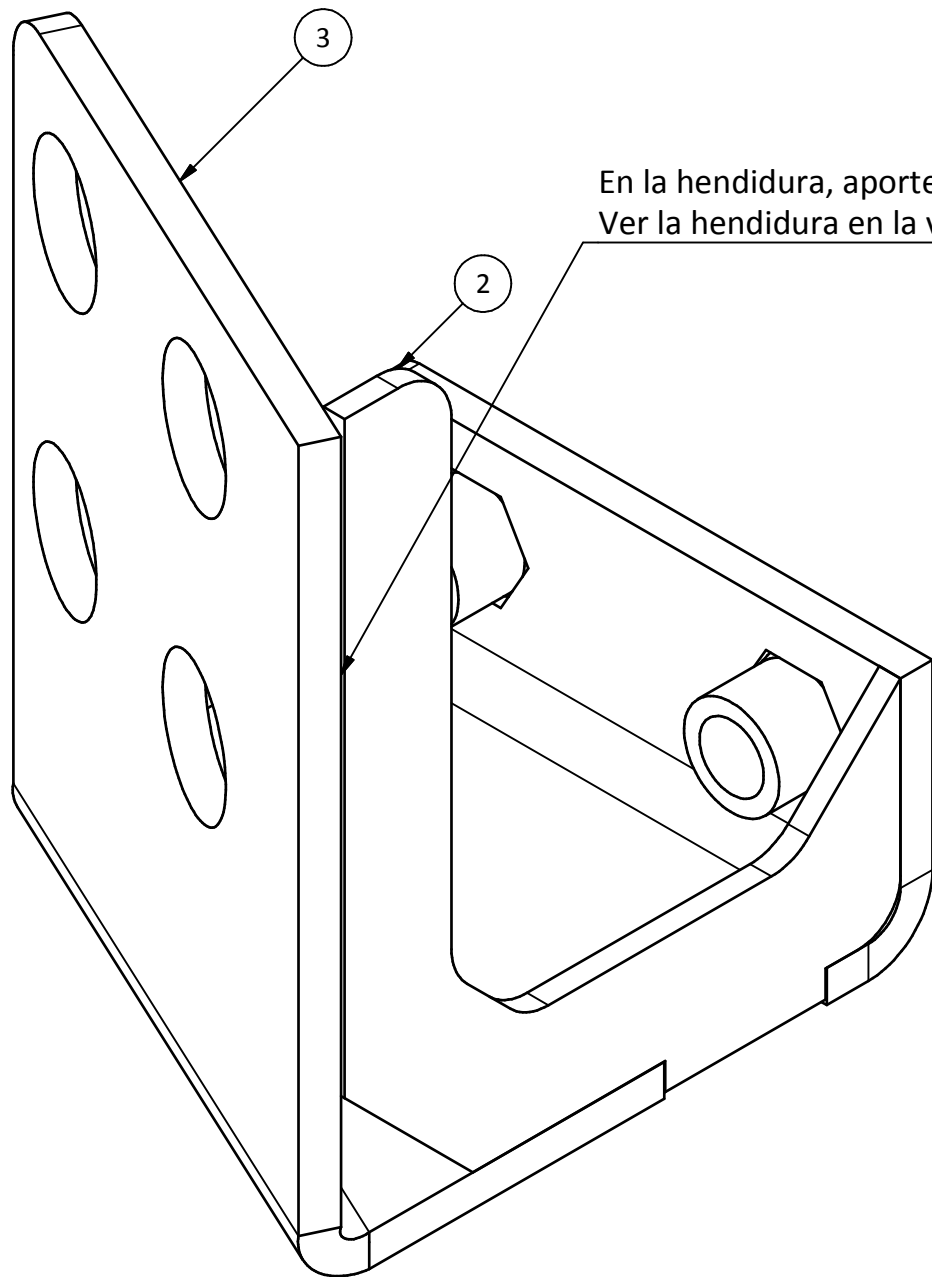


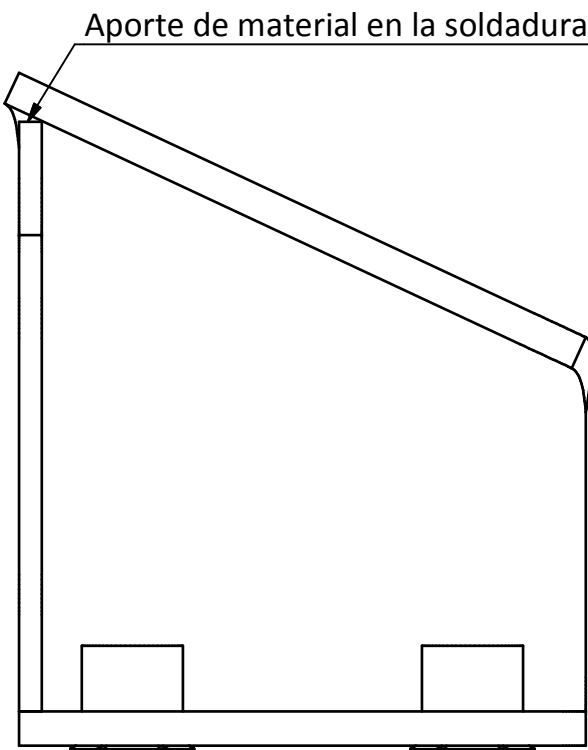
