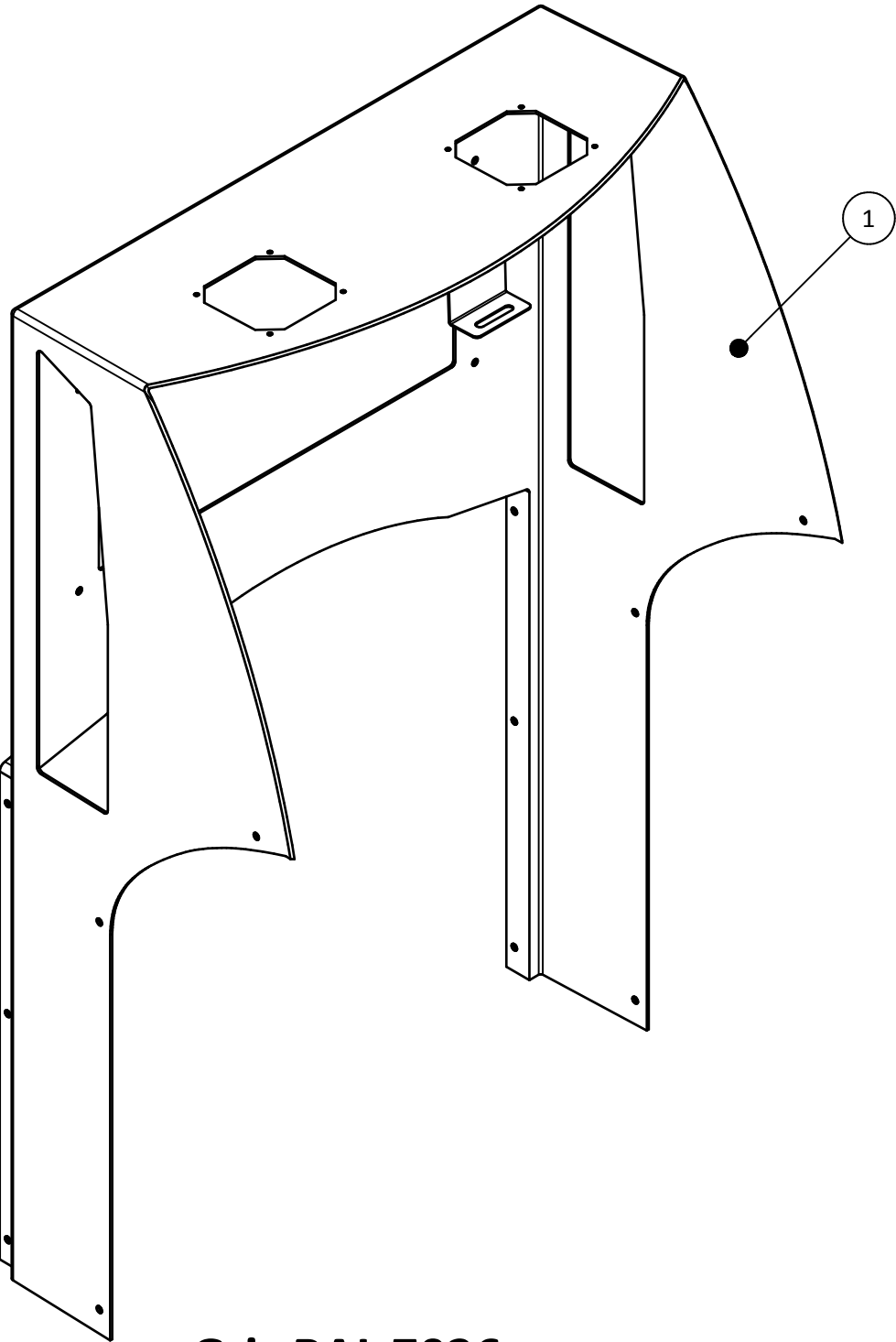
