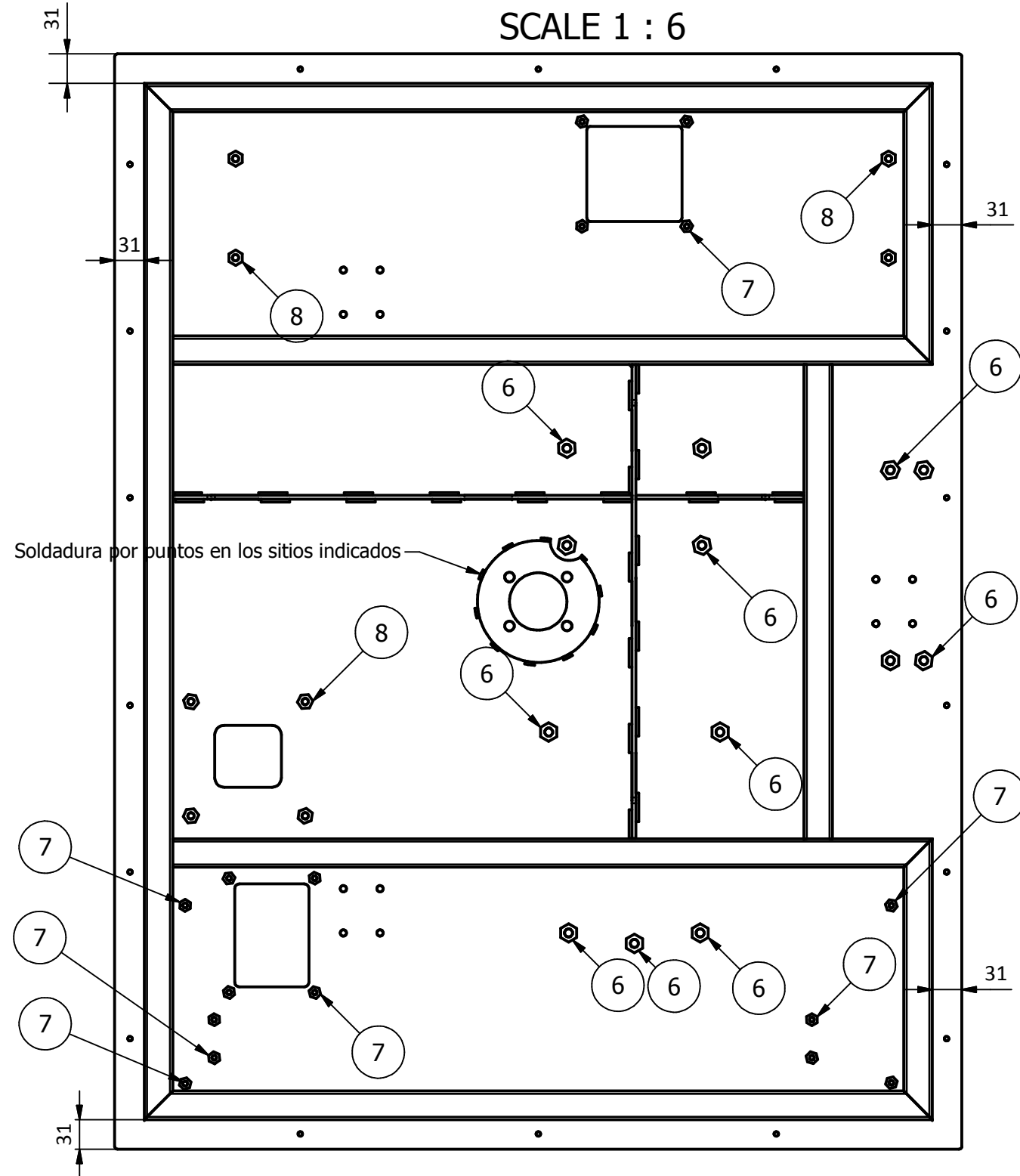
