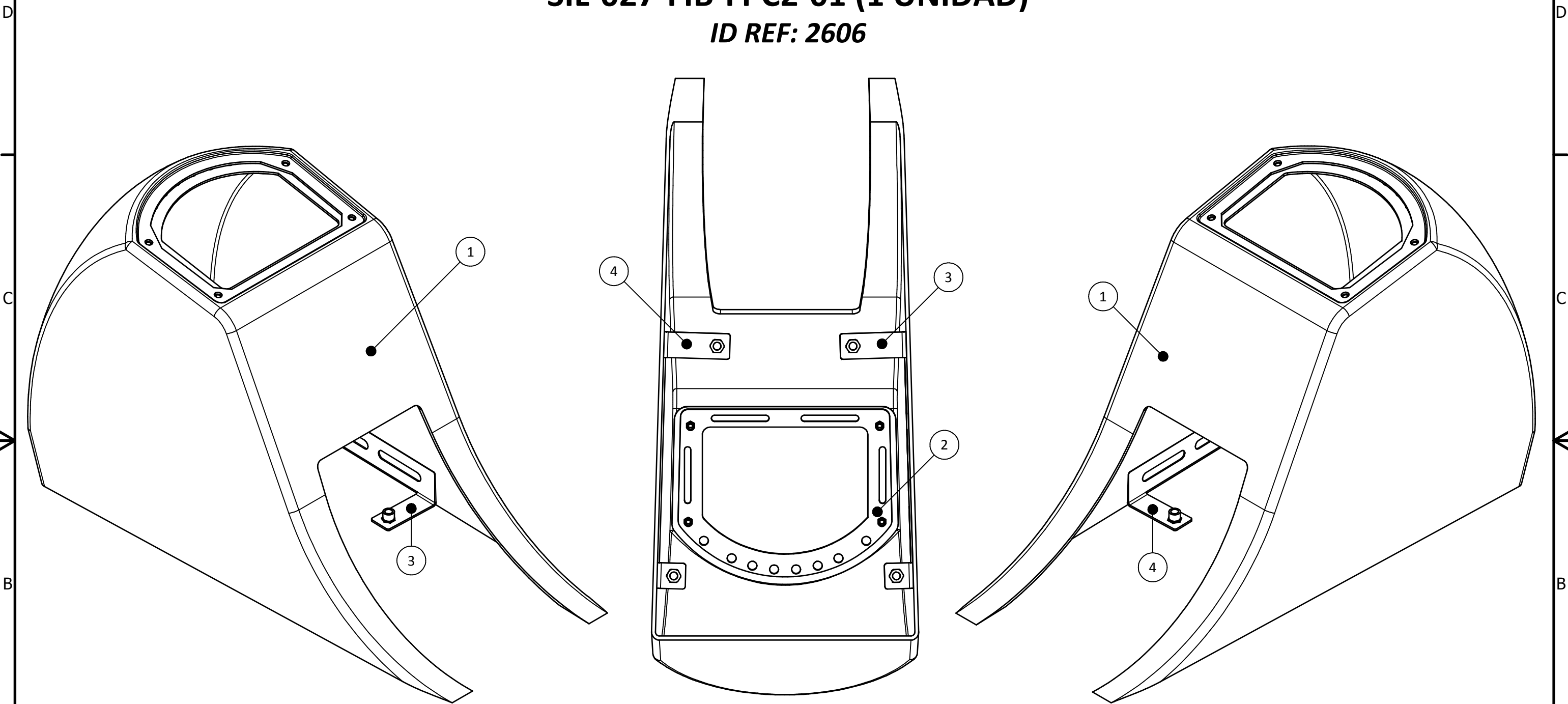


TÚNEL FIBRA PALANCA CAMBIOS CON HERRAJES SILVER V027

SIL-027-FIB-FPC2-01 (1 UNIDAD)

