

6154321

D

C

B

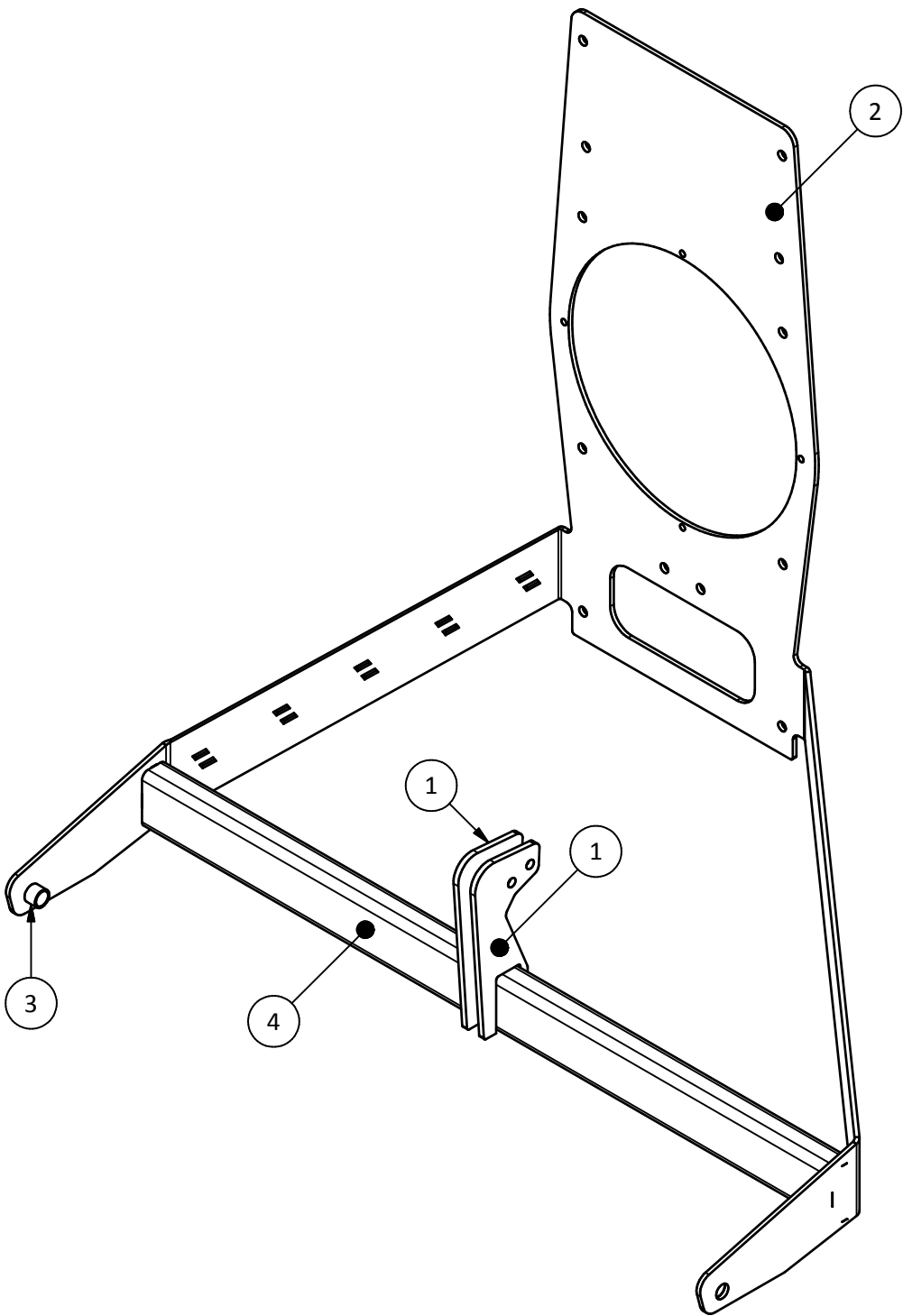
A

6154321

CONJUNTO SOLDADO SOPORTE FIBRA