

6154321

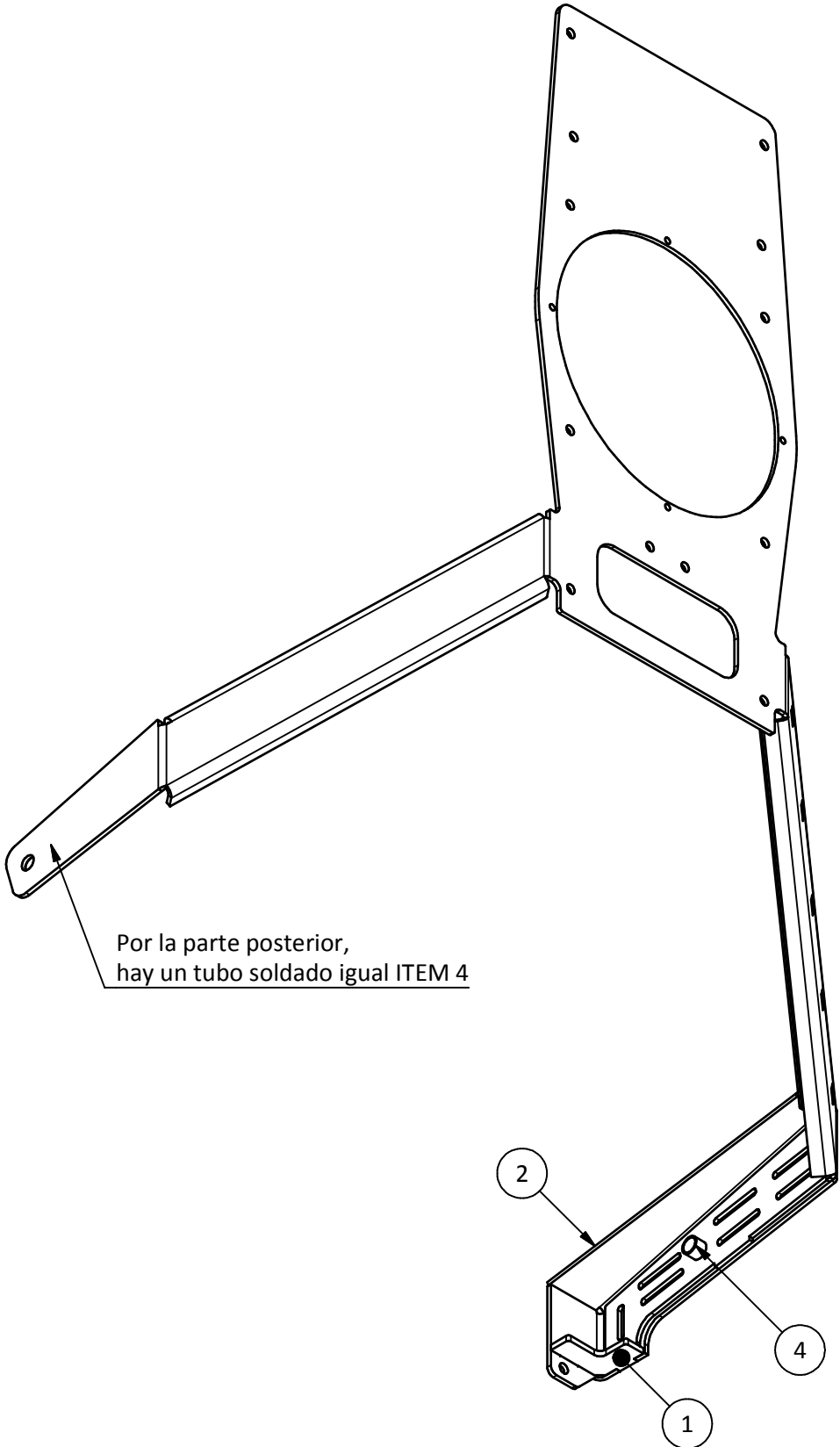
CONJUNTO SOLDADO SOPORTE FIBRA TRASERA SILVER V026

SIL-026-STR-04 (1 UNIDAD SOLDADA)

