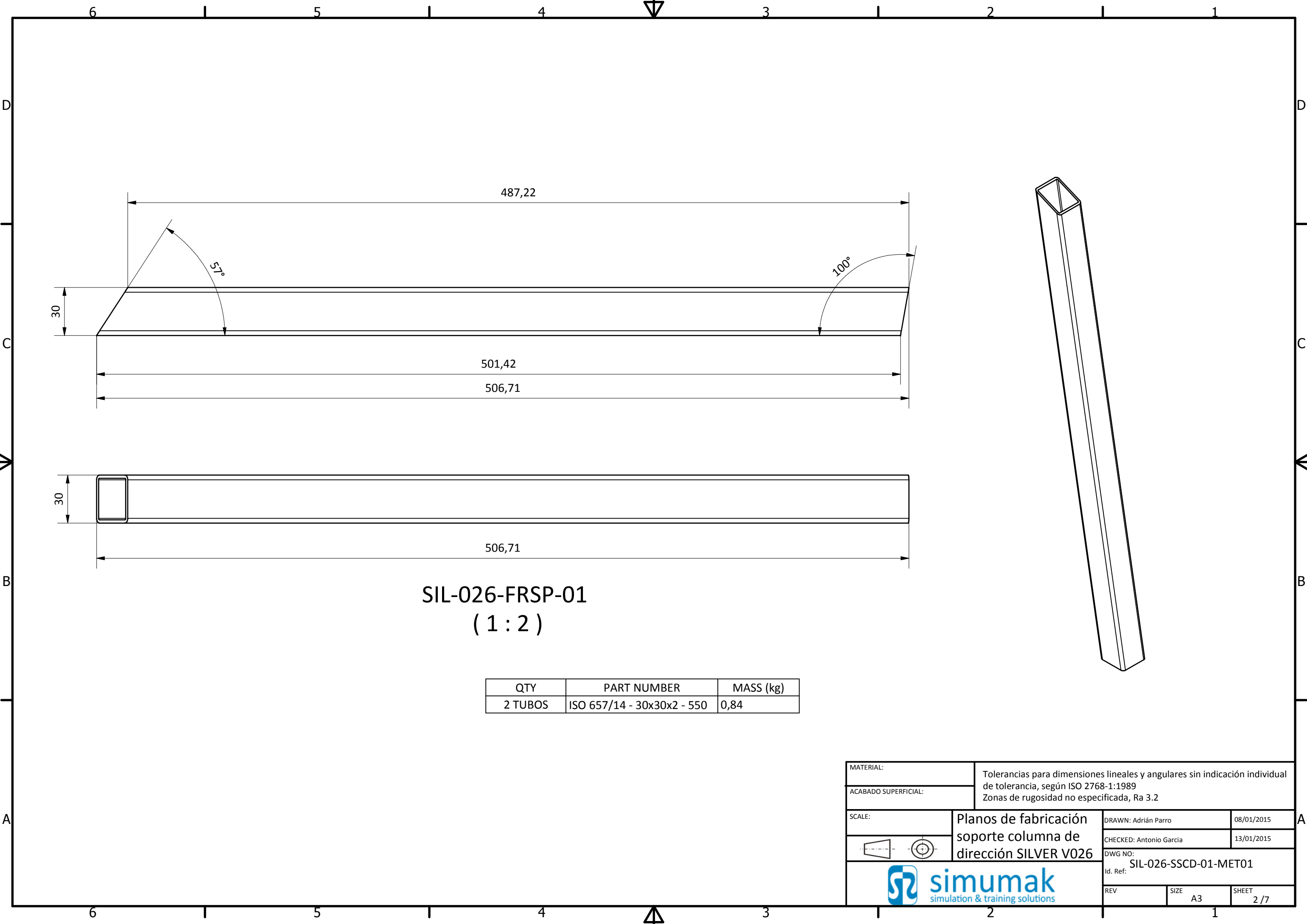
simumak
simulation & training solutions

