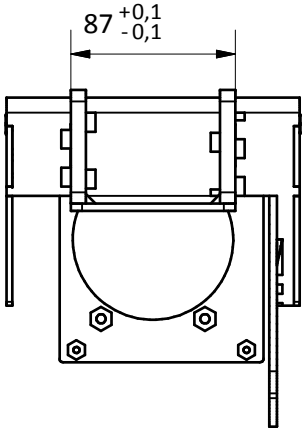


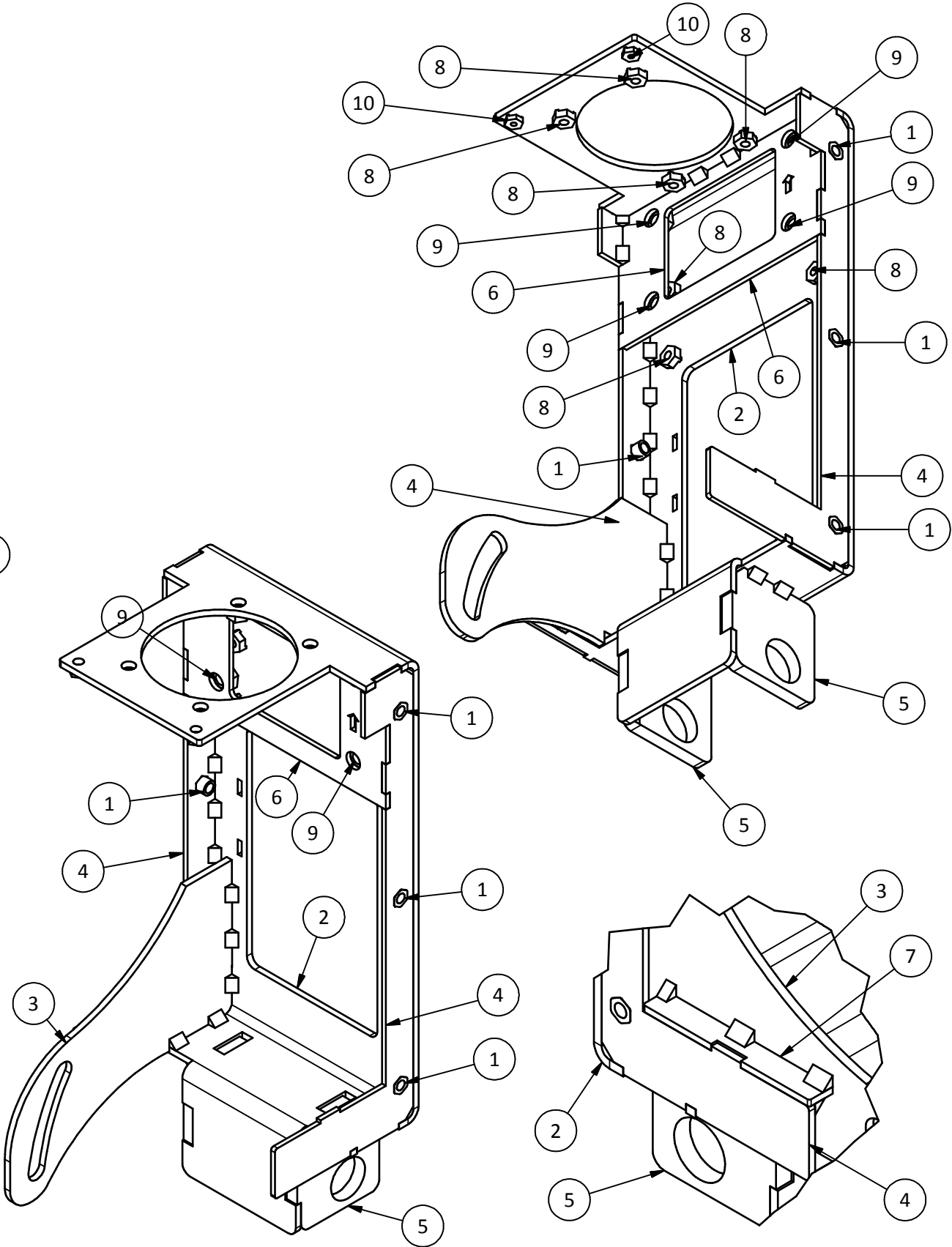
