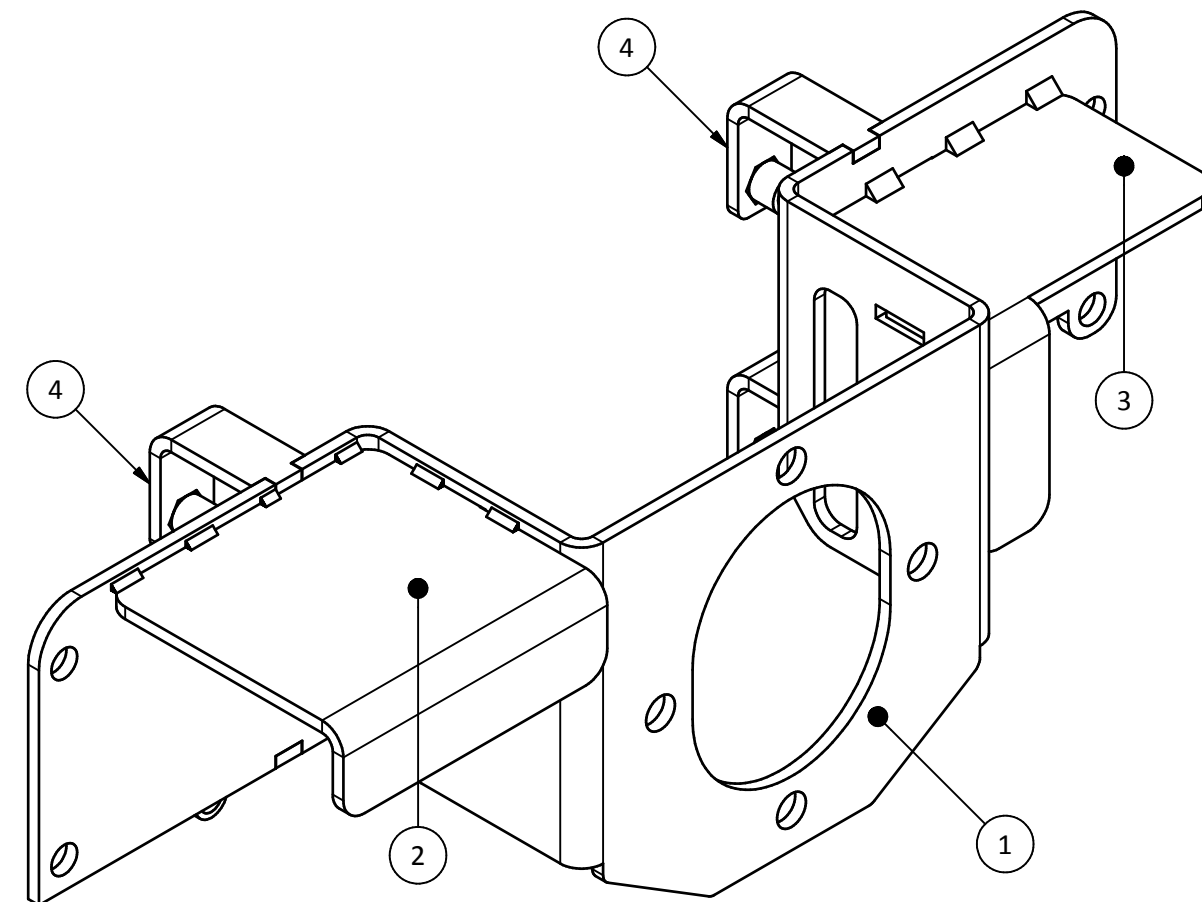