TRASERA SILVER V027

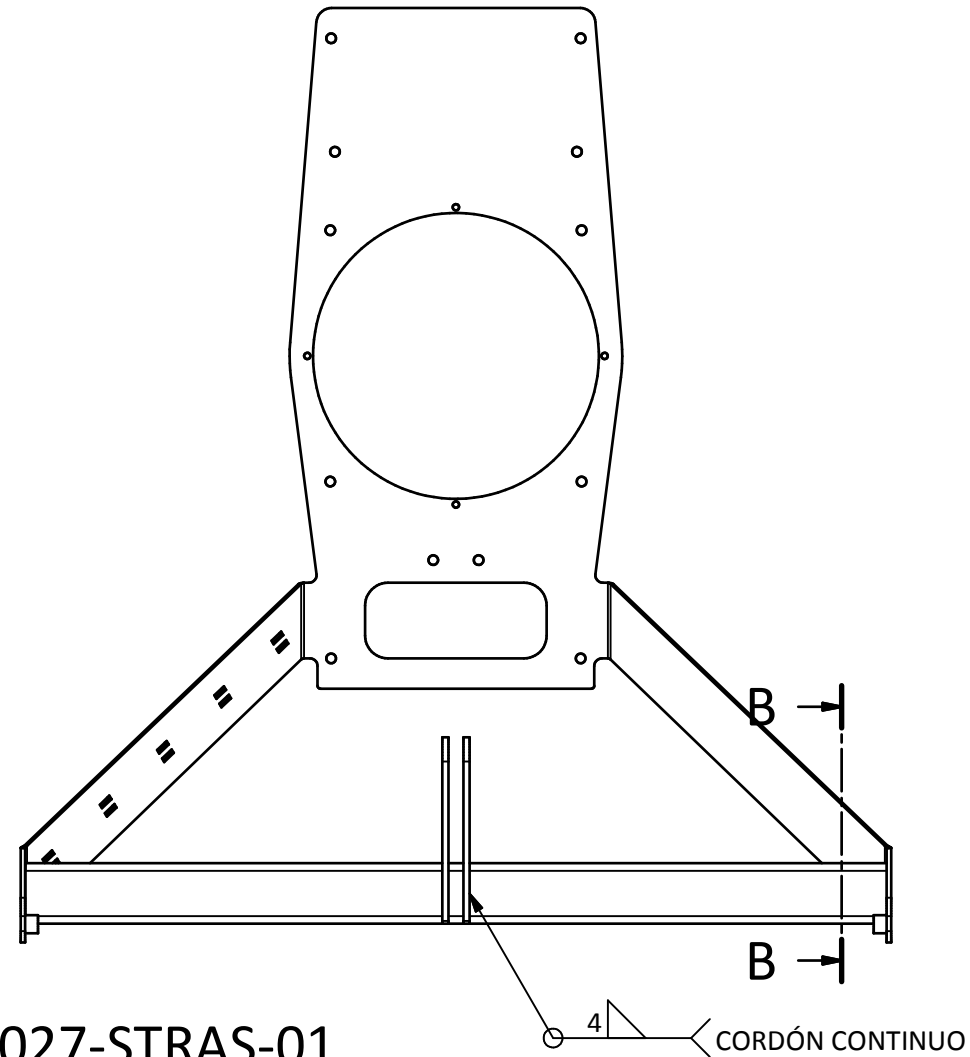
SIL-027-STRAS-01 (1 UNIDAD SOLDADA)

