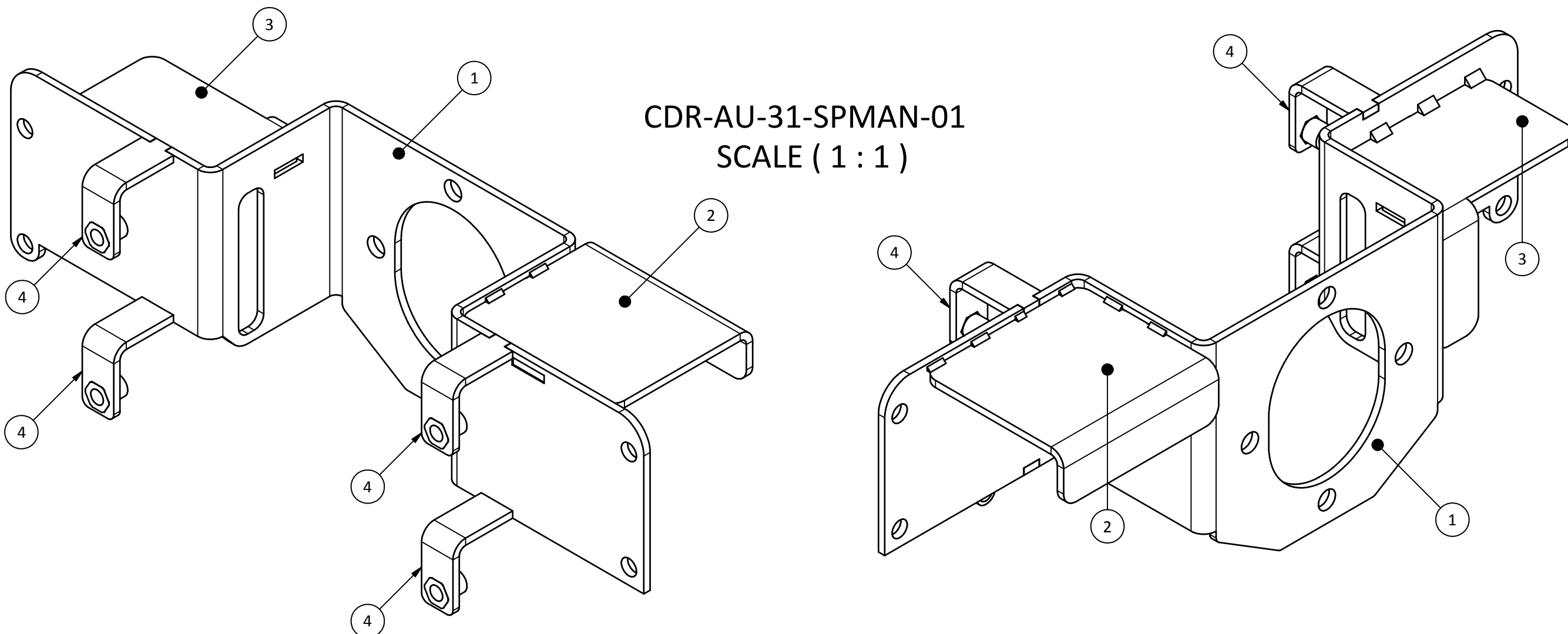


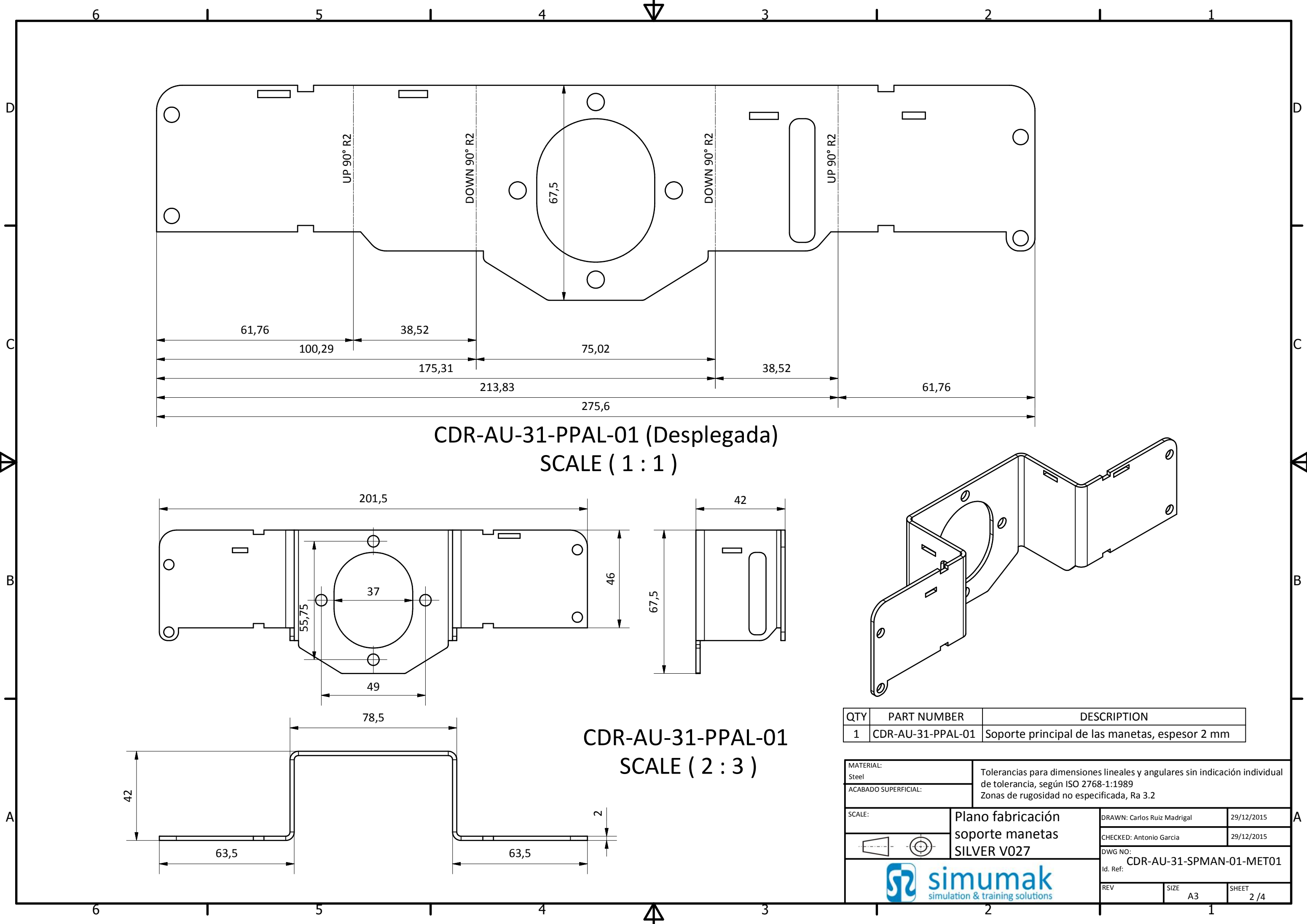
SOPORTE MANETAS SILVER V027
CDR-AU-31-SPMAN-01 (1 UNIDAD SOLDADA)
ID REF: 2671

CDR-AU-31-SPMAN-01
SCALE (1 : 1)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	CDR-AU-31-PPAL-01	Soporte principal de las manetas, espesor 2 mm	0,2
2	1	CDR-AU-31-REF-01	Soporte maneta derecha, espesor 2 mm	0,04
3	1	CDR-AU-31-REFI-01	Soporte maneta izquierda, espesor 2 mm	0,03
4	4	CDR-AU-31-SSUJ-01	Escuadras sujección fibra SILVER V027.	0,01

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: Cincado						
SCALE:		Plano fabricación soporte manetas SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		29/12/2015
				CHECKED: Antonio García		29/12/2015
				DWG NO: CDR-AU-31-SPMAN-01-MET01		
		Id. Ref:		2671		
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	1 / 4	

