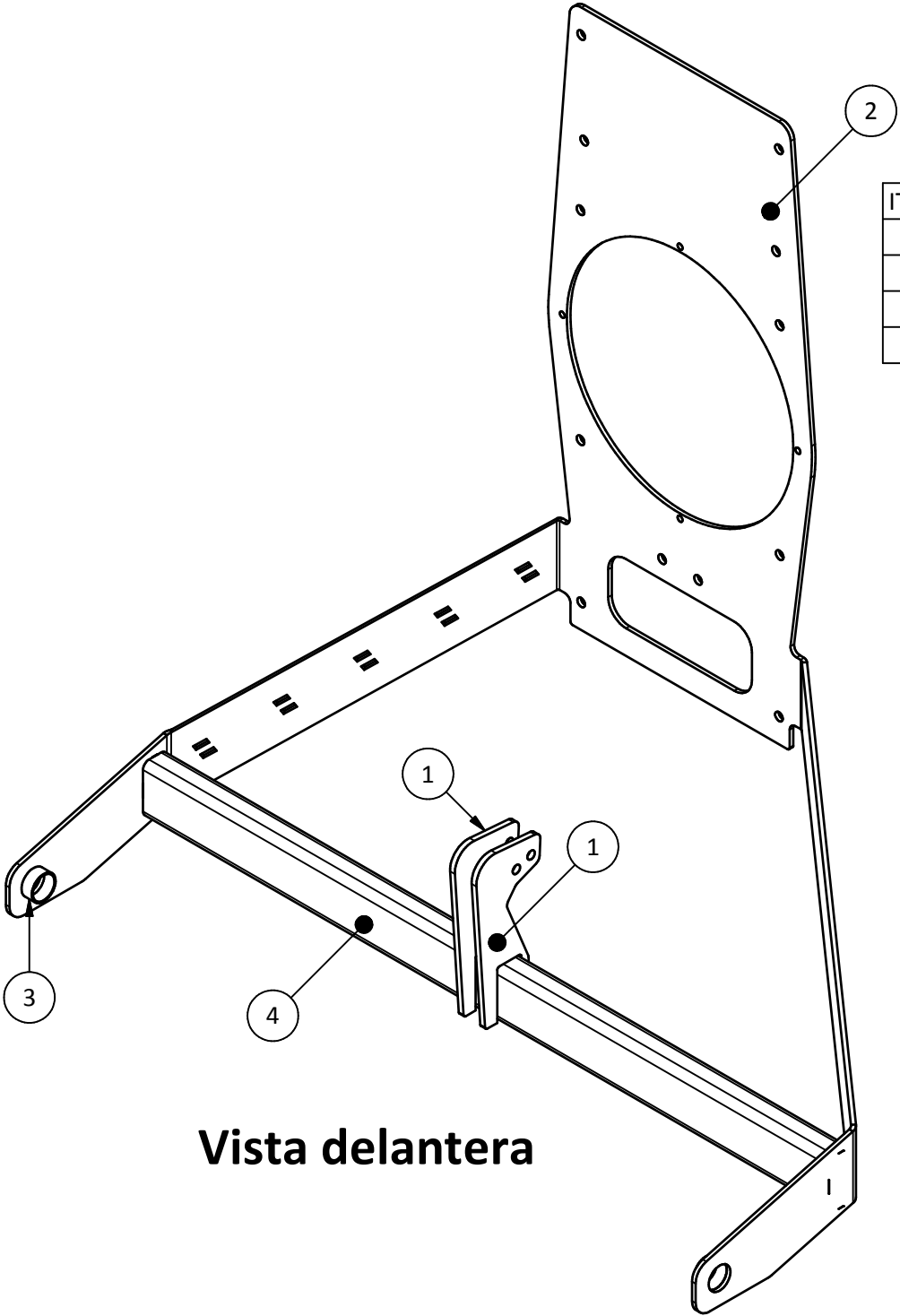


CONJUNTO SOLDADO SOPORTE FIBRA TRASERA SILVER V027