ID REF: 2619

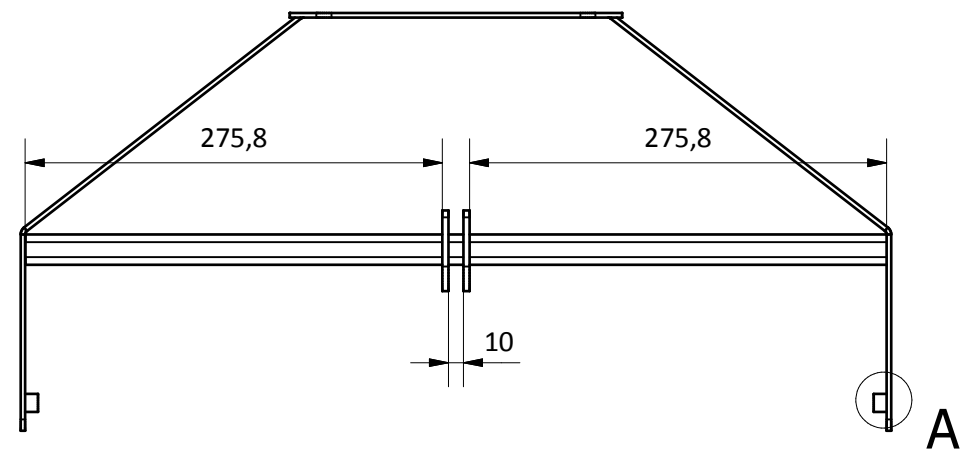


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2	SIL-027-CSU-01	Chapa sujeción Resorte. Espesor 4 mm
2	1	SIL-027-TRAS-01	Chapa soporte fibra trasera, espesor 3 mm
3	2	SIL-027-TUBO-01	Tubo para unión a estructura inferior
4	1	SIL-027-TUBS-01	Tubo Rectangular 40x20x2,5

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

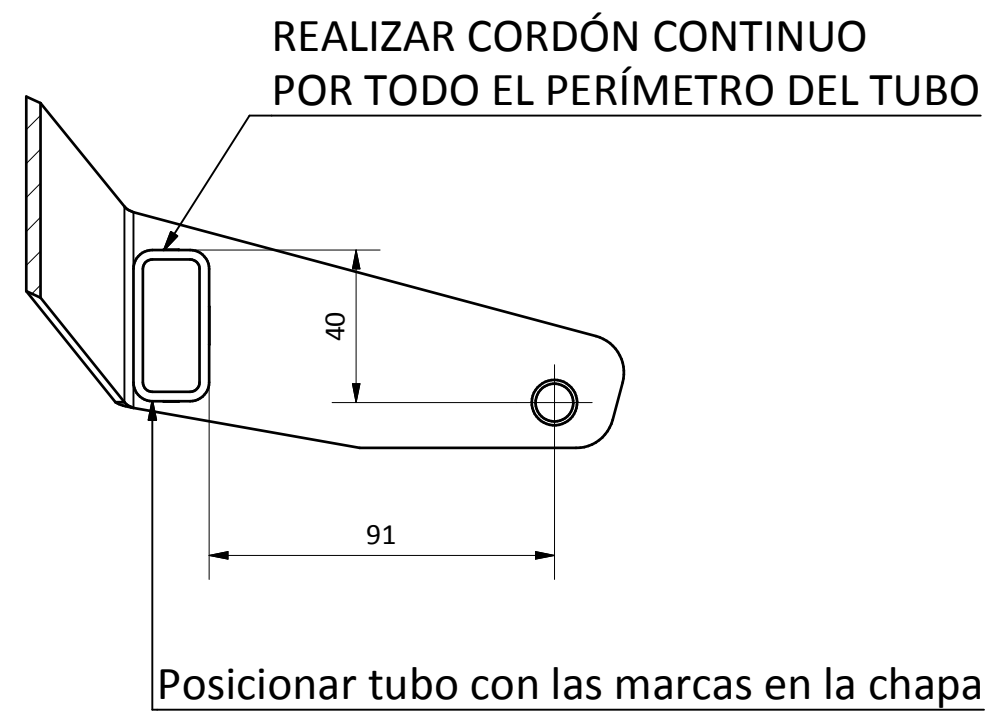


SIL-027-STRAS-01
SCALE (1 : 5)

