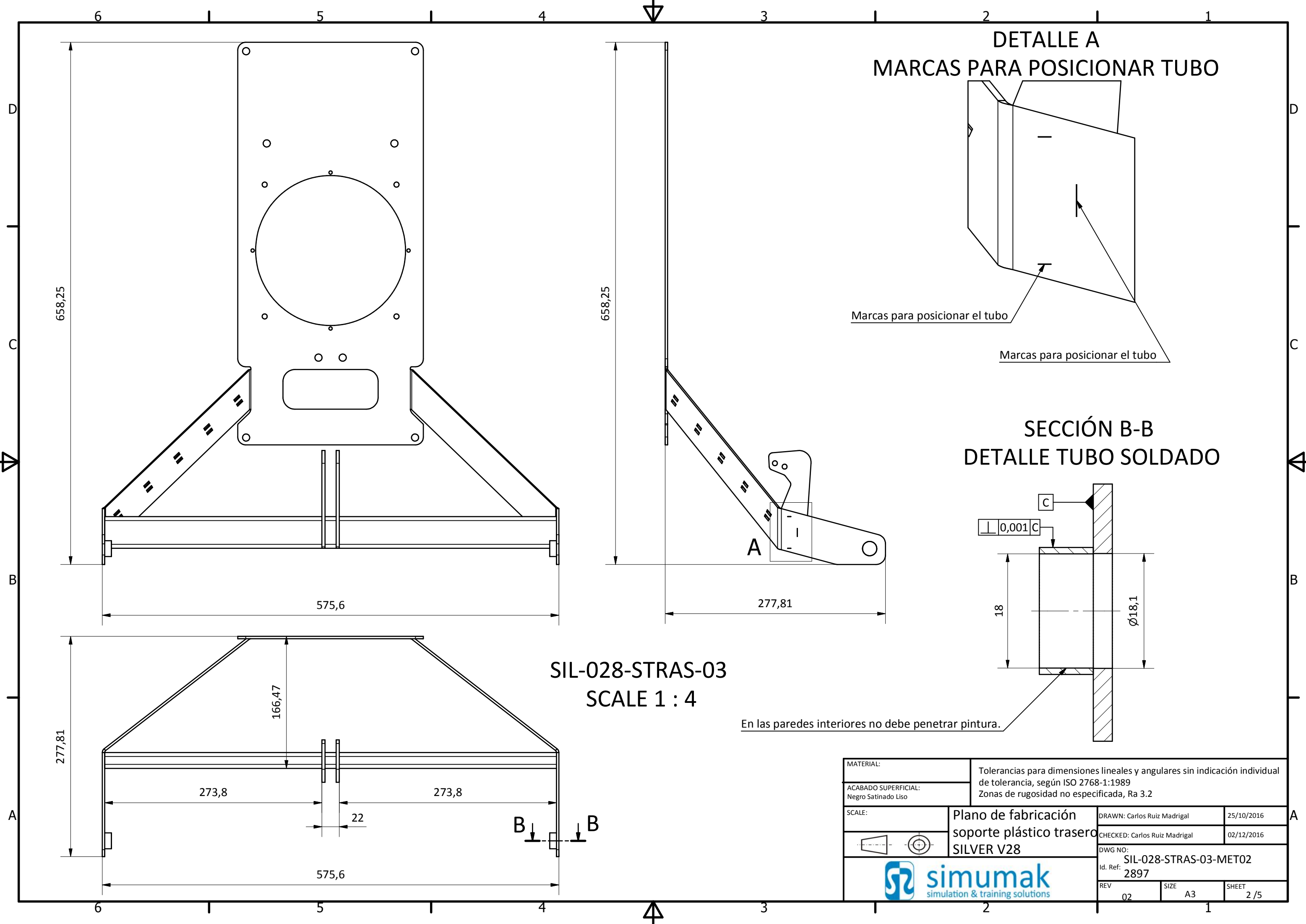


SIL-028-STRAS-03
SCALE 1 : 4

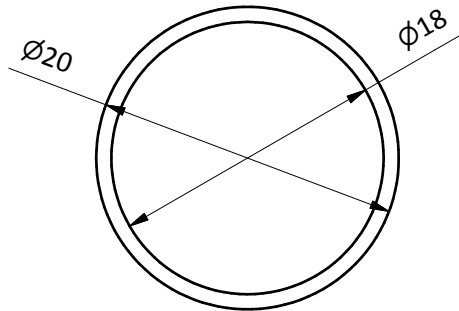
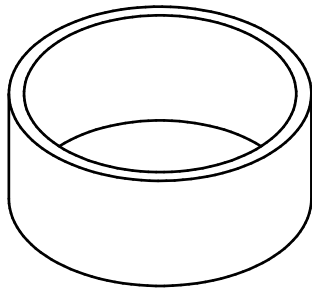
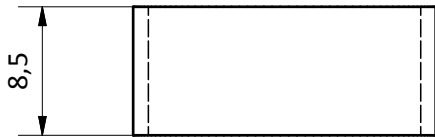
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	2	SIL-027-CSU-01	Chapa sujeción resorte, espesor 4 mm	0,01
2	2	SIL-027-TUBO-01	Tubo para unión a estructura inferior	0
3	1	SIL-027-TUBS-01	Tubo Rectangular 40x20x2,5	1,16
4	1	SIL-028-TRAS-03	Chapa soporte fibra trasera SILVER V028, espesor 3 mm	14

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
02	Agrandar los taladros a un diámetro de 9 mm	26/10/2016	CR / AG