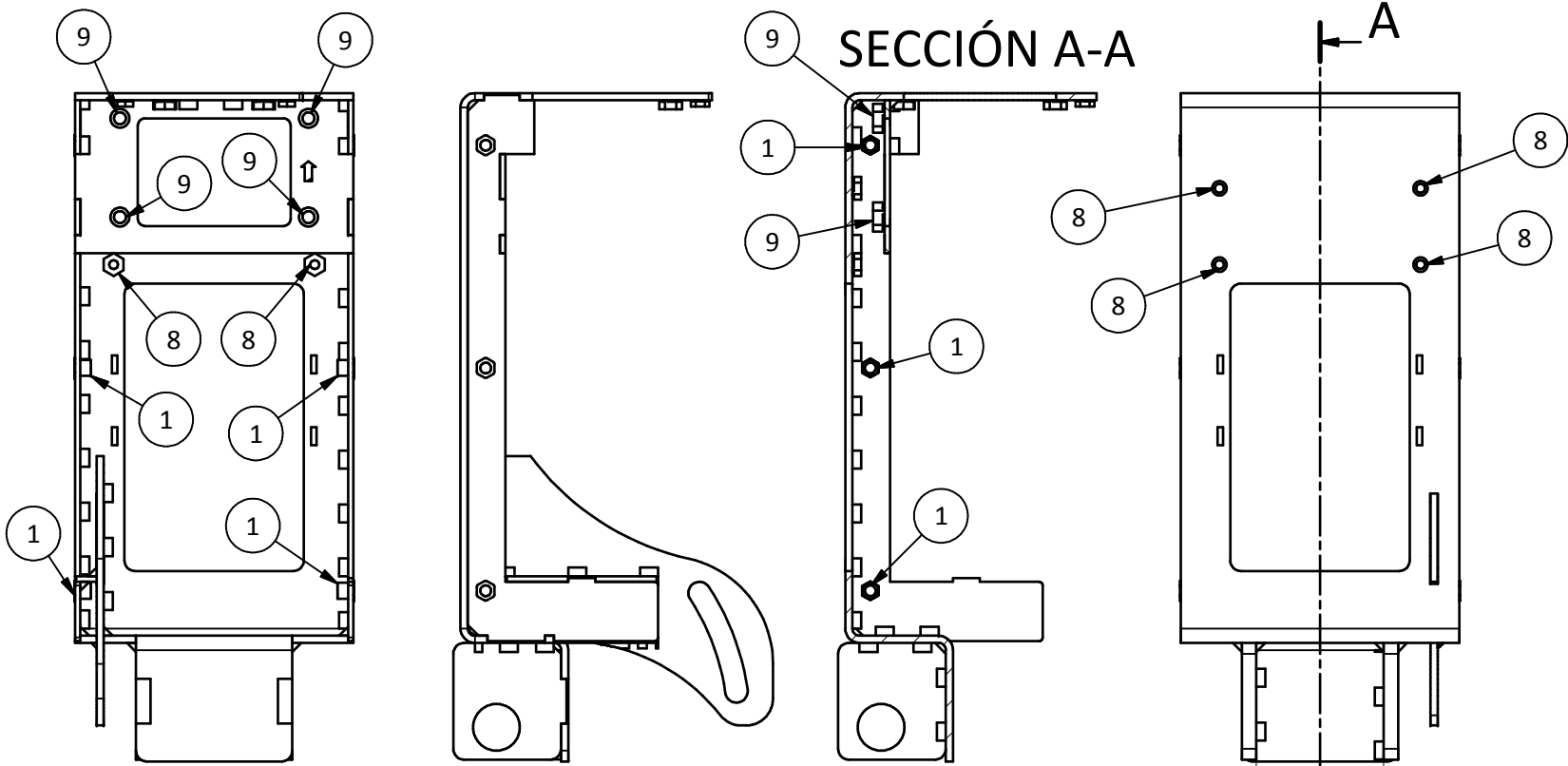
CONJUNTO SUPERIOR DE CD-IND-30