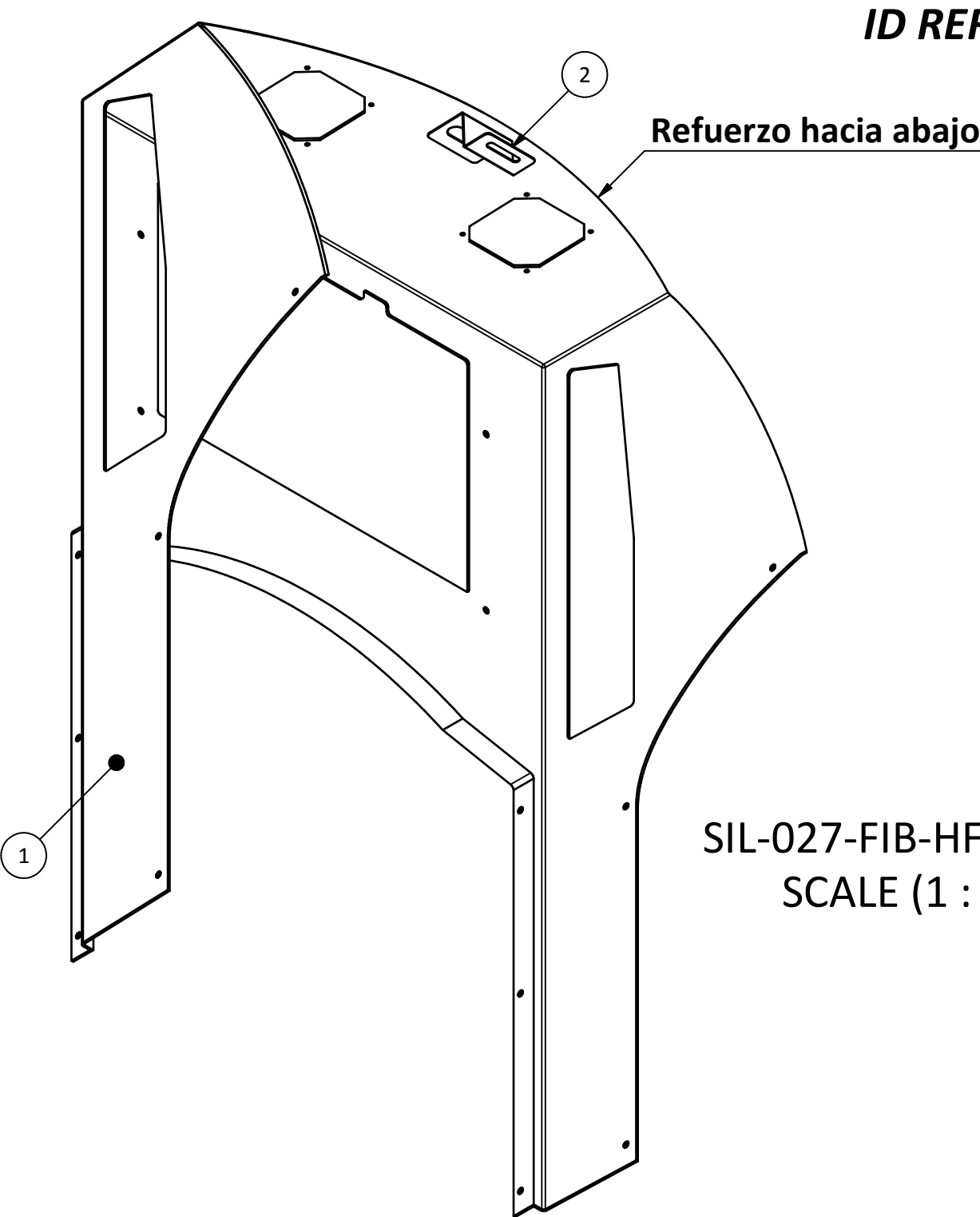