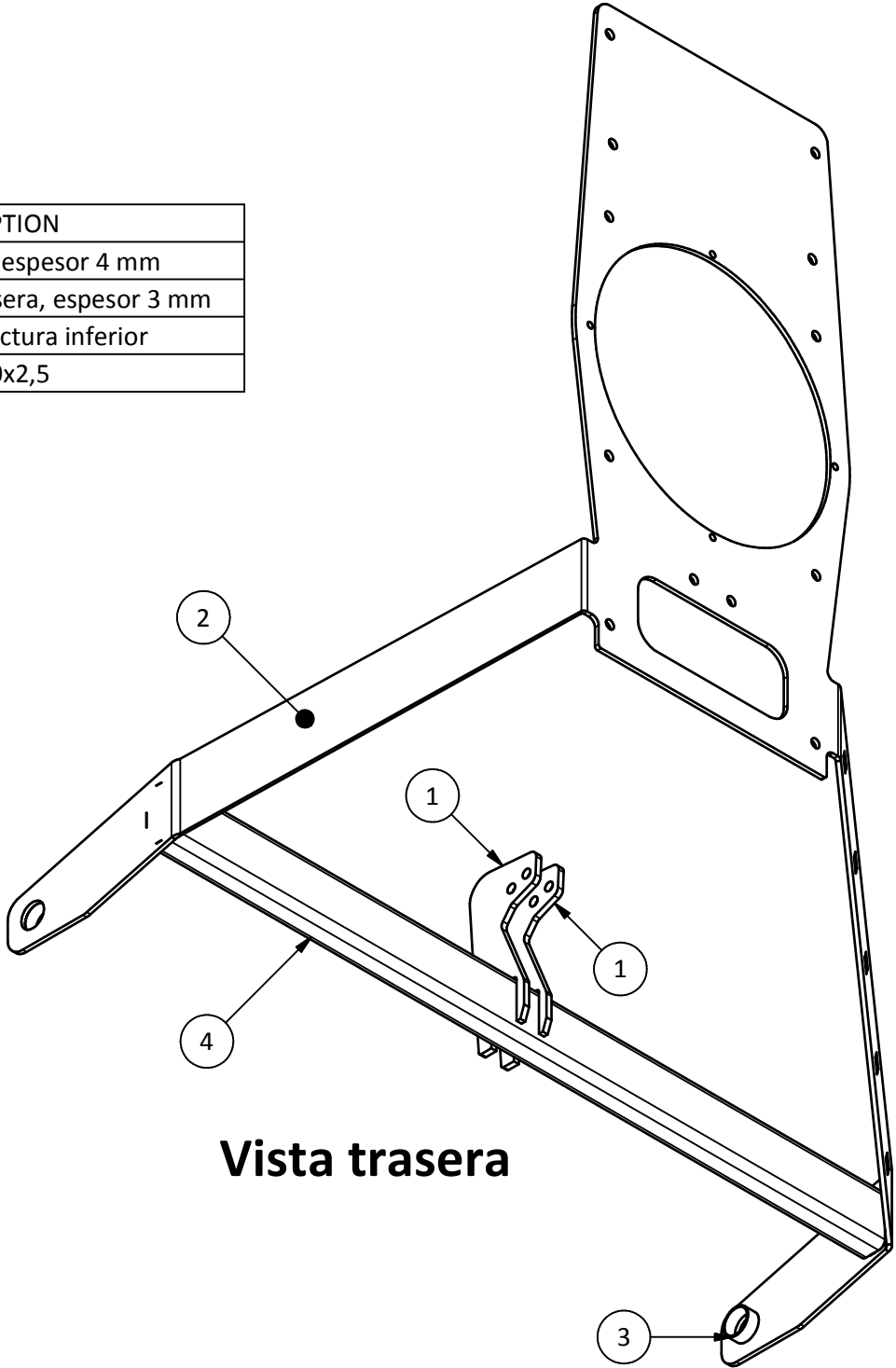
SIL-027-STRAS-01 (1 UNIDAD SOLDADA)