CD-IND-30-CSSM-02

SCALE 1 : 4

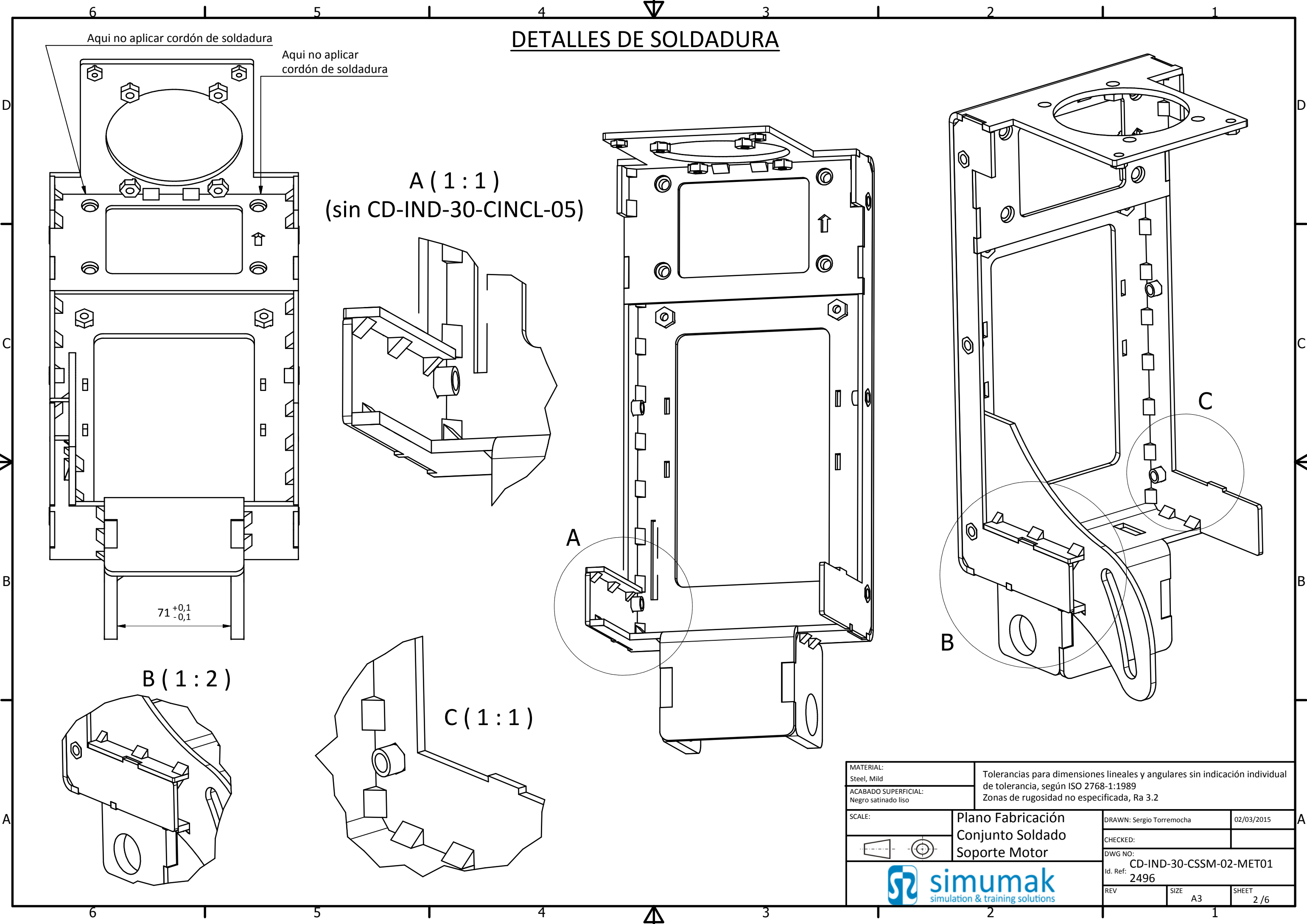


SECCIÓN A-A





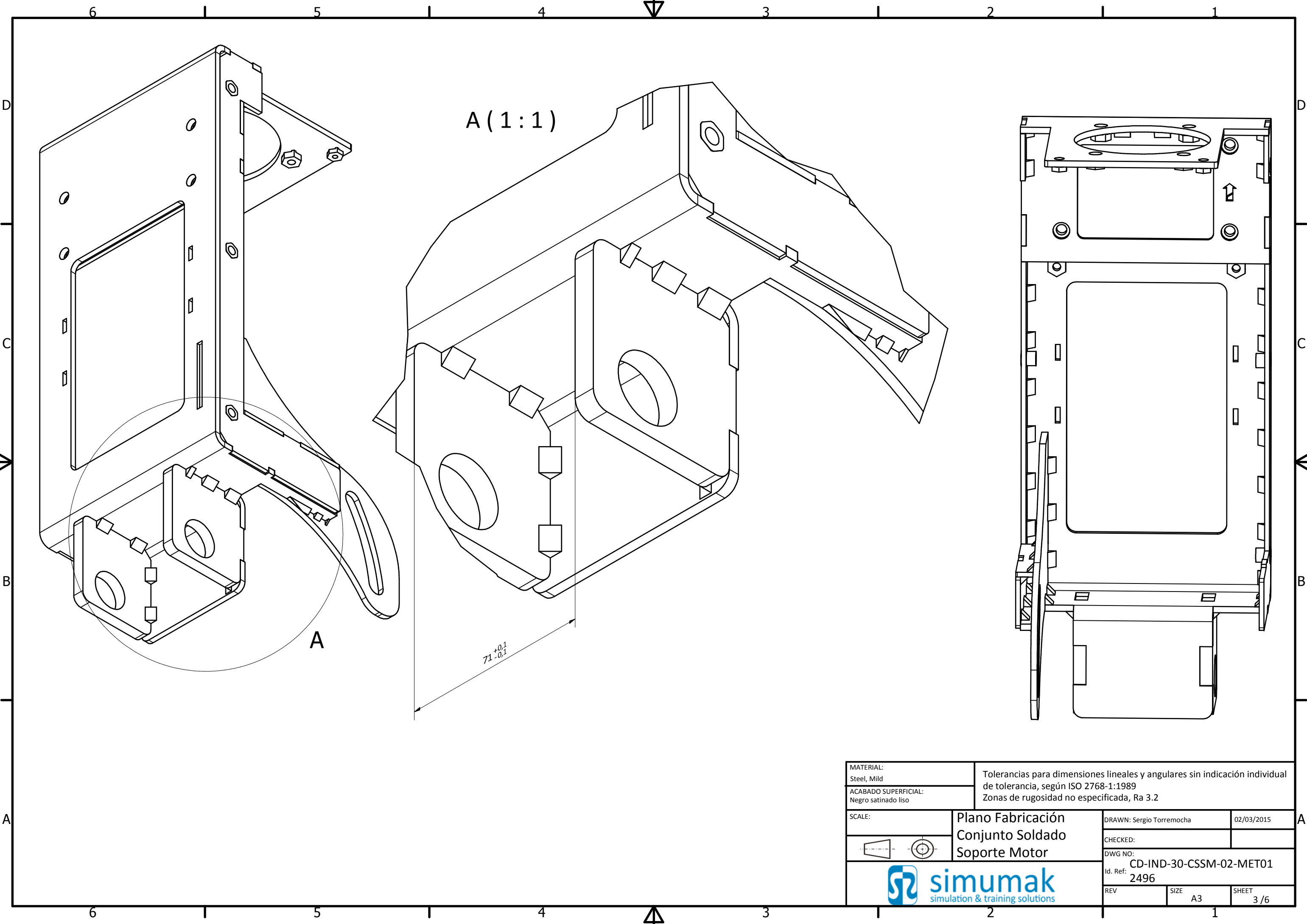
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	6	34341060230-M6	Tuerca hexagonal remachable M6 cabeza reducida
2	1	CD-IND-30-CHAM-03	Chapa Frontal Sujeción Motor, espesor 4 mm
3	1	CD-IND-30-CINCL-05	Parte superior CDI. Chapa regulación en inclinación. e=4mm
4	2	CD-IND-30-CLSM-02	Chapa lateral soporte motor
5	2	CD-IND-30-CRGI-03	Cartela-Centro de giro del sistema. Chapa 8 mm
6	1	CD-IND-30-PEAN-02	Peana motor. Espesor 3 mm
7	1	CD-IND-30-RIGISU-01	Chapa rigidizadora brazo rotación. e=3mm
8	8	DIN929 M6	Tuerca hexagonal para soldar
9	4	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar
10	2	DIN929 M4	Tuerca hexagonal para soldar

MATERIAL: Steel, Mild	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso	Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
SCALE: 	Plano Fabricación Conjunto Soldado Soporte Motor		DRAWN: Sergio Torremocha 02/03/2015
DWG NO: CD-IND-30-CSSM-02-MET01		CHECKED:	
Id. Ref: 2496		REV	
SIZE A3		SHEET 1 / 6	



DETALLES DE SOLDADURA

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:							
Negro satinado liso							
SCALE:		Plano Fabricación		DRAWN: Sergio Torremocha		02/03/2015	
		Conjunto Soldado		CHECKED:			
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		Soporte Motor		DWG NO:			
				CD-IND-30-CSSM-02-MET01			
				Id. Ref: 2496			
		REV		SIZE		SHEET	
				A3		2 / 6	