FIBRA FRONTAL CON HERRAJE SILVER V027

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

ID REF: 2611

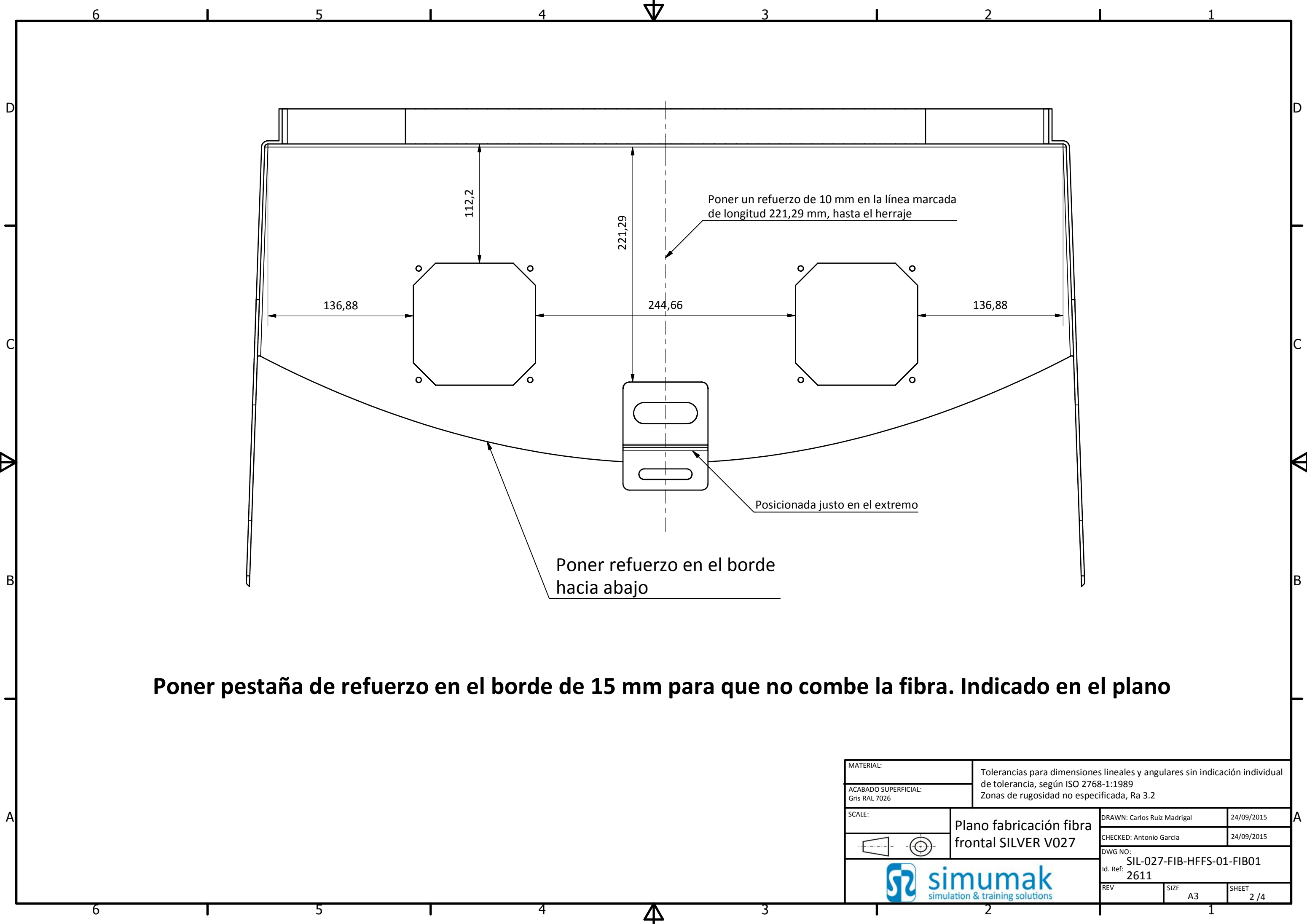


Gris RAL 7026

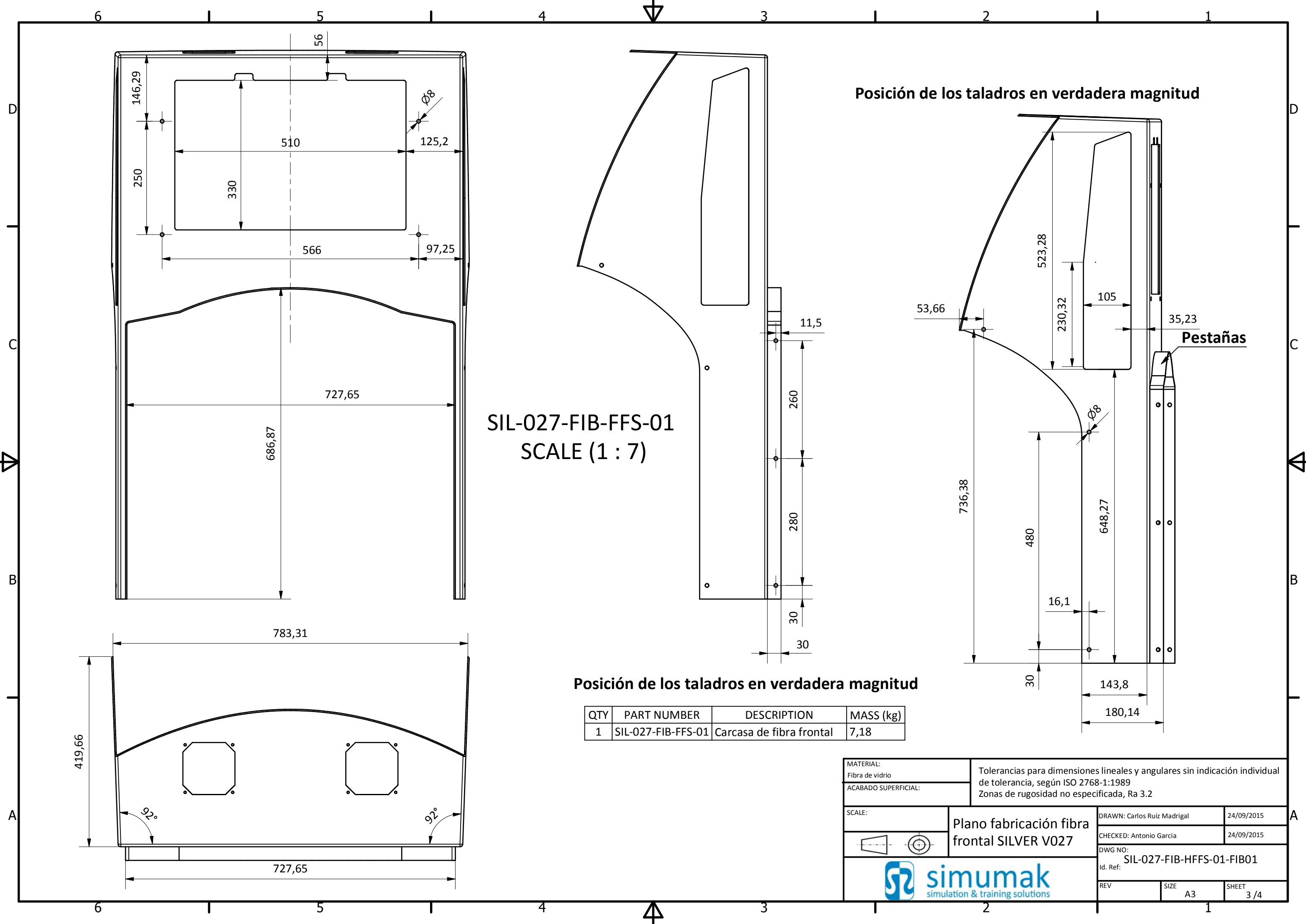
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	SIL-027-FIB-FFS-01	Carcasa de fibra frontal	
2	1	SIL-027-HCOLG-01	CHAPA ENFIBRADA. Herraje colgador superior. Chapa 1.5 mm	2591

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: Gris RAL 7026				
SCALE:		Plano fabricación fibra frontal SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	24/09/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	24/09/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-027-FIB-HFFS-01-FIB01		
		Id. Ref: 2611		
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 4

Los refuerzos especificados en la página siguiente deben estar hacia abajo



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: Gris RAL 7026							
SCALE:		Plano fabricación fibra frontal SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		24/09/2015	
				CHECKED: Antonio Garcia		24/09/2015	
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: SIL-027-FIB-HFFS-01-FIB01			
				Id. Ref: 2611			
				REV		SIZE A3	

