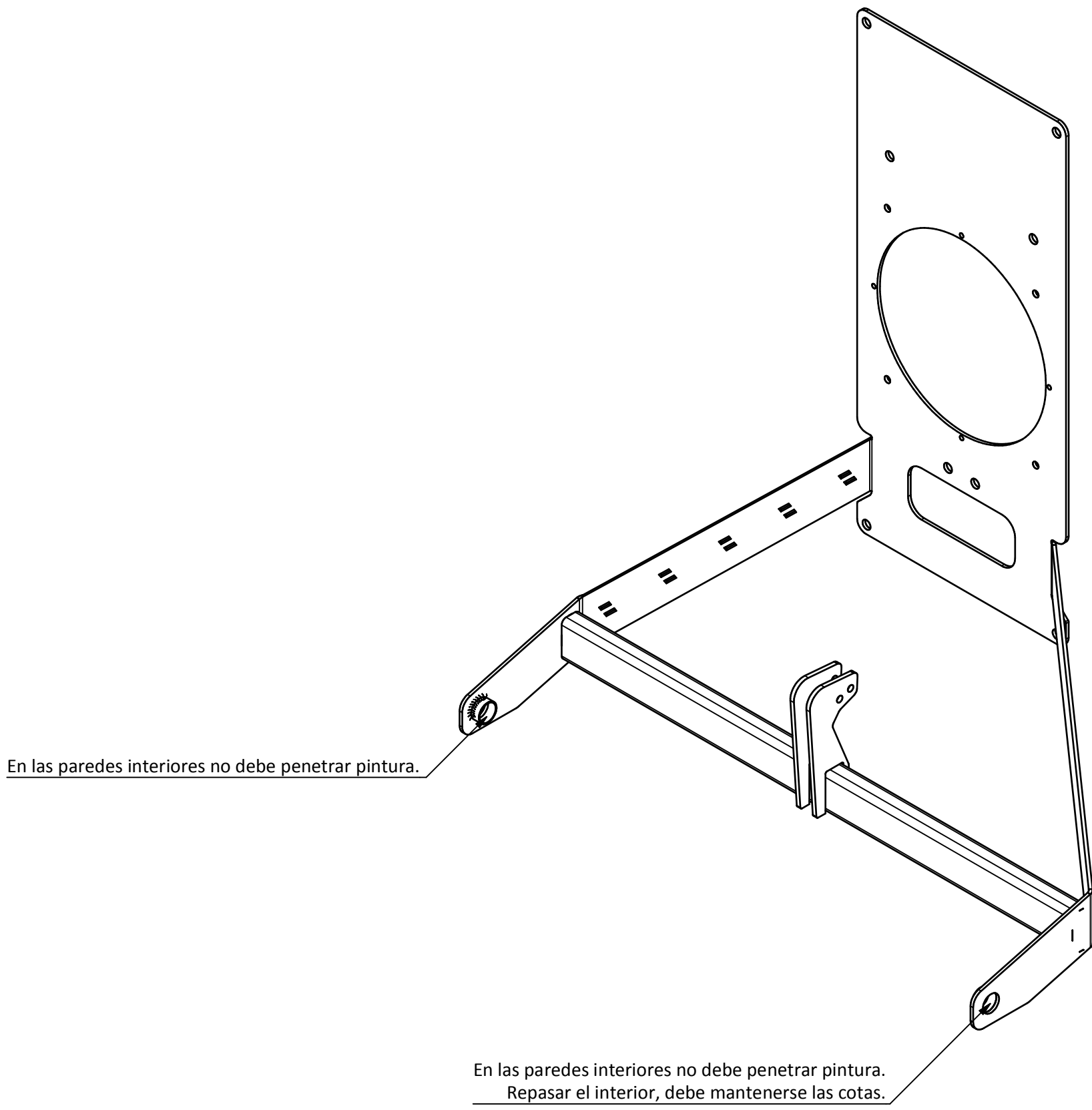


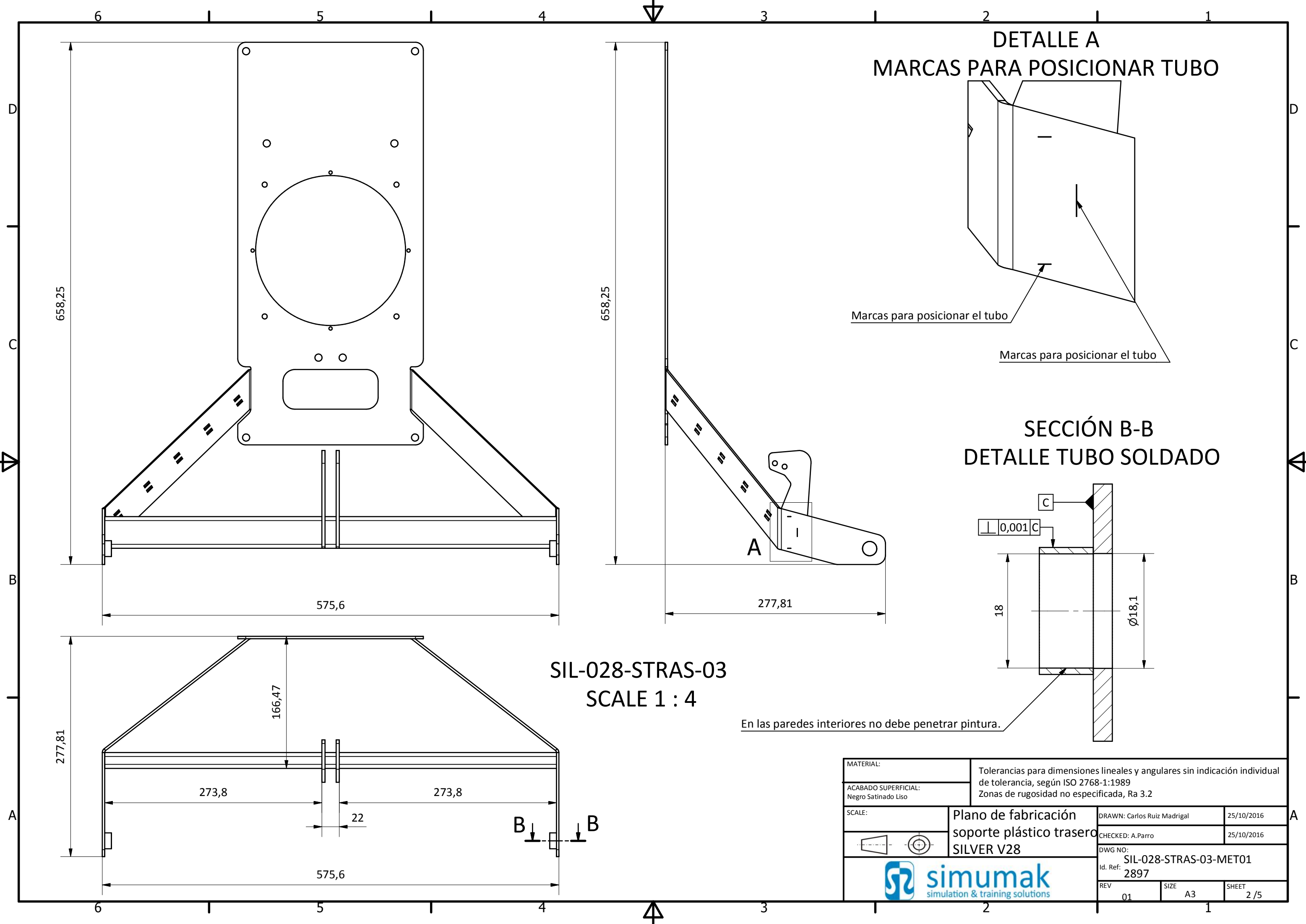
SOPORTE DE PLÁSTICO SILVER V028
SIL-028-STRAS-03 (1 CONJUNTO SOLDADO)
ID REF: 2897



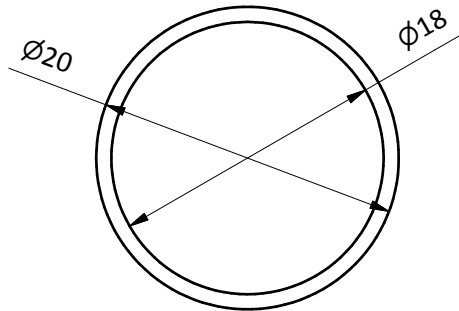
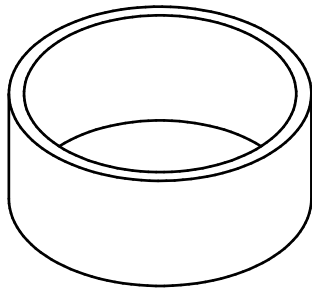
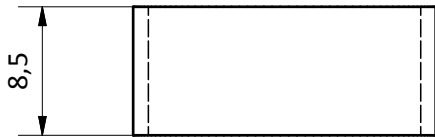
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	2	SIL-027-CSU-01	Chapa sujeción resorte, espesor 4 mm	0,01
2	2	SIL-027-TUBO-01	Tubo para unión a estructura inferior	0
3	1	SIL-027-TUBS-01	Tubo Rectangular 40x20x2,5	1,16
4	1	SIL-028-TRAS-03	Chapa soporte fibra trasera SILVER V028, espesor 3 mm	14

