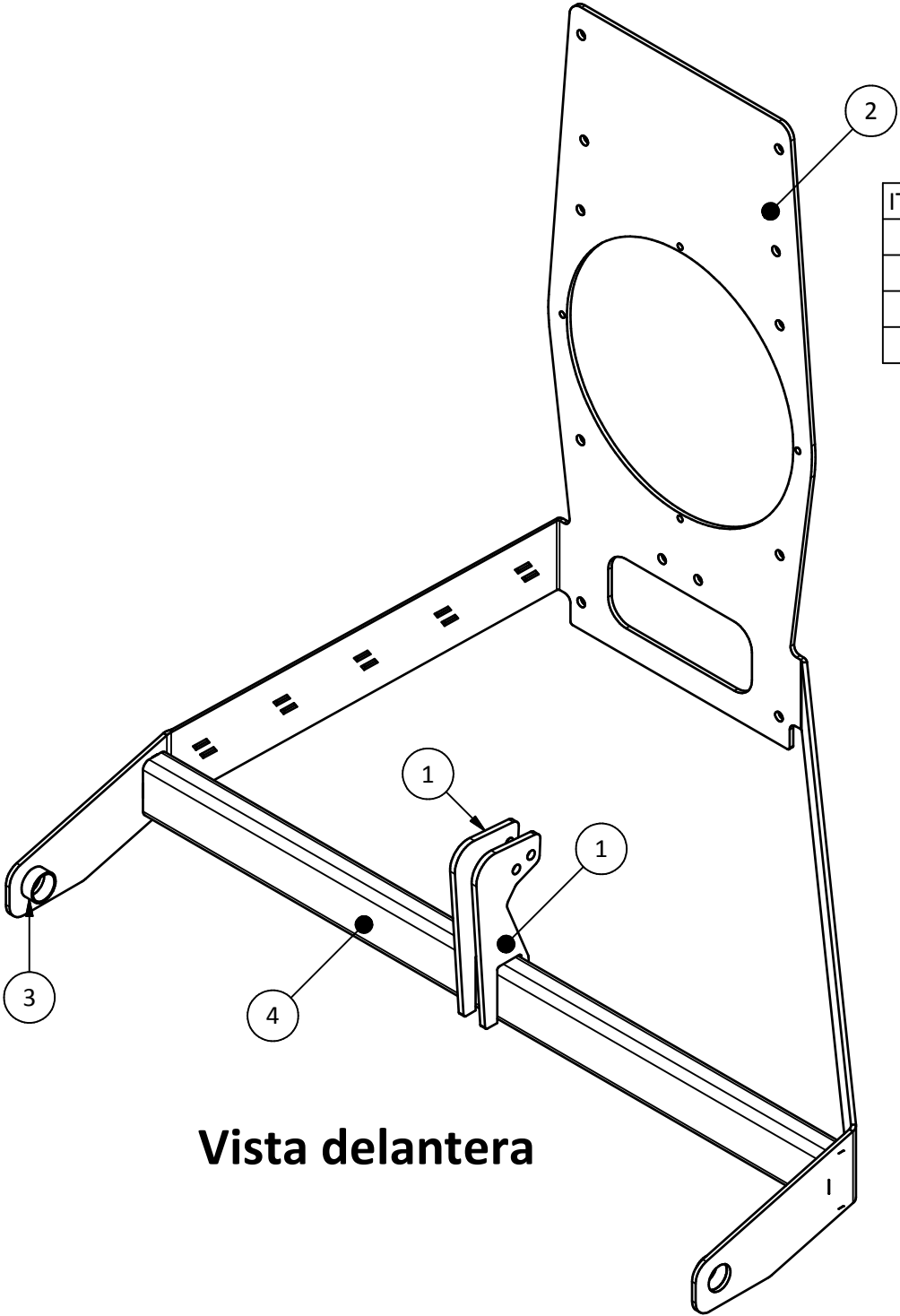