SOPORTE CARRETE CINTURÓN SILVER V026

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

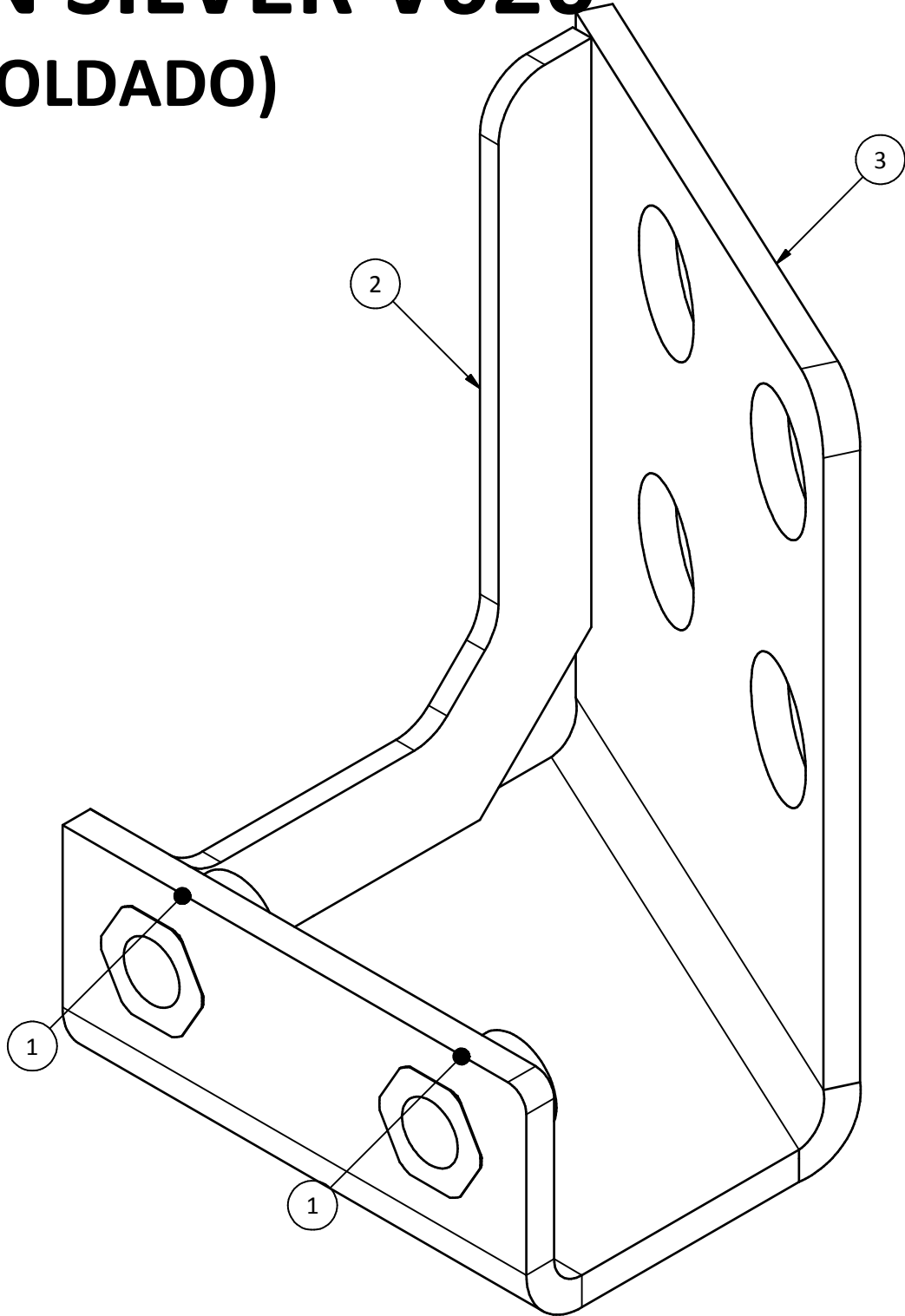
ID REF: 2129



SIL-026-SSCC-01
SCALE 2 : 1