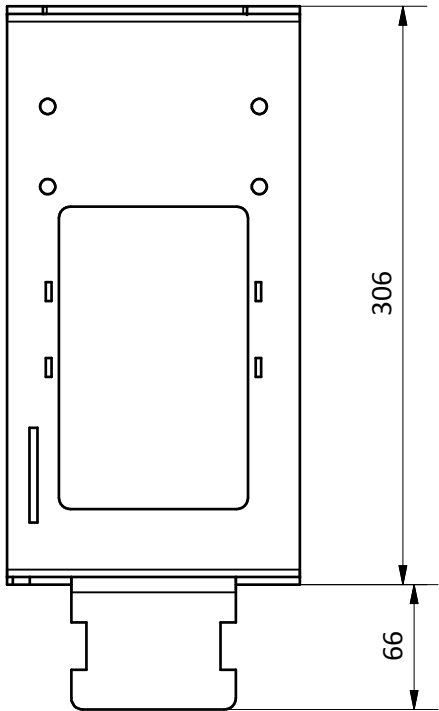
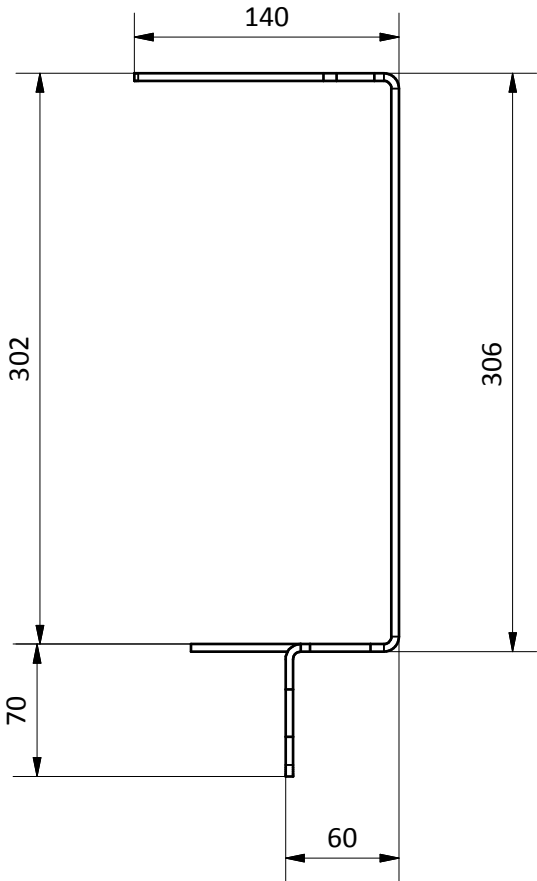
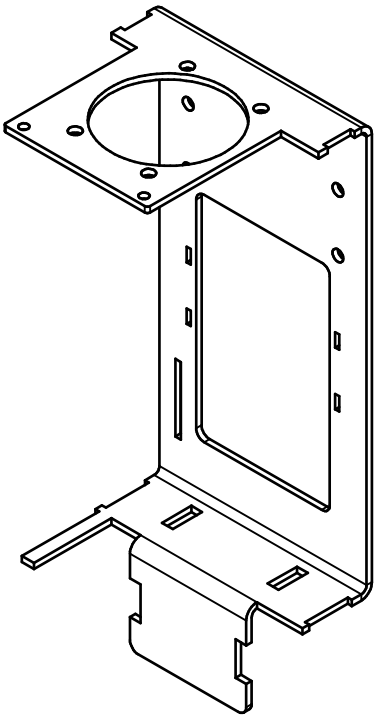


A (1:1)

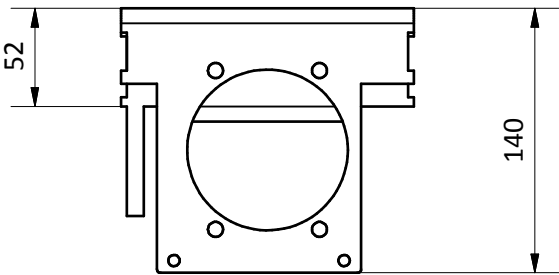
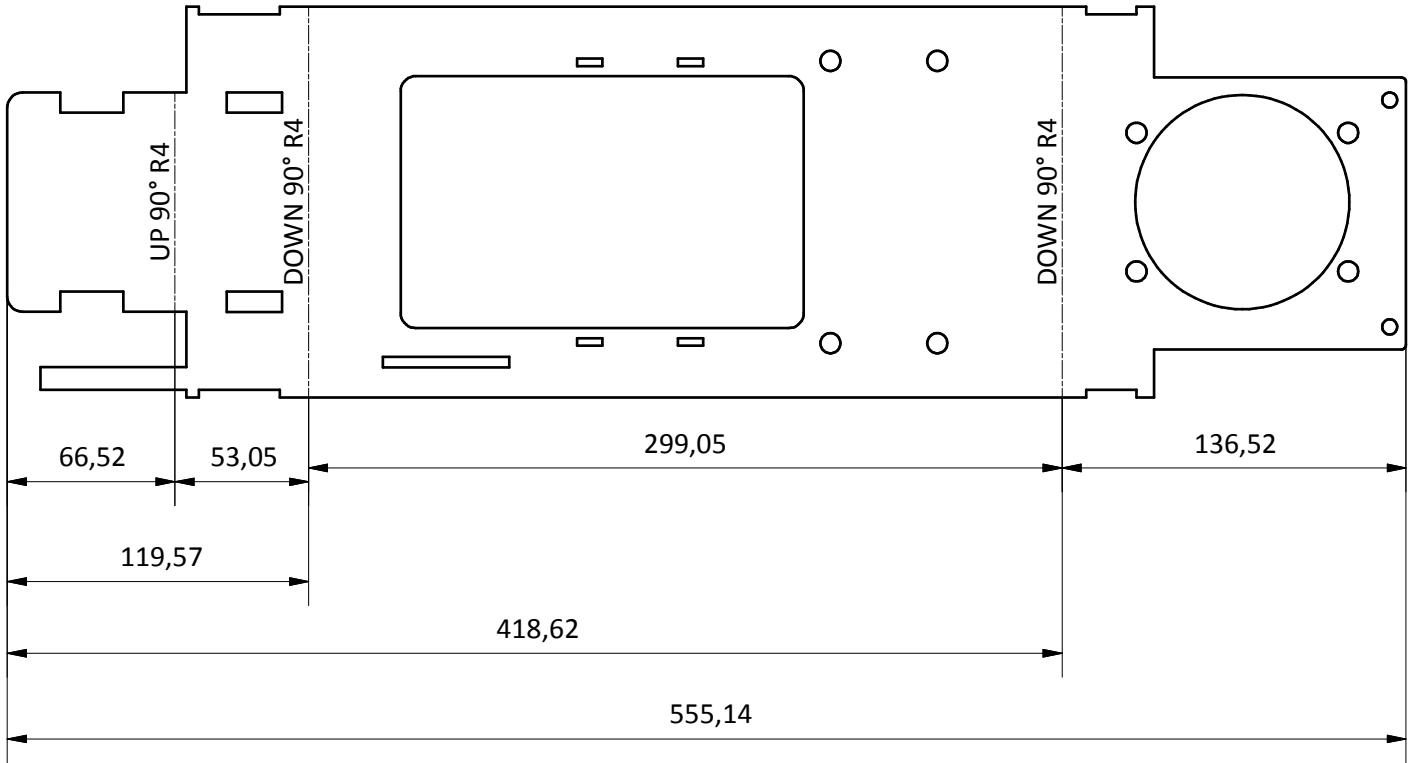
71  $\pm 0.1$