ID REF: 2619

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

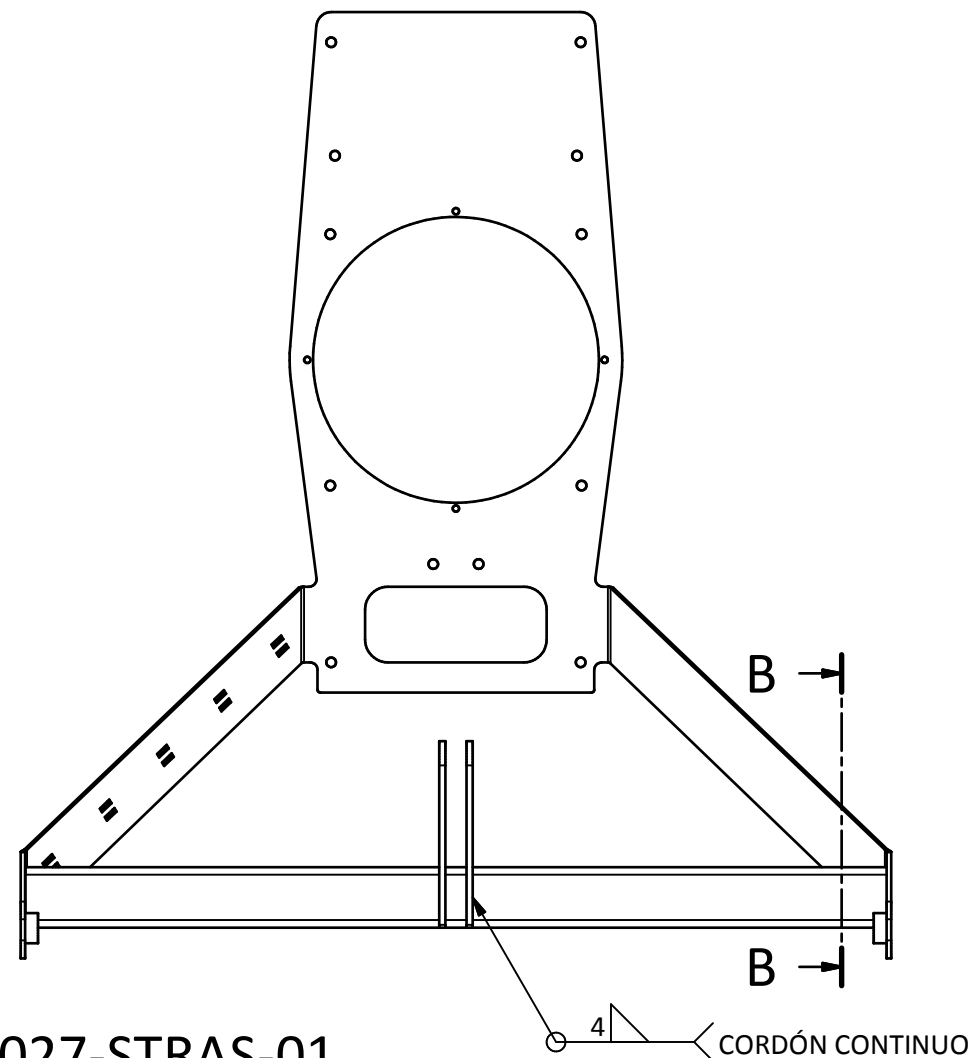


Vista delantera

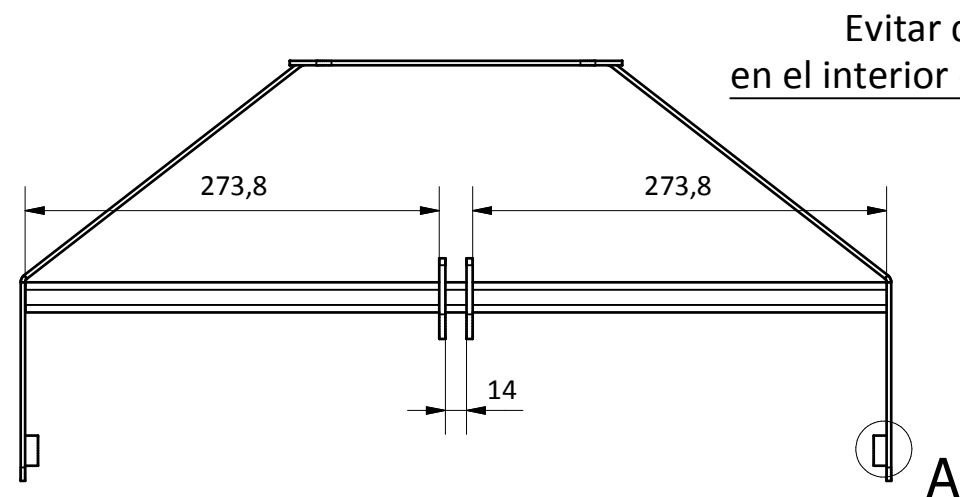


Vista trasera

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		08/09/2015	
				CHECKED: Antonio García		21/12/2015	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-STRAS-01-MET01	
		Id. Ref:					2619
		REV		SIZE		SHEET	
		1		A3		1 / 4	