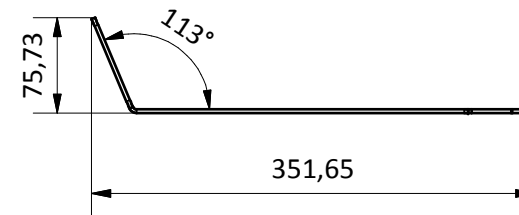
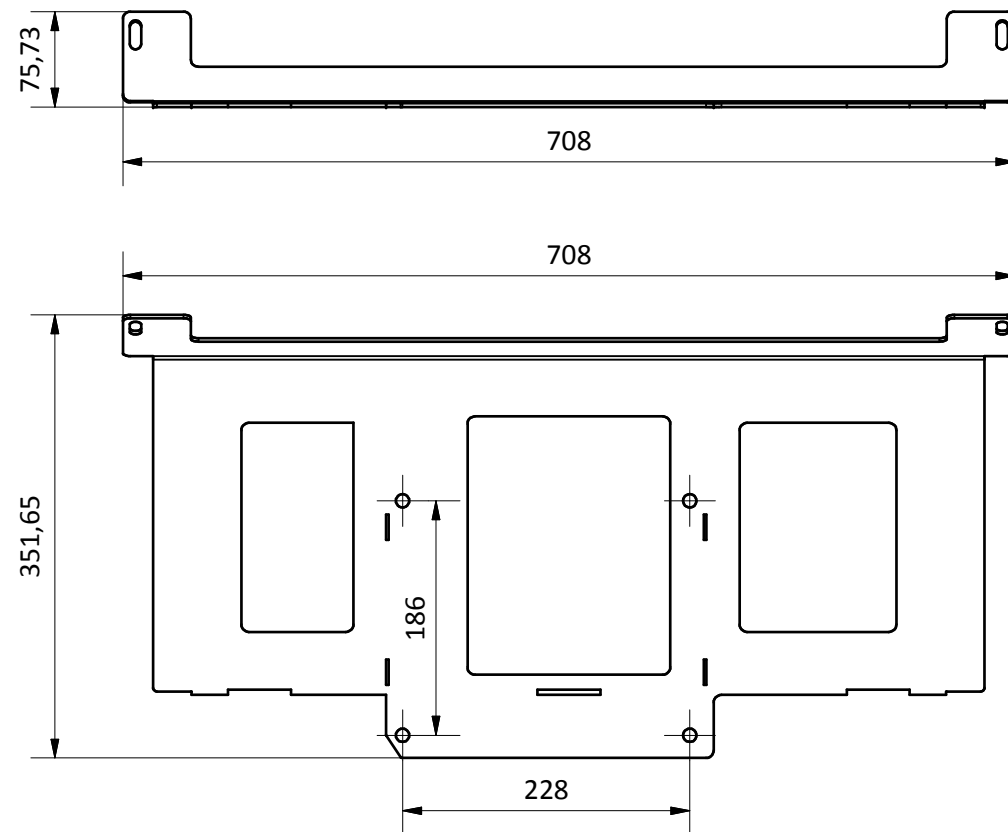
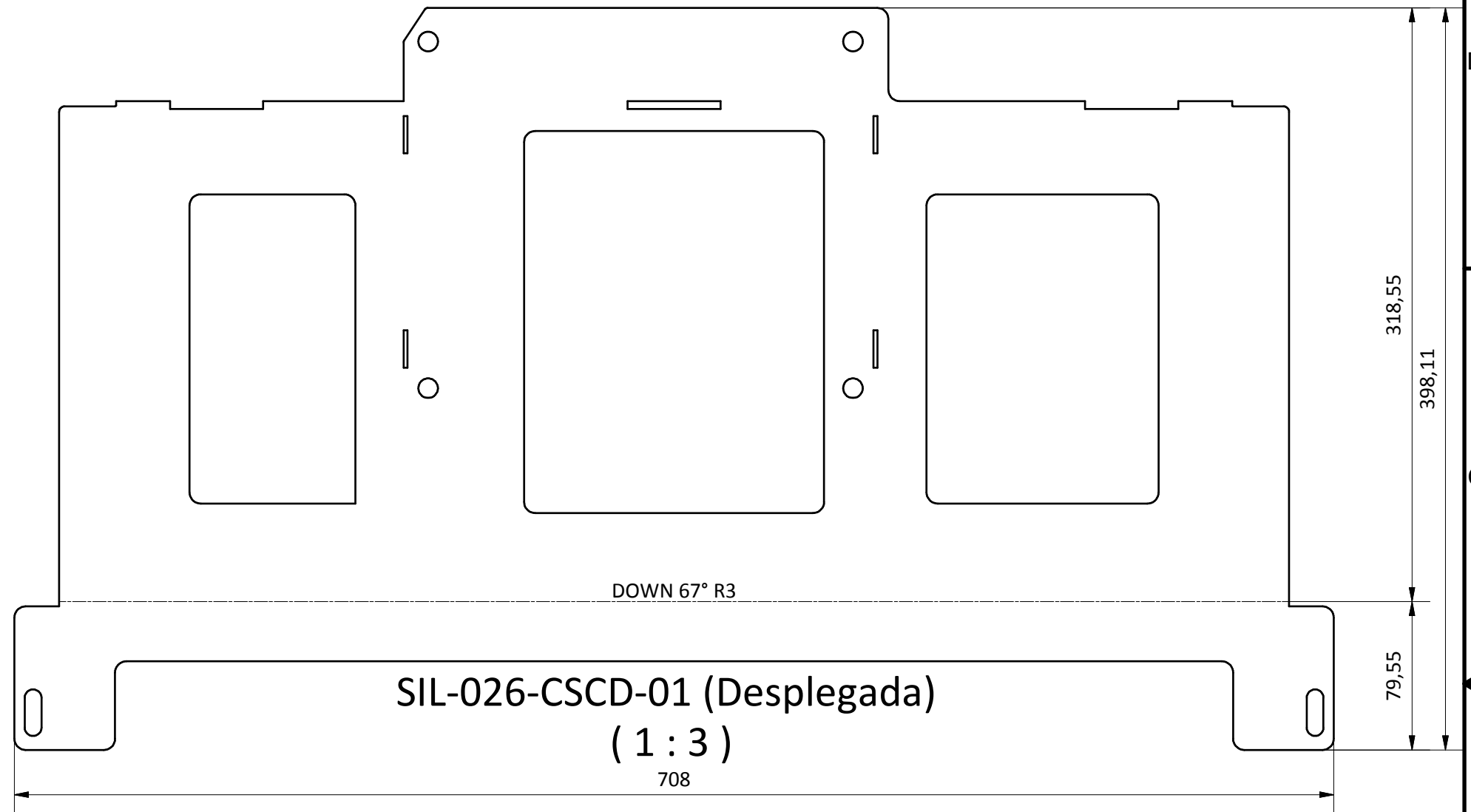
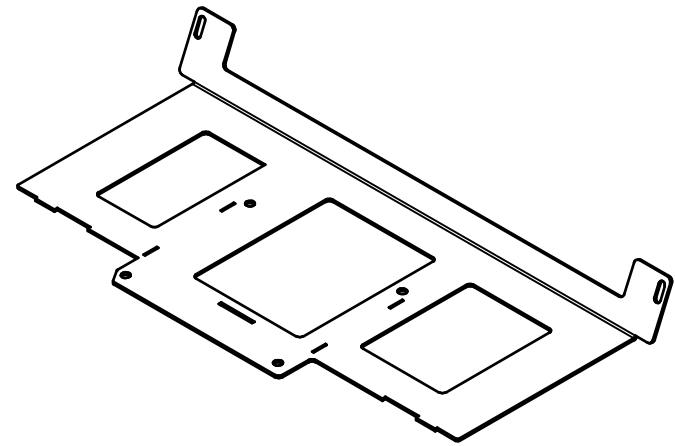
DRAWN: Adrián Parro
08/01/2015

