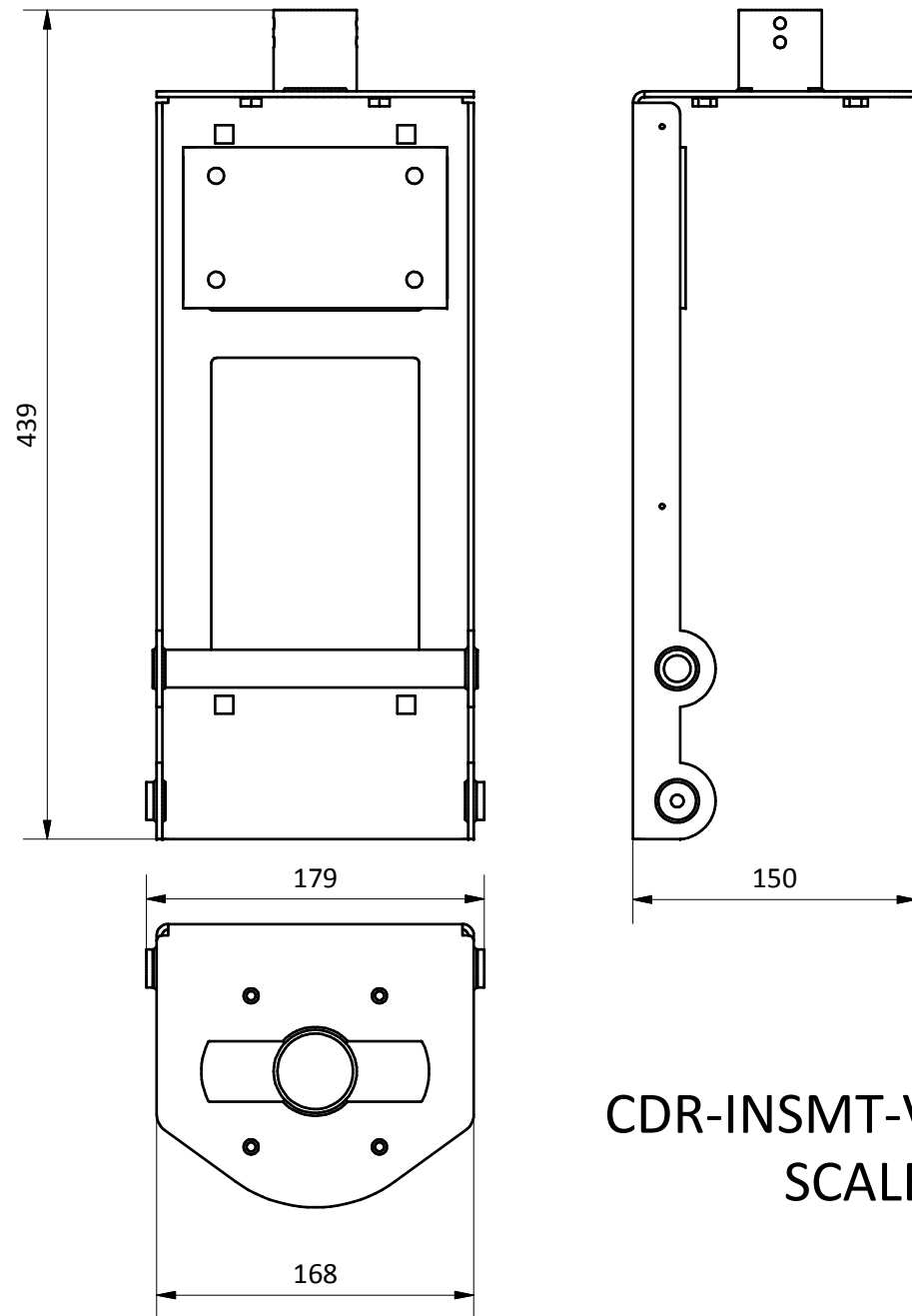


SOPORTE MOTOR

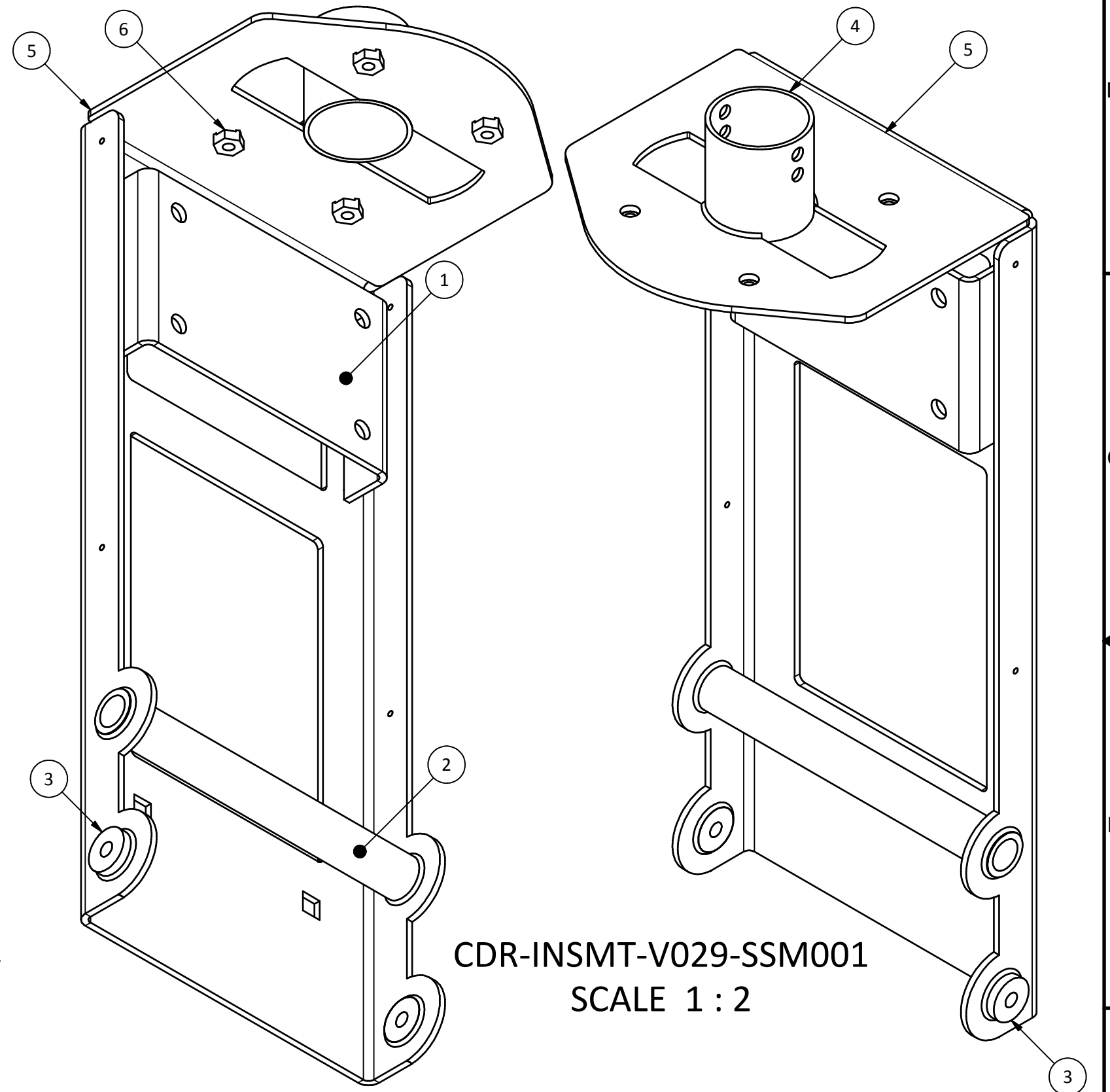
SOLDADURA SOPORTE MOTOR

CDR-INSMT-V029-SSM001 ID Ref: 1424

SE FABRICA 1 UNIDAD



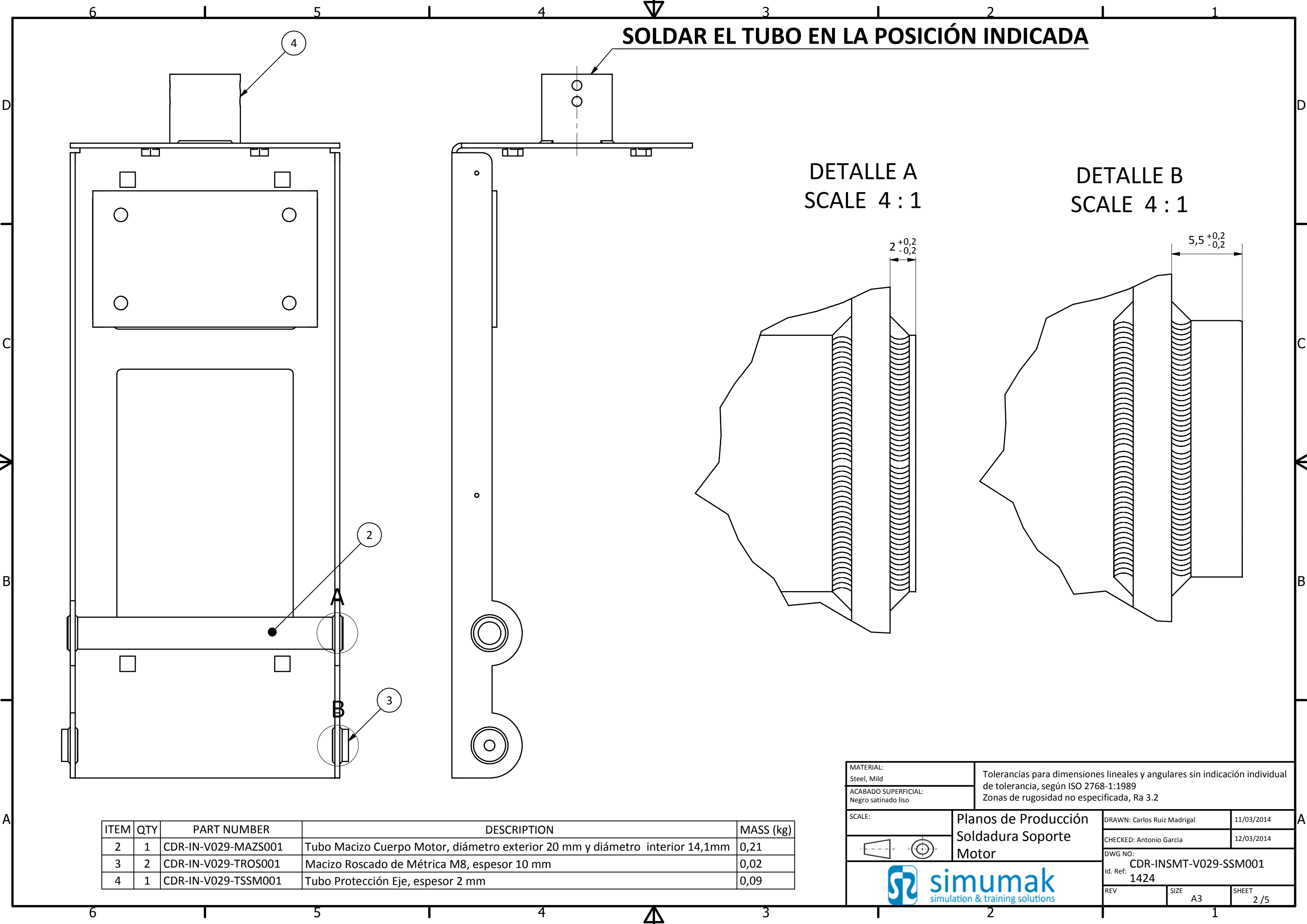
CDR-INSMT-V029-SSM001
SCALE 1 : 4



CDR-INSMT-V029-SSM001
SCALE 1 : 2

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	CDR-IN-V029-CRSM001	Chapa Resistente de Sujeción del Motor, espesor 3 mm	0,37
2	1	CDR-IN-V029-MAZS001	Tubo Macizo Cuerpo Motor, diámetro exterior 20 mm y diámetro interior 14,1mm	0,21
3	2	CDR-IN-V029-TROS001	Macizo Roscado de Métrica M8, espesor 10 mm	0,02
4	1	CDR-IN-V029-TSSM001	Tubo Protección Eje, espesor 2 mm	0,09
5	1	CDR-INSMT-V029-CSM001	Chapa Frontal Sujeción Motor, espesor 3 mm	1,72
6	4	DIN929 M6	Tuerca hexagonal para soldar	0

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: Negro satinado liso					
SCALE:		Planos de Producción Soldadura Soporte Motor		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	11/03/2014
				CHECKED: Antonio Garcia	12/03/2014
				DWG NO: CDR-INSMT-V029-SSM001 Id. Ref: 1424	
		REV	SIZE	SHEET	
			A3	1 / 5	

