

6151431

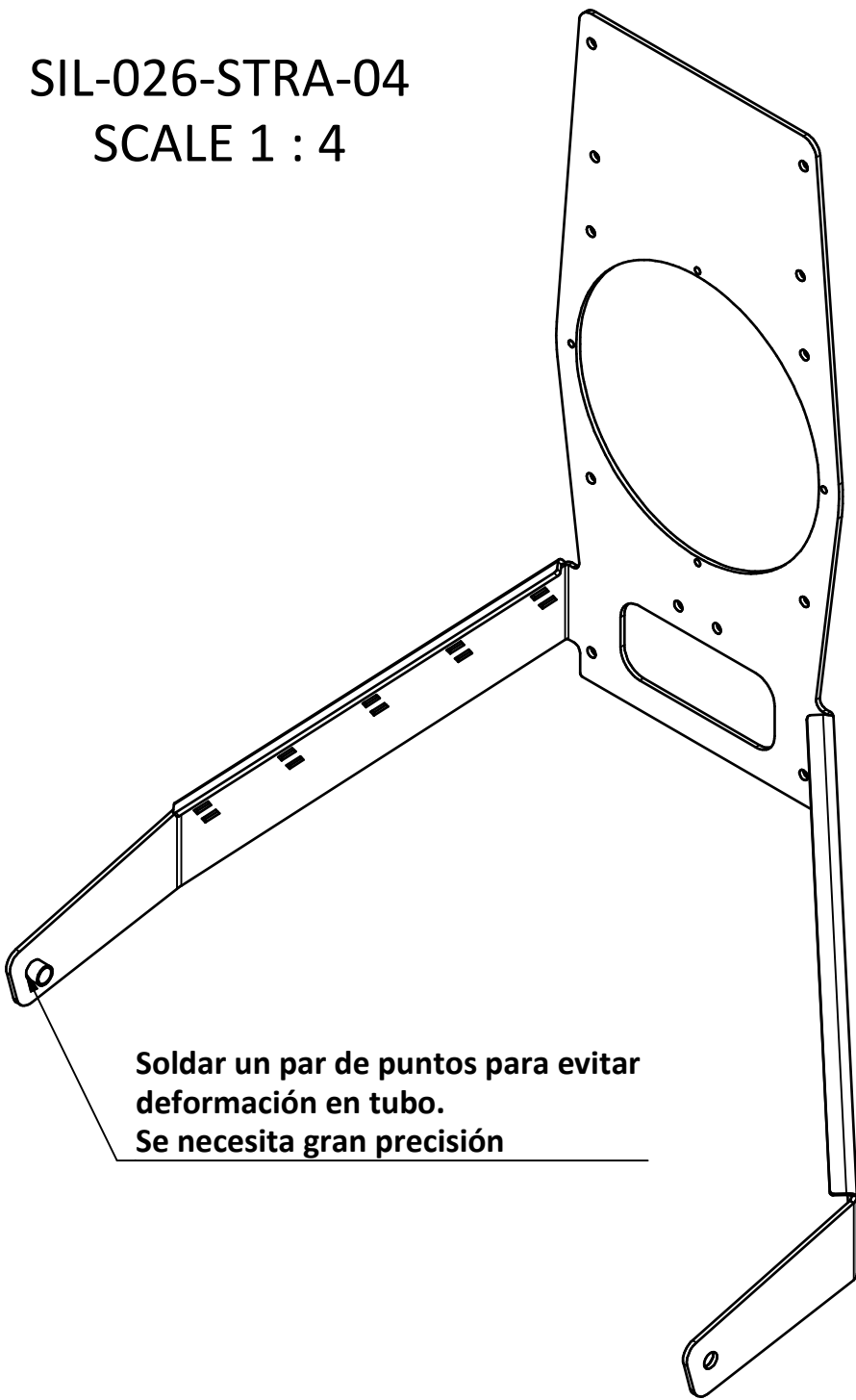
CONJUNTO SOLDADO SOPORTE FIBRA TRASERA SILVER V026

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