CHECKED: Antonio García
13/01/2015

DWG NO:
SIL-026-SSCD-01-MET01
Id. Ref: 2102

REV: SIZE: A3 SHEET: 1 / 7

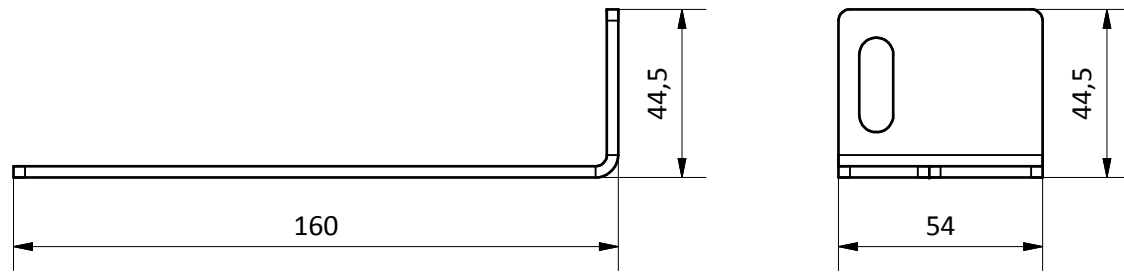




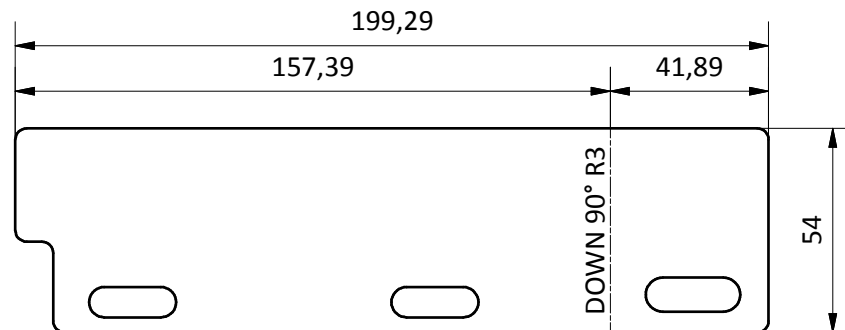
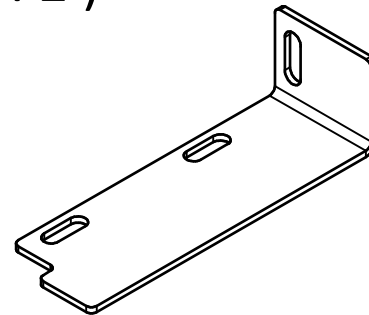
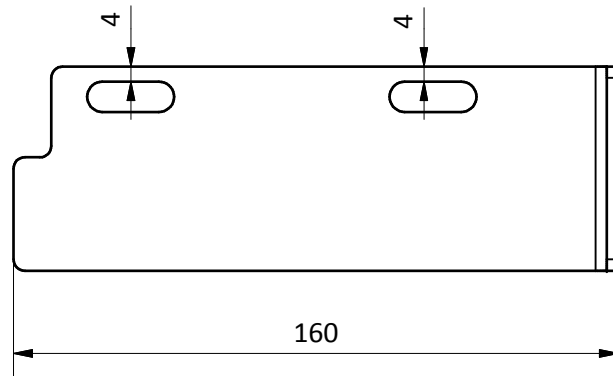
SIL-026-CSCD-01
(1 : 6)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CSCD-01	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: Adrián Parro		08/01/2015
			CHECKED: Antonio García		13/01/2015
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: SIL-026-SSCD-01-MET01		
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 3 / 7	