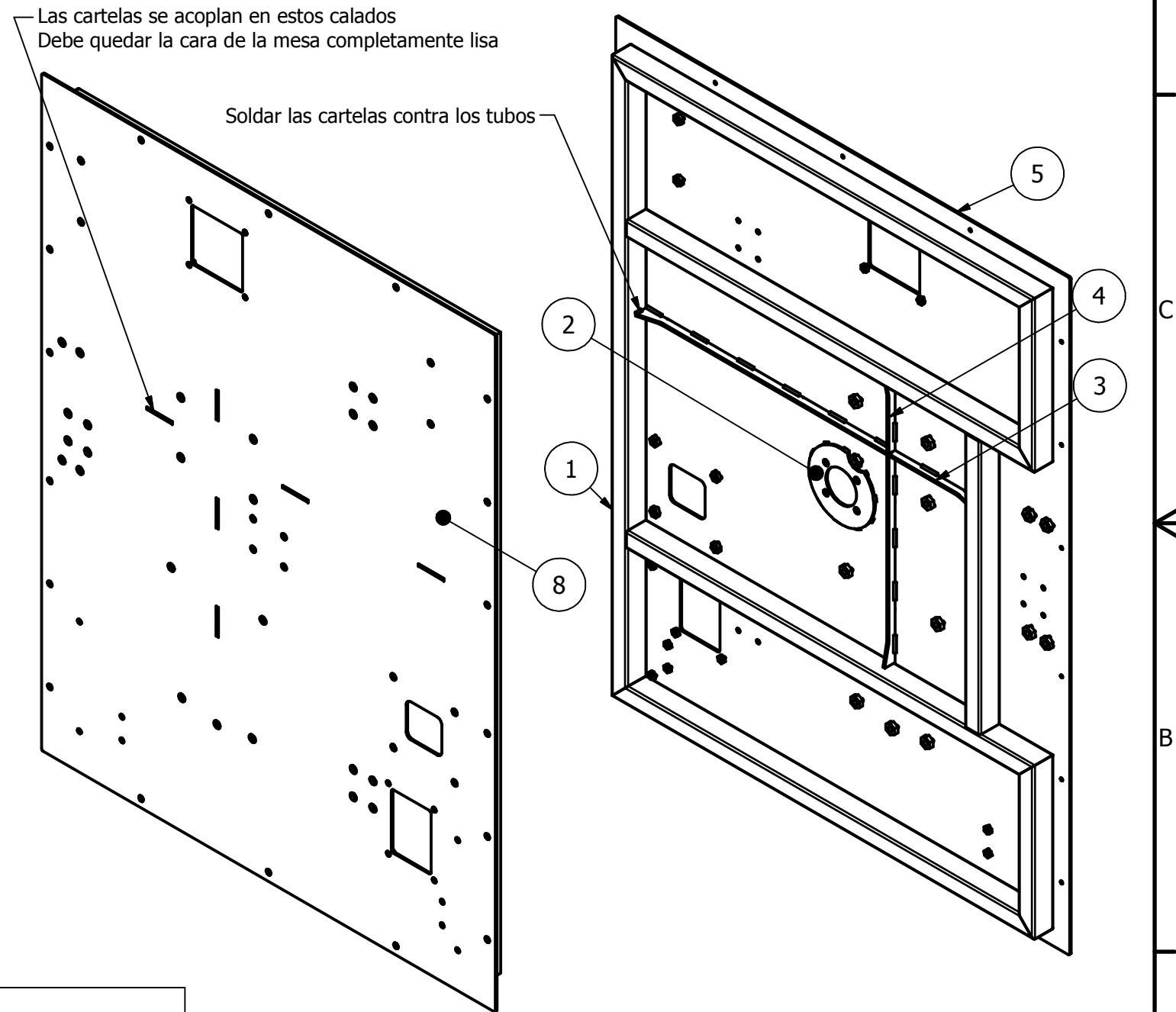