ID REF: 2117

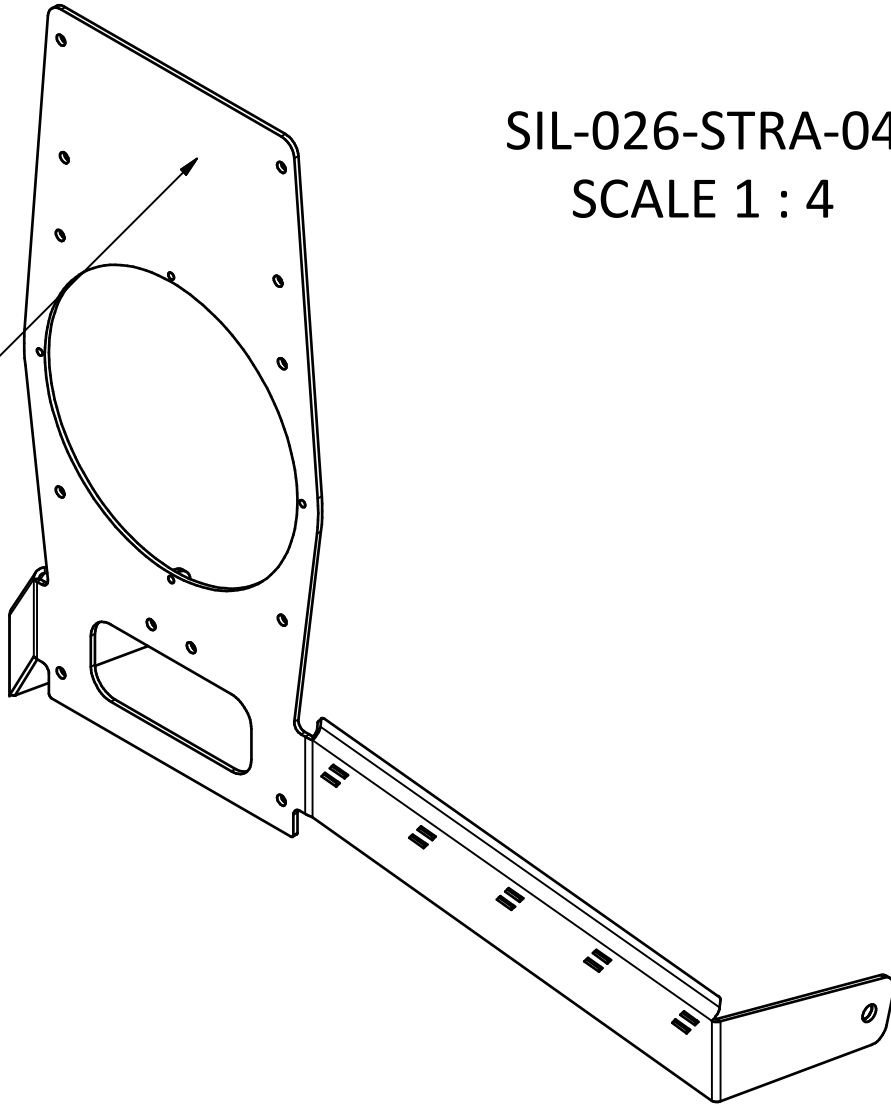
D

SIL-026-STR-04
SCALE 1 : 4



Soldar un par de puntos para evitar
deformación en tubo.
Se necesita gran precisión