ID REF: 2117

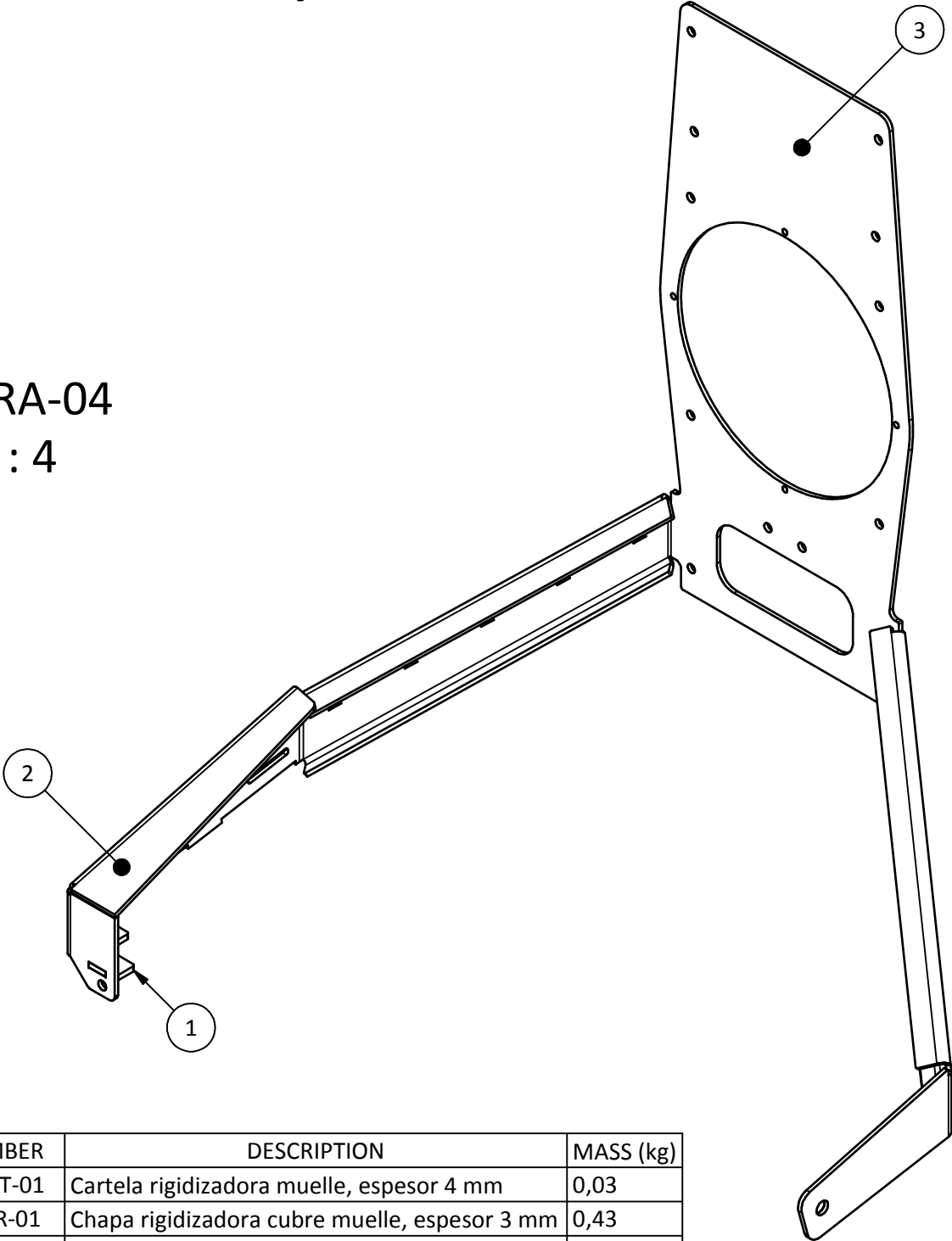
▽

3121



Vista inferior para ver los tubos soldados

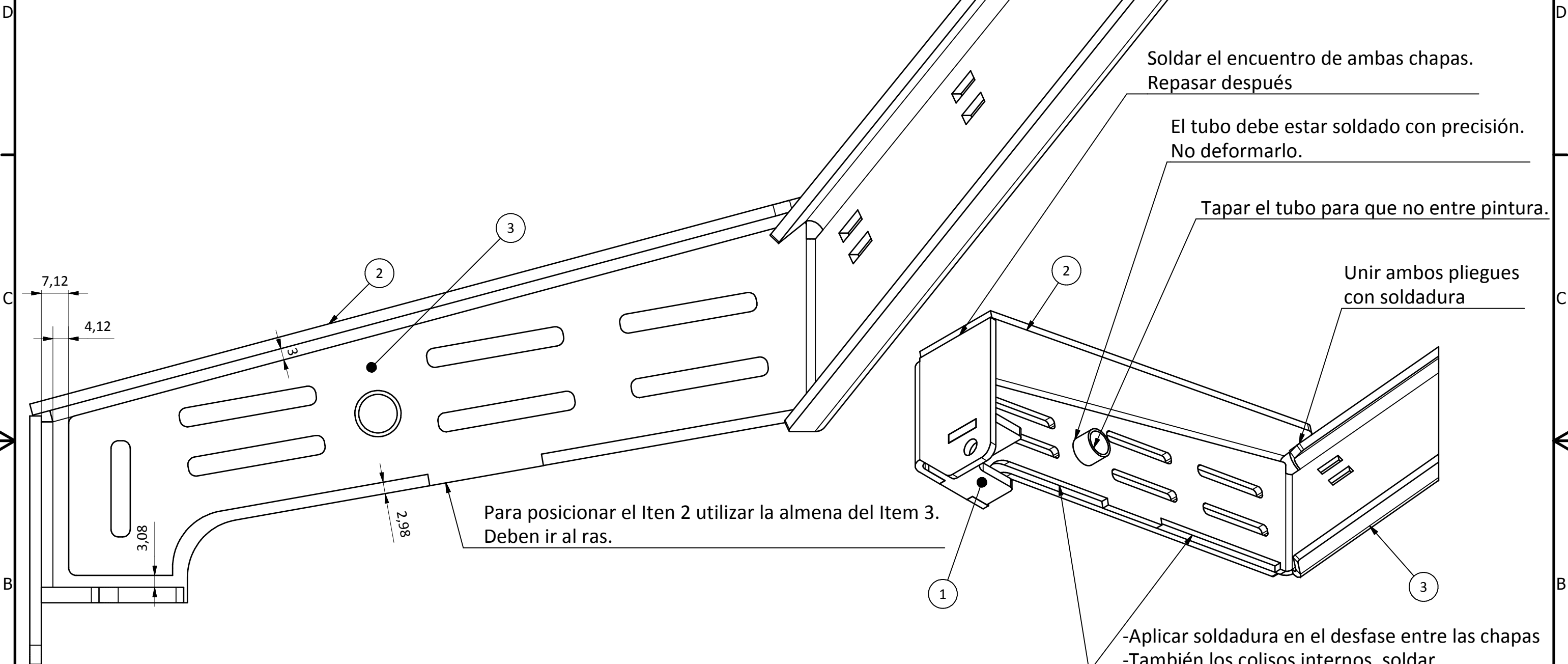
SIL-026-STR-04
SCALE 1 : 4



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-CRRT-01	Cartela rigidizadora muelle, espesor 4 mm	0,03
2	1	SIL-026-CSLR-01	Chapa rigidizadora cubre muelle, espesor 3 mm	0,43
3	1	SIL-026-TRAS-03	Chapa soporte fibra trasera, espesor 3 mm	2,65
4	2	SIL-026-TUBO-01	Tubo para unión a estructura inferior	0

