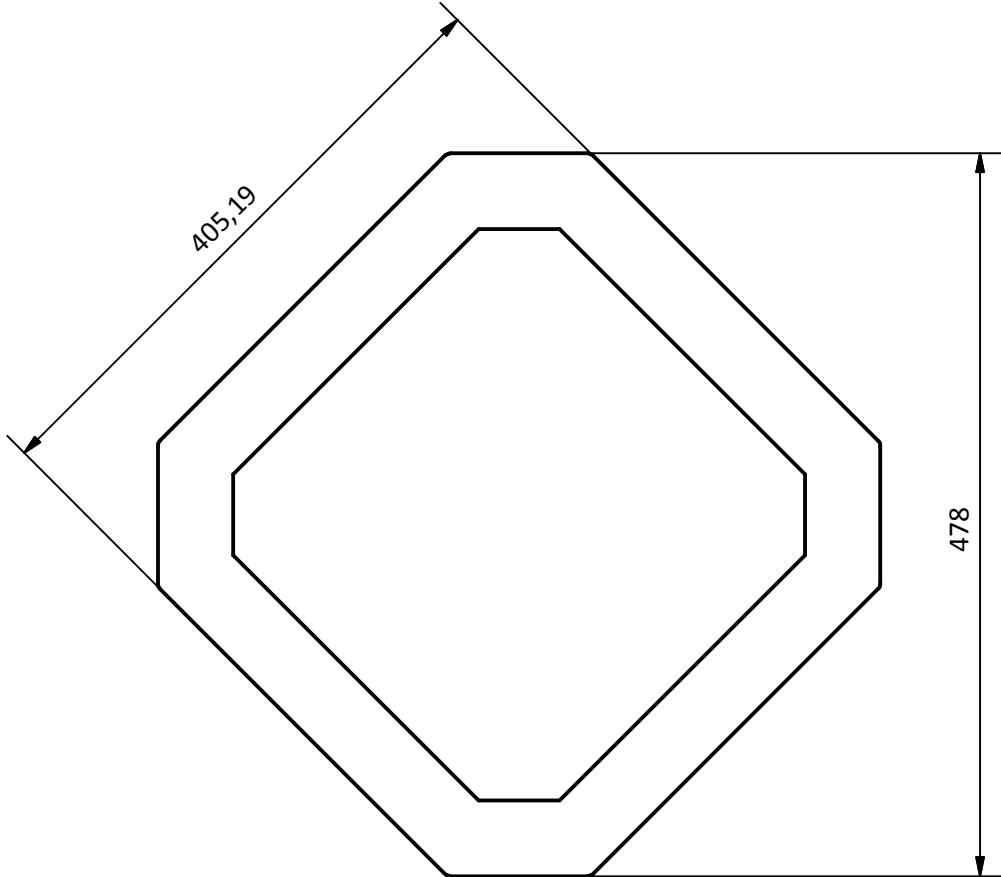
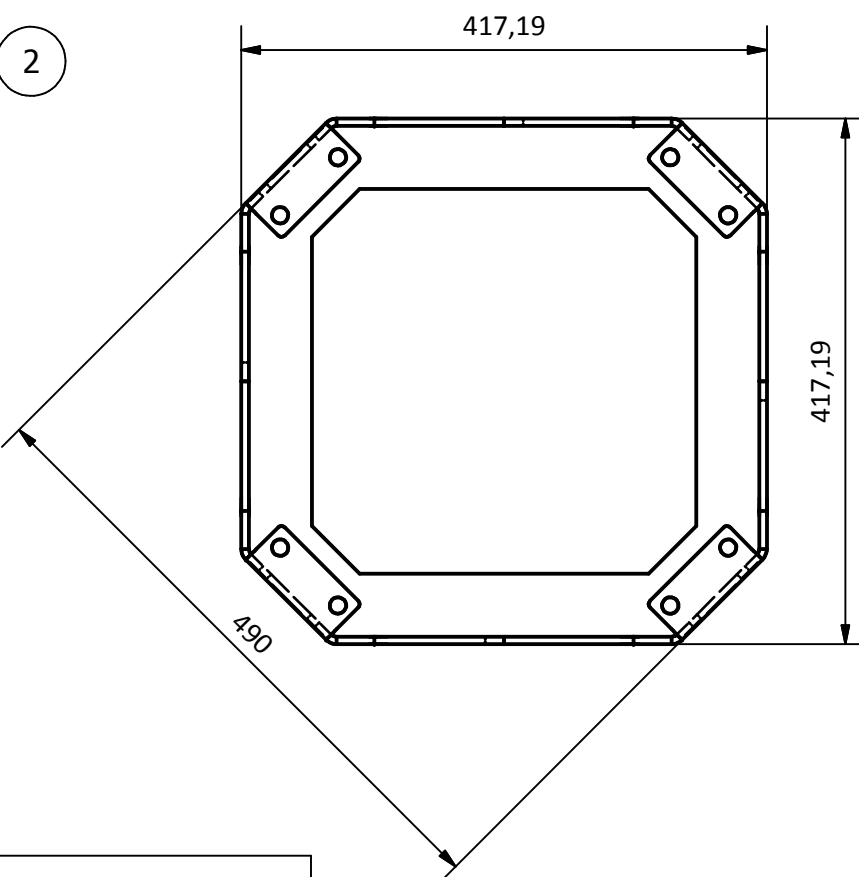