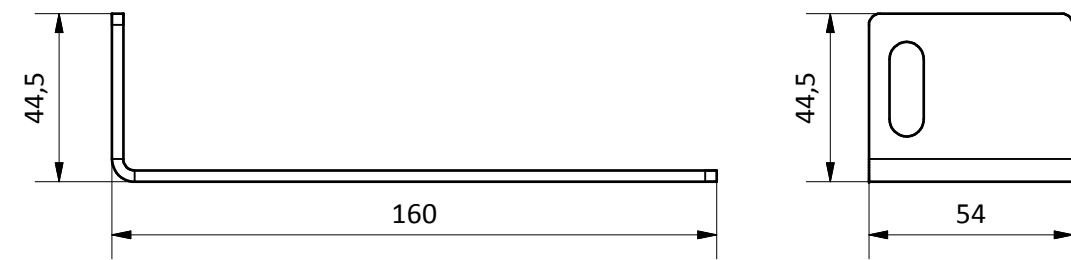


SIL-026-CSCI-01
(1 : 2)

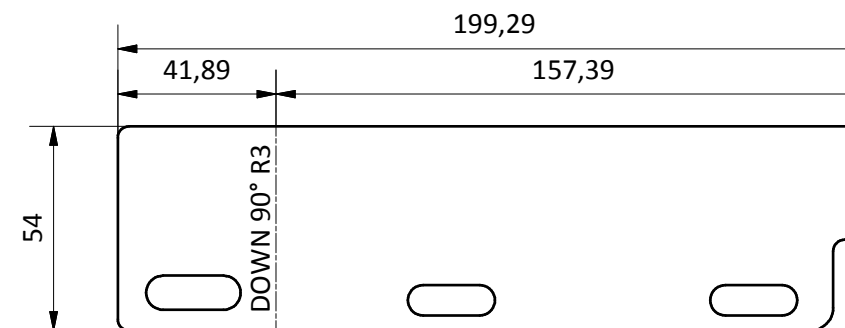
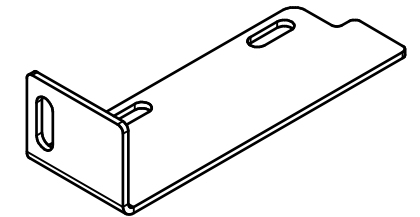
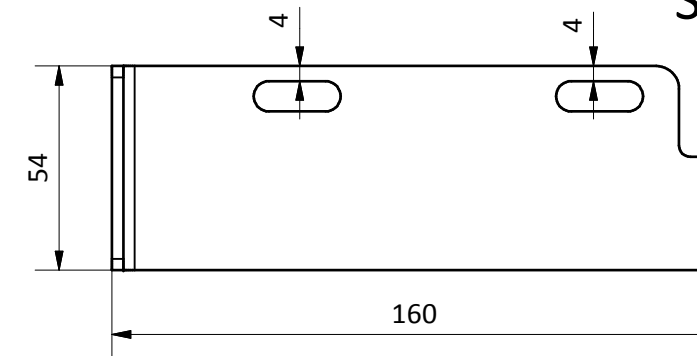


SIL-026-CSCI-01 (Desplegada)
(1 : 2)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CSCI-01	Pie base columna de dirección. Chapa 3mm	0,24