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 de fabricación soporte plástico trasero SILVER V28		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	25/10/2016
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal	02/12/2016
		DWG NO:			
		SIL-028-STRAS-03-MET02			
		Id. Ref:			
		2897			
		REV	SIZE	SHEET	
		02	A3	1 / 5	

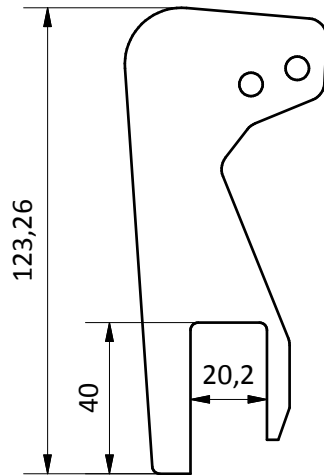


SIL-027-TUBO-01
SCALE 2 : 1



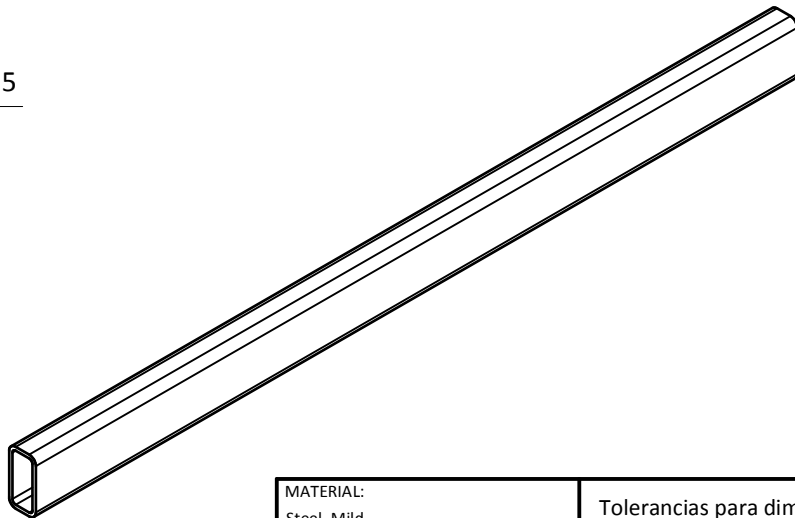
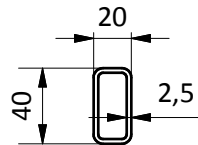
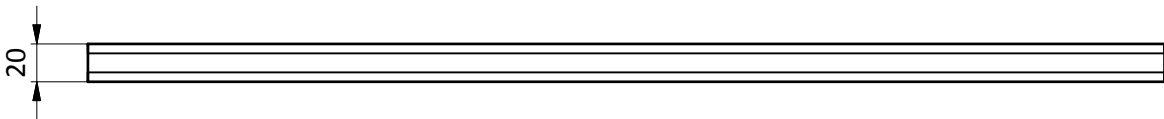
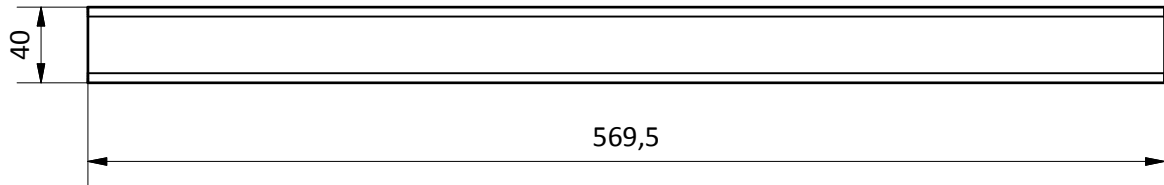
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	SIL-027-TUBO-01	Tubo para unión a estructura inferior

