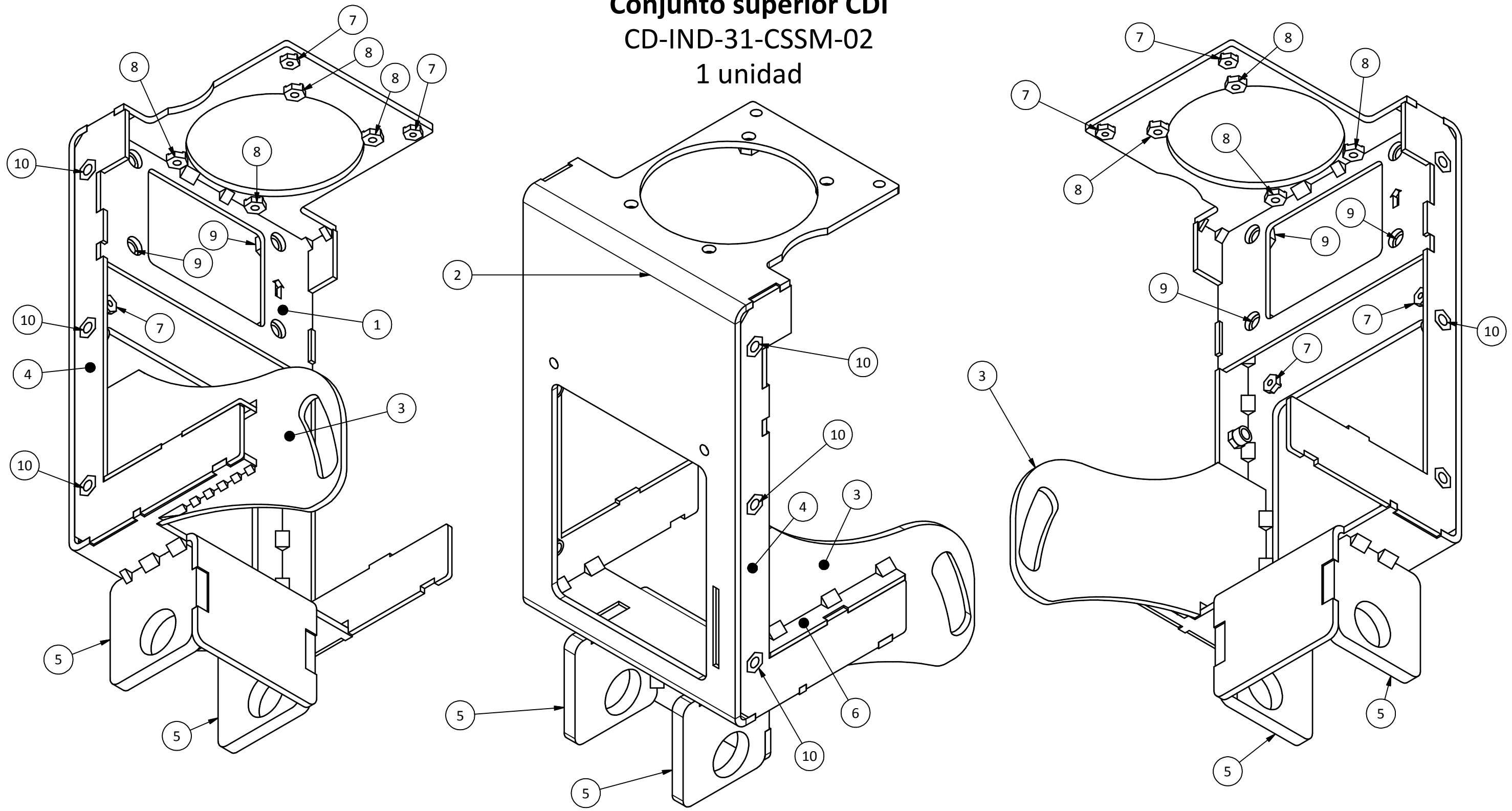


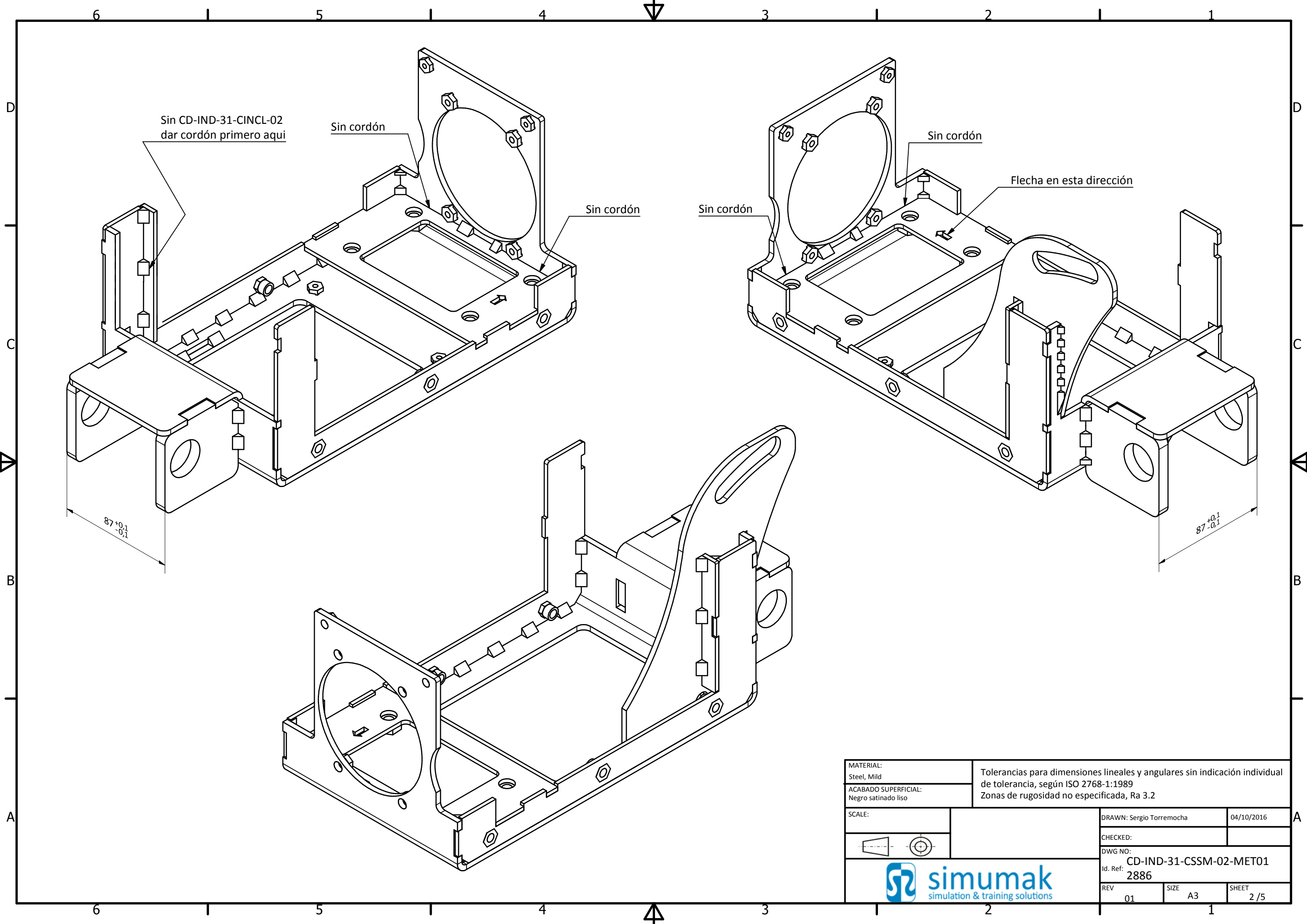


