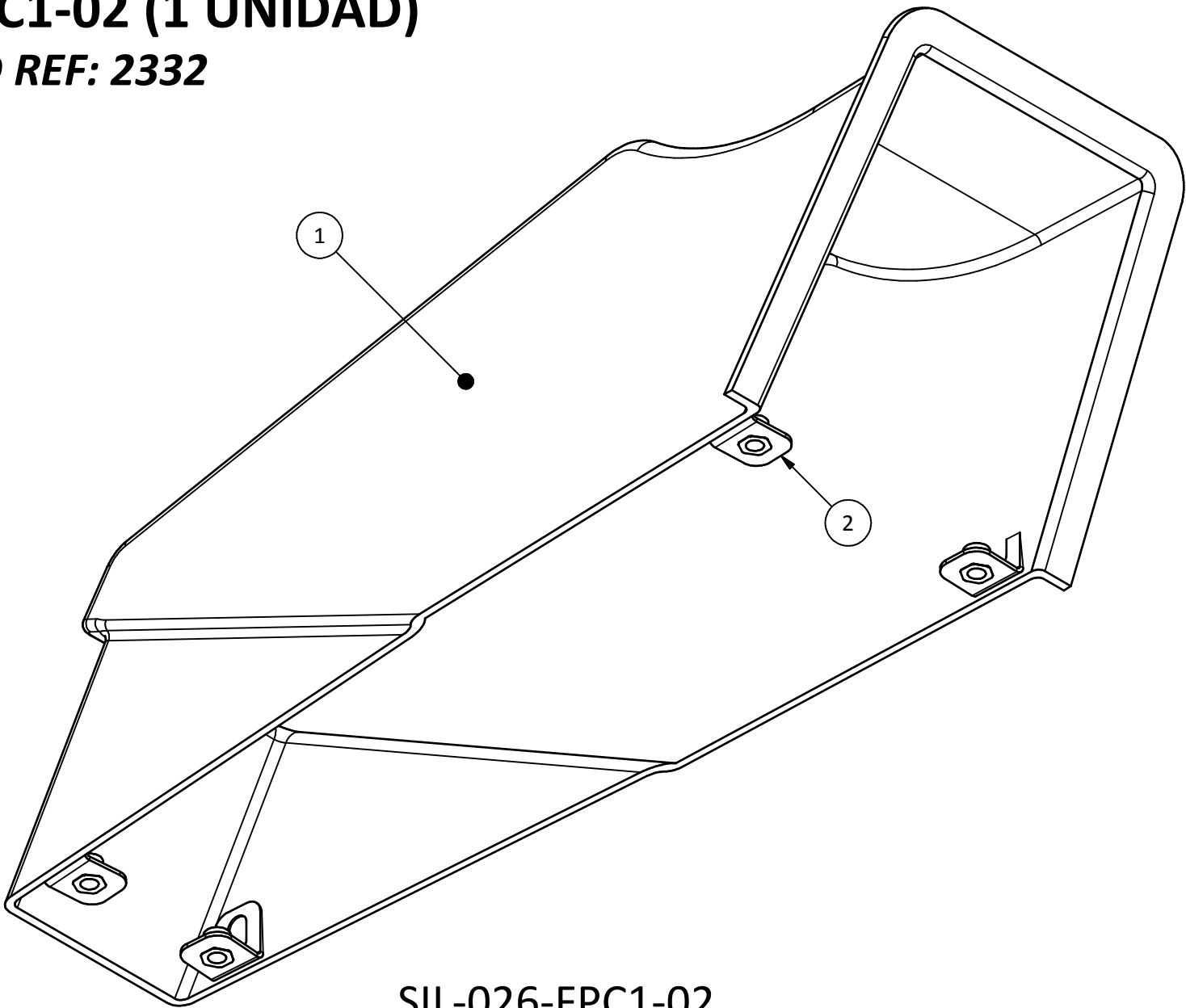


TÚNEL DE FIBRA FRENO DE MANO SILVER V026

SIL-026-FPC1-02 (1 UNIDAD)