3DOF250-V003-SMES03  
SCALE 1 : 6




**MESA**

**SOLDADURA MESA**  
3DOF250-V003-SMES03 ID Ref: 1147



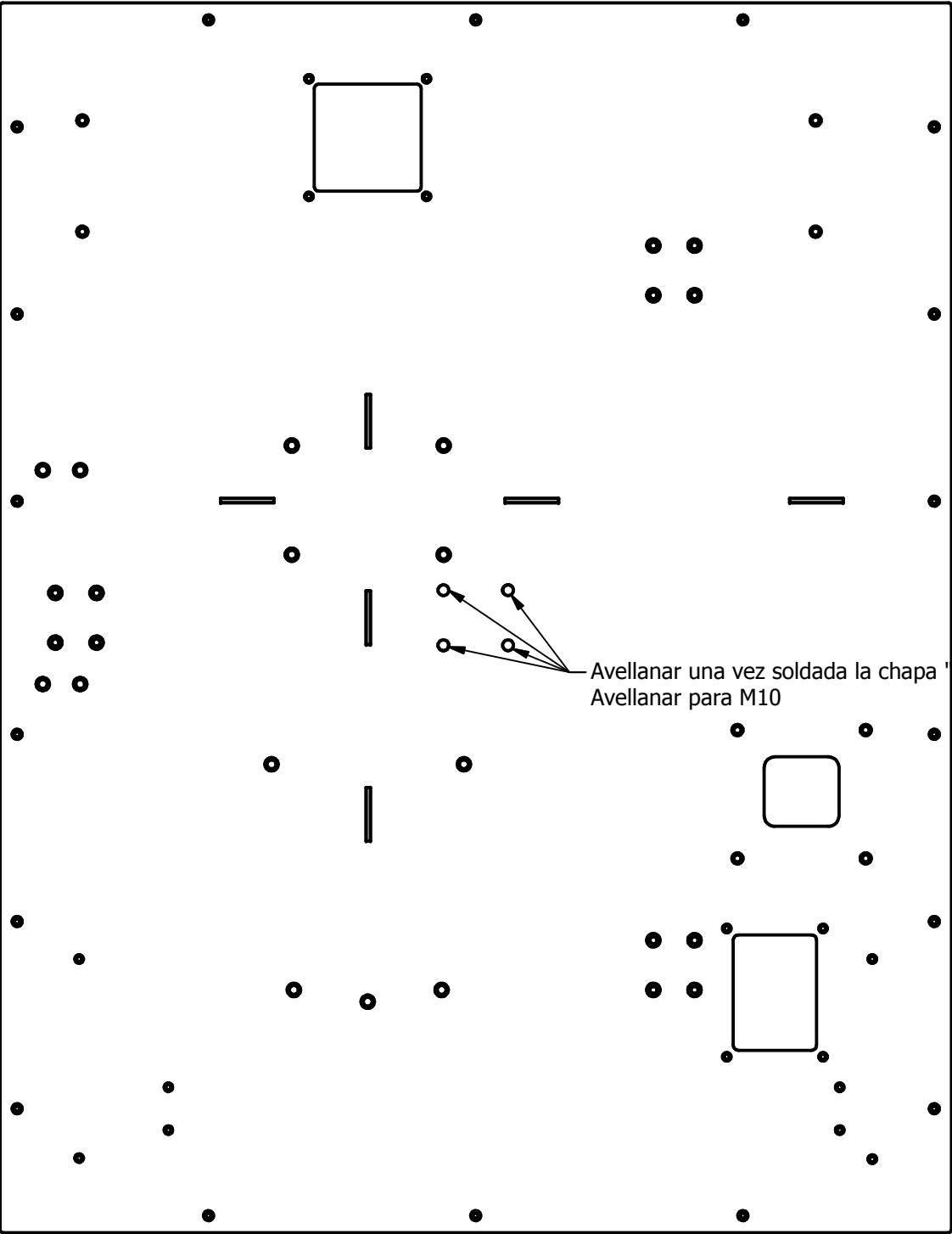
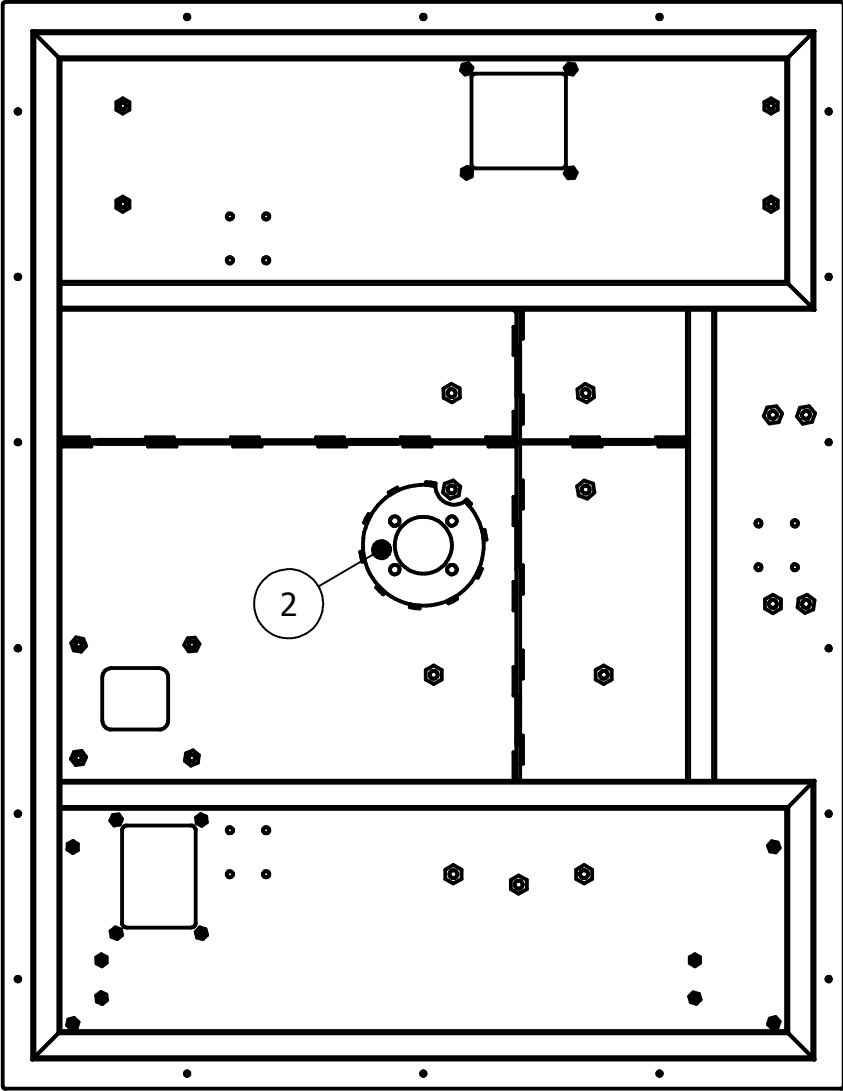
PARTS LIST

ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	3DOF250-V002-TUBSUELGOLDSMT001	Estructura tubular tapa. Tubo de 40x30x2mm
2	1	3DOF250-V003-ACOCARC002	ID Ref: 1406. 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

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:					
Negro satinado liso					
SCALE:		Planos Producción Mesa SMT		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	22/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal	26/02/2014
				DWG NO: 3DOF250-V003-SMES03	
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		Id. Ref: 1147			
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 4	

3DOF250-V003-SMES03  
SCALE 1 : 8

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

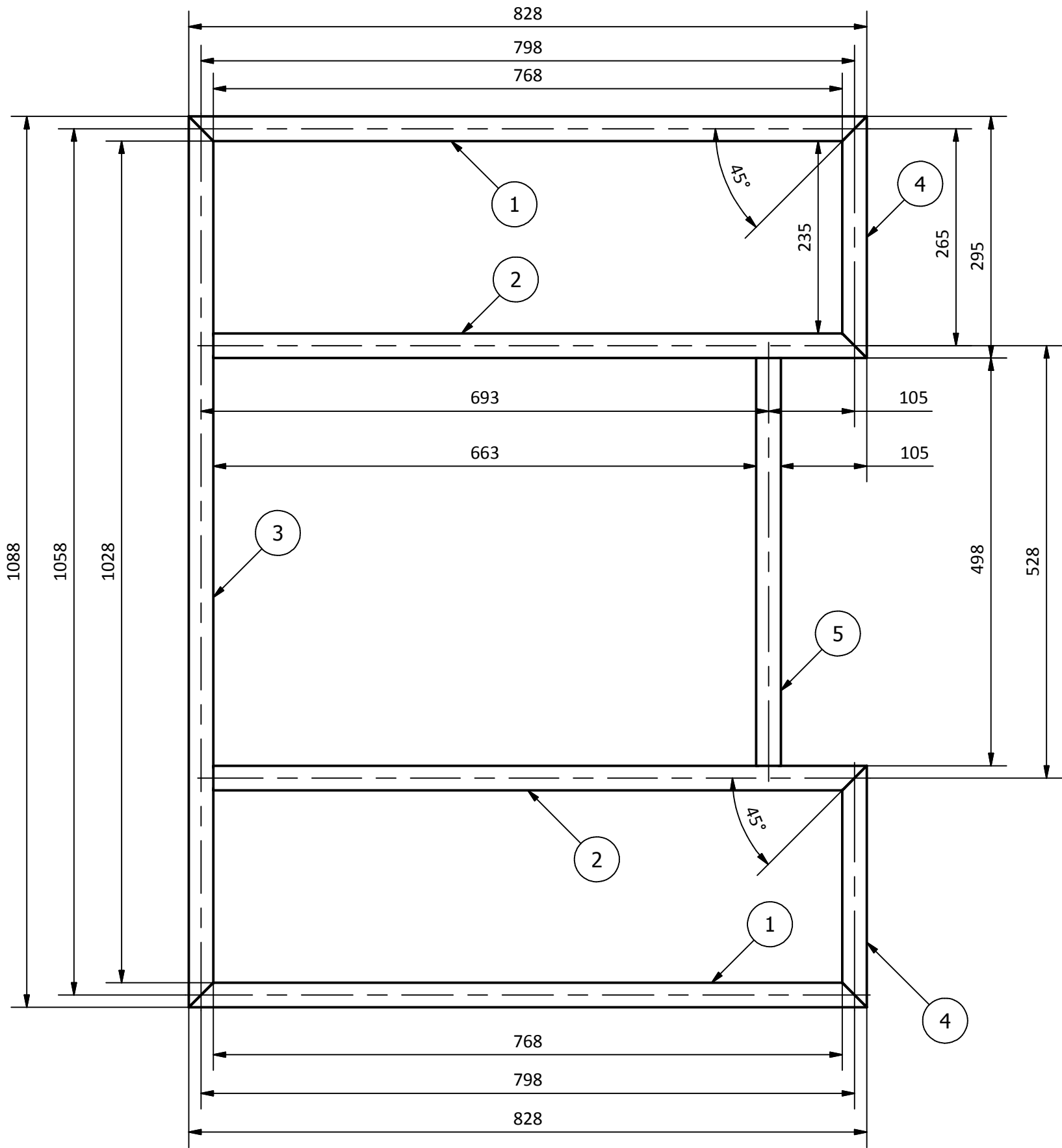


PARTS LIST

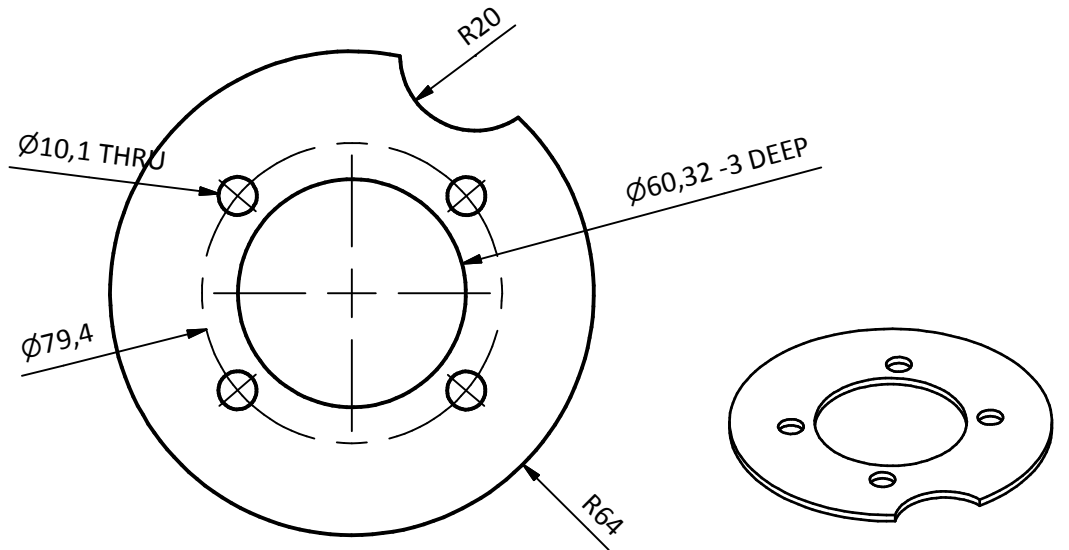
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	3DOF250-V002-TUBSUELGOLDSMT001	Estructura tubular tapa. Tubo de 40x30x2mm
2	1	3DOF250-V003-ACOCARC002	ID Ref: 1406. Chapa Acopladora Cardan Central, espesor 3 mm
3	1	3DOF250-V003-CARTH01	Chapa Cartela Horizontal, espesor 4 mm
4	1	3DOF250-V003-CARTV01	Chapa Cartela Vertical, 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