SIL-027-CSU-01
SCALE 1 : 2



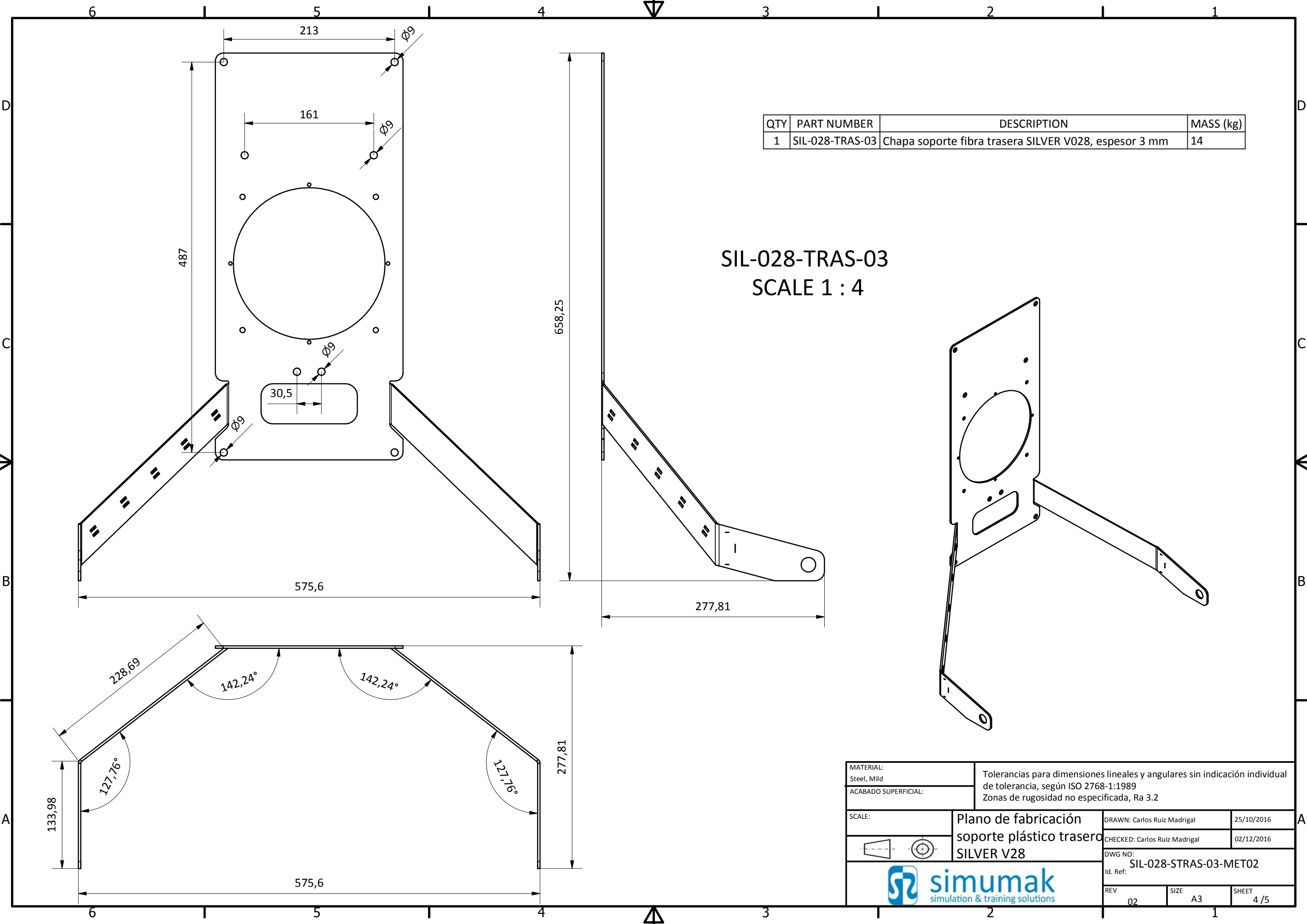
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	SIL-027-CSU-01	Chapa sujeción resorte, espesor 4 mm