Conjunto superior CDI
CD-IND-31-CSSM-02
1 unidad

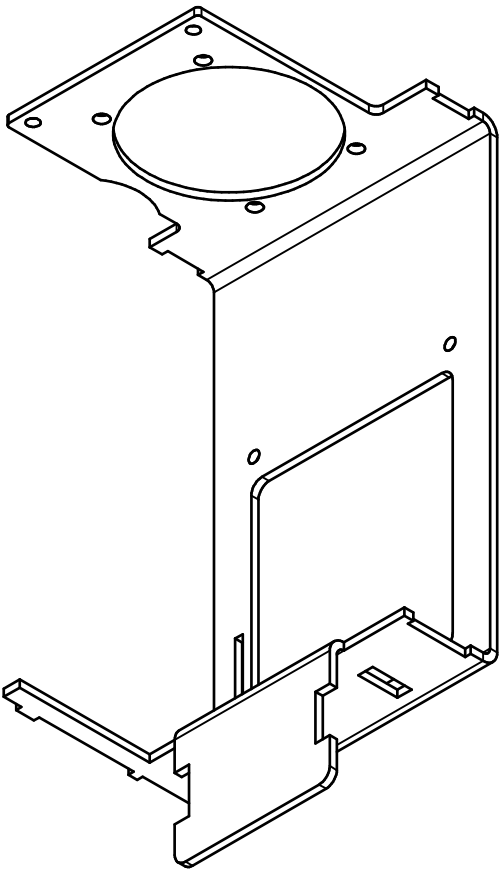
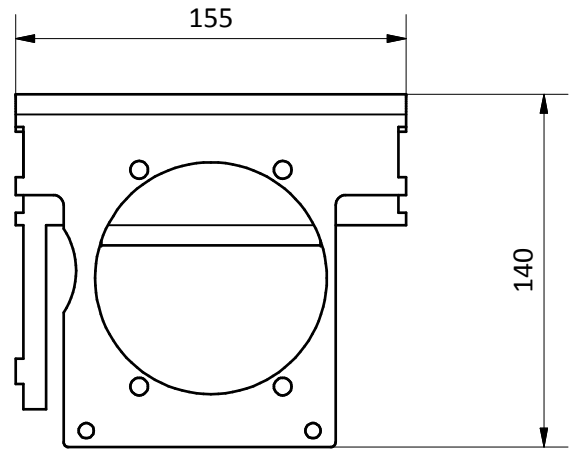