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						
SCALE:		Plano Fabricación Soporte Fibra Trasera SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz		12/05/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		12/05/2015
 simu mak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-026-STR-04-MET01
		Id. Ref: 2117				
		REV		SIZE A3		SHEET 1 / 8

Consideraciones soldadura, lado derecho interior
HOJA 1/2

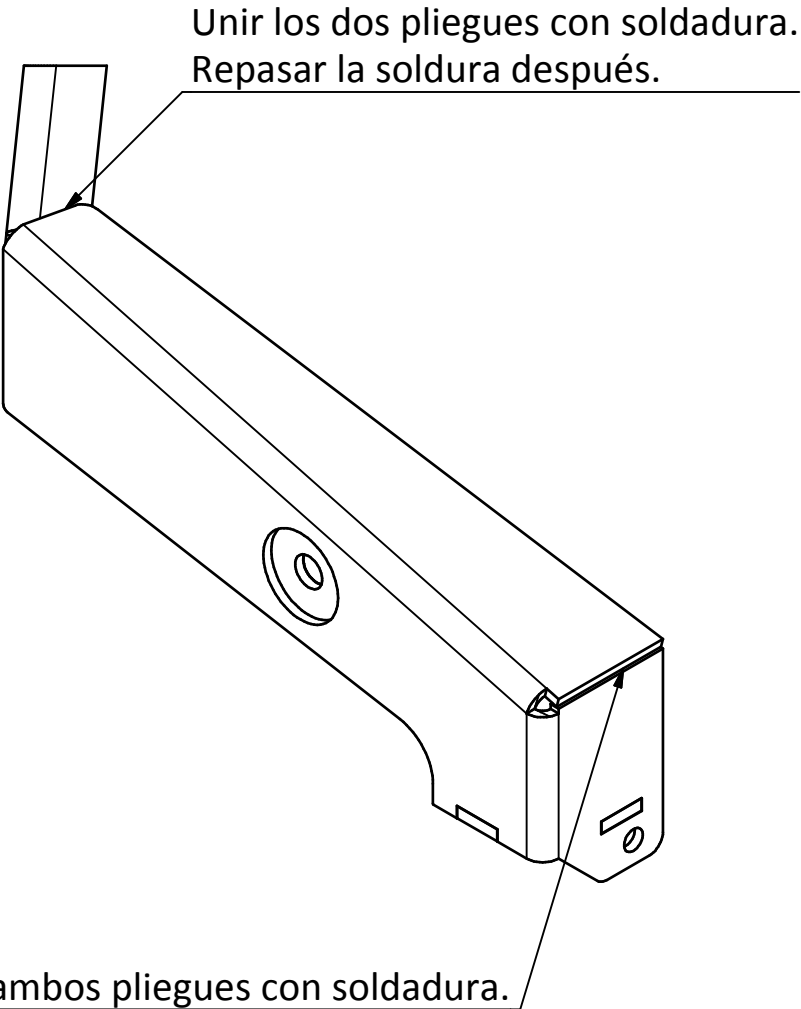
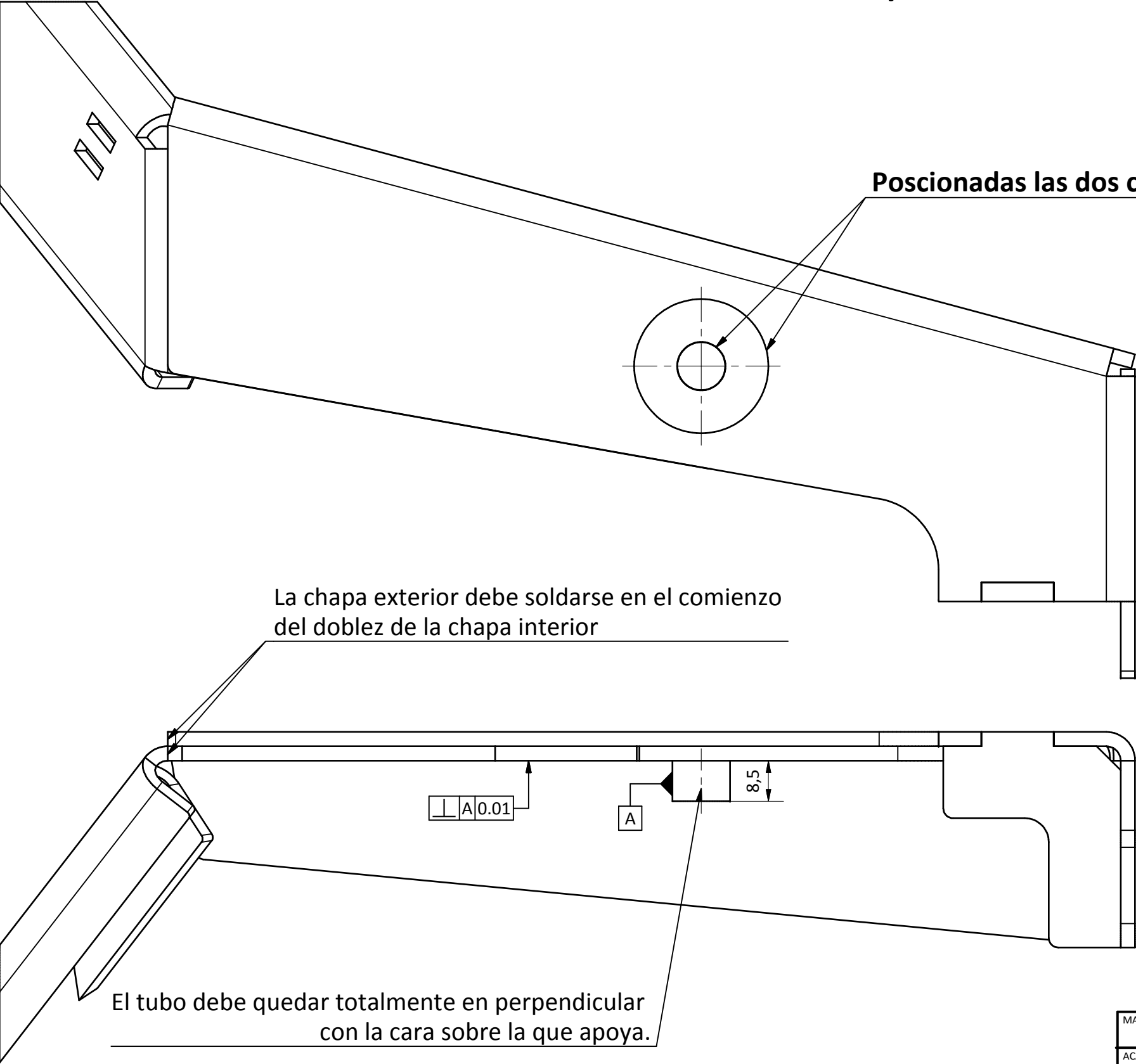


