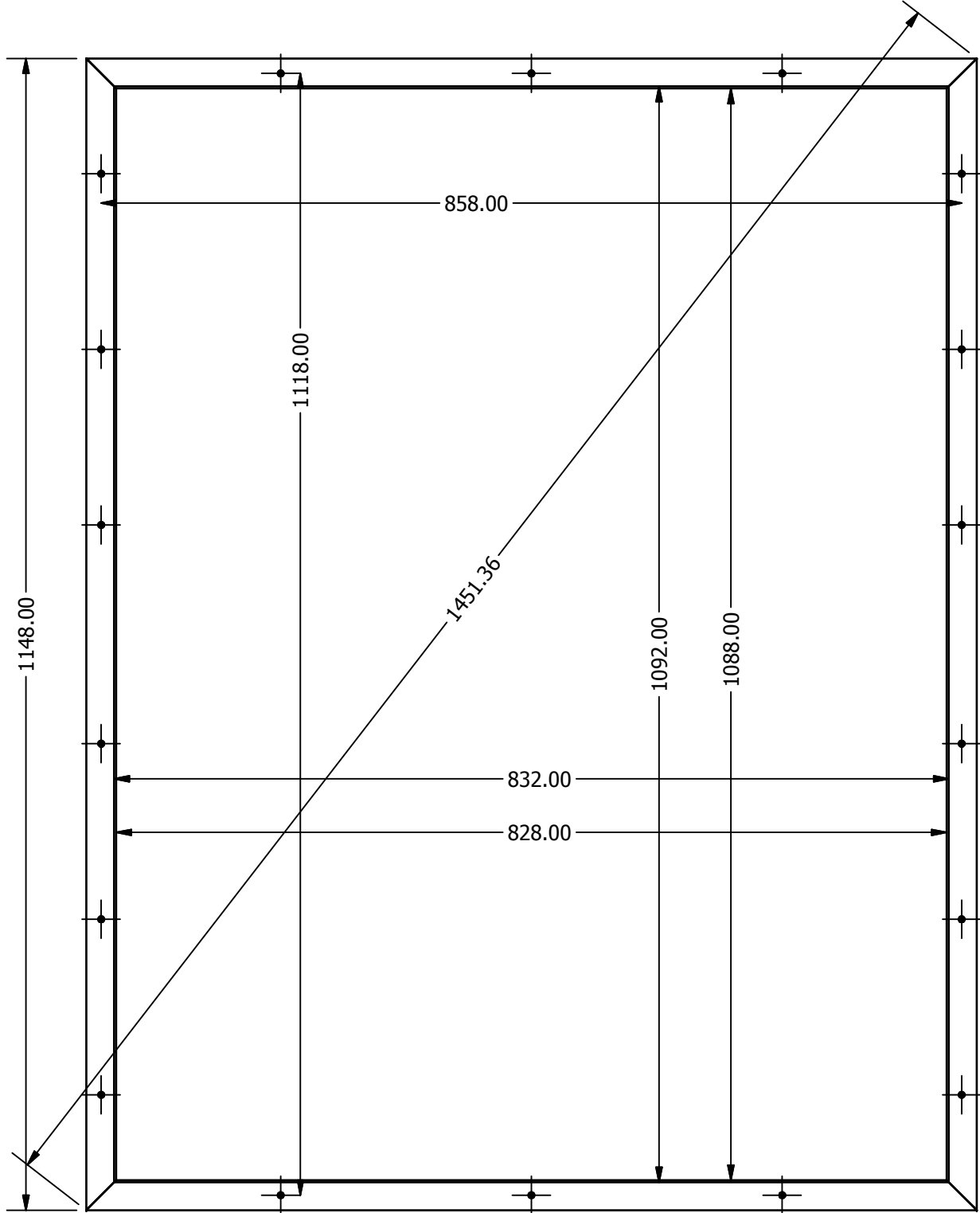
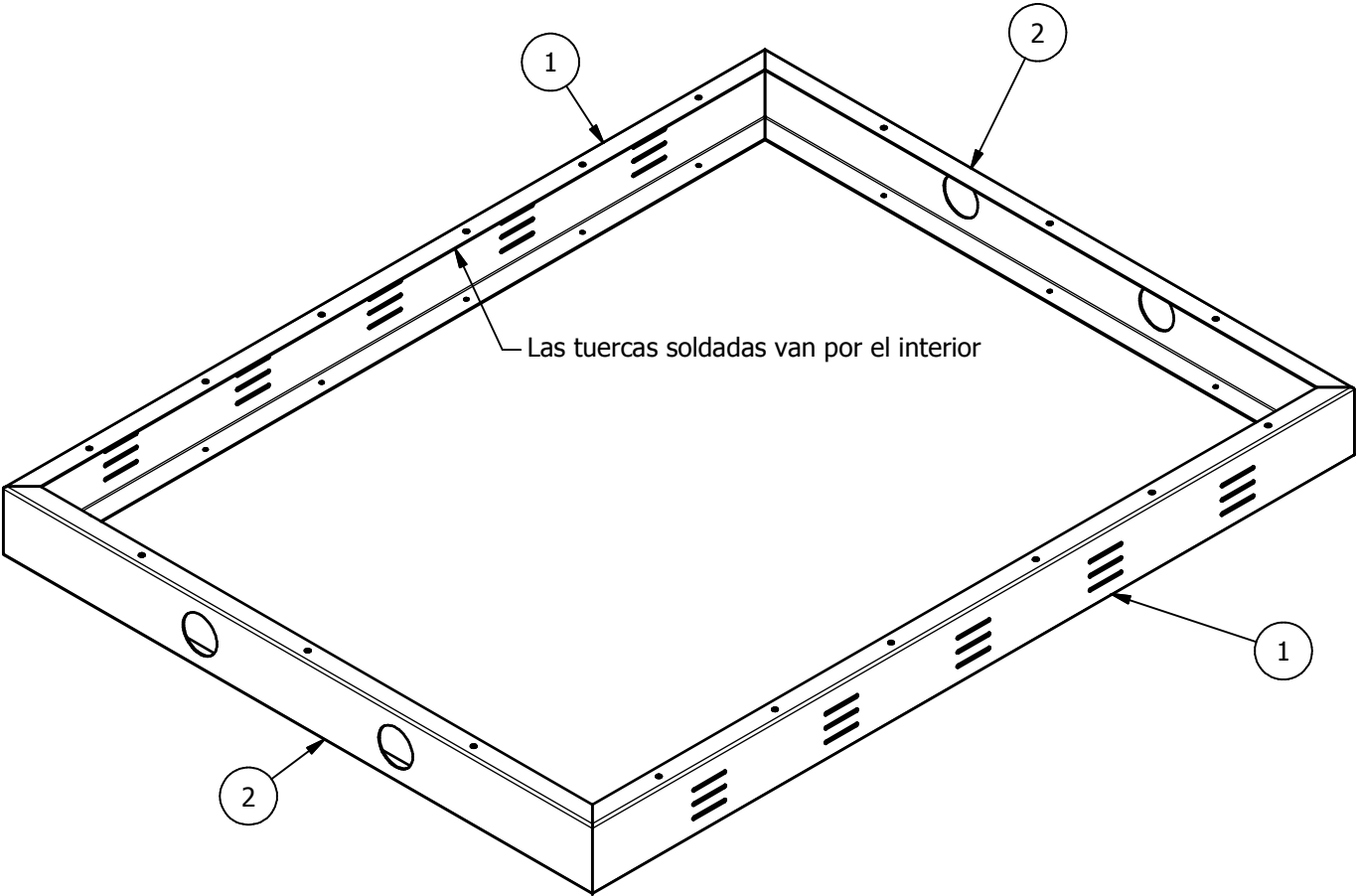


SOLDADURA ESTRUCTURA SOPORTA FUELLE

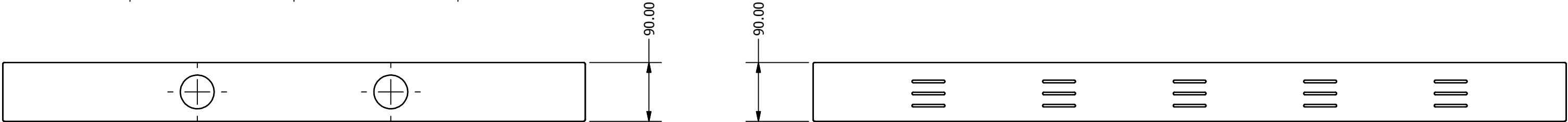


CONJUNTO SOLDADO
2 UNIDADES SOLDADAS

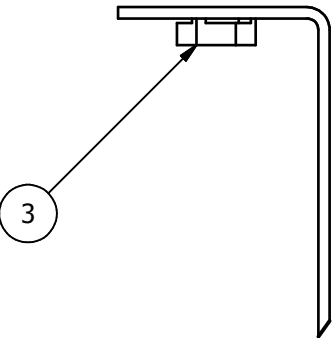
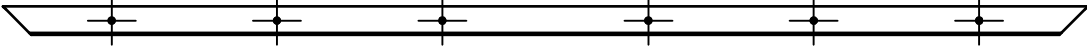
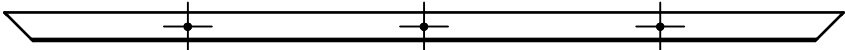
3DOF250-V002-SOPFUETS001
SCALE 1 / 6



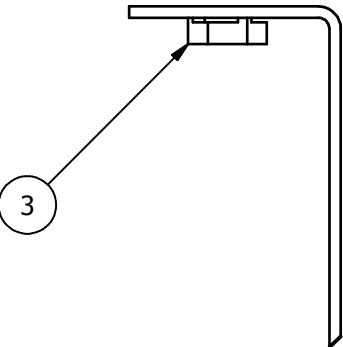
PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2	3DOF250-V002-SOPFUELATB001	Soporte del fuelle lateral
2	2	3DOF250-V002-SOPFUETRAB001	Soporte del fuelle trasero
3	18	DIN 929 M4	Tuerca hexagonal para soldar



Posición de soldeo de las tuercas



DETAIL A
SCALE 1 / 1

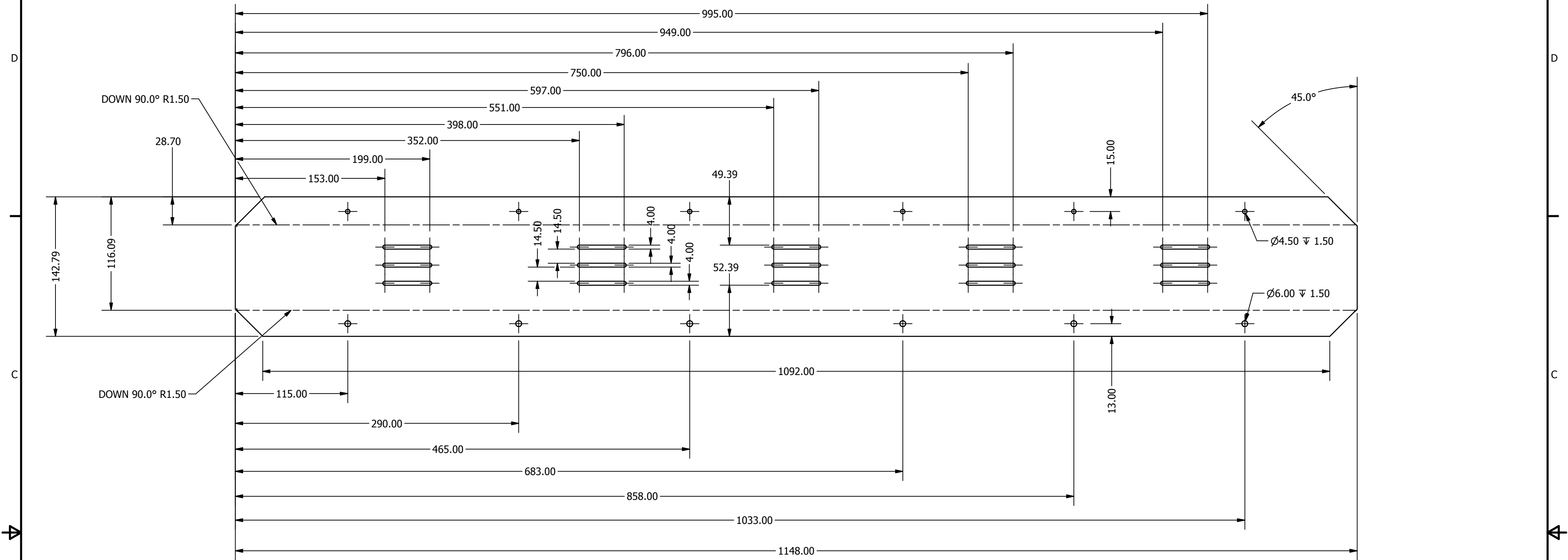


DETAIL B
SCALE 1 / 1

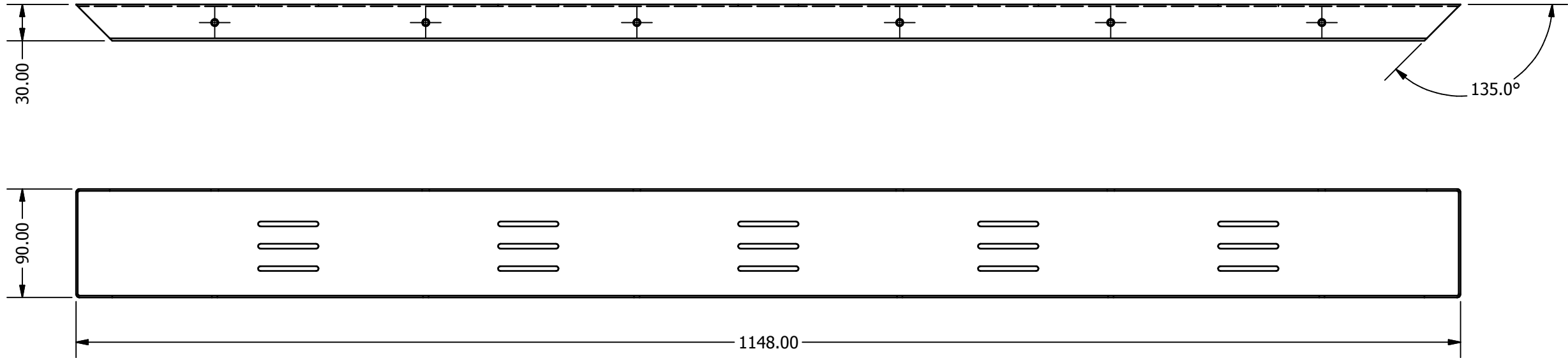
Pintar en negro satinado liso

DRAWN	15/07/2013	SIMUMAK		
CHECKED	16/07/2013	TITLE		
Raúl Rodríguez G.		Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción		
QA				
MFG				
APPROVED				
		SIZE	DWG NO	REV
		C	3DOF250-GLD-03-01-MET01	
		SCALE	SHEET 1 OF 25	

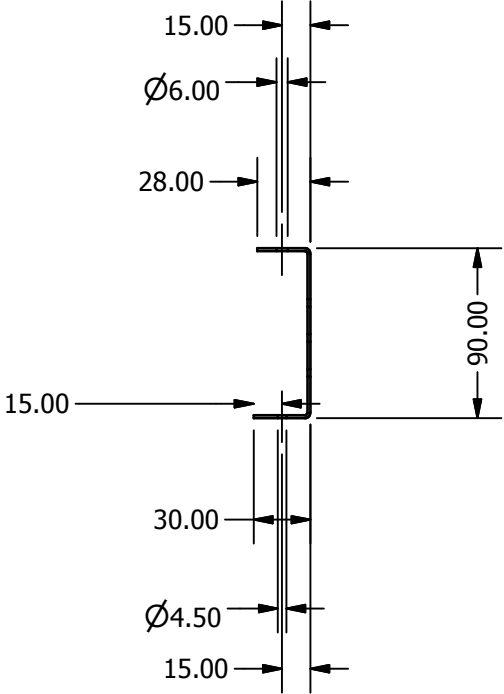
CHAPAS ESTRUCTURA SOPORTA FUELLE



3DOF250-V002-SOPFUELATB001 (desplegada)
SCALE 1 / 3



3DOF250-V002-SOPFUELATB001
SCALE 1 / 4

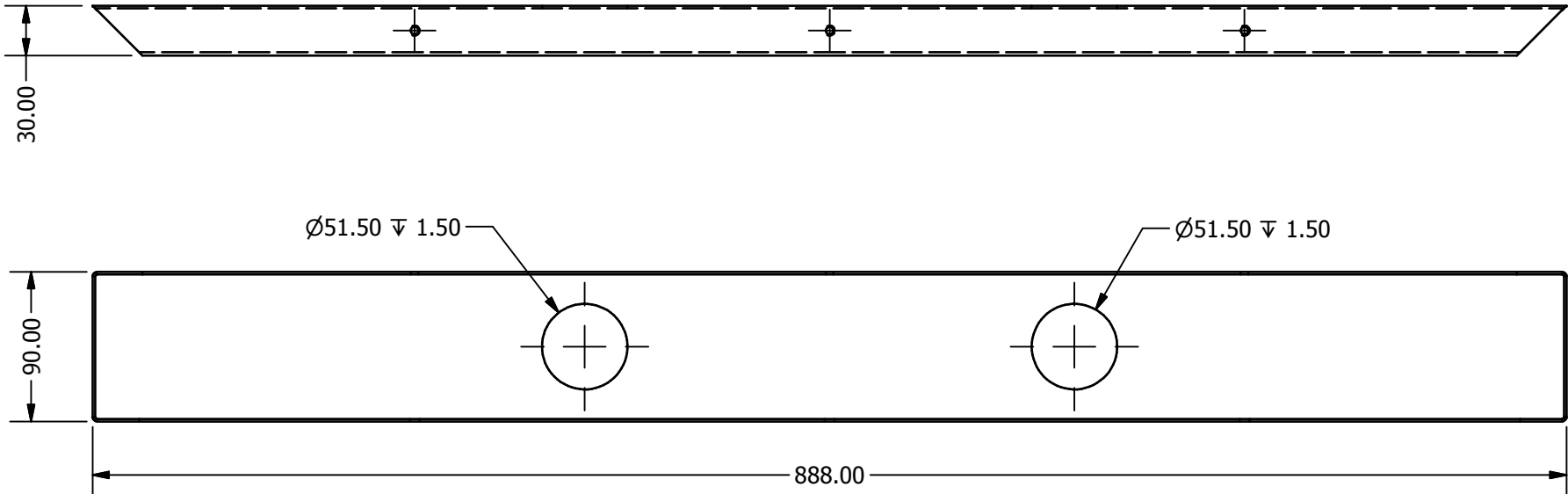
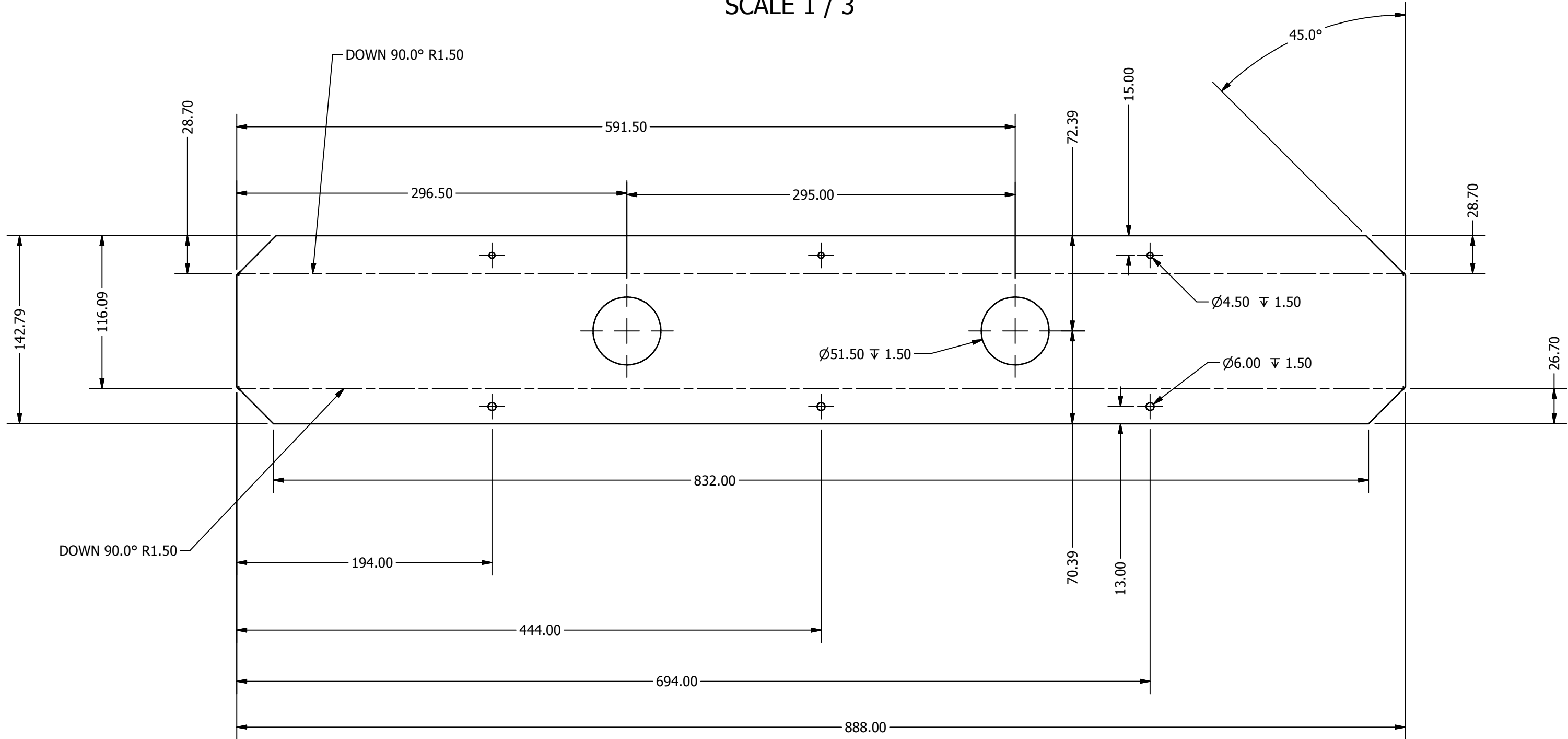


PARTS LIST		
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
4	3DOF250-V002-SOPFUELATB001	Soporte del fuelle lateral de la base. Chapa 1.5mm

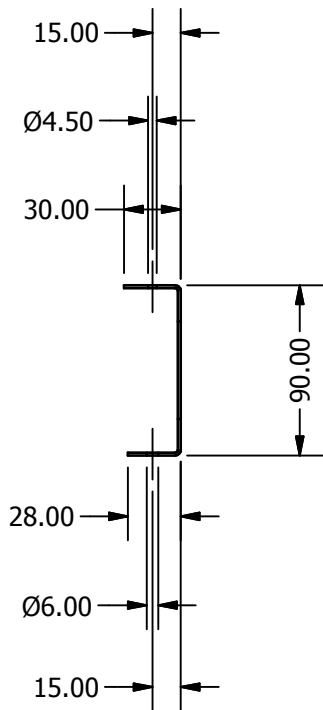
DRAWN	15/07/2013	SIMUMAK		
CHECKED	16/07/2013	TITLE		
QA		Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción		
MFG				
APPROVED				
		SIZE	DWG NO	REV
		C	3DOF250-GLD-03-01-MET01	
		SCALE	SHEET 2 OF 25	

