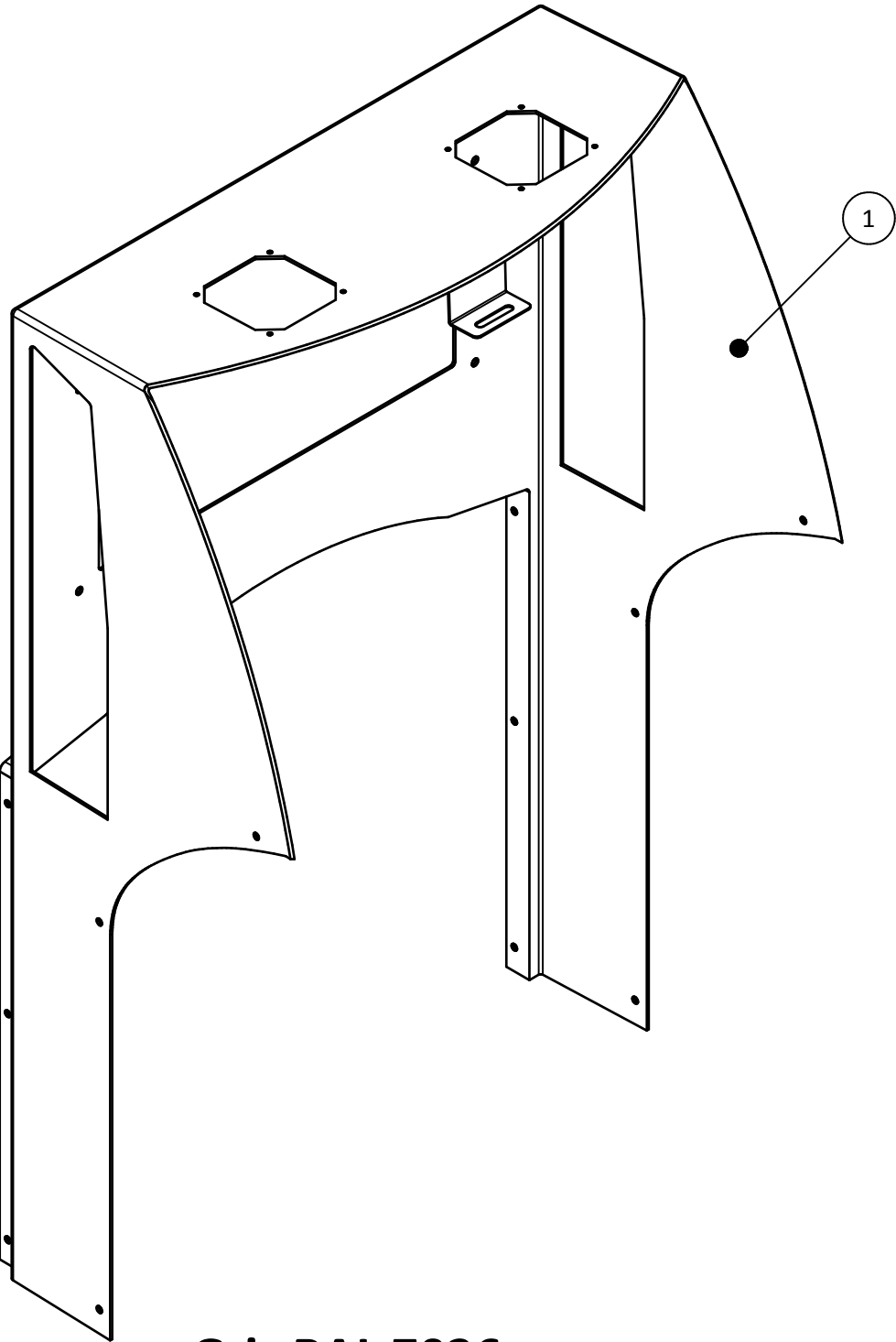