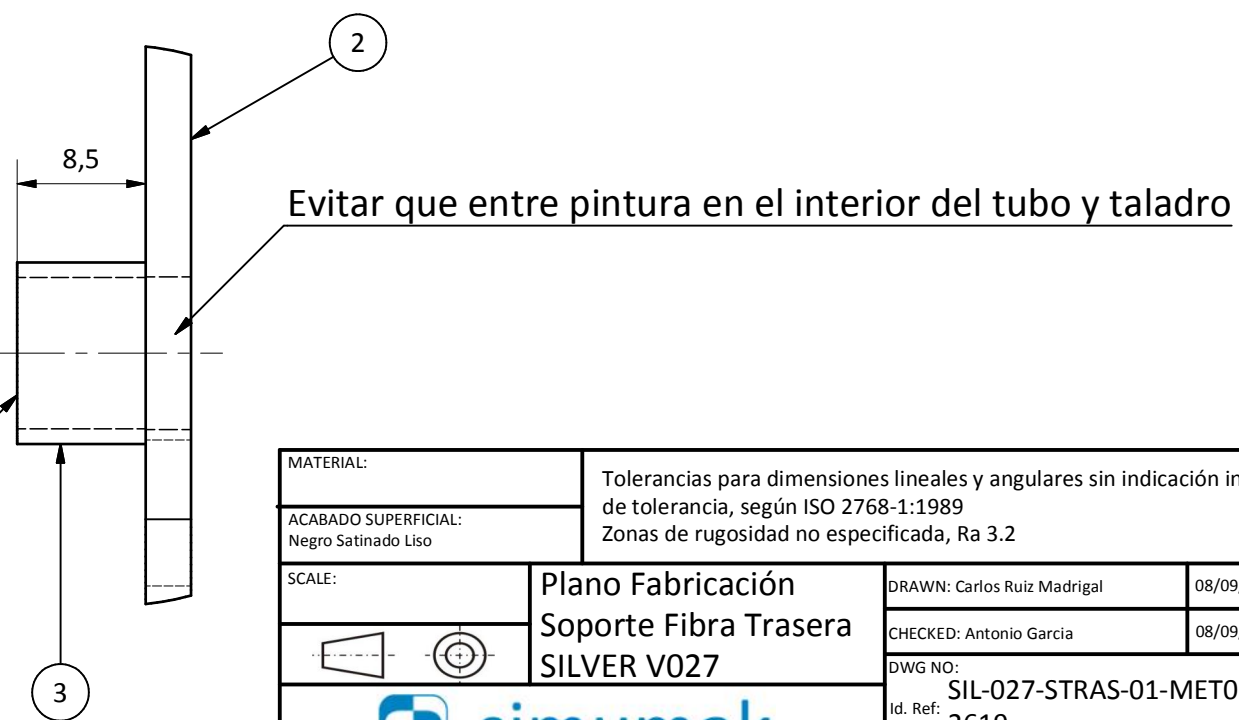


SOLDAR EL TUBO (2) CONCENTRICO AL TALADRO DE LA CHAPA (1)
DEBE QUEDAR LO MAS ALINEADO POSIBLE

