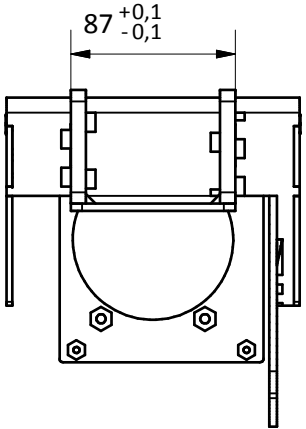


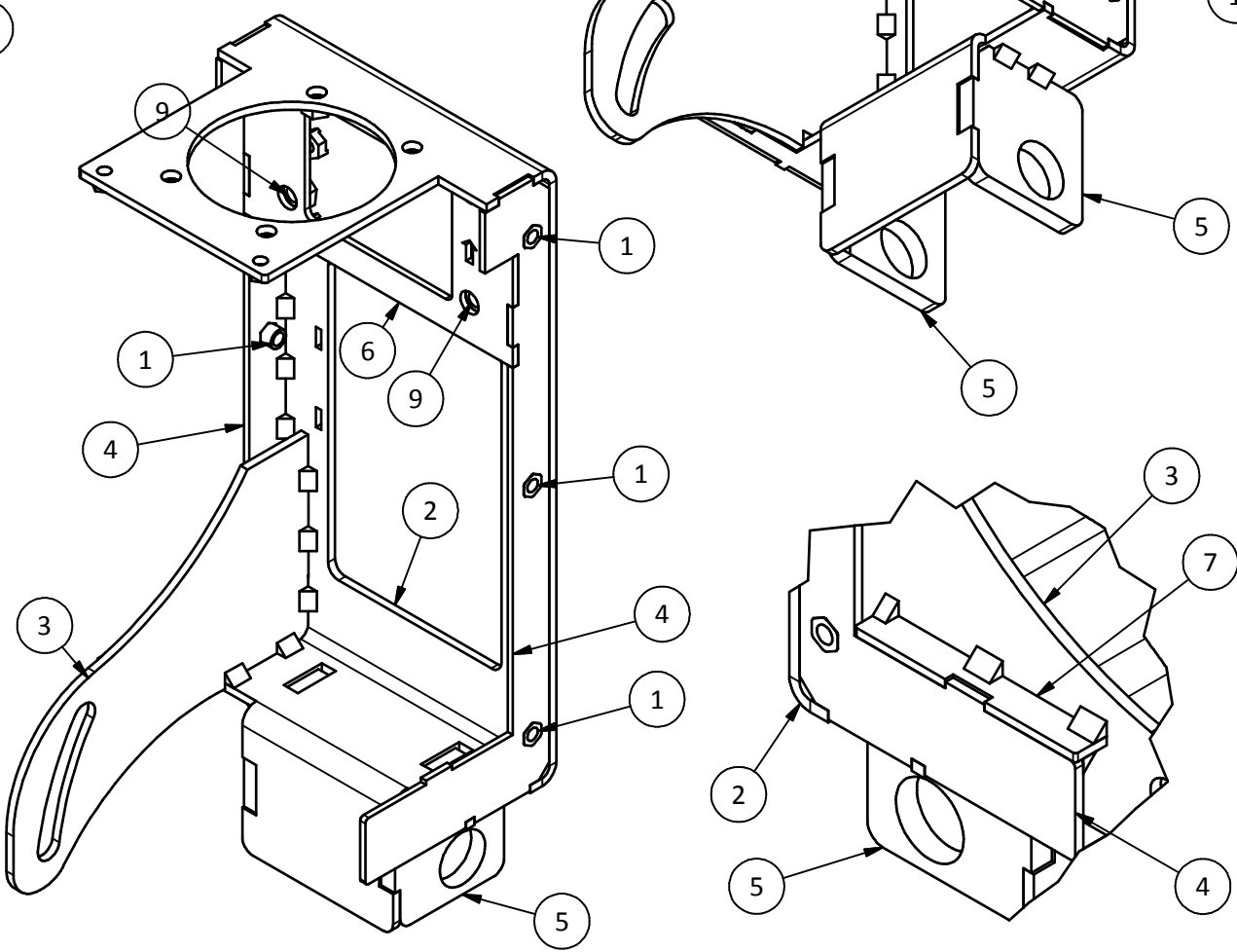