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:						
Negro satinado liso						
SCALE:		Planos Producción Mesa SMT		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		22/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		26/02/2014
				DWG NO: 3DOF250-V003-SMES03		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		Id. Ref: 1147				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	2 / 4	

3DOF250-V002-TUBSUEL001  
SCALE 1 : 6





3DOF250-V003-ACOCARC002  
SCALE 1 : 2

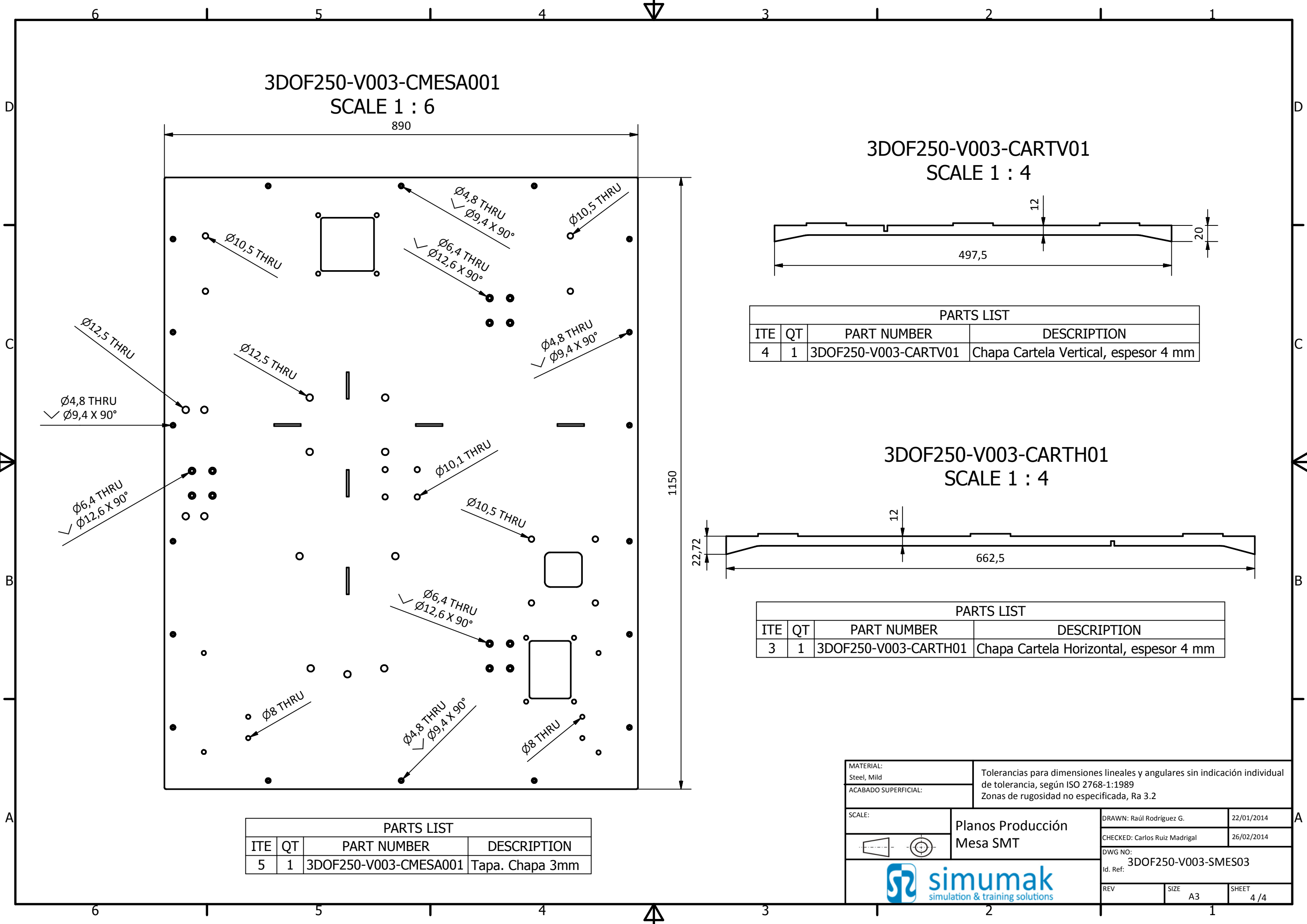


PARTS LIST			
ITEM	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	1	3DOF250-V003-ACOCARC002	ID Ref: 1406. Chapa Acopladora Cardan Central, espesor 3 mm

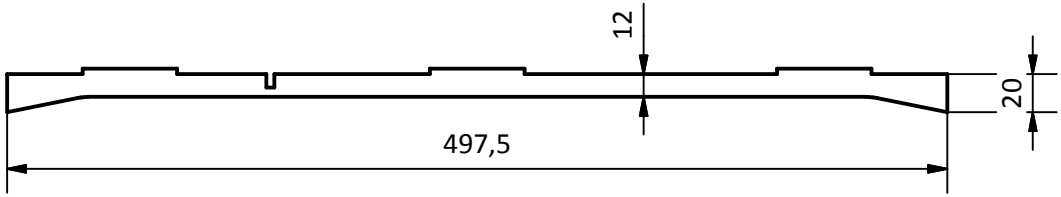
PARTS LIST		
ITEM	QTY	PART NUMBER
1	2 x 828.00 mm	DIN EN 10305-5 - 40 x 30 x 2 - 828 mm
2	2 x 798.00 mm	DIN EN 10305-5 - 40 x 30 x 2 - 798 mm
3	1 x 1088,00 mm	DIN EN 10305-5 - 40 x 30 x 2 - 1088 mm
4	2 x 295.00 mm	DIN EN 10305-5 - 40 x 30 x 2 - 295 mm
5	1 x 498,00 mm	DIN EN 10305-5 - 40 x 30 x 2 - 498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