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

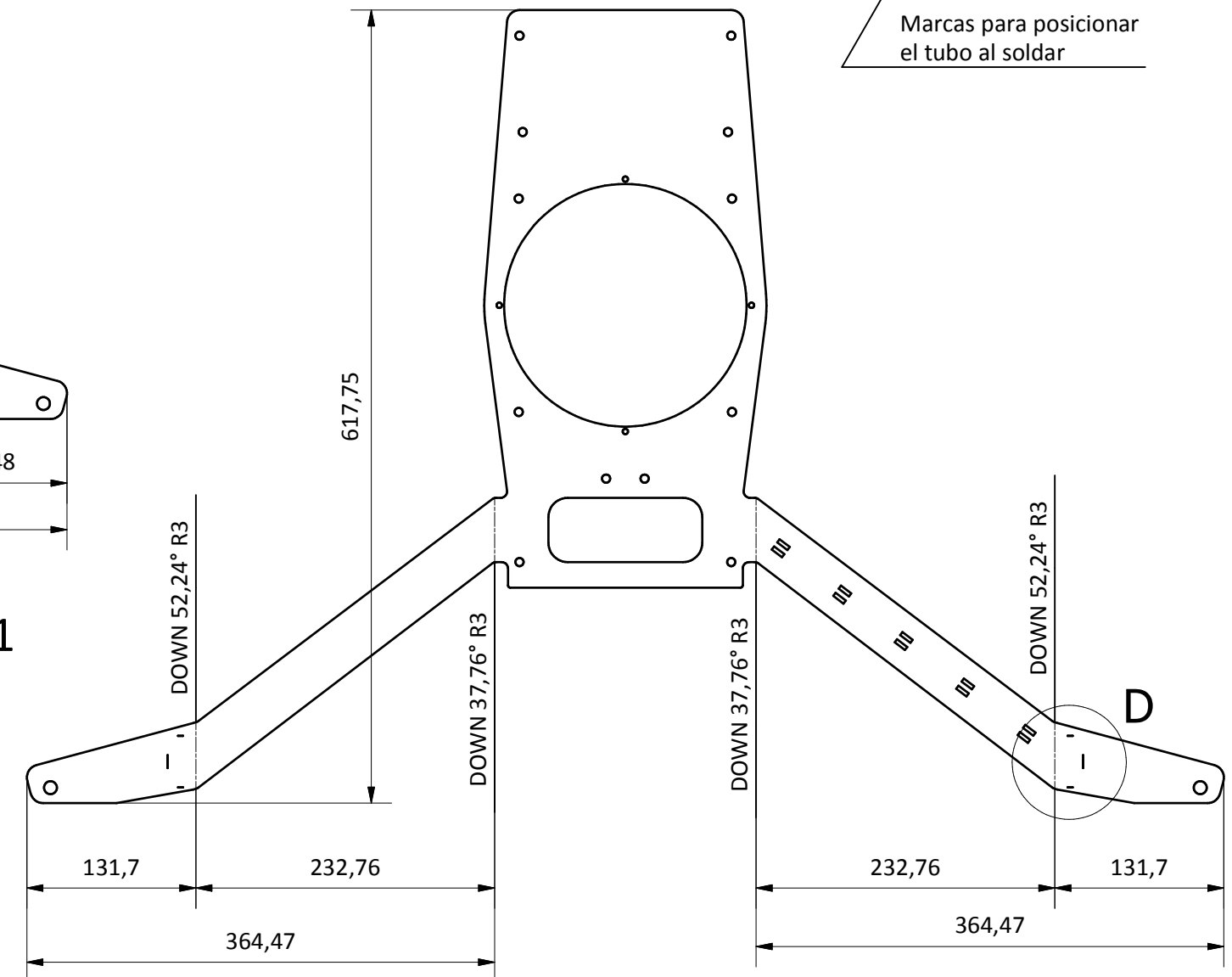