CHAPAS ESTRUCTURA SOPORTA FUELLE

3DOF250-V002-SOPFUETRAB001 (desplegada)
SCALE 1 / 3



3DOF250-V002-SOPFUETRAB001
SCALE 1 / 4



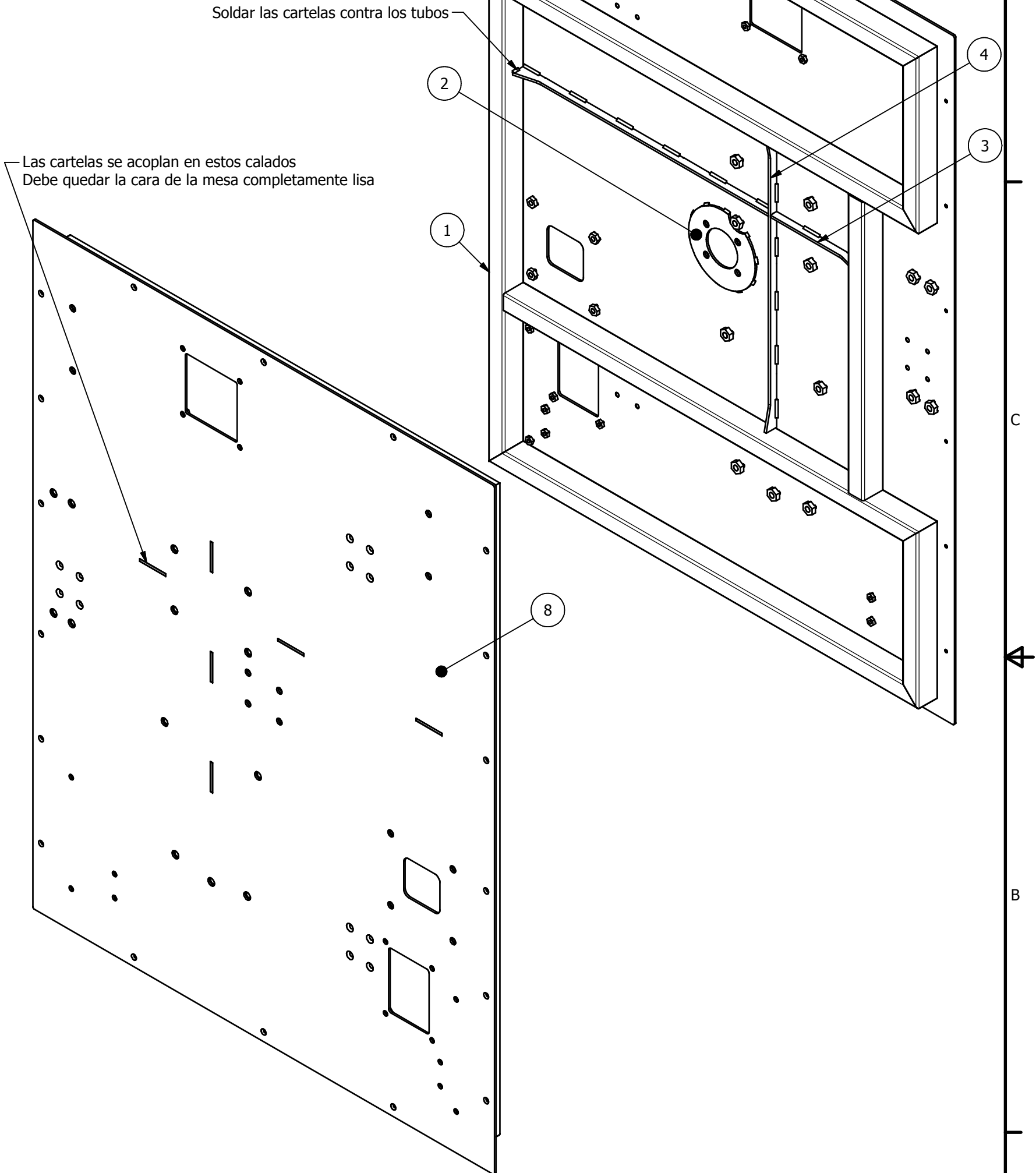
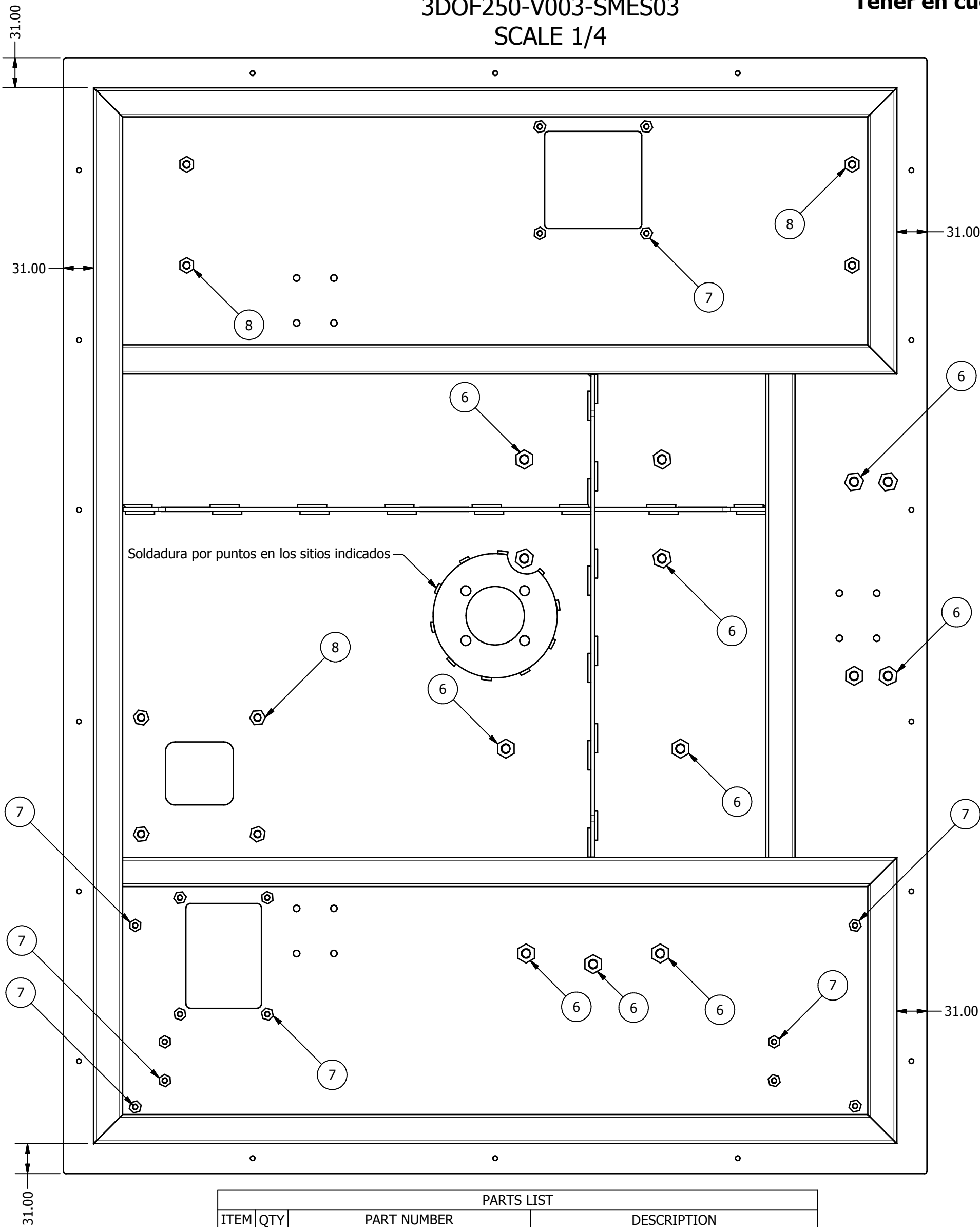
PARTS LIST		
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
4	3DOF250-V002-SOPFUETRAB001	Soporte del fuelle trasero de la base. Chapa 1.5mm

DRAWN	15/07/2013	SIMUMAK		
CHECKED	16/07/2013			
QA		Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción		
MFG				
APPROVED		SIZE	DWG NO	REV
		C	3DOF250-GLD-03-01-MET01	
		SCALE	SHEET 3 OF 25	

SOLDADURA ESTRUCTURA MESA

CONJUNTO SOLDADO
1 UNIDAD SOLDADA
3DOF250-V003-SMES03
SCALE 1/4

Tener en cuenta plano 5/25 para la pintura

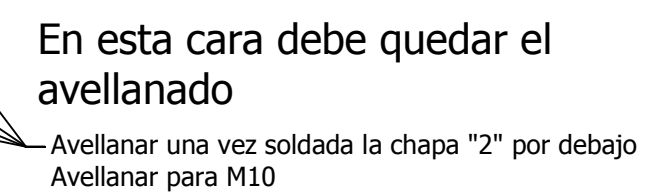
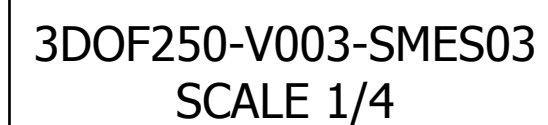


*Soldar primero la cartela "3" para que la "4" se ajuste
*Las cartelas "3" y "4" se sueldan por el interior
y se ajustan por calados hechos en la mesa

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	3DOF250-V002-TUBSUELGOLDSMT001	Estructura tubular tapa. Tubo de 40x30x2mm
2	1	3DOF250-V003-ACOCARC002	Chapa Acopladora Cardan Central, espesor 3 mm
3	1	3DOF250-V003-CARTH01	Chapa Cartela Horizontal, espesor 4 mm
4	1	3DOF250-V003-CARTV01	Chapa Cartela Vertical, espesor 4 mm
5	1	3DOF250-V003-CMESA001	Tapa. Chapa 3mm
6	13	DIN929 M10	Tuerca hexagonal para soldar
7	16	DIN929 M6	Tuerca hexagonal para soldar
8	8	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar

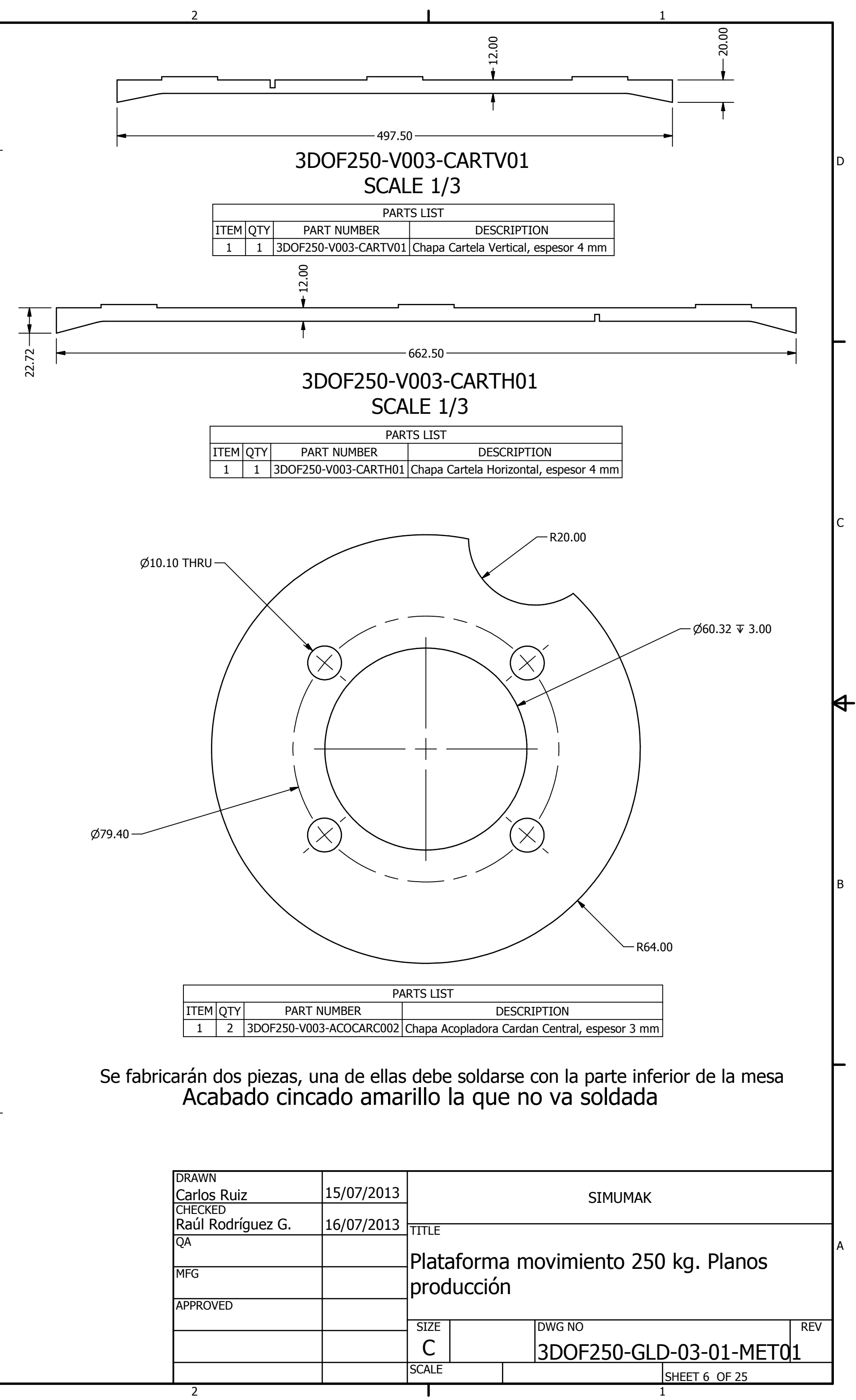
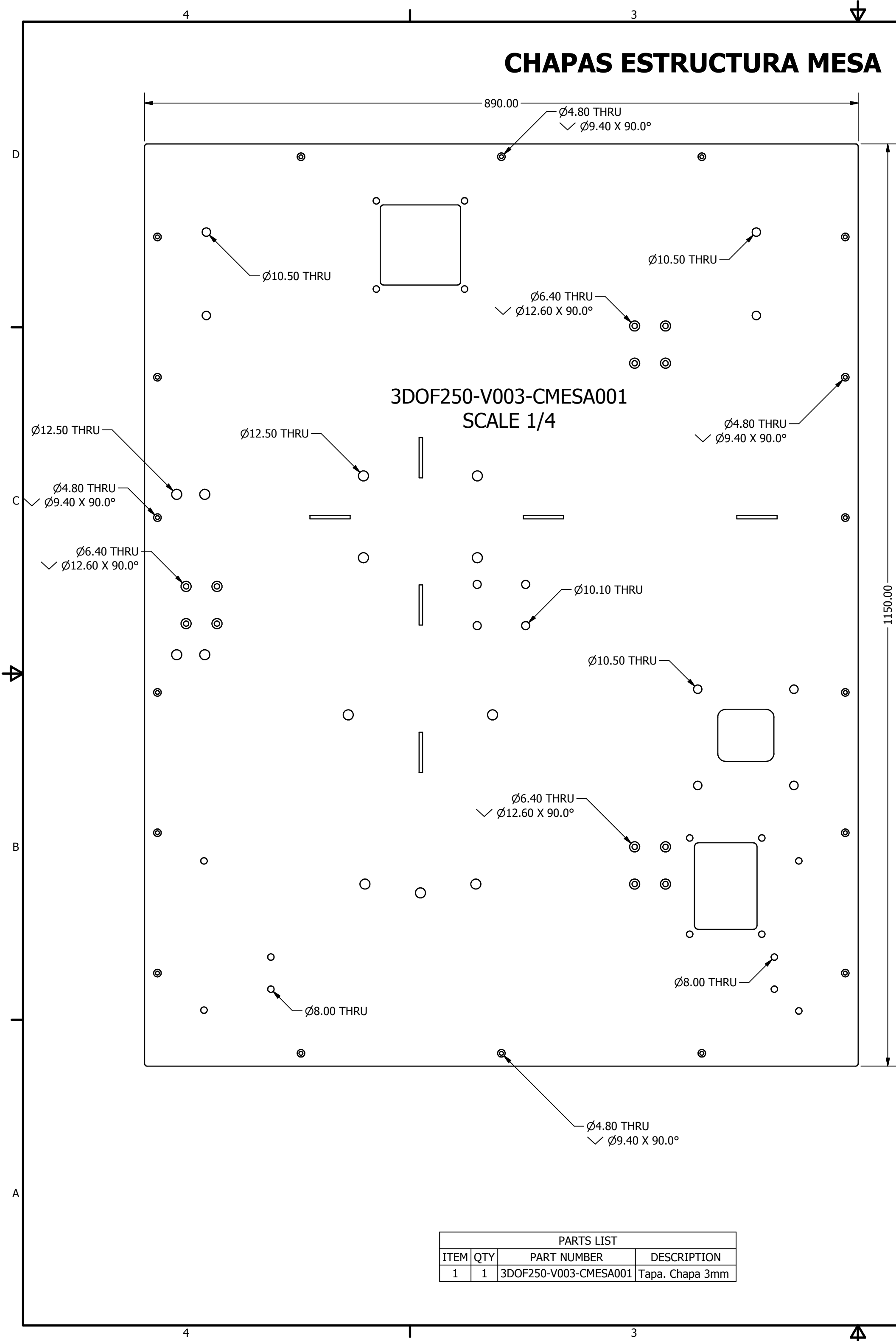
DRAWN	15/07/2013	SIMUMAK		
CHECKED	16/07/2013	TITLE		
QA		Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción		
MFG				
APPROVED				
		SIZE	DWG NO	REV
		C	3DOF250-GLD-03-01-MET01	
		SCALE	SHEET 4 OF 25	

Una vez soldada la chapa "2", realizar un mecanizado para avellanar de M10
Pintar una vez realizadas todas las operaciones (negro satinado liso)

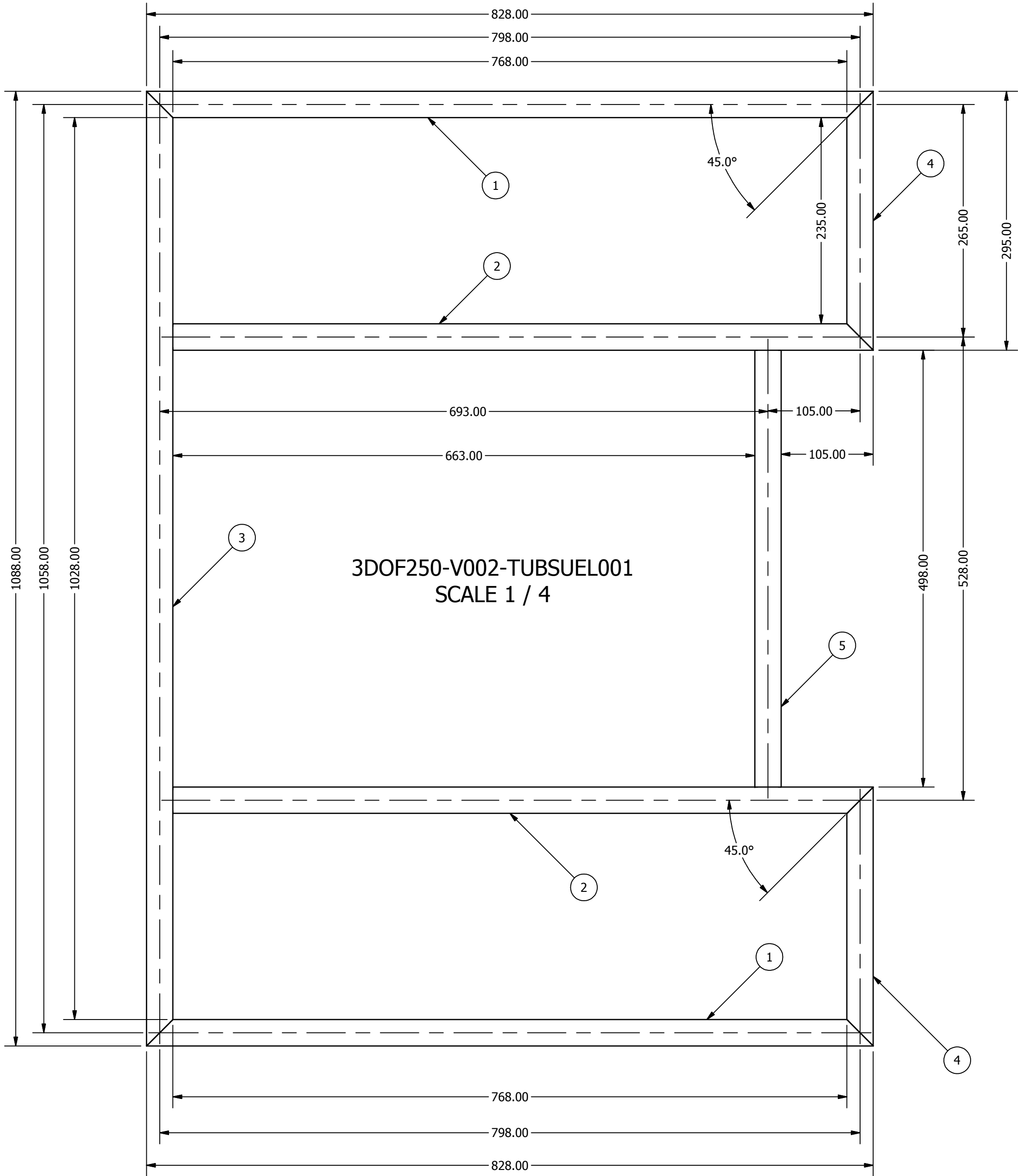


DRAWN				
Carlos Ruiz	15/07/2013	SIMUMAK		
CHECKED				
Raúl Rodríguez G.	16/07/2013	TITLE		
QA		Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción		
MFG				
APPROVED				
		SIZE	DWG NO	REV
		C	3DOF250-GLD-03-01-MET01	
		SCALE	SHEET 5 OF 25	

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	3DOF250-V002-TUBSUELGOLDSMT001	Estructura tubular tapa. Tubo de 40x30x2mm
2	1	3DOF250-V003-ACOCARC002	Chapa Acopladora Cardan Central, espesor 3 mm
3	1	3DOF250-V003-CARTH01	Chapa Cartela Horizontal, espesor 4 mm
4	1	3DOF250-V003-CARTV01	Chapa Cartela Vertical, espesor 4 mm
5	1	3DOF250-V003-CMESA001	Tapa. Chapa 3mm
6	13	DIN929 M10	Tuerca hexagonal para soldar
7	16	DIN929 M6	Tuerca hexagonal para soldar
8	8	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar



SOLDADURA ESTRUCTURA TUBULAR MESA

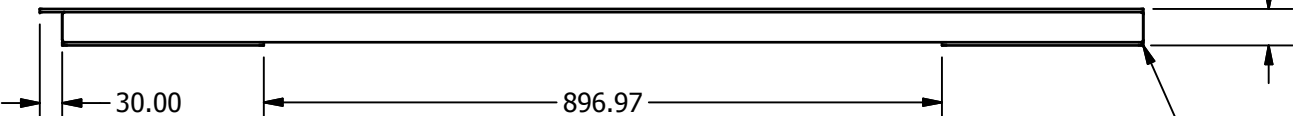
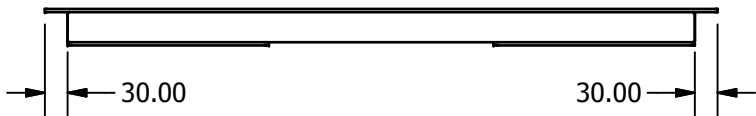
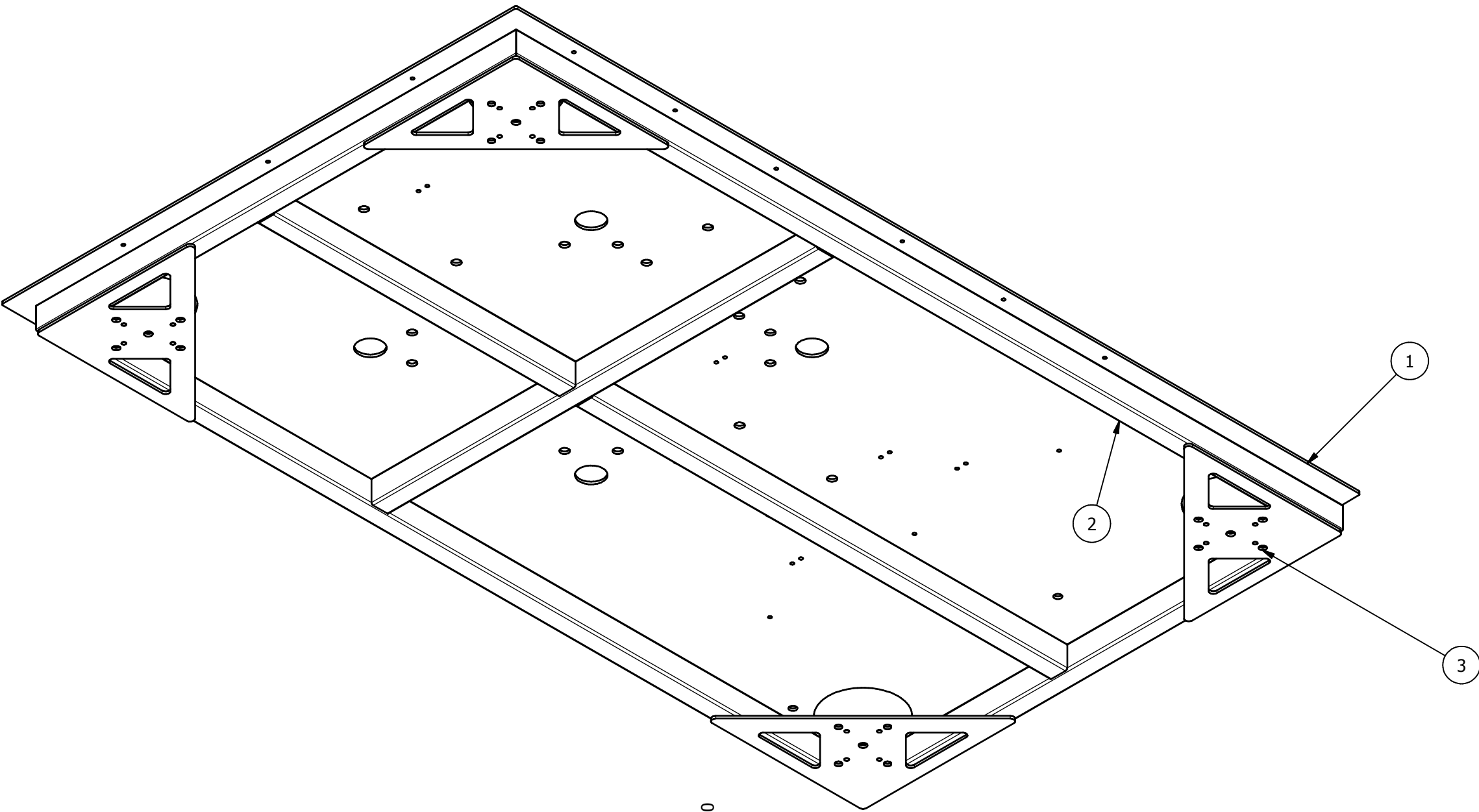
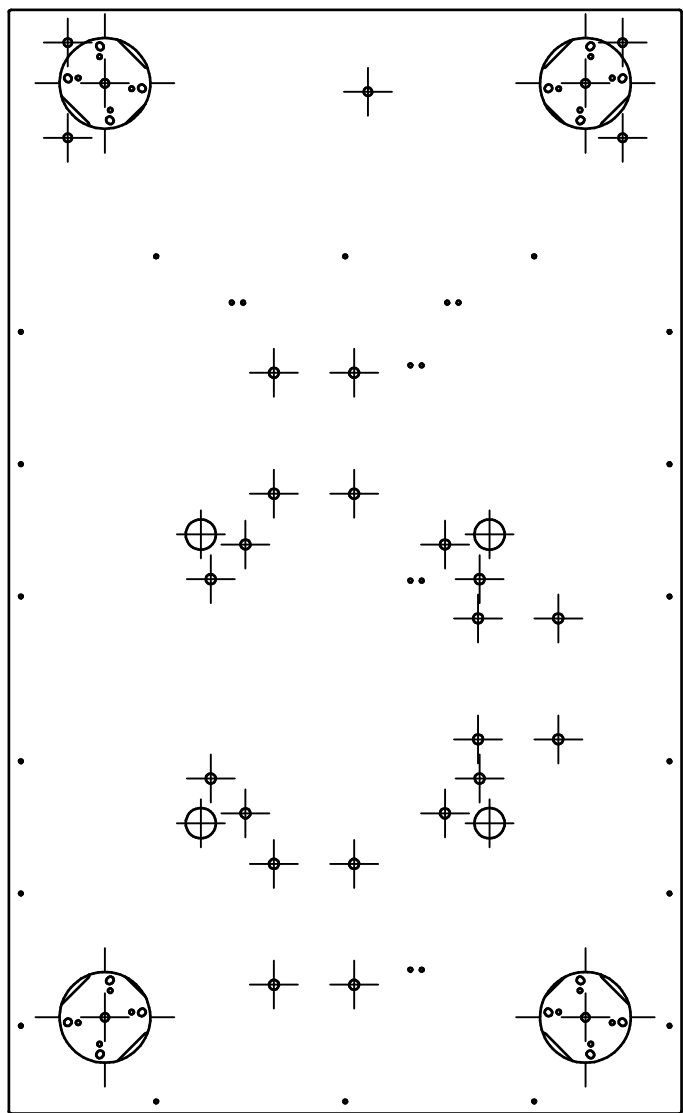


CONJUNTO SOLDADO
1 UNIDAD SOLDADA

PARTS LIST		
ITEM	QTY	PART NUMBER
1	2 x 828.00 mm	DIN EN 10305-5 - 40 x 30 x 2 - 828 mm
2	2 x 798.00 mm	DIN EN 10305-5 - 40 x 30 x 2 - 798 mm
3	1 x 1088,00 mm	DIN EN 10305-5 - 40 x 30 x 2 - 1088 mm
4	2 x 295.00 mm	DIN EN 10305-5 - 40 x 30 x 2 - 295 mm
5	1 x 498,00 mm	DIN EN 10305-5 - 40 x 30 x 2 - 498 mm

DRAWN	15/07/2013	SIMUMAK		
CHECKED	16/07/2013	TITLE		
Raúl Rodríguez G.		Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción		
QA				
MFG				
APPROVED				
		SIZE	DWG NO	REV
		C	3DOF250-GLD-03-01-MET01	
		SCALE	SHEET 7 OF 25	

SOLDADURA ESTRUCTURA BASE INFERIOR



La estructura tubular se soldará a ras con la parte trasera de la chapa, no como en la parte delantera que se deja una distancia de 30 mm.

