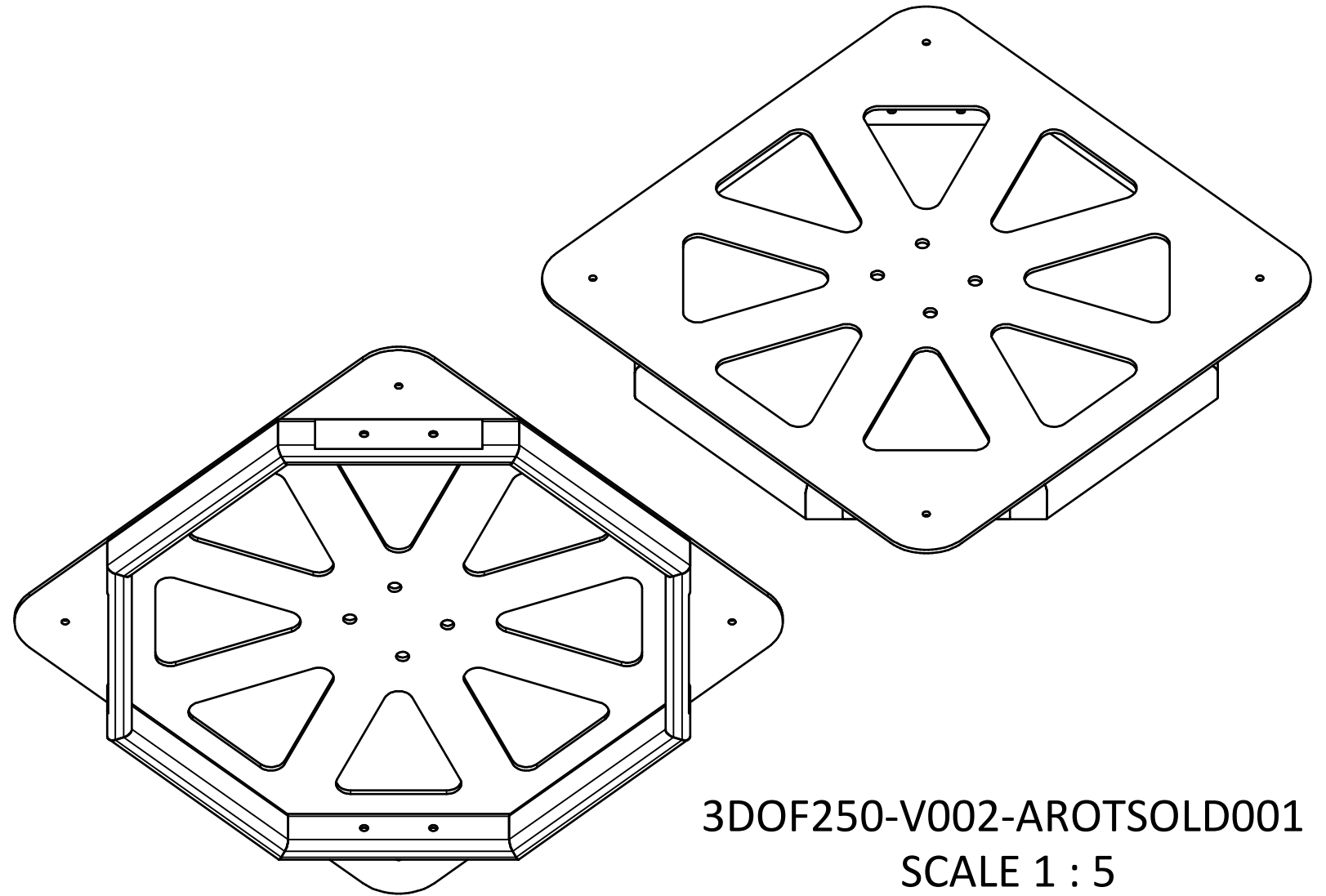
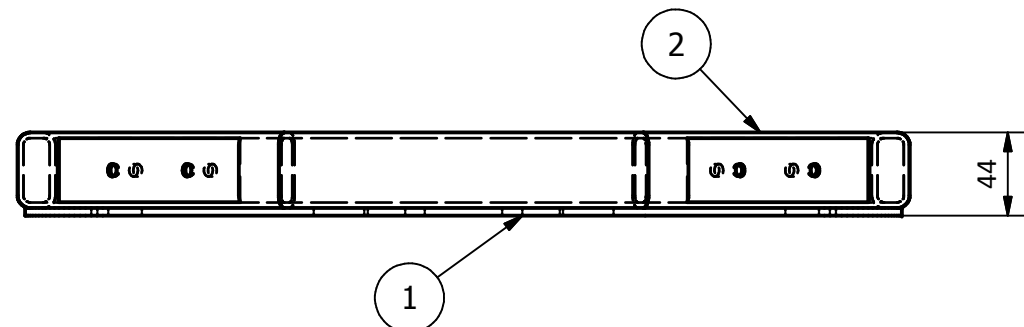