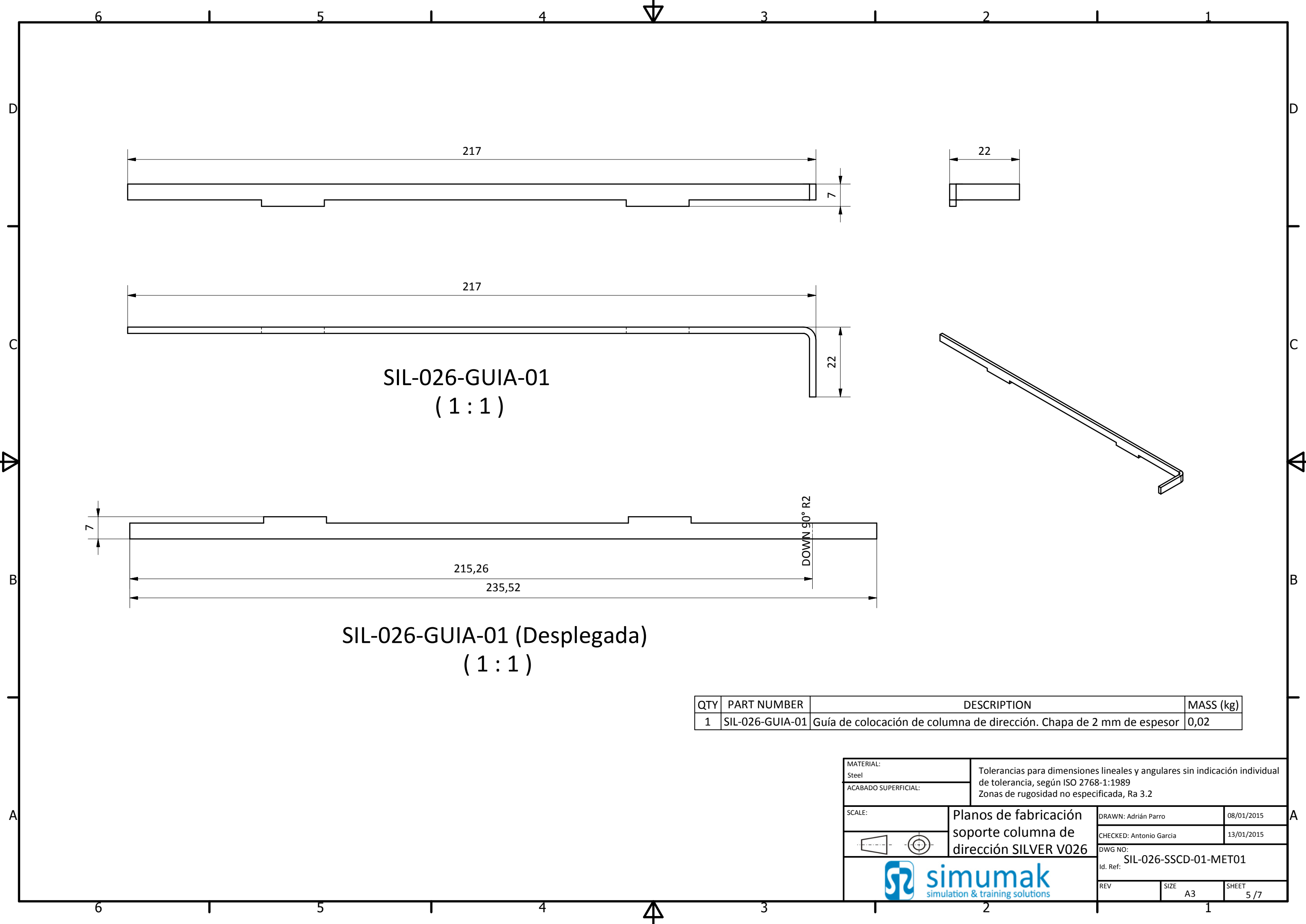
SIL-026-CSDC-01
(1 : 2)



SIL-026-CSDC-01 (Desplegada)
(1 : 2)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CSDC-01	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: Adrián Parro	08/01/2015
				CHECKED: Antonio García	13/01/2015
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: SIL-026-SSCD-01-MET01	
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 4 / 7	