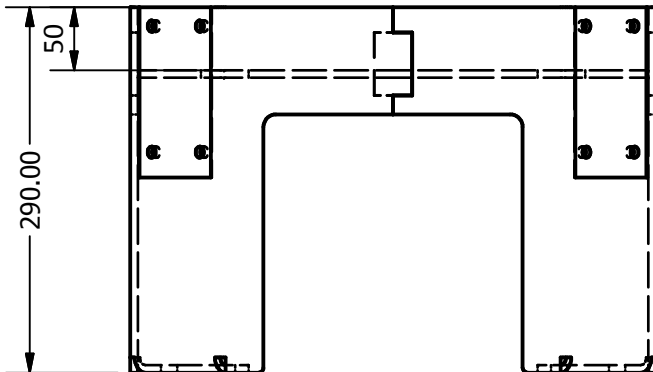
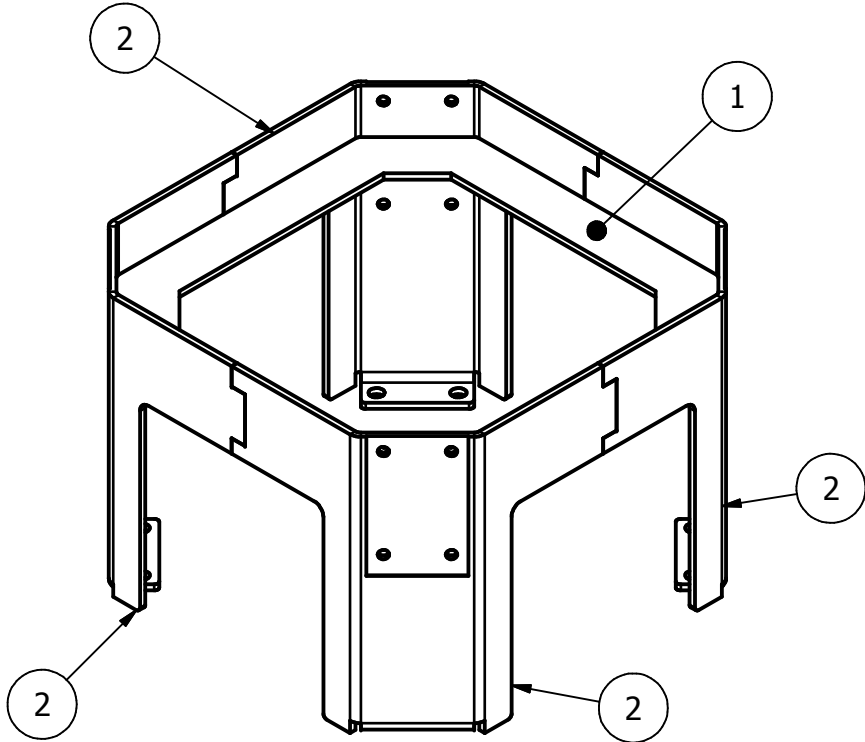