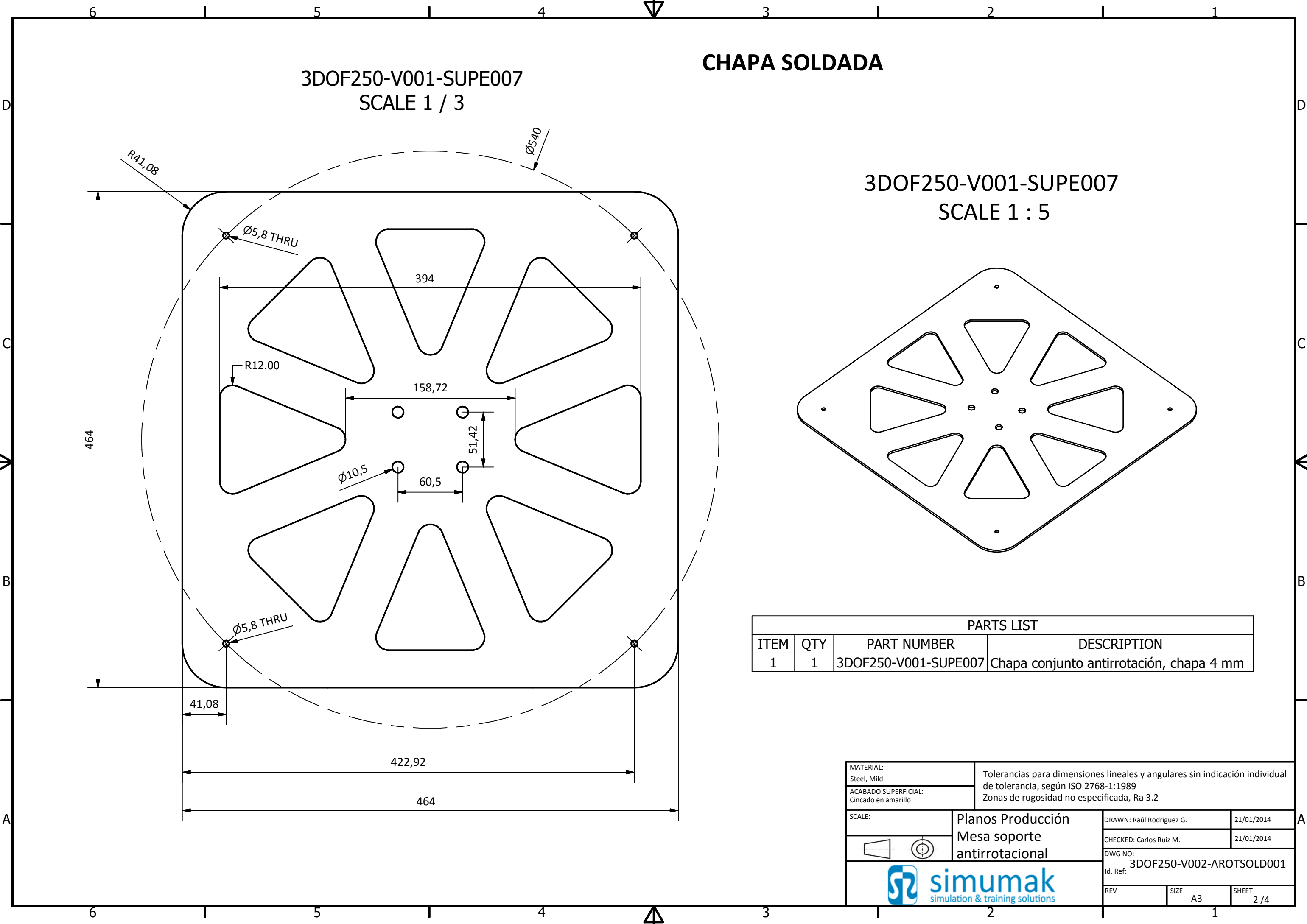