ID REF: 2332

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	V03_SIL_SMC_D04_FRENO_2014-12-02	Túnel fibra freno de mano	0,43
2	4	SIL-026-SHPC-03	Herrajes freno de mano	0,01



SIL-026-FPC1-02

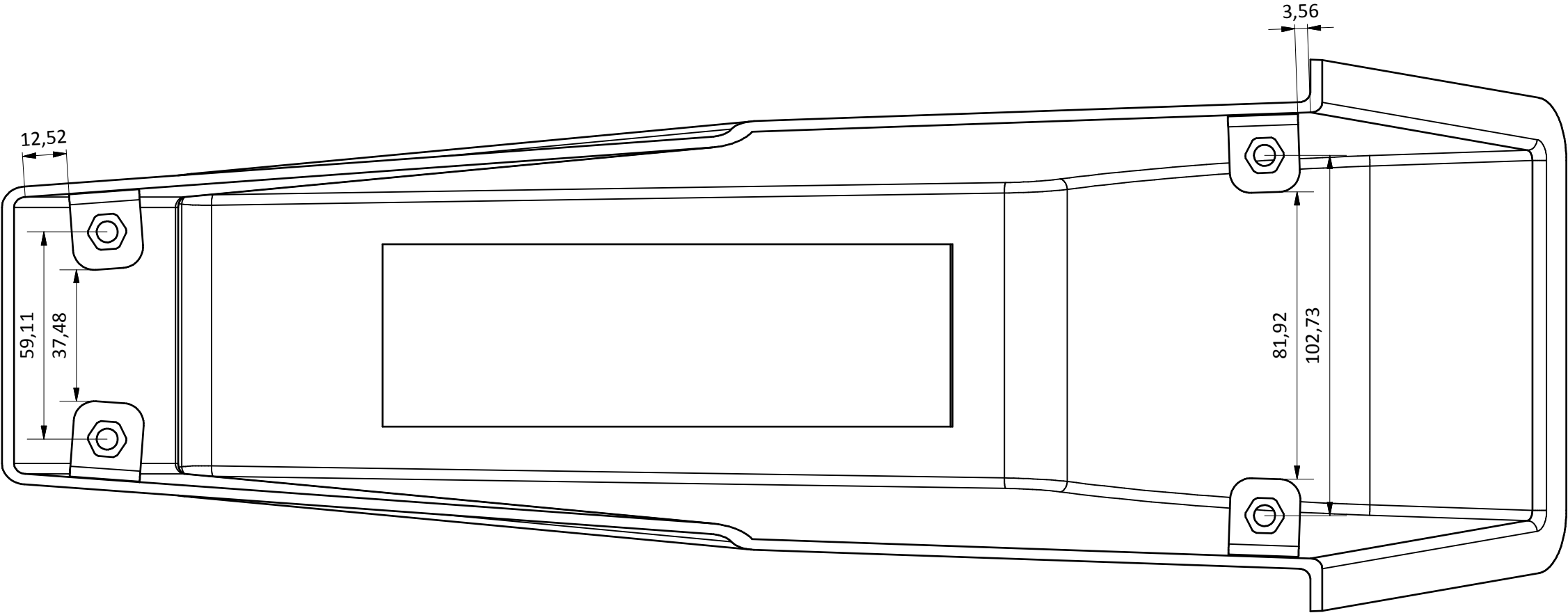
SCALE 1 : 2

Rojo RAL 3020

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			
ACABADO SUPERFICIAL: Rojo RAL 3020					
SCALE:		Plano fabricación fibra freno de mano SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	06/03/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	12/03/2015
				DWG NO: V03_SIL_SMC_D04_FRENO_FIB01 Id. Ref: 2332	
 simumak simulation & training solutions		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 4	