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-CRRT-01	Cartela rigidizadora muelle, espesor 4 mm	0,03
2	1	SIL-026-CSLR-01	Chapa rigidizadora cubre muelle, espesor 3 mm	0,43
3	1	SIL-026-TRAS-03	Chapa soporte fibra trasera, espesor 3 mm	2,65
4	2	SIL-026-TUBO-01	Tubo para unión a estructura inferior	0

Importante:
Una vez soldado, pintar todo el conjunto.
La pintura no debe entrar en el tubo soldado. TAPARLO.

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				
SCALE:		<div>Plano Fabricación</div> <div>Soporte Fibra Trasera</div> <div>SILVER V026</div>	DRAWN: Carlos Ruiz	12/05/2015
<div></div>			CHECKED: Antonio García	12/05/2015
<div> simumak simulation & training solutions</div>			DWG NO:	
			Id. Ref: SIL-026-STRA-04-MET01	
			2117	
			REV	SIZE A3

Consideraciones soldadura, lado derecho exterior
HOJA 2/2

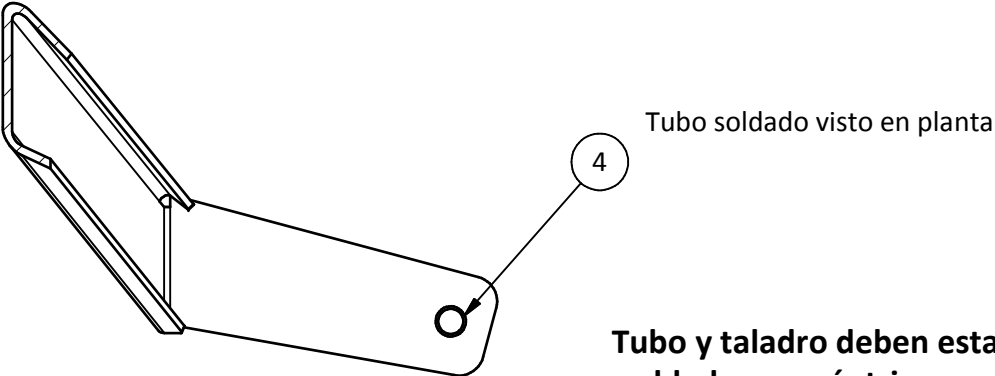


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado						
SCALE:		Plano Fabricación Soporte Fibra Trasera SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz		12/05/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		12/05/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-026-STRA-04-MET01
		Id. Ref:				
		2117				
		REV		SIZE	SHEET	
		A3	3 / 8			