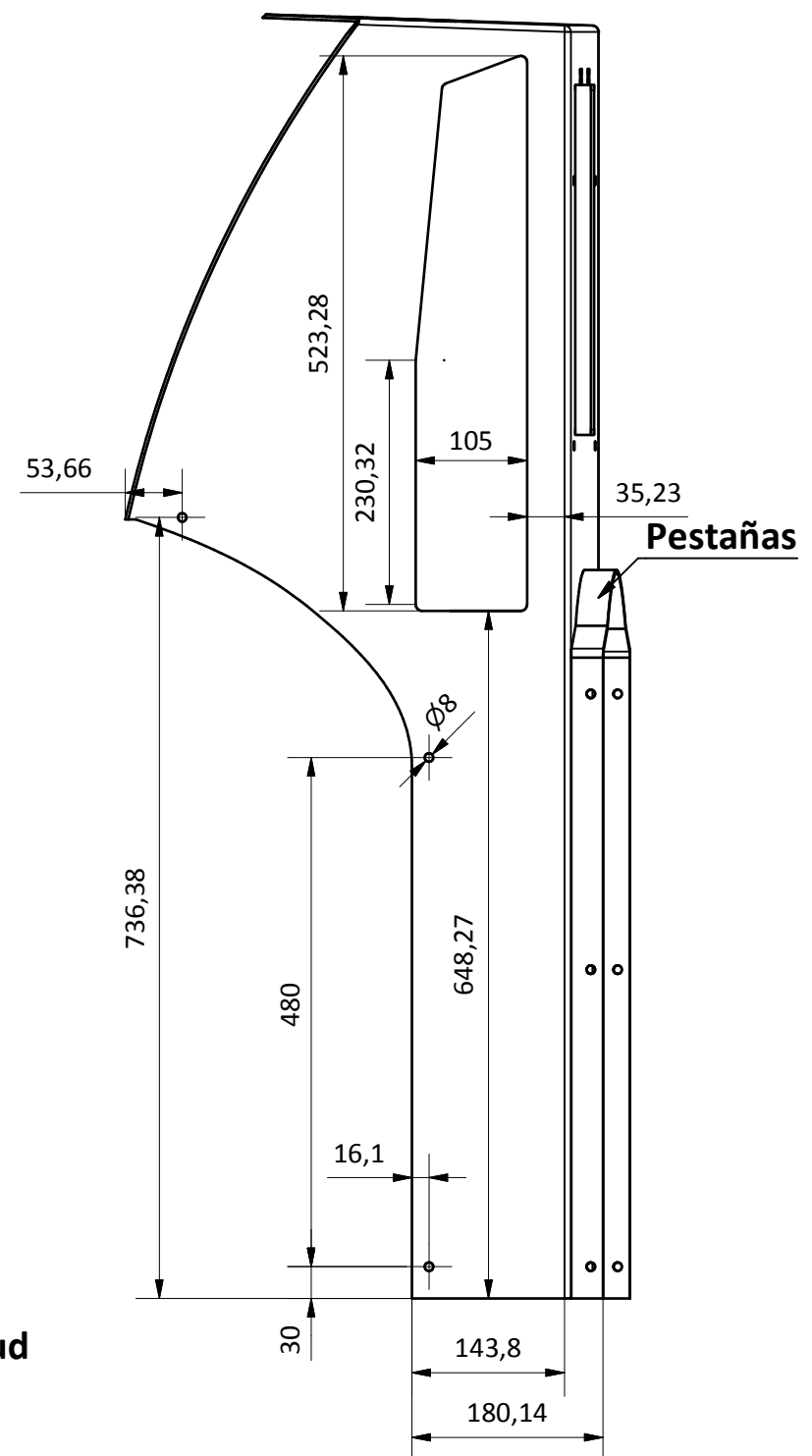


SIL-027-FIB-FFS-01
SCALE (1 : 7)

