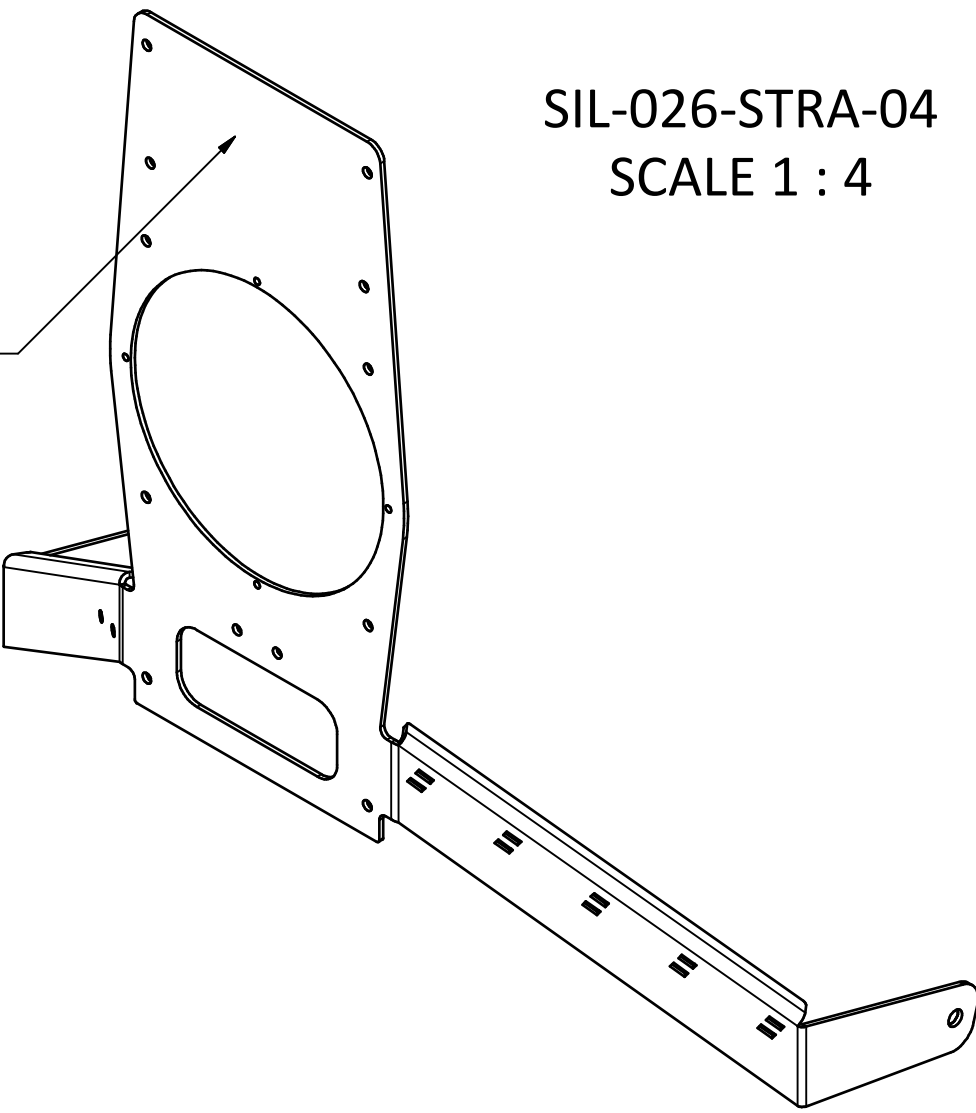