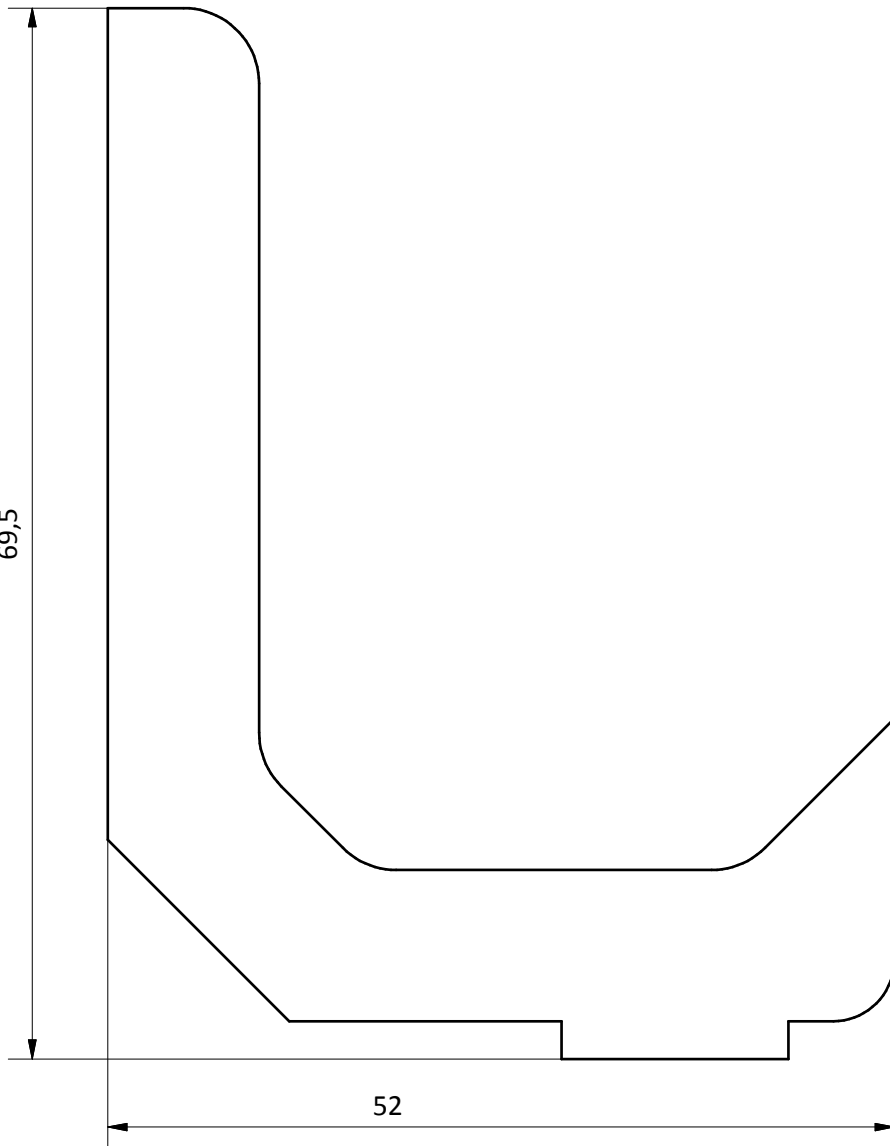
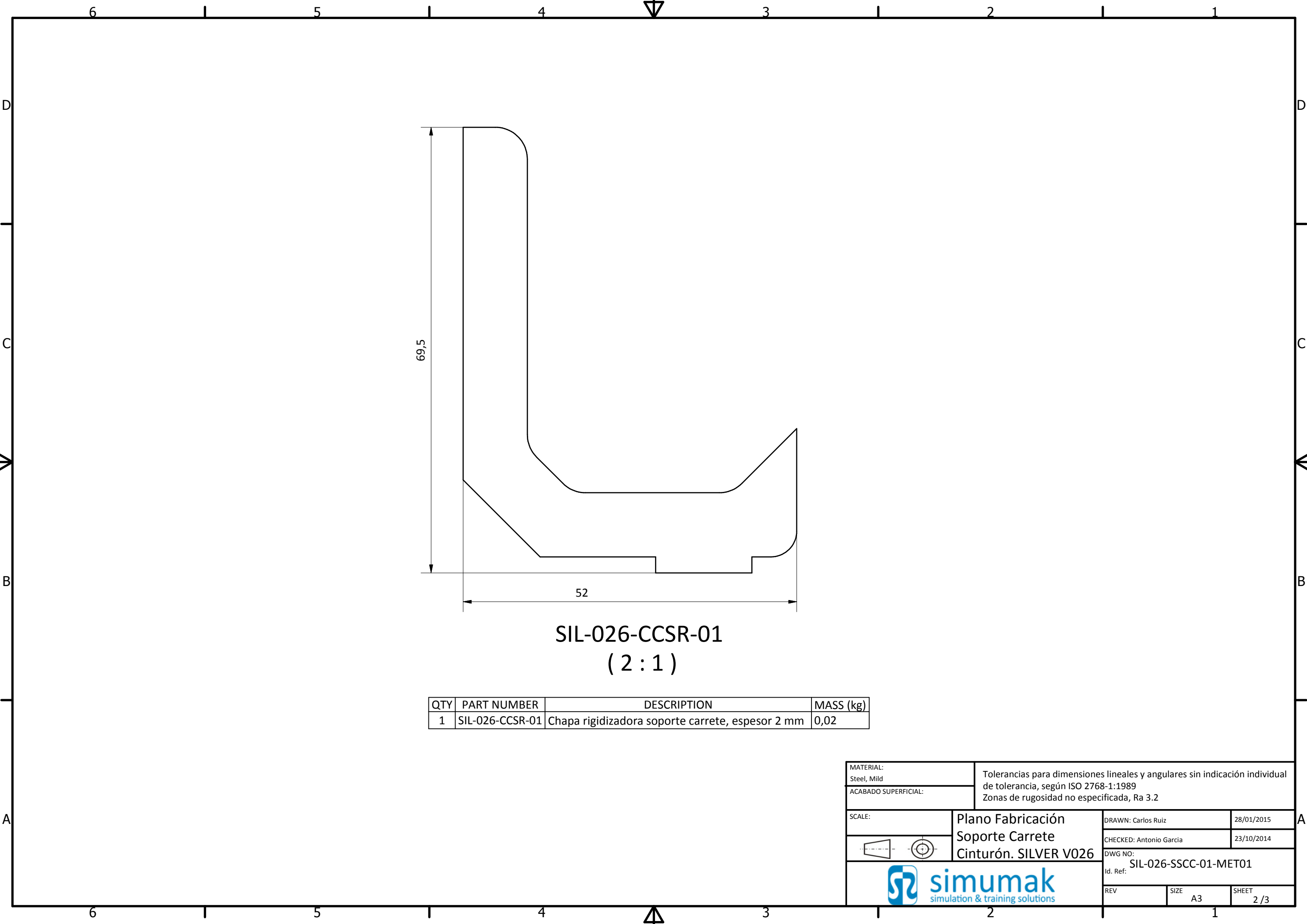
Vista superior