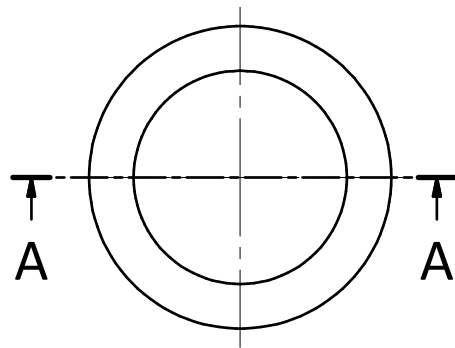
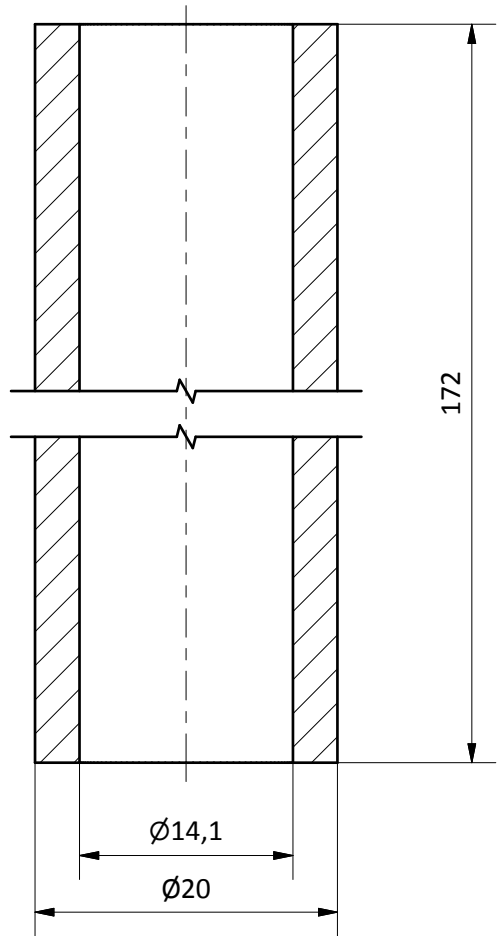
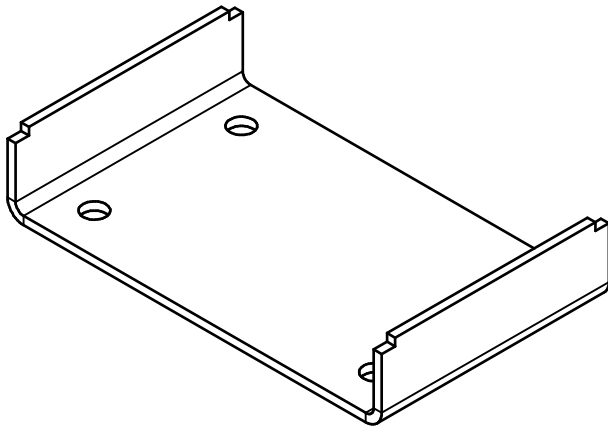
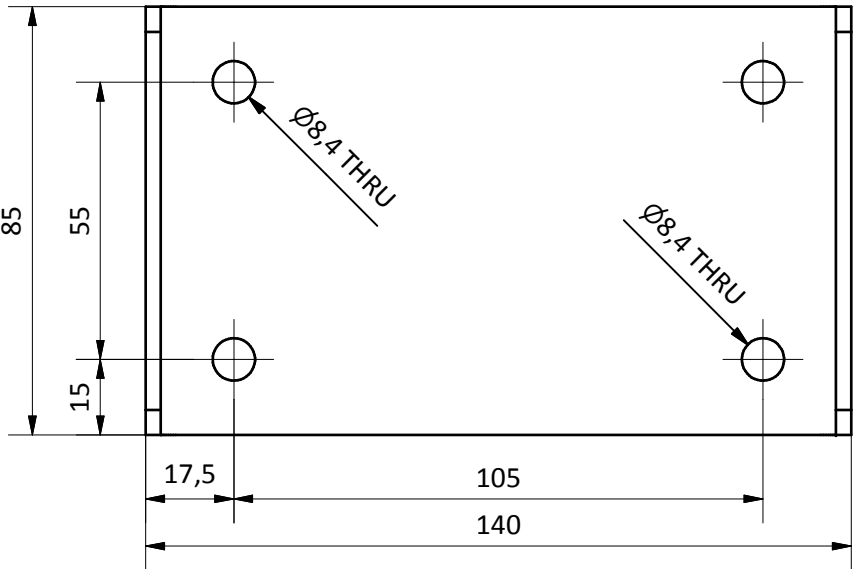
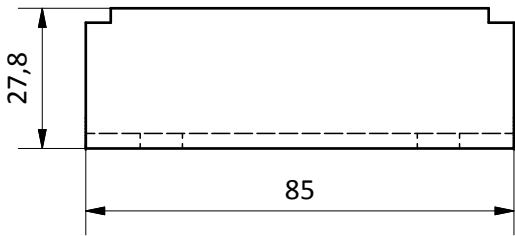
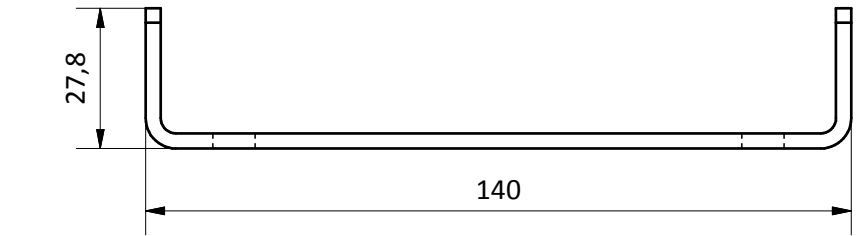


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	1	CDR-IN-V029-MAZS001	Tubo Macizo Cuerpo Motor, diámetro exterior 20 mm y diámetro interior 14,1mm	0,21
3	2	CDR-IN-V029-TROS001	Macizo Roscado de Métrica M8, espesor 10 mm	0,02
4	1	CDR-IN-V029-TSSM001	Tubo Protección Eje, espesor 2 mm	0,09