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:						
Negro satinado liso						
SCALE:		Plano Fabricación Conjunto Soldado Soporte Motor		DRAWN: Sergio Torremocha		02/03/2015
				CHECKED:		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				DWG NO: CD-IND-30-CSSM-02-MET01		
		Id. Ref: 2496				
		REV	SIZE A3	SHEET 3 / 6		

CD-IND-30-CHAM-03 ( 1 : 4 )



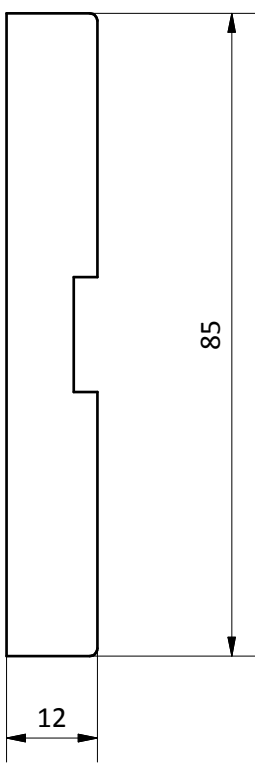
CD-IND-30-CHAM-03 (desplegada) ( 1 : 3 )



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CD-IND-30-CHAM-03	Chapa Frontal Sujección Motor, espesor 4 mm