SIL-026-SSCC-01
SCALE 2 : 1

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	2	34341060230-M6	Tuerca hexagonal remachable M6 cabeza reducida	0
2	1	SIL-026-CCSR-01	Chapa rigidizadora soporte carrete, espesor 2 mm	0,02
3	1	SIL-026-CCSS-01	Chapa principal soporte carrete, espesor 3 mm	0,15

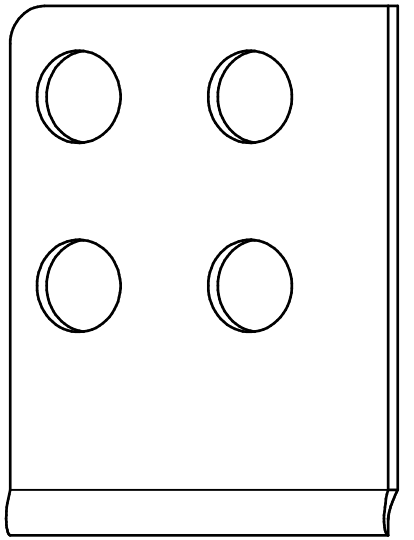
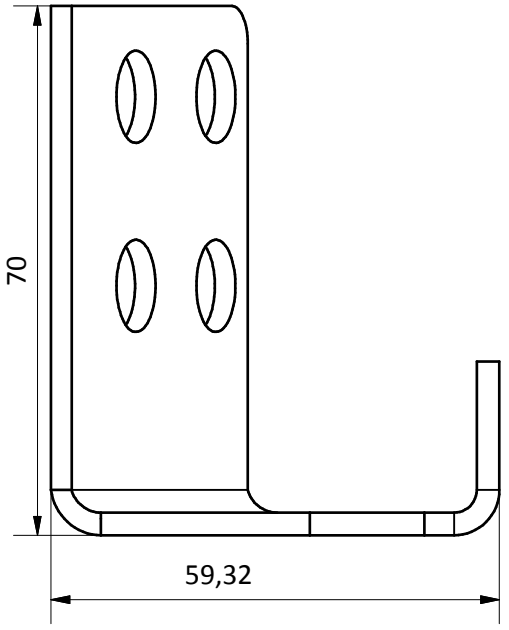
MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro Satinado Liso			
SCALE:	Plano Fabricación Soporte Carrete Cinturón. SILVER V026	DRAWN: Carlos Ruiz	28/01/2015
		CHECKED: Antonio Garcia	23/10/2014
	simumak simulation & training solutions	DWG NO: SIL-026-SSCC-01-MET01	
		Id. Ref: 2129	
REV	SIZE A3	SHEET 1 / 3	