CONJUNTO SOLDADO 1 UNIDAD SOLDADA

3DOF250-V002-ESTB004
SCALE 1 / 10

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	3DOF250-V002-CHAB002	Base, chapa 4 mm
2	1	3DOF250-V002-TUBASE002	Estructura tubular de la base. Tubo de 40x30x2 mm
3	4	3DOF250-V001-SPIE001	Soporte pie, chapa 4 mm

Pintar en negro satinado liso

DRAWN	Carlos Ruiz	15/07/2013	SIMUMAK		
CHECKED	Raúl Rodríguez G.	16/07/2013	TITLE		
QA			Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción		
MFG					
APPROVED					
			SIZE	DWG NO	REV
			C	3DOF250-GLD-03-01-MET01	
			SCALE	SHEET 8 OF 25	

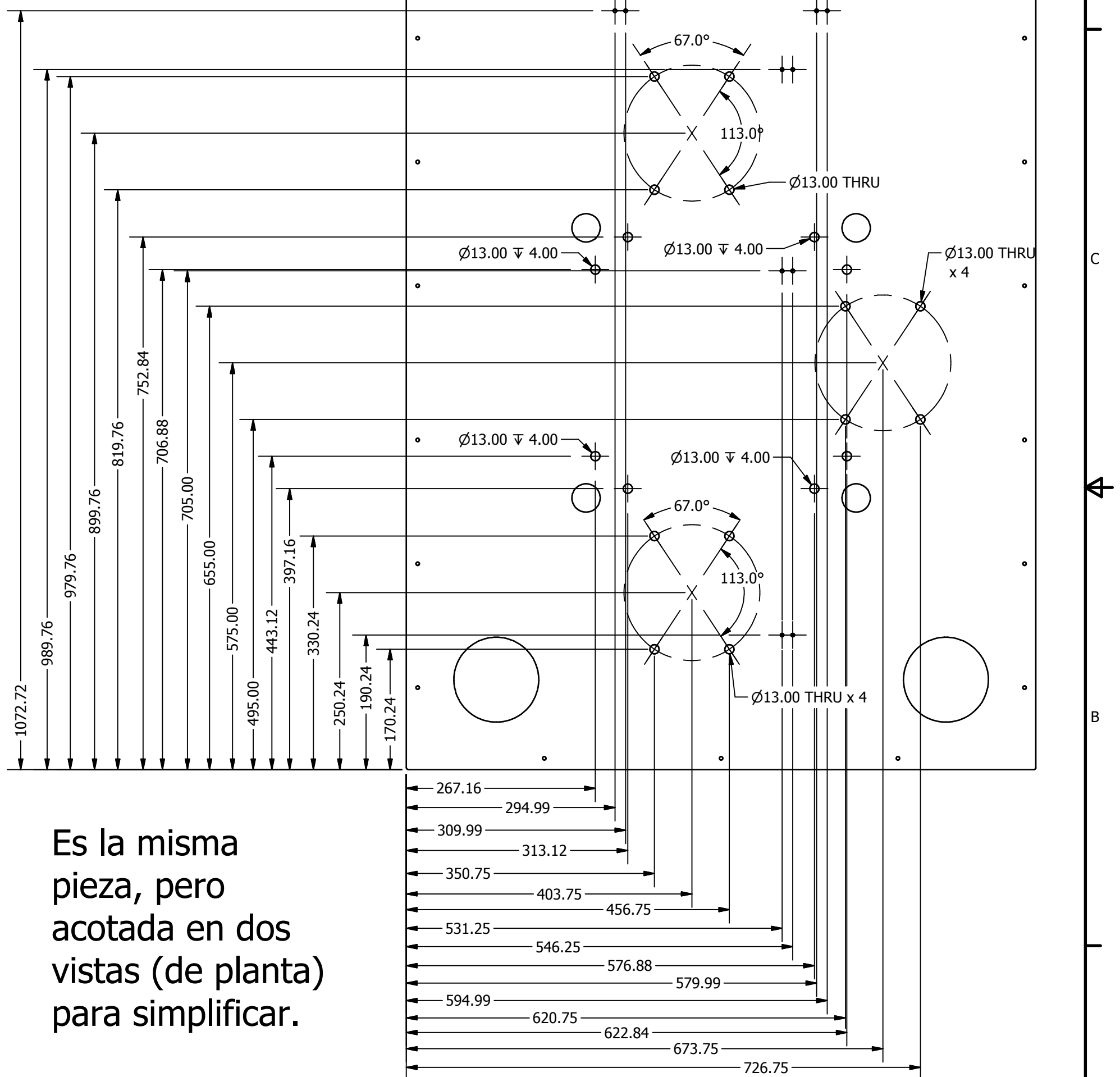
CHAPA ESTRUCTURA BASE INFERIOR

Acotación de taladros mas exteriores y los 4 centrales.

Acotación de taladros interiores.

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	3DOF250-V002-CHAB002	Base, chapa 4 mm

3DOF250-V002-CHAB002
SCALE 1 / 5



Es la misma
pieza, pero
acotada en dos
vistas (de planta)
para simplificar.

DRAWN		SIMUMAK			
Carlos Ruiz	15/07/2013				
CHECKED		TITLE Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción			
Raúl Rodríguez G.	16/07/2013				
QA					
MFG					
APPROVED					
		SIZE		DWG NO	REV
		C		3DOF250-GLD-03-01-MET01	
		SCALE			SHEET 9 OF 25

ESTRUCTURA TUBULAR Y CHAPAS PORTARRUEDAS

A

3DOF250-V002-TUBASE002
SCALE 1 / 5

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	4	3DOF250-V001-SPIE001	Soporte pie, chapa 4 mm

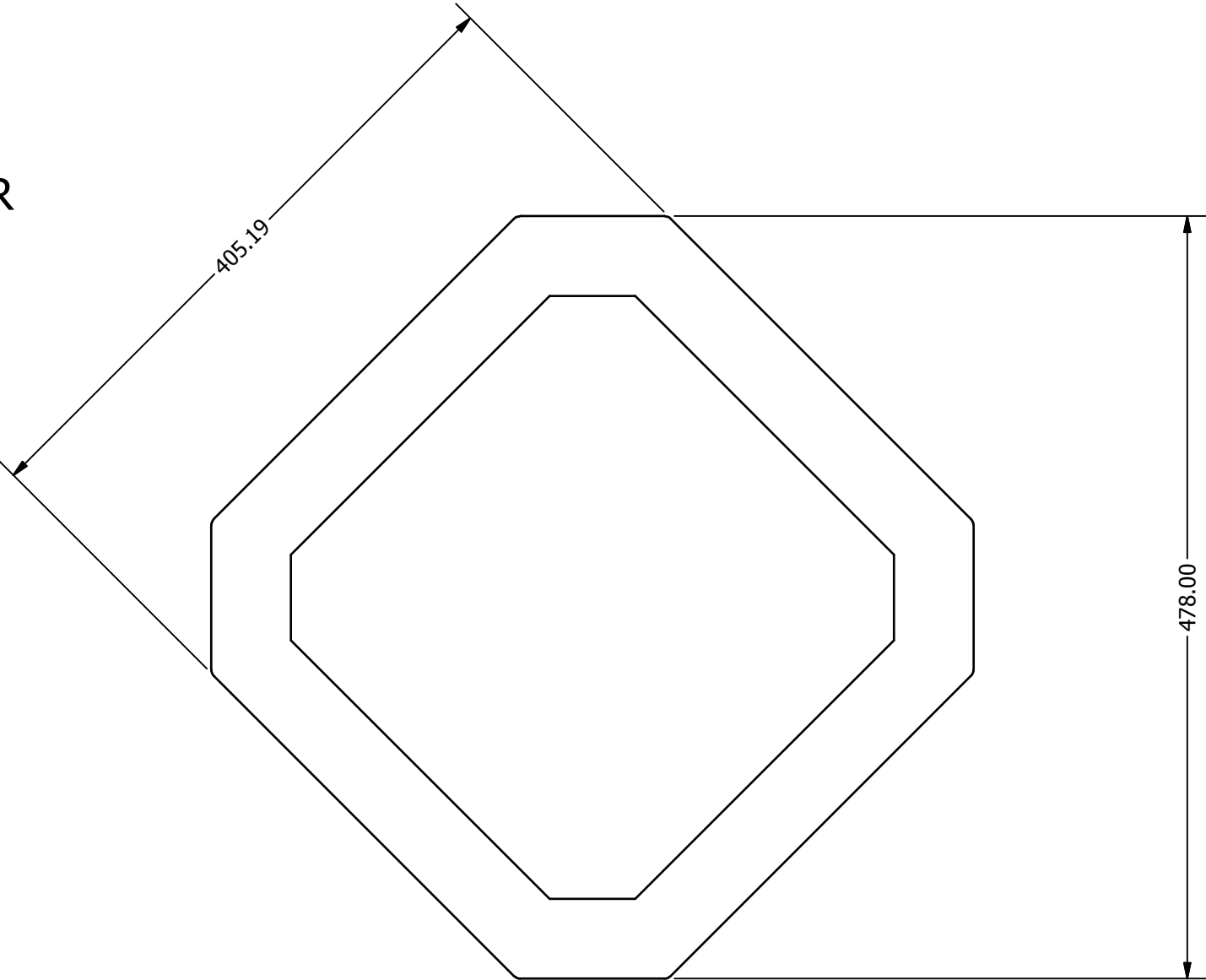
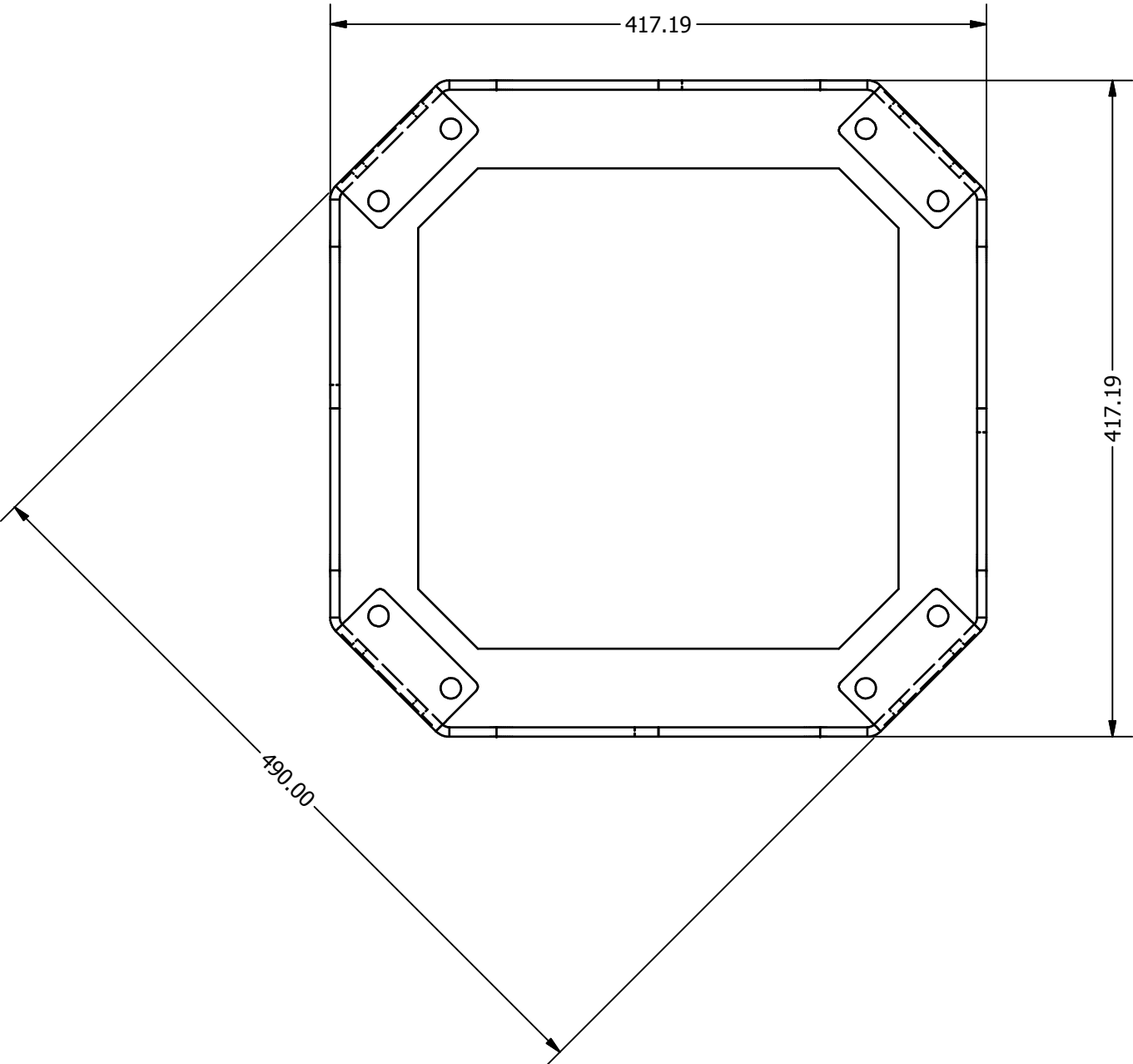
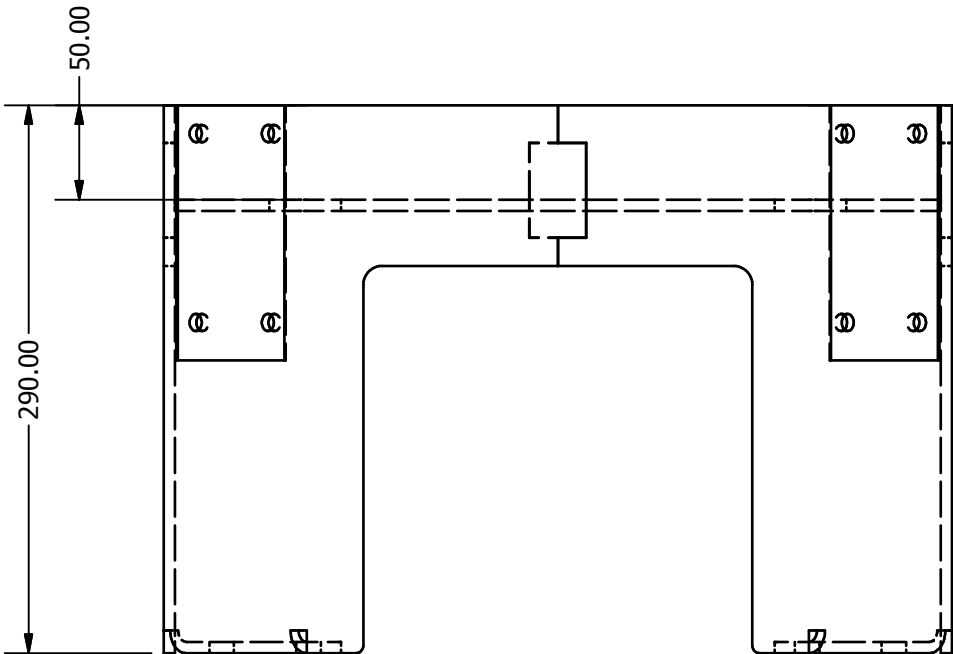
SOLDADURA TORRETA Y CHAPA

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

3DOF250-V001-TORR003
SCALE 1 / 4

CONJUNTO SOLDADO
1 UNIDAD SOLDADA

LLEVAR A MECANIZAR
(plano 16/25)



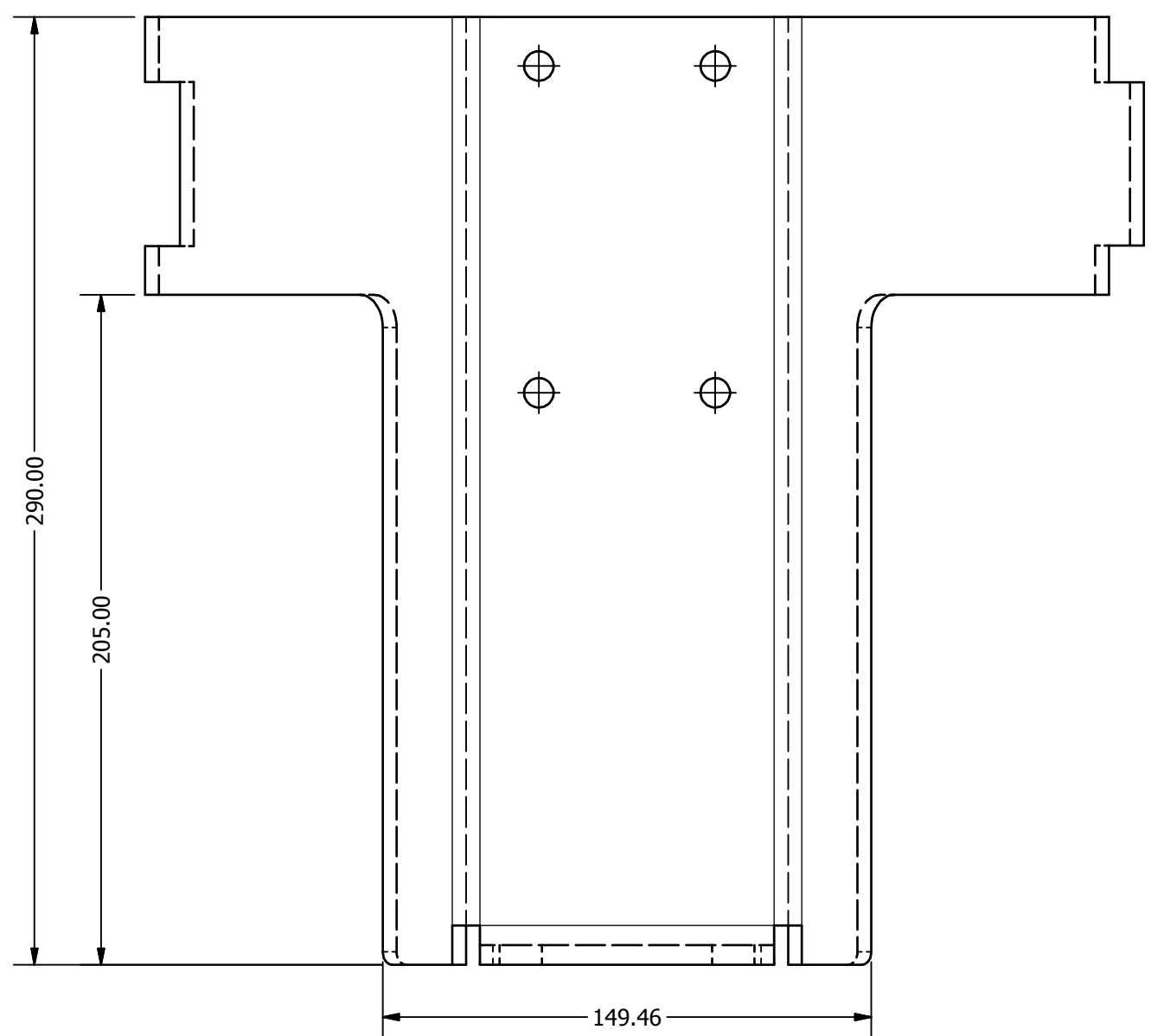
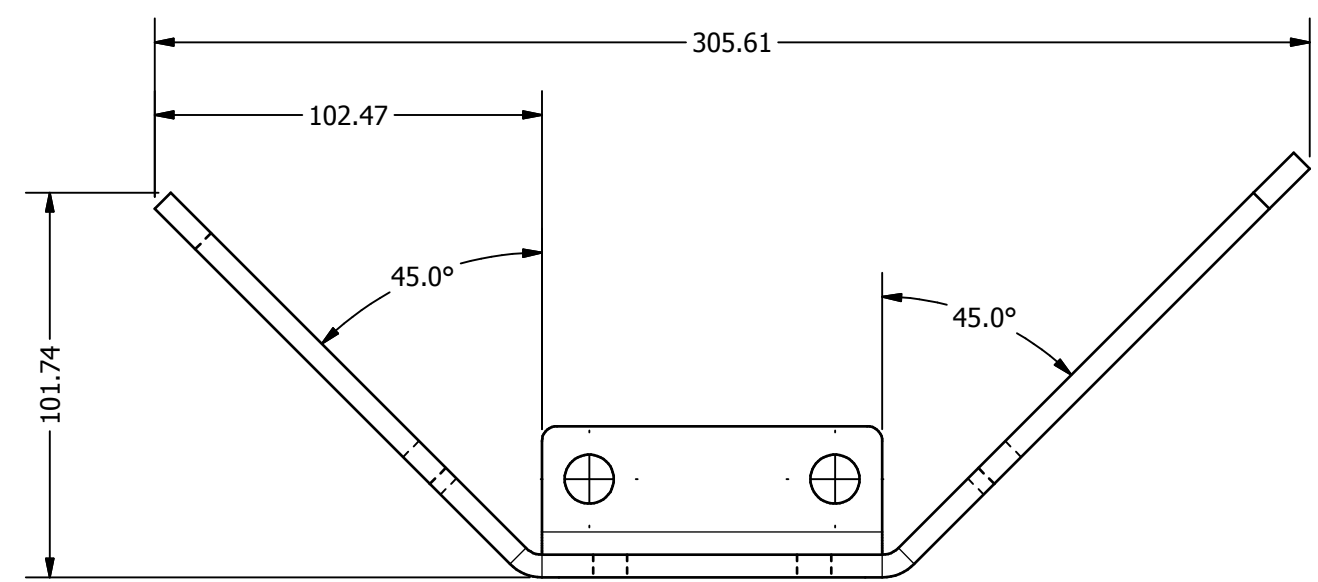
3DOF250-V001-TOCA002
SCALE 1 / 4

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

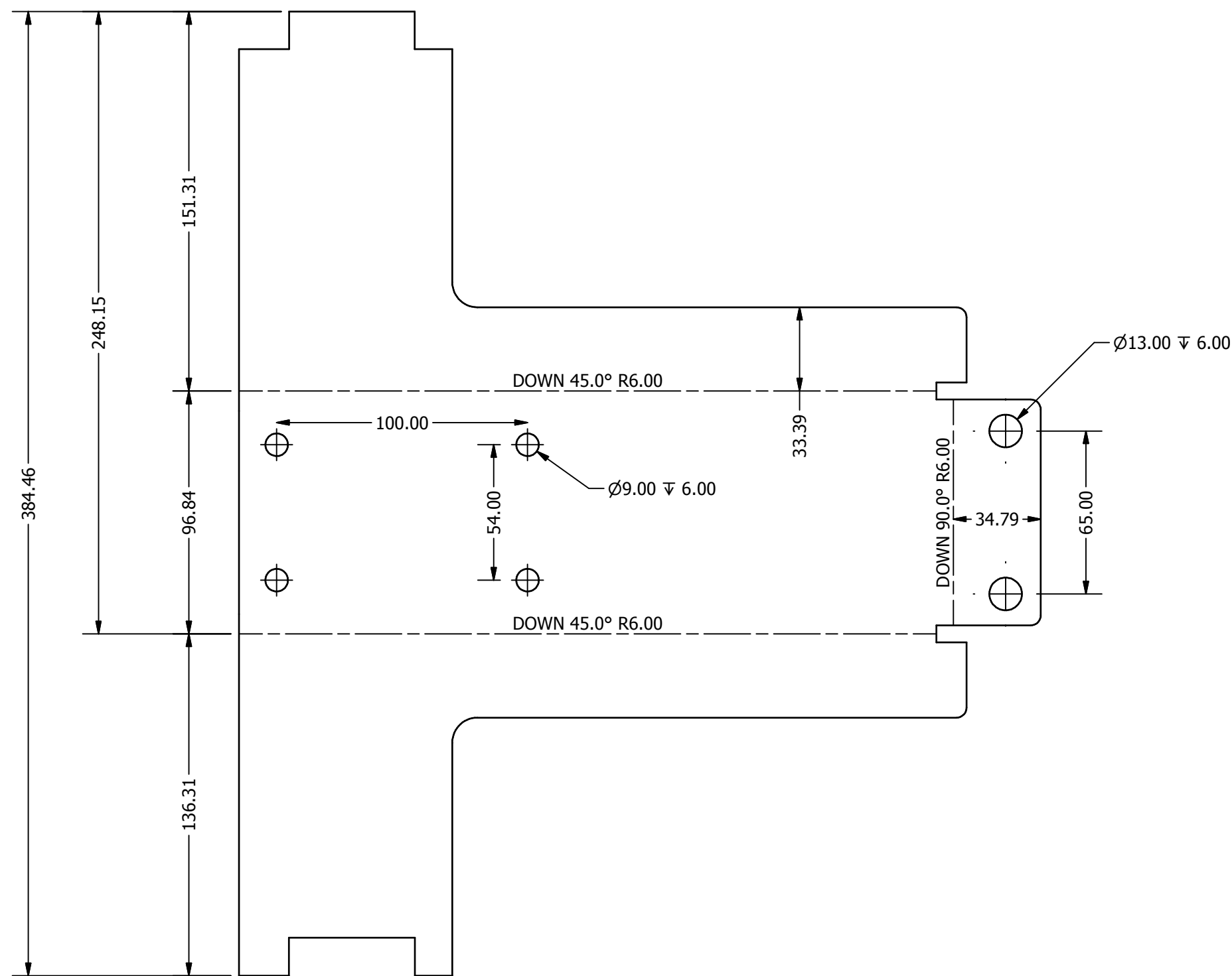
Conjunto soldado acabado cincado amarillo
trivalente

DRAWN	15/07/2013	SIMUMAK		
CHECKED	16/07/2013	TITLE		
QA		Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción		
MFG		SIZE		
APPROVED		DWG NO		
		C		
		SCALE		
		3DOF250-GLD-03-01-MET01		
		SHEET 11 OF 25		