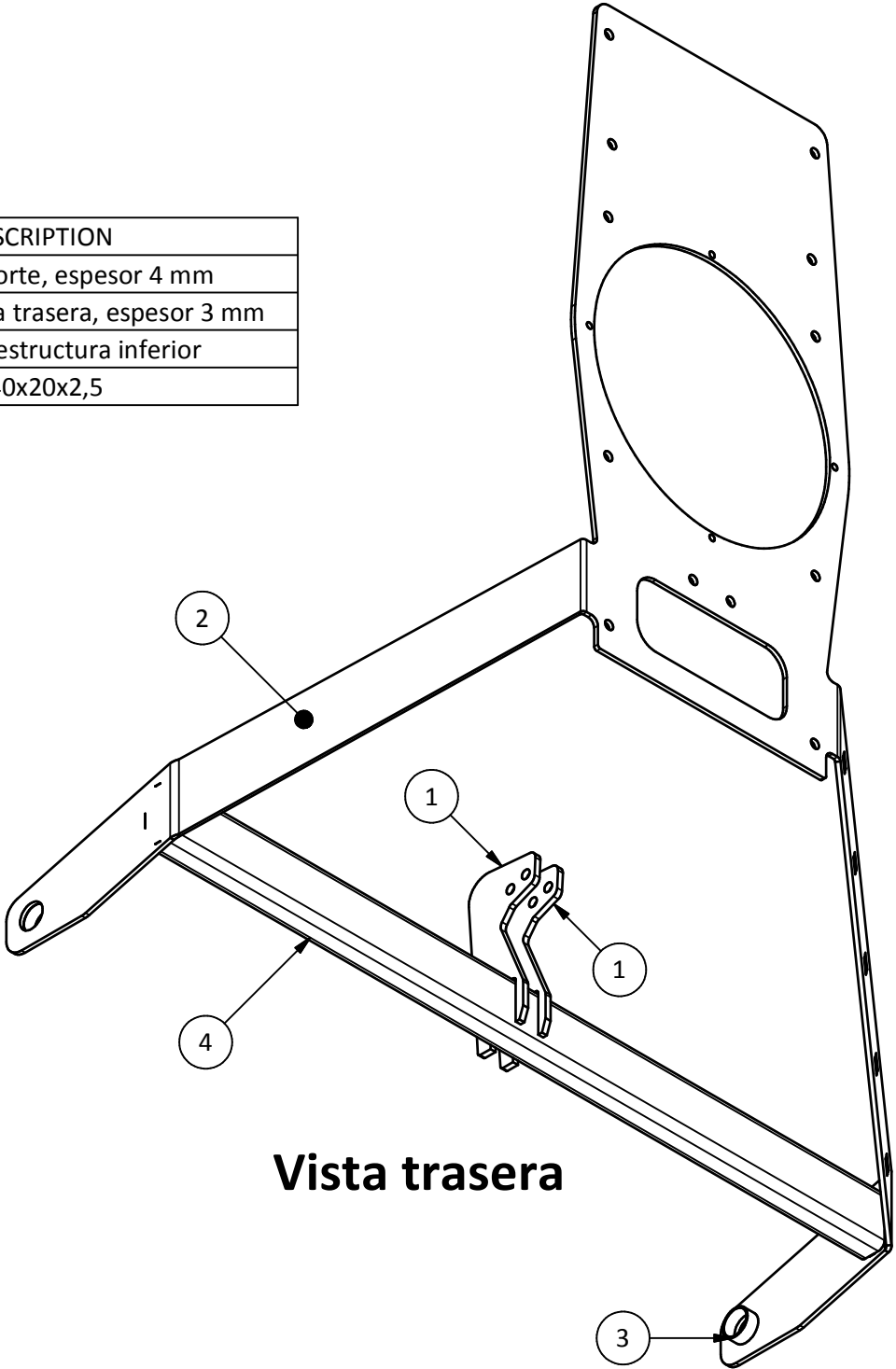