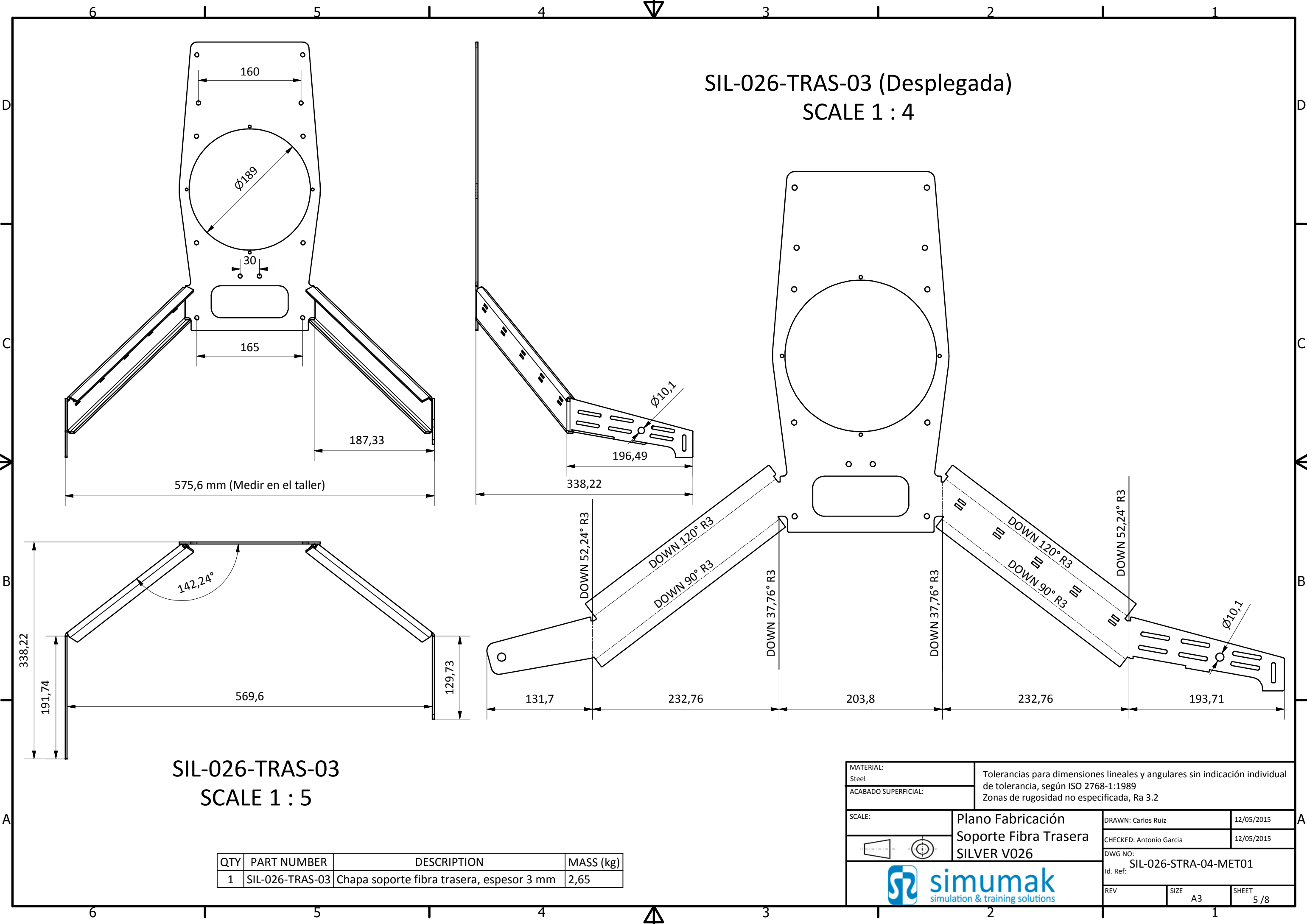
Consideraciones soldadura, lado izquierdo

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-CRRT-01	Cartela rigidizadora muelle, espesor 4 mm	0,03
2	1	SIL-026-CSLR-01	Chapa rigidizadora cubre muelle, espesor 3 mm	0,43
3	1	SIL-026-TRAS-03	Chapa soporte fibra trasera, espesor 3 mm	2,65
4	2	SIL-026-TUBO-01	Tubo para unión a estructura inferior	0

SECCIÓN A-A
SCALE 1 : 3



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						
SCALE:		Plano Fabricación Soporte Fibra Trasera SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz		12/05/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		12/05/2015
		DWG NO:				SIL-026-STRA-04-MET01
		Id. Ref:				
		2117				
REV		SIZE		SHEET		
		A3		4 / 8		