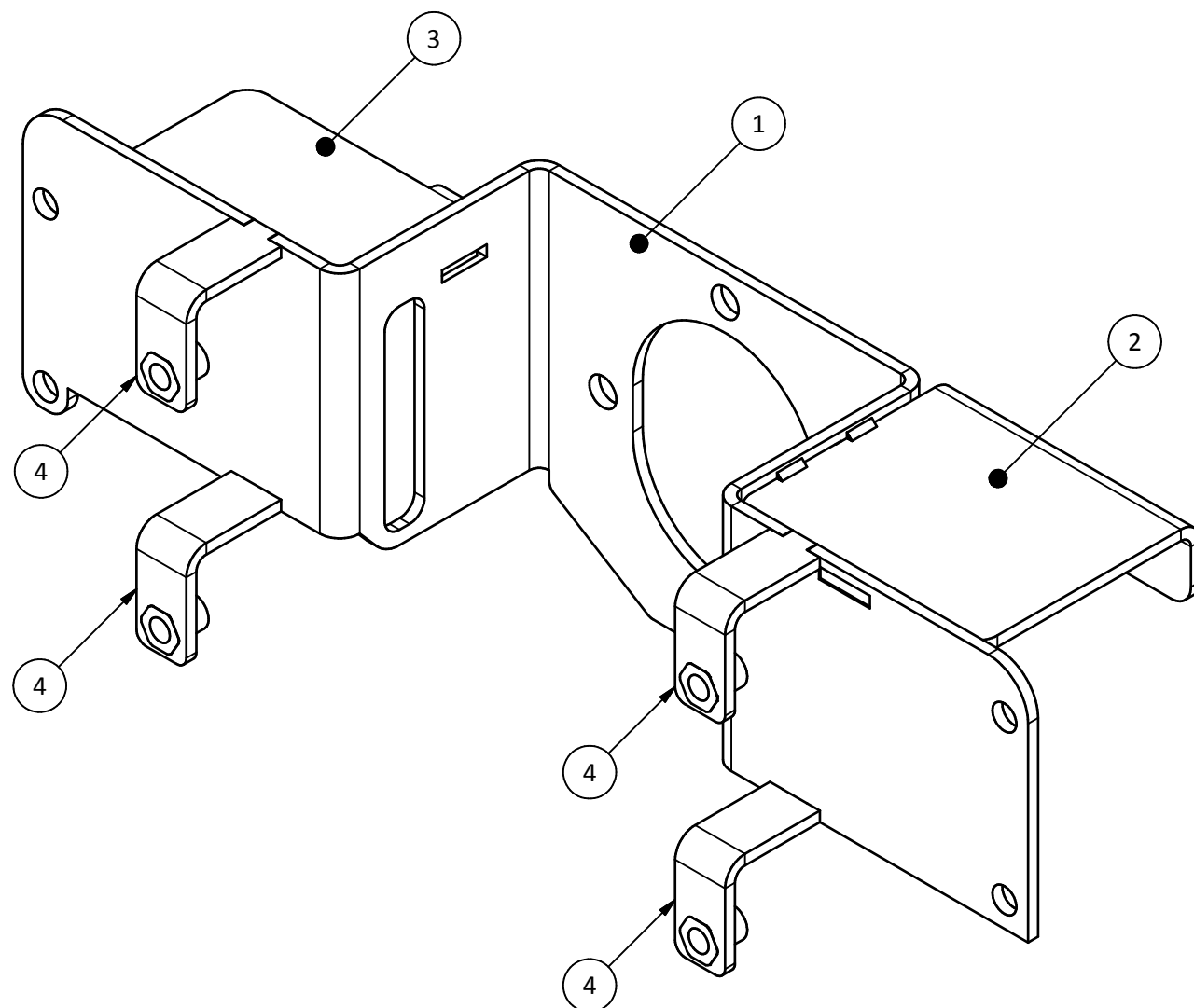