SIL-027-STRAS-01  
SCALE 1 : 4

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2	SIL-027-CSU-01	Chapa sujeción resorte, espesor 4 mm
2	1	SIL-027-TRAS-01	Chapa soporte fibra trasera, espesor 3 mm
3	2	SIL-027-TUBO-01	Tubo para unión a estructura inferior
4	1	SIL-027-TUBS-01	Tubo Rectangular 40x20x2,5



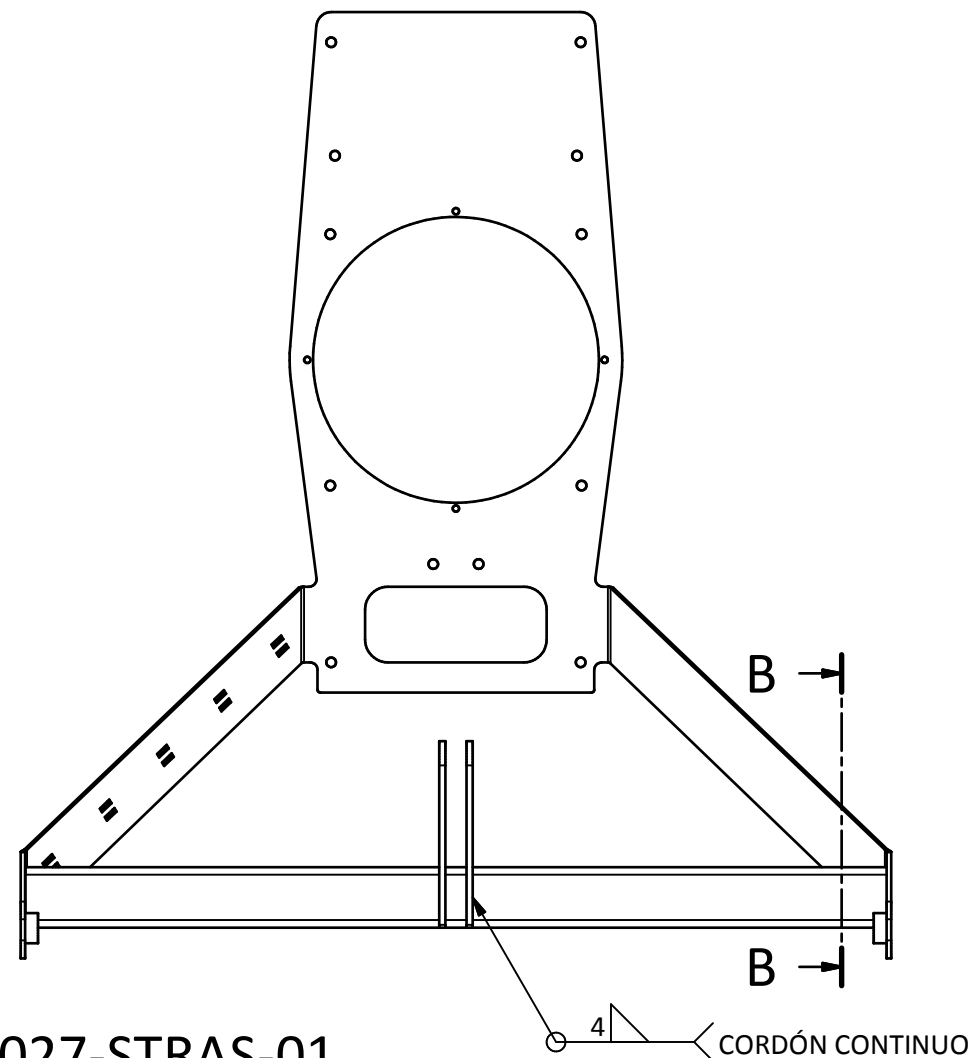
Vista delantera



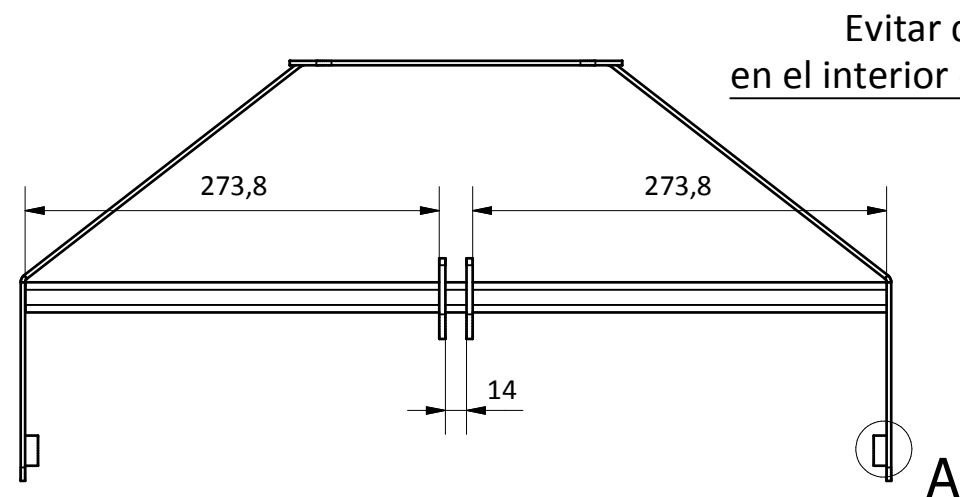
Vista trasera

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: Negro Satinado Liso						
SCALE:		Plano Fabricación Soporte Fibra Trasera SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		31/03/2016
				CHECKED: Antonio García		02/12/2016
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-STRAS-01-MET03
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
		03		A3		1 / 4