3DOF250-V002-AROTSOLD001 ID Ref: 1016



PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	3DOF250-V001-SUPE007	Chapa conjunto antirrotación, chapa 4 mm
2	1	3DOF250-V002-TUBAROT003 (Mecanizado)	Estructura tubular conjunto antirrotación mecanizada

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: Cincado en amarillo				
SCALE:		Planos Producción Mesa soporte antirrotacional	DRAWN: Raúl Rodríguez G.	21/01/2014
			CHECKED: Carlos Ruiz M.	21/01/2014
		DWG NO: 3DOF250-V002-AROTSOLD001		
		Id. Ref: 1016		
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 4



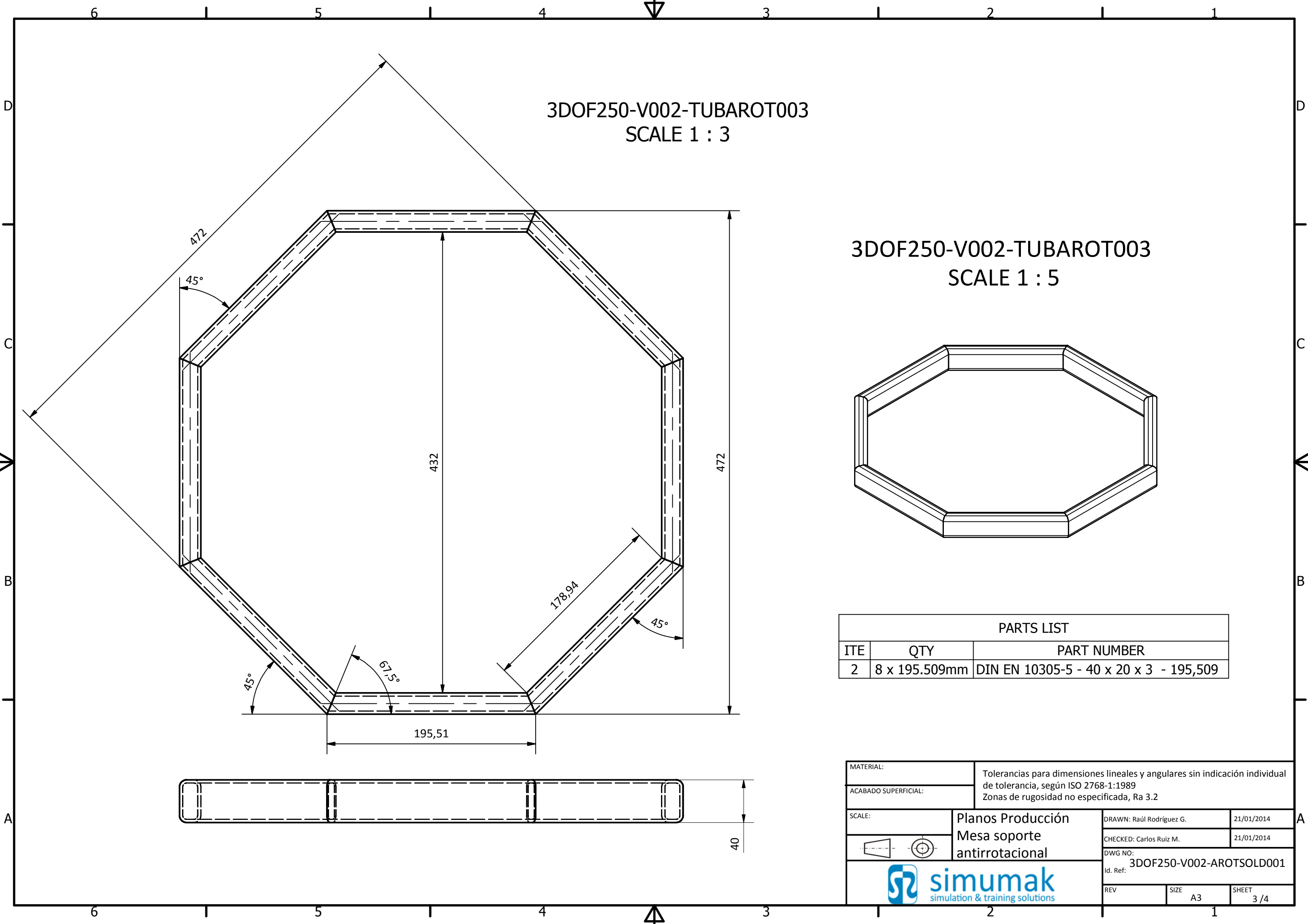
3DOF250-V001-SUPE007
SCALE 1 / 3

CHAPA SOLDADA