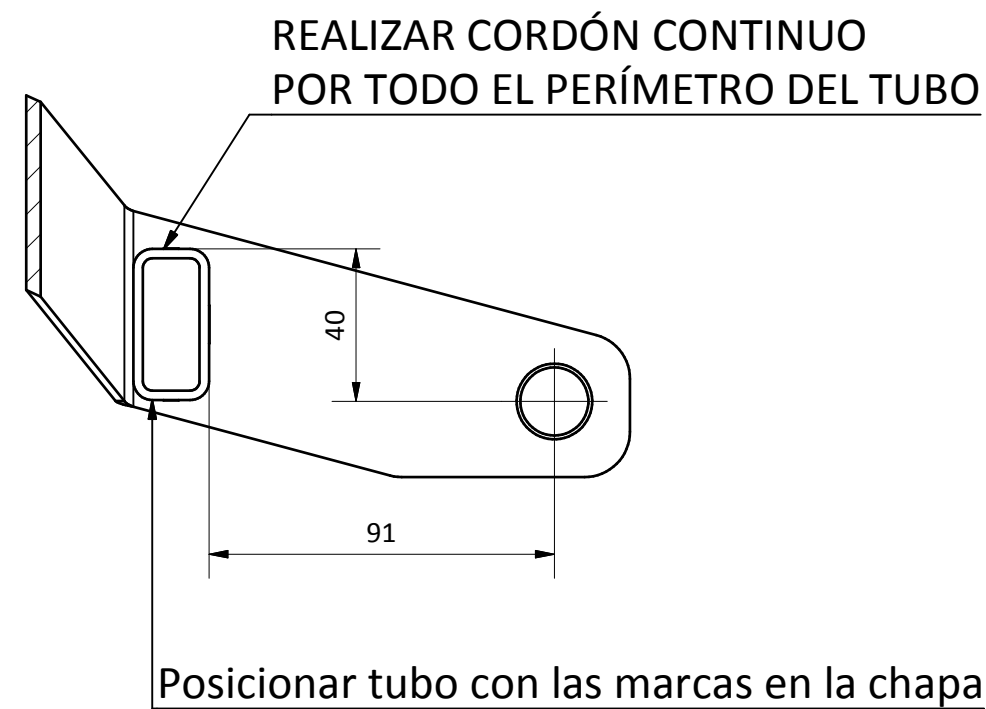


SIL-027-STRAS-01
SCALE 1 : 5

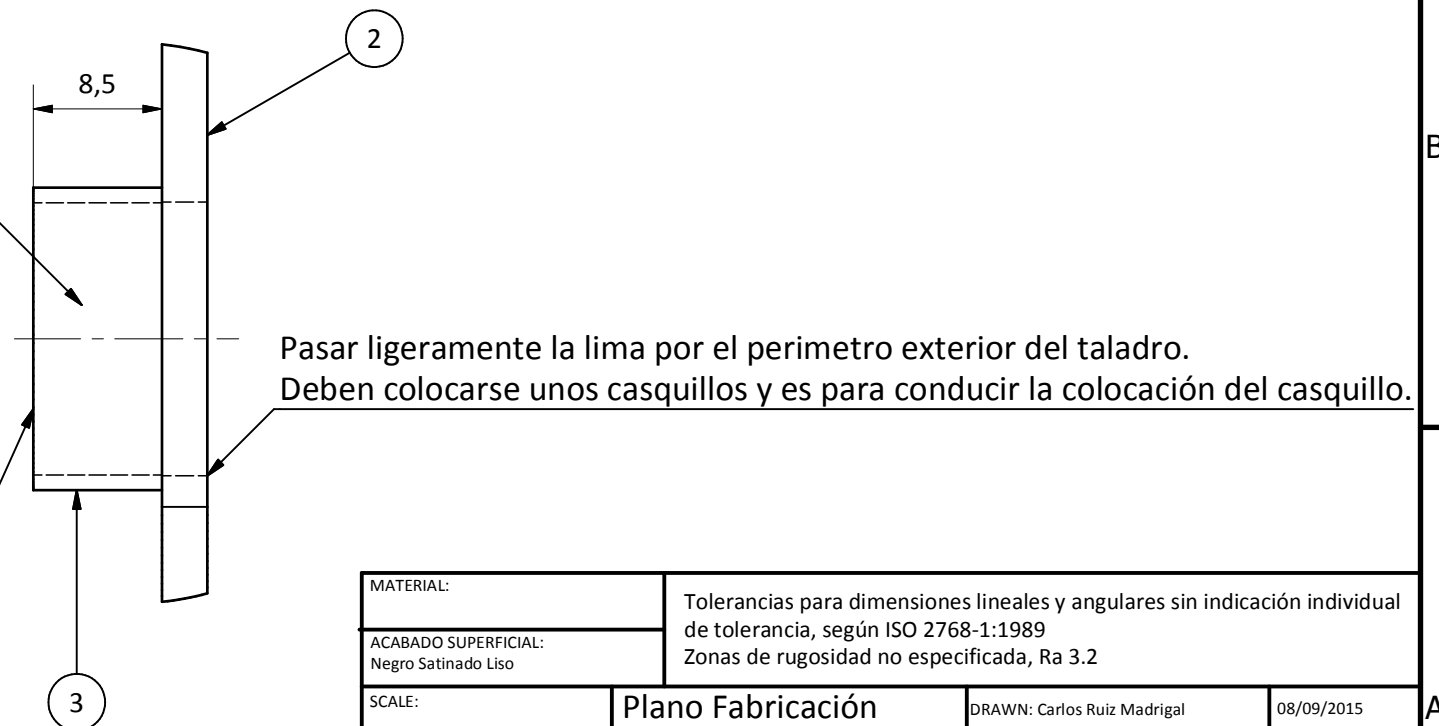


SOLDAR EL TUBO ITEM 3 CONCENTRICO AL TALADRO DE LA CHAPA ITEM 2.