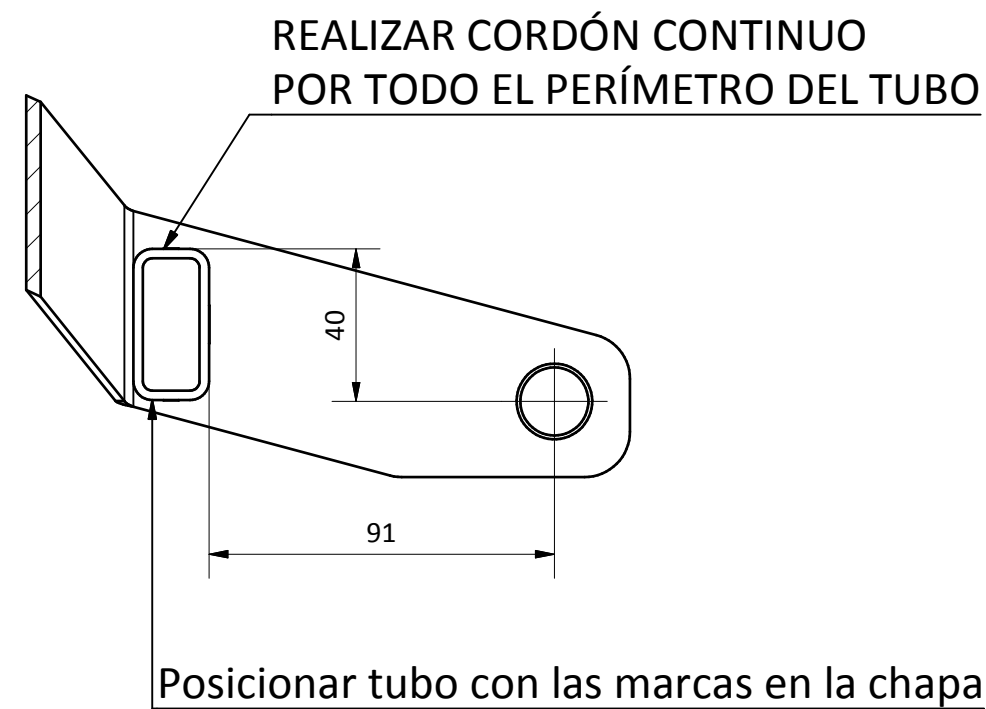


SIL-027-STRAS-01  
SCALE 1 : 5

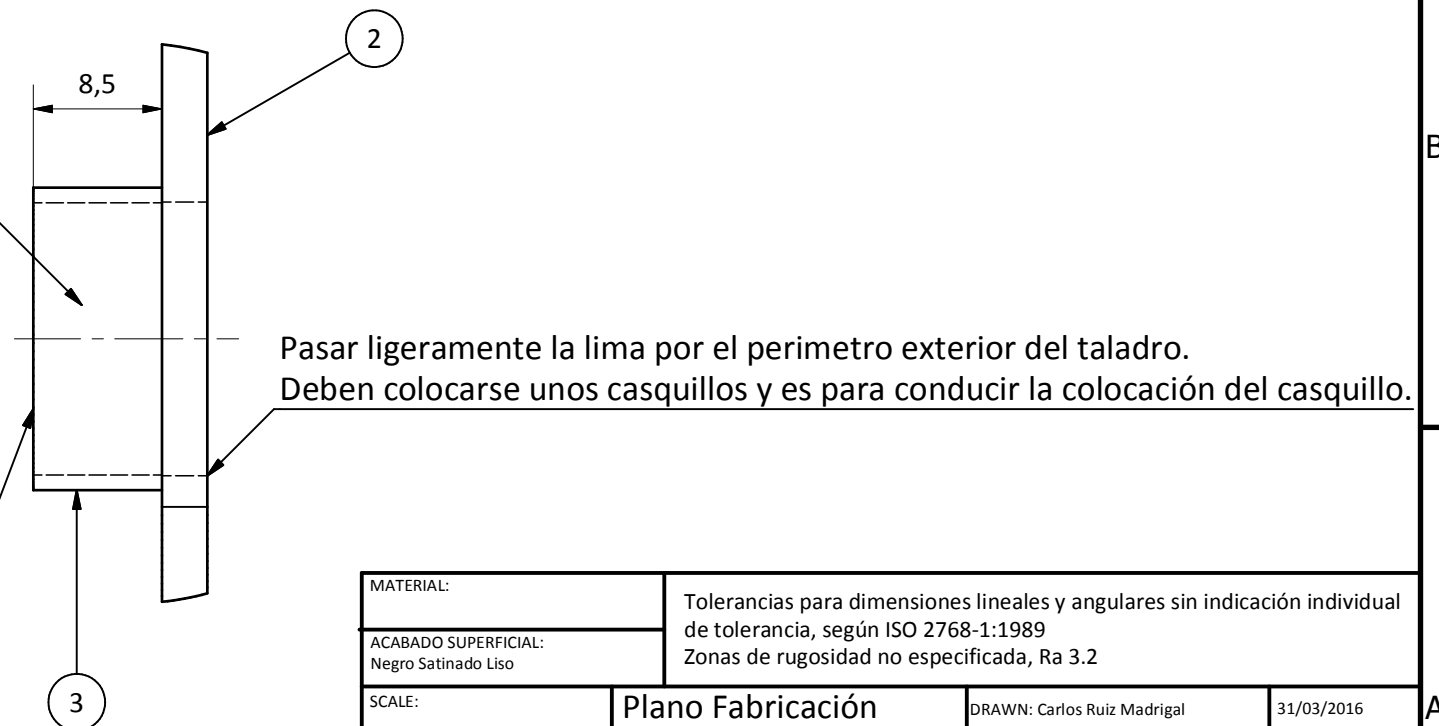


SOLDAR EL TUBO ITEM 3 CONCENTRICO AL TALADRO DE LA CHAPA ITEM 2.  
DEBE QUEDAR LO MAS ALINEADO POSIBLE

SECCIÓN B-B  
SCALE 1 : 2  
DETALLE POSICIÓN DEL TUBO

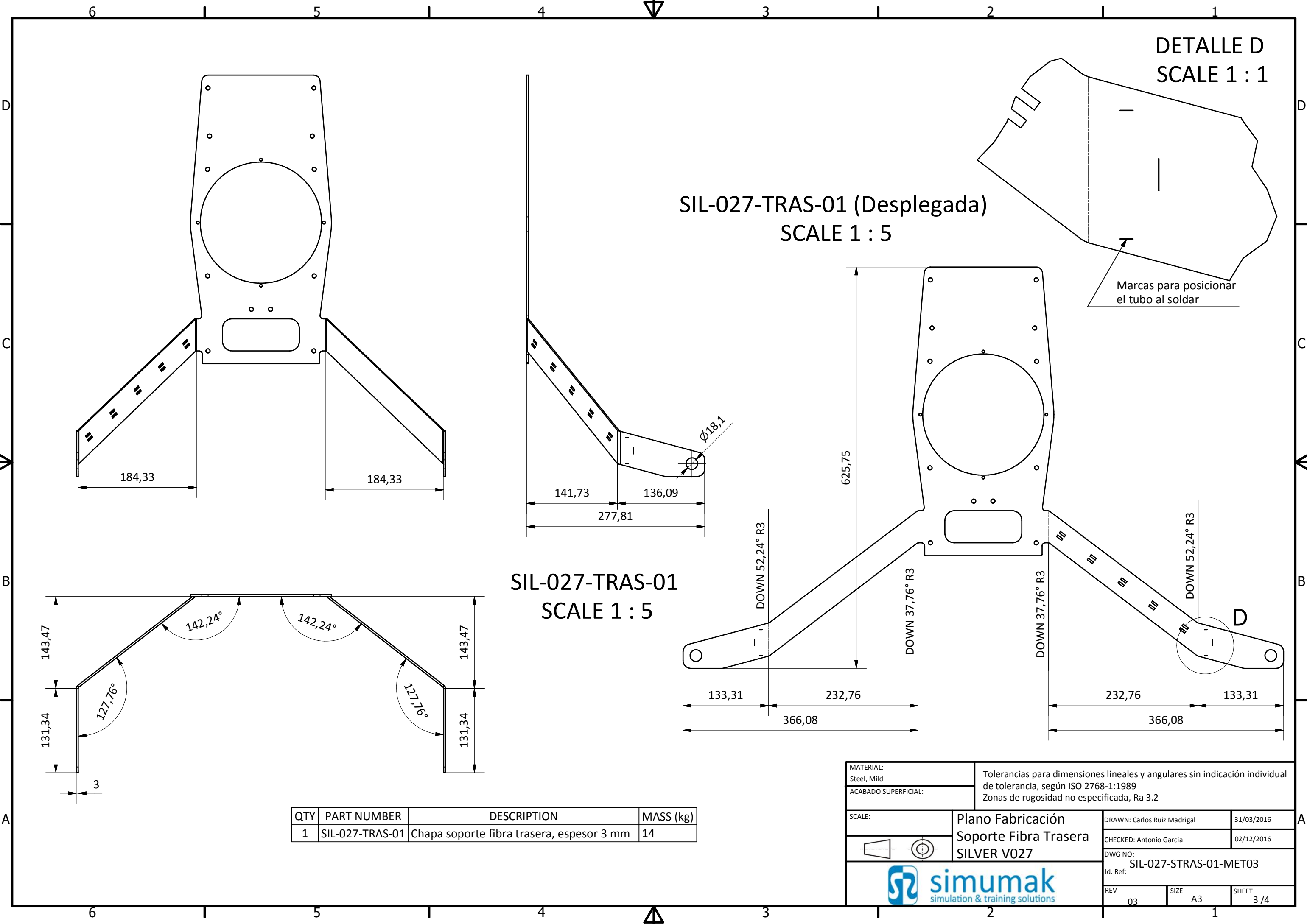


DETALLE A  
SCALE 2 : 1



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: Negro Satinado Liso			
