

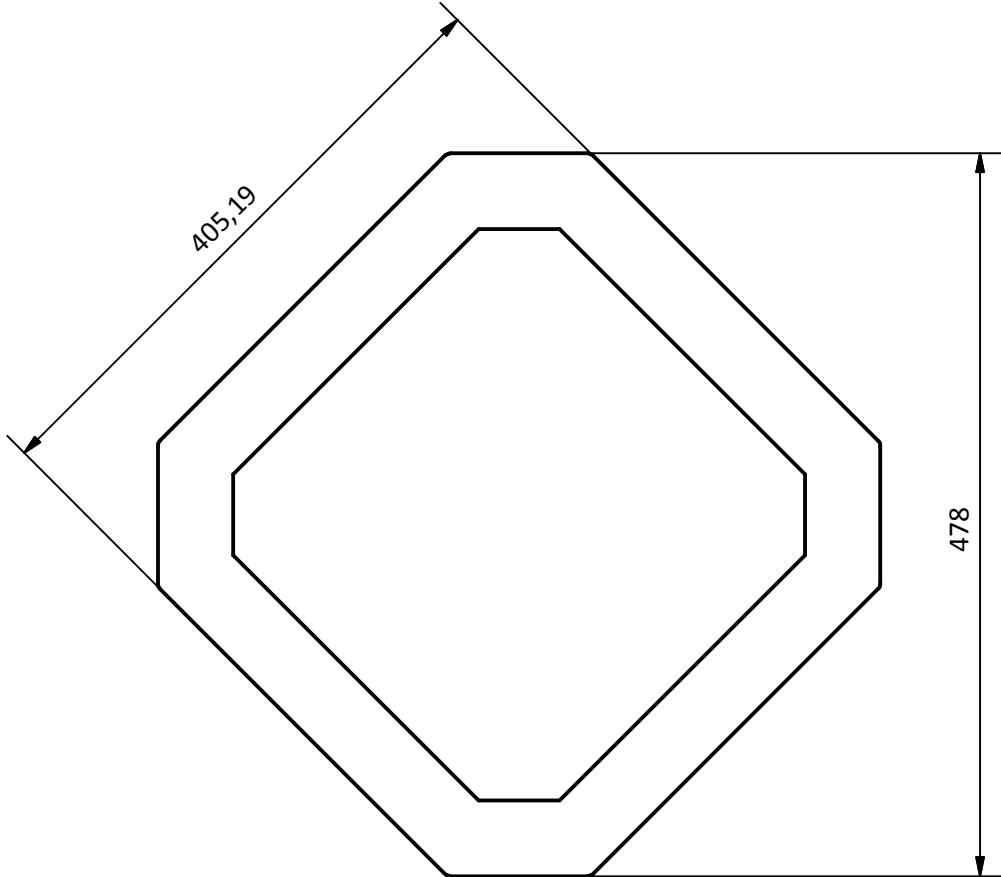
TORRE ANTIRROTACIÓN

SOLDADURA TORRE ANTORROTACIÓN

3DOF250-V001-TORR003 ID Ref: 1014

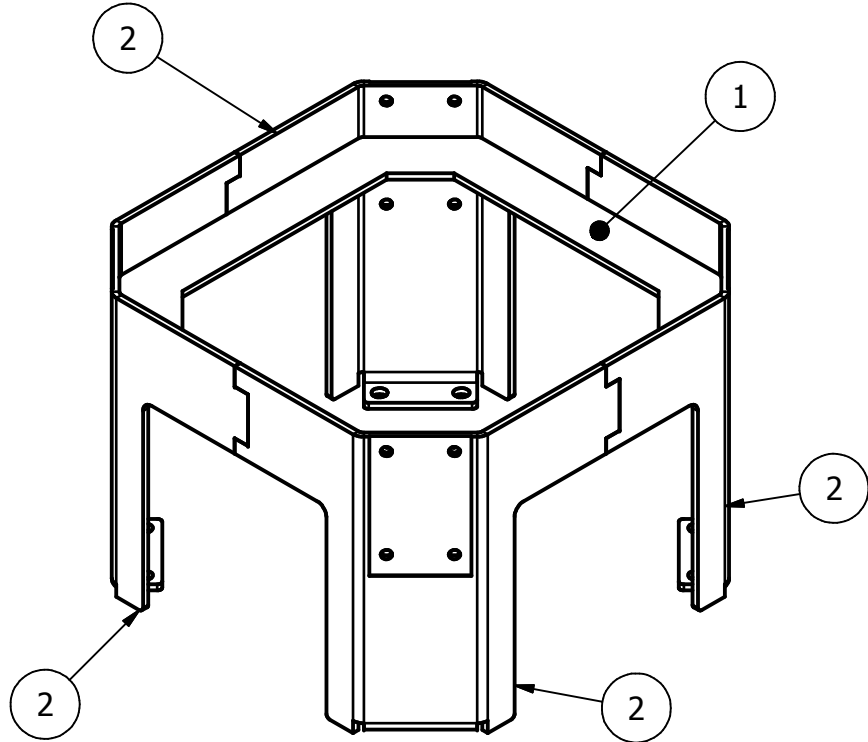
3DOF250-V001-TOCA002

SCALE 1 : 5



PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	3DOF250-V001-TOCA002	Costilla torre antirrotación, chapa 6 mm

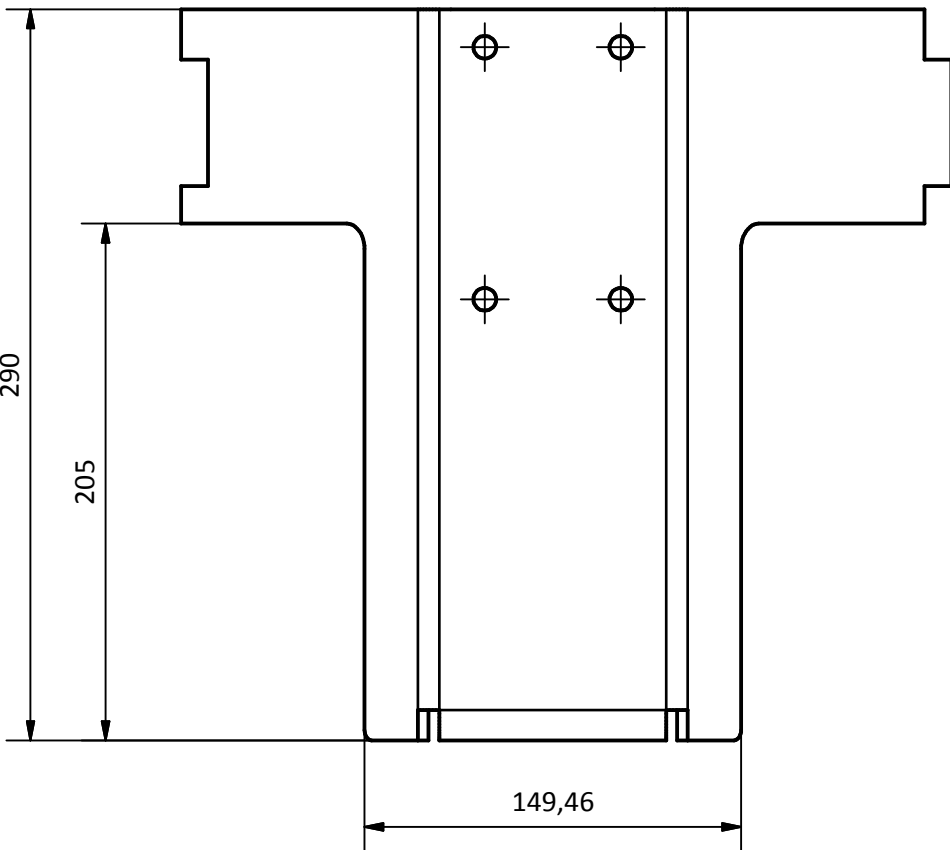