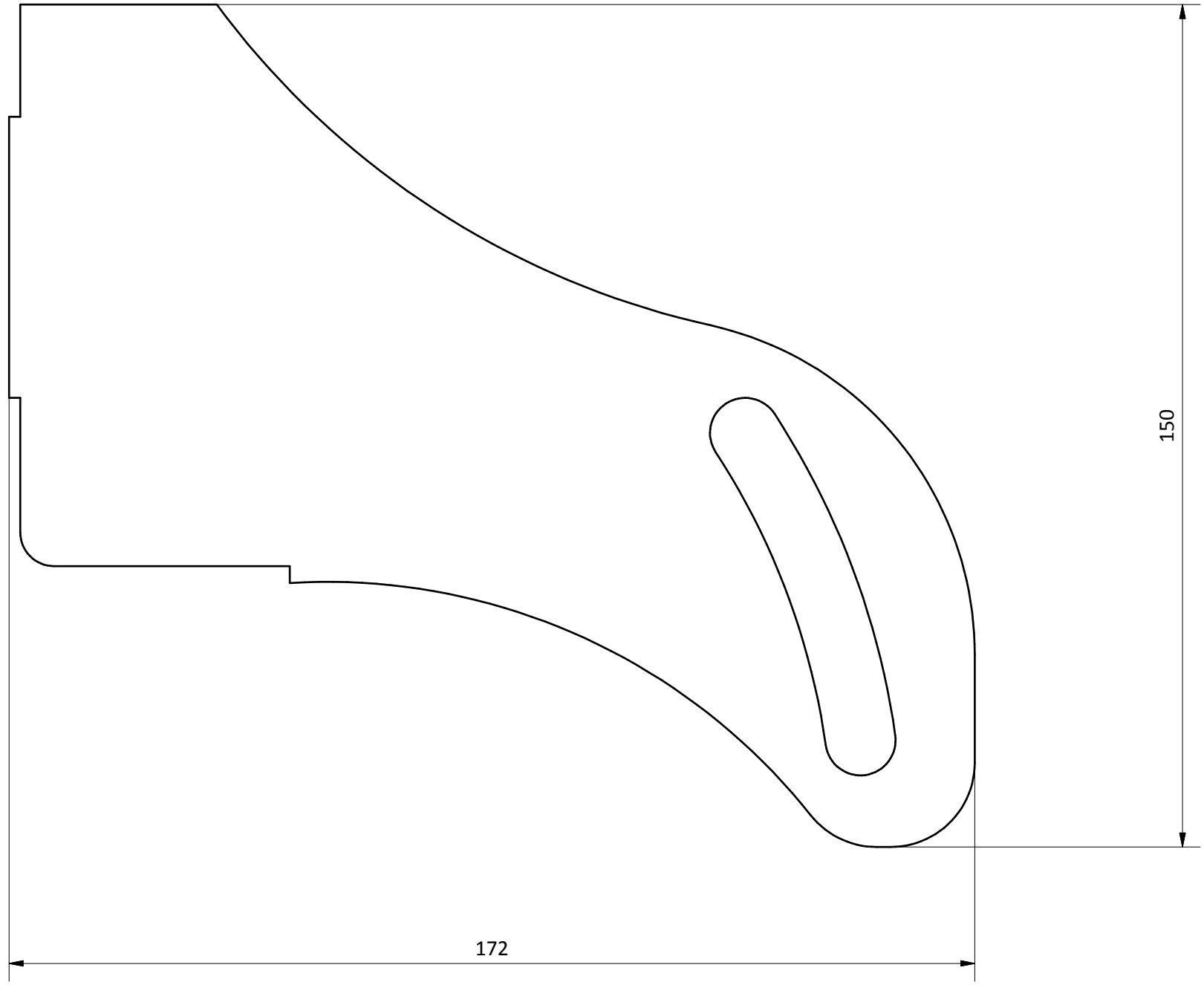
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Plano Fabricación Conjunto Soldado Soporte Motor		DRAWN: Sergio Torremocha	02/03/2015
				CHECKED:	
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:		CD-IND-30-CSSM-02-MET01	
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	4 / 6			

CD-IND-30-RIGISU-01 ( 1 : 1 )



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CD-IND-30-RIGISU-01	Chapa rigidizadora brazo rotación. e=3mm

CD-IND-30-CINCL-05 ( 1 : 1 )

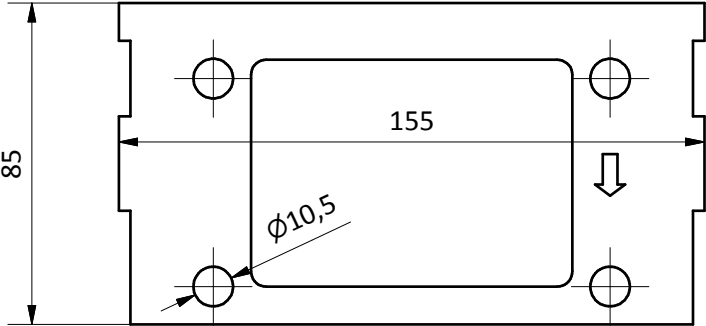


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CD-IND-30-CINCL-05	Parte superior CDI. Chapa regulación en inclinación. e=4mm

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	
		Conjunto Soldado	
		Soporte Motor	
		DRAWN: Sergio Torremocha	
		02/03/2015	
		CHECKED:	
		DWG NO:	
		CD-IND-30-CSSM-02-MET01	
		Id. Ref:	
REV		SIZE	SHEET
		A3	5 /6