COLOCACIÓN HERRAJES FIBRA FRENO DE MANO

Cotas inferiores en verdadera magnitud

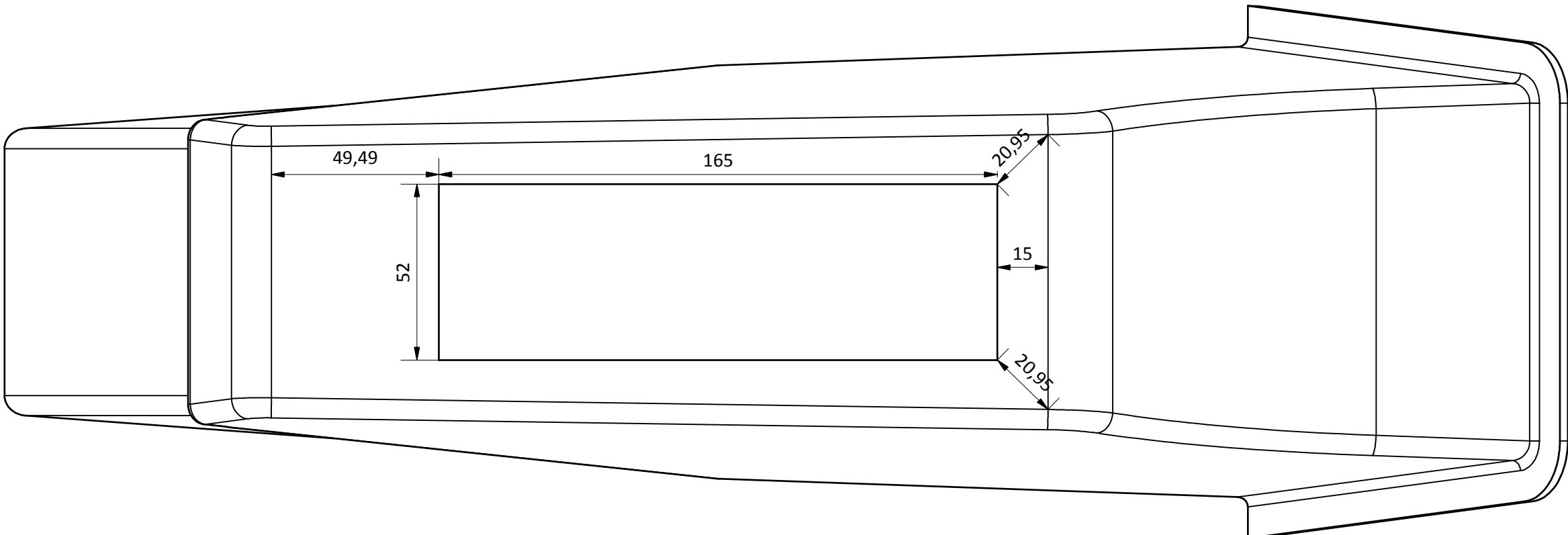


Vista inferior

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	V03_SIL_SMC_D04_FRENO_2014-12-02	Túnel fibra freno de mano	0,43
2	4	SIL-026-SHPC-03	Herrajes freno de mano	0,01

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		
ACABADO SUPERFICIAL: Rojo RAL 3020			
SCALE:	Plano fabricación fibra freno de mano SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
			06/03/2015
		CHECKED: Antonio Garcia	12/03/2015
		DWG NO: V03_SIL_SMC_D04_FRENO_FIB01	
		Id. Ref: 2332	
		REV	SIZE A3
			SHEET 2 / 4

