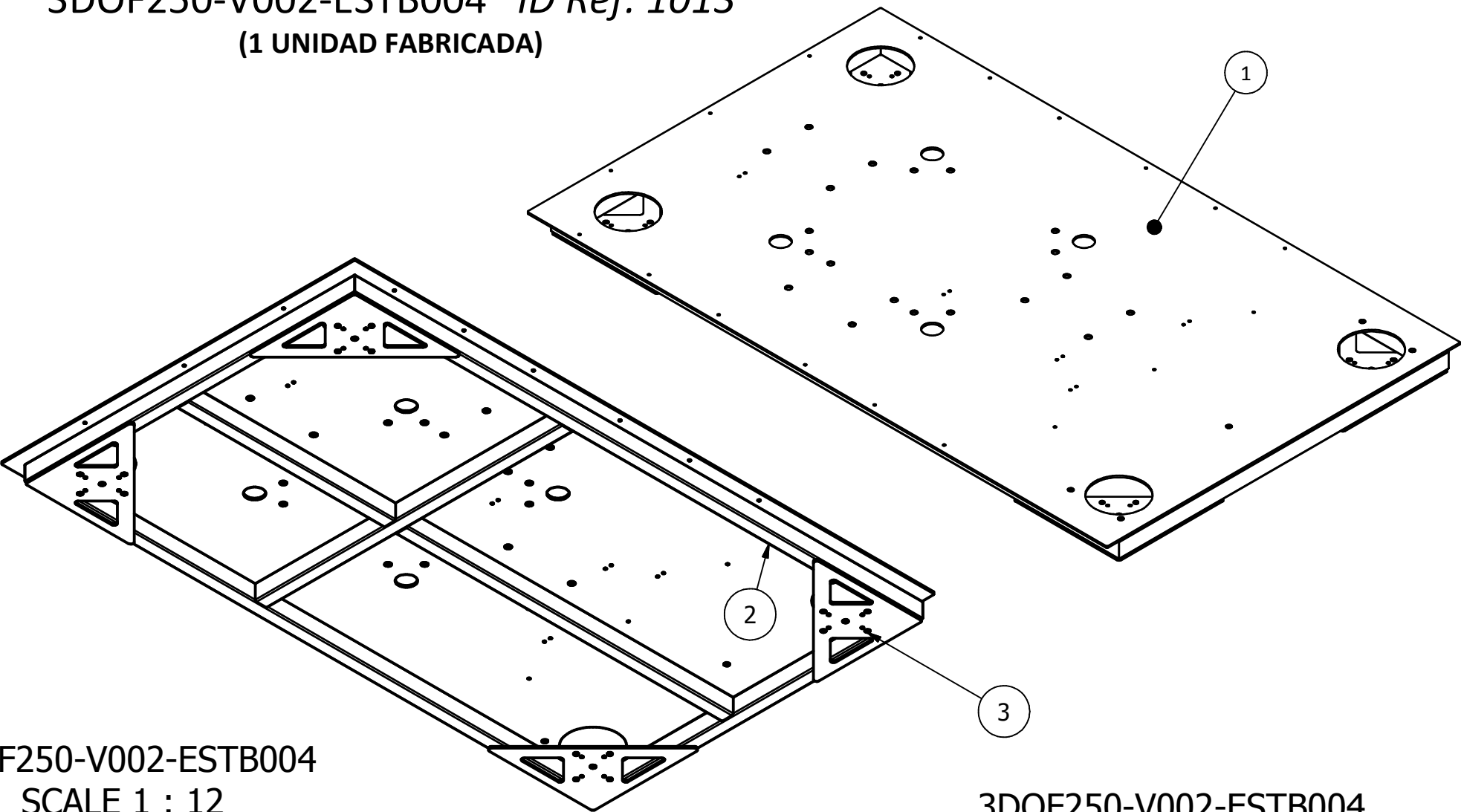
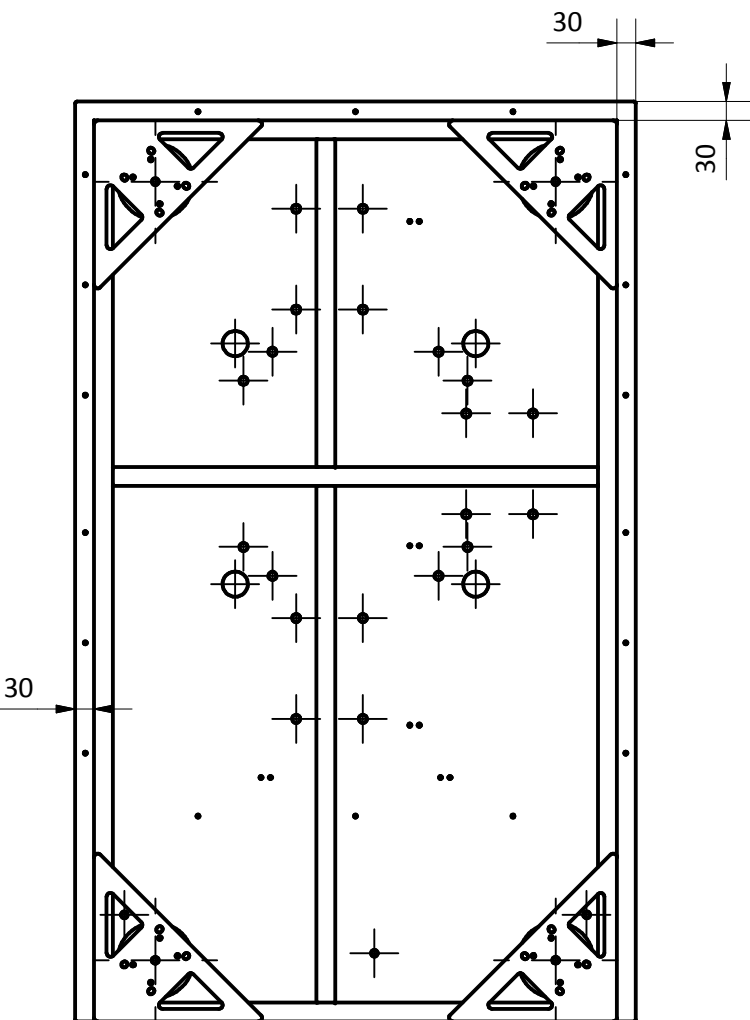