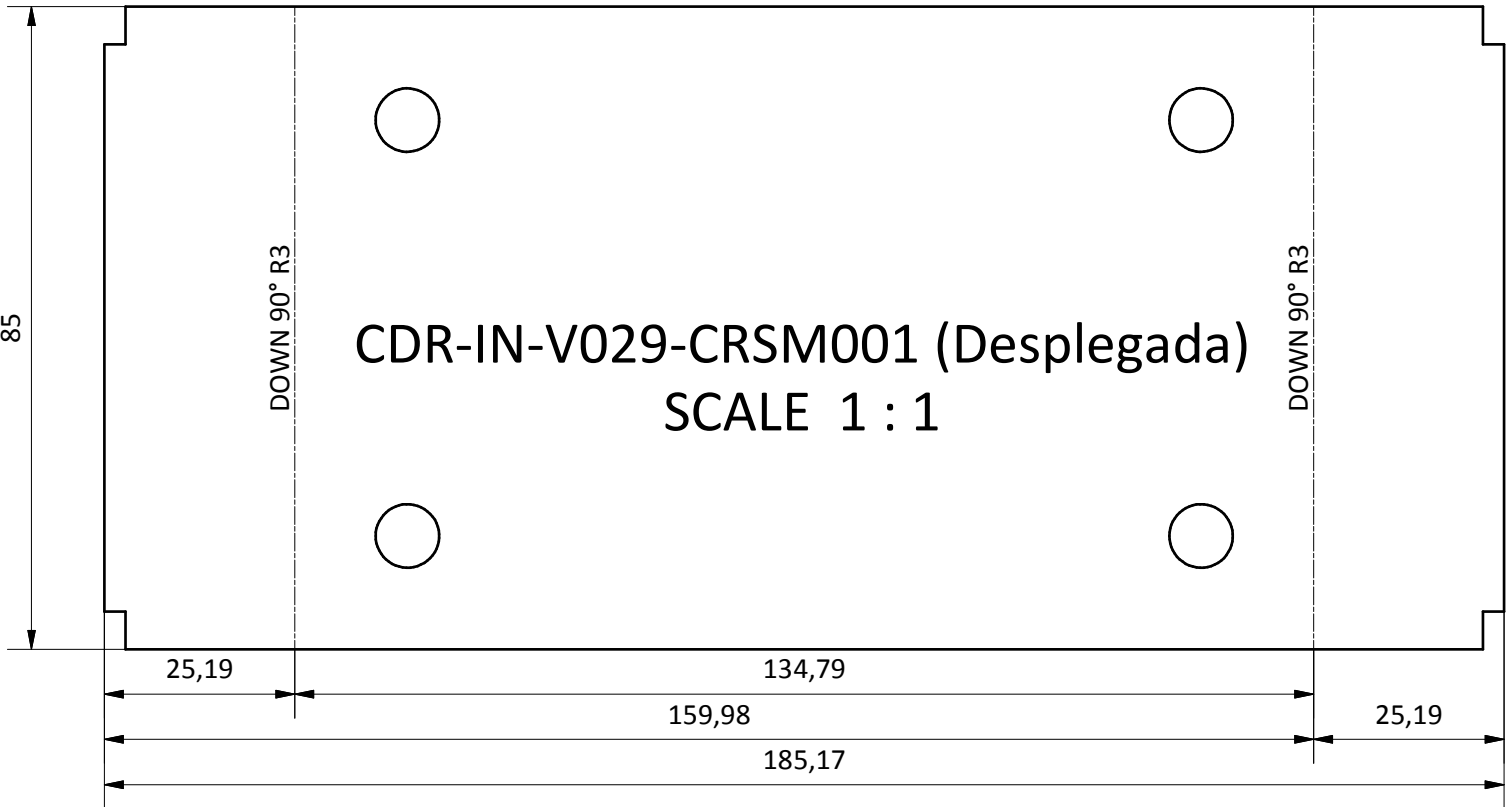
MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso				
SCALE: 		Planos de Producción Soldadura Soporte Motor	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	11/03/2014
			CHECKED: Antonio Garcia	12/03/2014
		DWG NO: CDR-INSMT-V029-SSM001		
		Id. Ref: 1424		
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 5