TORRE DE ANTIRROTACIÓN
3DOF250-V001-TORR003
SE FABRICA 1 UNIDAD

3DOF250-V001-TOCA002
SCALE 1 : 5



3DOF250-V001-TORR003
SCALE 1 : 6

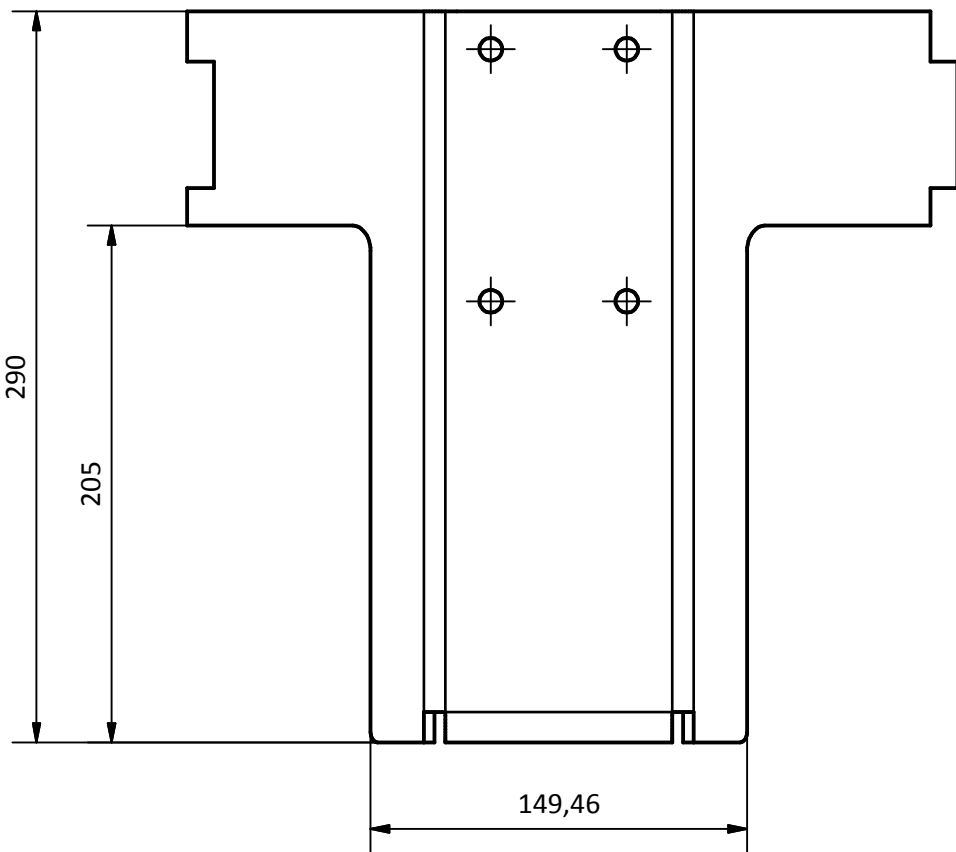
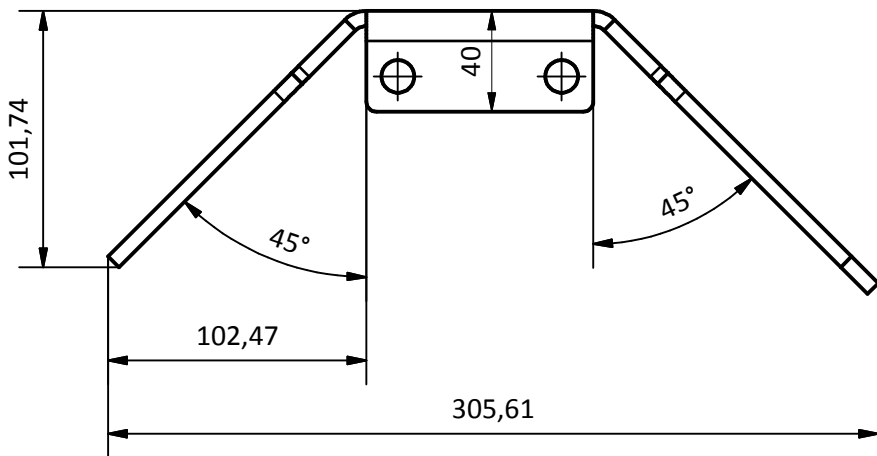
PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	3DOF250-V001-TOCA002	Costilla torre antirrotación, chapa 6 mm
2	4	3DOF250-V001-ESTR003	Torre - Chapa 6 mm

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					
SCALE:		Planos Producción Torre antirrotación		DRAWN: Sergio Torremocha	10/06/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	02/07/2015
				DWG NO: 3DOF250-V001-TORR003 Id. Ref: 1014	
 simumak simulation & training solutions		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 3	