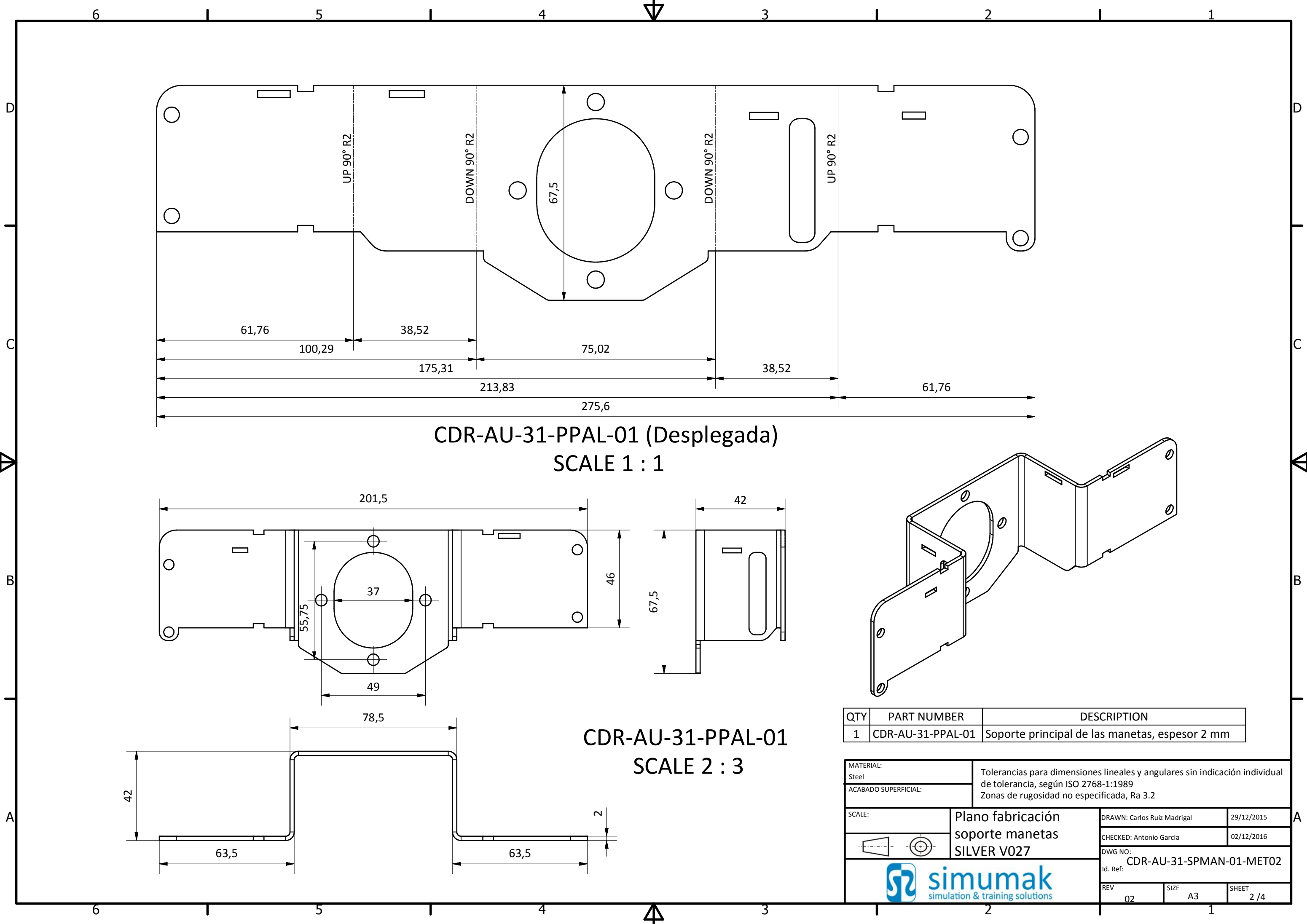