Posición de los taladros en verdadera magnitud

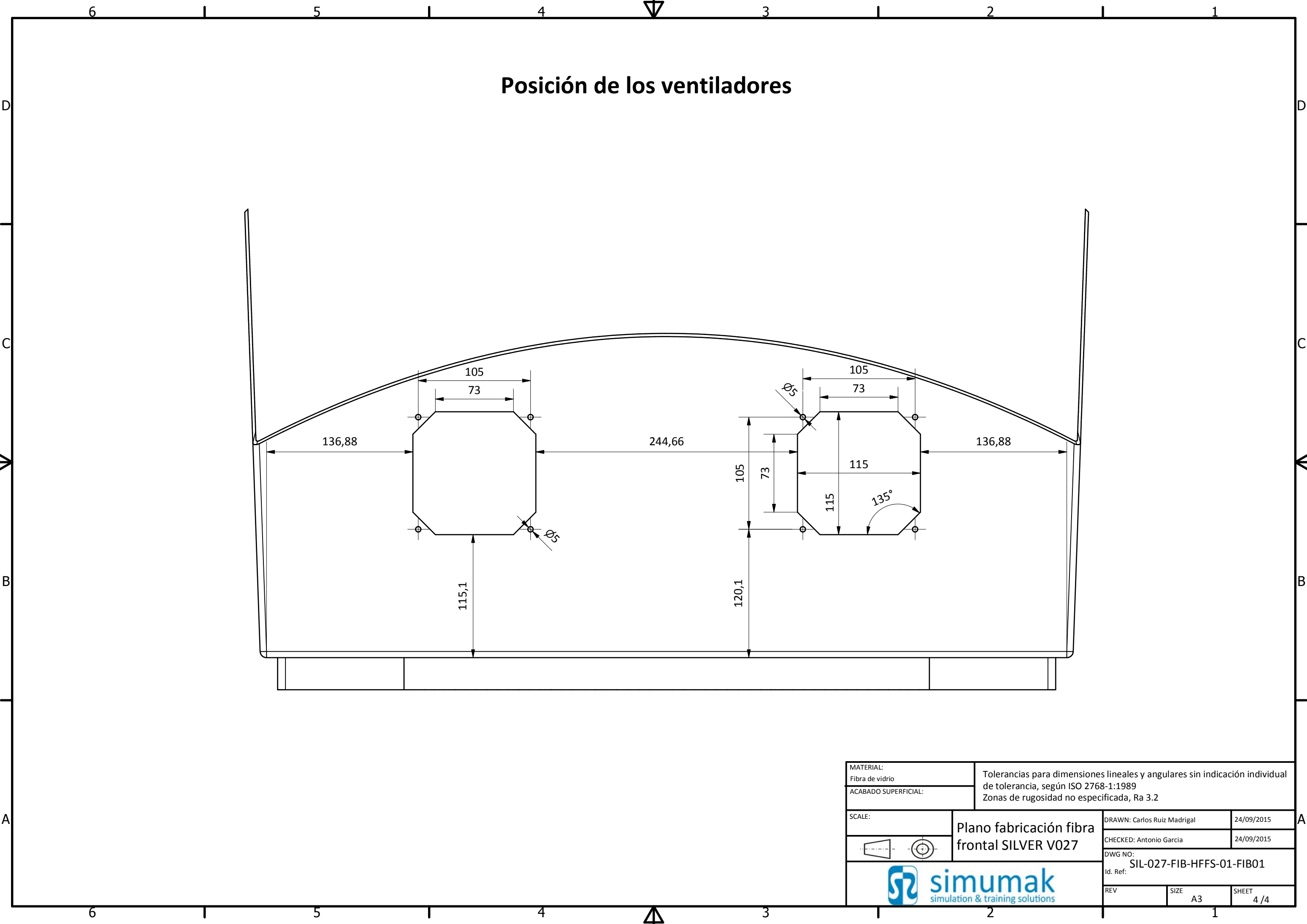
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-FIB-FFS-01	Carcasa de fibra frontal	7,18

Posición de los taladros en verdadera magnitud



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:							
SCALE:		Plano fabricación fibra frontal SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		24/09/2015	
				CHECKED: Antonio García		24/09/2015	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-FIB-HFFS-01-FIB01	
		Id. Ref:					
		REV		SIZE		SHEET	
		A3		3 / 4			





Posición de los ventiladores

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:							
SCALE:		Plano fabricación fibra frontal SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		24/09/2015	
				CHECKED: Antonio Garcia		24/09/2015	
				DWG NO: SIL-027-FIB-HFFS-01-FIB01			
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:					
		REV		SIZE A3		SHEET 4 / 4	