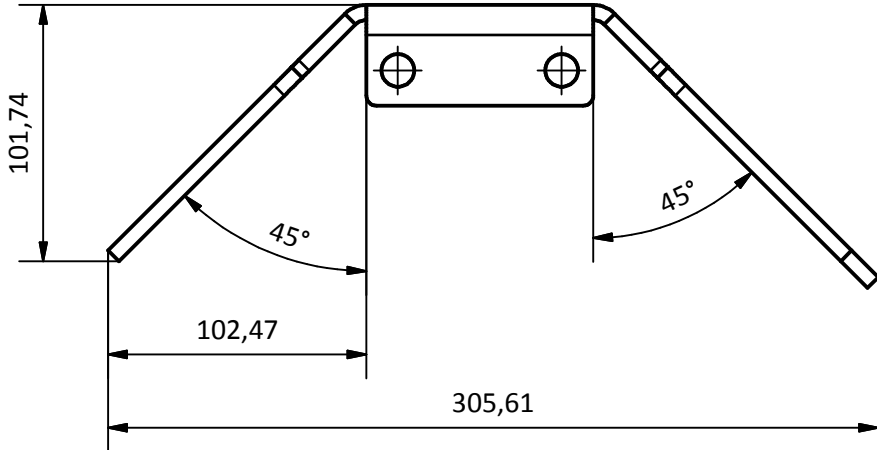
MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado en amarillo				
SCALE:		Planos Producción Torre antirrotación	DRAWN: Raúl Rodríguez G.	21/01/2014
			CHECKED: Carlos Ruiz M.	21/01/2014
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: 3DOF250-V001-TORR003	
		Id. Ref: 1014		
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 3