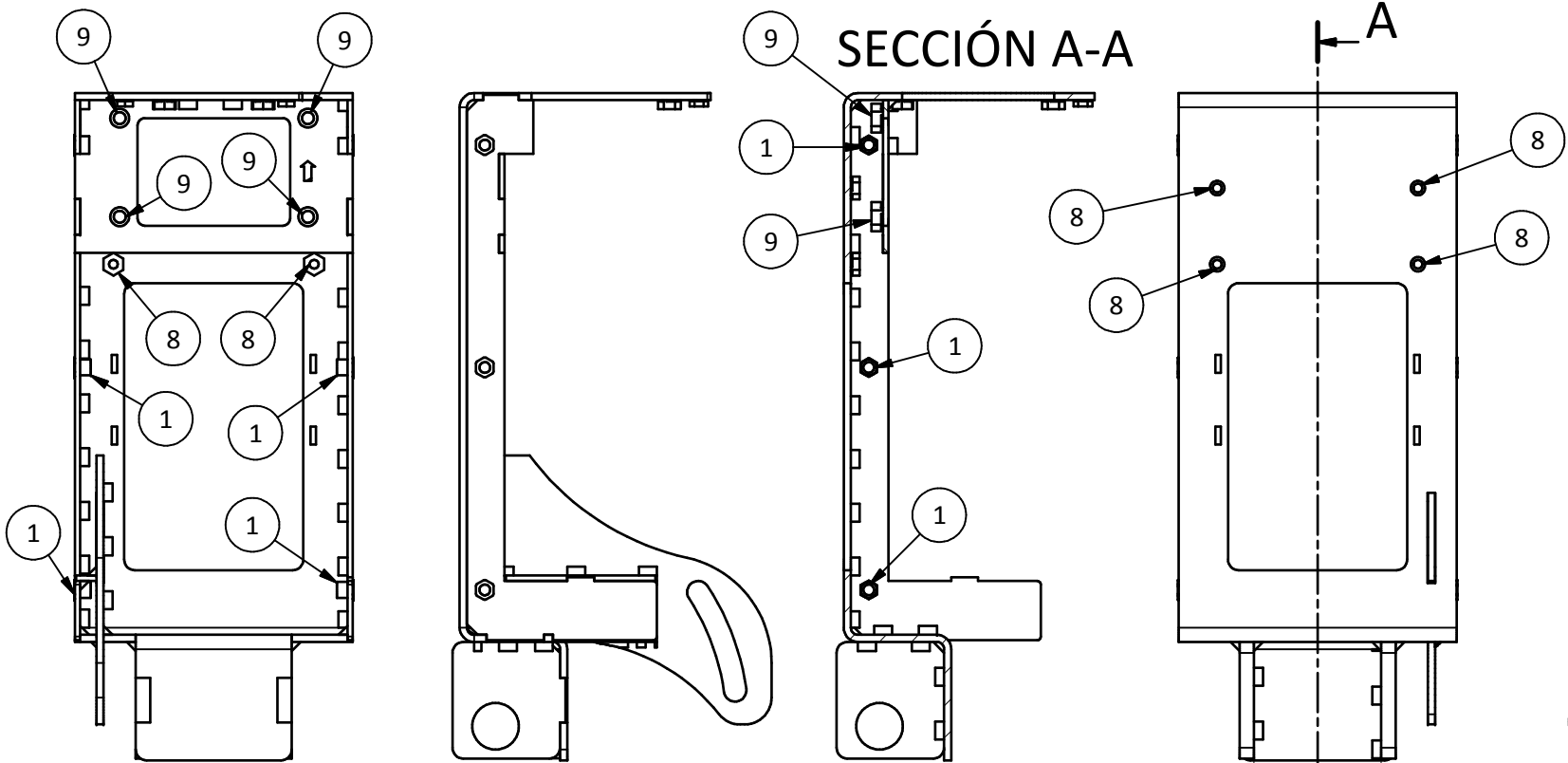
CONJUNTO SUPERIOR DE CD-IND-30