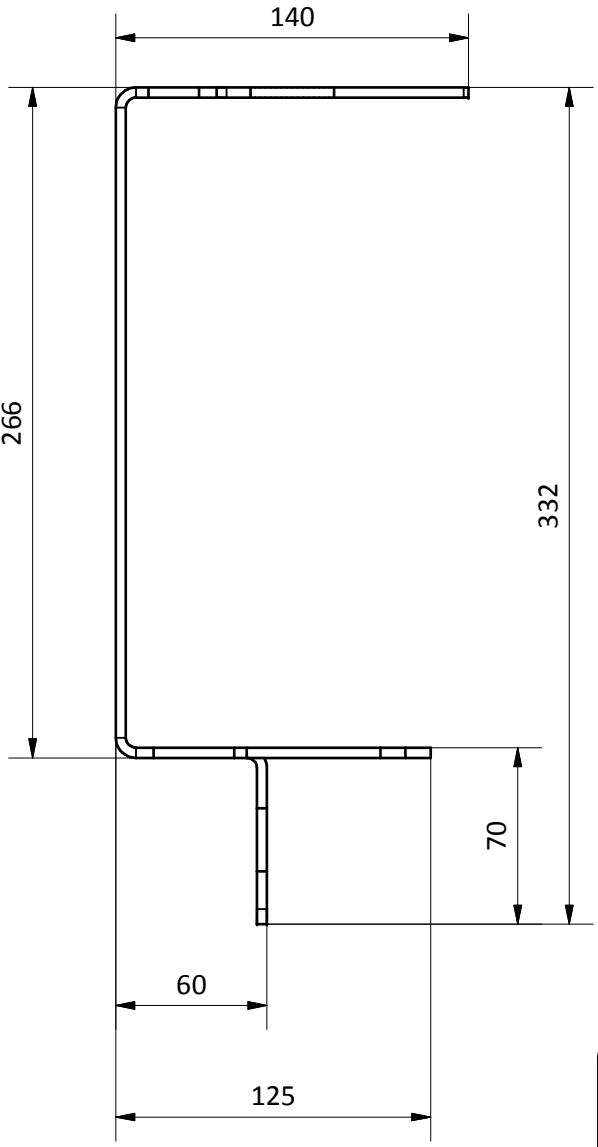
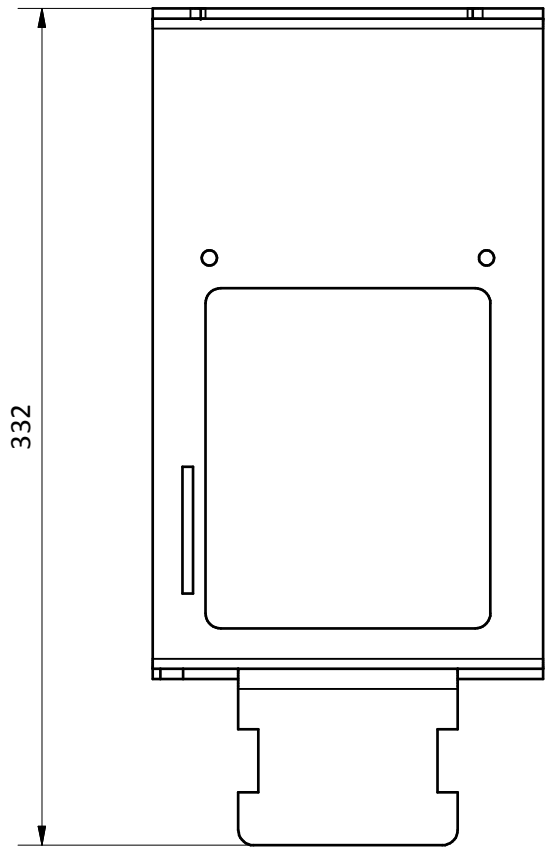