CHAPAS TORRETA



3DOF250-V001-ESTR003
SCALE 1 / 2

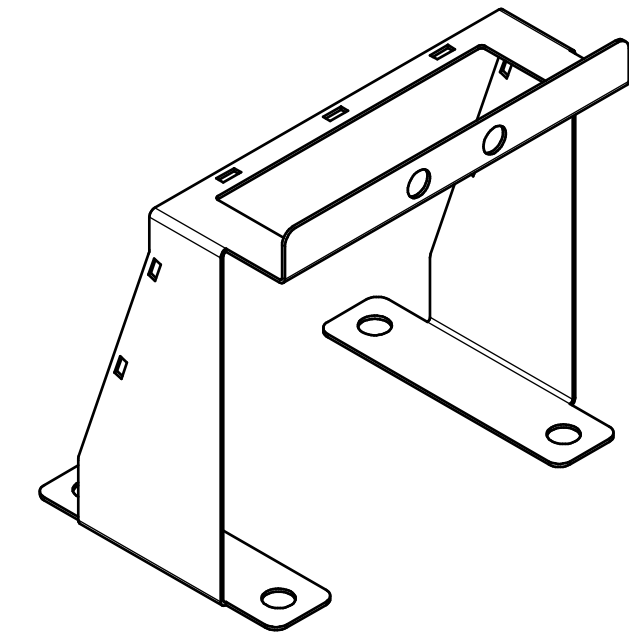
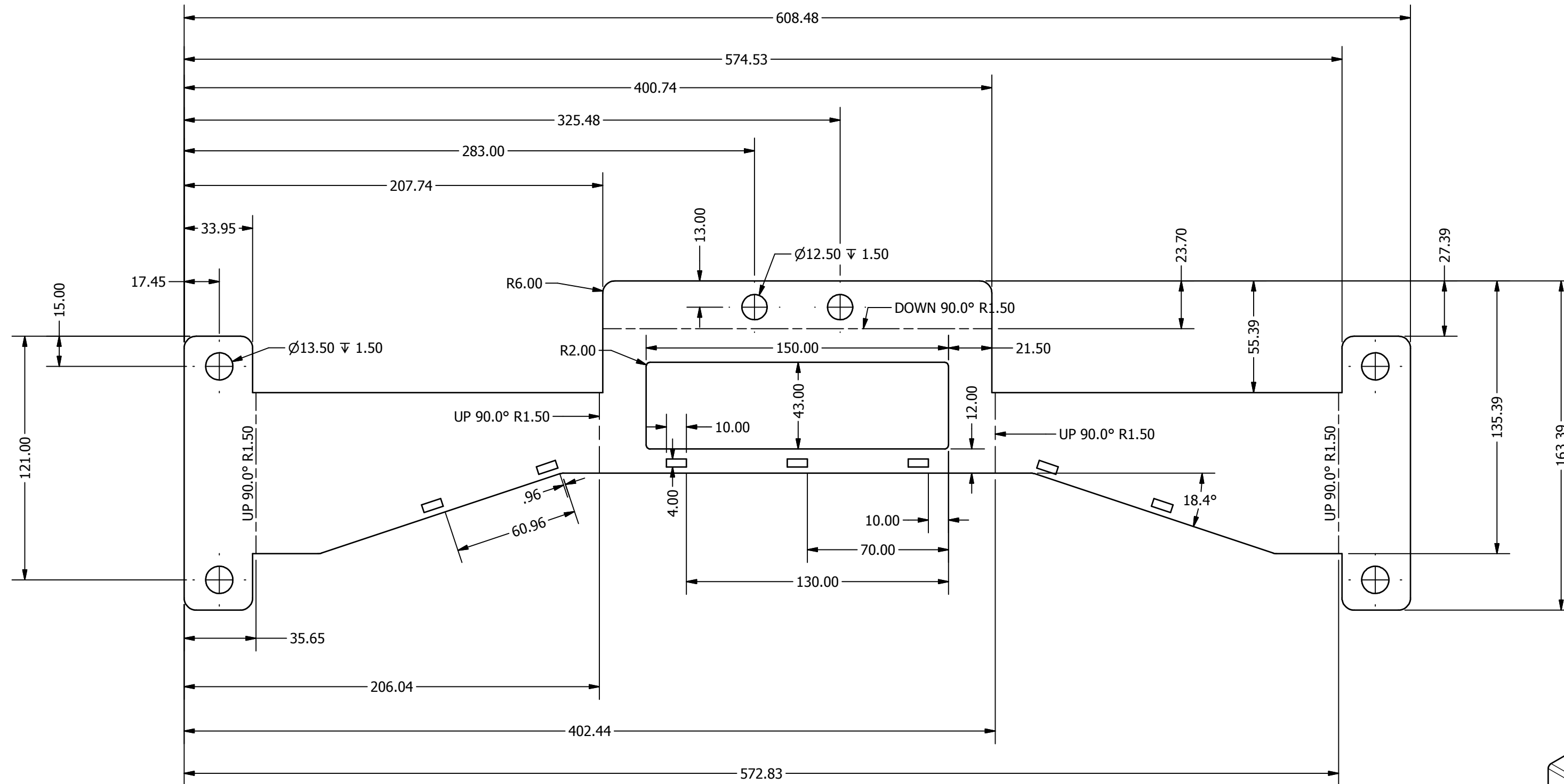


3DOF250-V001-ESTR003 (desplegada)
SCALE 1 / 2

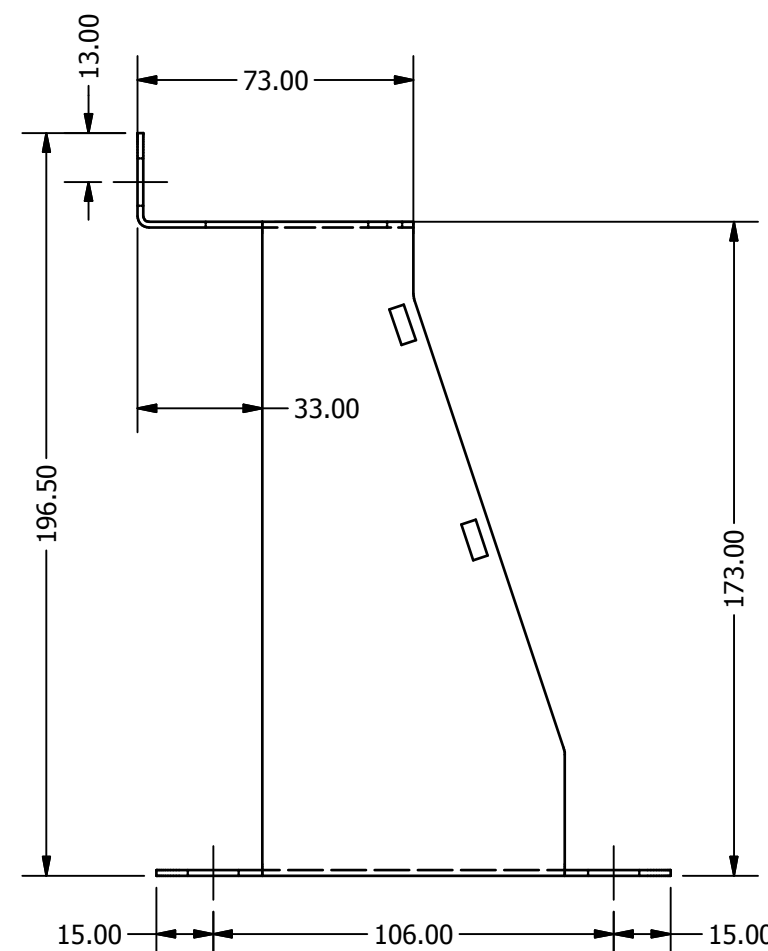
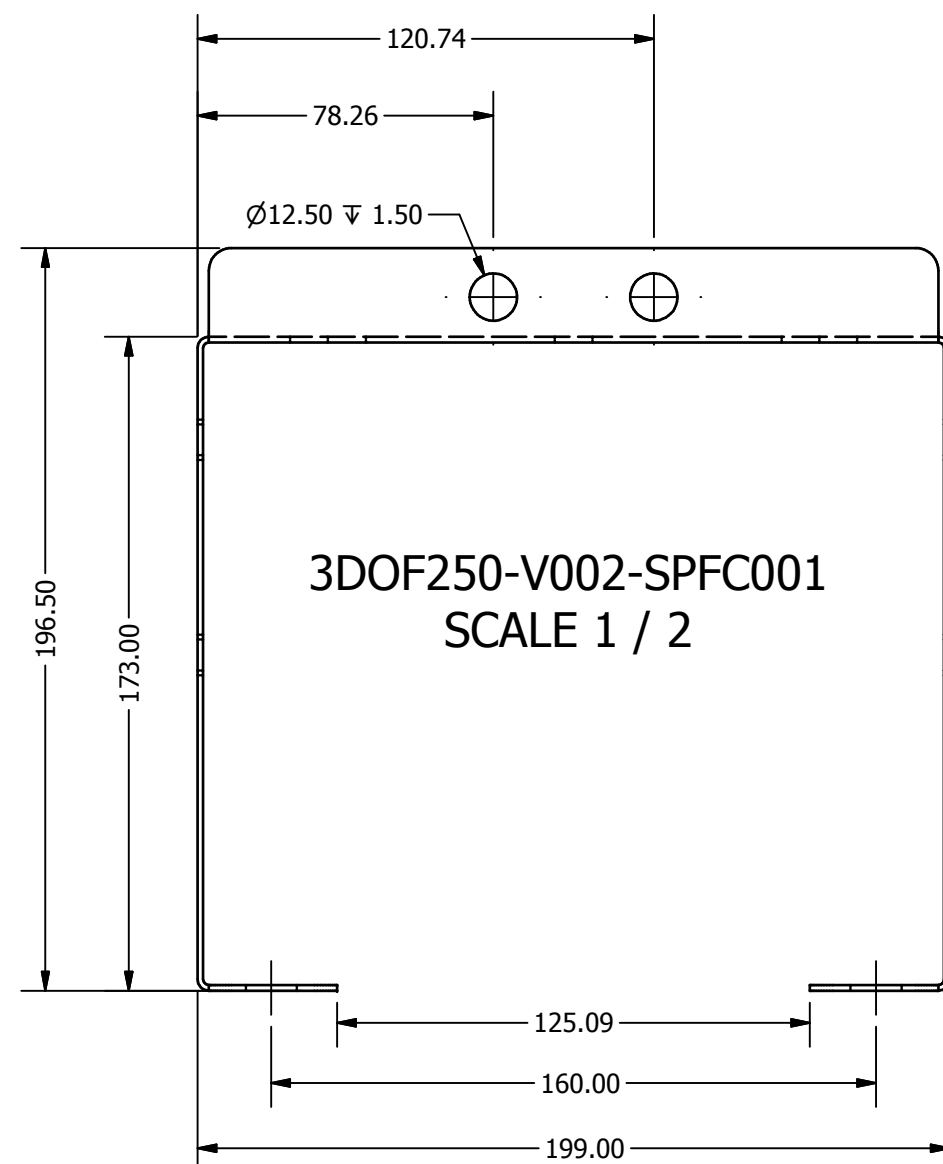
PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	4	3DOF250-V001-ESTR003	Torre - Chapa 6 mm

DRAWN	Carlos Ruiz	15/07/2013	SIMUMAK		
CHECKED	Raúl Rodríguez G.	16/07/2013	TITLE		
QA			Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción		
MFG					
APPROVED					
			SIZE	DWG NO	REV
			C	3DOF250-GLD-03-01-MET01	
			SCALE	SHEET 12 OF 25	

CHAPA SOPORTA-INDUCTIVO



3DOF250-V002-SPFC001 (desplegada)
SCALE 1 / 2

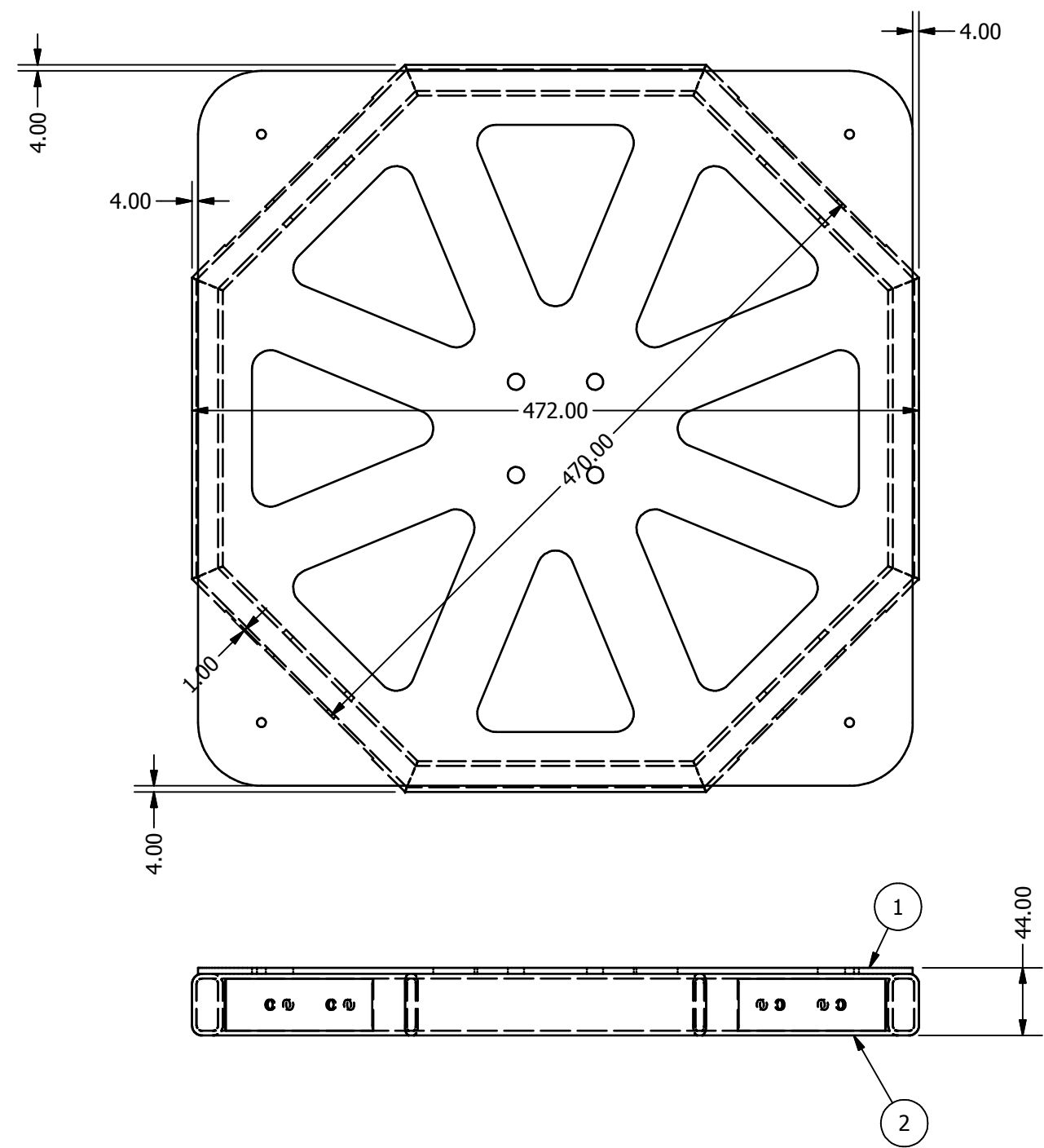


PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3	3DOF250-V002-SPFC001	Soporte fin de carrera, chapa 1.5 mm plegada, acabado negro texturado

Tratamiento cincado

DRAWN		SIMUMAK		
Carlos Ruiz	15/07/2013			
CHECKED		TITLE Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción		
Raúl Rodríguez G.	16/07/2013			
QA				
MFG				
APPROVED		SIZE C		
		DWG NO 3DOF250-GLD-03-01-MET01		REV 1
		SCALE 1:1		SHEET 13 OF 25

SOLDADURA CONJUNTO ANTIRROTACION

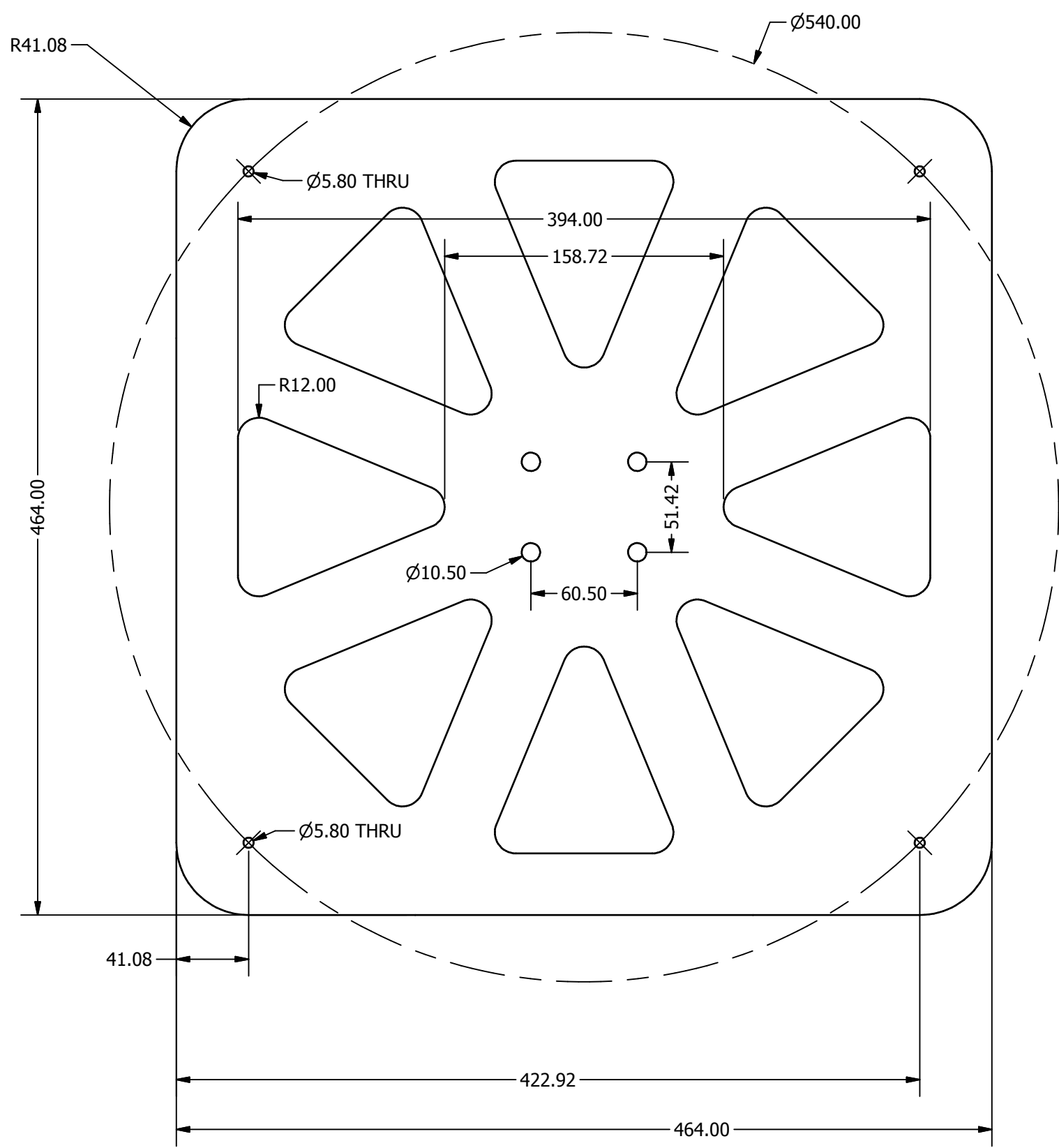


3DOF250-V002-AROTSOLD001
SCALE 1 / 4

CONJUNTO SOLDADO
1 UNIDAD SOLDADA

Acabado cincado en amarillo

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

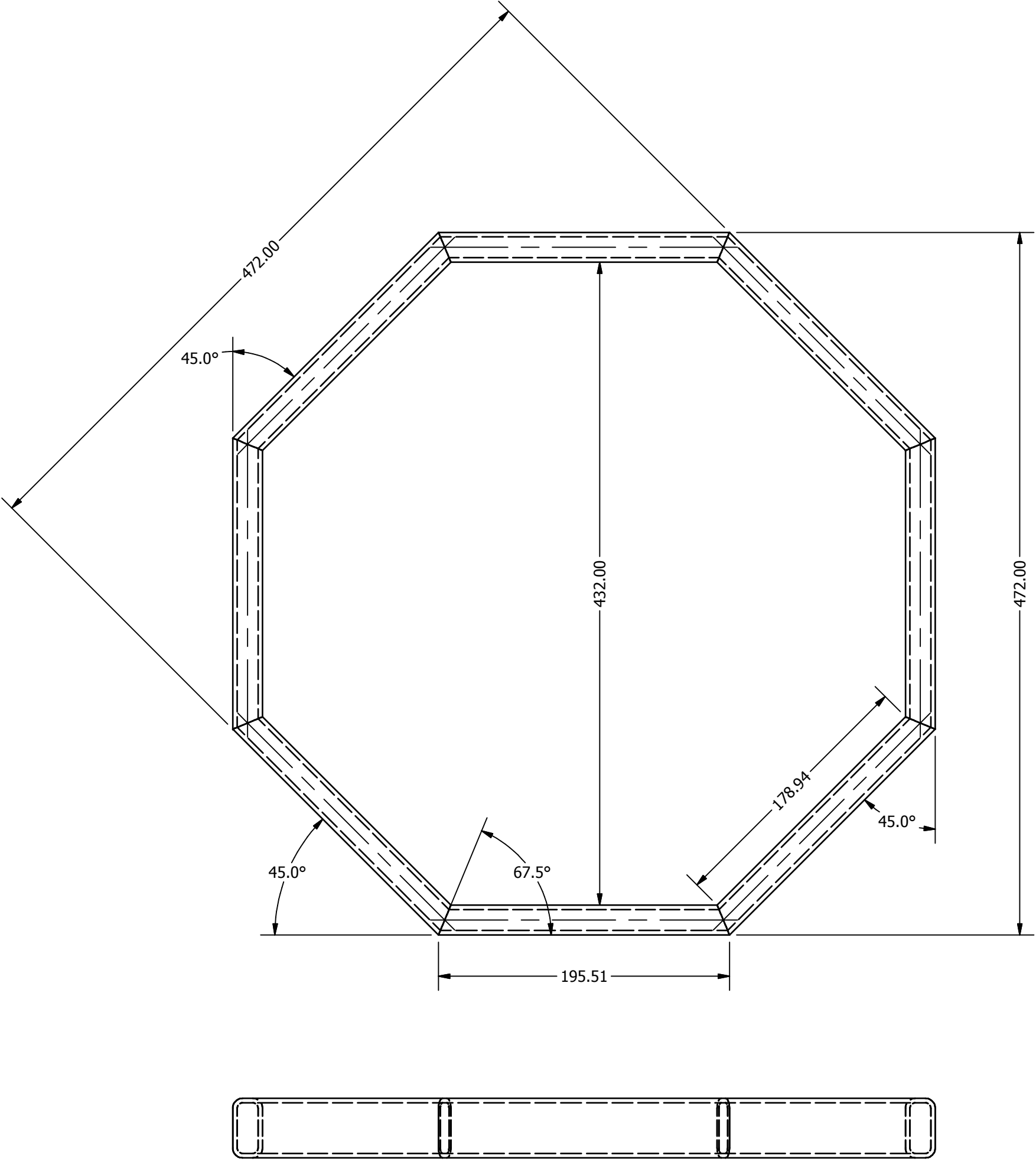


3DOF250-V001-SUPE007
SCALE 1 / 3

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

DRAWN	15/07/2013	SIMUMAK		
CHECKED	16/07/2013	TITLE		
QA		Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción		
MFG				
APPROVED				
		SIZE	DWG NO	REV
		C	3DOF250-GLD-03-01-MET01	
		SCALE	SHEET 14 OF 25	

SOLDADURA ESTRUCTURA TUBULAR CONJUNTO ANTIRROTACION



PARTS LIST		
ITEM	QTY	PART NUMBER
1	8 x 195.509mm	DIN EN 10305-5 - 40 x 20 x 3 - 195,509

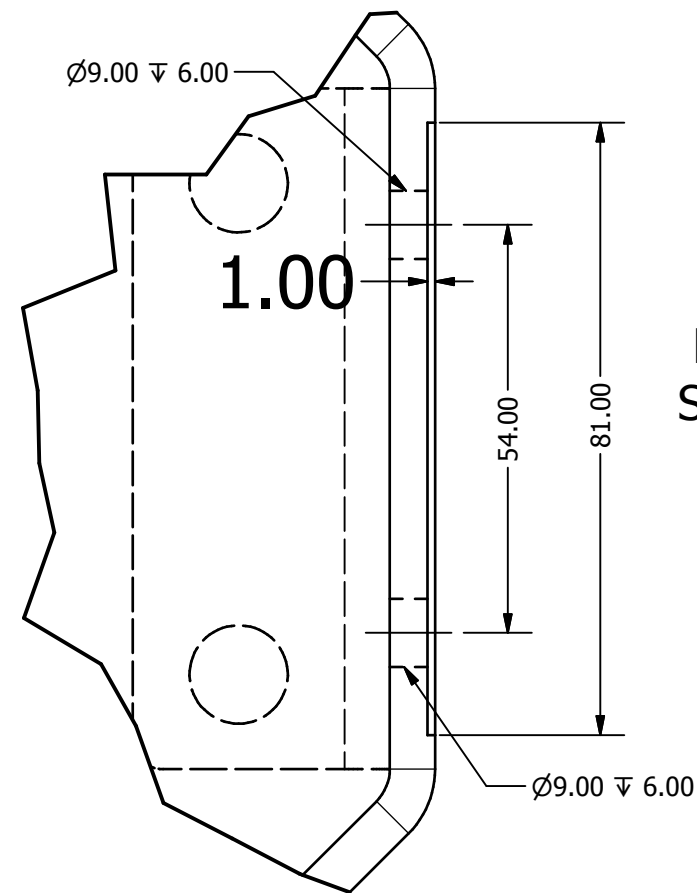
3DOF250-V002-TUBAROT003
SCALE 1 / 3

CONJUNTO SOLDADO
1 UNIDAD SOLDADA

LLEVAR A MECANIZAR

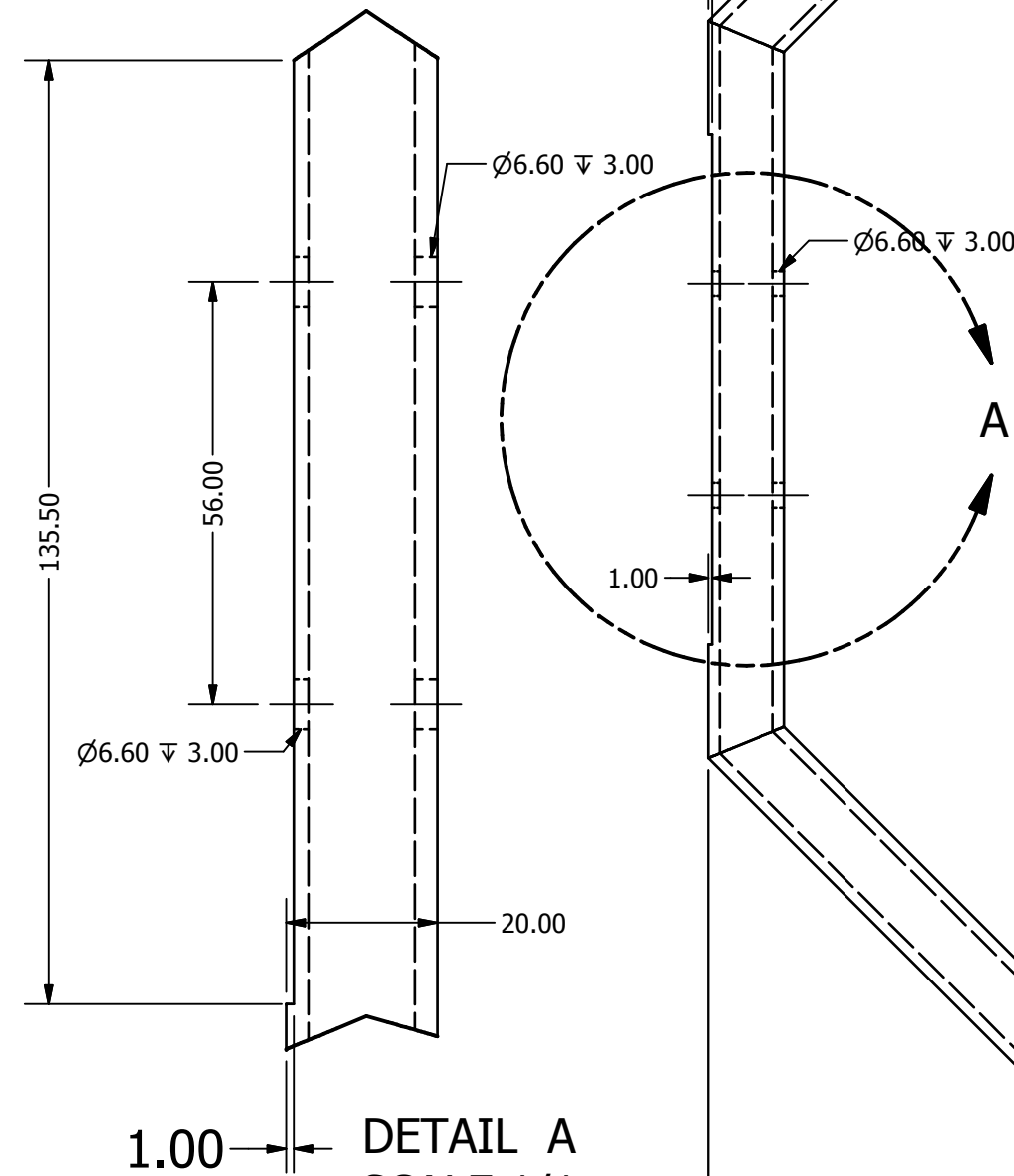
DRAWN	15/07/2013	SIMUMAK		
CHECKED	16/07/2013	TITLE		
QA		Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción		
MFG				
APPROVED				
		SIZE	DWG NO	REV
		C	3DOF250-GLD-03-01-MET01	
		SCALE	SHEET 15 OF 25	