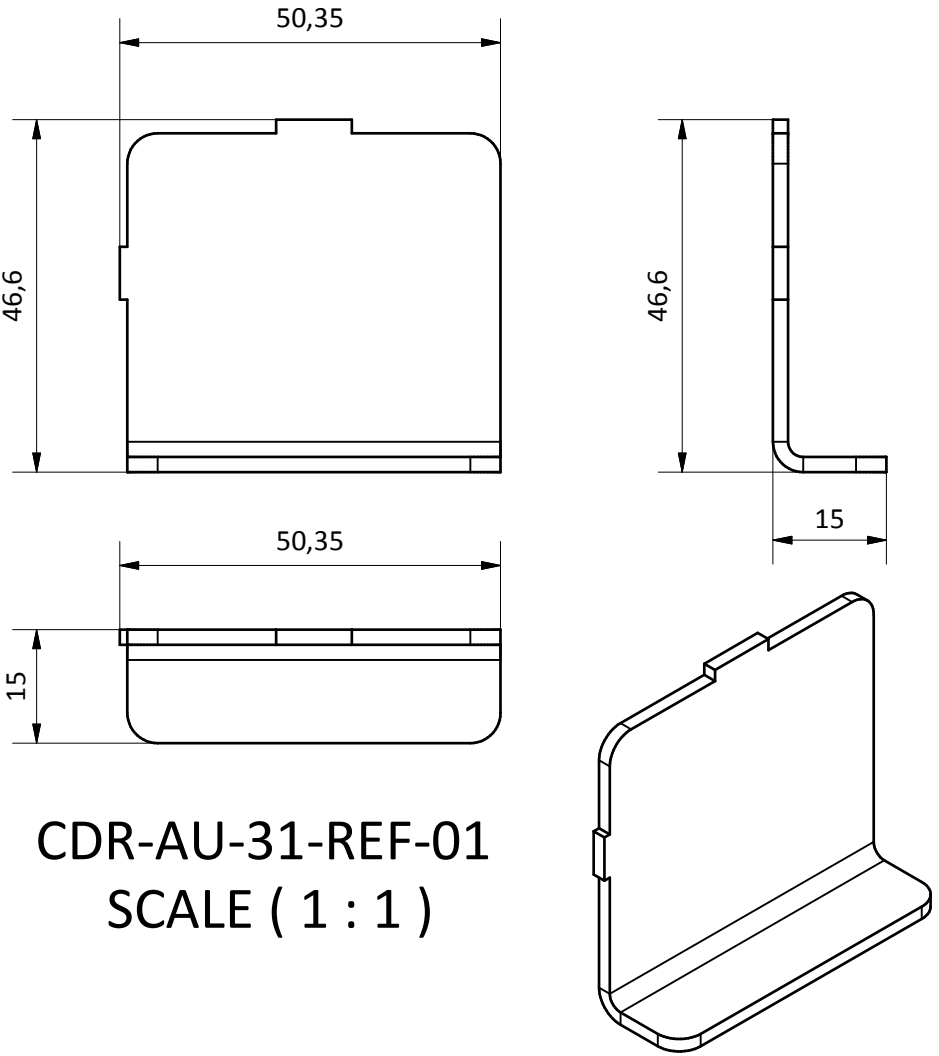


CDR-AU-31-PPAL-01 (Desplegada)
SCALE (1 : 1)

CDR-AU-31-PPAL-01
SCALE (2 : 3)