CD-IND-30-CSSM-02


SCALE 1 : 4

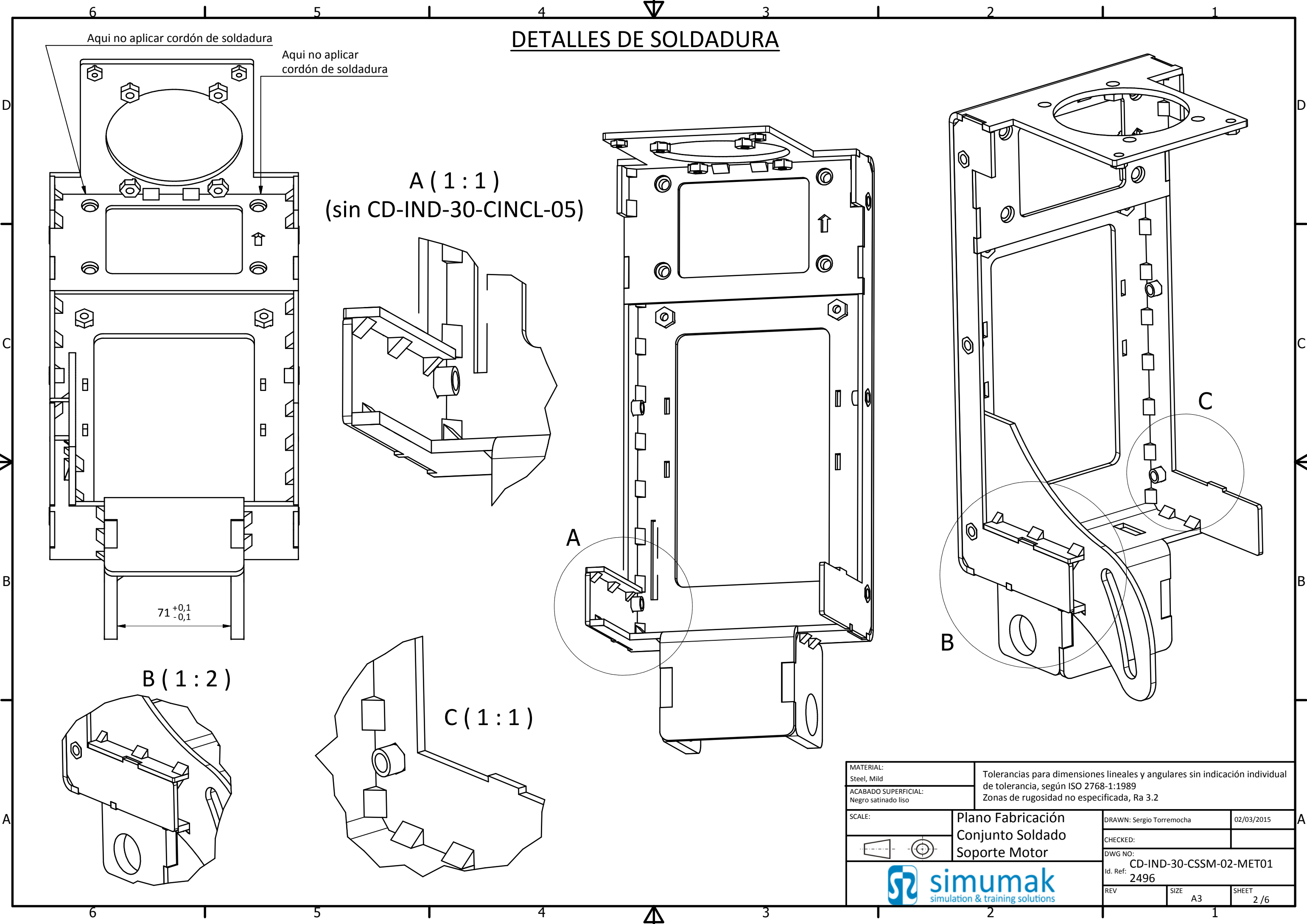


SECCIÓN A-A





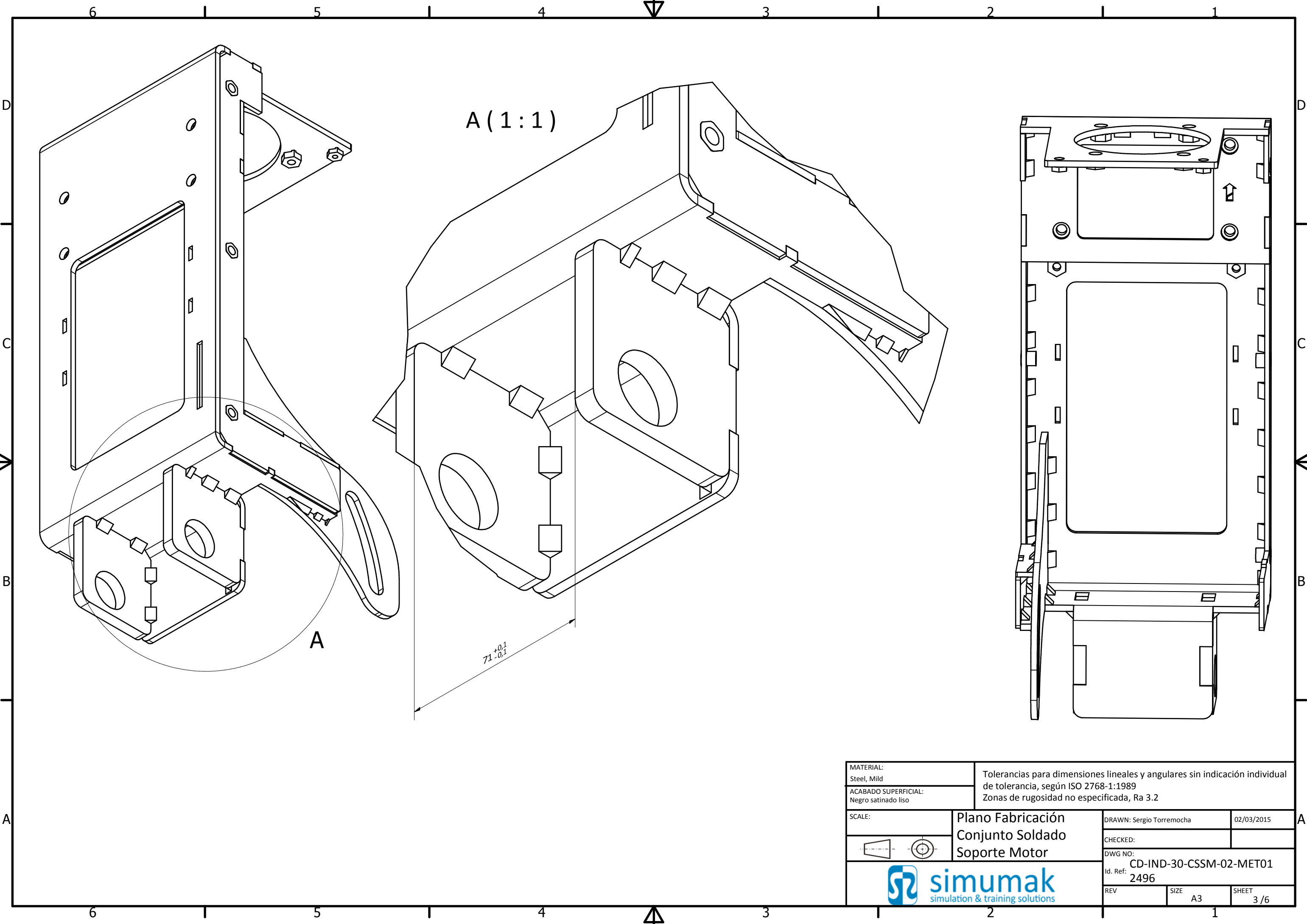
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	6	34341060230-M6	Tuerca hexagonal remachable M6 cabeza reducida
2	1	CD-IND-30-CHAM-03	Chapa Frontal Sujeción Motor, espesor 4 mm
3	1	CD-IND-30-CINCL-05	Parte superior CDI. Chapa regulación en inclinación. e=4mm
4	2	CD-IND-30-CLSM-02	Chapa lateral soporte motor
5	2	CD-IND-30-CRGI-03	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:		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:		
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: Id. Ref:		CD-IND-30-CSSM-02-MET01		
				2496		
				REV	SIZE	SHEET
				A3	1 / 6	