ID REF: 2606



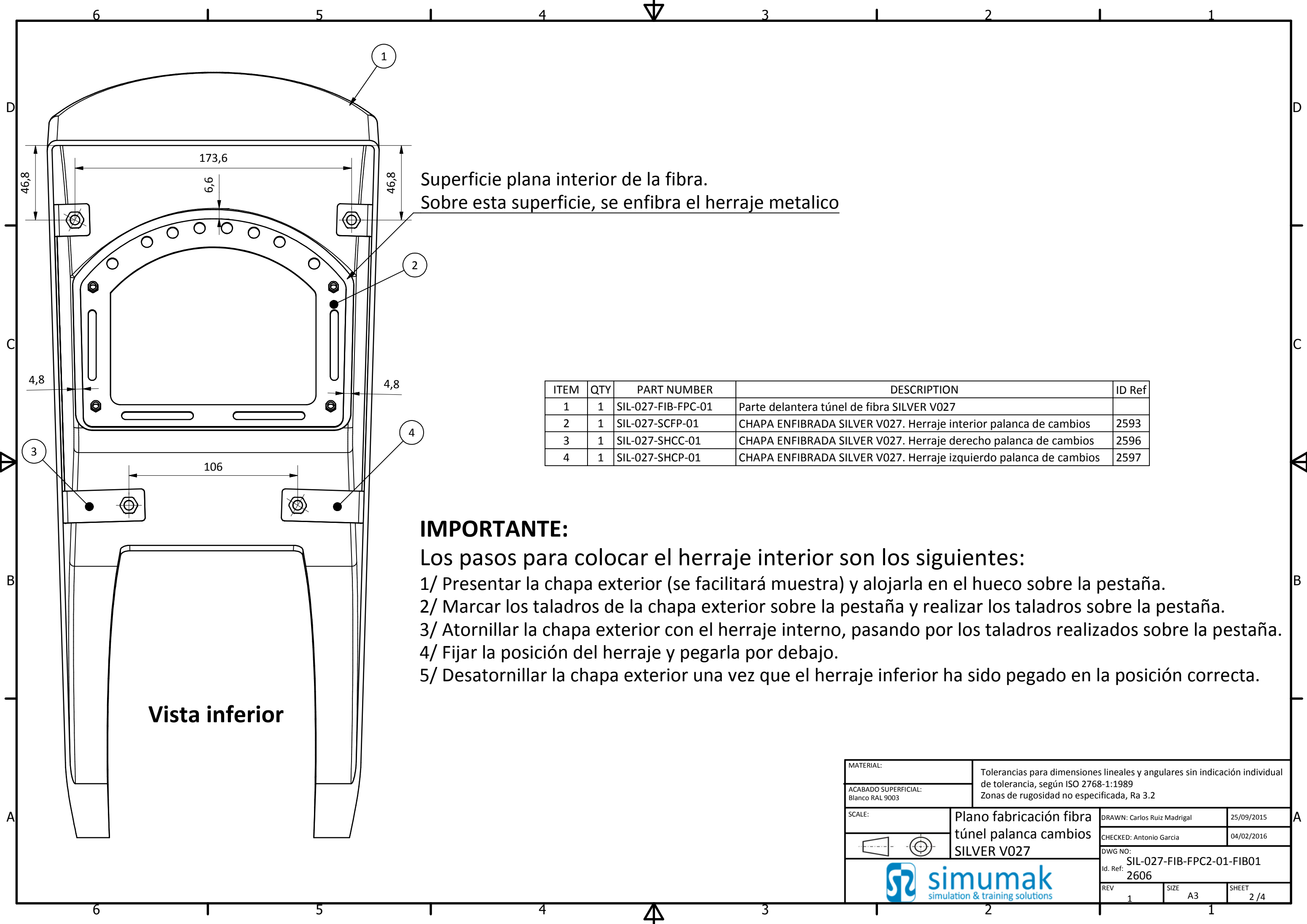
SIL-027-FIB-FPC2-01

SCALE 1 : 3

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	SIL-027-FIB-FPC-01	Parte delantera túnel de fibra SILVER V027	
2	1	SIL-027-SCFP-01	CHAPA ENFIBRADA SILVER V027. Herraje interior palanca de cambios	2593
3	1	SIL-027-SHCC-01	CHAPA ENFIBRADA SILVER V027. Herraje derecho palanca de cambios	2596
4	1	SIL-027-SHCP-01	CHAPA ENFIBRADA SILVER V027. Herraje izquierdo palanca de cambios	2597

Blanco RAL 9003

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: Blanco RAL 9003			
SCALE:	Plano fabricación fibra túnel palanca cambios SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 25/09/2015
			CHECKED: Antonio García 04/02/2016
			DWG NO: SIL-027-FIB-FPC2-01-FIB01 Id. Ref: 2606
REV	1	SIZE A3	SHEET 1 / 4





Superficie plana interior de la fibra.
Sobre esta superficie, se enfibra el herraje metalico