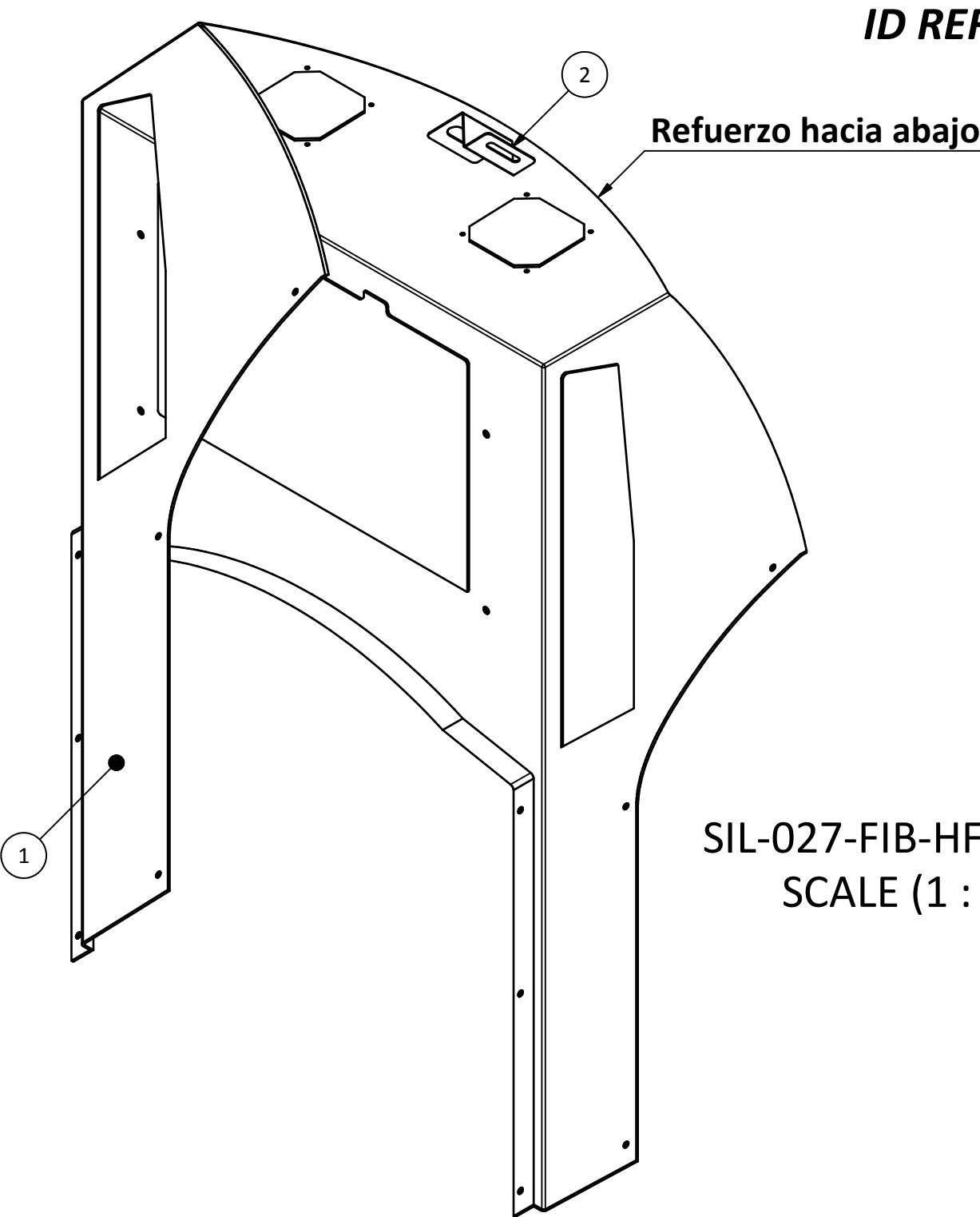