SCALE:	Plano Fabricación Soporte Fibra Trasera SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	31/03/2016
		CHECKED: Antonio Garcia	02/12/2016
		DWG NO:	SIL-027-STRAS-01-MET03
		Id. Ref:	2619
		REV	03
		SIZE	A3
		SHEET	2 / 4





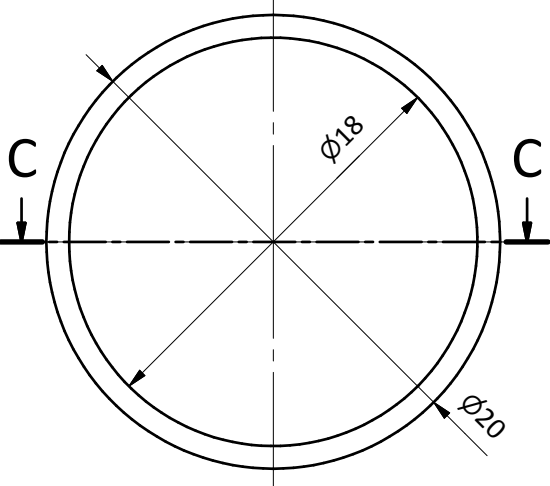
SIL-027-TRAS-01 (Desplegada)  
SCALE 1 : 5

SIL-027-TRAS-01  
SCALE 1 : 5

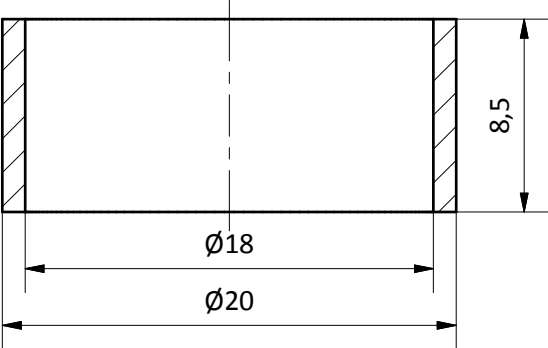
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-TRAS-01	Chapa soporte fibra trasera, espesor 3 mm	14

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:		Plano Fabricación		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		31/03/2016	
		Soporte Fibra Trasera		CHECKED: Antonio Garcia		02/12/2016	
		SILVER V027		DWG NO: SIL-027-STRAS-01-MET03			
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		Id. Ref:					
		REV		SIZE		SHEET	
		03		A3		3 / 4	