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 SMT</div>		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		22/01/2014
<div></div>				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		26/02/2014
		DWG NO: 3DOF250-V003-SMES03				
<div> <b>simumak</b> simulation &amp; training solutions</div>				Id. Ref:		
				REV	SIZE A3	SHEET 3 / 4



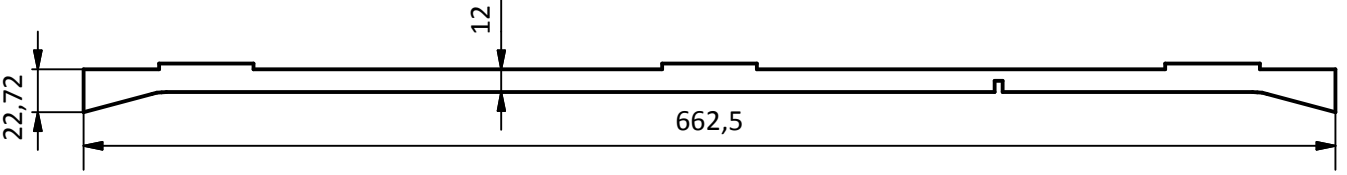


3DOF250-V003-CARTV01  
SCALE 1 : 4



PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
4	1	3DOF250-V003-CARTV01	Chapa Cartela Vertical, espesor 4 mm

3DOF250-V003-CARTH01  
SCALE 1 : 4



PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
3	1	3DOF250-V003-CARTH01	Chapa Cartela Horizontal, espesor 4 mm

PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
5	1	3DOF250-V003-CMESA001	Tapa. Chapa 3mm

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:		Planos Producción Mesa SMT		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		22/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		26/02/2014
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				3DOF250-V003-SMES03
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		A3	4 / 4			