# SUELO

## CONJUNTO SOLDADO SUELO Y CHAPAS CON ESTRUC. TUBULAR

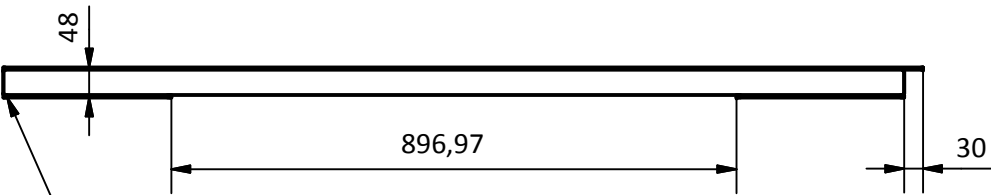
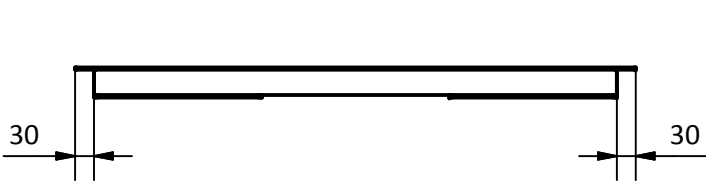
3DOF250-V002-ESTB004 ID Ref: 1013

(1 UNIDAD FABRICADA)