# FIBRA FRONTAL CON HERRAJE SILVER V027

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

ID REF: 2611

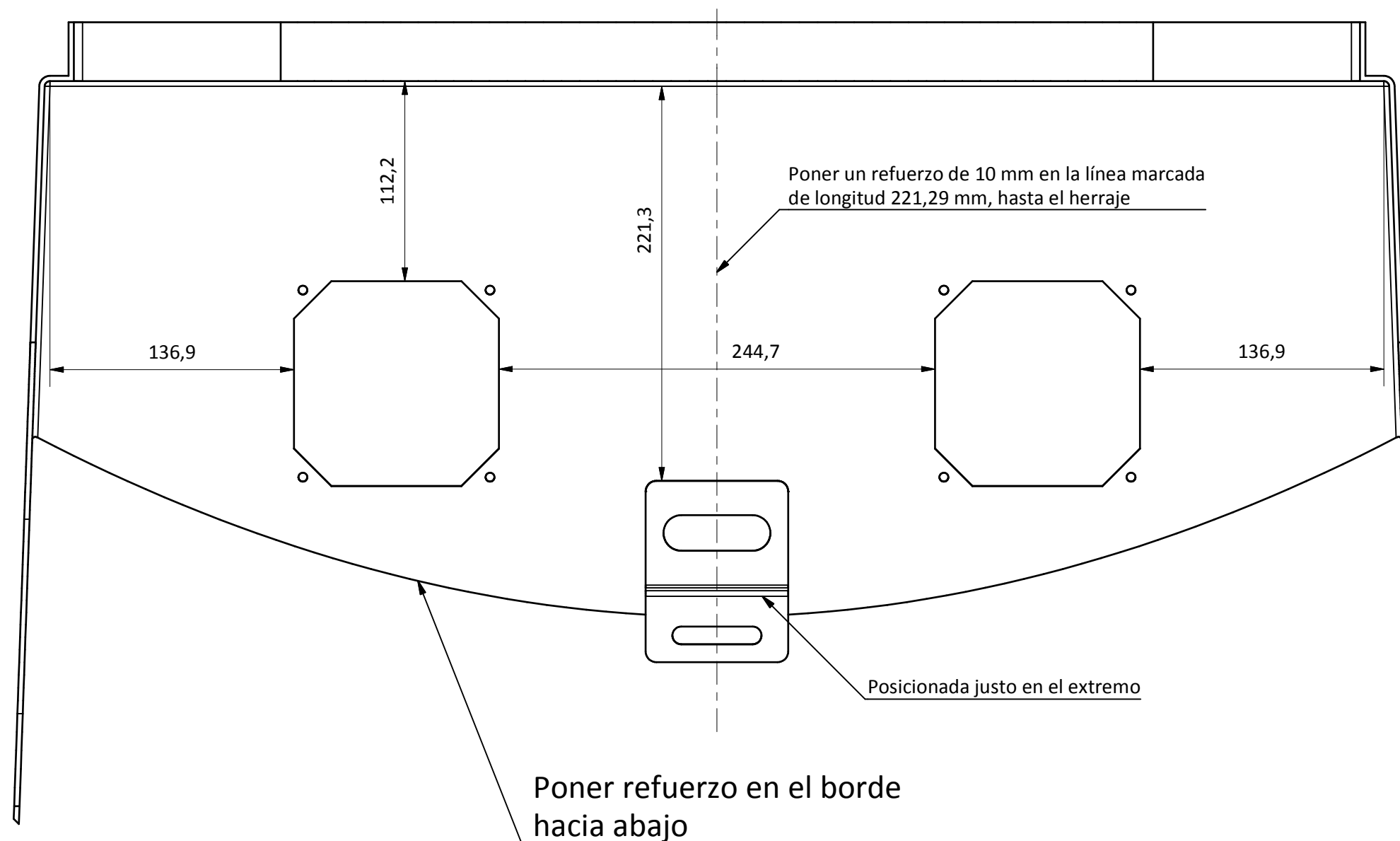


Gris RAL 7026

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	SIL-027-FIB-FFS-01	Carcasa de fibra frontal SILVER V027	
2	1	SIL-027-HCOLG-01	CHAPA ENFIBRADA SILVER V027. Herraje colgador superior, espesor 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	
				DWG NO: SIL-027-FIB-HFFS-01-FIB01			
Id. Ref: 2611							
REV		SIZE		SHEET			
		A3		1 / 4			

