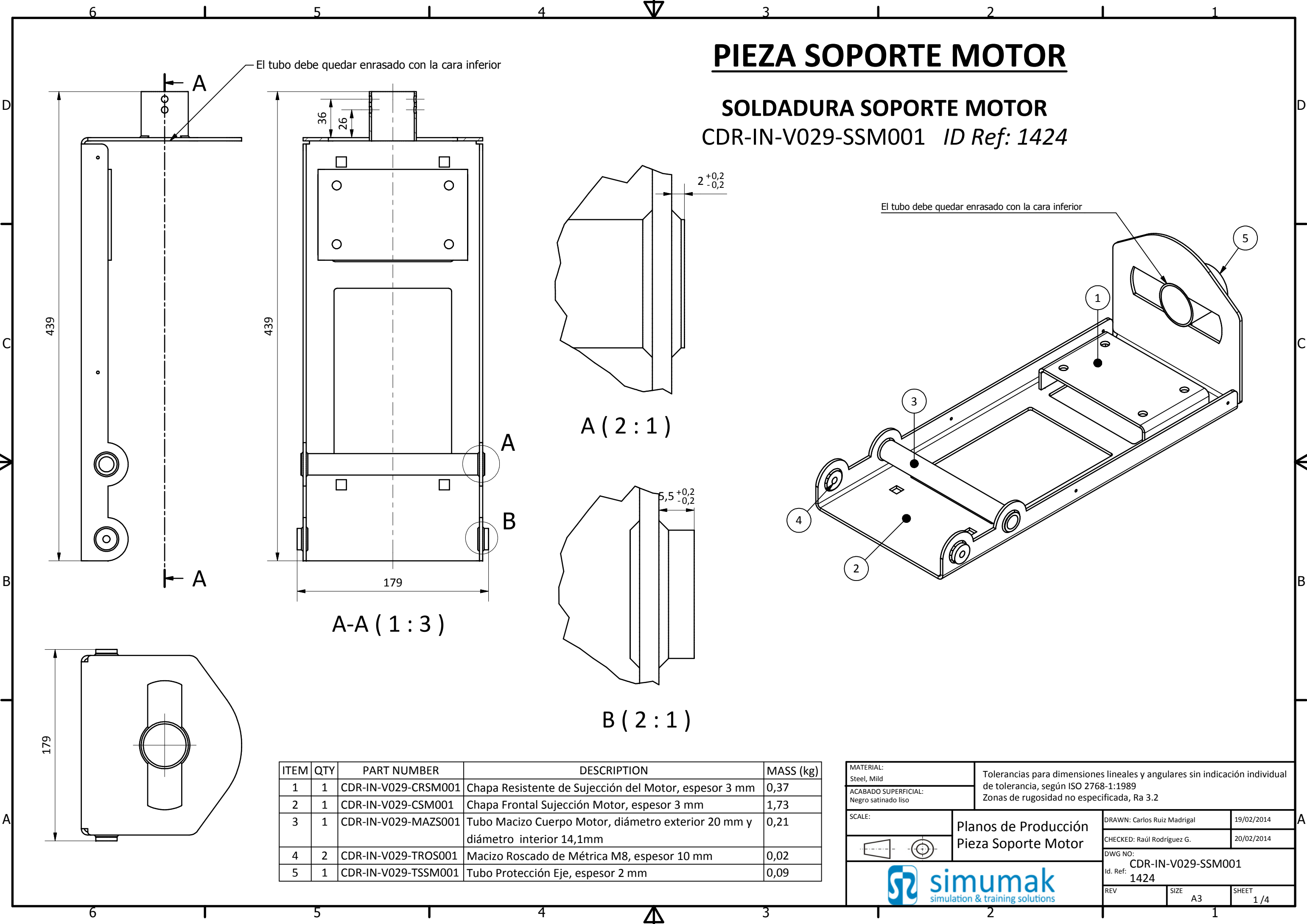



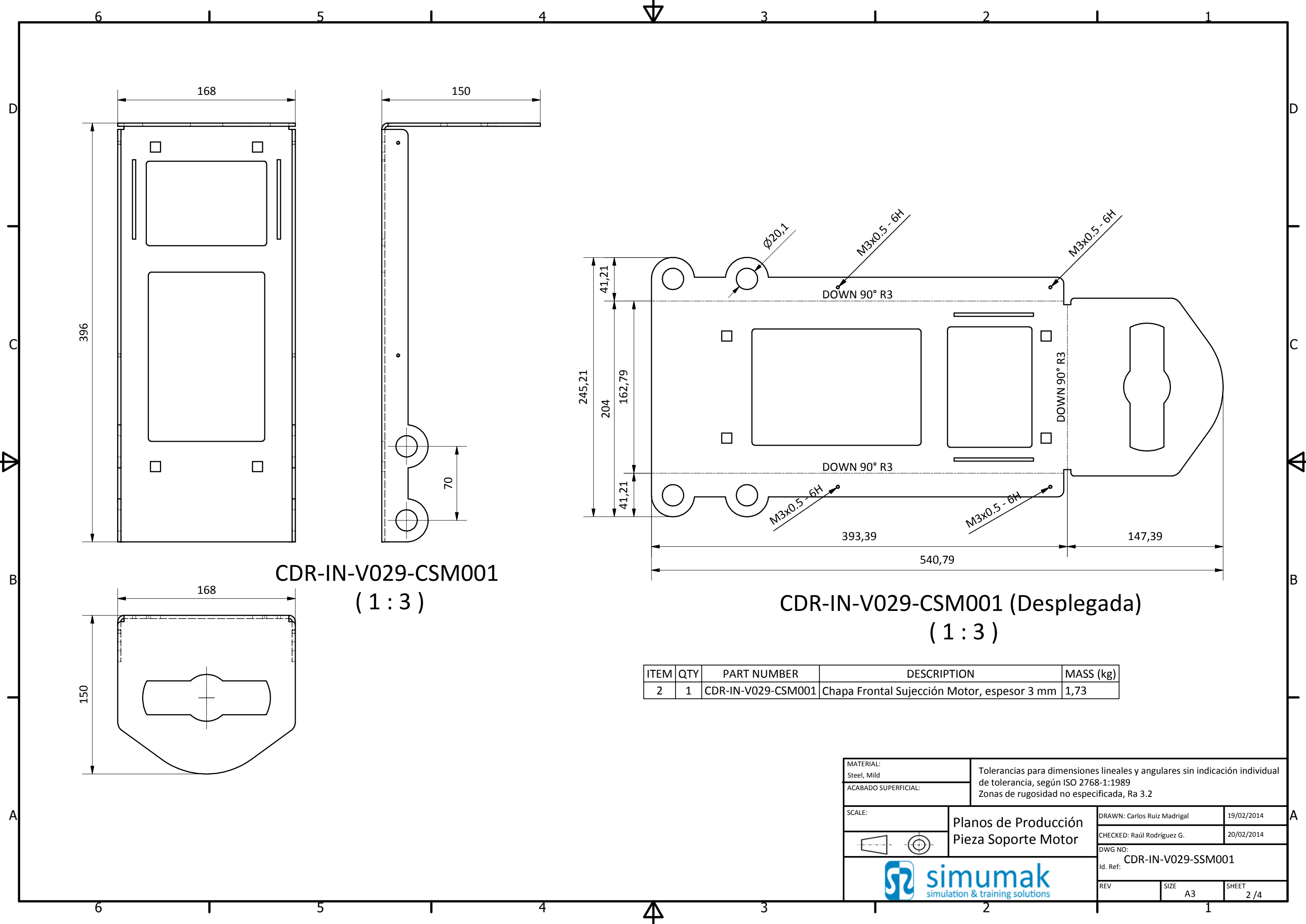
PIEZA SOPORTE MOTOR

SOLDADURA SOPORTE MOTOR
CDR-IN-V029-SSM001 ID Ref: 1424



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-CSM001	Chapa Frontal Sujeción Motor, espesor 3 mm	1,73
3	1	CDR-IN-V029-MAZS001	Tubo Macizo Cuerpo Motor, diámetro exterior 20 mm y diámetro interior 14,1mm	0,21
4	2	CDR-IN-V029-TROS001	Macizo Roscado de Métrica M8, espesor 10 mm	0,02
5	1	CDR-IN-V029-TSSM001	Tubo Protección Eje, espesor 2 mm	0,09