3DOF250-V002-ESTB004  
SCALE 1 : 12

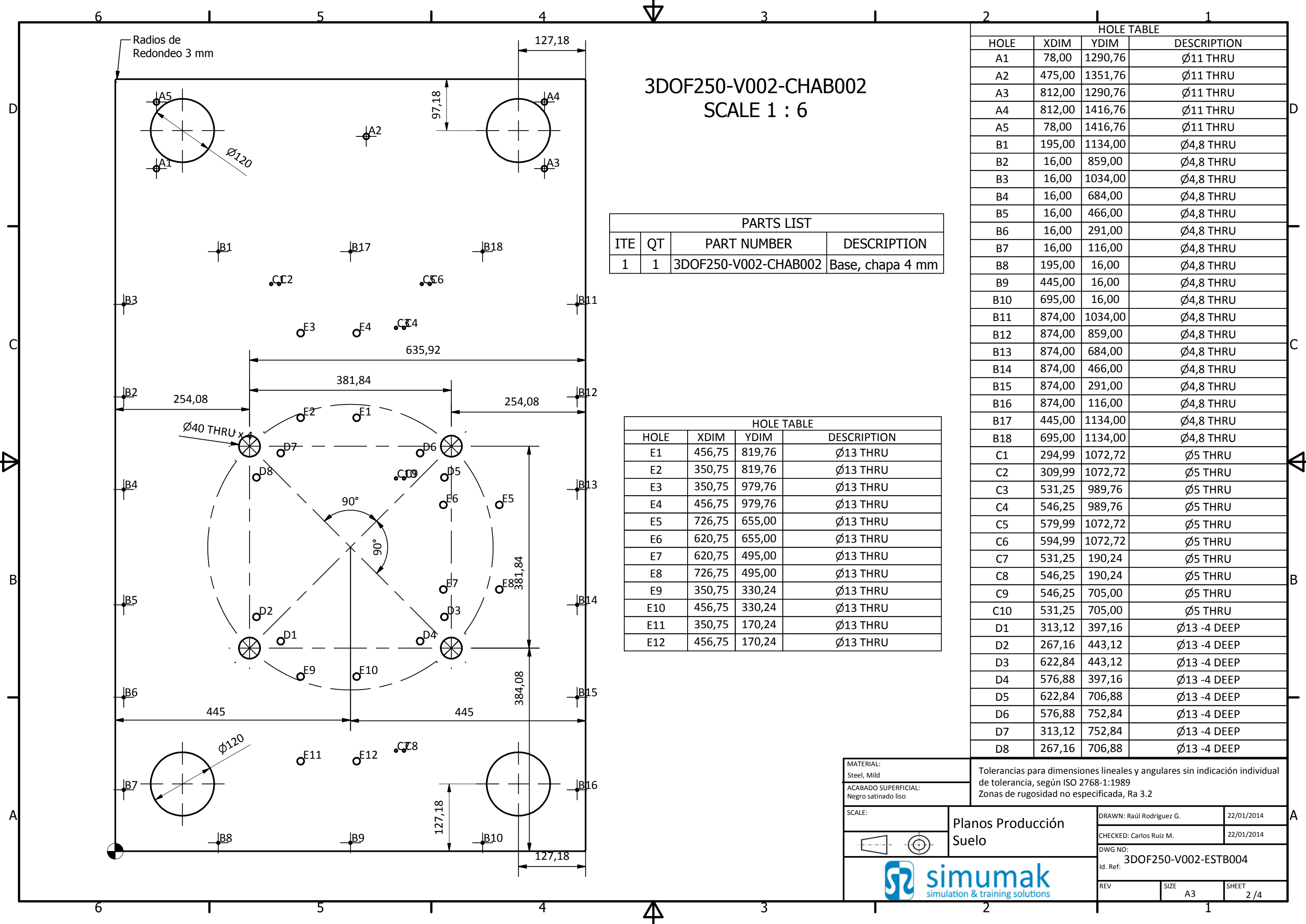
3DOF250-V002-ESTB004  
SCALE 1 : 10



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.