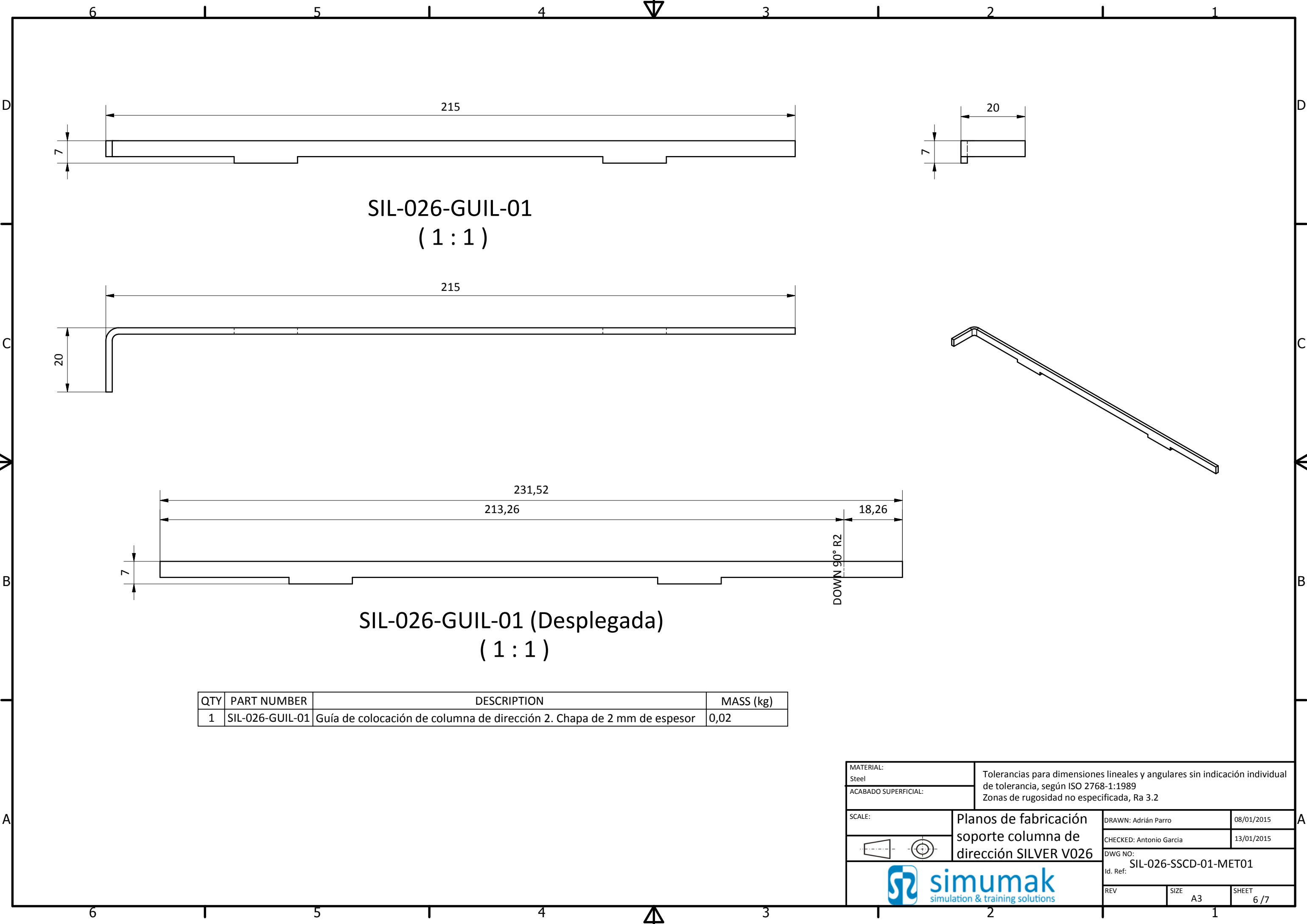


SIL-026-GUIA-01
(1 : 1)


SIL-026-GUIA-01 (Desplegada)
(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