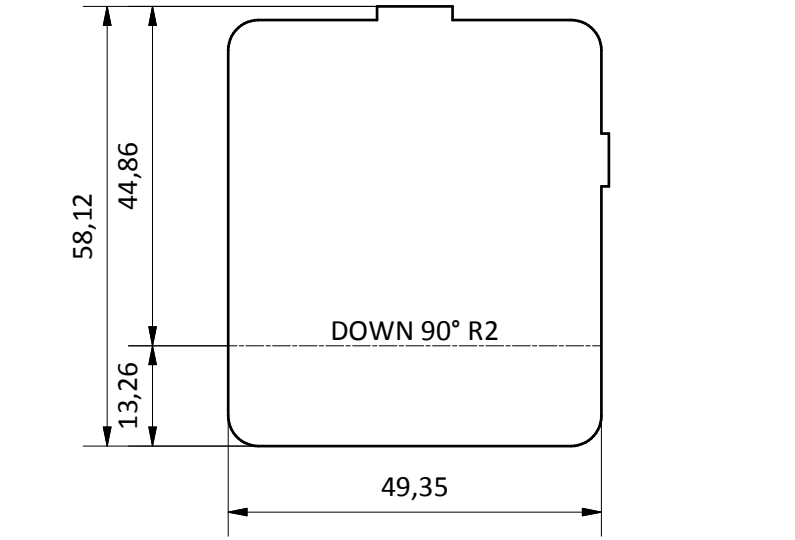
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CDR-AU-31-PPAL-01	Soporte principal de las manetas, espesor 2 mm

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:		Plano fabricación soporte manetas SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		29/12/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		29/12/2015
		DWG NO: CDR-AU-31-SPMAN-01-MET01				
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 4		

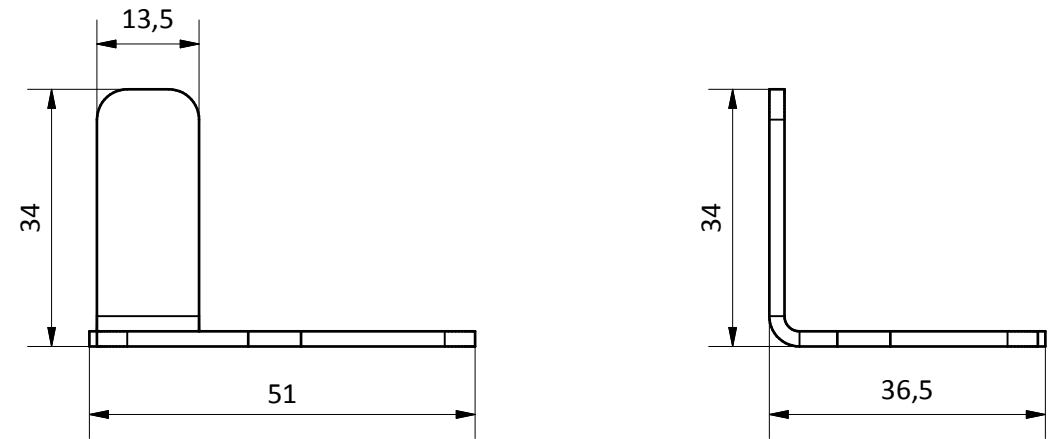


CDR-AU-31-REF-01
SCALE (1 : 1)

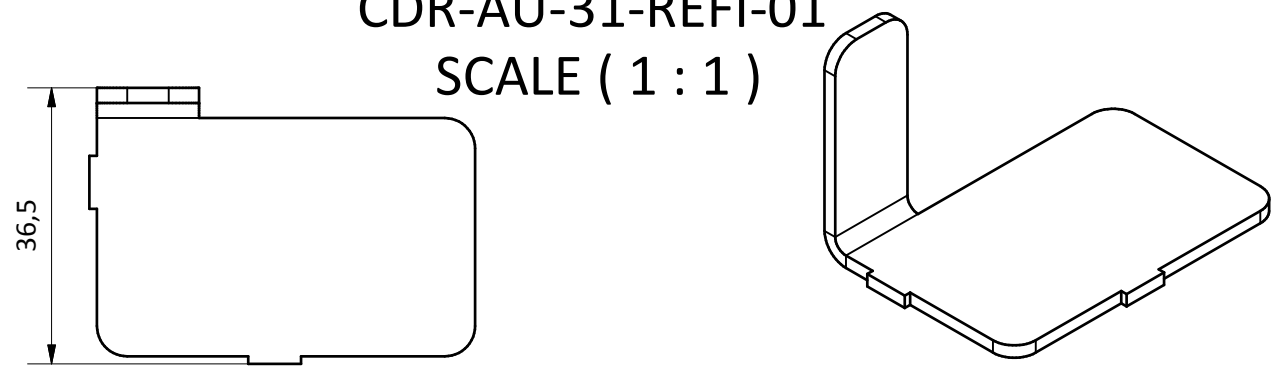
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CDR-AU-31-REF-01	Soporte maneta derecha, espesor 2 mm