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01	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: A.Parro		25/10/2016
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: SIL-028-STRAS-03-MET01		
		Id. Ref: 2897			
		REV 01	SIZE A3	SHEET 1 / 5	

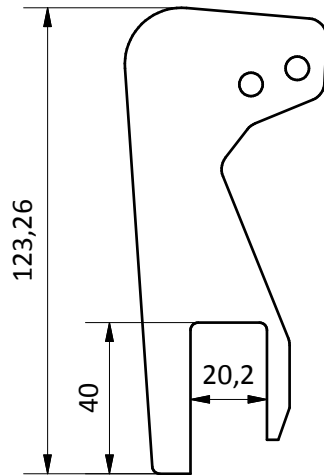


SIL-027-TUBO-01
SCALE 2 : 1



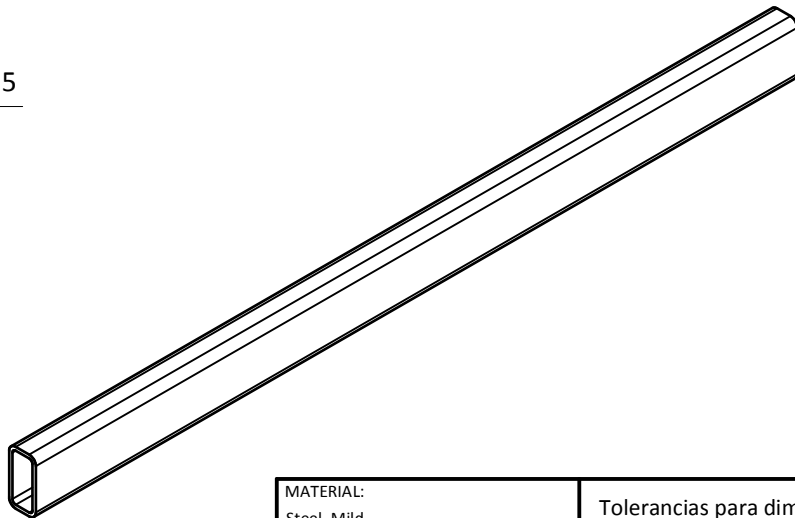
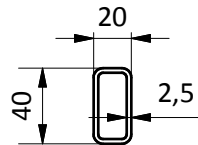
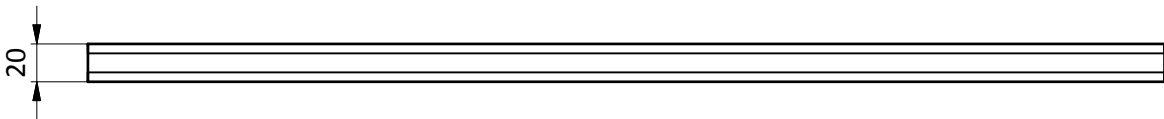
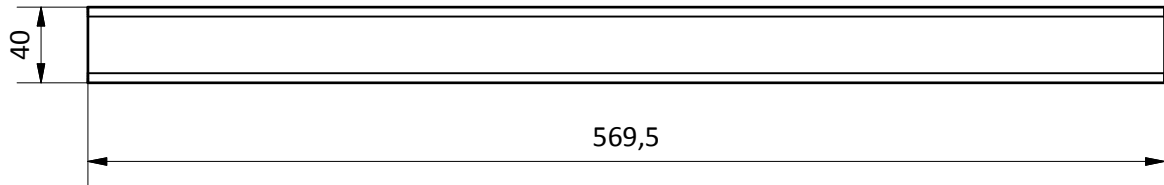
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	SIL-027-TUBO-01	Tubo para unión a estructura inferior