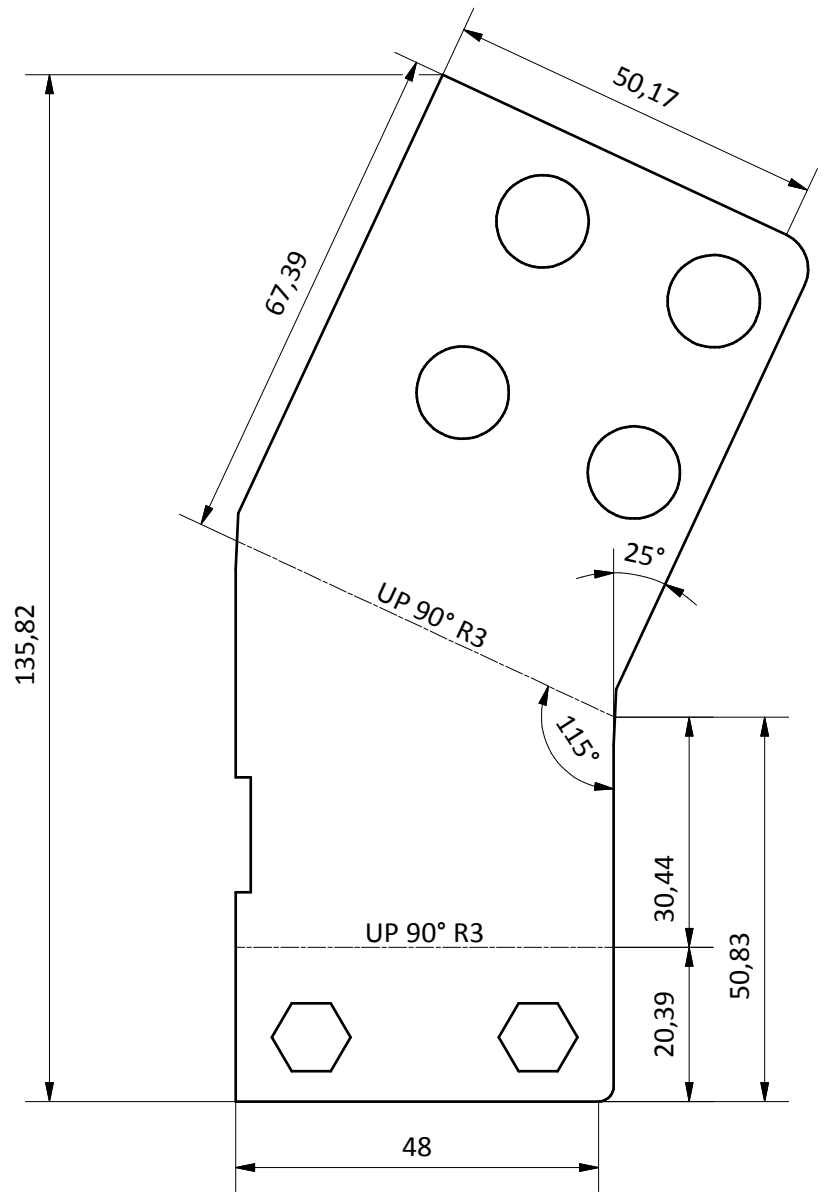
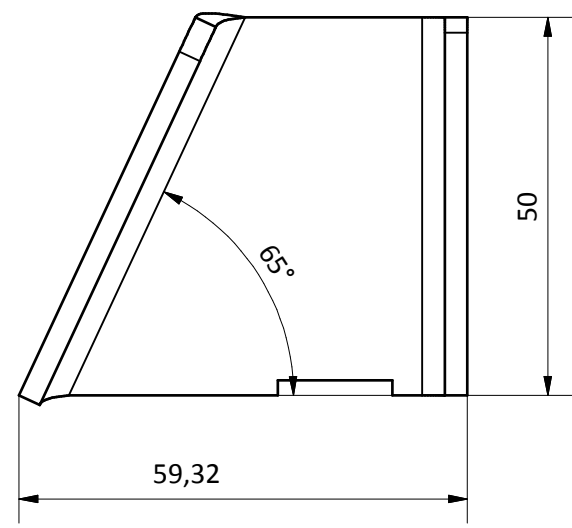
SIL-026-CCSR-01
(2 : 1)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CCSR-01	Chapa rigidizadora soporte carrete, espesor 2 mm	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, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Plano Fabricación Soporte Carrete Cinturón. SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz	28/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	23/10/2014
		DWG NO:			SIL-026-SSCC-01-MET01
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	2 / 3			



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



SIL-026-CCSS-01 (Desplegada)
(1 : 1)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CCSS-01	Chapa principal soporte carrete, espesor 3 mm	0,15

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:							
SCALE:		Plano Fabricación Soporte Carrete Cinturón. SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz		28/01/2015	
				CHECKED: Antonio García		23/10/2014	
				DWG NO: SIL-026-SSCC-01-MET01 Id. Ref:			
 simumak simulation & training solutions				REV		SIZE A3	SHEET 3 / 3