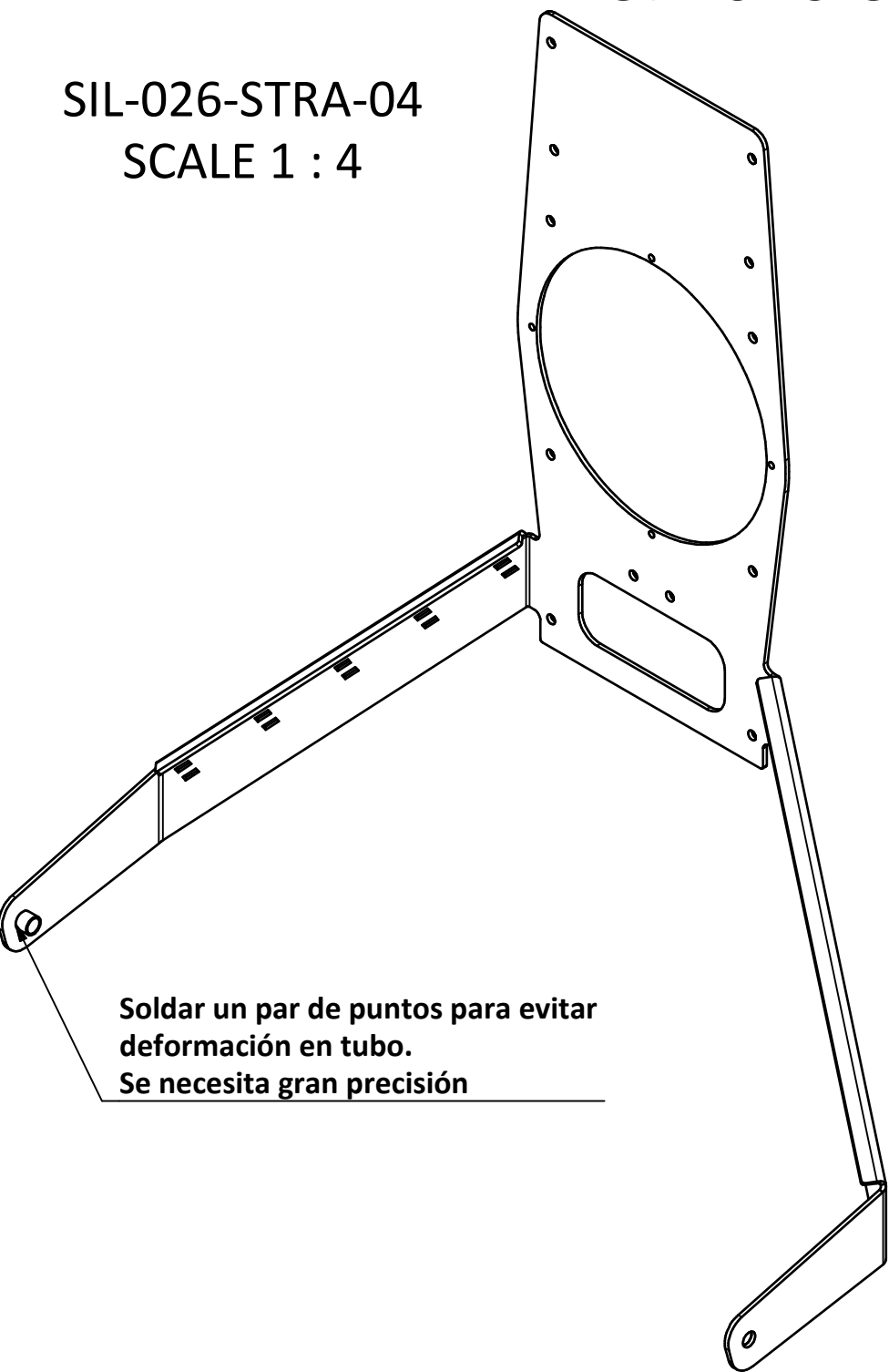