CDR-AU-31-REF-01 (Desplegada)
SCALE (1 : 1)

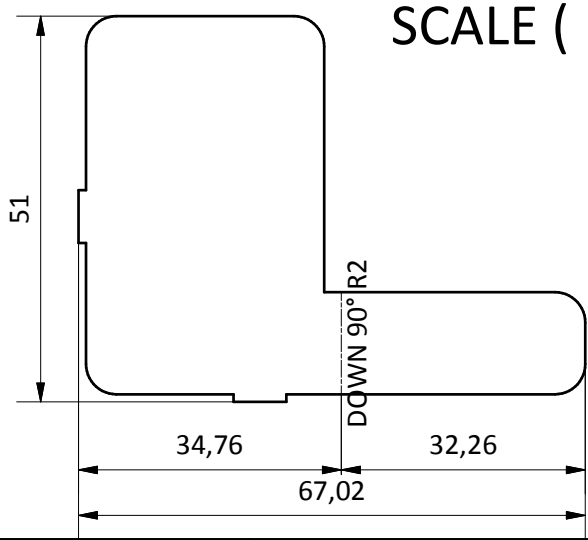


CDR-AU-31-REFI-01
SCALE (1 : 1)

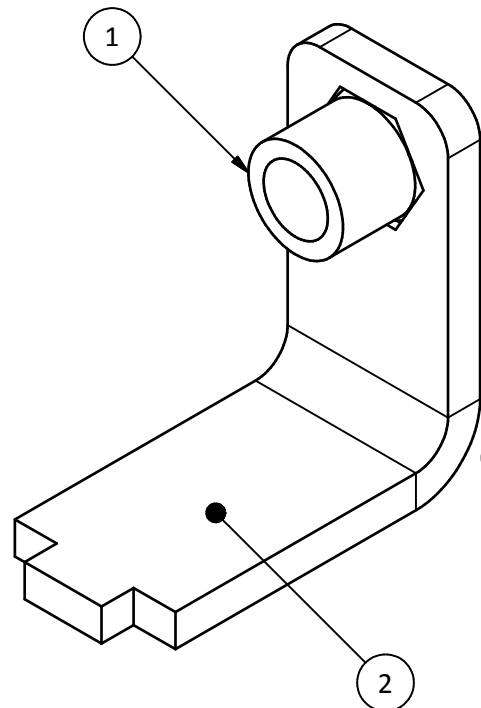


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CDR-AU-31-REFI-01	Soporte maneta izquierda, espesor 2 mm

CDR-AU-31-REFI-01 (Desplegada)
SCALE (1 : 1)