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	CD-IND-30-PEAN-02	Peana motor. Espesor 3 mm
2	1	CD-IND-31-CHAM-02	Chapa Frontal Sujeción Motor, espesor 4 mm
3	1	CD-IND-31-CINCL-02	Parte superior CDI. Chapa regulación en inclinación. e=4mm
4	2	CD-IND-31-CLSM-01	Chapa lateral soporte motor. e=3 mm
5	2	CD-IND-31-CRGI-01	Cartela-Centro de giro del sistema. Chapa 8 mm
6	1	CD-IND-31-RIGISU-01	Chapa rigidizadora brazo rotación. e=3mm
7	4	DIN929 M4	Tuerca hexagonal para soldar
8	4	DIN929 M5	Tuerca hexagonal para soldar
9	4	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar
10	6	Tuerca remachable hexagonal M6 cabeza reducida	

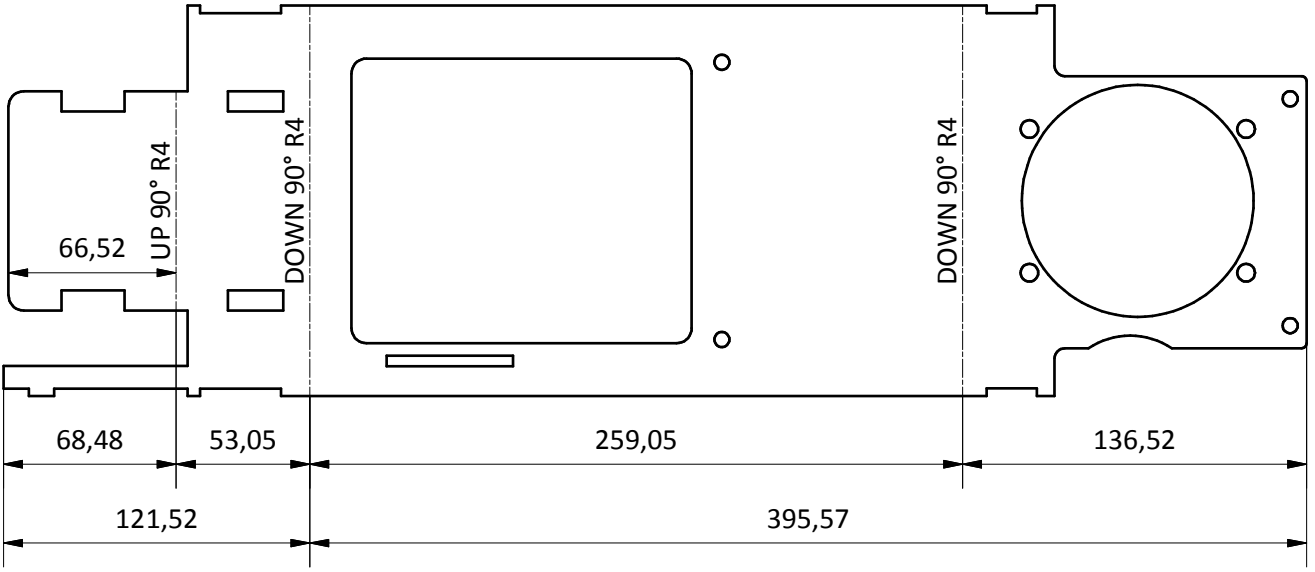
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:					
Negro satinado liso					
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha		04/10/2016	
		CHECKED:			
		DWG NO:		CD-IND-31-CSSM-02-MET01	
		Id. Ref:		2886	
		REV		SIZE	
		01		A3	
				SHEET	
				1 / 5	



CD-IND-31-CHAM-02 (1 : 3)



CD-IND-31-CHAM-02 (desplegada) (1 : 3)





QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CD-IND-31-CHAM-02	Chapa Frontal Sujeción Motor, espesor 4 mm

MATERIAL:
Steel, Mild

ACABADO SUPERFICIAL:

SCALE:



Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989
Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2

DRAWN: Sergio Torremocha

04/10/2016

CHECKED:

DWG NO:

CD-IND-31-CSSM-02-MET01

Id. Ref:

REV


01

SIZE

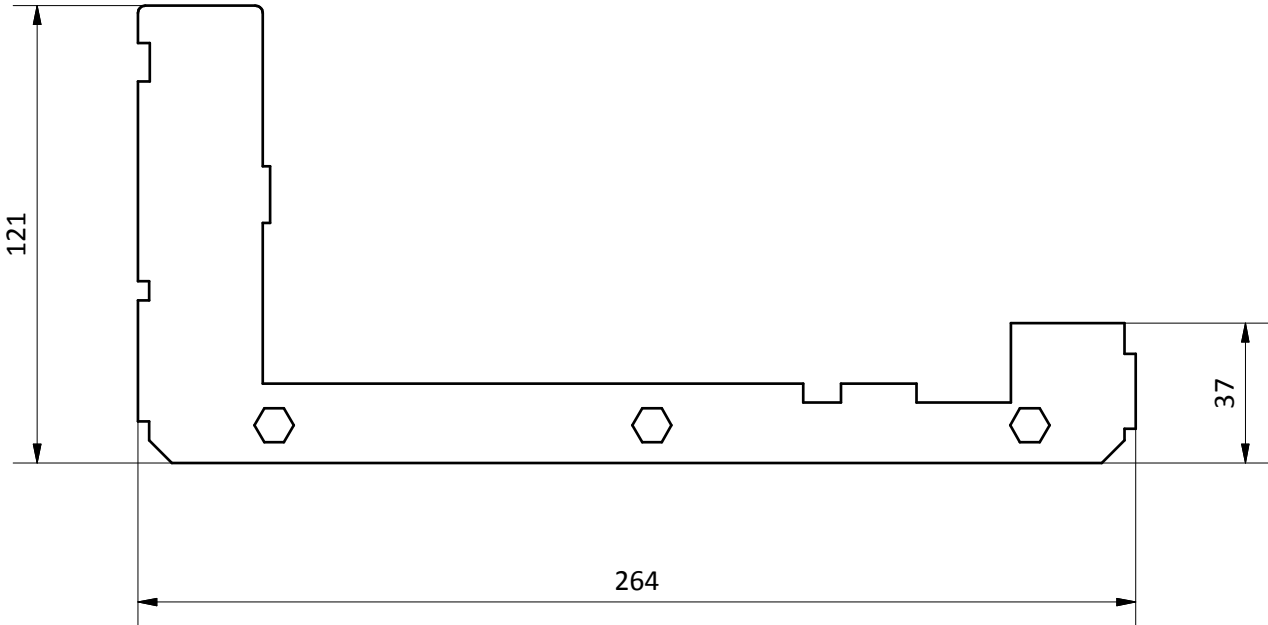
A3

SHEET

3 / 5

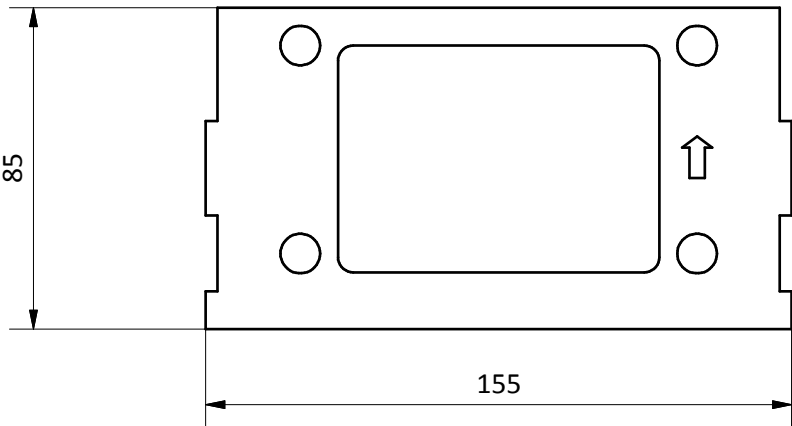


CD-IND-31-CLSM-01 (1 : 2)



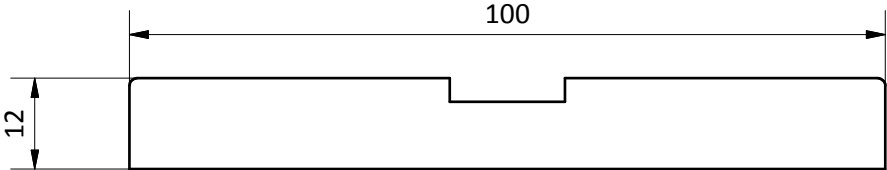
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	CD-IND-31-CLSM-01	Chapa lateral soporte motor. e=3 mm