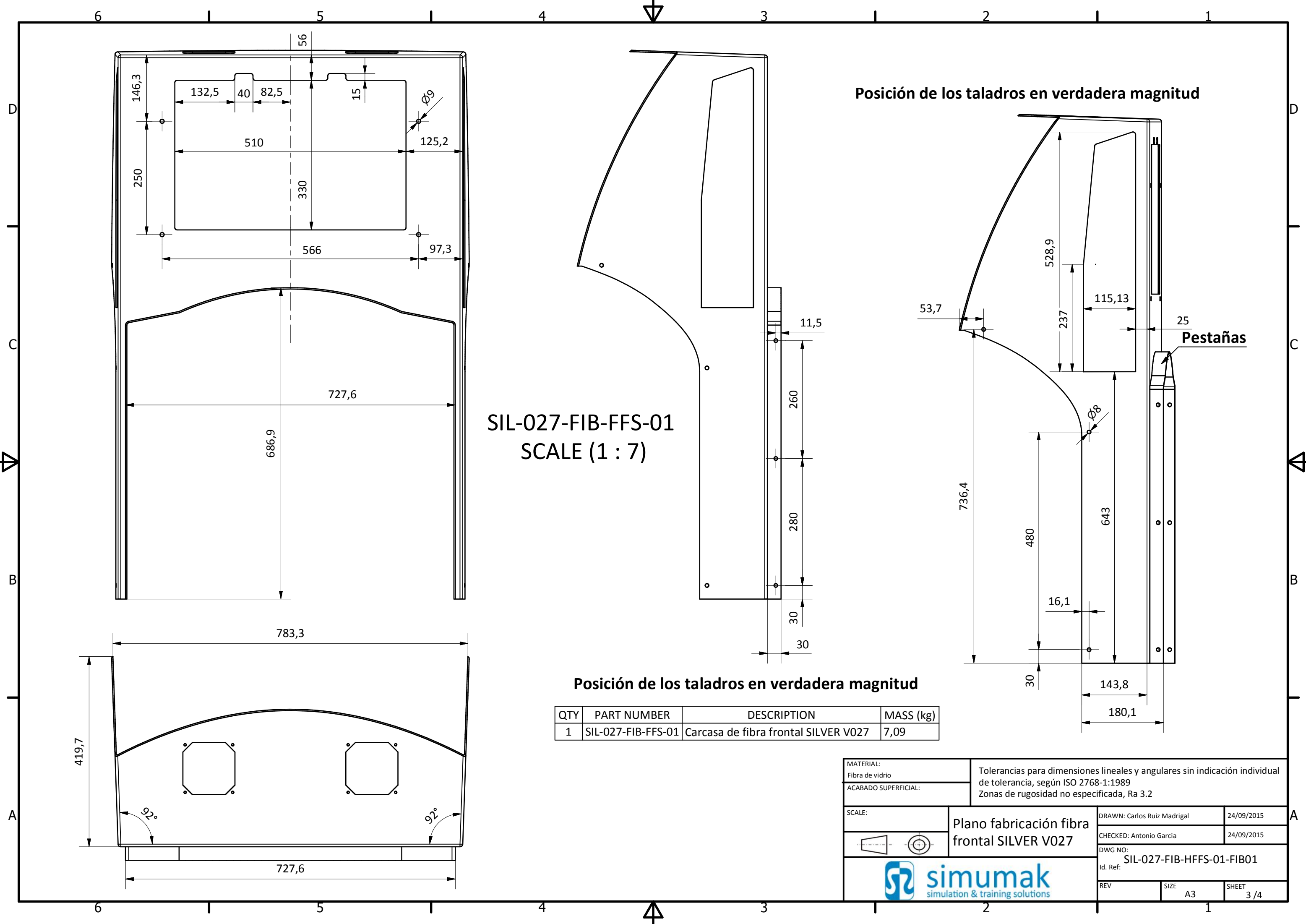
Los refuerzos especificados en la página siguiente deben estar hacia abajo



Vista inferior

Poner pestaña de refuerzo en el borde de 15 mm para que no combe la fibra. Indicado en el plano

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
 <b>simumak</b> simulation & training solutions			DWG NO: SIL-027-FIB-HFFS-01-FIB01		
			Id. Ref: 2611		
			REV	SIZE A3	SHEET 2 / 4