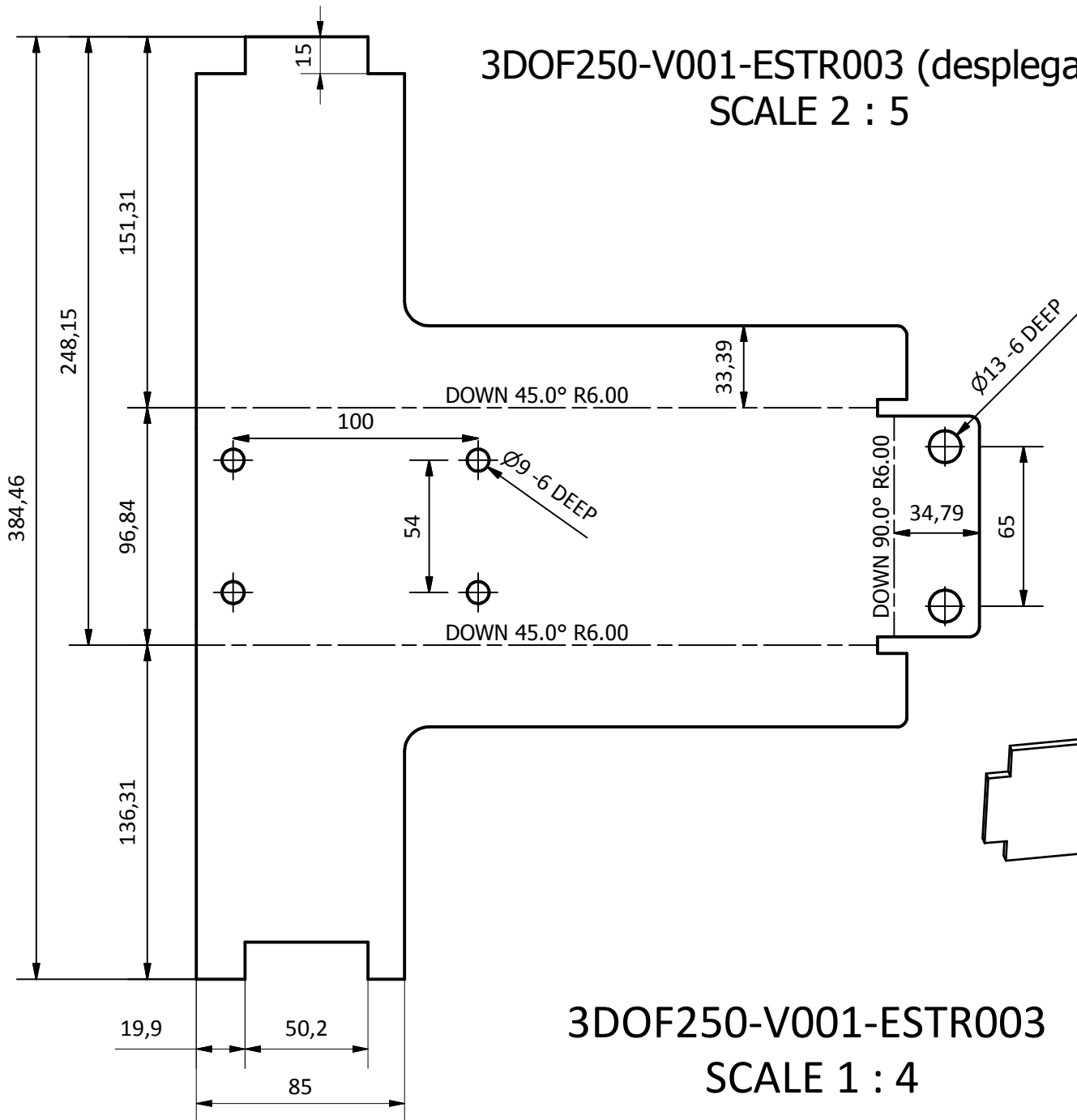


3DOF250-V001-ESTR003
SCALE 1 : 3

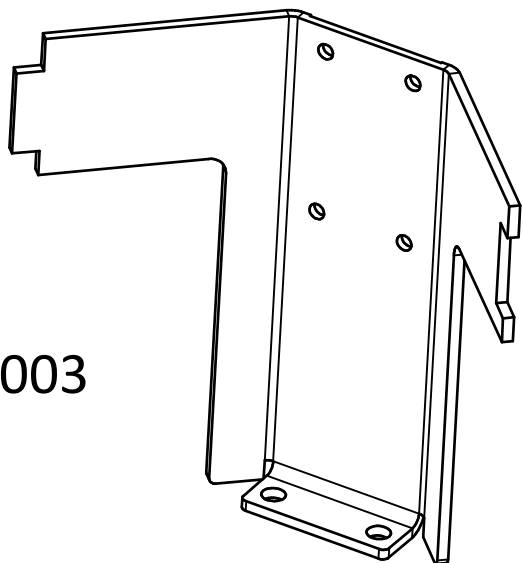


PARTS LIST			
ITE	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	4	3DOF250-V001-ESTR003	Torre - Chapa 6 mm