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





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

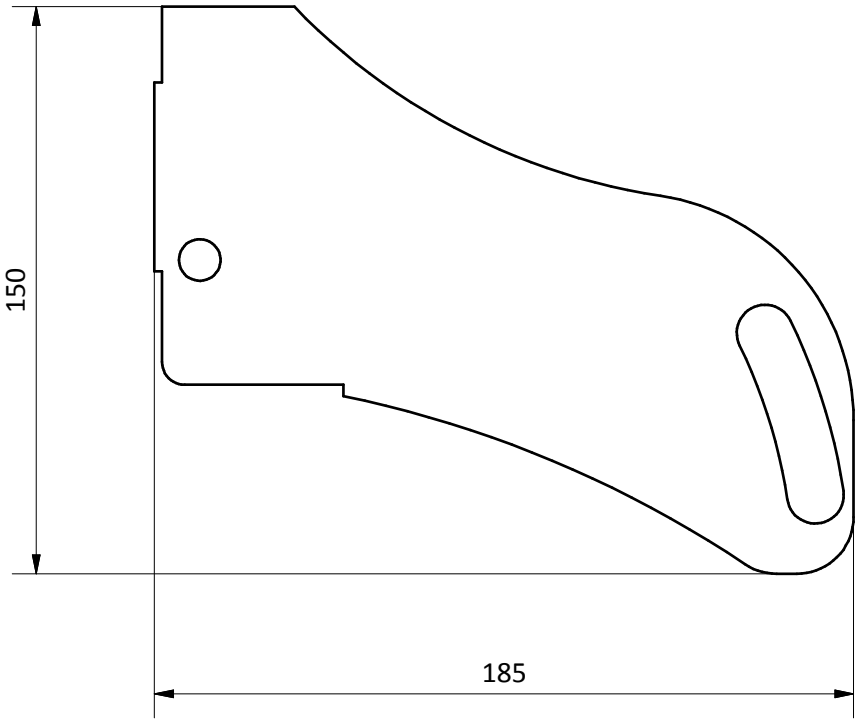
CD-IND-31-RIGISU-01 (1 : 1)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CD-IND-31-RIGISU-01	Chapa rigidizadora brazo rotación. e=3mm

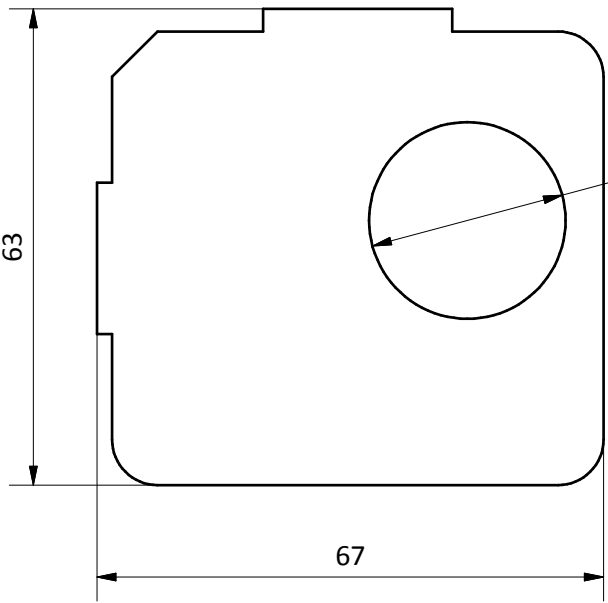
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Negro satinado liso						
SCALE:				DRAWN: Sergio Torremocha		04/10/2016
				CHECKED:		
				DWG NO:		
		Id. Ref: CD-IND-31-CSSM-02-MET01				
		REV		SIZE	SHEET	
		01	A3	4 / 5		

CD-IND-31-CINCL-02 (1 : 2)



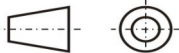

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CD-IND-31-CINCL-02	Parte superior CDI. Chapa regulación en inclinación. e=4mm

CD-IND-31-CRGI-01 (1 : 1)



$\varnothing 26^{+0,07}_{+0,04}$ Agujero con tolerancias para cojinete bronce De=26mm.
Realizar por mecanizado.
Del corte laser sale a $\varnothing 22$ mm.

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	CD-IND-31-CRGI-01	Cartela-Centro de giro del sistema. Chapa 8 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:				DRAWN: Sergio Torremocha		04/10/2016
				CHECKED:		
		DWG NO:				
		CD-IND-31-CSSM-02-MET01				
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		01		A3	5 / 5	