simumak
simulation & training solutions

CDR-IN-V029-CRSM001
SCALE 2 : 3



CDR-IN-V029-CRSM001 (Desplegada)
SCALE 1 : 1

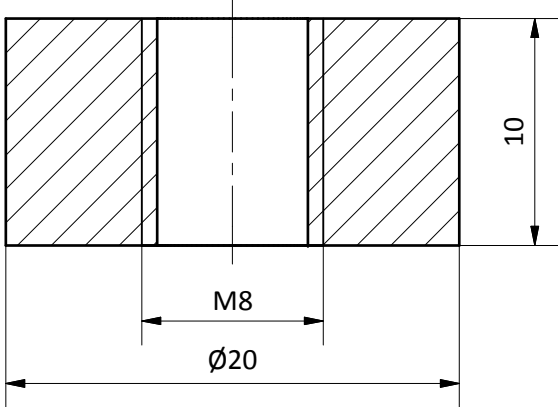


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	CDR-IN-V029-CRSM001	Chapa Resistente de Sujeción del Motor, espesor 3 mm	0,37

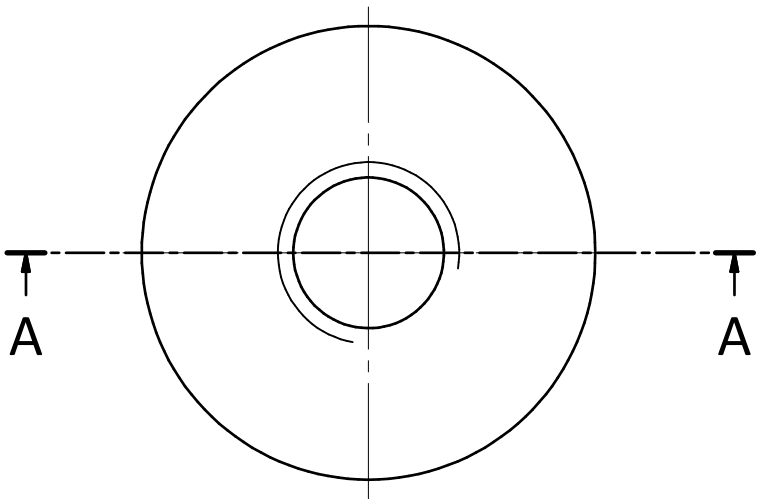
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	1	CDR-IN-V029-MAZS001	Tubo Macizo Cuerpo Motor, diámetro exterior 20 mm y diámetro interior 14,1mm	0,21

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:		Planos de Producción Soldadura Soporte Motor		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		11/03/2014
 				CHECKED: Antonio Garcia		12/03/2014
				DWG NO: CDR-INSMT-V029-SSM001		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	3 / 5	