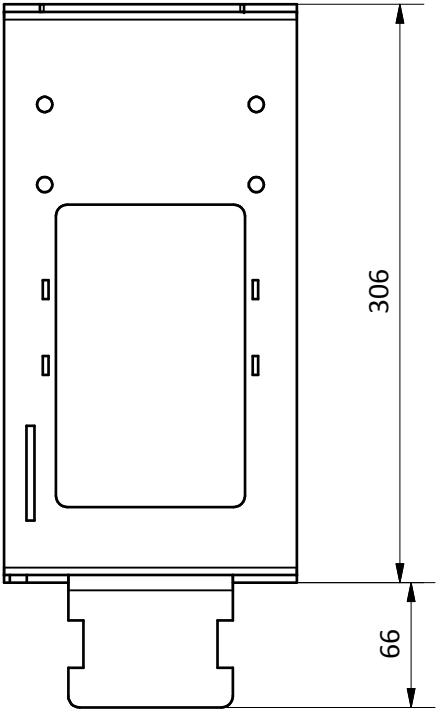
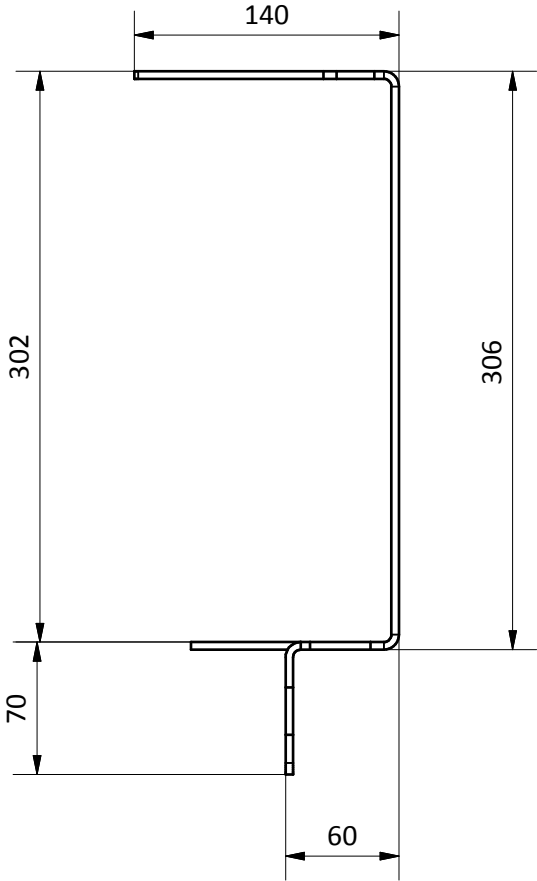
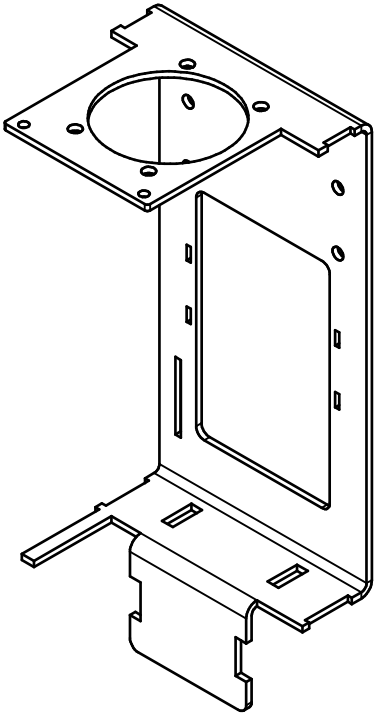
DETALLES DE SOLDADURA