SIL-027-CSU-01
SCALE 1 : 2



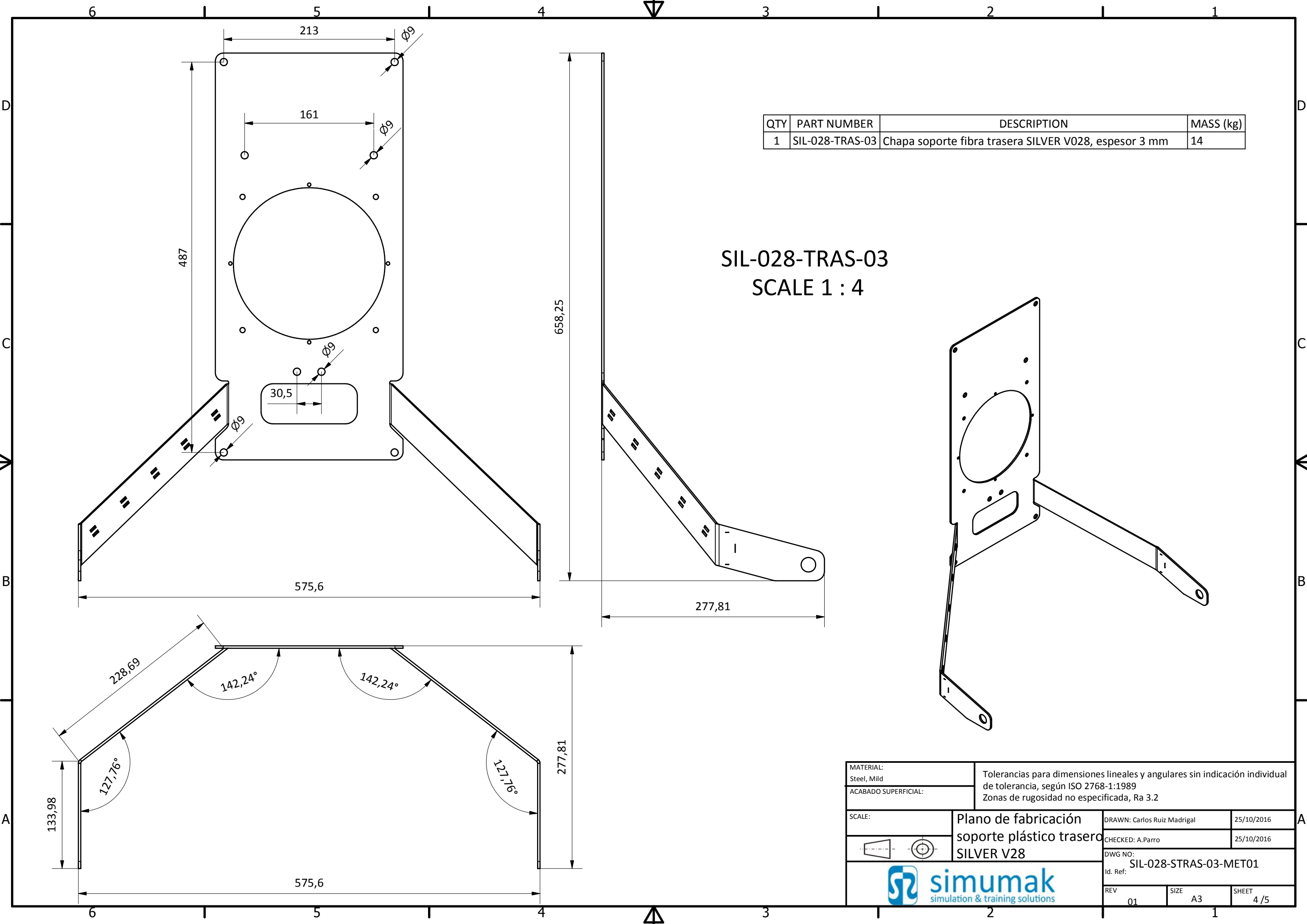
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	SIL-027-CSU-01	Chapa sujeción resorte, espesor 4 mm