DEBE QUEDAR LO MAS ALINEADO POSIBLE

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

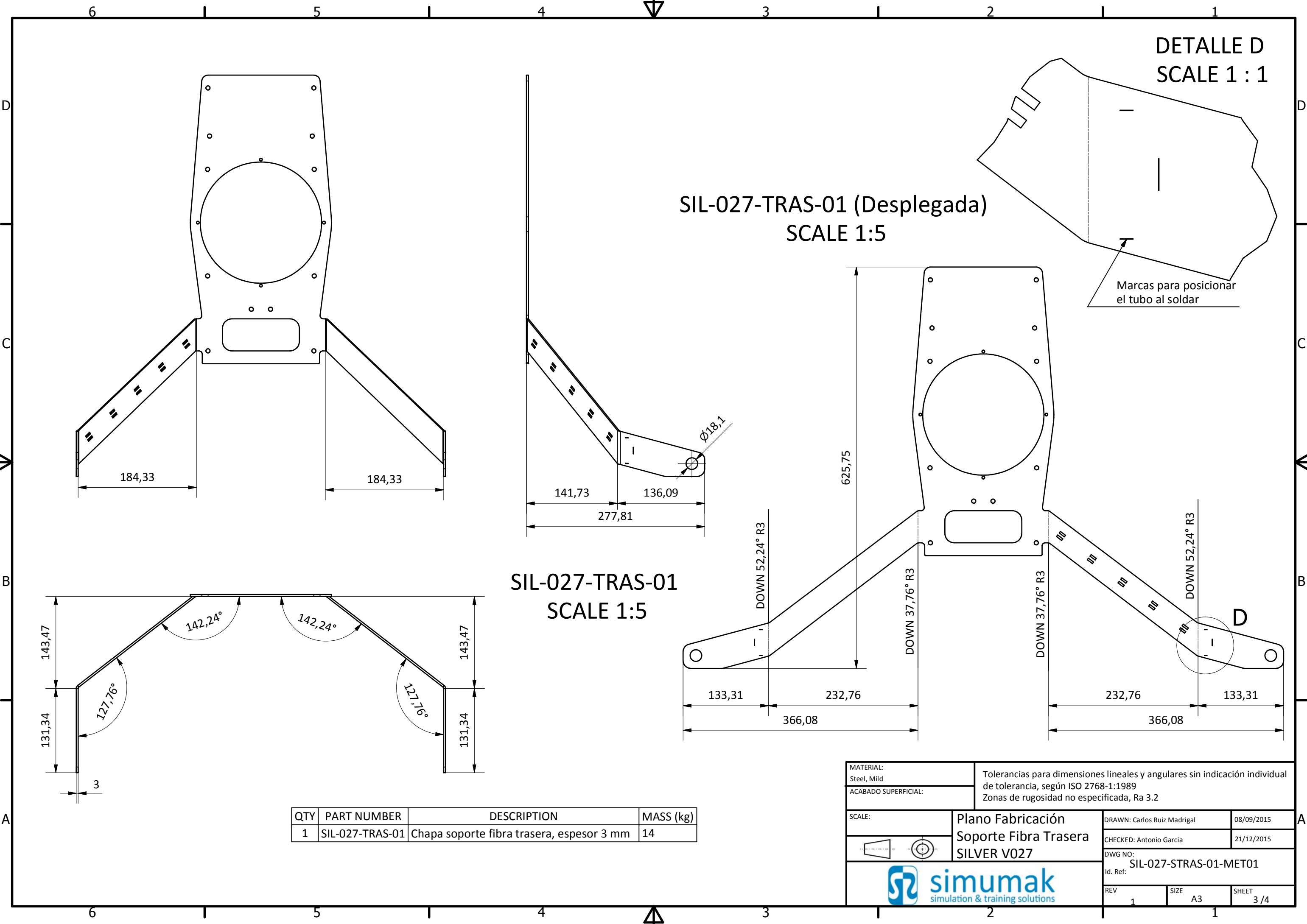


DETALLE A
SCALE 2 : 1



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	08/09/2015
		CHECKED: Antonio Garcia	21/12/2015
		DWG NO:	SIL-027-STRAS-01-MET01
		Id. Ref:	2619
		REV	1
		SIZE	A3
		SHEET	2 / 4