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

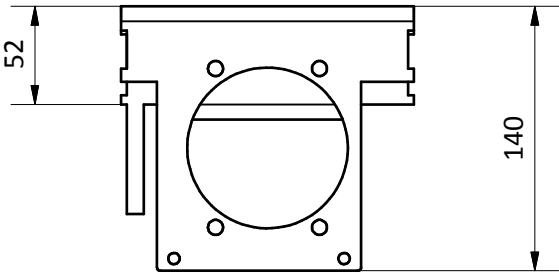
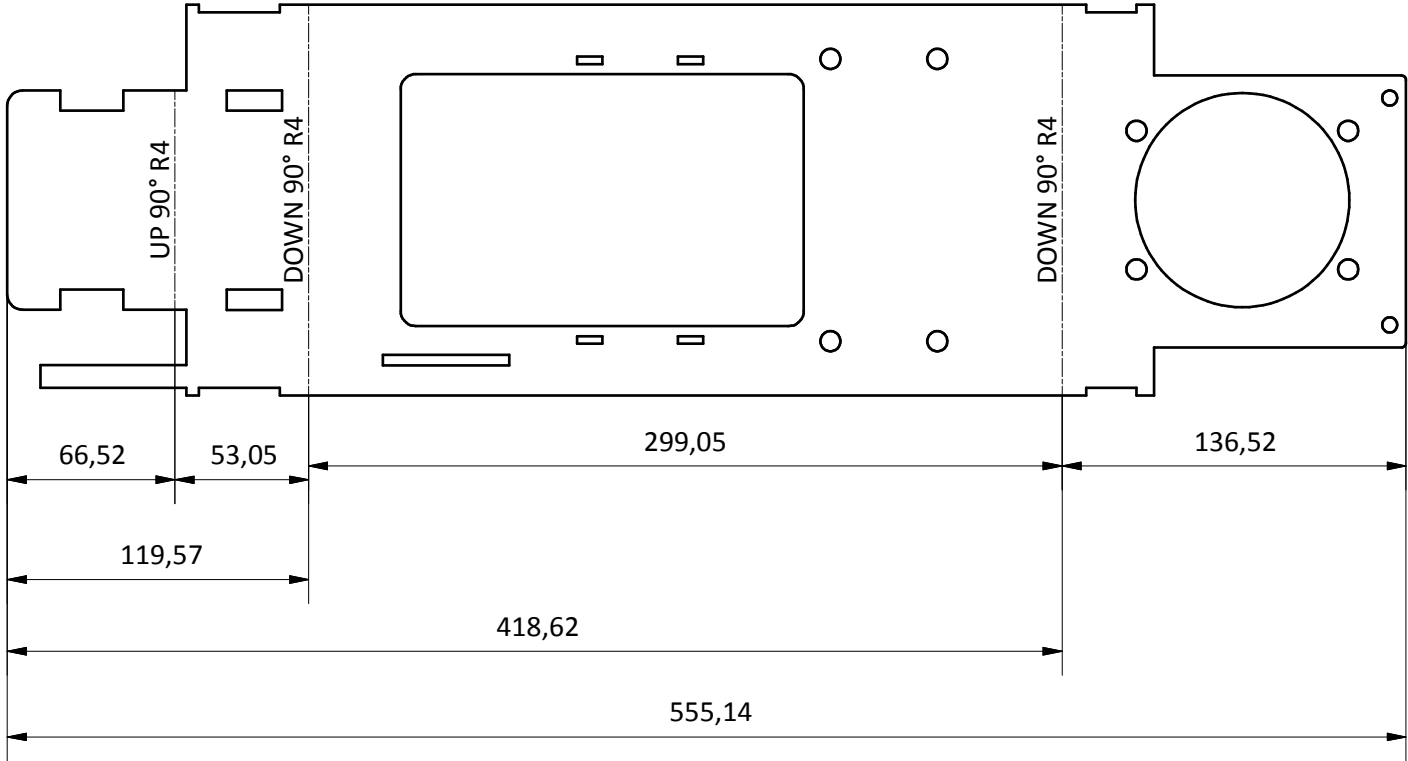


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Negro satinado liso						
SCALE:		Plano Fabricación Conjunto Soldado Soporte Motor		DRAWN: Sergio Torremocha		02/03/2015
				CHECKED:		
				DWG NO: CD-IND-30-CSSM-02-MET01		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref: 2496				
		REV		SIZE A3	SHEET 3 / 6	

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



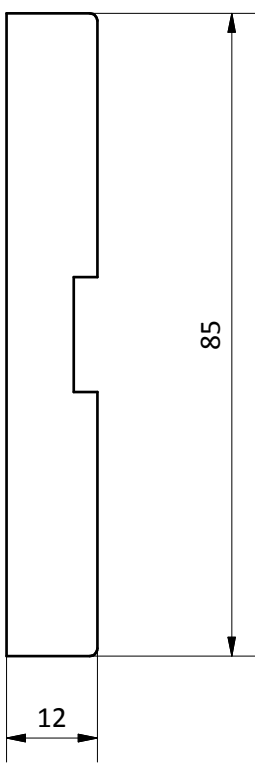
CD-IND-30-CHAM-03 (desplegada) (1 : 3)