PLANOS DE MECANIZADO



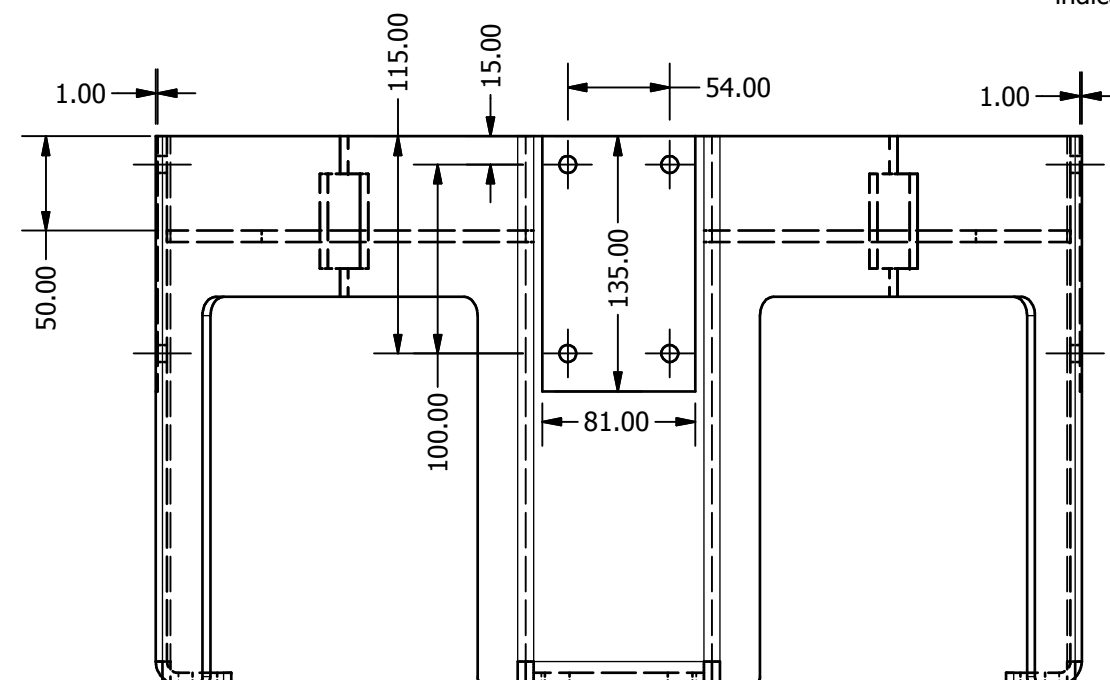
DETAIL D
SCALE 1 / 1

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.



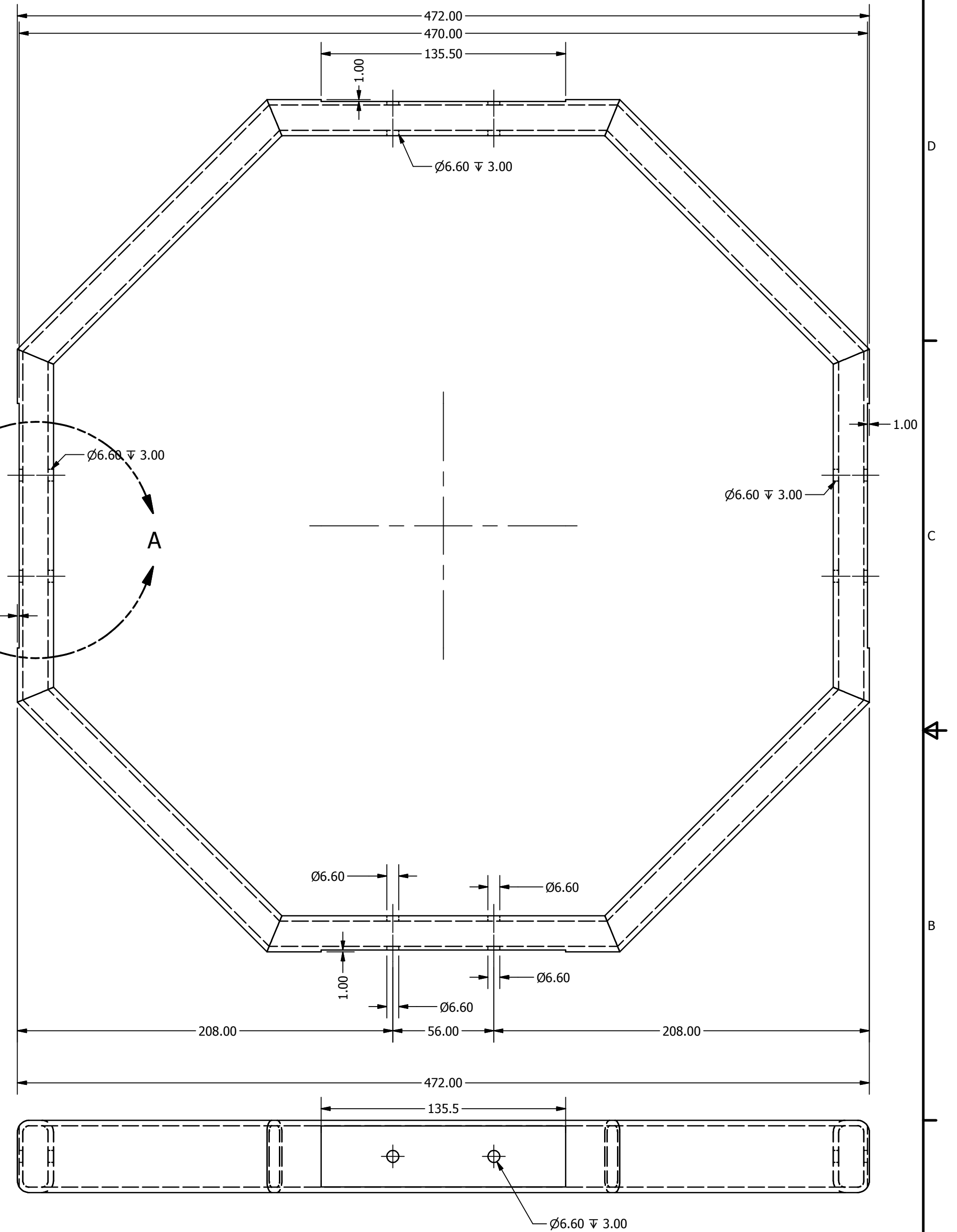
DETAIL A
SCALE 1/1

Realizar un rebaje de 1 mm en las 4 esquinas, y comprobar cuartetos de taladros en esas caras mecanizadas segun las cotas indicadas.



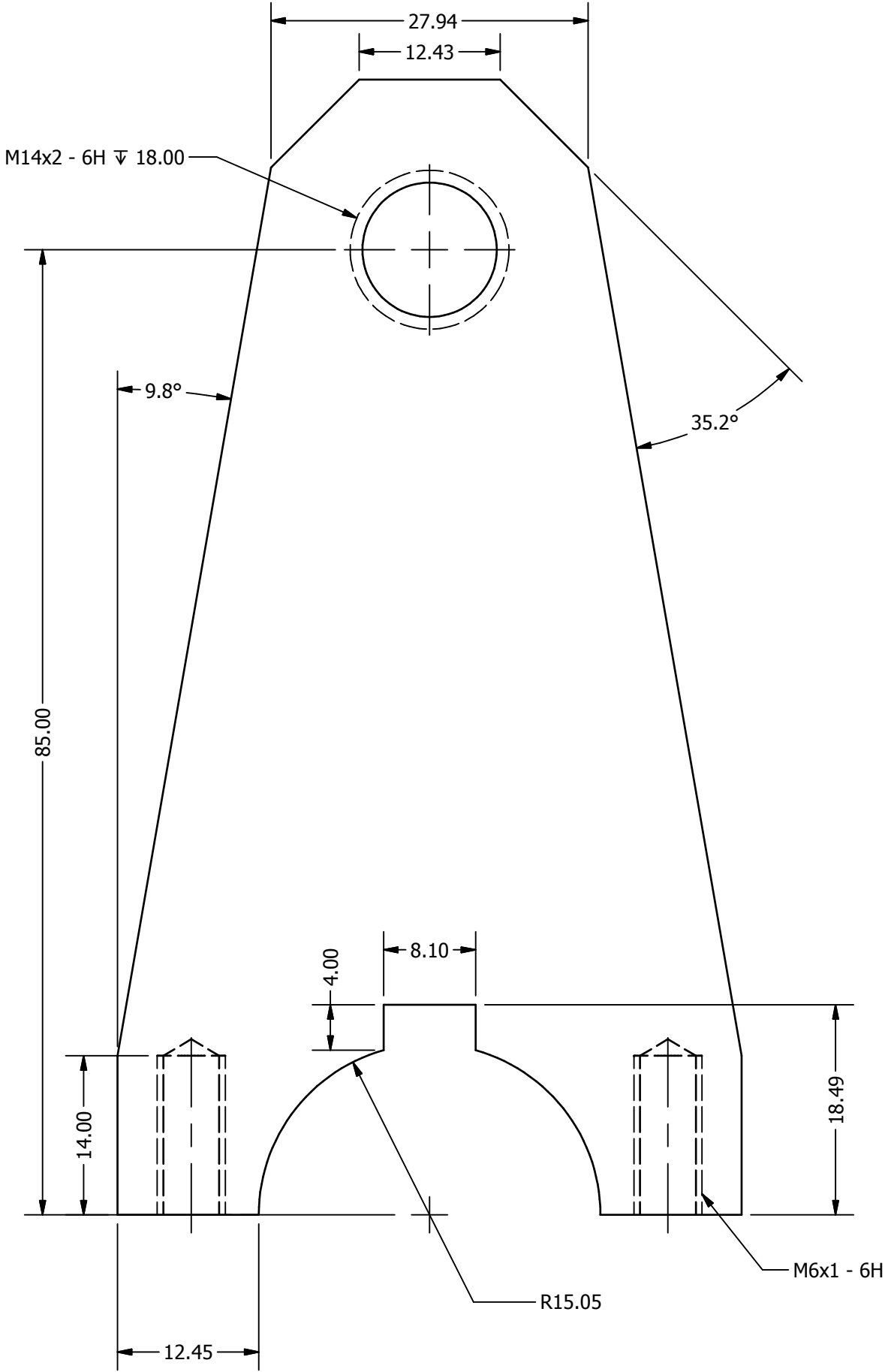
3DOF250-V001-TORR003 (Mecanizado)
SCALE 1 / 4

Pintar en negro satinado

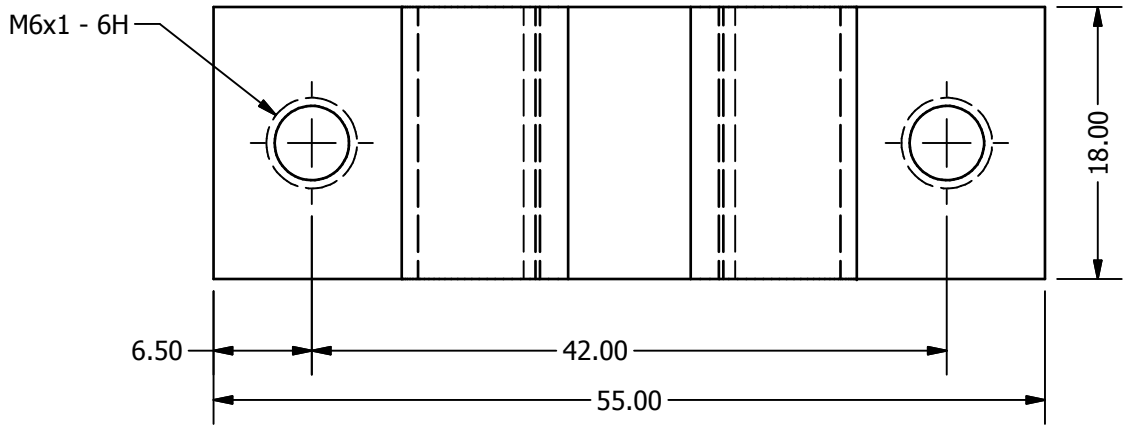


DRAWN		2018-1-10		
Carlos Ruiz	15/07/2013	SIMUMAK		
CHECKED		TITLE Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción		
Raúl Rodríguez G.	16/07/2013			
QA				
MFG				
APPROVED		SIZE	DWG NO	REV
		C	3DOF250-GLD-03-01-MET01	
		SCALE	SHEET 16 OF 25	

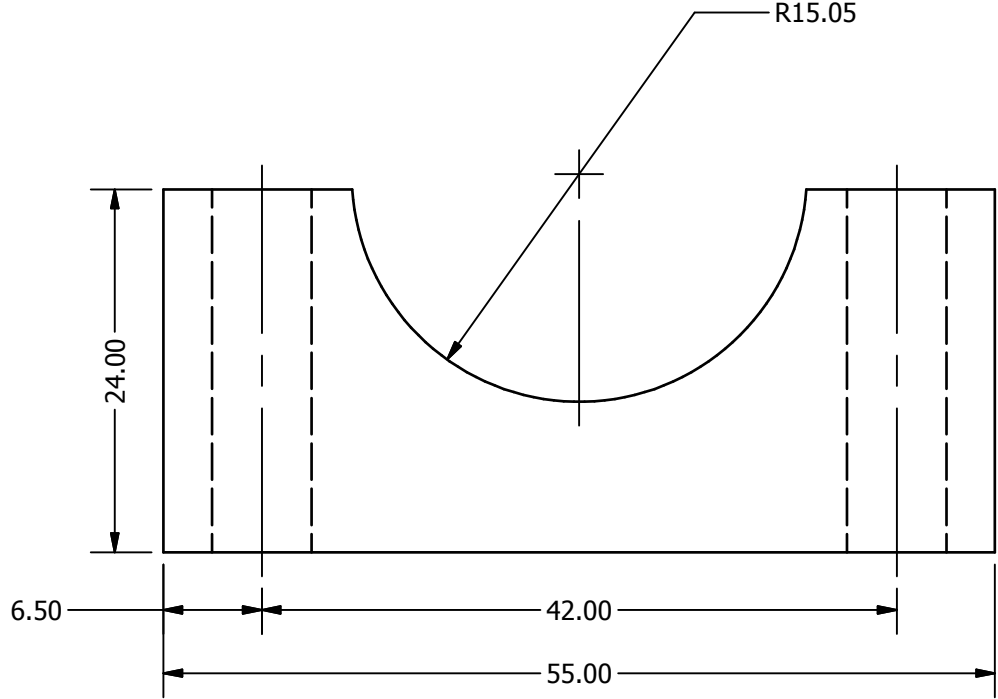
MECANIZADOS



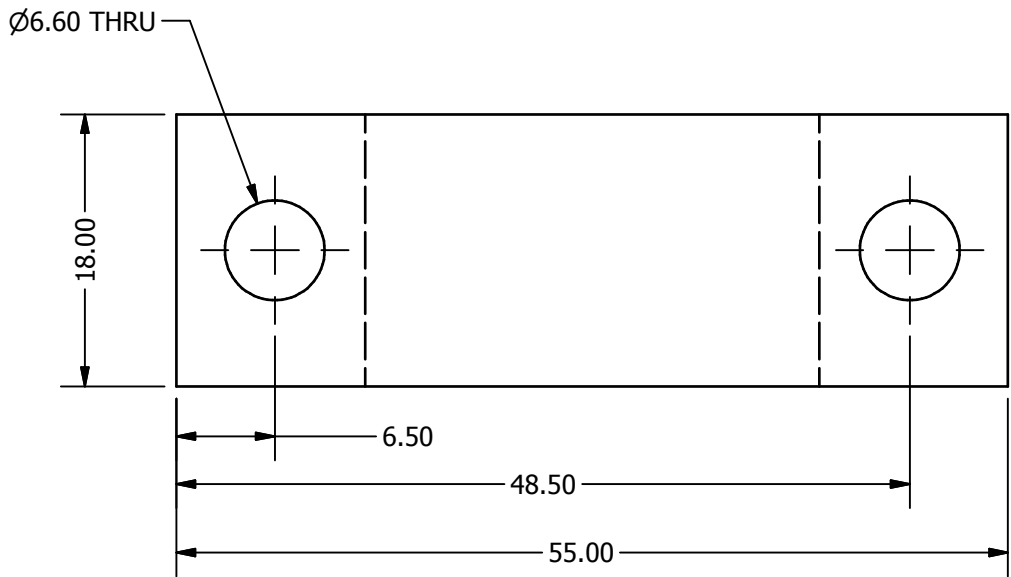
3DOF250-V001-LEVA002
SCALE 2: 1



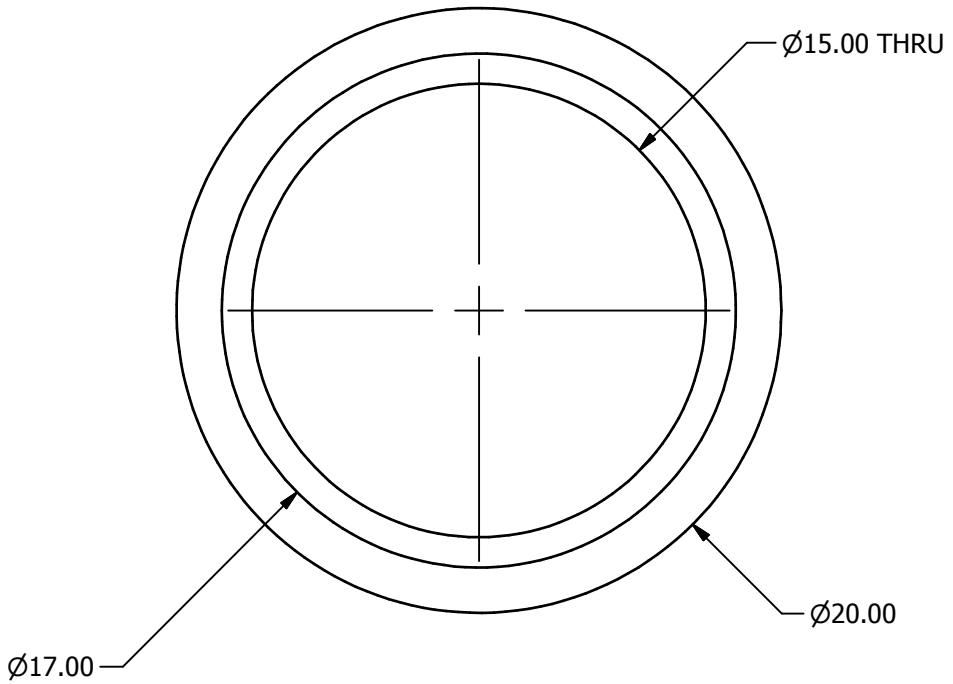
PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3	3DOF250-V001-LEVA002	Leva



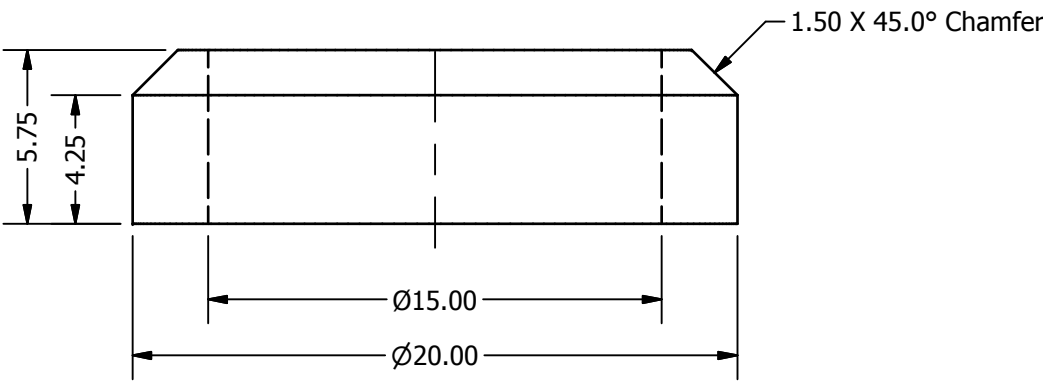
3DOF250-V001-LEVF001
SCALE 2 : 1



PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3	3DOF250-V001-LEVF001	Leva, fijación



3DF-V016-CASQ001
SCALE 4: 1



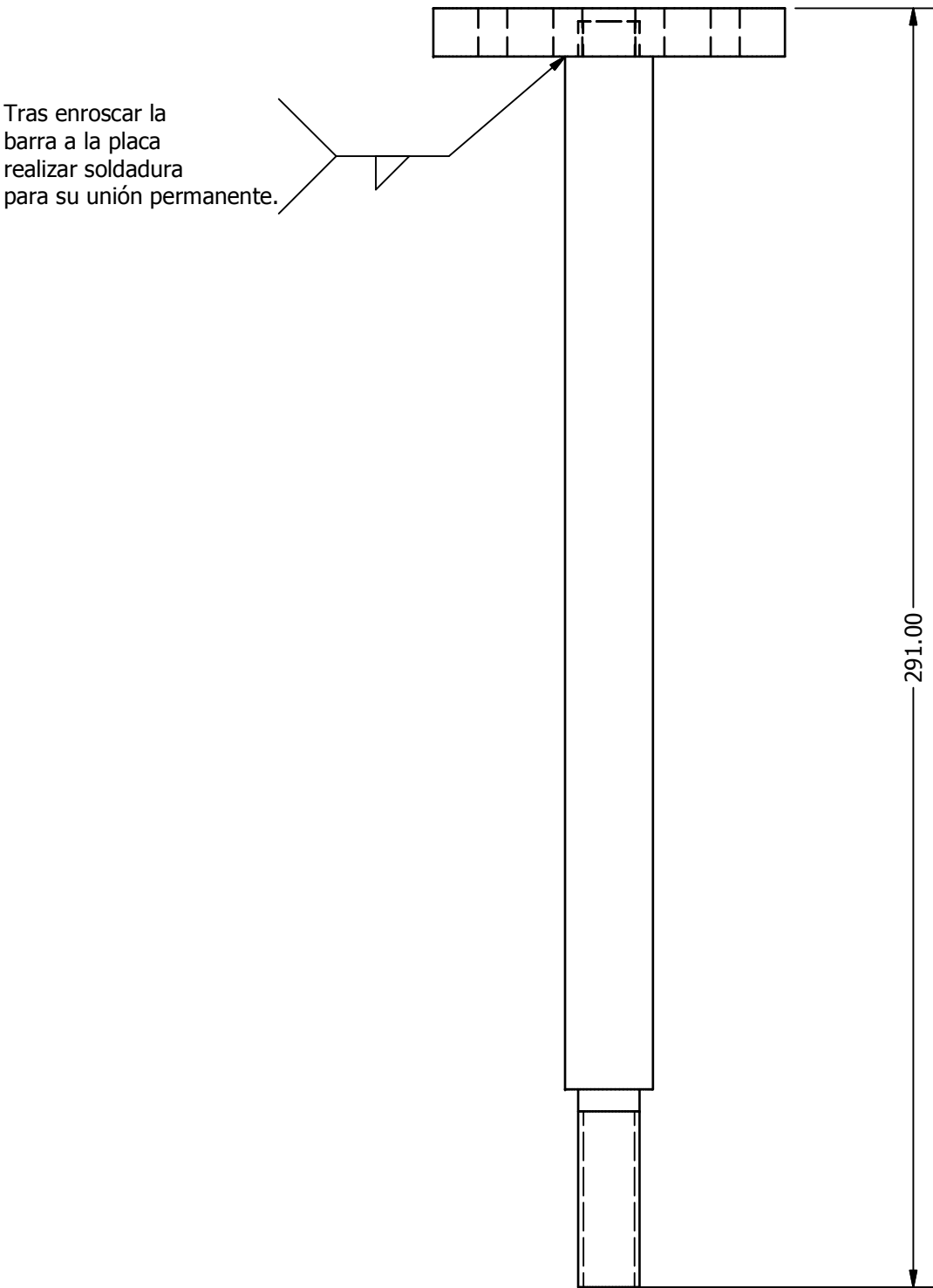
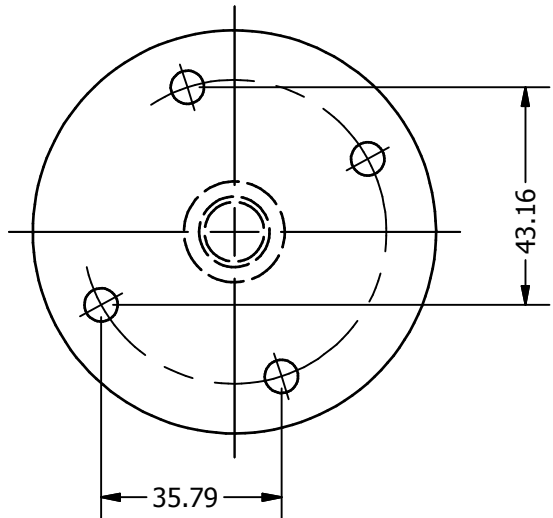
PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	6	3DF-V016-CASQ001	Casquillo acero inoxidable