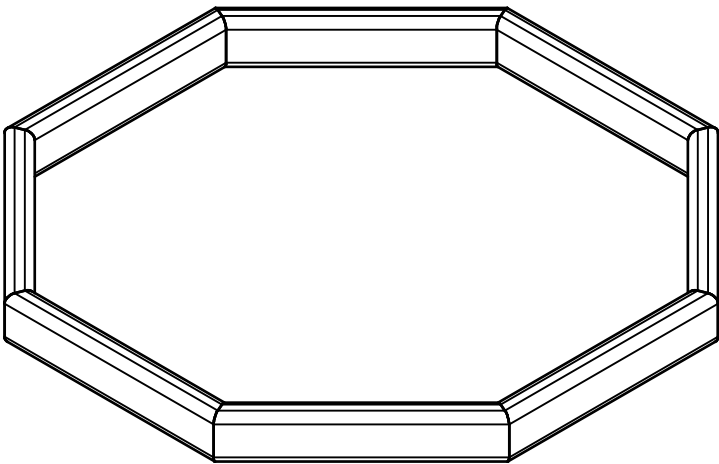
3DOF250-V001-SUPE007
SCALE 1 : 5

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	3DOF250-V001-SUPE007	Chapa conjunto antirrotación, chapa 4 mm

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:						
Cincado en amarillo						
SCALE:		Planos Producción Mesa soporte antirrotacional		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		21/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		21/01/2014
		DWG NO:		3DOF250-V002-AROTSOLD001		
		Id. Ref:				
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	2 / 4	



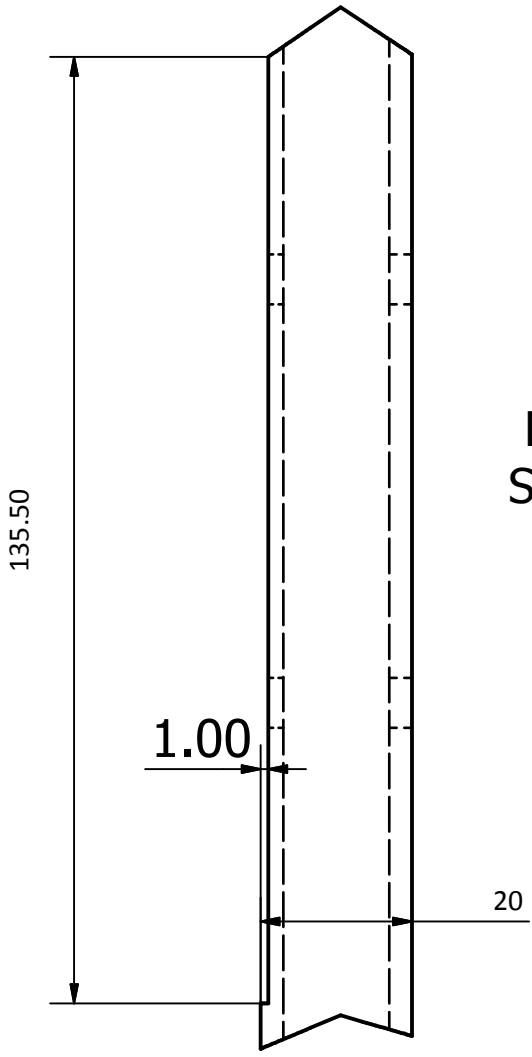
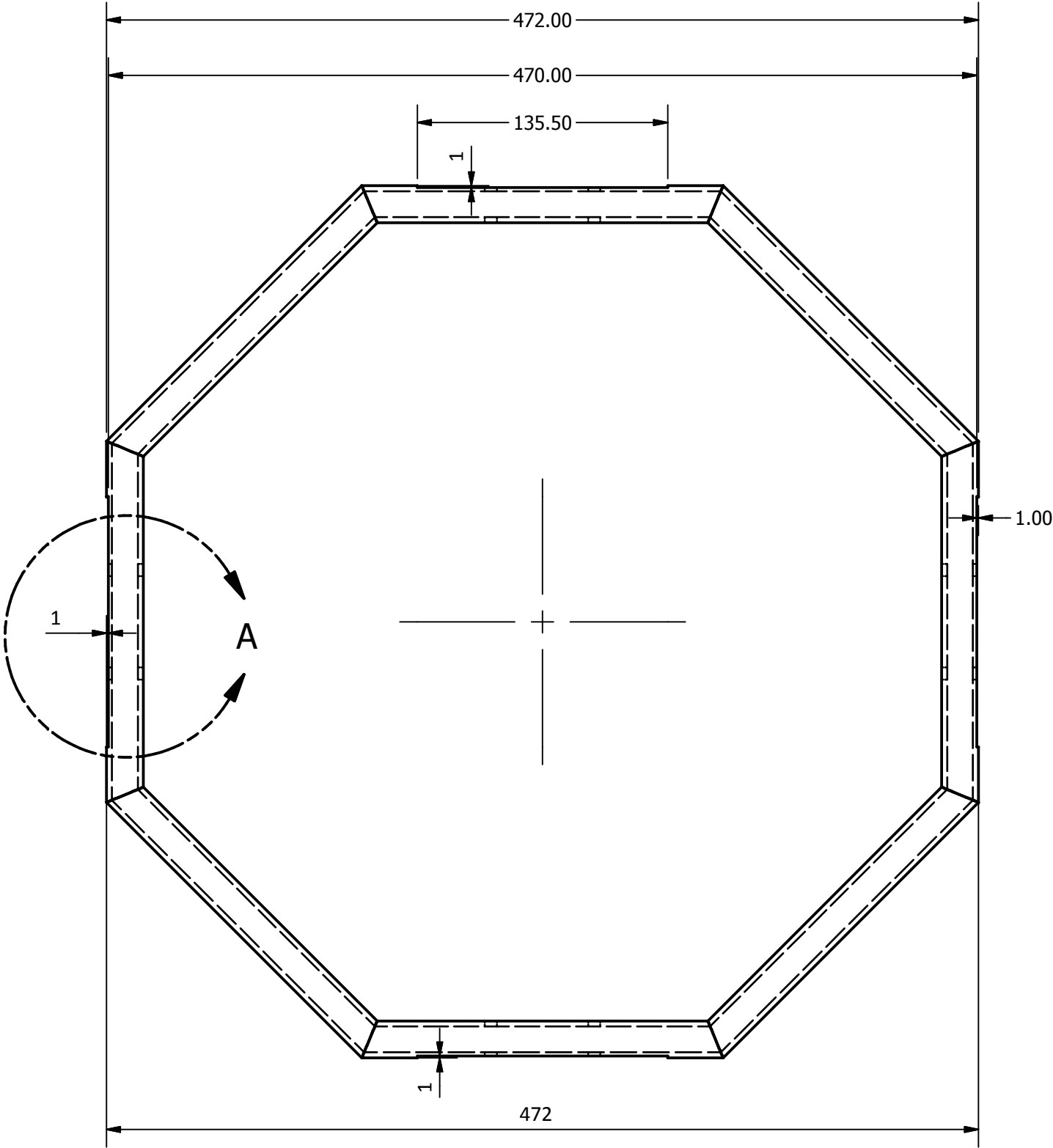
3DOF250-V002-TUBAROT003
SCALE 1 : 5