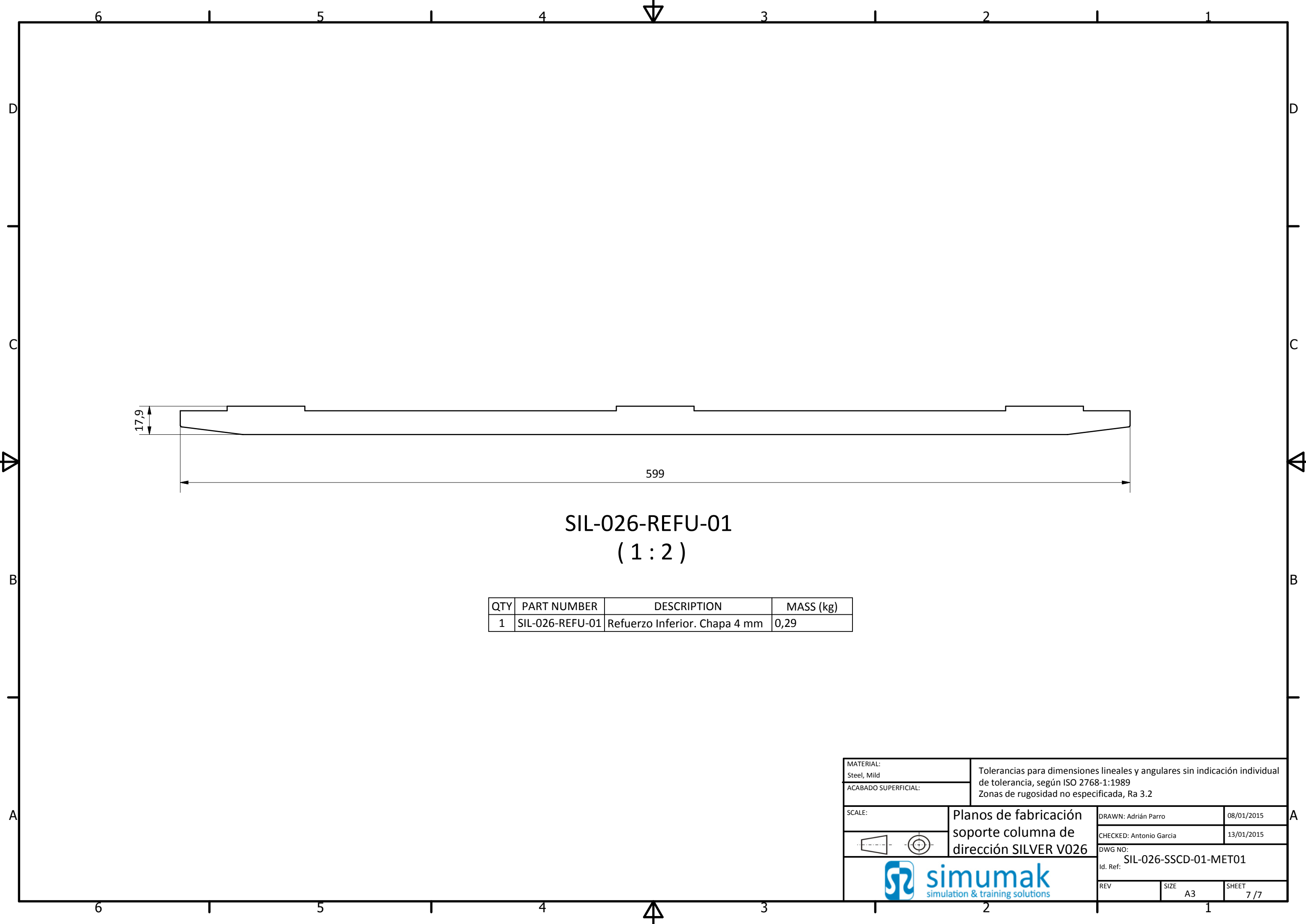
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V026		DRAWN: Adrián Parro	08/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	13/01/2015
				DWG NO: Id. Ref: SIL-026-SSCD-01-MET01	
 simumak simulation & training solutions					
		REV	SIZE A3	SHEET 5 / 7	



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:		<div>Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V026</div>		DRAWN: Adrián Parro		08/01/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio García		13/01/2015
				DWG NO: SIL-026-SSCD-01-MET01		
<div> simumak simulation & training solutions</div>		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	6 / 7	





SIL-026-REFU-01
(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:		Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V026		DRAWN: Adrián Parro		08/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		13/01/2015
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: Id. Ref: SIL-026-SSCD-01-MET01		
		REV		SIZE A3	SHEET 7 / 7	