Acabados cincados en amarillo

DRAWN	15/07/2013	SIMUMAK	
CHECKED	16/07/2013	TITLE	
Raúl Rodríguez G.	QA	Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción	
MFG			
APPROVED			
		SIZE	DWG NO
		C	3DOF250-GLD-03-01-MET01
		SCALE	REV

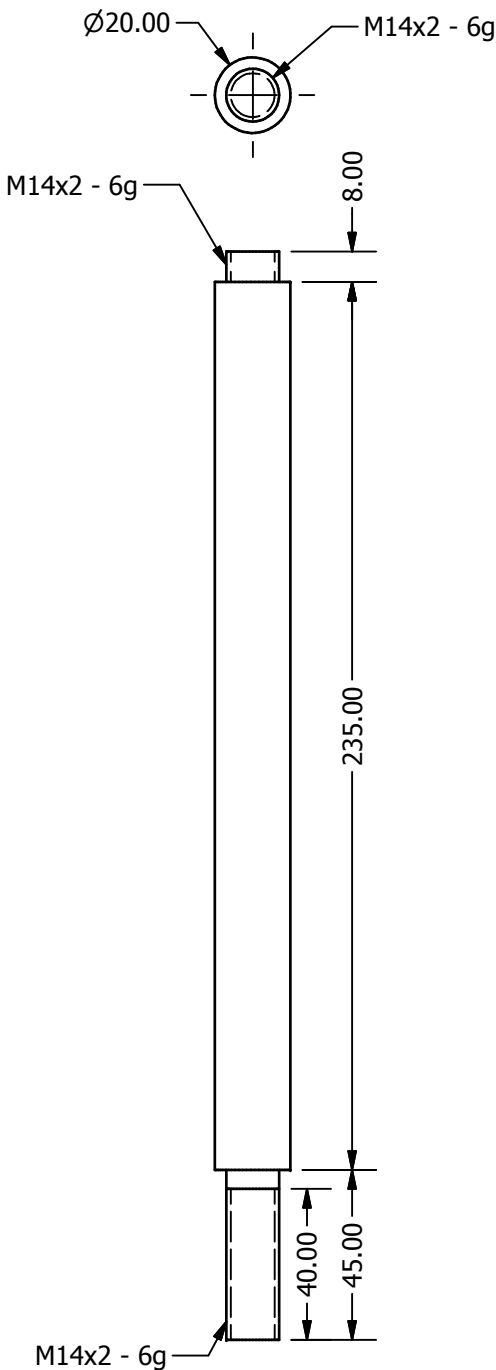
ATORNILLAMIENTO Y SOLDADURA EMPUJADORES

CONJUNTO ATORNILLADO Y SOLDADO 3 UNIDADES



3DOF250-V002-EMPS001
SCALE 2/3

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	3DOF250-V002-EPPC001	Empujador, placa
2	1	3DOF250-V002-EPBR001	Empujador, barra

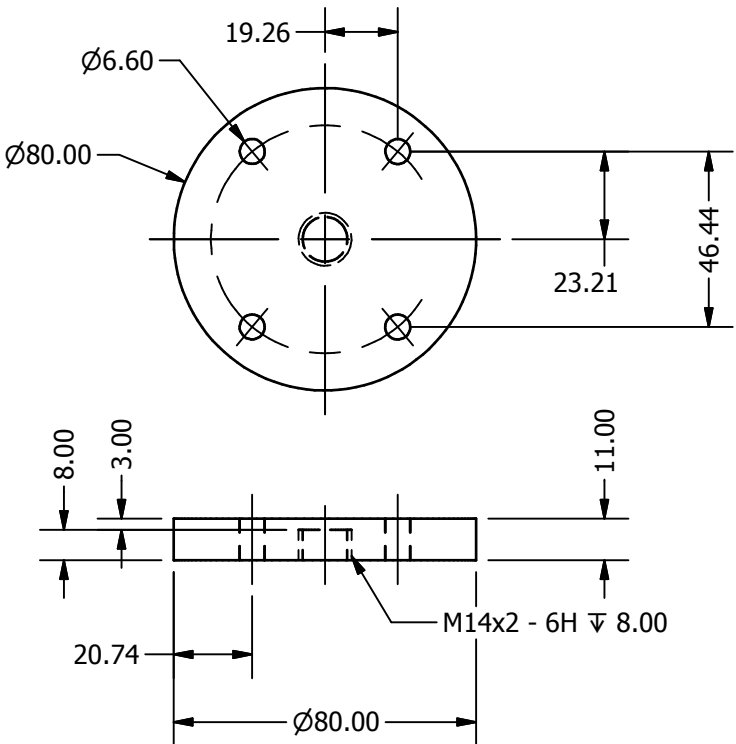


3DOF250-V002-EPBR001
SCALE 1 / 2

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3	3DOF250-V002-EPBR001	Empujador, barra

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3	3DOF250-V002-EPPC001	Empujador, placa

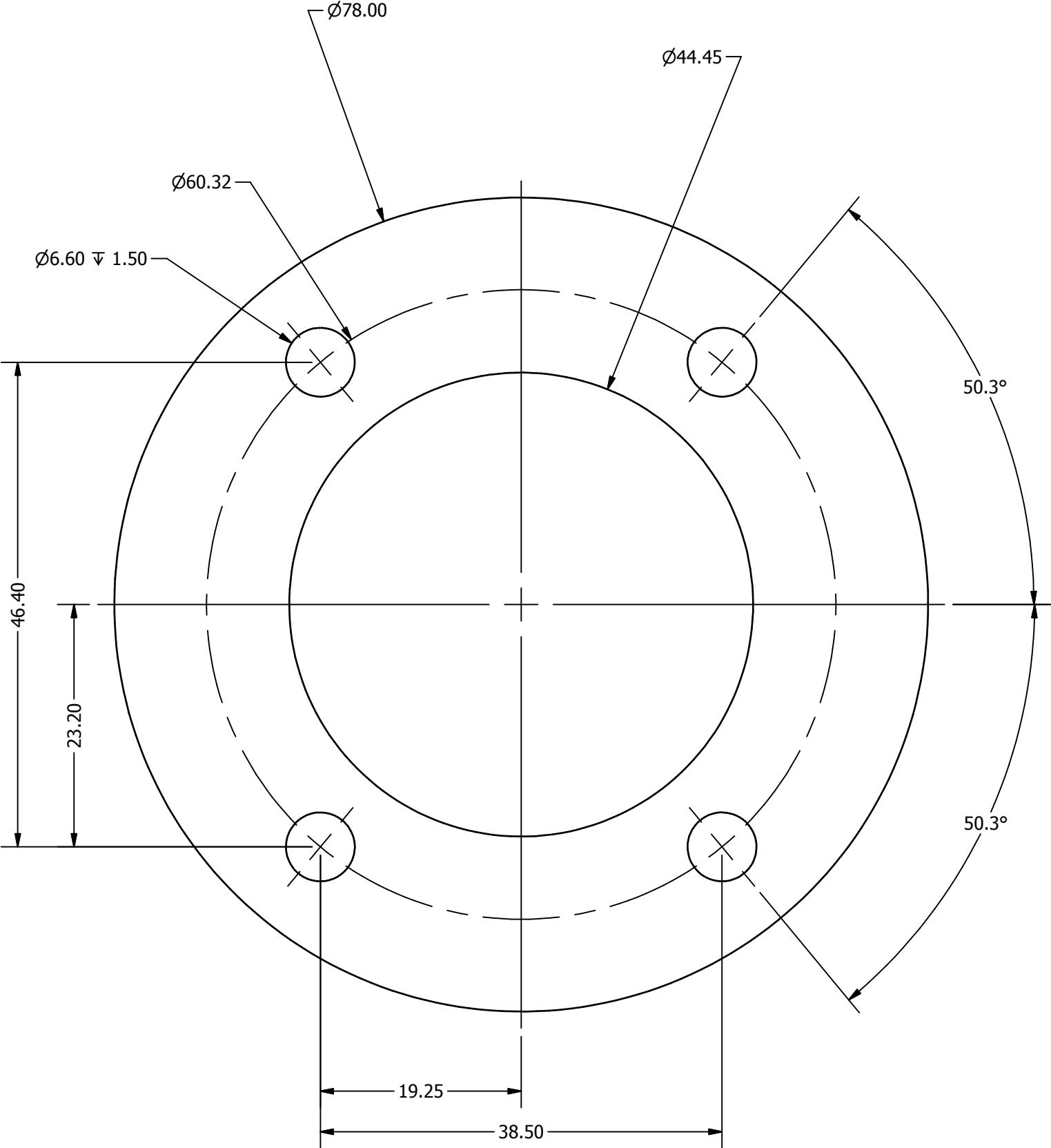
3DOF250-V002-EPPC001
SCALE 1 / 2



Acabado cincado en amarillo

DRAWN	Carlos Ruiz	15/07/2013	SIMUMAK		
CHECKED	Raúl Rodríguez G.	16/07/2013	TITLE		
QA			Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción		
MFG					
APPROVED					
			SIZE	DWG NO	REV
			C	3DOF250-GLD-03-01-MET01	
			SCALE	SHEET 18 OF 25	

CHAPAS ACOPLADORES CARDAN PEQUEÑO



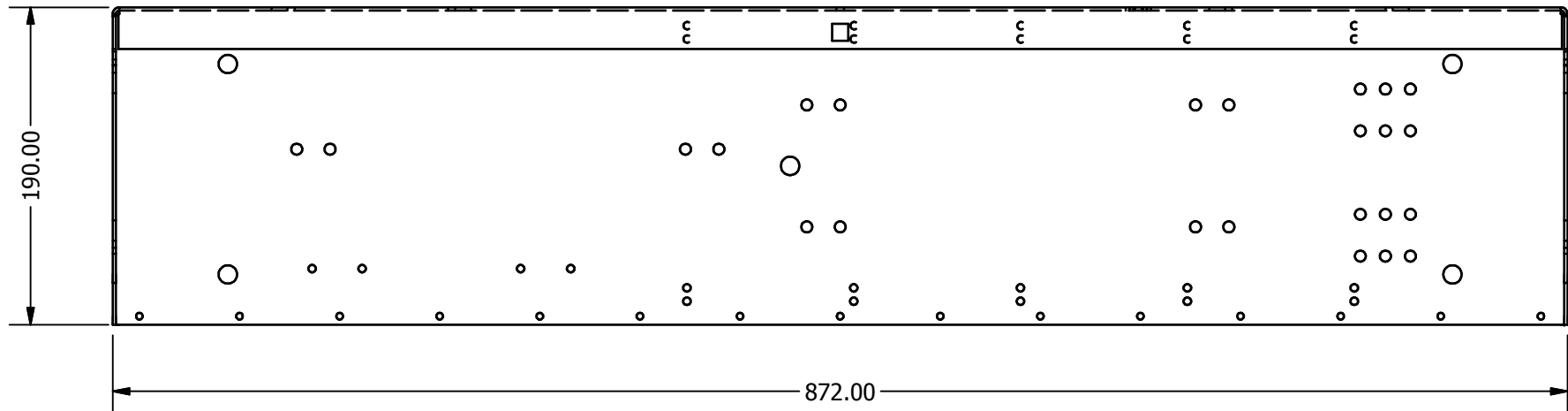
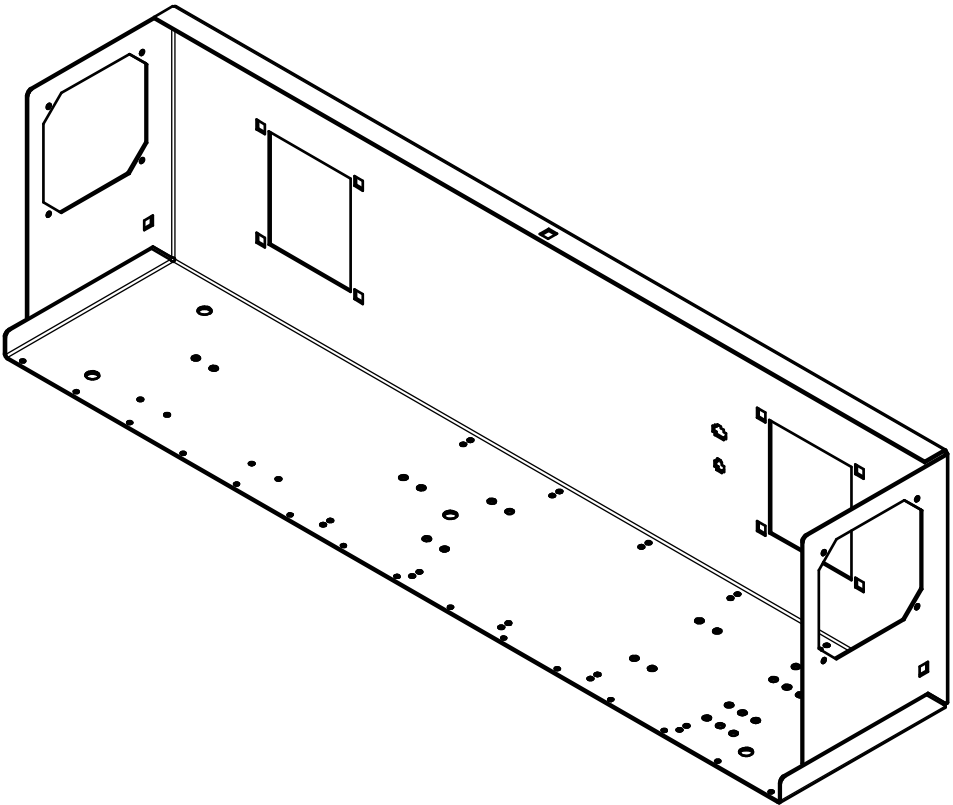
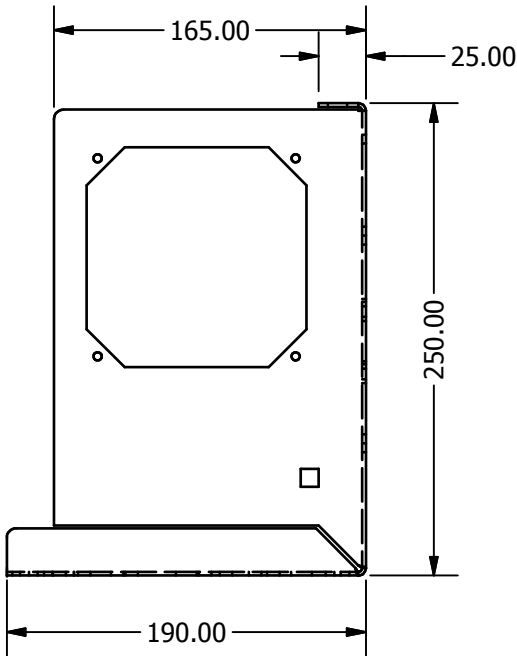
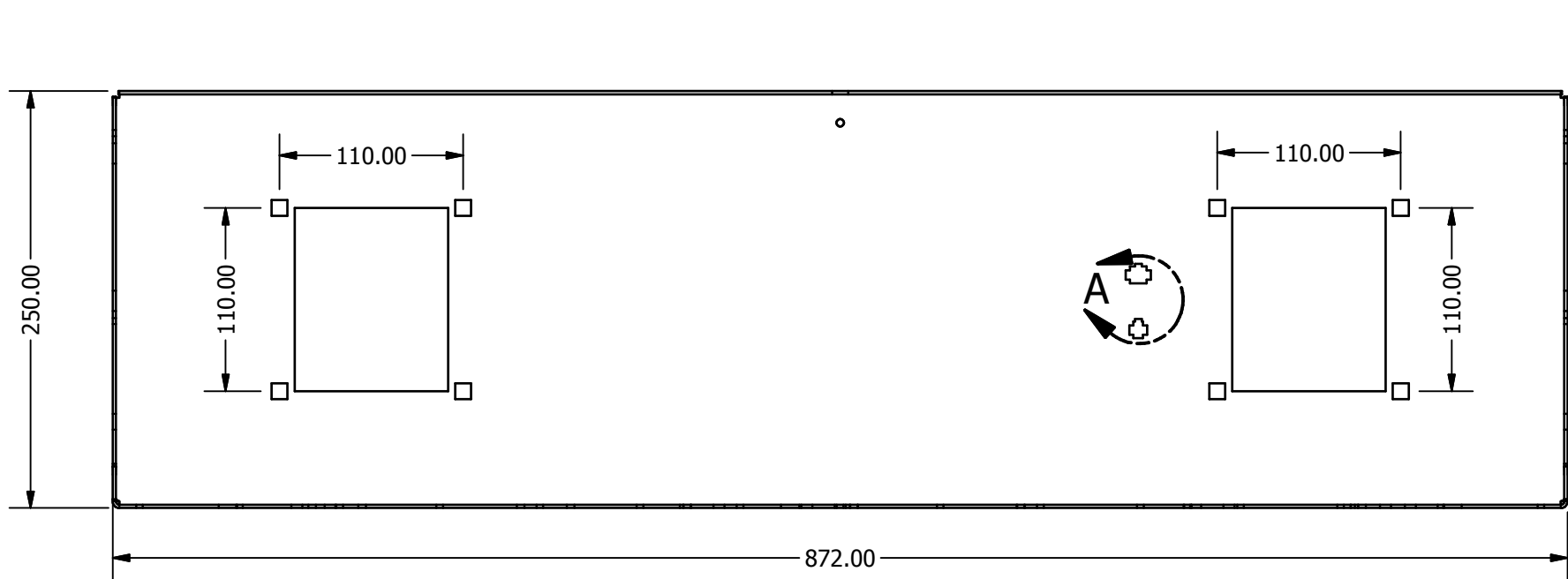
3DOF250-V002-ACOCARPE001
SCALE 2 / 1

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	6	3DOF250-V002-ACOCARPE001	Acoplador a cardan Anticardan plato A-PC-105. Chapa 2 mm

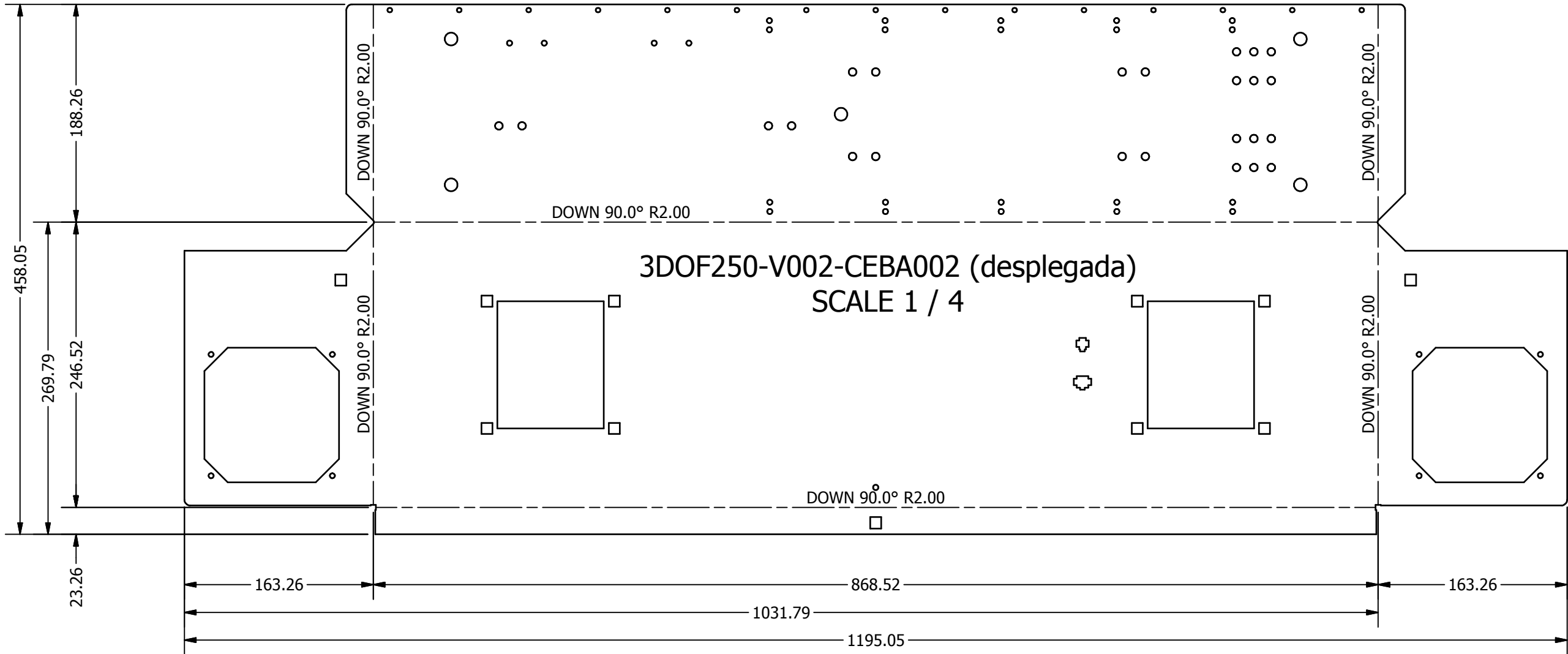
Acabado cincado amarillo

DRAWN	15/07/2013	SIMUMAK		
CHECKED	16/07/2013	TITLE		
QA		Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción		
MFG				
APPROVED				
		SIZE	DWG NO	REV
		C	3DOF250-GLD-03-01-MET01	
		SCALE	SHEET 19 OF 25	

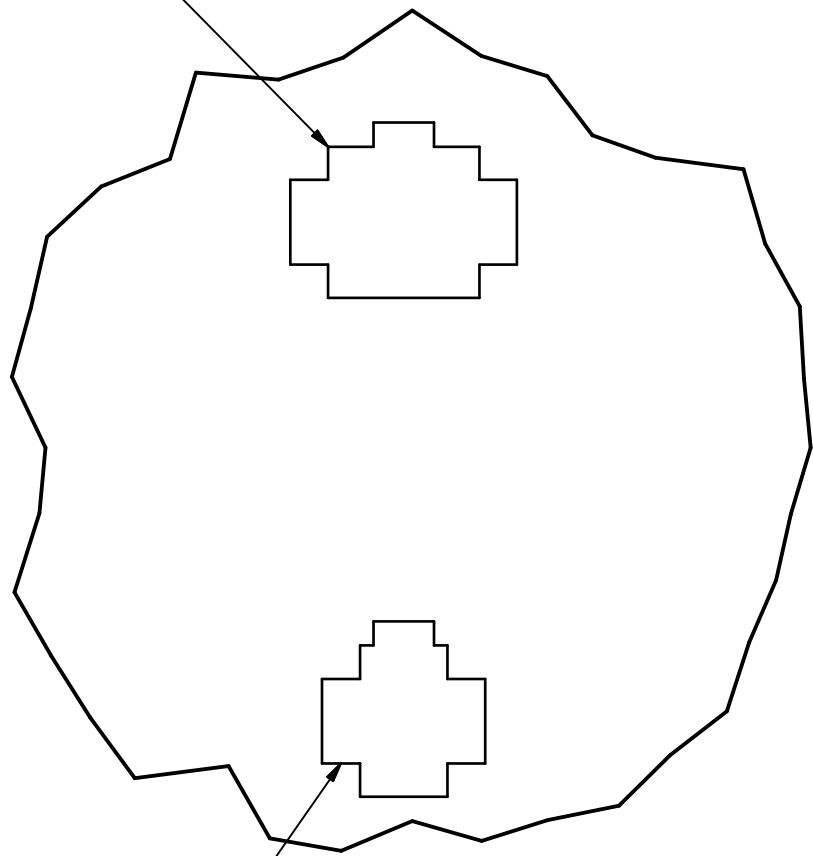
CHAPA CAJA DE VARIADORES



3DOF250-V002-CEBA002
SCALE 1 / 4



MPC4-4



MPC4-2

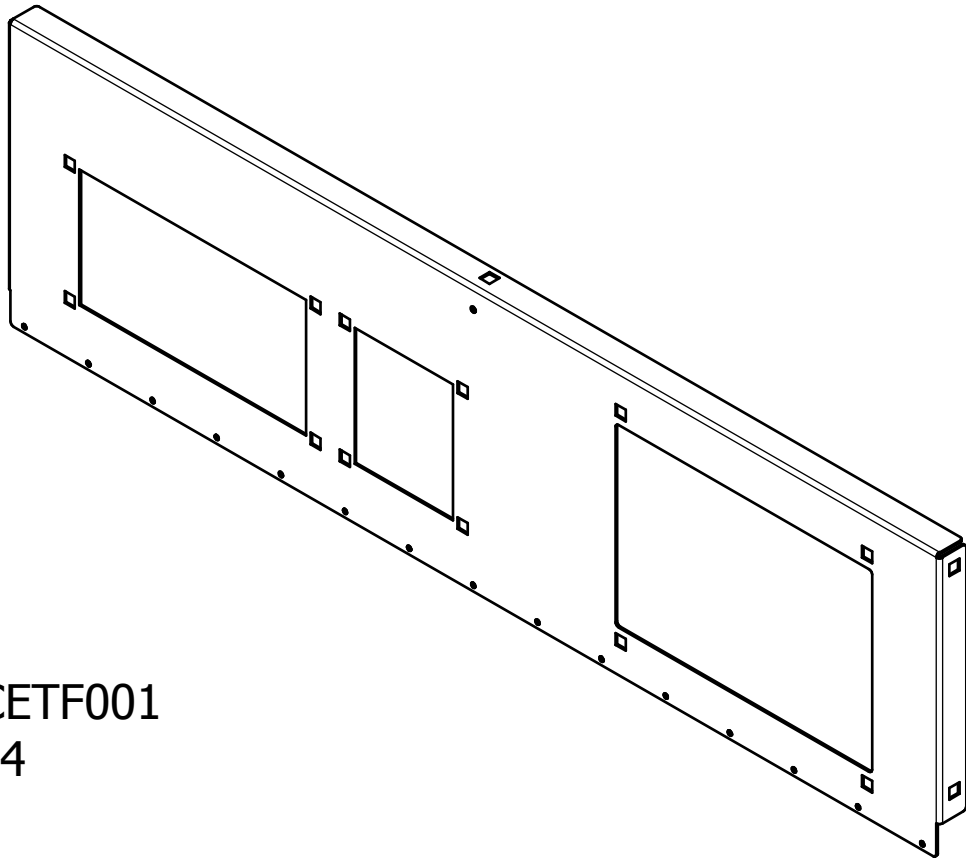
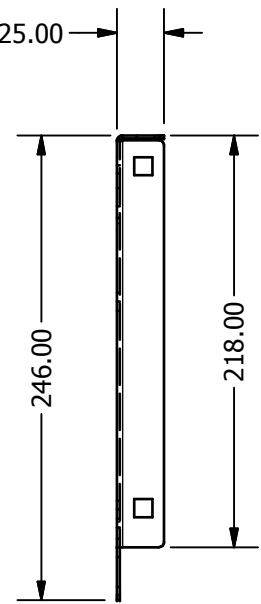
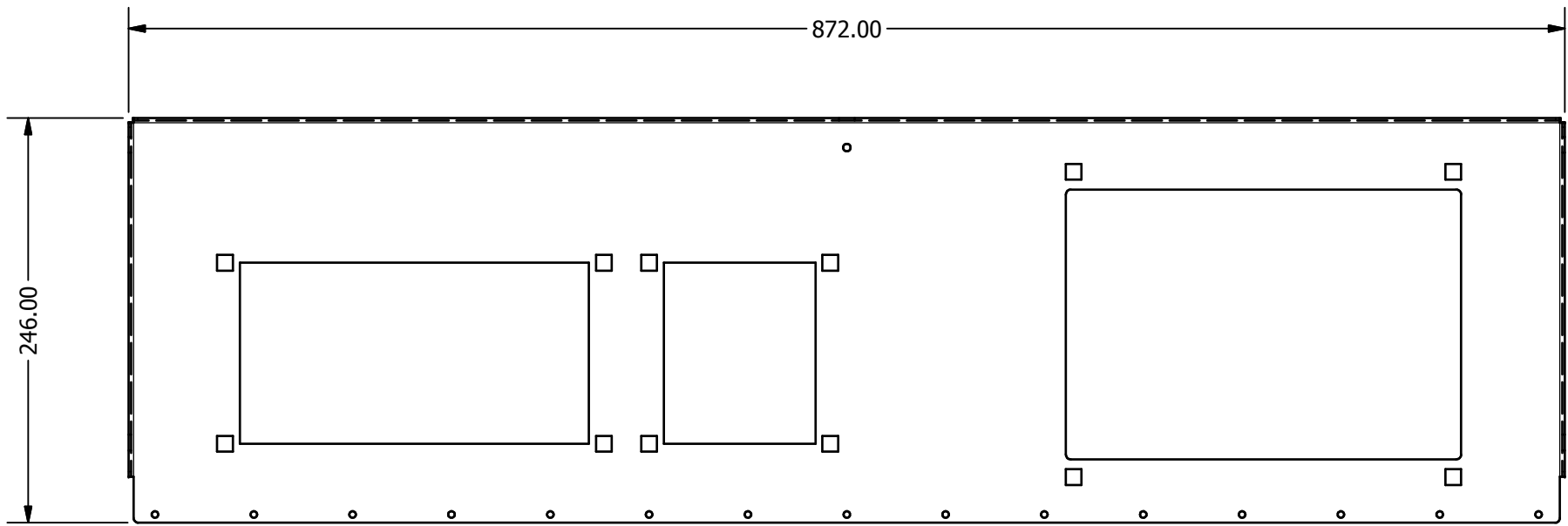
DETAIL A
SCALE 2/1