3DOF250-V001-TORR003
SCALE 1 : 6

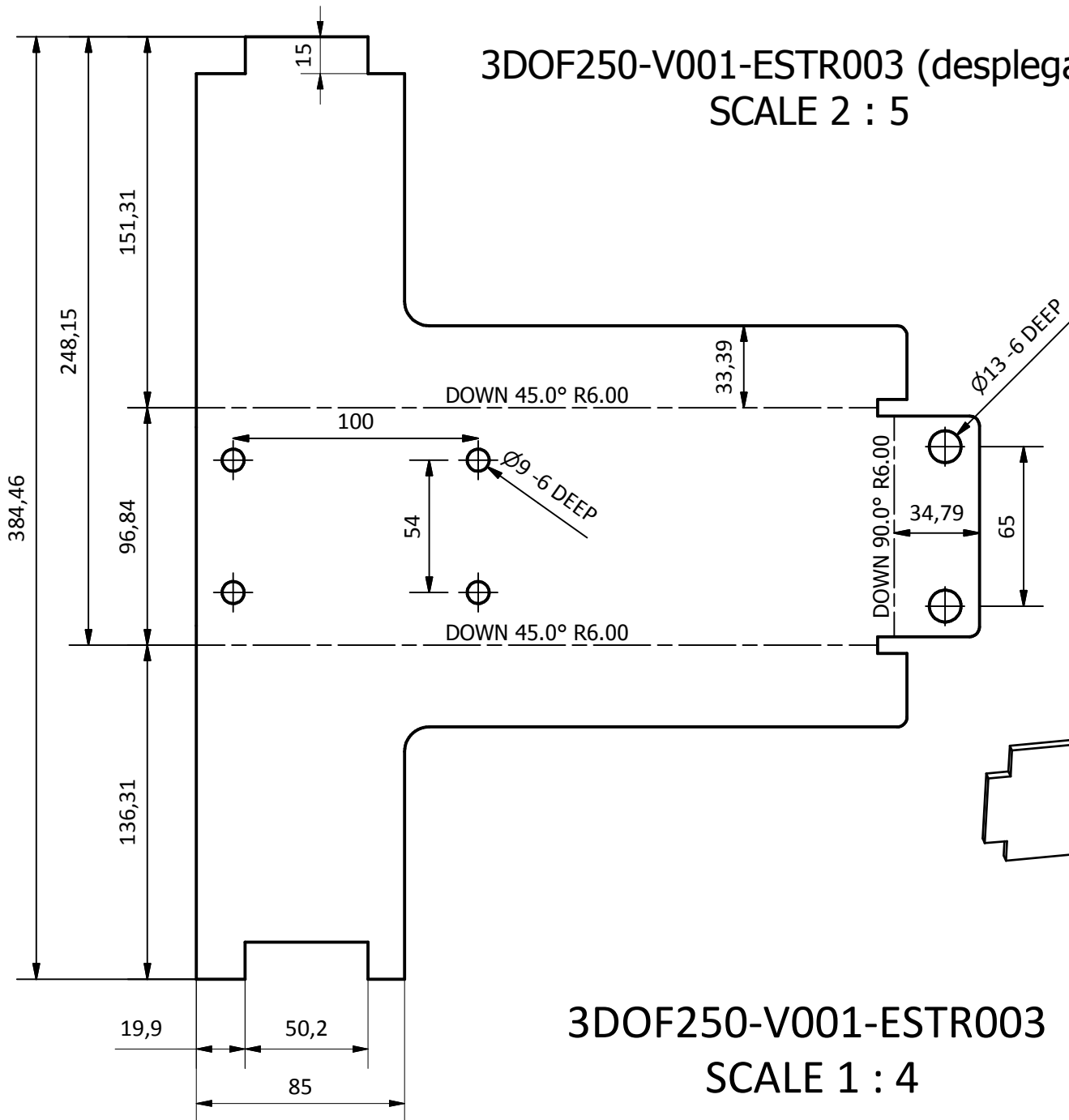
PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	3DOF250-V001-TOCA002	Costilla torre antirrotación, chapa 6 mm
2	4	3DOF250-V001-ESTR003	Torre - Chapa 6 mm