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

DETALLE D
SCALE 1 : 1

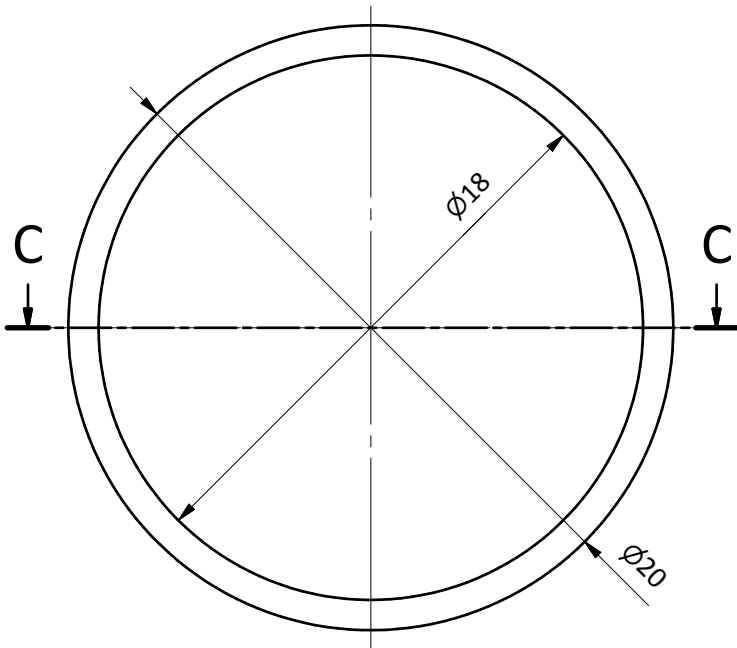
Marcas para posicionar
el tubo al soldar

SIL-027-TRAS-01
SCALE 1:5

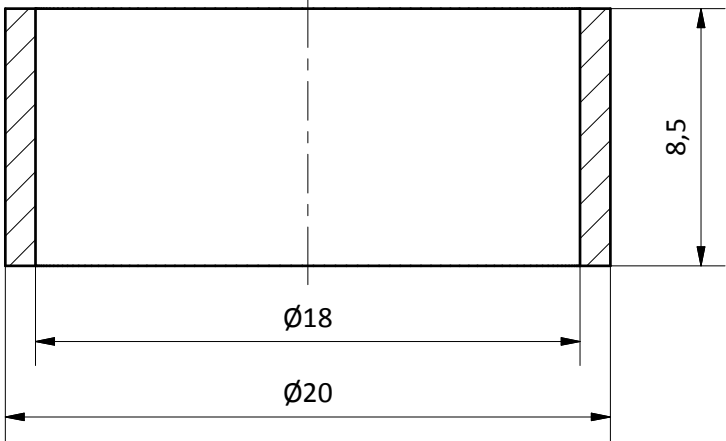
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-TRAS-01	Chapa soporte fibra trasera, espesor 3 mm	14

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 Soporte Fibra Trasera SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		08/09/2015	
				CHECKED: Antonio Garcia		21/12/2015	
				DWG NO: Id. Ref: SIL-027-STRAS-01-MET01			
 simumak simulation & training solutions				REV		SIZE	SHEET
				1		A3	3 / 4