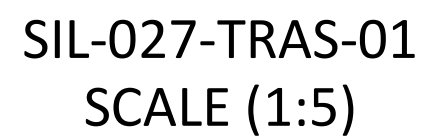
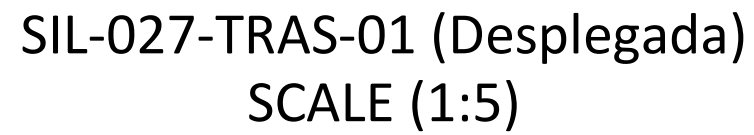
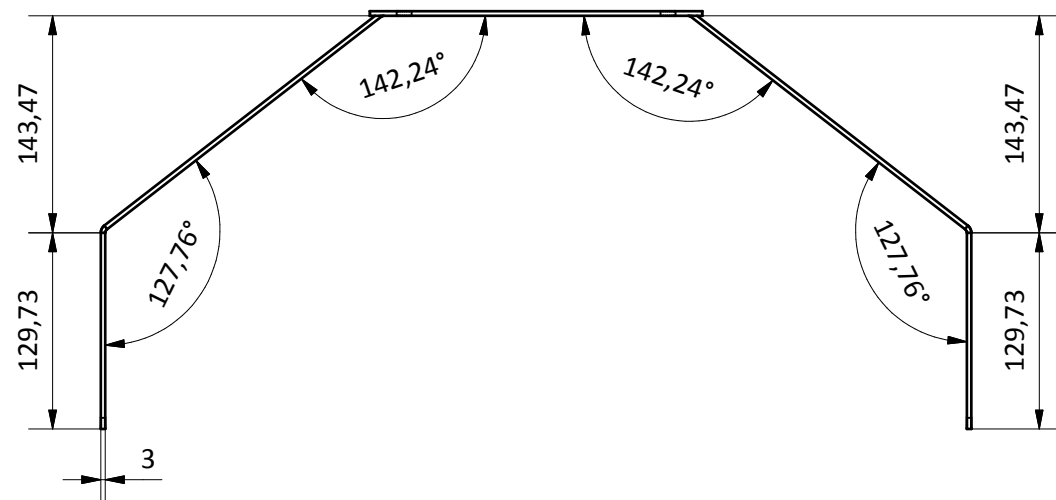