SECCIÓN A-A
SCALE 3 : 1

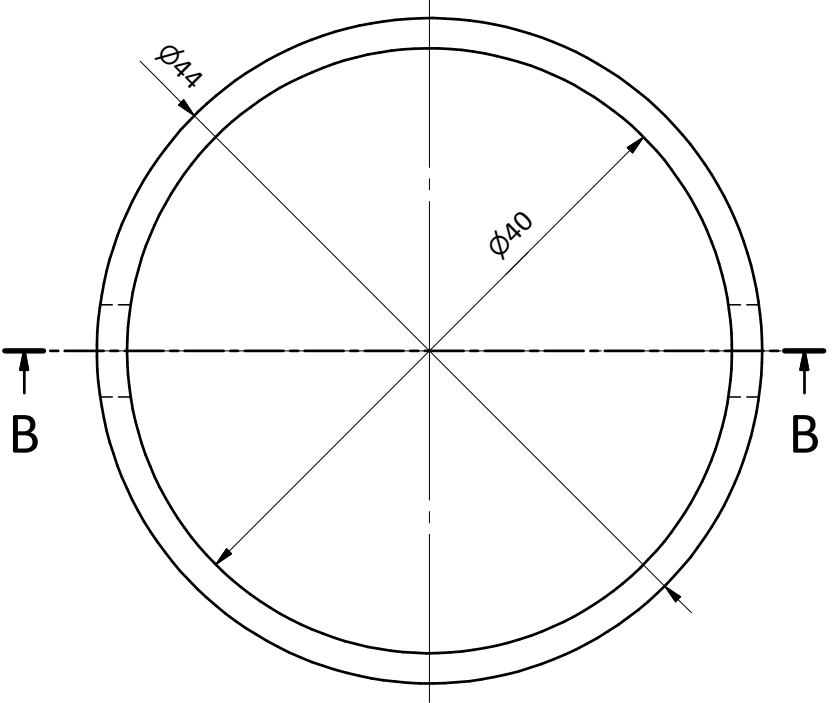
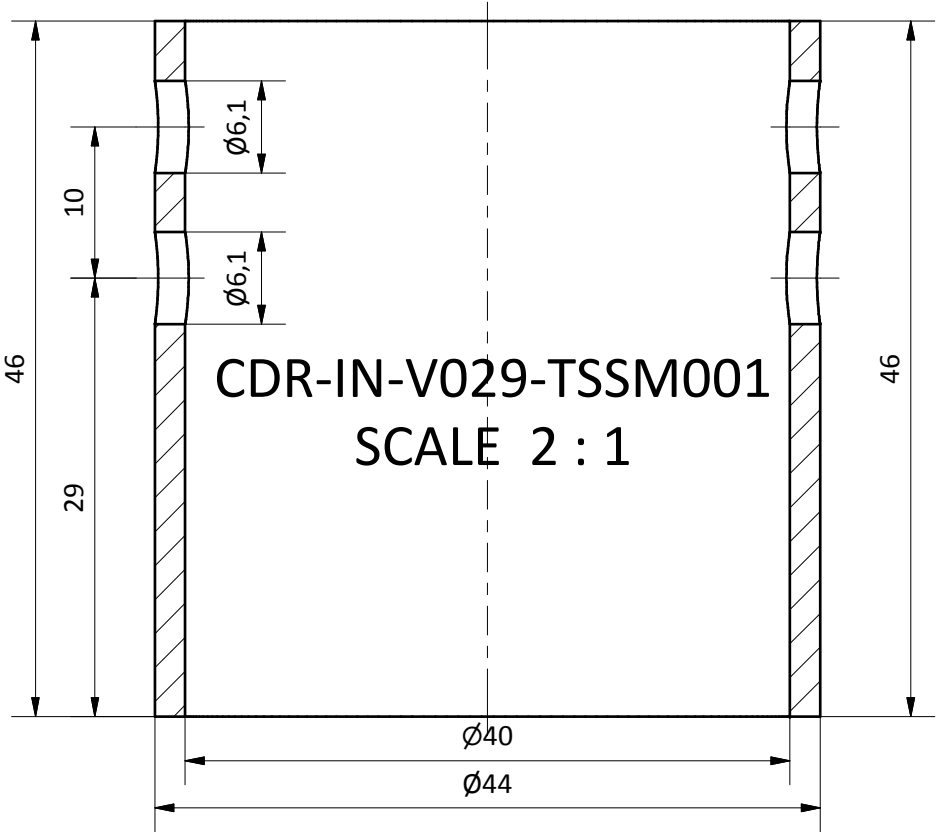


CDR-IN-V029-TROS001
SCALE 3 : 1



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
3	2	CDR-IN-V029-TROS001	Macizo Roscado de Métrica M8, espesor 10 mm	0,02

SECCIÓN B-B
SCALE 2 : 1



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
4	1	CDR-IN-V029-TSSM001	Tubo Protección Eje, espesor 2 mm	0,09

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:		Planos de Producción Soldadura Soporte Motor		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	11/03/2014
				CHECKED: Antonio Garcia	12/03/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			CDR-INSMT-V029-SSM001
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	4 / 5			

CDR-INSMT-V029-CSM001
SCALE 1 : 5

CDR-INSMT-V029-CSM001 (Desplegada)
SCALE 1 : 2

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
5	1	CDR-INSMT-V029-CSM001	Chapa Frontal Sujeción Motor, espesor 3 mm	1,72

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:		Planos de Producción Soldadura Soporte Motor		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		11/03/2014
				CHECKED: Antonio Garcia		12/03/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				CDR-INSMT-V029-SSM001
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
	A3	5 / 5				