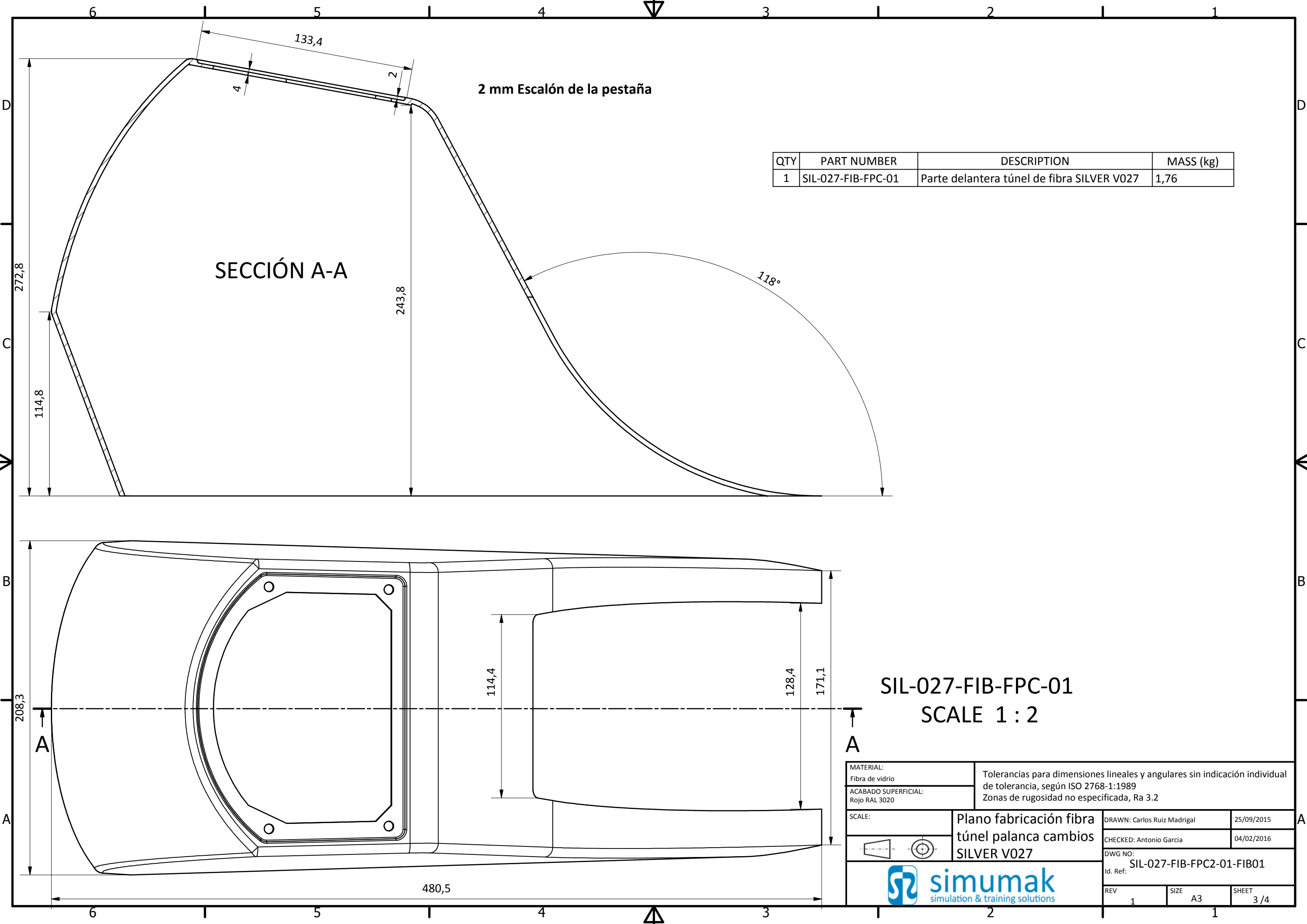
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	SIL-027-FIB-FPC-01	Parte delantera túnel de fibra SILVER V027	
2	1	SIL-027-SCFP-01	CHAPA ENFIBRADA SILVER V027. Herraje interior palanca de cambios	2593
3	1	SIL-027-SHCC-01	CHAPA ENFIBRADA SILVER V027. Herraje derecho palanca de cambios	2596
4	1	SIL-027-SHCP-01	CHAPA ENFIBRADA SILVER V027. Herraje izquierdo palanca de cambios	2597

IMPORTANTE:

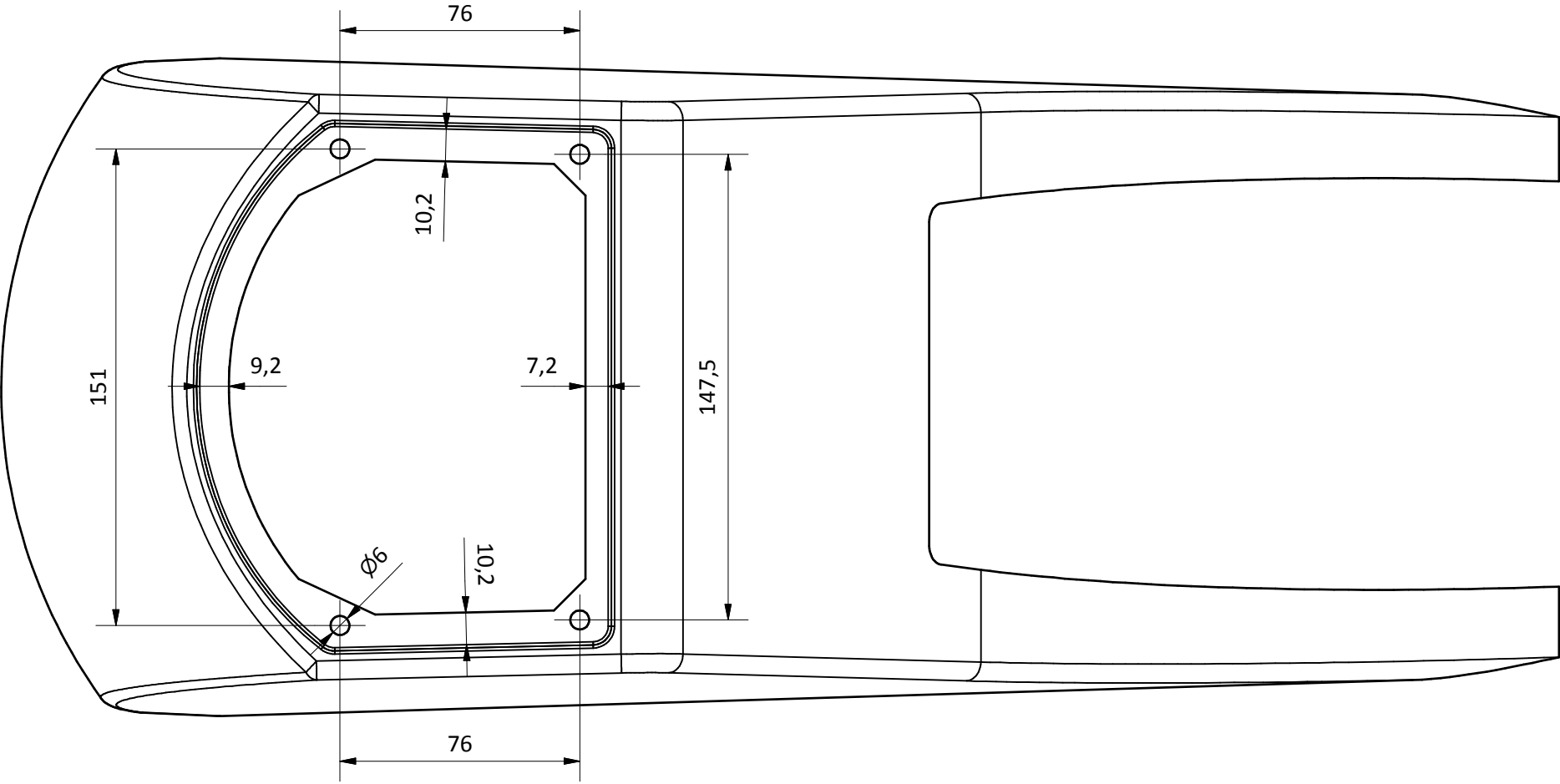
- Los pasos para colocar el herraje interior son los siguientes:
- 1/ Presentar la chapa exterior (se facilitará muestra) y alojarla en el hueco sobre la pestaña.
 - 2/ Marcar los taladros de la chapa exterior sobre la pestaña y realizar los taladros sobre la pestaña.
 - 3/ Atornillar la chapa exterior con el herraje interno, pasando por los taladros realizados sobre la pestaña.
 - 4/ Fijar la posición del herraje y pegarla por debajo.
 - 5/ Desatornillar la chapa exterior una vez que el herraje inferior ha sido pegado en la posición correcta.



Vista inferior

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: Blanco RAL 9003				
SCALE:		<div>Plano fabricación fibra túnel palanca cambios SILVER V027</div>	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	25/09/2015
<div></div>			CHECKED: Antonio Garcia	04/02/2016
<div> simumak simulation & training solutions</div>			DWG NO: Id. Ref: SIL-027-FIB-FPC2-01-FIB01 2606	
		REV 1	SIZE A3	SHEET 2 / 4



Posición de los taladros para el herraje



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				
Fibra de vidrio						
ACABADO SUPERFICIAL: Rojo RAL 3020						
SCALE:		Plano fabricación fibra túnel palanca cambios SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		25/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		04/02/2016
		DWG NO: Id. Ref: SIL-027-FIB-FPC2-01-FIB01				
		REV		SIZE	SHEET	
		1		A3	4 / 4	