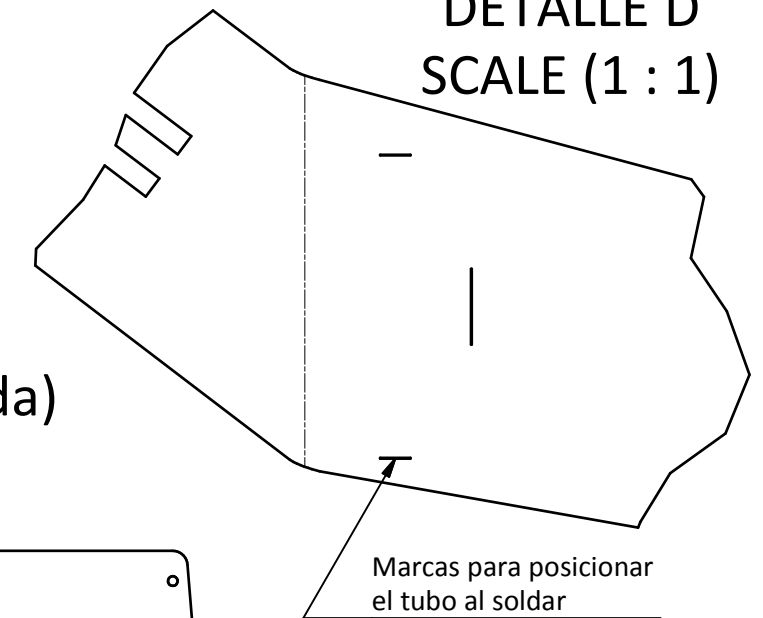
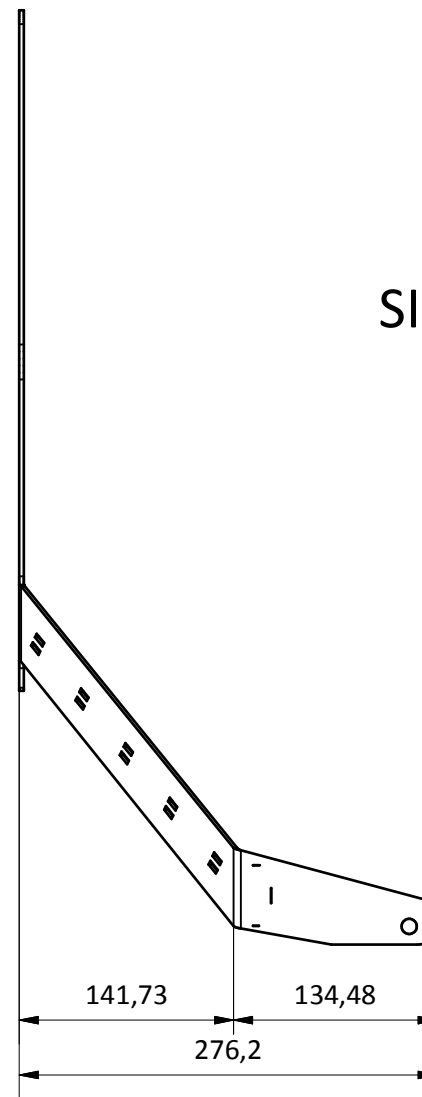
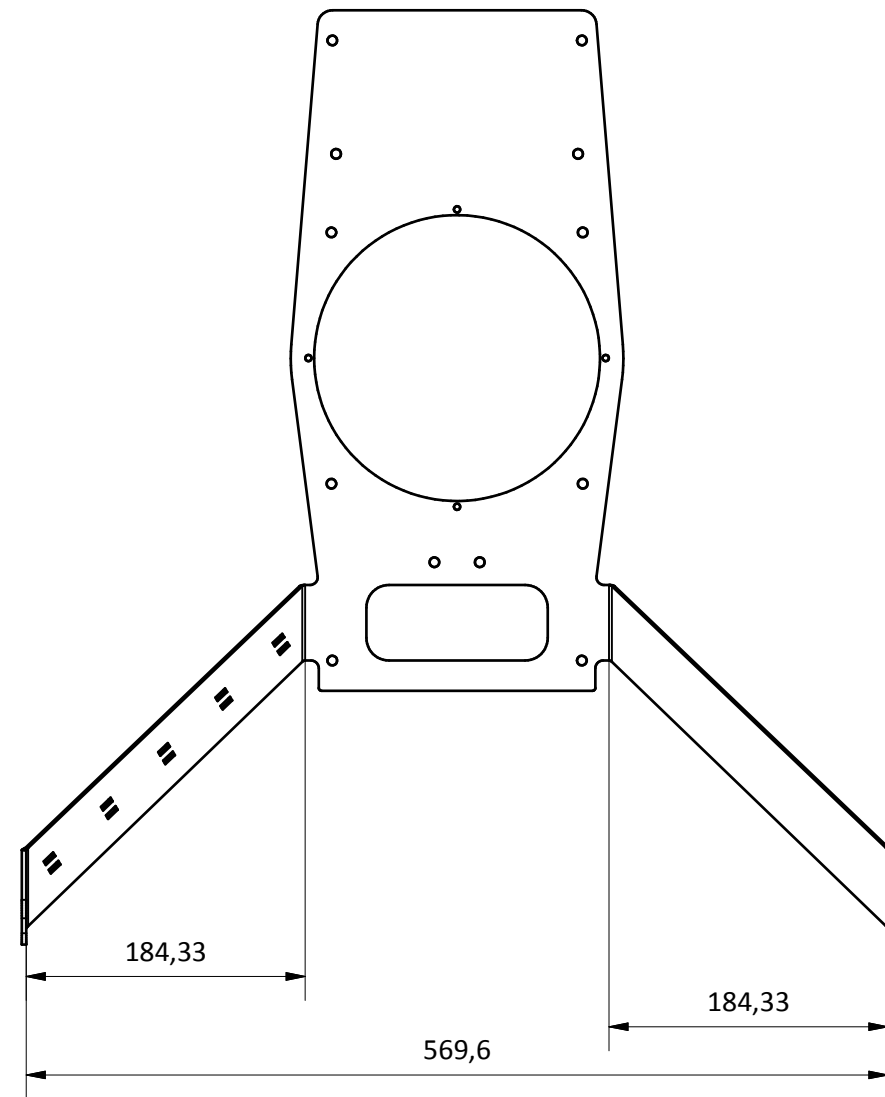