Pintar de negro satinado liso

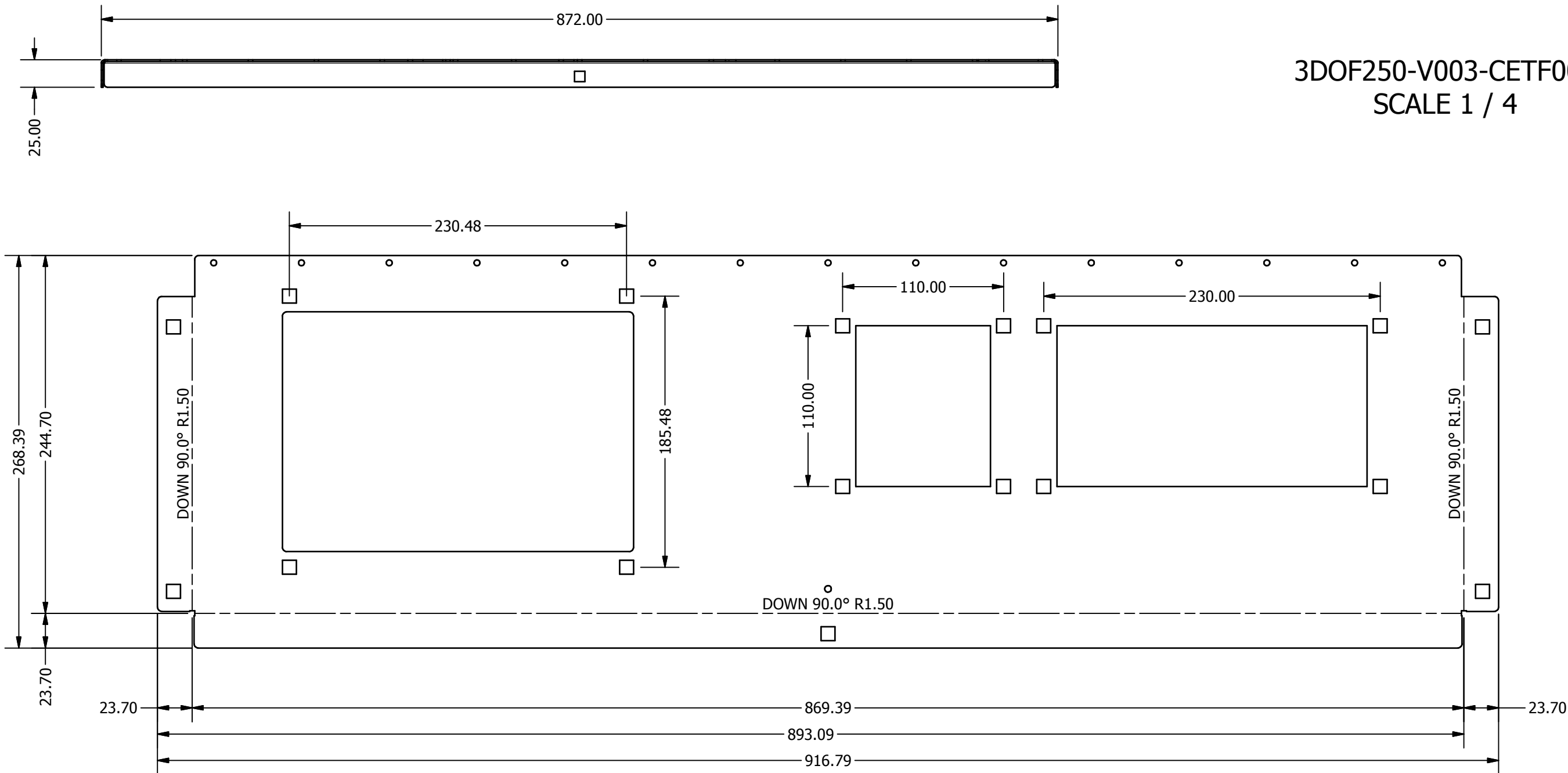
PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	3DOF250-V002-CEBA002	Caja equipamiento,estructura, chapa plegada 2 mm, acabado negro texturizado

DRAWN		SIMUMAK			
Carlos Ruiz	15/07/2013				
CHECKED		TITLE			
Raúl Rodríguez G.	16/07/2013				
QA		Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción			
MFG					
APPROVED					
		SIZE		DWG NO	REV
		C		3DOF250-GLD-03-01-MET01	
		SCALE		SHEET 20 OF 25	

CHAPA CAJA DE VARIADORES



3DOF250-V003-CETF001
SCALE 1 / 4



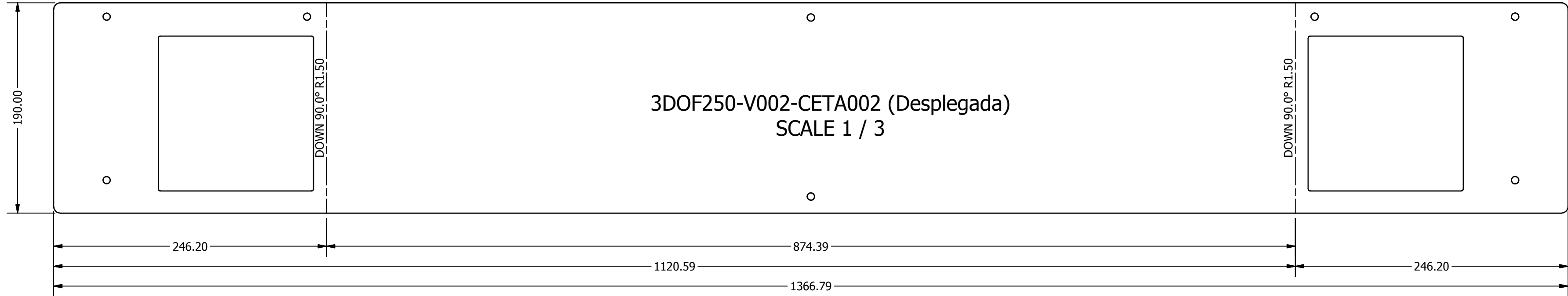
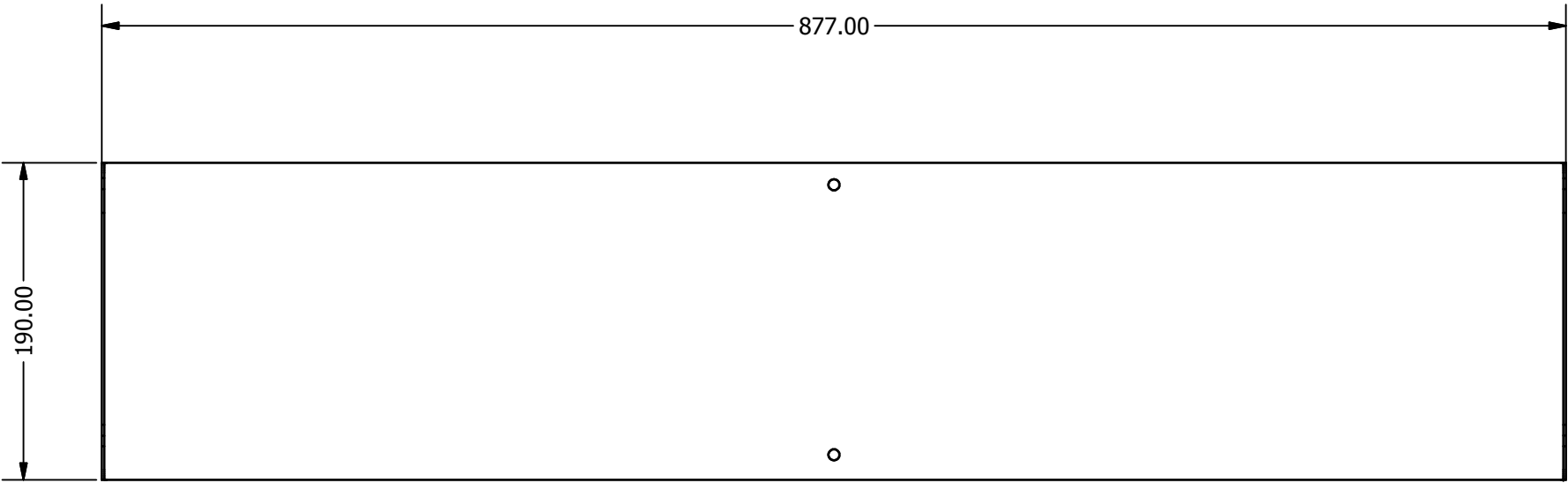
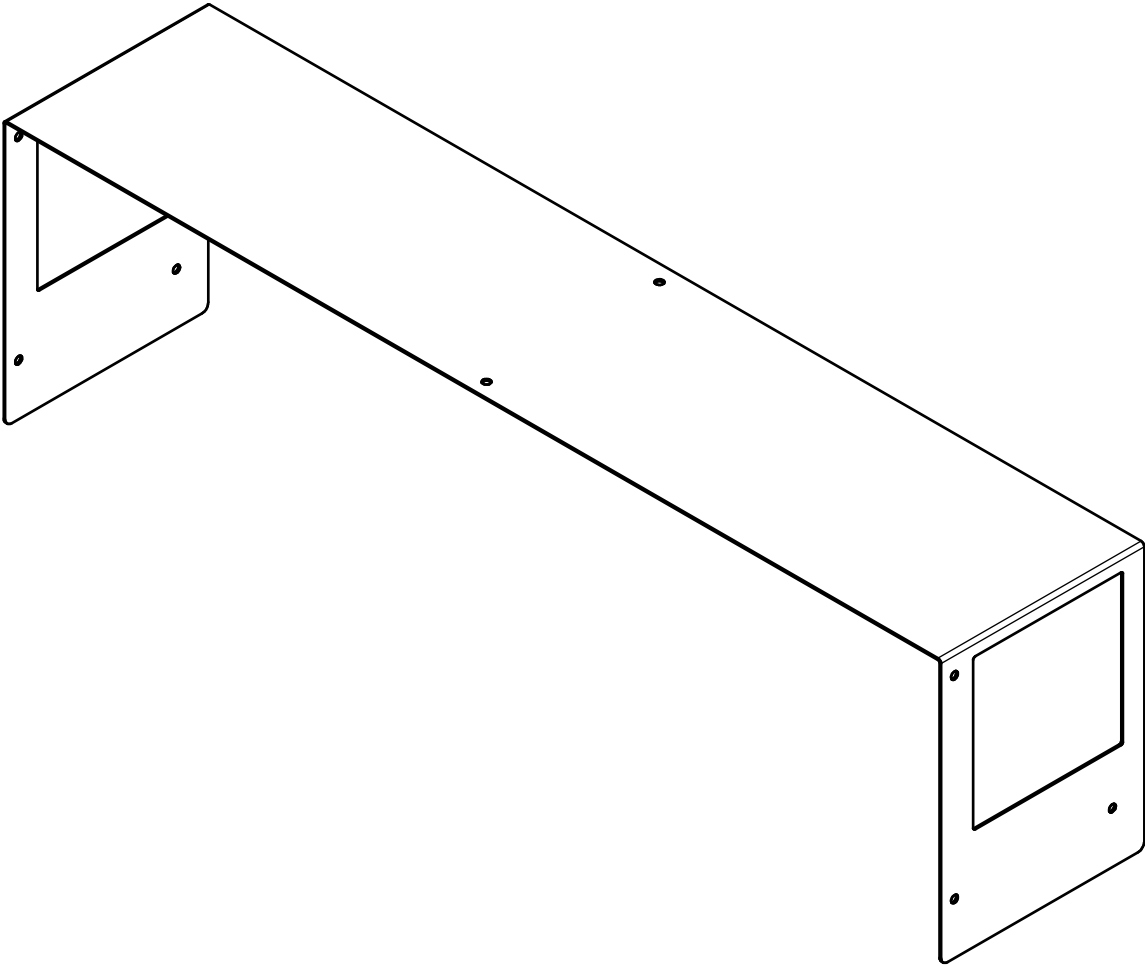
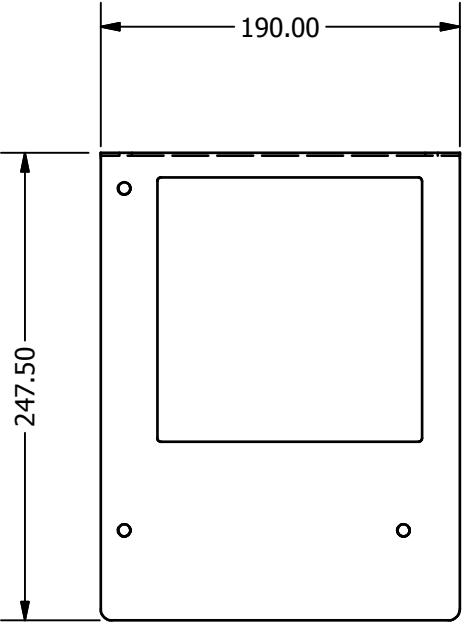
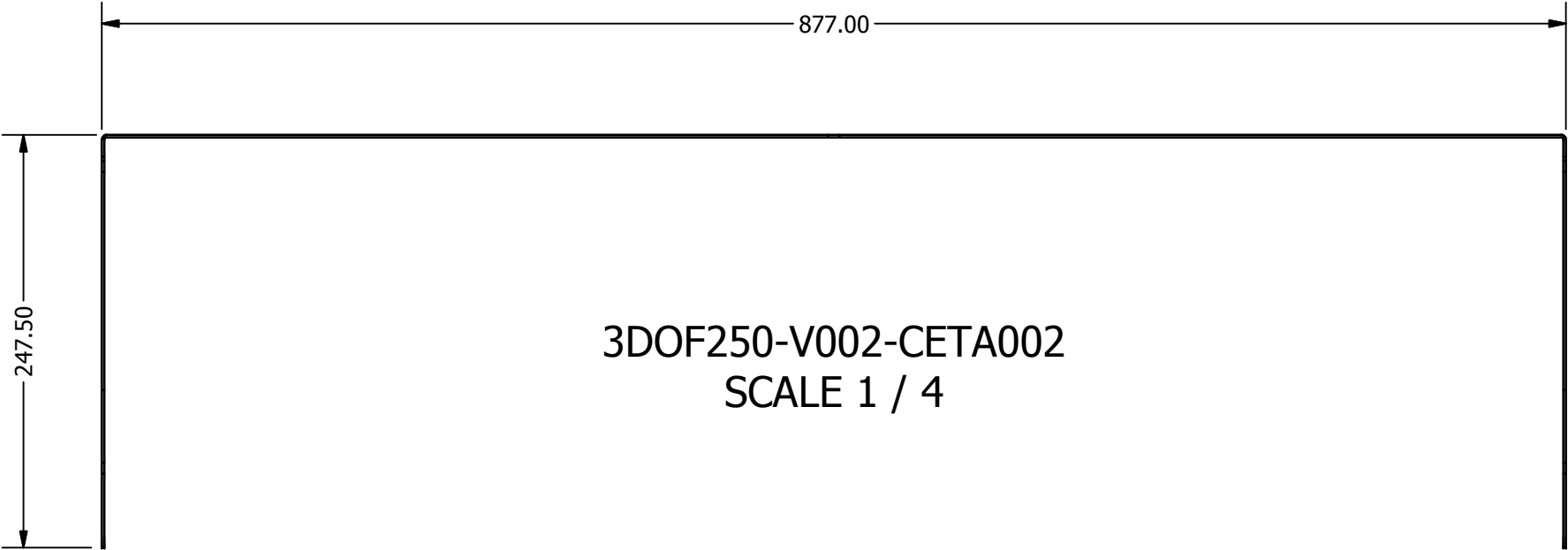
3DOF250-V003-CETF001 (Desplegada)
SCALE 1 / 3

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	3DOF250-V003-CETF001	Caja equipos, tapa frontal, chapa 2 mm, acabado negro texturizado

Pintar de negro satinado liso

DRAWN	15/07/2013	SIMUMAK		
CHECKED	16/07/2013	TITLE		
Raúl Rodríguez G.		Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción		
QA				
MFG				
APPROVED				
		SIZE	DWG NO	REV
		C	3DOF250-GLD-03-01-MET01	
		SCALE	SHEET 21 OF 25	

CHAPA CAJA DE VARIADORES

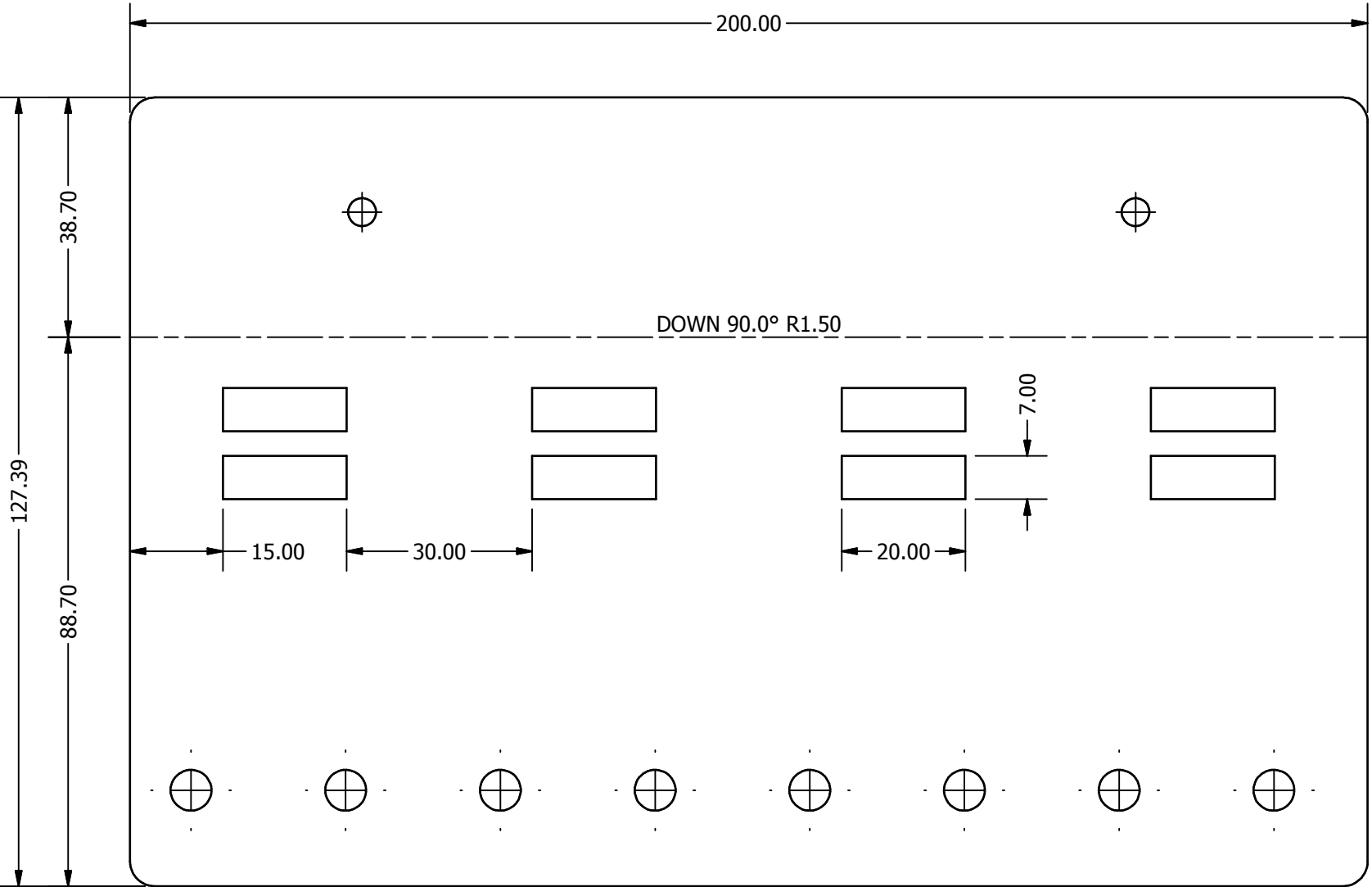
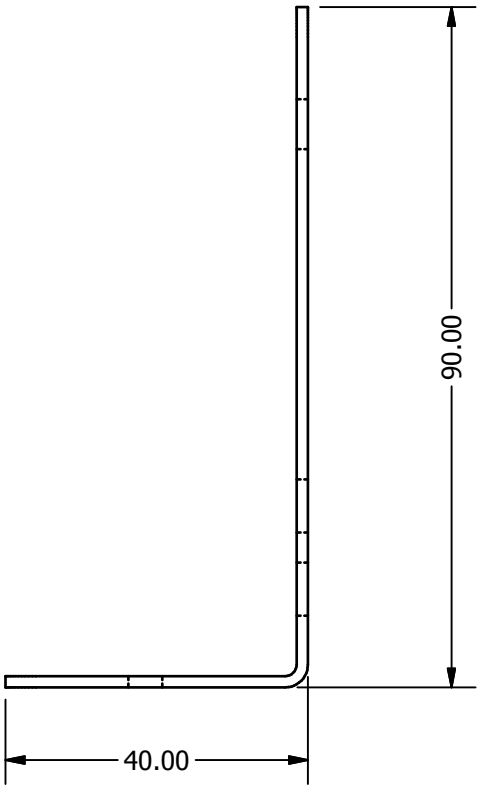
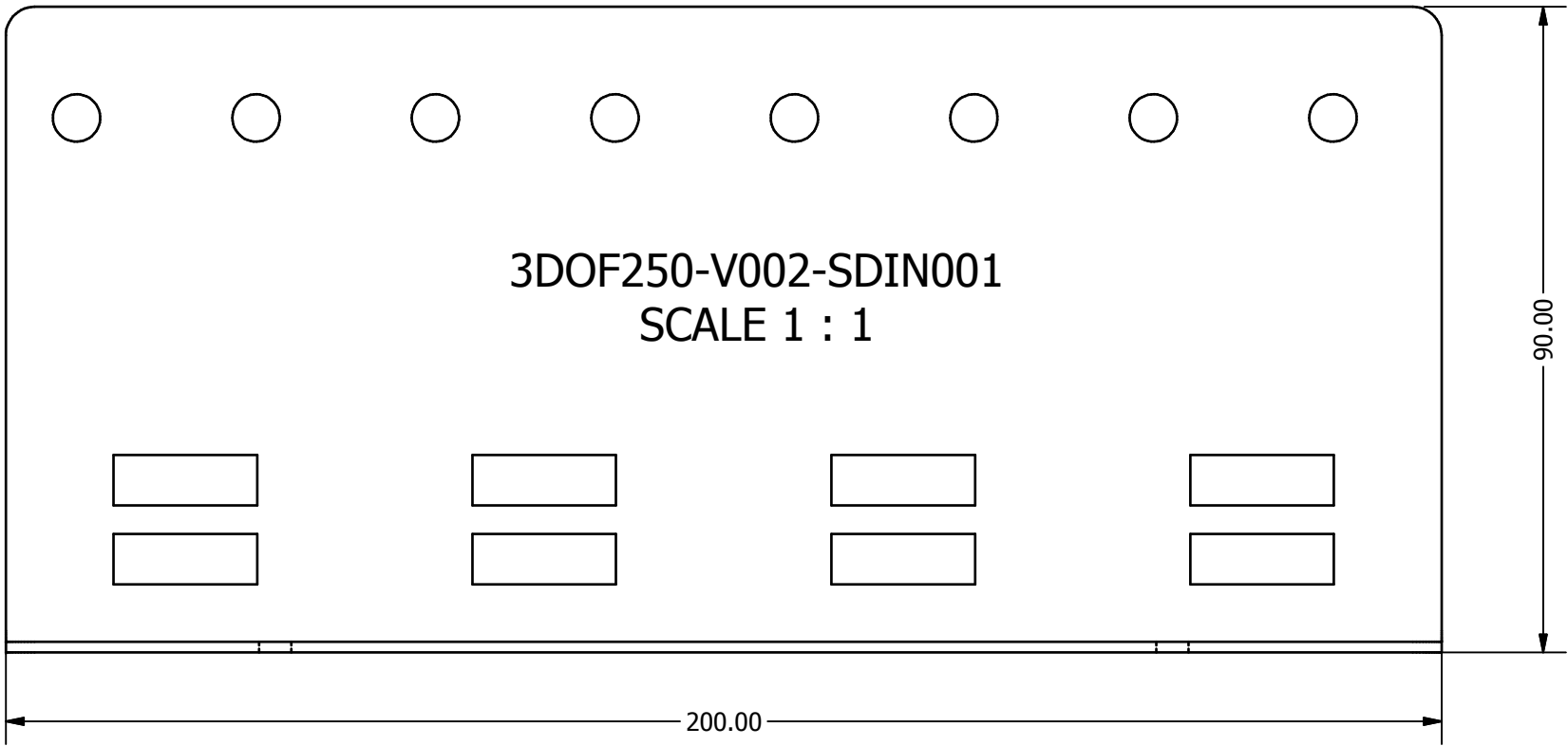


PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	3DOF250-V002-CETA002	Caja equipos, tapa superior, chapa plegada 1.5 mm, acabado negro texturizado

Pintar de negro satinado liso

DRAWN	15/07/2013	SIMUMAK		
Carlos Ruiz				
CHECKED	16/07/2013	Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción		
Raúl Rodríguez G.				
QA				
MFG		3DOF250-GLD-03-01-MET01		
APPROVED				
		SIZE	DWG NO	REV
		C		
		SCALE	SHEET 22 OF 25	

CHAPA CAJA DE VARIADORES

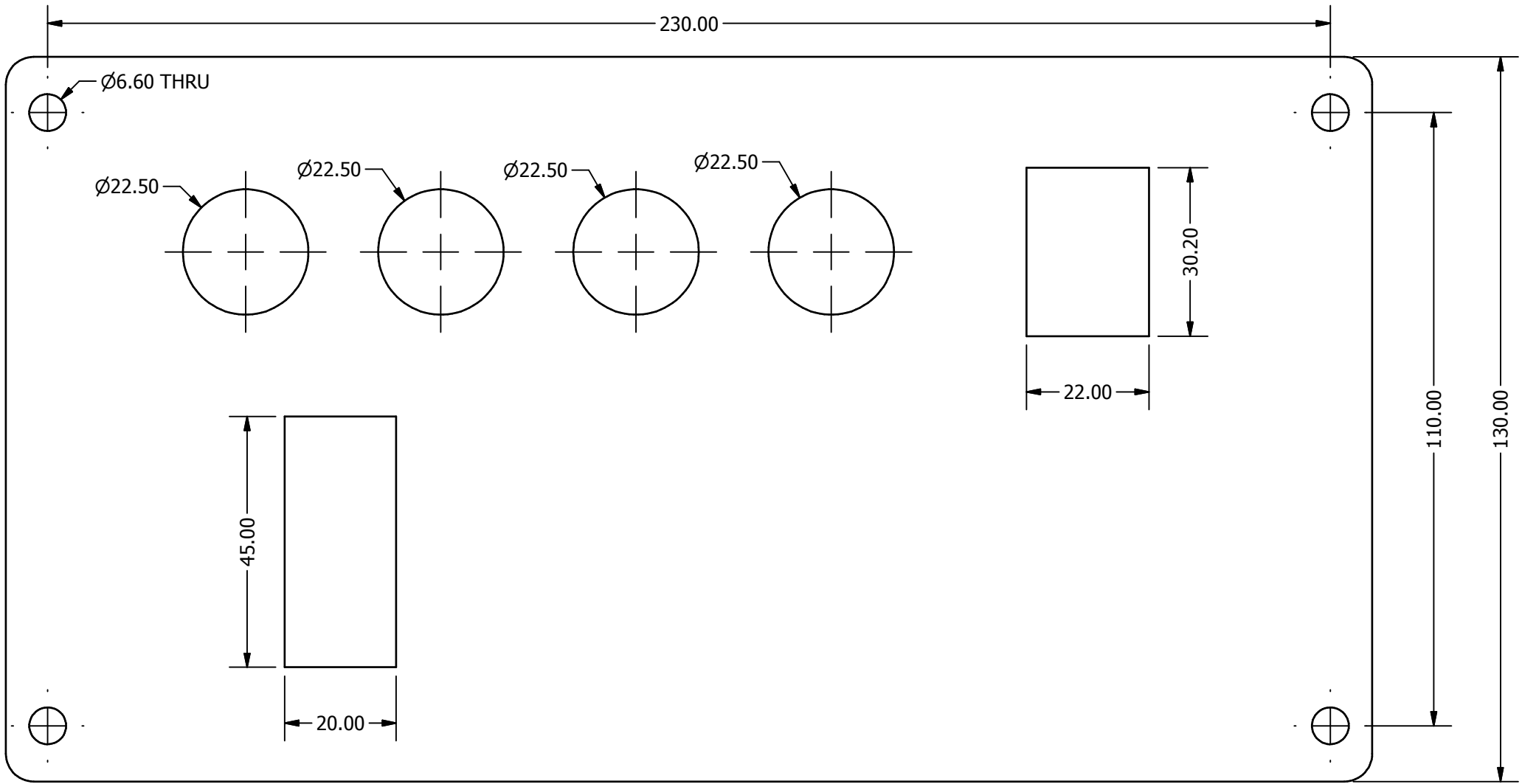


PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	3DOF250-V002-SDIN001	Soporte carril DIN. Chpa 1.5 mm

3DOF250-V002-SDIN001 (desplegada)
SCALE 1 : 1

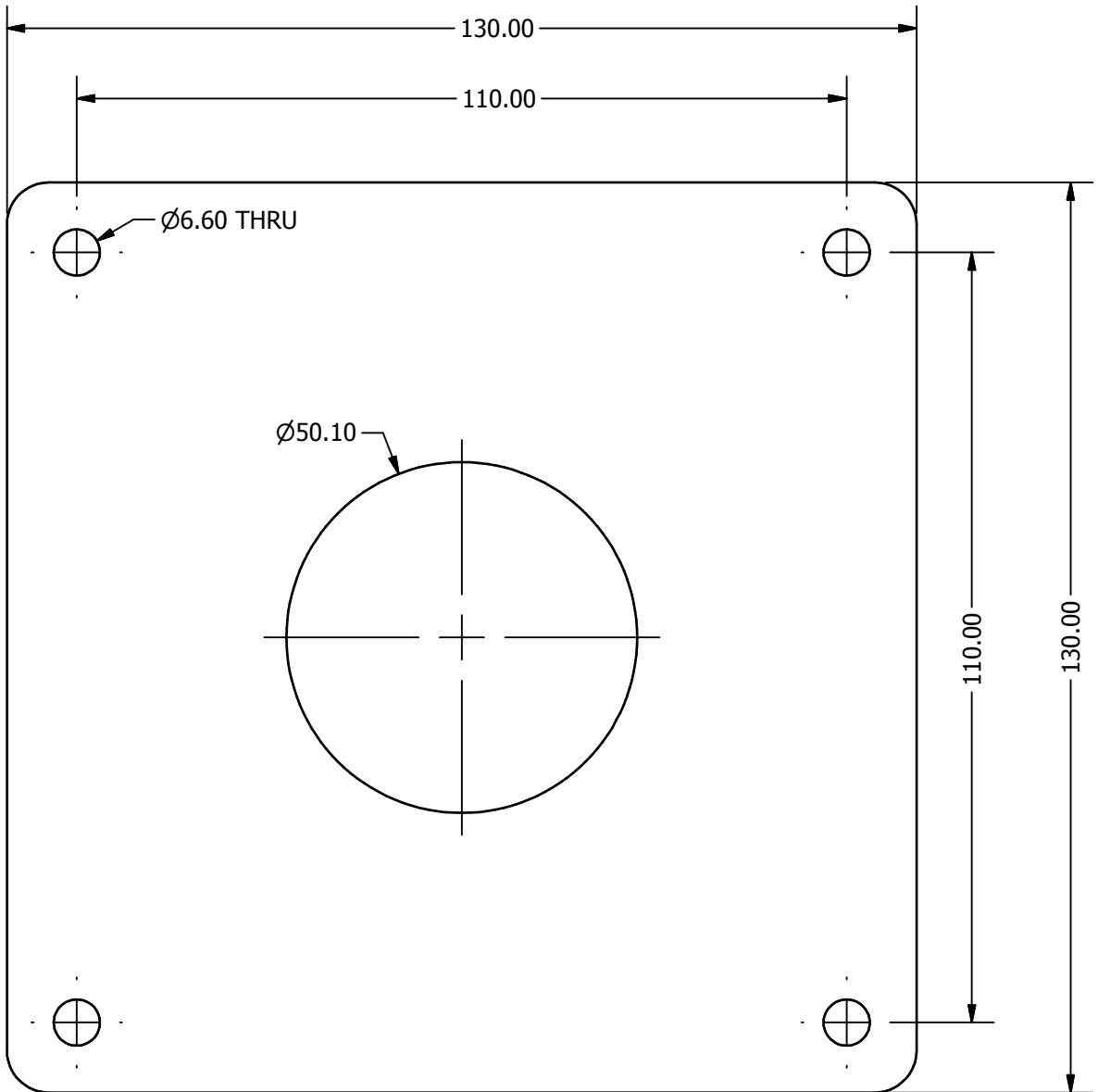
Acabado cincado

DRAWN	15/07/2013	SIMUMAK		
CHECKED	16/07/2013	TITLE		
QA		Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción		
MFG		SIZE	DWG NO	REV
APPROVED		C	3DOF250-GLD-03-01-MET01	
		SCALE		SHEET 23 OF 25



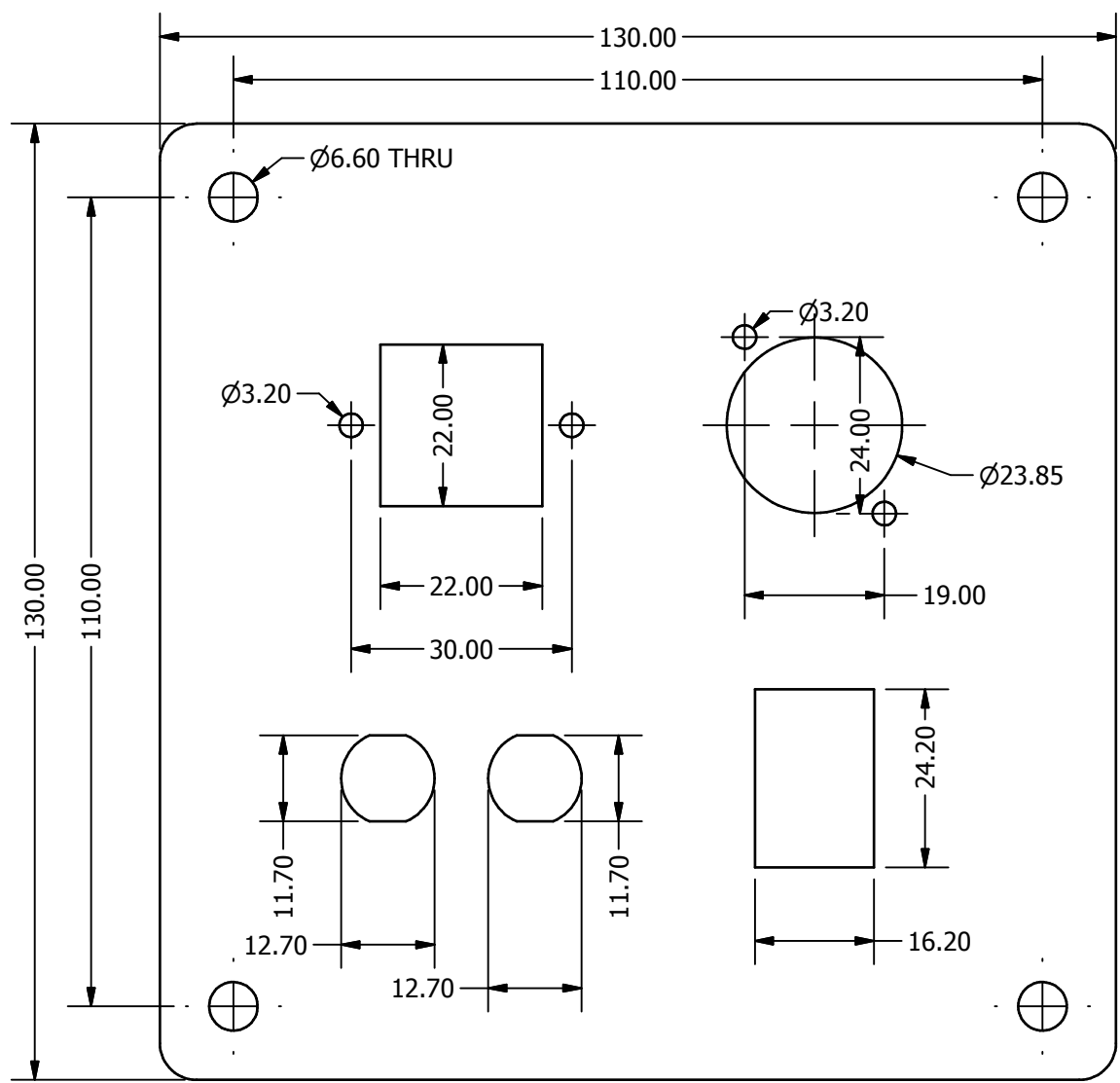
3DOF250-V003-CEPF001
SCALE 1 : 1

PARTS LIST		
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-V003-CEPF001	Caja equipos, panel exterior de maniobras, chapa 1.5 mm



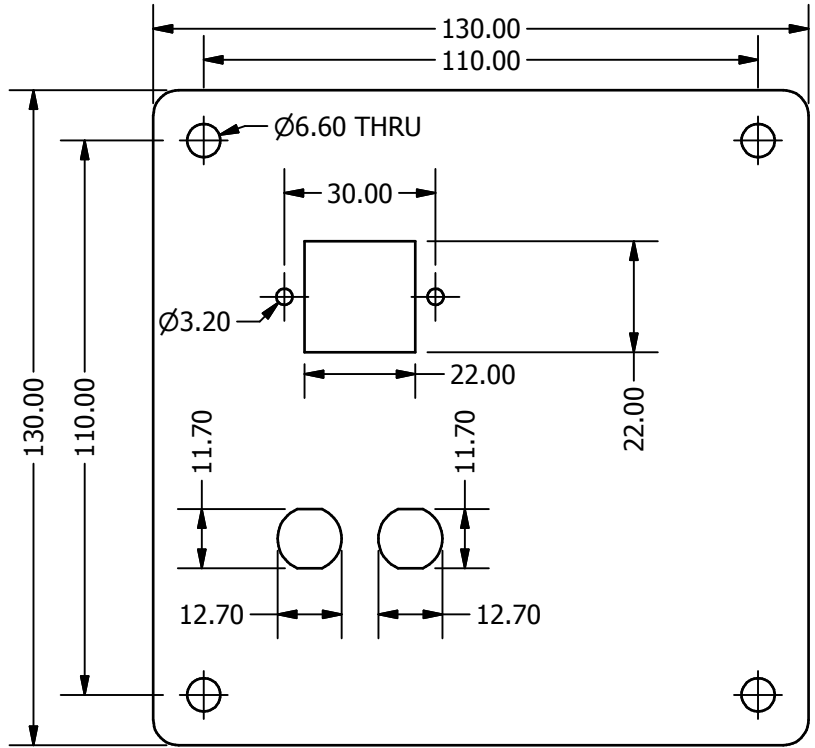
3DOF250-V003-CETP001
SCALE 1 : 1

PARTS LIST		
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-V003-CETP001	Caja equipos, registro posterior, chapa 1.5 mm



3DOF250-V003-CEFP001
SCALE 1 : 1

PARTS LIST		
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-V003-CEFP001	Caja equipos, panel de control 1, chapa 1.5 mm

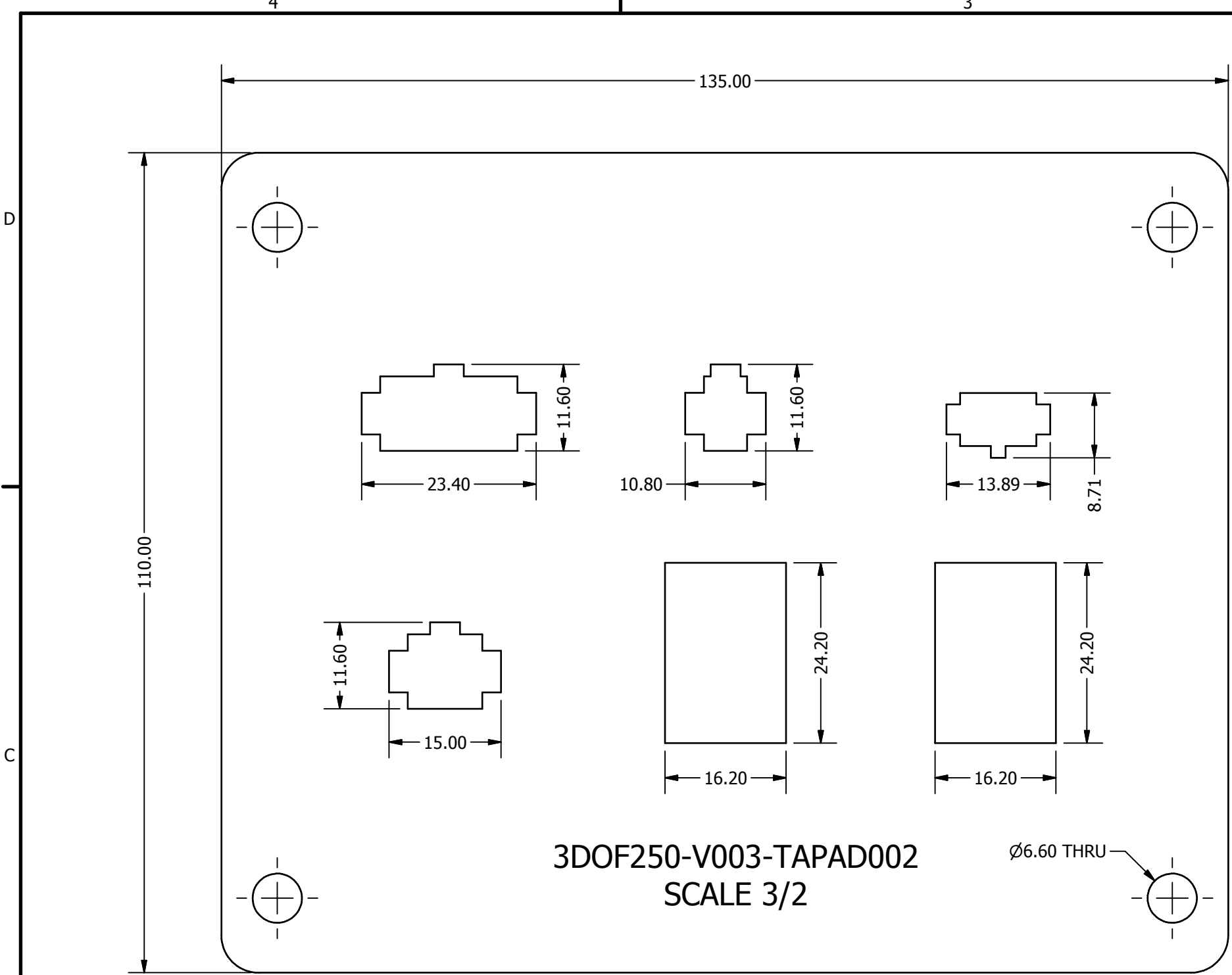


3DOF250-V003-CEPFT001
SCALE 2/3

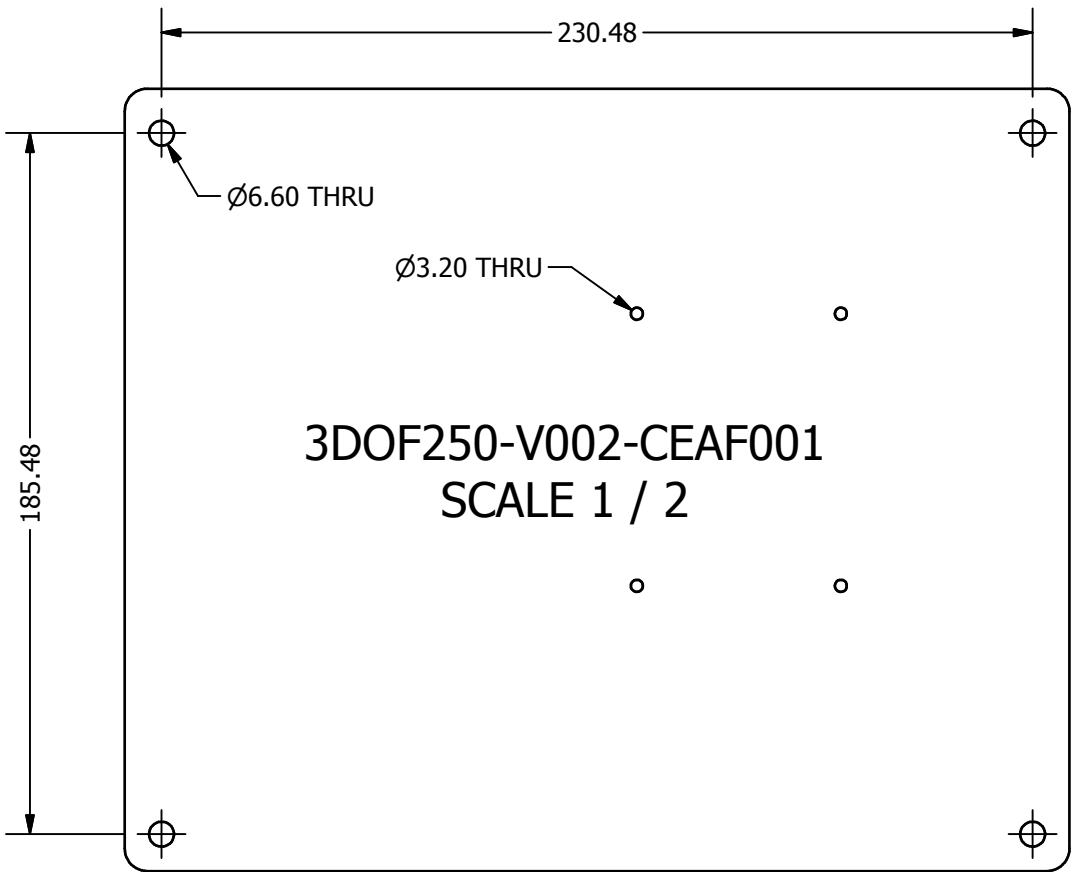
PARTS LIST		
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-V003-CEPFT001	Caja equipos, registro frontal equipado, chapa 1.5 mm

Pintar de negro satinado liso

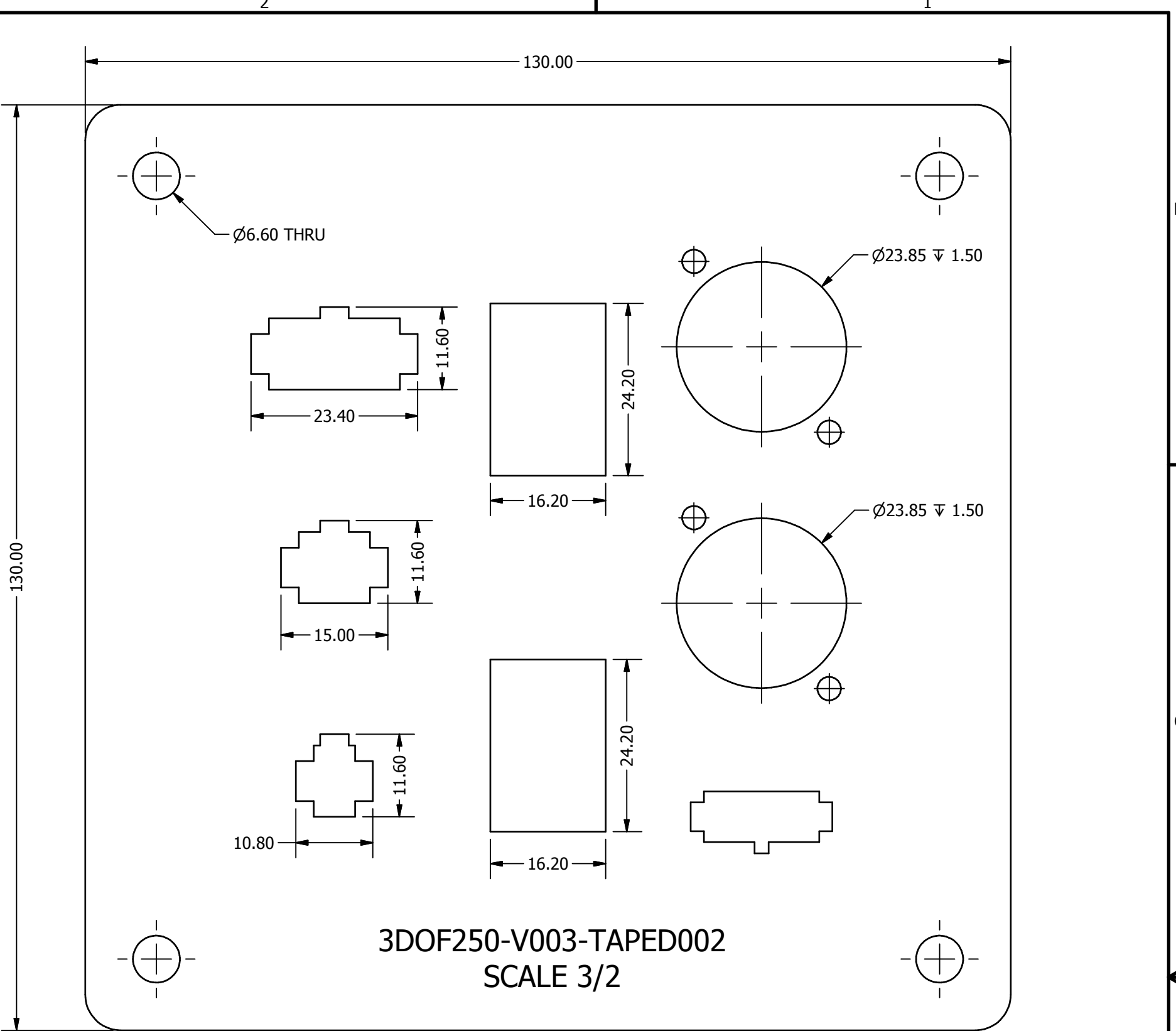
DRAWN	15/07/2013	SIMUMAK		
CHECKED	16/07/2013	TITLE		
QA		Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción		
MFG				
APPROVED				
		SIZE	DWG NO	REV
		C	3DOF250-GLD-03-01-MET01	
		SCALE	SHEET 24 OF 25	



PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	3DOF250-V003-TAPAD002	interfaces registro palanca cinturón, chapa 1.5 mm



PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	3DOF250-V002-CEAF001	Caja equipos, registro frontal libre, chapa 1.5 mm



PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	3DOF250-V003-TAPED002	Caja equipos, registro pedales columna salpicadero, chapa 1.5 mm

Pintar de negro satinado liso

DRAWN	15/07/2013	SIMUMAK		
CHECKED	16/07/2013	TITLE		
QA		Plataforma movimiento 250 kg. Planos producción		
MFG				
APPROVED				
		SIZE	DWG NO	REV
		C	3DOF250-GLD-03-01-MET01	
		SCALE	SHEET 25 OF 25	