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

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: Negro satinado liso					
SCALE:		<div>Planos Producción</div> <div>Suelo</div>		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	22/01/2014
<div></div>				CHECKED: Carlos Ruiz M.	22/01/2014
		DWG NO: 3DOF250-V002-ESTB004			
		Id. Ref: 1013			
<div> <b>simumak</b> simulation &amp; training solutions</div>		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 4	



3DOF250-V002-CHAB002  
SCALE 1 : 6

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

HOLE TABLE			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
E1	456,75	819,76	Ø13 THRU
E2	350,75	819,76	Ø13 THRU
E3	350,75	979,76	Ø13 THRU
E4	456,75	979,76	Ø13 THRU
E5	726,75	655,00	Ø13 THRU
E6	620,75	655,00	Ø13 THRU
E7	620,75	495,00	Ø13 THRU
E8	726,75	495,00	Ø13 THRU
E9	350,75	330,24	Ø13 THRU
E10	456,75	330,24	Ø13 THRU
E11	350,75	170,24	Ø13 THRU
E12	456,75	170,24	Ø13 THRU

HOLE TABLE			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	78,00	1290,76	Ø11 THRU
A2	475,00	1351,76	Ø11 THRU
A3	812,00	1290,76	Ø11 THRU
A4	812,00	1416,76	Ø11 THRU
A5	78,00	1416,76	Ø11 THRU
B1	195,00	1134,00	Ø4,8 THRU
B2	16,00	859,00	Ø4,8 THRU
B3	16,00	1034,00	Ø4,8 THRU
B4	16,00	684,00	Ø4,8 THRU
B5	16,00	466,00	Ø4,8 THRU
B6	16,00	291,00	Ø4,8 THRU
B7	16,00	116,00	Ø4,8 THRU
B8	195,00	16,00	Ø4,8 THRU
B9	445,00	16,00	Ø4,8 THRU
B10	695,00	16,00	Ø4,8 THRU
B11	874,00	1034,00	Ø4,8 THRU
B12	874,00	859,00	Ø4,8 THRU
B13	874,00	684,00	Ø4,8 THRU
B14	874,00	466,00	Ø4,8 THRU
B15	874,00	291,00	Ø4,8 THRU
B16	874,00	116,00	Ø4,8 THRU
B17	445,00	1134,00	Ø4,8 THRU
B18	695,00	1134,00	Ø4,8 THRU
C1	294,99	1072,72	Ø5 THRU
C2	309,99	1072,72	Ø5 THRU
C3	531,25	989,76	Ø5 THRU
C4	546,25	989,76	Ø5 THRU
C5	579,99	1072,72	Ø5 THRU
C6	594,99	1072,72	Ø5 THRU
C7	531,25	190,24	Ø5 THRU
C8	546,25	190,24	Ø5 THRU
C9	546,25	705,00	Ø5 THRU
C10	531,25	705,00	Ø5 THRU
D1	313,12	397,16	Ø13 -4 DEEP
D2	267,16	443,12	Ø13 -4 DEEP
D3	622,84	443,12	Ø13 -4 DEEP
D4	576,88	397,16	Ø13 -4 DEEP
D5	622,84	706,88	Ø13 -4 DEEP
D6	576,88	752,84	Ø13 -4 DEEP
D7	313,12	752,84	Ø13 -4 DEEP
D8	267,16	706,88	Ø13 -4 DEEP

MATERIAL:  
Steel, Mild

ACABADO SUPERFICIAL:  
Negro satinado liso

SCALE:

Planos Producción  
Suelo

**simumak**  
simulation & training solutions

DRAWN: Raúl Rodríguez G.

CHECKED: Carlos Ruiz M.