SIL-027-TUBO-01  
SCALE 3 : 1

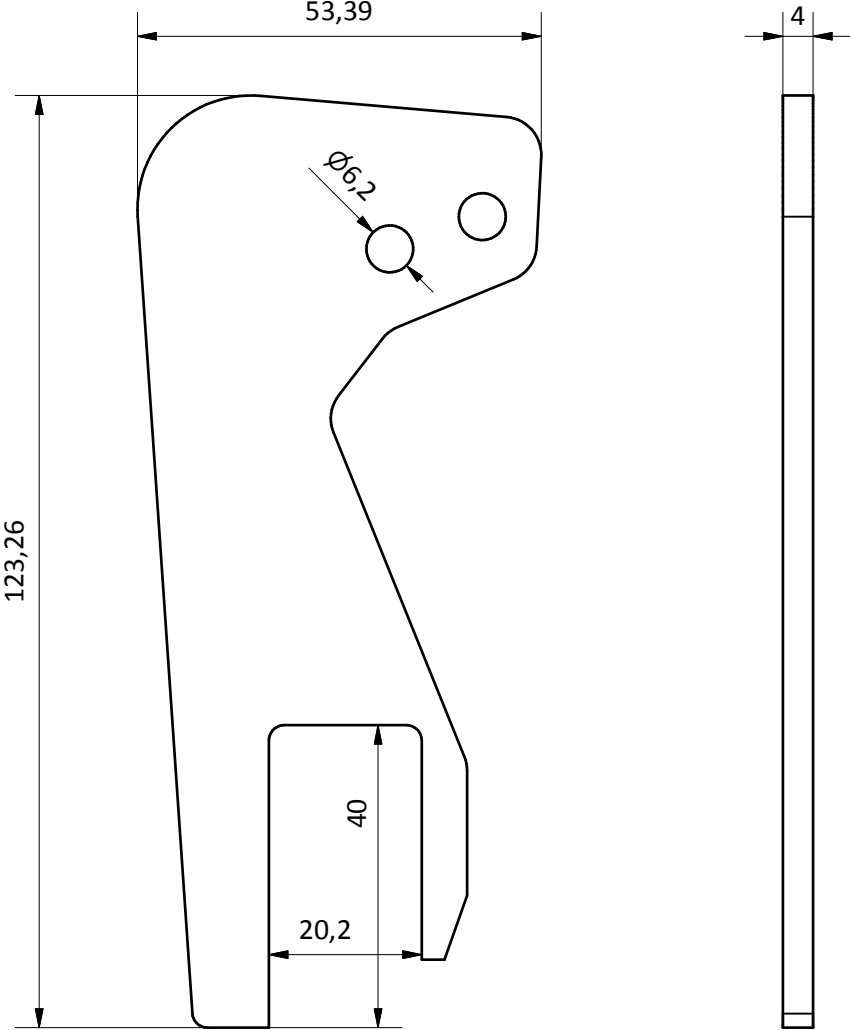


SECCIÓN C-C

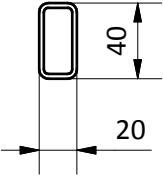
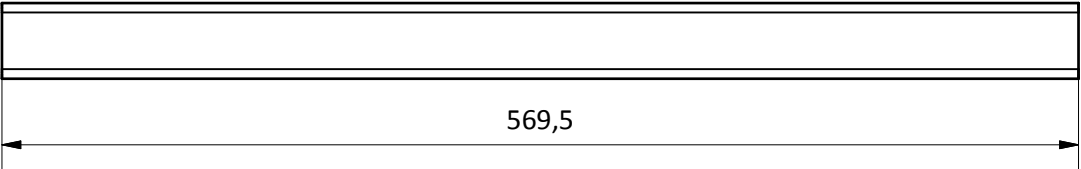


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	SIL-027-TUBO-01	Tubo para unión a estructura inferior

SIL-027-CSU-01  
SCALE 1 : 1



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-027-CSU-01	Chapa sujeción resorte, espesor 4 mm	0,01



QTY	PART NUMBER	MASS (kg)	ID REF
1	ID REF: 2619A - 40 x 20 x 2.5	1,16	2619A

FABRICAR 1 TUBO

2619A  
SCALE 1 : 4

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:		Plano Fabricación Soporte Fibra Trasera SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		31/03/2016
				CHECKED: Antonio García		02/12/2016
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-STRAS-01-MET03
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
03		A3		4 / 4		