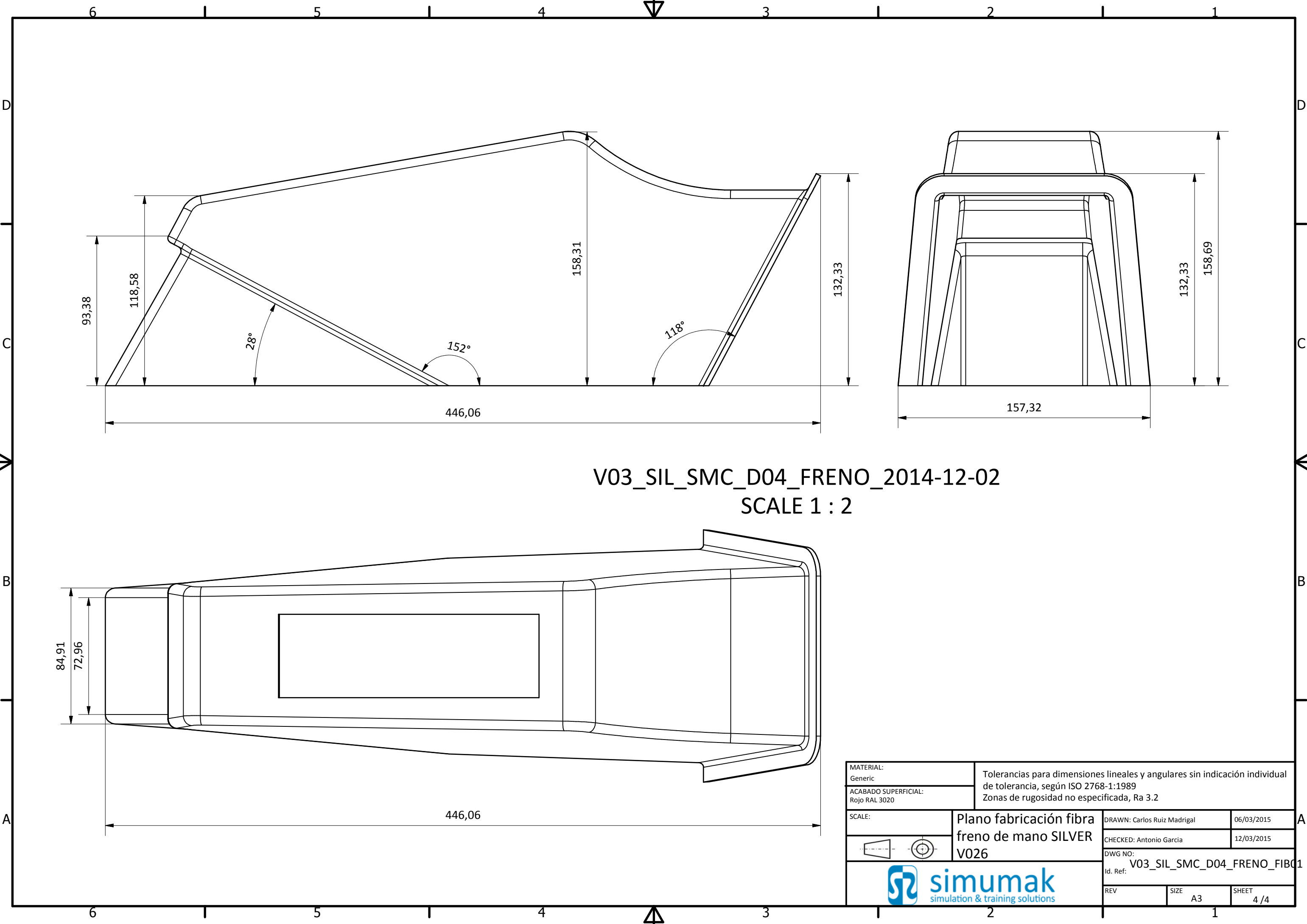
DIMENSIONES HUECO FRENO DE MANO



V03_SIL_SMC_D04_FRENO_2014-12-02
SCALE 2 : 3

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	V03_SIL_SMC_D04_FRENO_2014-12-02	Túnel fibra freno de mano	0,43

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				
Generic						
ACABADO SUPERFICIAL: Rojo RAL 3020						
SCALE:		Plano fabricación fibra freno de mano SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		06/03/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		12/03/2015
				DWG NO: Id. Ref: V03_SIL_SMC_D04_FRENO_FIB01		
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE A3	SHEET 3 / 4	



V03_SIL_SMC_D04_FRENO_2014-12-02
SCALE 1 : 2

MATERIAL: Generic		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: Rojo RAL 3020					
SCALE:		Plano fabricación fibra freno de mano SILVER V026	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		06/03/2015
			CHECKED: Antonio Garcia		12/03/2015
			DWG NO: V03_SIL_SMC_D04_FRENO_FIB01		
Id. Ref:					
 simumak simulation & training solutions			REV	SIZE	SHEET
				A3	4 / 4