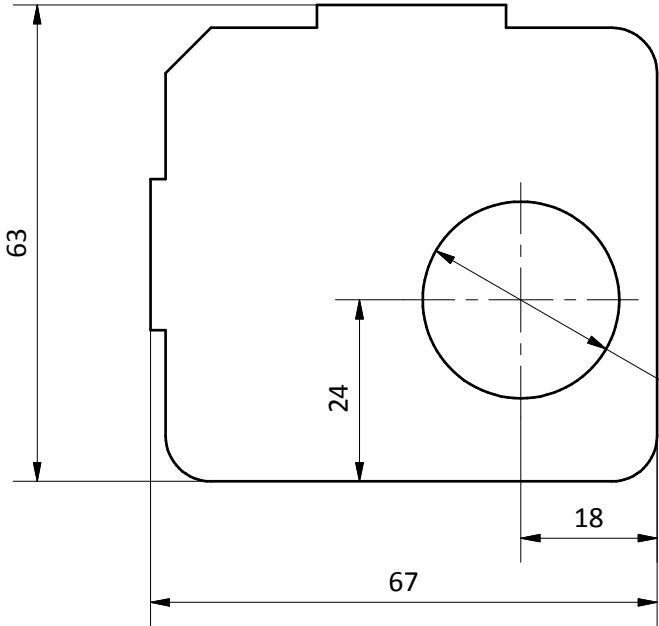
CD-IND-30-PEAN-02 ( 1 : 2 )

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CD-IND-30-PEAN-02	Peana motor. Espesor 3 mm



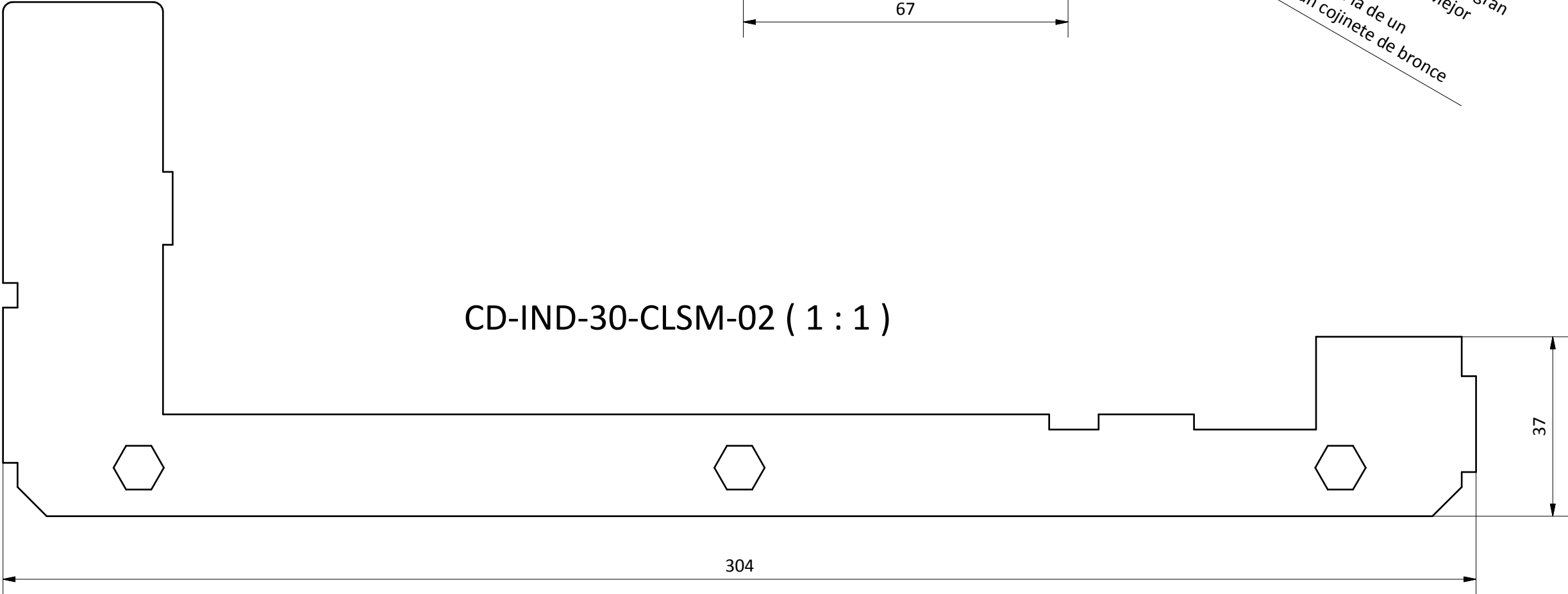
CD-IND-30-CRGI-03 ( 1 : 1 )

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	CD-IND-30-CRGI-03	Cartela-Centro de giro del sistema. Chapa 8 mm



Ø26 Este agujero debe hacerse con gran precisión y calidad superficial. Mejor hacer con mecanizado.  
Ajustar la tolerancia a la de un Øext=26mm de un cojinete de bronce

CD-IND-30-CLSM-02 ( 1 : 1 )



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	CD-IND-30-CLSM-02	Chapa lateral soporte motor

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: Negro satinado liso						
SCALE:		Plano Fabricación Conjunto Soldado Soporte Motor		DRAWN: Sergio Torremocha		02/03/2015
				CHECKED:		
				DWG NO: CD-IND-30-CSSM-02-MET01		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	6 / 6	