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

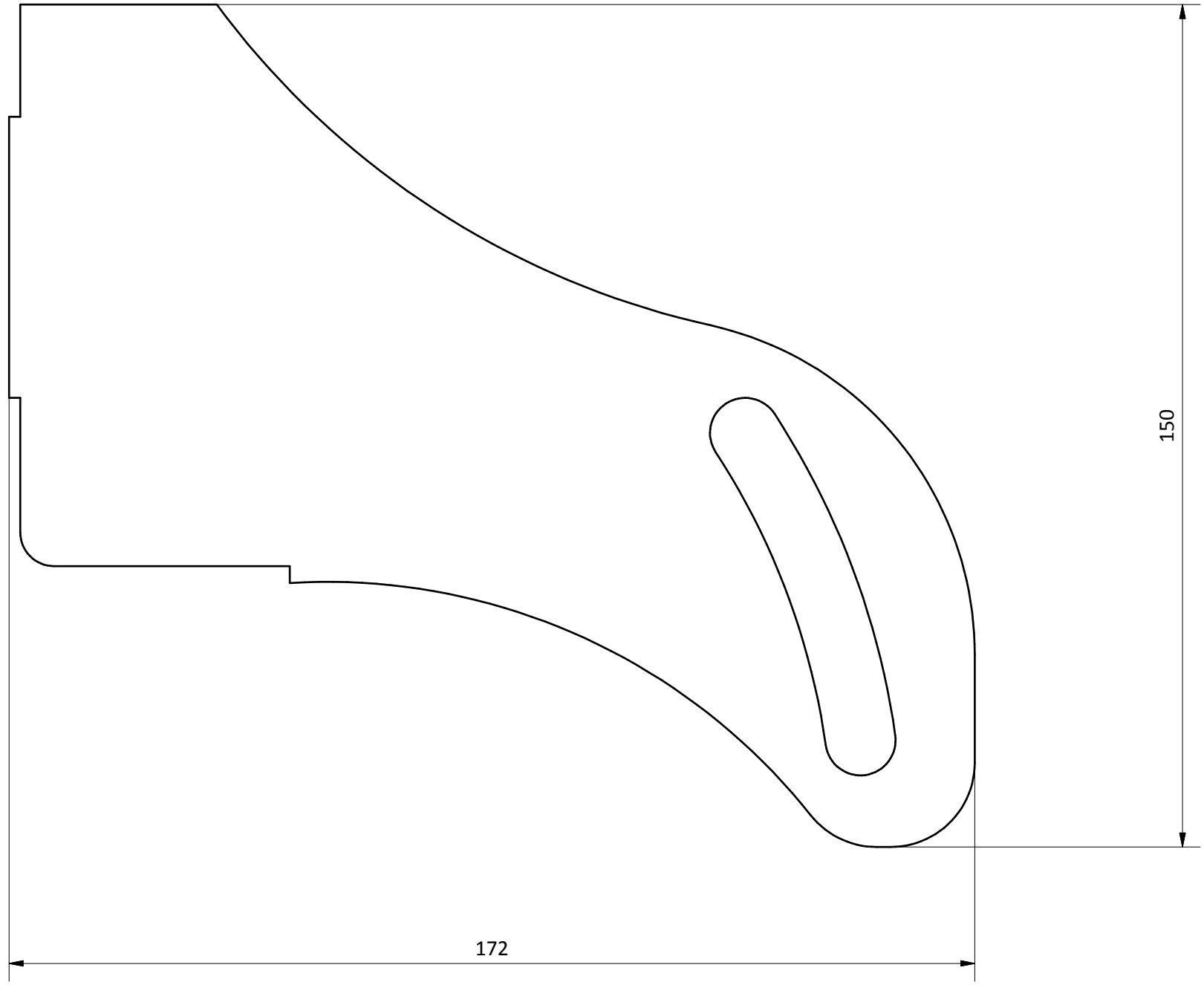
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
Steel, Mild							
ACABADO SUPERFICIAL:							
SCALE:		Plano Fabricación Conjunto Soldado Soporte Motor		DRAWN: Sergio Torremocha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

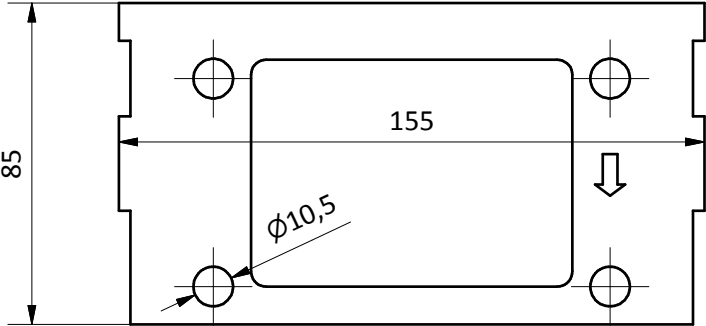


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CD-IND-30-CINCL-05	Parte superior CDI. Chapa regulación en inclinación. e=4mm

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	
		CHECKED:	
		DWG NO:	
		Id. Ref: CD-IND-30-CSSM-02-MET01	
REV		SIZE A3	SHEET 5 / 6