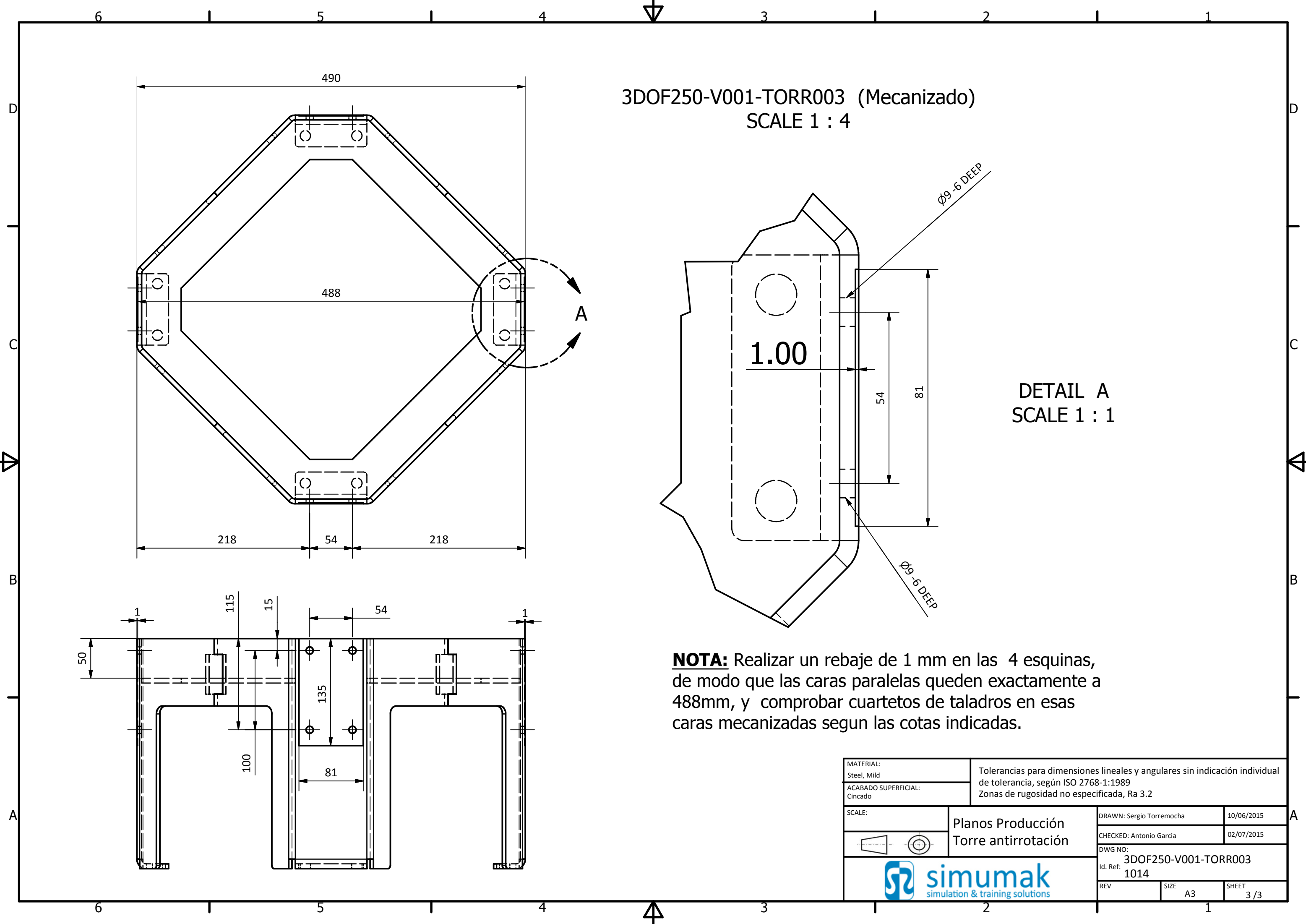
3DOF250-V001-ESTR003 (desplegada)
SCALE 2 : 5



3DOF250-V001-ESTR003
SCALE 1 : 4




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						
SCALE:		<div>Planos Producción Torre antirrotación</div>		DRAWN: Sergio Torremocha		10/06/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		02/07/2015
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: 3DOF250-V001-TORR003		
				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, de modo que las caras paralelas queden exactamente a 488mm, y comprobar cuartetos de taladros en esas caras mecanizadas segun las cotas indicadas.

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						
SCALE:		<div>Planos Producción</div> <div>Torre antirrotación</div>		DRAWN: Sergio Torremocha		10/06/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		02/07/2015
				DWG NO: 3DOF250-V001-TORR003 Id. Ref: 1014		
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE A3	SHEET 3 / 3	