DWG NO:  
3DOF250-V002-ESTB004

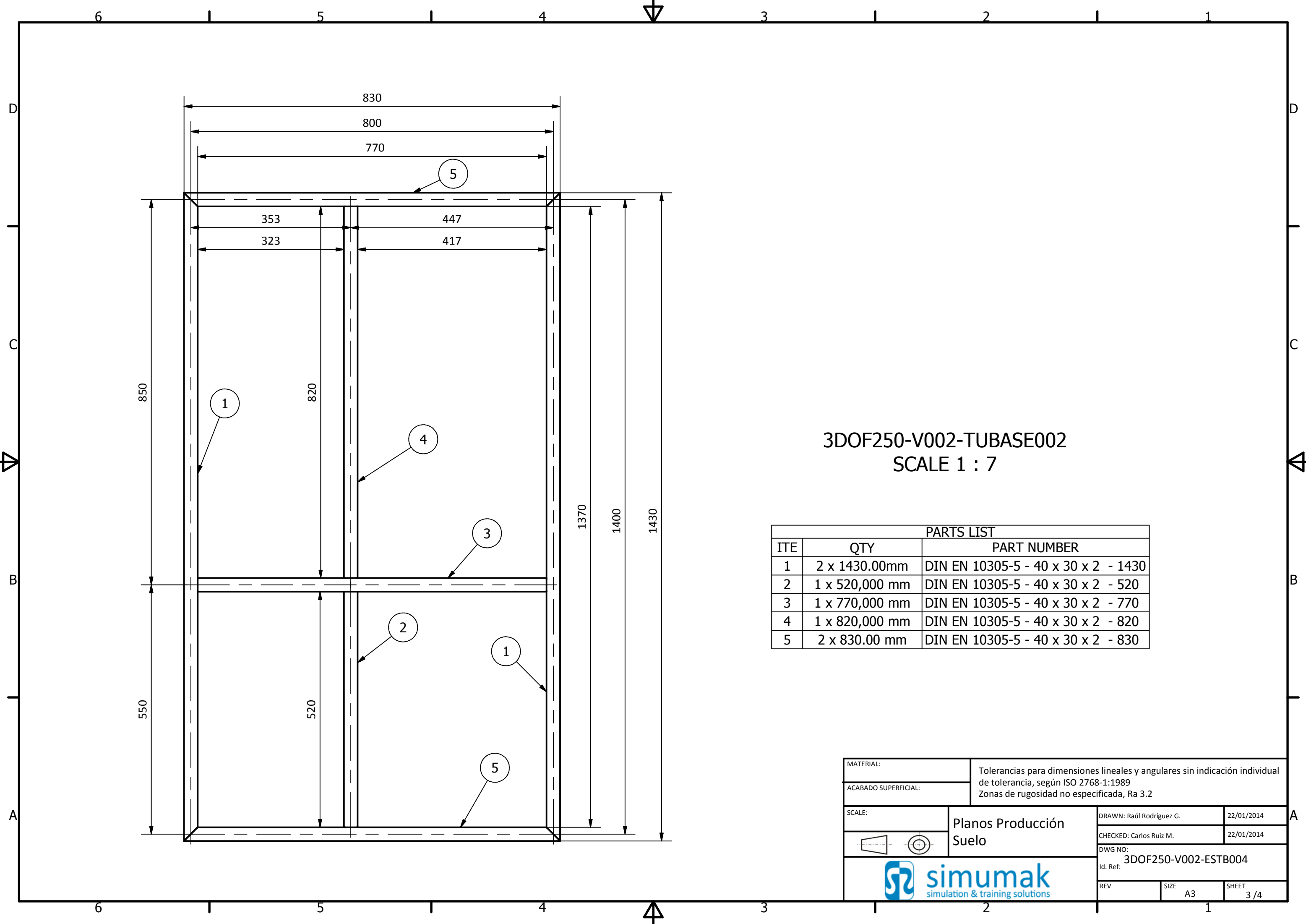
Id. Ref:

REV

SIZE  
A3

SHEET  
2 / 4

Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989  
Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2