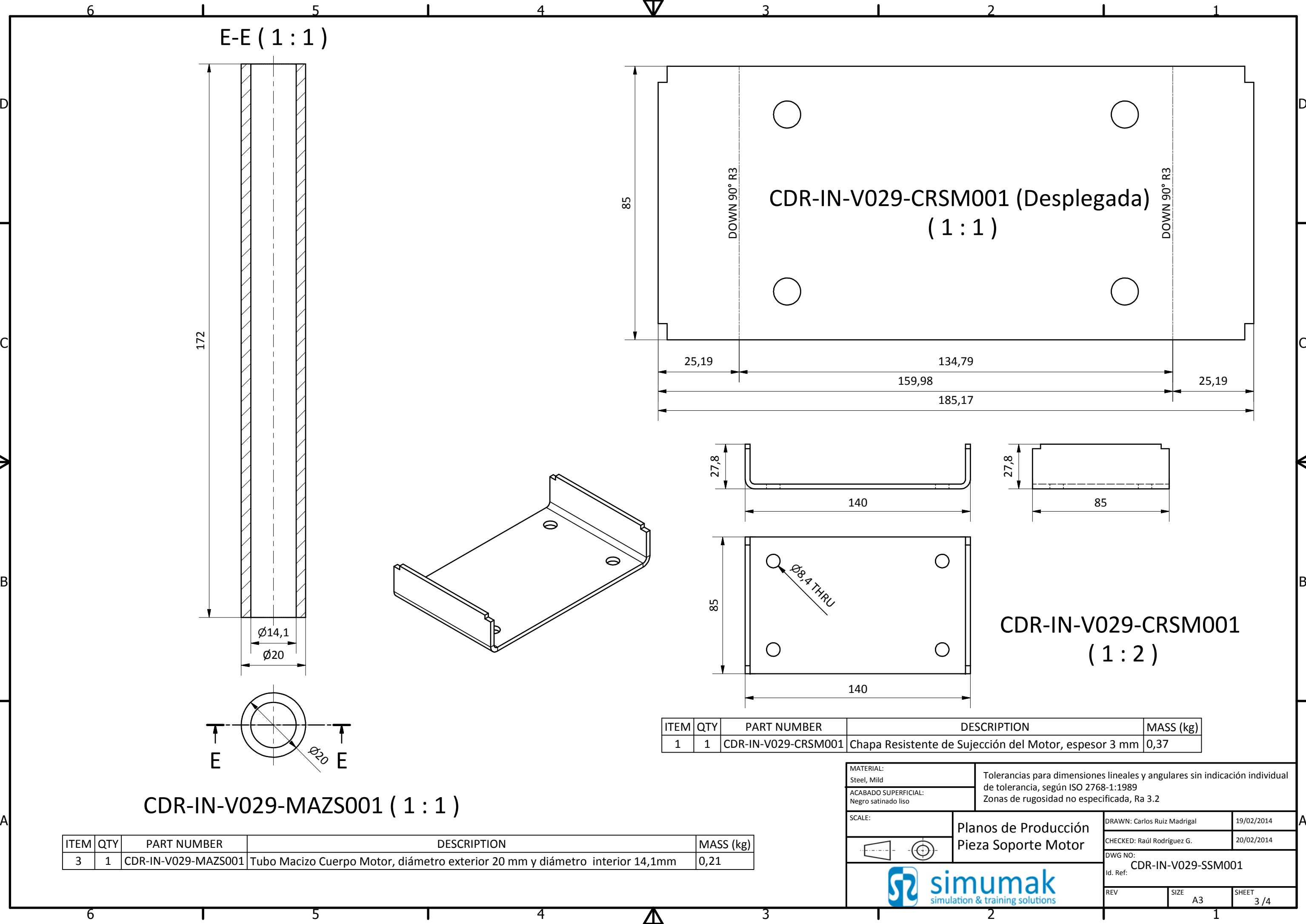
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Negro satinado liso						
SCALE:		Planos de Producción Pieza Soporte Motor		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	19/02/2014	
				CHECKED: Raúl Rodríguez G.	20/02/2014	
				DWG NO:		
				CDR-IN-V029-SSM001		
				Id. Ref:		
 simumak simulation & training solutions		1424		REV	SIZE	SHEET
					A3	1 / 4