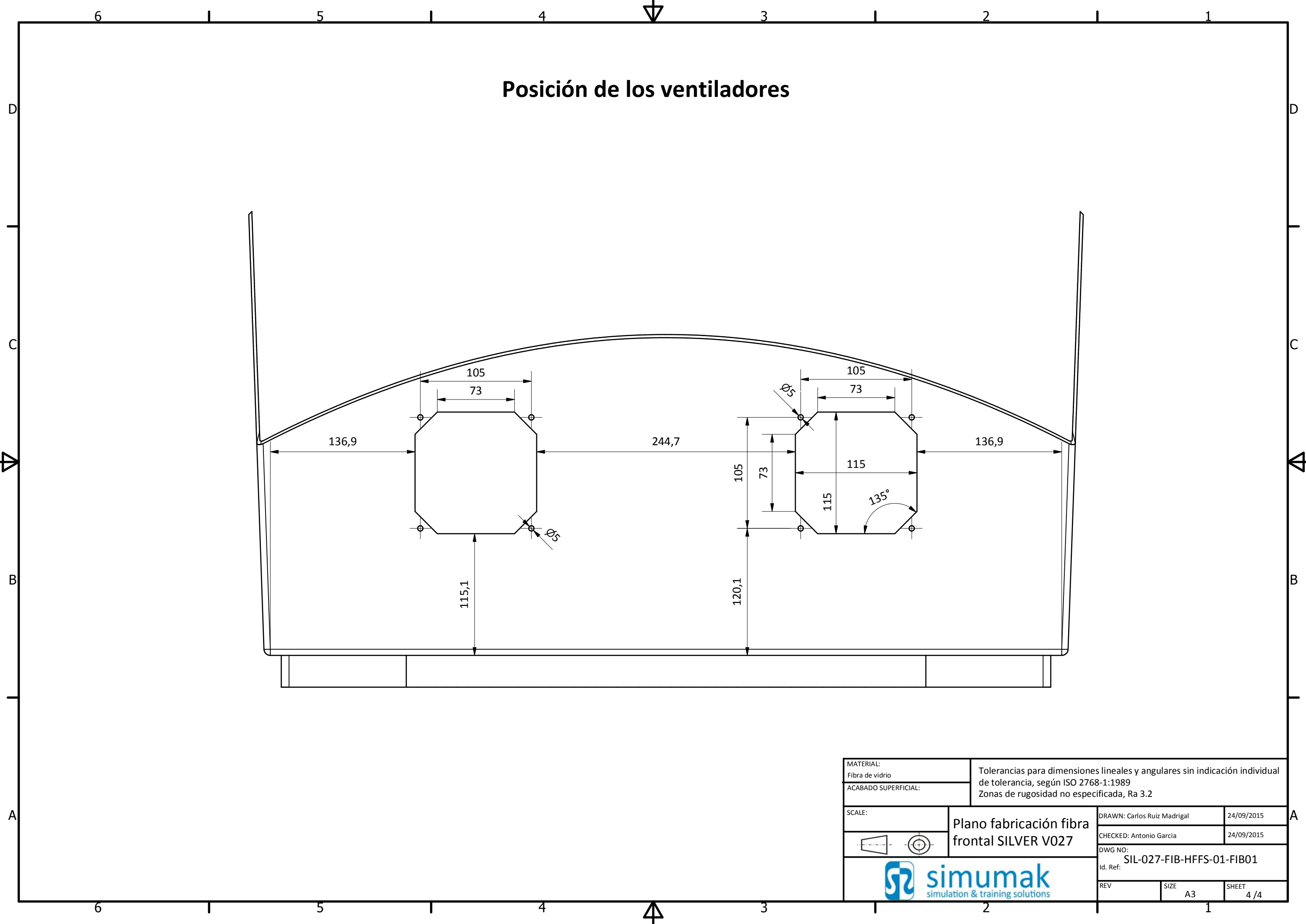
SIL-027-FIB-FFS-01  
SCALE (1 : 7)

Posición de los taladros en verdadera magnitud

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-FIB-FFS-01	Carcasa de fibra frontal SILVER V027	7,09

MATERIAL: Fibra de vidrio		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:		Plano fabricación fibra frontal SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	24/09/2015
CHECKED: Antonio García			24/09/2015	
DWG NO:		SIL-027-FIB-HFFS-01-FIB01		
Id. Ref:				
REV	SIZE	A3	SHEET	3 / 4

 simumak  
simulation & training solutions



# Posición de los ventiladores

MATERIAL: Fibra de vidrio		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:		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		
		Id. Ref:				
		REV	SIZE A3	SHEET 4 / 4		