La cabeza de las tuercas remachables
en este lado de la pieza

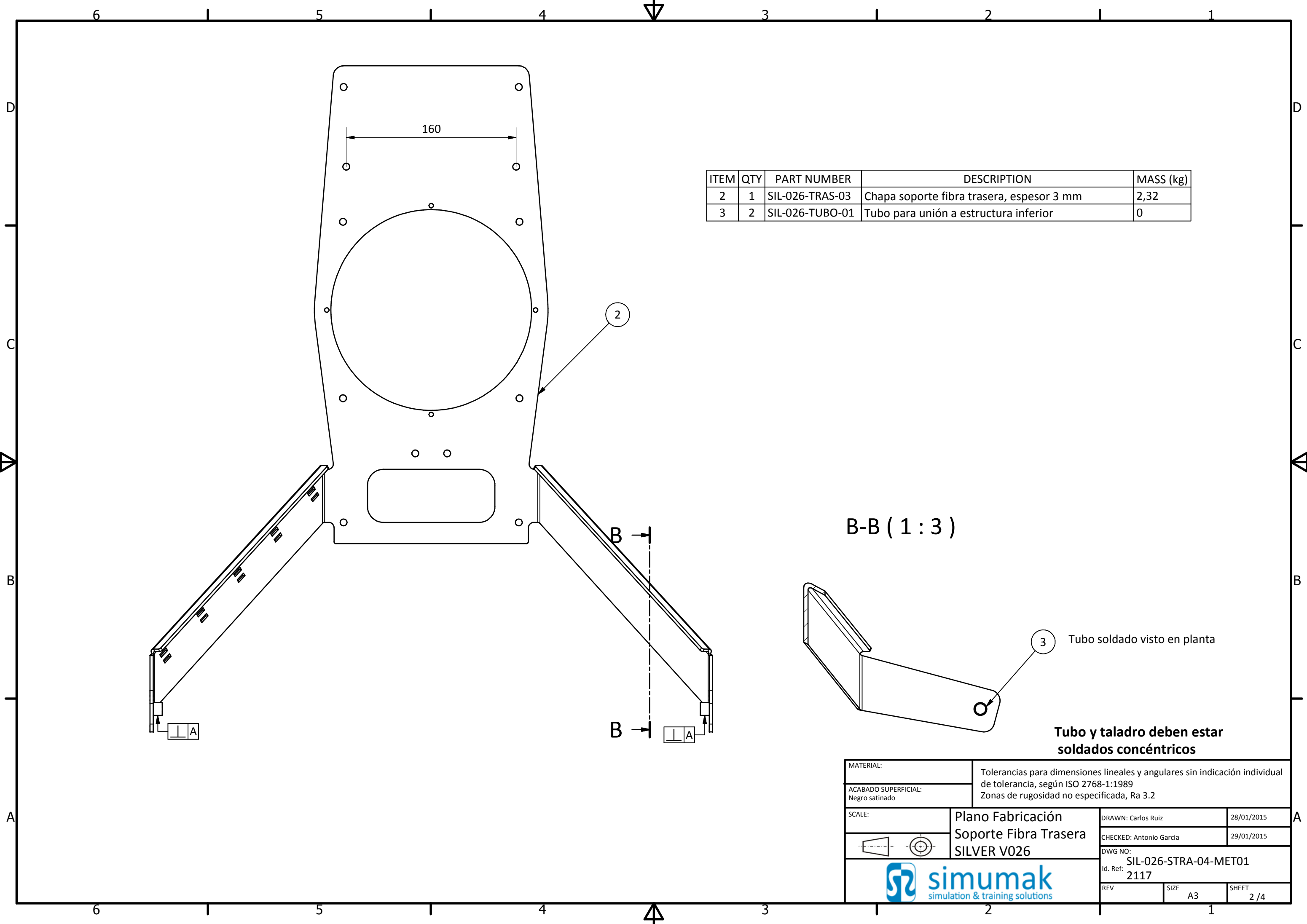


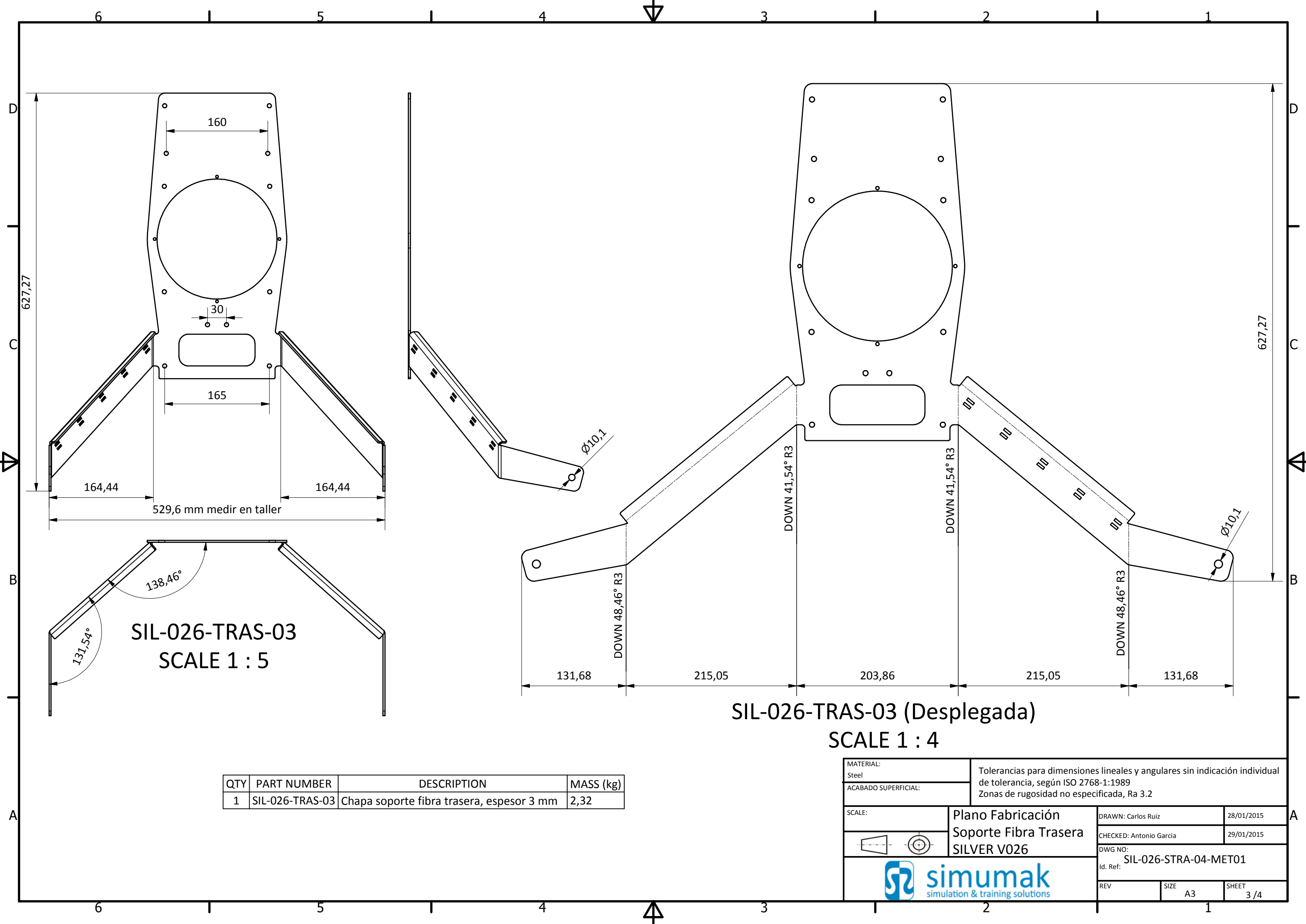
SIL-026-STR-04
SCALE 1 : 4

Importante:
Una vez soldado, pintar todo el conjunto, pero que no entre pintura por el interior del tubo soldado contra el taladro

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	1	SIL-026-TRAS-03	Chapa soporte fibra trasera, espesor 3 mm	2,32
3	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	28/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	29/01/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-026-STR-04-MET01			
		Id. Ref: 2117			
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 4	