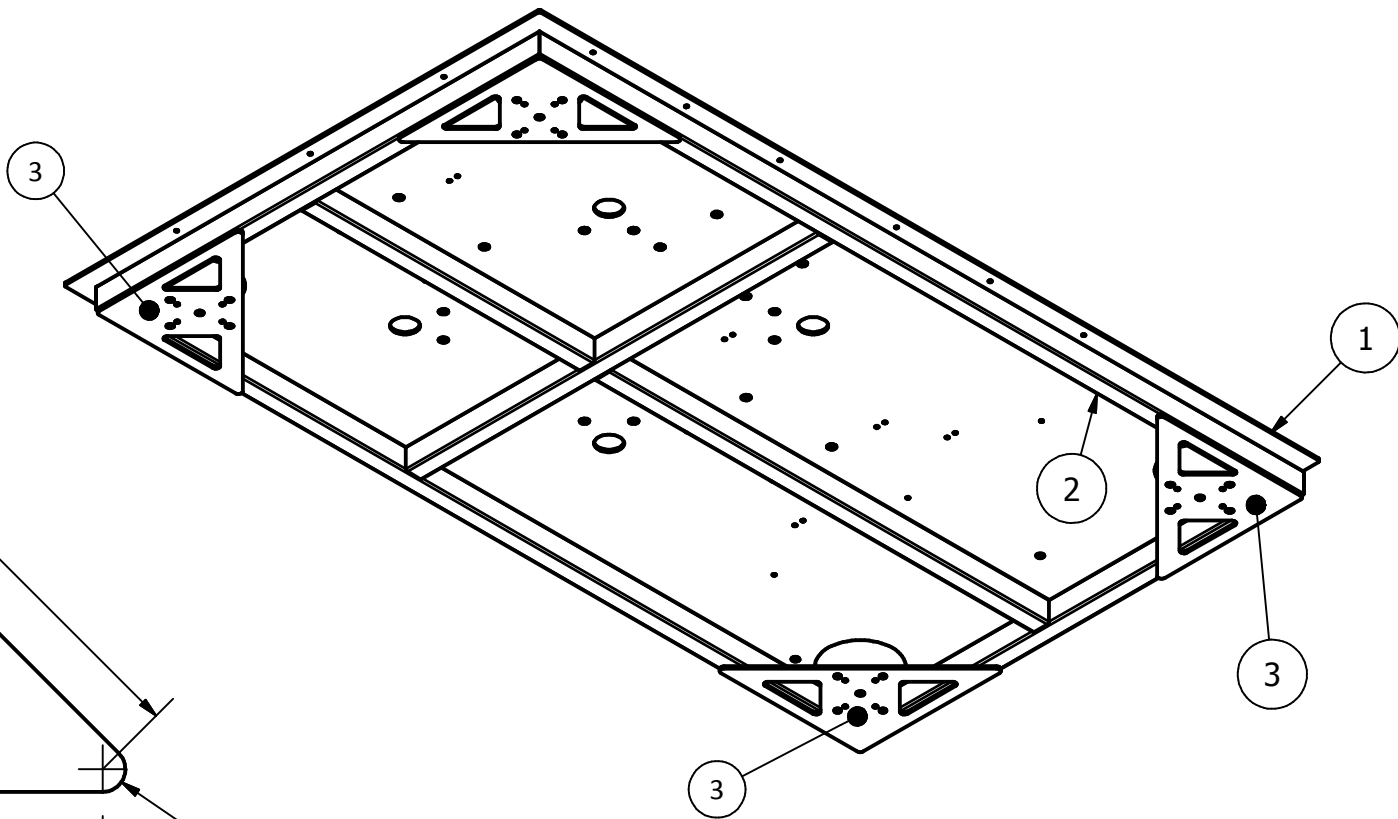
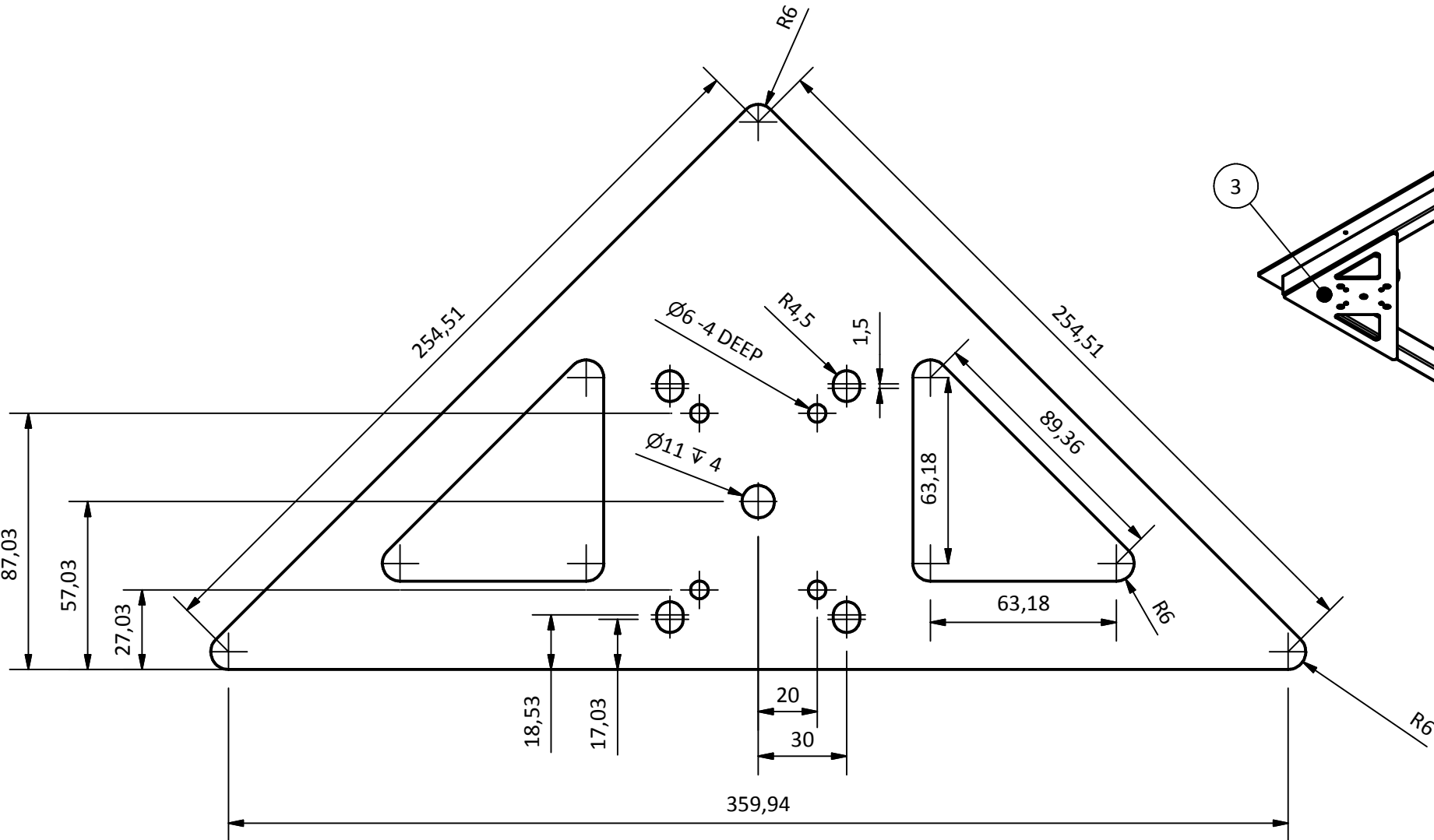


3DOF250-V002-TUBASE002  
SCALE 1 : 7

PARTS LIST		
ITE	QTY	PART NUMBER
1	2 x 1430.00mm	DIN EN 10305-5 - 40 x 30 x 2 - 1430
2	1 x 520,000 mm	DIN EN 10305-5 - 40 x 30 x 2 - 520
3	1 x 770,000 mm	DIN EN 10305-5 - 40 x 30 x 2 - 770
4	1 x 820,000 mm	DIN EN 10305-5 - 40 x 30 x 2 - 820
5	2 x 830.00 mm	DIN EN 10305-5 - 40 x 30 x 2 - 830


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:		Planos Producción Suelo		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		22/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		22/01/2014
		DWG NO: 3DOF250-V002-ESTB004				
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				Id. Ref:		
				REV	SIZE A3	SHEET 3 / 4

3DOF250-V001-SPIE001  
SCALE 1 / 2



3DOF250-V002-ESTB004  
SCALE 1 : 10

PARTS LIST			
ITE	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
3	4	3DOF250-V001-SPIE001	Soporte pie, 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:						
SCALE:		Planos Producción Suelo		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		22/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		22/01/2014
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				3DOF250-V002-ESTB004
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
		A3		4 / 4		