3DOF250-V001-ESTR003
SCALE 1 : 3

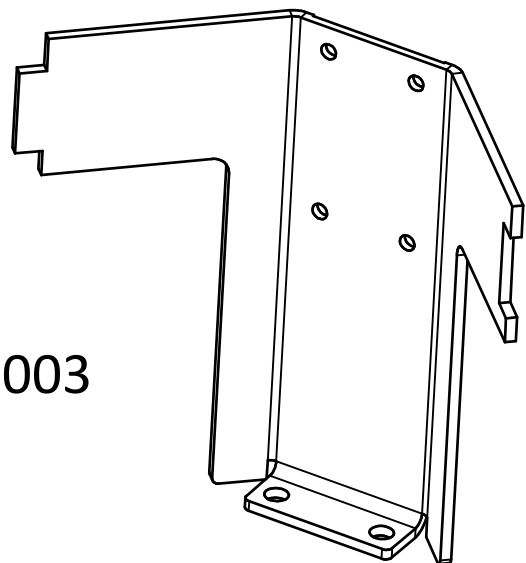


CHAPA PLEGADA

3DOF250-V001-ESTR003 (desplegada)
SCALE 2 : 5

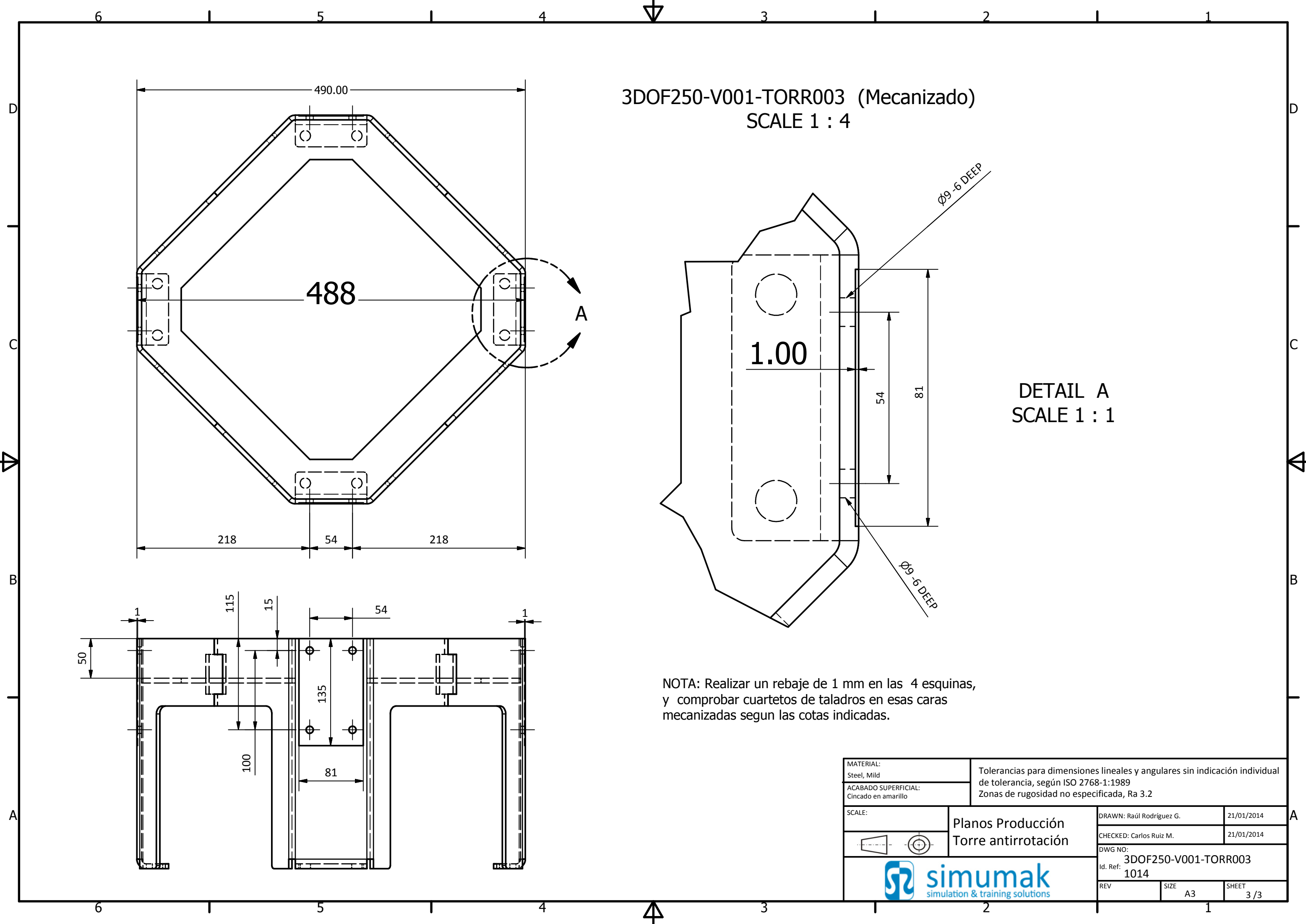


3DOF250-V001-ESTR003
SCALE 1 : 4



PARTS LIST			
ITE	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	4	3DOF250-V001-ESTR003	Torre - Chapa 6 mm

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: Cincado en amarillo					
SCALE:		<div>Planos Producción Torre antirrotación</div>		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	21/01/2014
<div></div>				CHECKED: Carlos Ruiz M.	21/01/2014
		DWG NO: 3DOF250-V001-TORR003			
<div> simumak simulation & training solutions</div>		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 3	



3DOF250-V001-TORR003 (Mecanizado)
SCALE 1 : 4

DETAIL A
SCALE 1 : 1

NOTA: Realizar un rebaje de 1 mm en las 4 esquinas,
y comprobar cuartetos de taladros en esas caras
mecanizadas 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			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:					
Cincado en amarillo					
SCALE:		Planos Producción Torre antirrotación		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	21/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.	21/01/2014
		DWG NO:		3DOF250-V001-TORR003	
		Id. Ref:			
		1014			
 simumak simulation & training solutions		REV	SIZE	SHEET	
			A3	3 / 3	