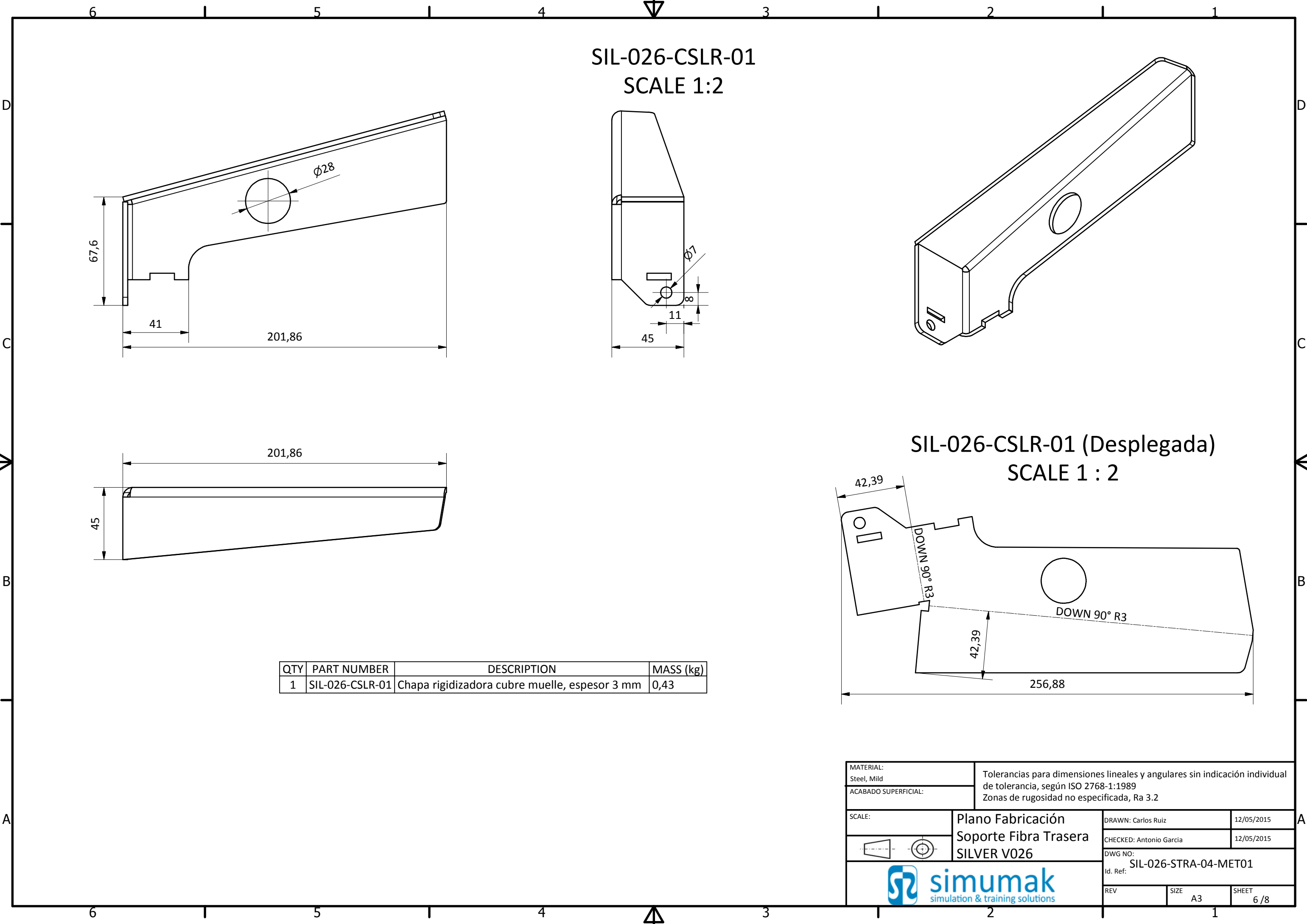


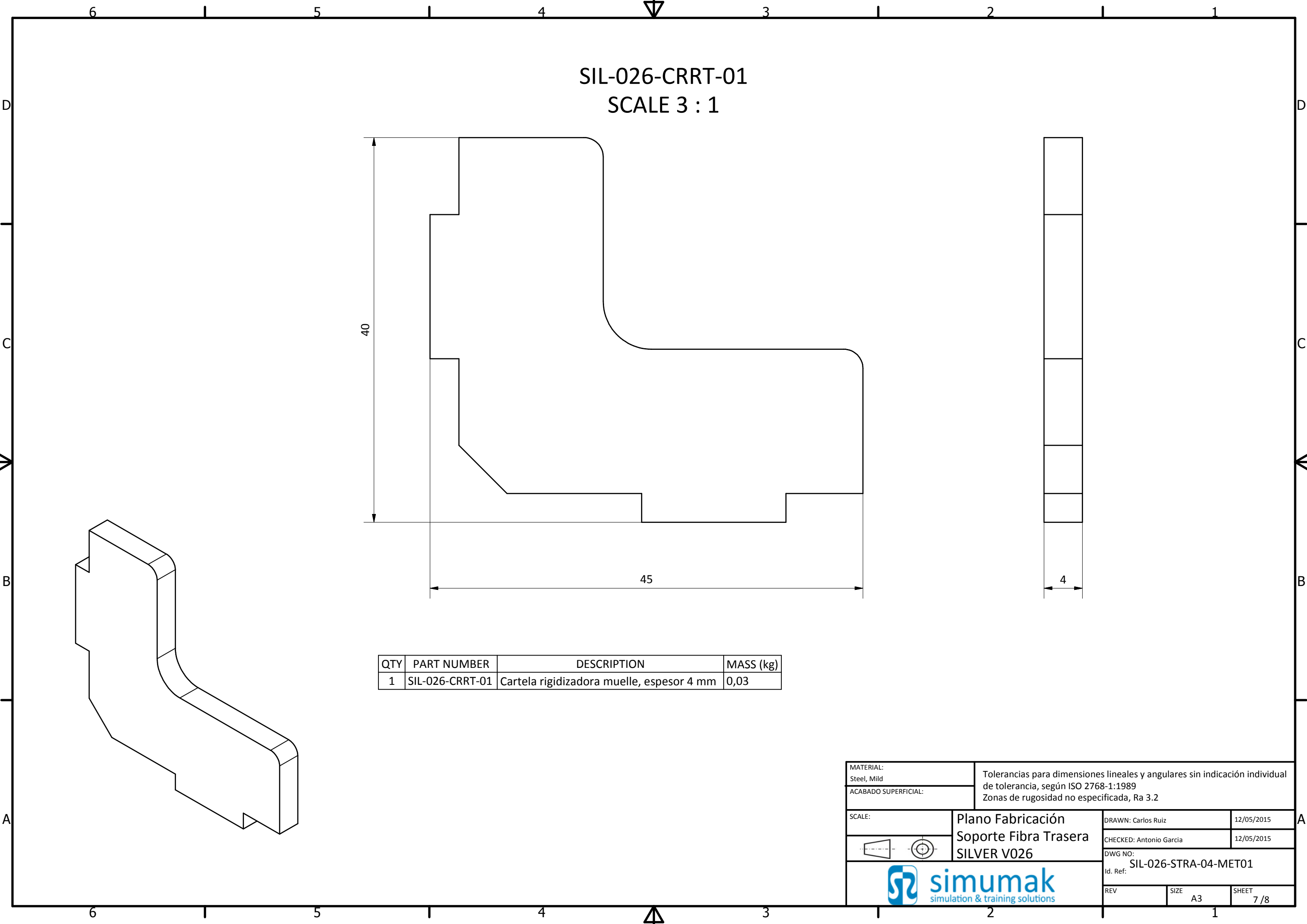
SIL-026-TRAS-03 (Desplegada)
SCALE 1 : 4

SIL-026-TRAS-03
SCALE 1 : 5

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-TRAS-03	Chapa soporte fibra trasera, espesor 3 mm	2,65

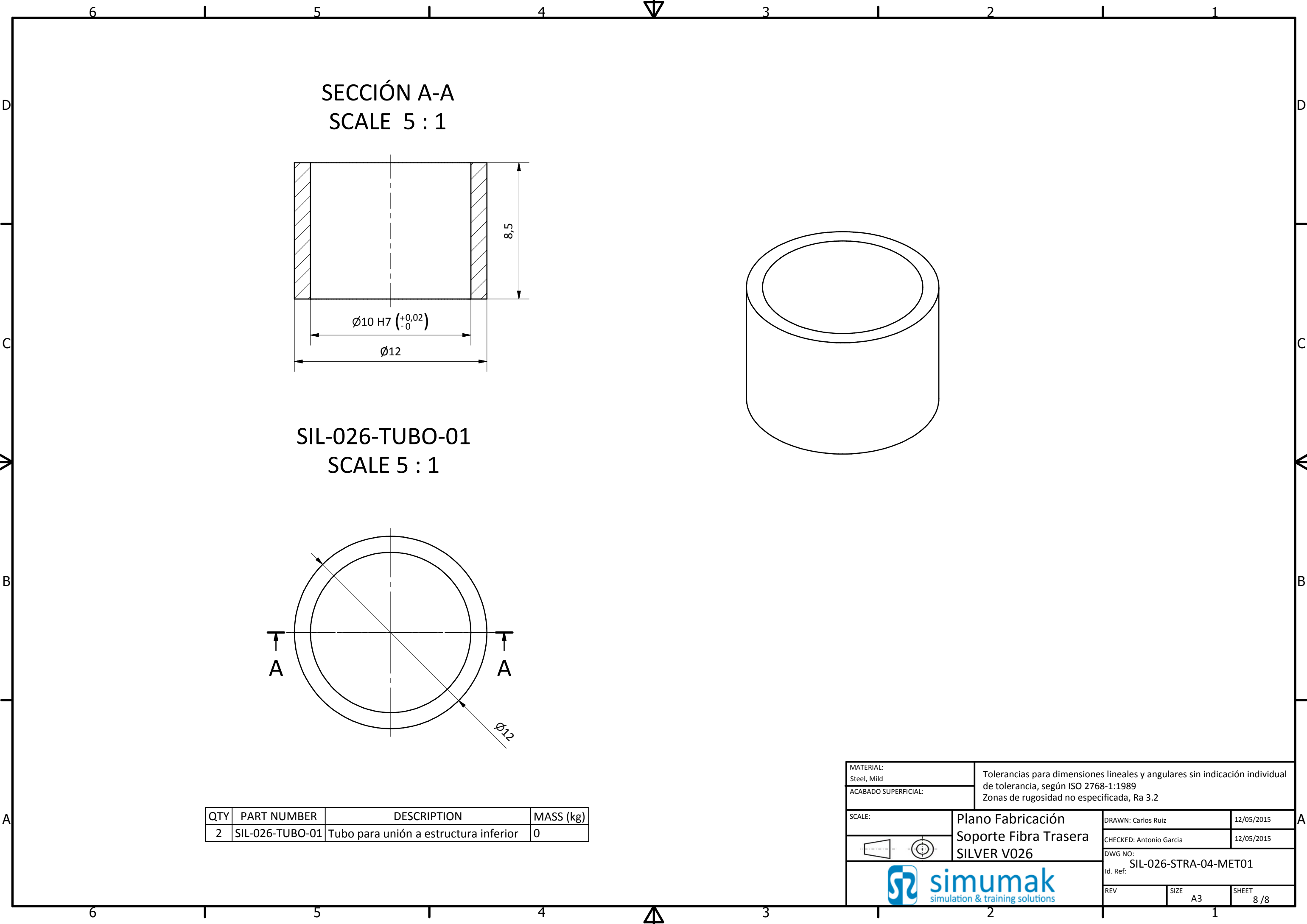
MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Plano Fabricación Soporte Fibra Trasera SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz	12/05/2015
				CHECKED: Antonio García	12/05/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: Id. Ref: SIL-026-STRA-04-MET01			
		REV		SIZE A3	SHEET 5 / 8