SIL-027-TUBS-01
SCALE 1 : 4

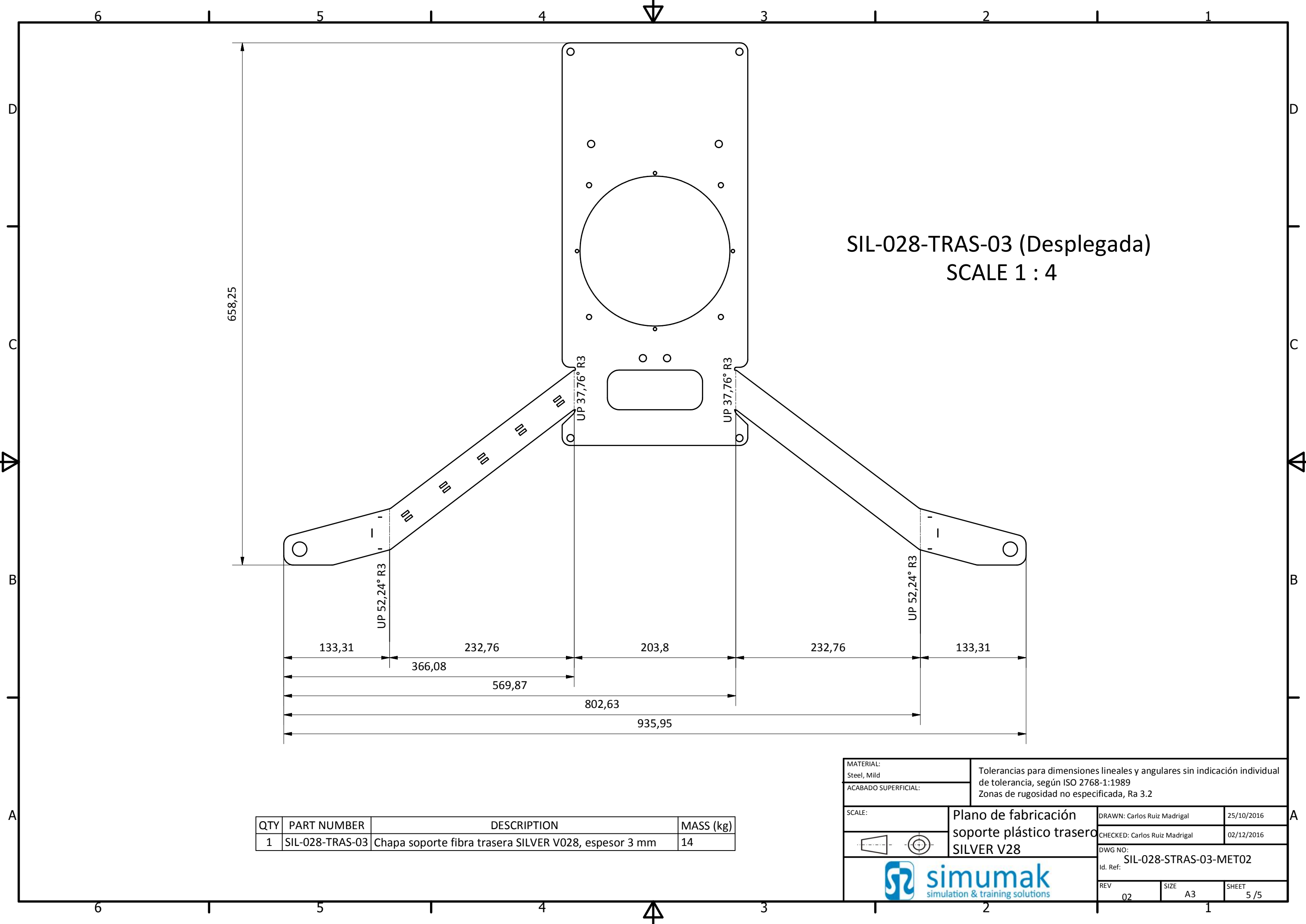


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
569,500 mm	ISO 4019 - 40x20x2.5 - 569,5	Structural steels - Cold-formed, welded, structural hollow sections

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 de fabricación soporte plástico trasero SILVER V28		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	25/10/2016
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal	02/12/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-028-STRAS-03-MET02			
		Id. Ref:			
		REV 02	SIZE A3	SHEET 3 / 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				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano de fabricación soporte plástico trasero SILVER V28		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		25/10/2016
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		02/12/2016
				DWG NO: SIL-028-STRAS-03-MET02		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV 02		SIZE A3	SHEET 4 / 5	



SIL-028-TRAS-03 (Desplegada)
SCALE 1 : 4

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-028-TRAS-03	Chapa soporte fibra trasera SILVER V028, 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 de fabricación soporte plástico trasero SILVER V28		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		25/10/2016
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		02/12/2016
				DWG NO: SIL-028-STRAS-03-MET02		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
		02	A3	5 / 5		