CDR-AU-31-SPMAN-01  
SCALE 1 : 1



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 sujeción 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 Garcia	02/12/2016
 <b>simumak</b> simulation & training solutions			DWG NO: CDR-AU-31-SPMAN-01-MET02	
		Id. Ref: 2671		
		REV 02	SIZE A3	SHEET 1 / 4

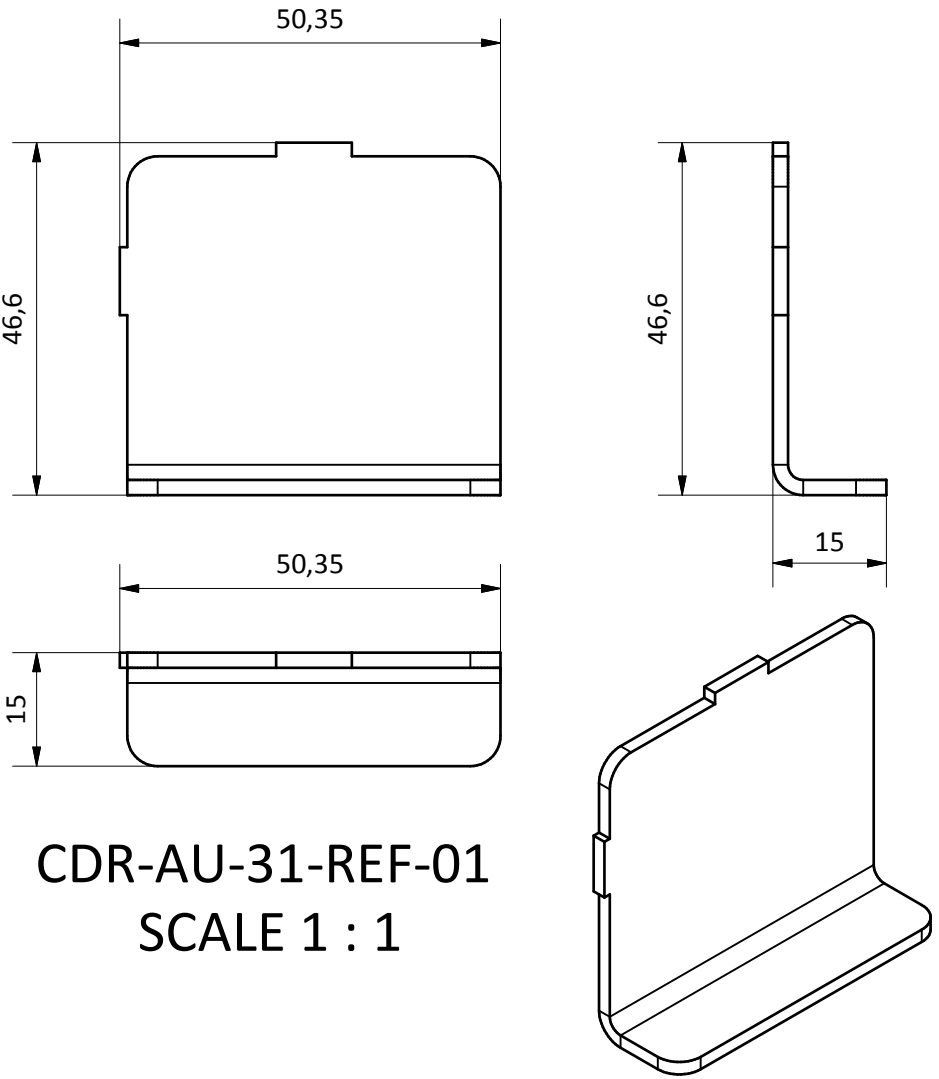


CDR-AU-31-PPAL-01 (Desplegada)  
SCALE 1 : 1

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

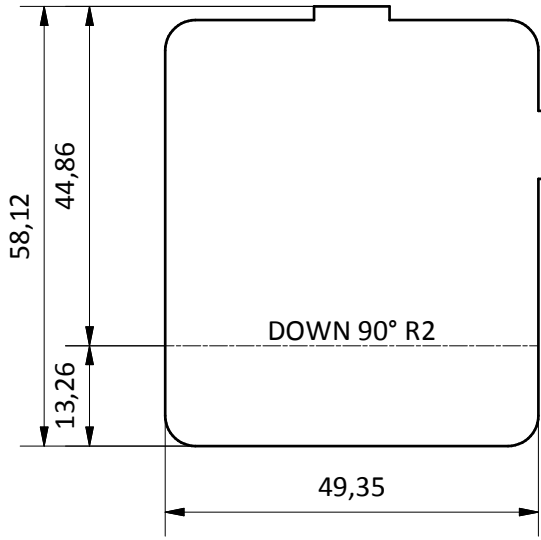
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CDR-AU-31-PPAL-01	Soporte principal de las manetas, espesor 2 mm

MATERIAL: 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:		Plano fabricación soporte manetas SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		29/12/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		02/12/2016
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				DWG NO: CDR-AU-31-SPMAN-01-MET02		
		Id. Ref:				
		REV 02		SIZE A3	SHEET 2 / 4	