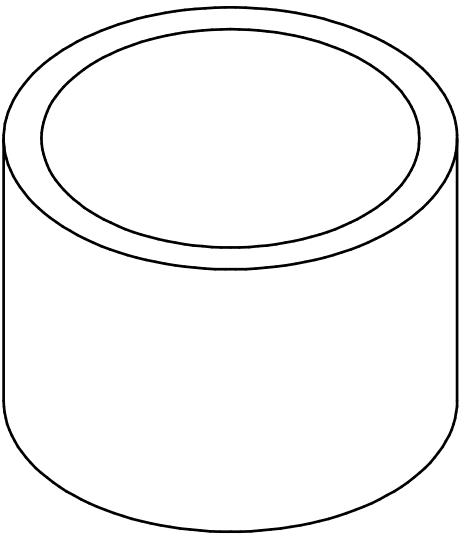
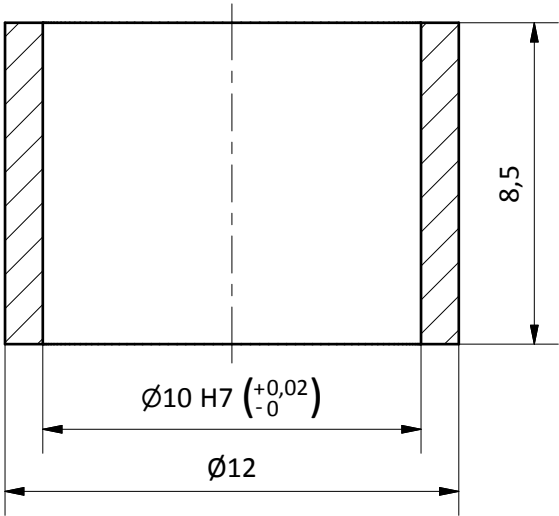


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CRRT-01	Cartela rigidizadora muelle, espesor 4 mm	0,03

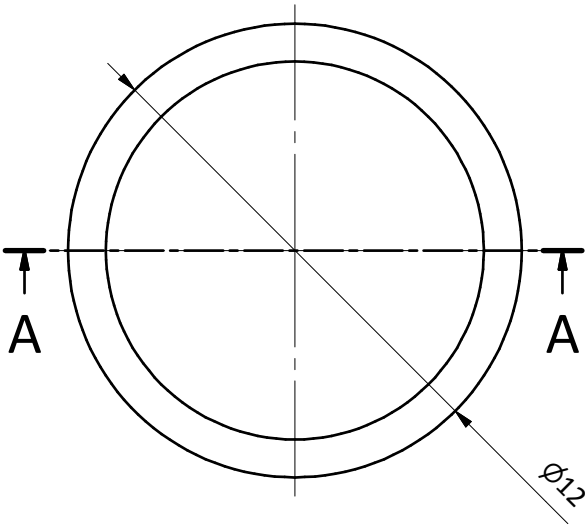
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano Fabricación Soporte Fibra Trasera SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz		12/05/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		12/05/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-026-STRA-04-MET01
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
	A3	7 / 8				



SECCIÓN A-A
SCALE 5 : 1



SIL-026-TUBO-01
SCALE 5 : 1



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-026-TUBO-01	Tubo para unión a estructura inferior	0

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:		<div>Plano Fabricación</div> <div>Soporte Fibra Trasera</div> <div>SILVER V026</div>		DRAWN: Carlos Ruiz		12/05/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		12/05/2015
<div> <div>simumak</div><div>simulation & training solutions</div></div>		DWG NO:				
		Id. Ref: SIL-026-STRA-04-MET01				
		REV	SIZE	SHEET		
			A3	8 / 8		