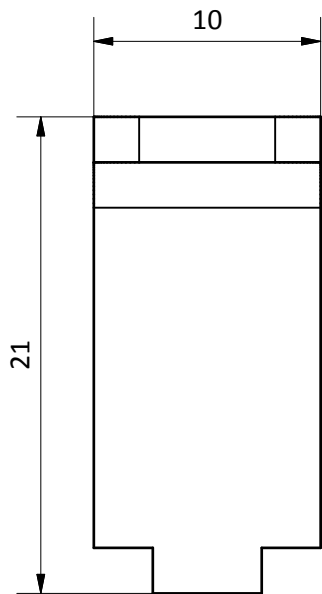
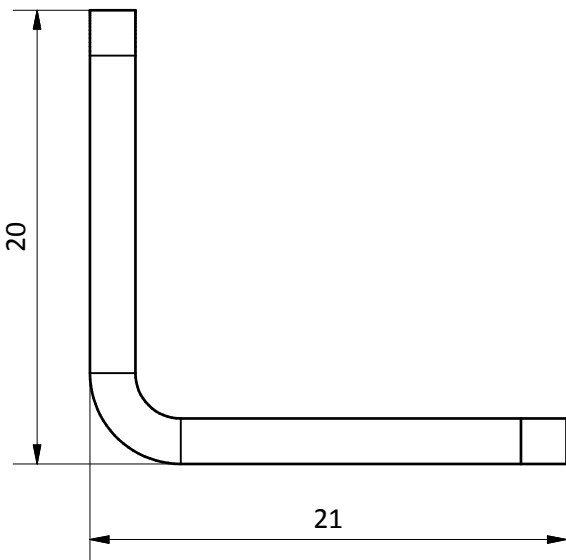
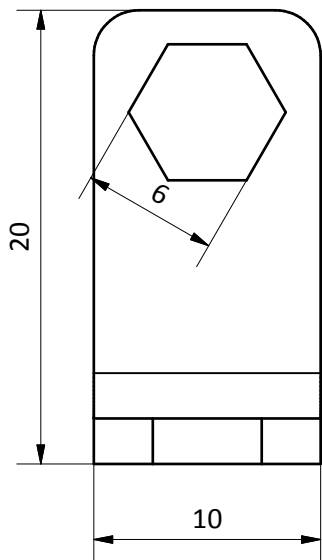
MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
ACABADO SUPERFICIAL:							
SCALE:		<div>Plano fabricación soporte manetas SILVER V027</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		29/12/2015	
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		29/12/2015	
				DWG NO: CDR-AU-31-SPMAN-01-MET01			
<div> simumak simulation & training solutions</div>				Id. Ref:			
				REV		SIZE	SHEET
						A3	3 / 4



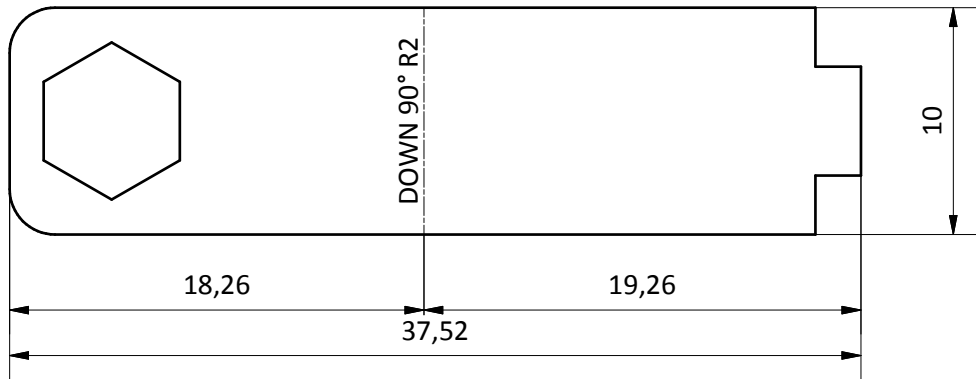
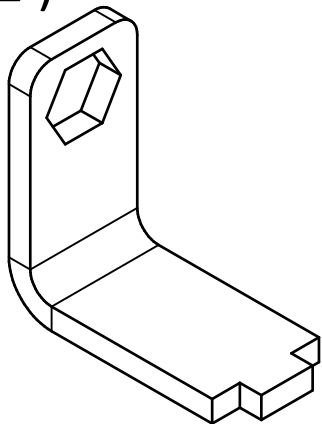
Se fabrican 4 unidades
CDR-AU-31-SSUJ-01

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	34341040230-M4	Tuerca remachable hexagonal de cabeza reducida M4	0
2	1	CDR-AU-31-CSUJ-01	Escuadras sujección fibra, espesor 2 mm	0,01

CDR-AU-31-SSUJ-01
SCALE (3 : 1)



CDR-AU-31-CSUJ-01
SCALE (3 : 1)



CDR-AU-31-CSUJ-01 (Desplegada)
SCALE (3 : 1)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
4	CDR-AU-31-CSUJ-01	Escuadras sujección fibra, espesor 2 mm

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:		<div>Plano fabricación soporte manetas SILVER V027</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		29/12/2015	
<div></div>				CHECKED: Antonio García		29/12/2015	
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO: CDR-AU-31-SPMAN-01-MET01		Id. Ref:			
				REV		SIZE A3	SHEET 4 / 4