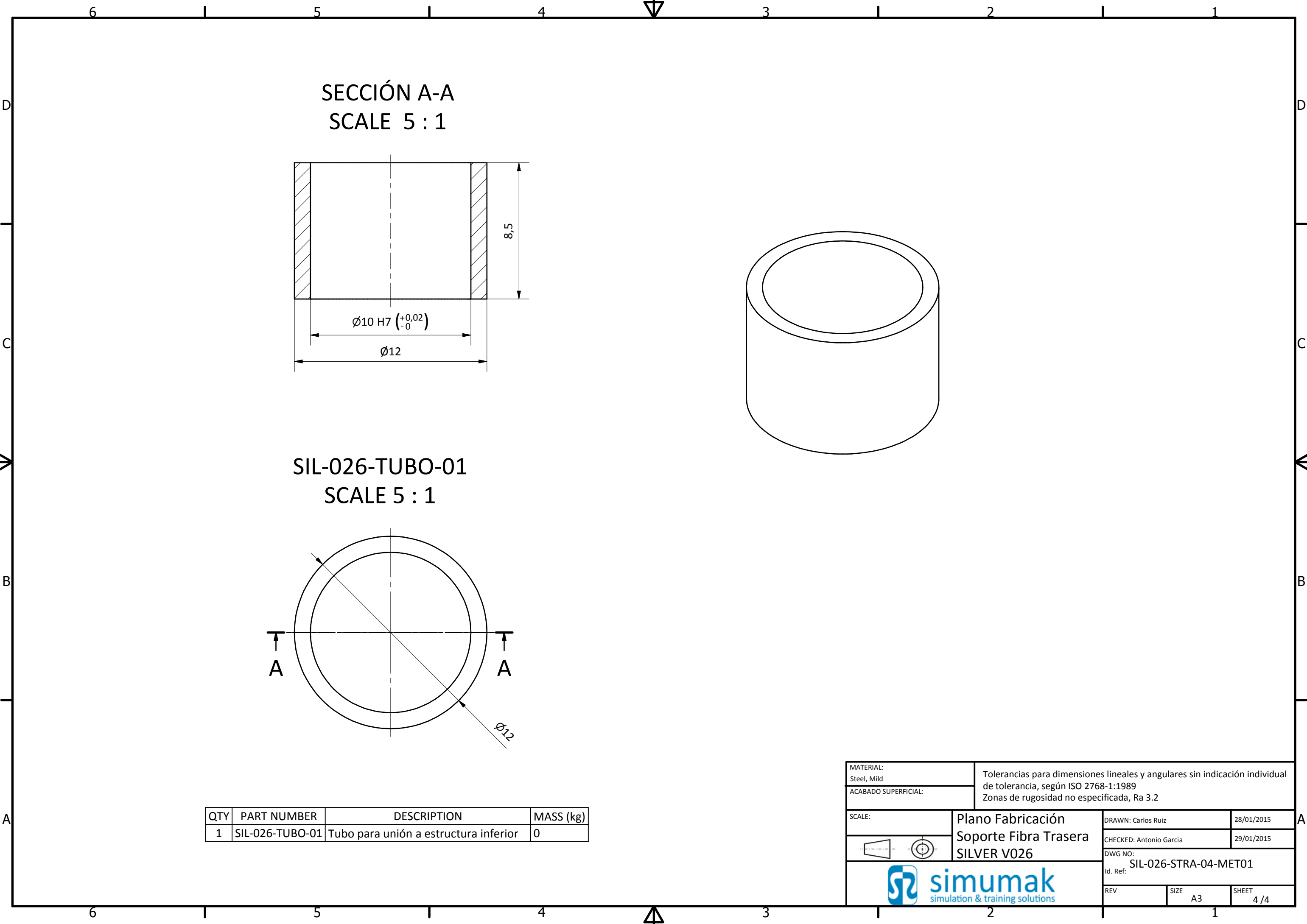


SIL-026-TRAS-03
SCALE 1 : 5

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

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-TRAS-03	Chapa soporte fibra trasera, espesor 3 mm	2,32

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						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano Fabricación Soporte Fibra Trasera SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz		28/01/2015
				CHECKED: Antonio García		29/01/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-026-STRA-04-MET01
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
	A3	3 / 4				



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	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		28/01/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		29/01/2015
<div> simuMAK simulation & training solutions</div>		DWG NO:				
		Id. Ref: SIL-026-STRA-04-MET01				
		REV		SIZE	SHEET	
		A3		4 / 4		