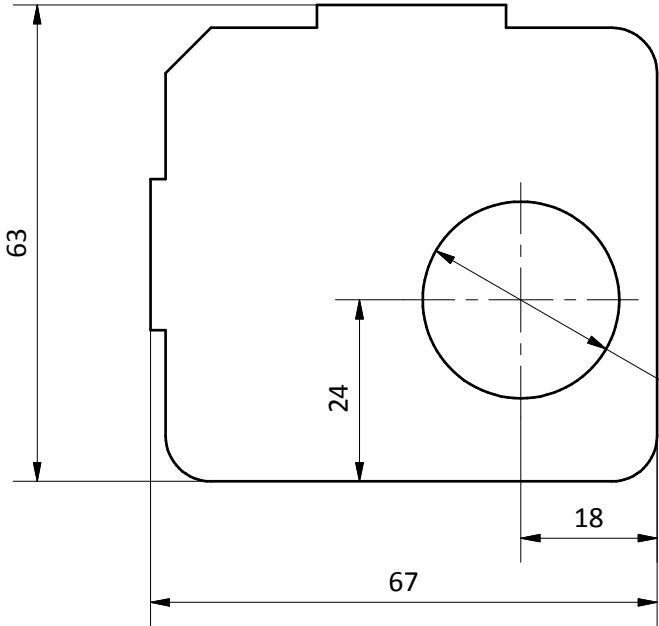
CD-IND-30-PEAN-02 (1 : 2)

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



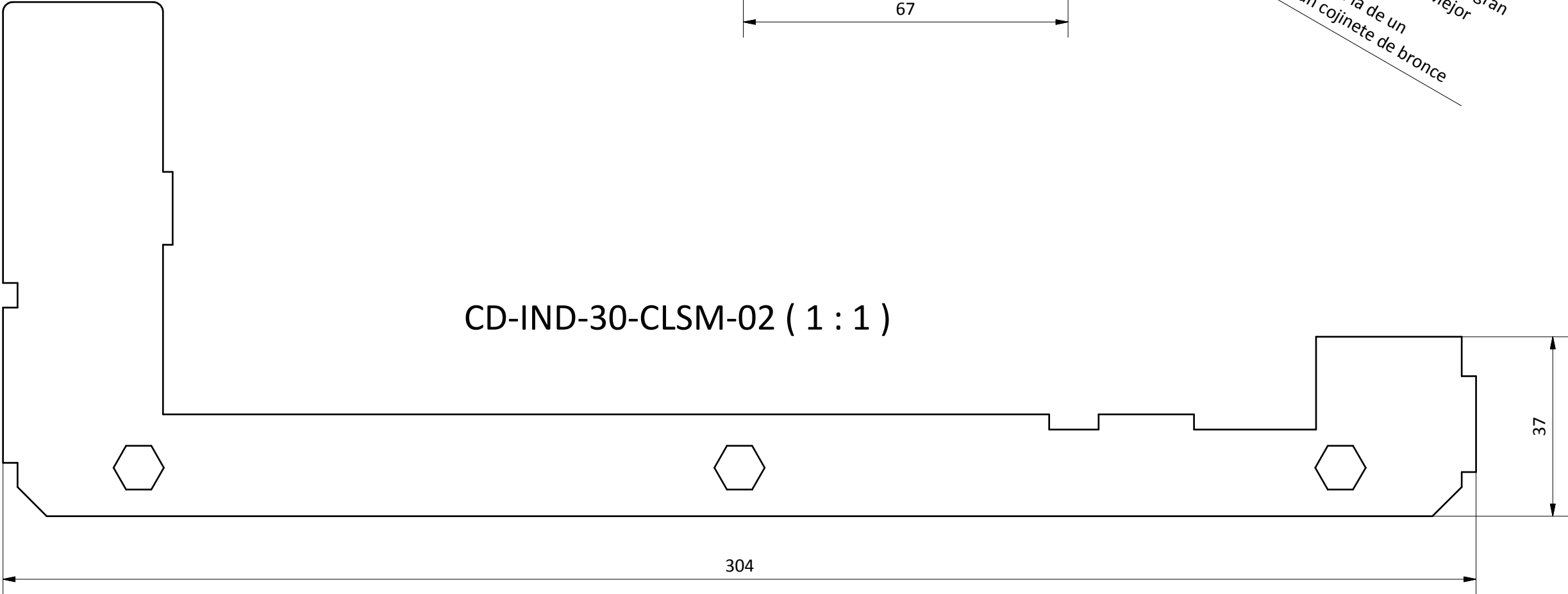
CD-IND-30-CRGI-03 (1 : 1)

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:			
 simuMak simulation & training solutions				DWG NO: CD-IND-30-CSSM-02-MET01			
		Id. Ref:					
		REV		SIZE A3		SHEET 6 / 6	