SIL-027-TUBO-01
SCALE 4:1

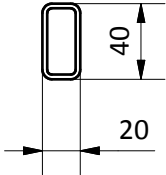
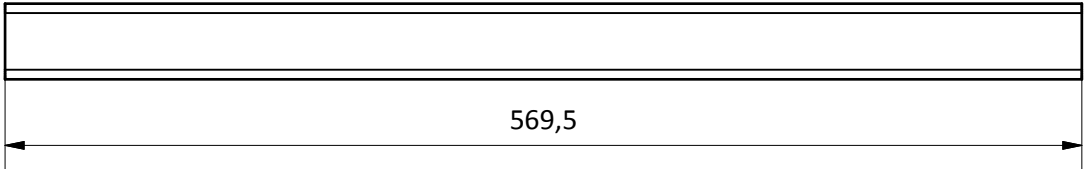


SECCIÓN C-C



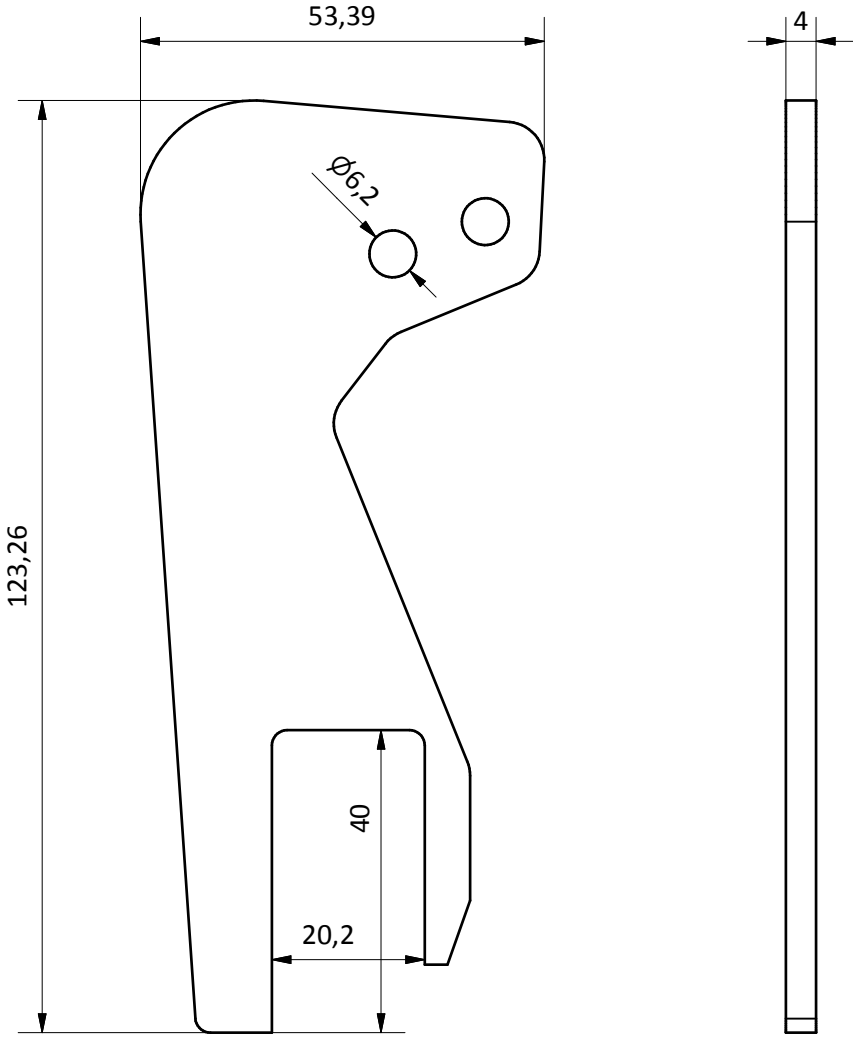
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	SIL-027-TUBO-01	Tubo para unión a estructura inferior

TUBO RECTANGULAR 40x20x2,5
SCALE 1 : 4



QTY	PART NUMBER	MASS (kg)
1	ISO 4019 - 40x20x2.5 - 569,5	1,16

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

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		08/09/2015
				CHECKED: Antonio García		21/12/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-STRAS-01-MET01
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
1	A3	4 / 4				