DETALLE A
SCALE (2 : 1)



MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989	
ACABADO SUPERFICIAL: Negro Satinado Liso		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2	
SCALE:	Plano Fabricación Soporte Fibra Trasera SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	08/09/2015
		CHECKED: Antonio Garcia	08/09/2015
		DWG NO: SIL-027-STRAS-01-MET01	
		Id. Ref: 2619	
REV	SIZE	SHEET	
1	A3	2 / 4	

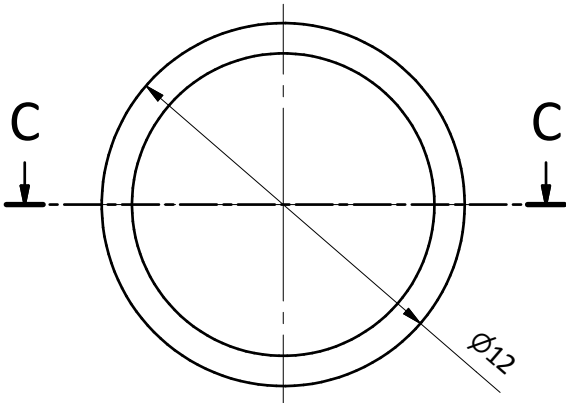




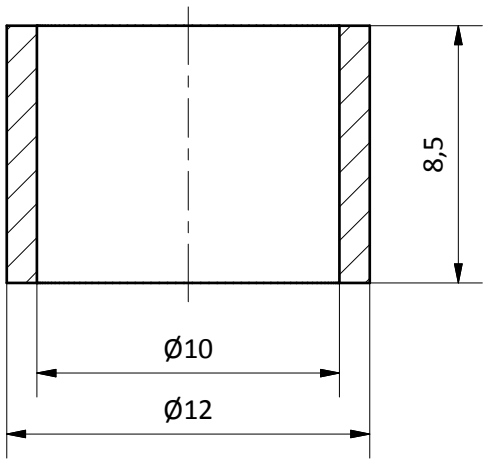
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-TRAS-01	Chapa soporte fibra trasera, espesor 3 mm	14

MATERIAL: Steel, Mild		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 Soporte Fibra Trasera SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		08/09/2015
				CHECKED: Antonio García		08/09/2015
		DWG NO: SIL-027-STRAS-01-MET01				
		Id. Ref:				
		REV 1	SIZE A3	SHEET 3 / 4		

SIL-027-TUBO-01
SCALE (4:1)

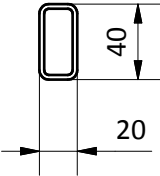
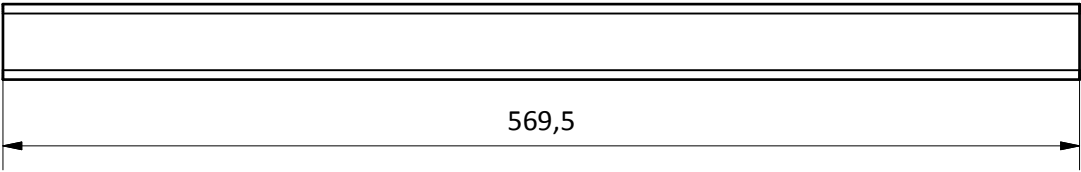


SECCIÓN C-C



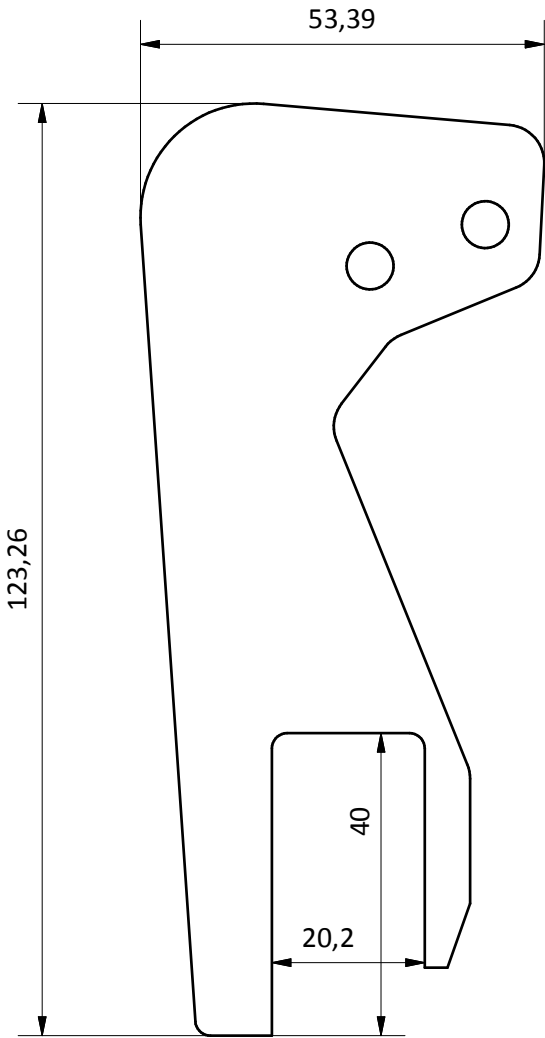
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	SIL-027-TUBO-01	Tubo para unión a estructura inferior

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