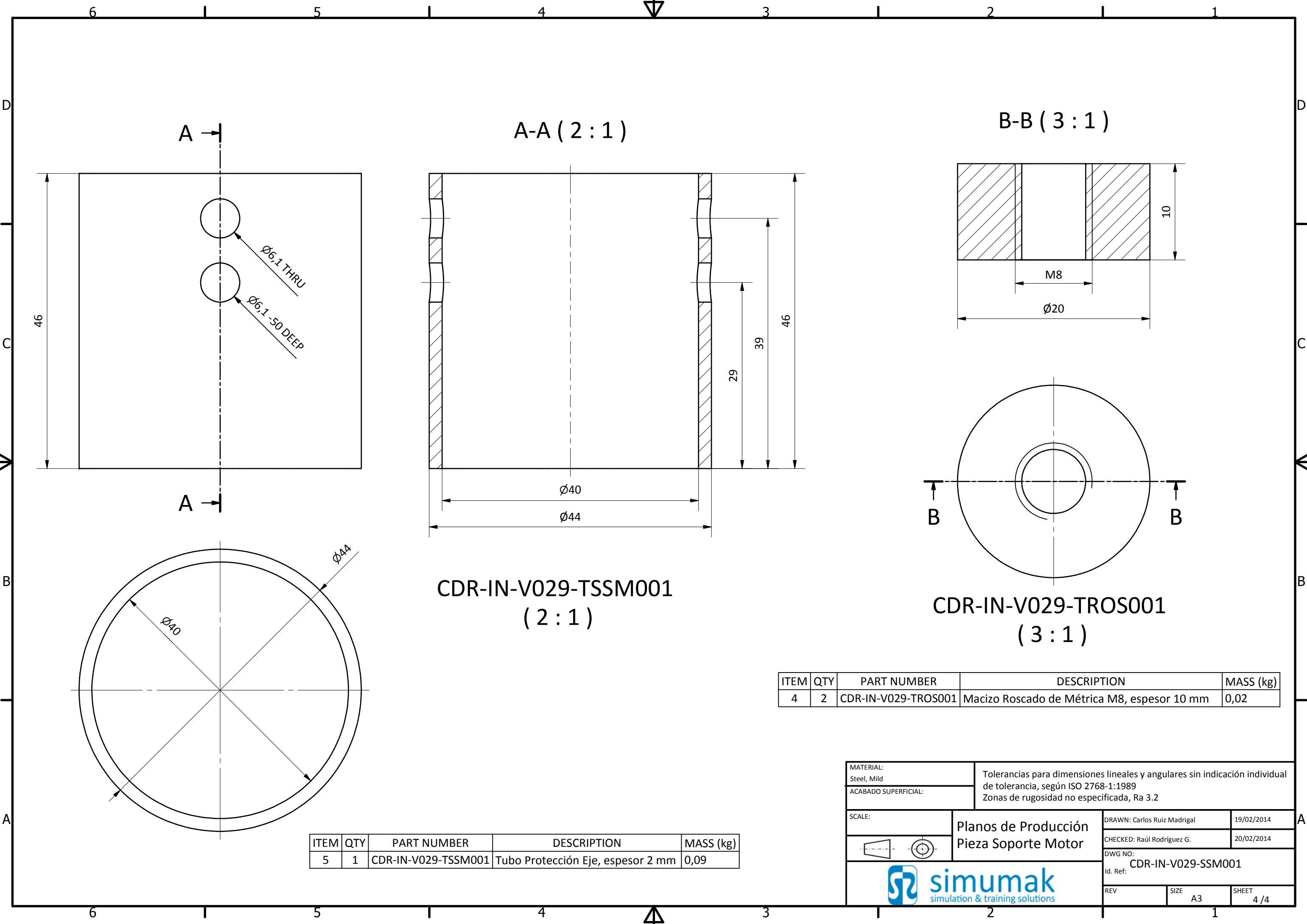


CDR-IN-V029-CSM001 (Desplegada)
(1 : 3)

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	1	CDR-IN-V029-CSM001	Chapa Frontal Sujeción Motor, espesor 3 mm	1,73

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 Pieza Soporte Motor		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	19/02/2014
				CHECKED: Raúl Rodríguez G.	20/02/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			CDR-IN-V029-SSM001
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	2 / 4			





CDR-IN-V029-TSSM001
(2 : 1)

CDR-IN-V029-TROS001
(3 : 1)

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
4	2	CDR-IN-V029-TROS001	Macizo Roscado de Métrica M8, espesor 10 mm	0,02

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
5	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:					
SCALE:		<div>Planos de Producción</div> <div>Pieza Soporte Motor</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	19/02/2014
				CHECKED: Raúl Rodríguez G.	20/02/2014
DWG NO: CDR-IN-V029-SSM001					
 <div>simumak</div> <div>simulation & training solutions</div>		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 4 / 4	