SIL-027-TUBS-01
SCALE 1 : 4



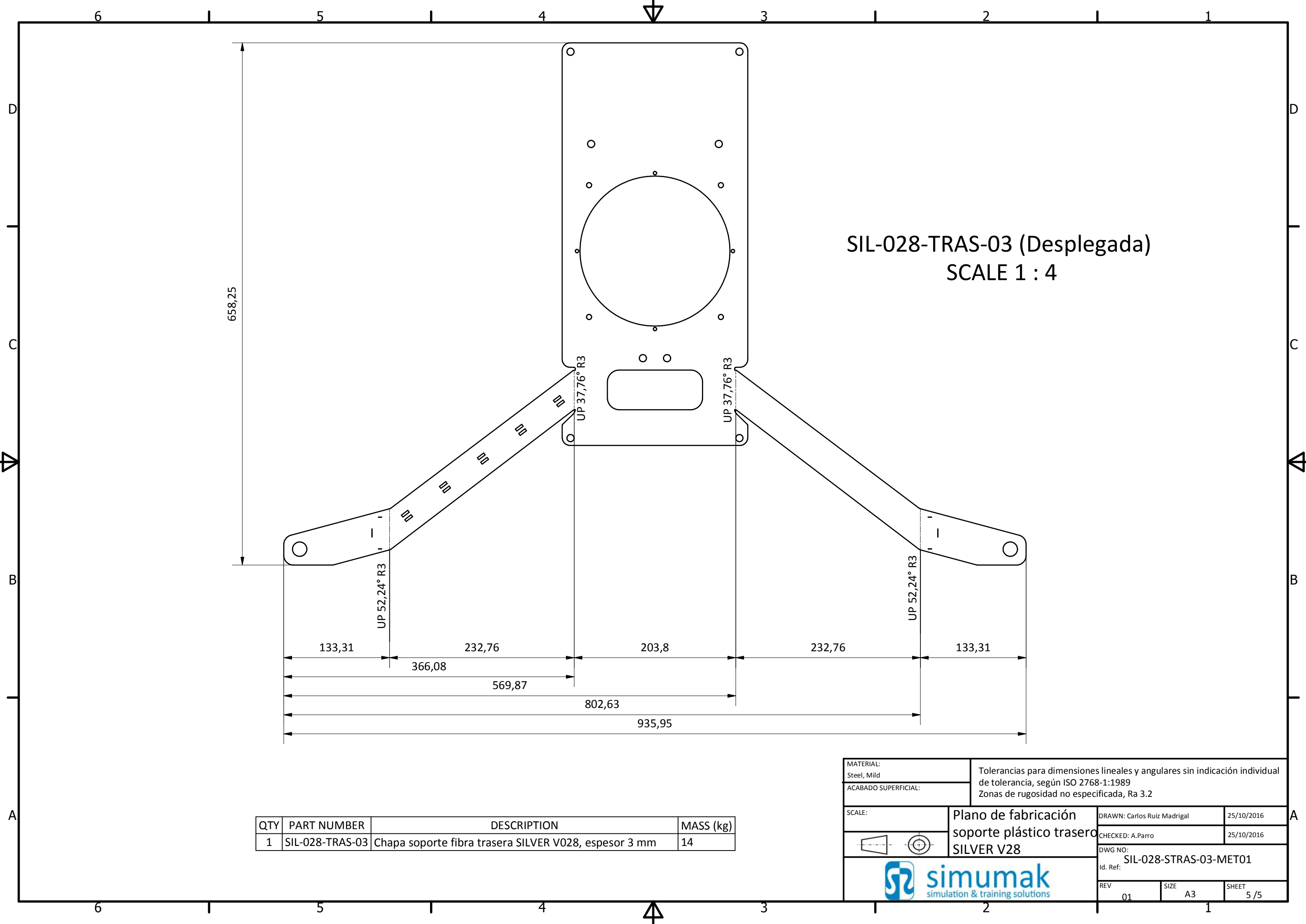
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
569,500 mm	ISO 4019 - 40x20x2.5 - 569,5	Structural steels - Cold-formed, welded, structural hollow sections

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: A.Parro		25/10/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-028-STRAS-03-MET01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
01		A3	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		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	25/10/2016
		soporte plástico trasero		CHECKED: A.Parro	25/10/2016
		SILVER V28		DWG NO: SIL-028-STRAS-03-MET01	
		Id. Ref:			
		REV		SIZE	SHEET
		01		A3	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: 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 de fabricación soporte plástico trasero SILVER V28		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	25/10/2016
				CHECKED: A.Parro	25/10/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: Id. Ref: SIL-028-STRAS-03-MET01			
		REV 01	SIZE A3	SHEET 5 / 5	