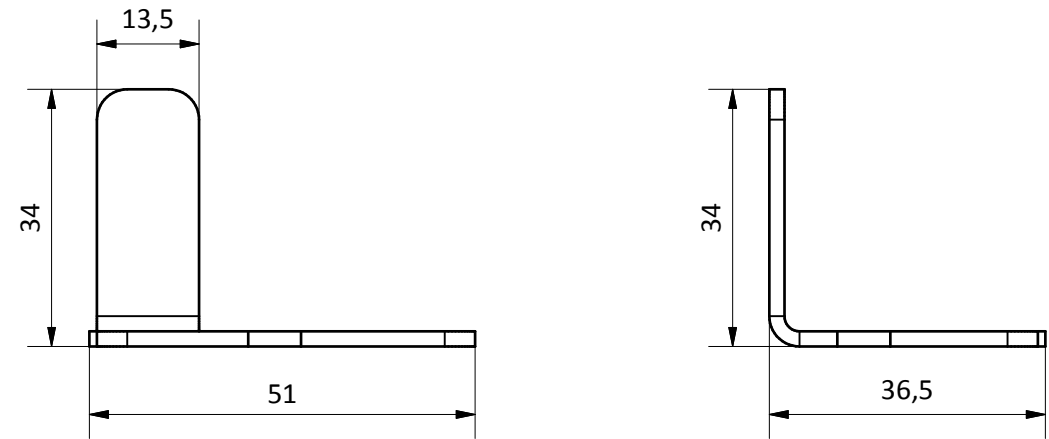


CDR-AU-31-REF-01  
SCALE 1 : 1

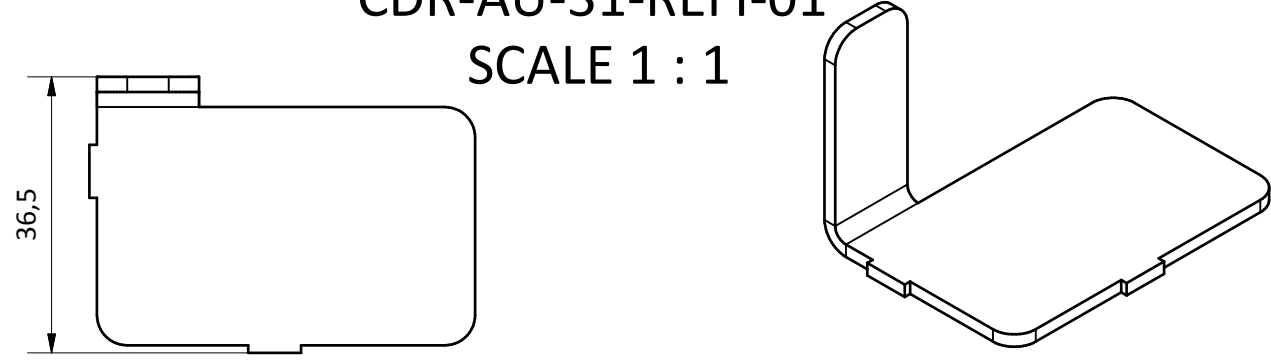
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CDR-AU-31-REF-01	Soporte maneta derecha, espesor 2 mm



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

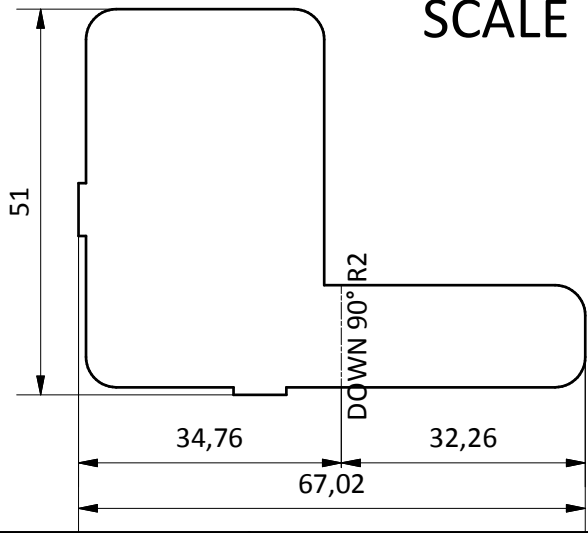


CDR-AU-31-REFI-01  
SCALE 1 : 1

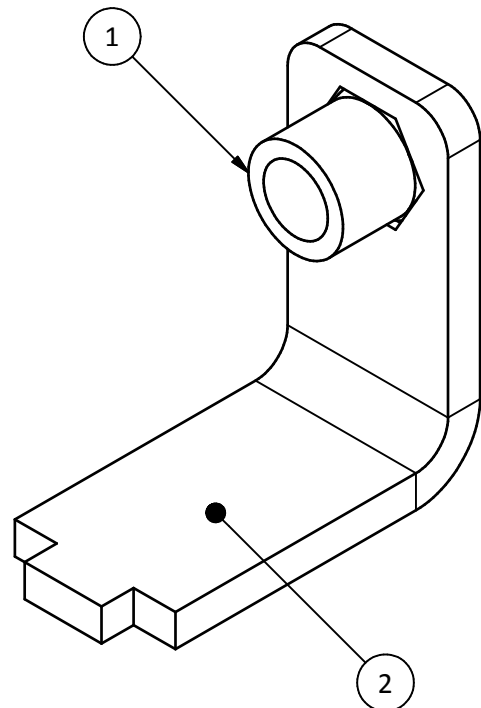


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CDR-AU-31-REFI-01	Soporte maneta izquierda, espesor 2 mm