CONJUNTO SOLDADO SOPORTE FIBRA TRASERA SILVER V026

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

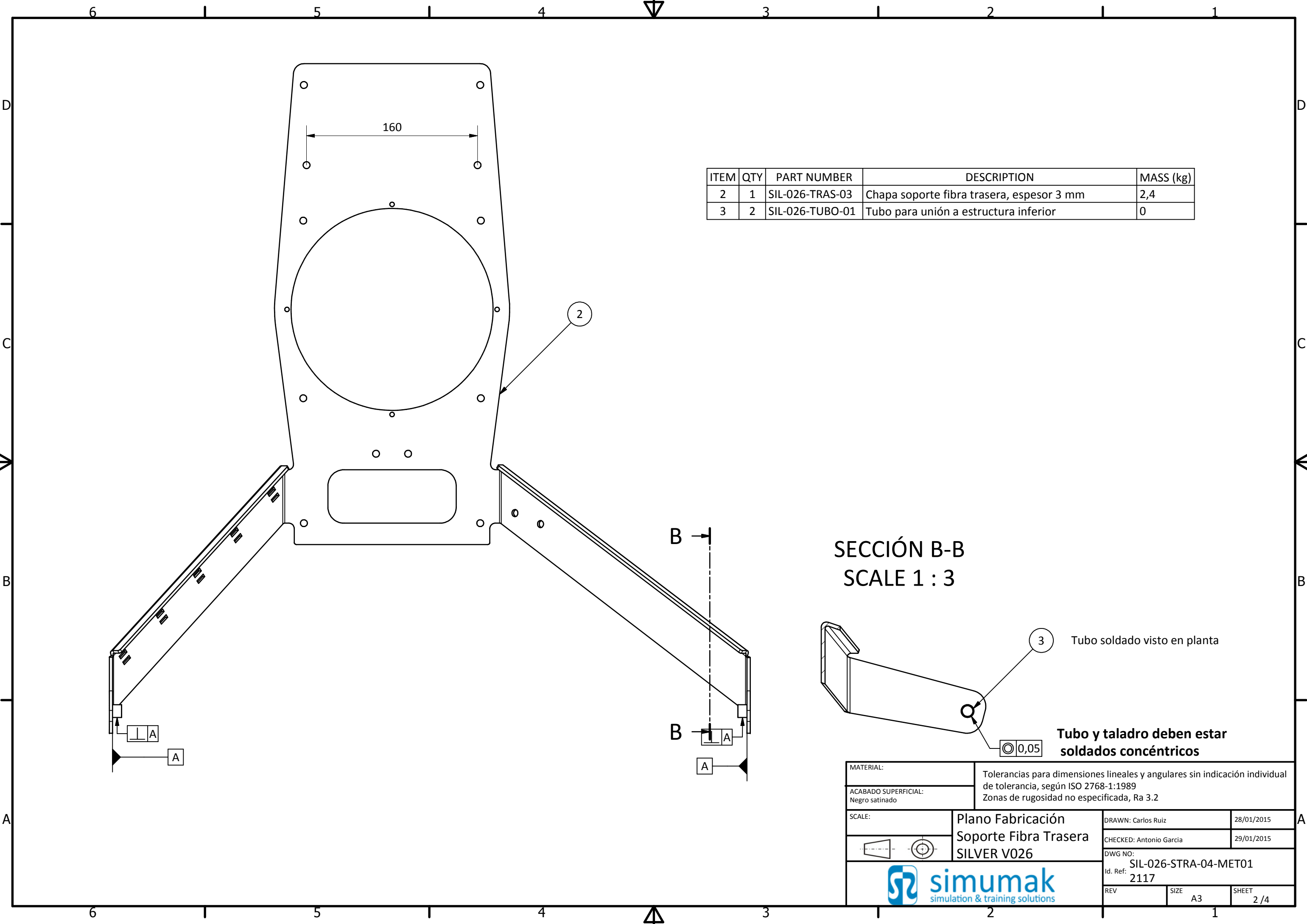
ID REF: 2117



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

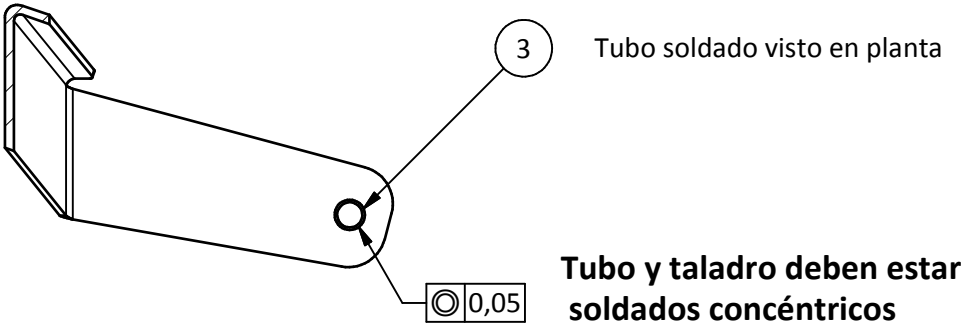
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	1	SIL-026-TRAS-03	Chapa soporte fibra trasera, espesor 3 mm	2,4
3	2	SIL-026-TUBO-01	Tubo para unión a estructura inferior	0

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		DRAWN: Carlos Ruiz	28/01/2015		
		Soporte Fibra Trasera SILVER V026		CHECKED: Antonio García		29/01/2015	
				DWG NO:		SIL-026-STRA-04-MET01	
 simumak simulation & training solutions				Id. Ref:		2117	
				REV		SIZE	SHEET
						A3	1 / 4



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

SECCIÓN B-B
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	28/01/2015
		 simumak simulation & training solutions		CHECKED: Antonio Garcia	29/01/2015
				DWG NO: SIL-026-STRA-04-MET01	
				Id. Ref: 2117	
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 4	