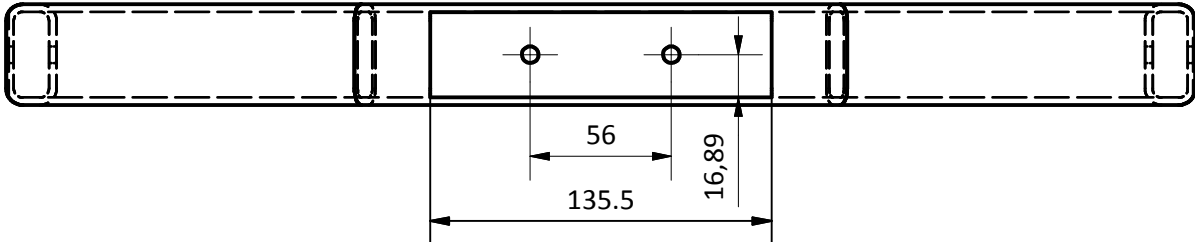
PARTS LIST		
ITE	QTY	PART NUMBER
2	8 x 195.509mm	DIN EN 10305-5 - 40 x 20 x 3 - 195,509

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:						
SCALE:		<div>Planos Producción</div> <div>Mesa soporte</div> <div>antirrotacional</div>		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		21/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		21/01/2014
 <div>simumak</div> <div>simulation & training solutions</div>		DWG NO:				3DOF250-V002-AROTSOLD001
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		A3	3 / 4			

3DOF250-V002-TUBAROT003 Mecanizado
SCALE 1 : 3



NOTA: Realizar un rebaje de 1 mm en cuatro de las caras, y pares de taladros en esas caras mecanizadas a lo largo de todo el tubo segun las cotas indicadas.



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:						
SCALE:		<div>Planos Producción</div> <div>Mesa soporte</div> <div>antirrotacional</div>		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		21/01/2014
<div></div>				CHECKED: Carlos Ruiz M.		21/01/2014
				DWG NO: 3DOF250-V002-AROTSOLD001		
<div> simumak simulation & training solutions</div>		REV		SIZE A3	SHEET 4 / 4	