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



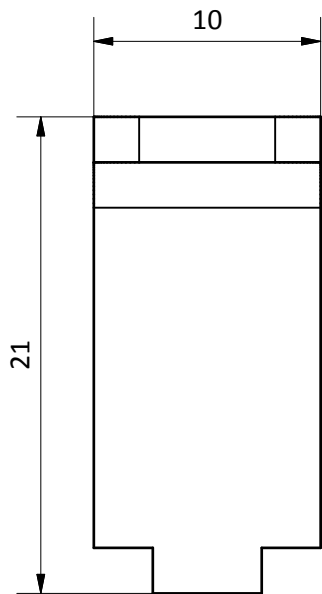
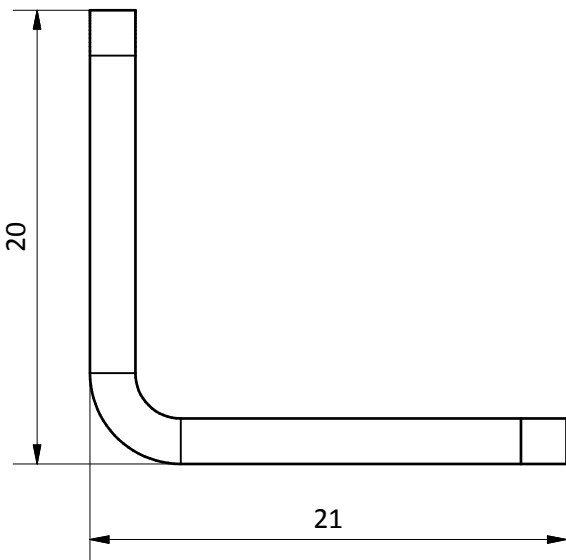
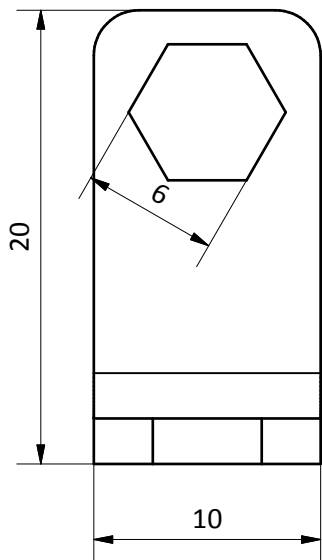
MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		 Plano fabricación soporte manetas SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		29/12/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		02/12/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: CDR-AU-31-SPMAN-01-MET02				
		Id. Ref:				
		REV 02	SIZE A3	SHEET 3 / 4		



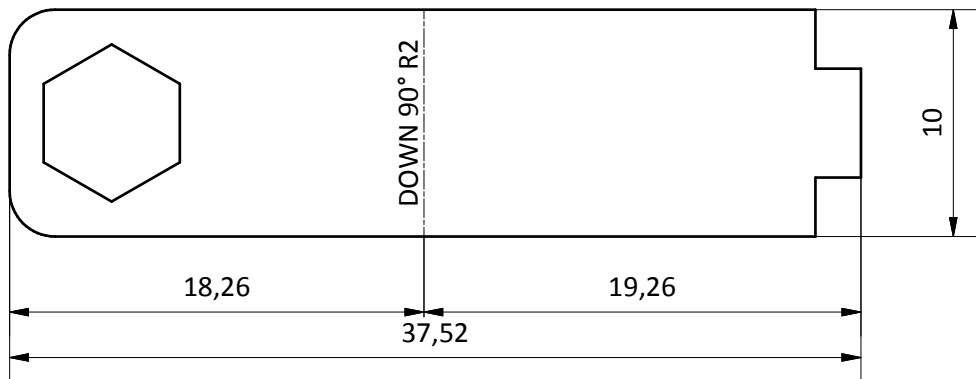
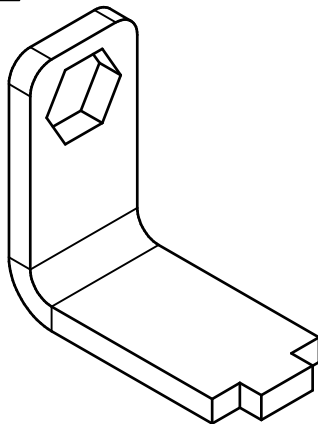
Se fabrican 4 unidades  
CDR-AU-31-SSUJ-01

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		02/12/2016	
<div> <b>simumak</b> simulation &amp; training solutions</div>		DWG NO: CDR-AU-31-SPMAN-01-MET02		Id. Ref:			
		REV	02	SIZE	A3	SHEET	4 / 4

