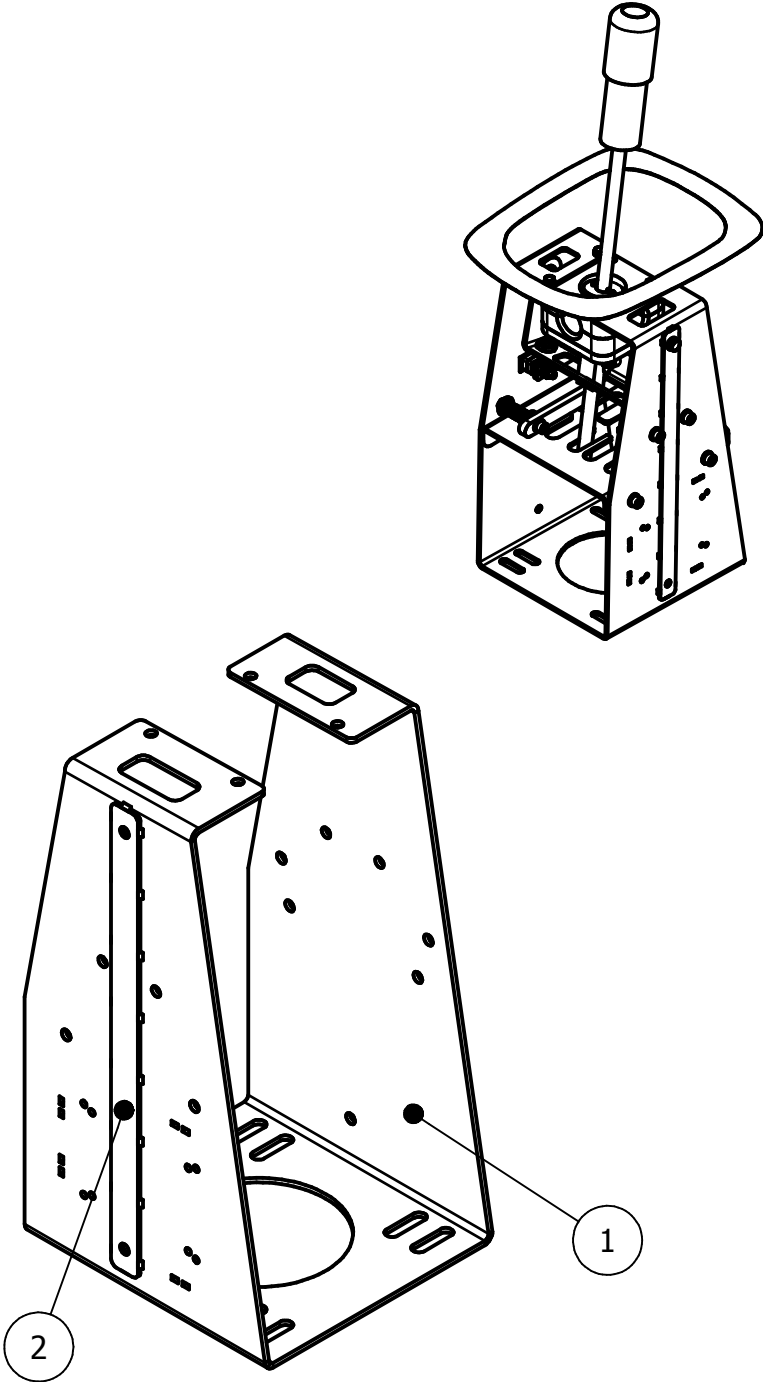
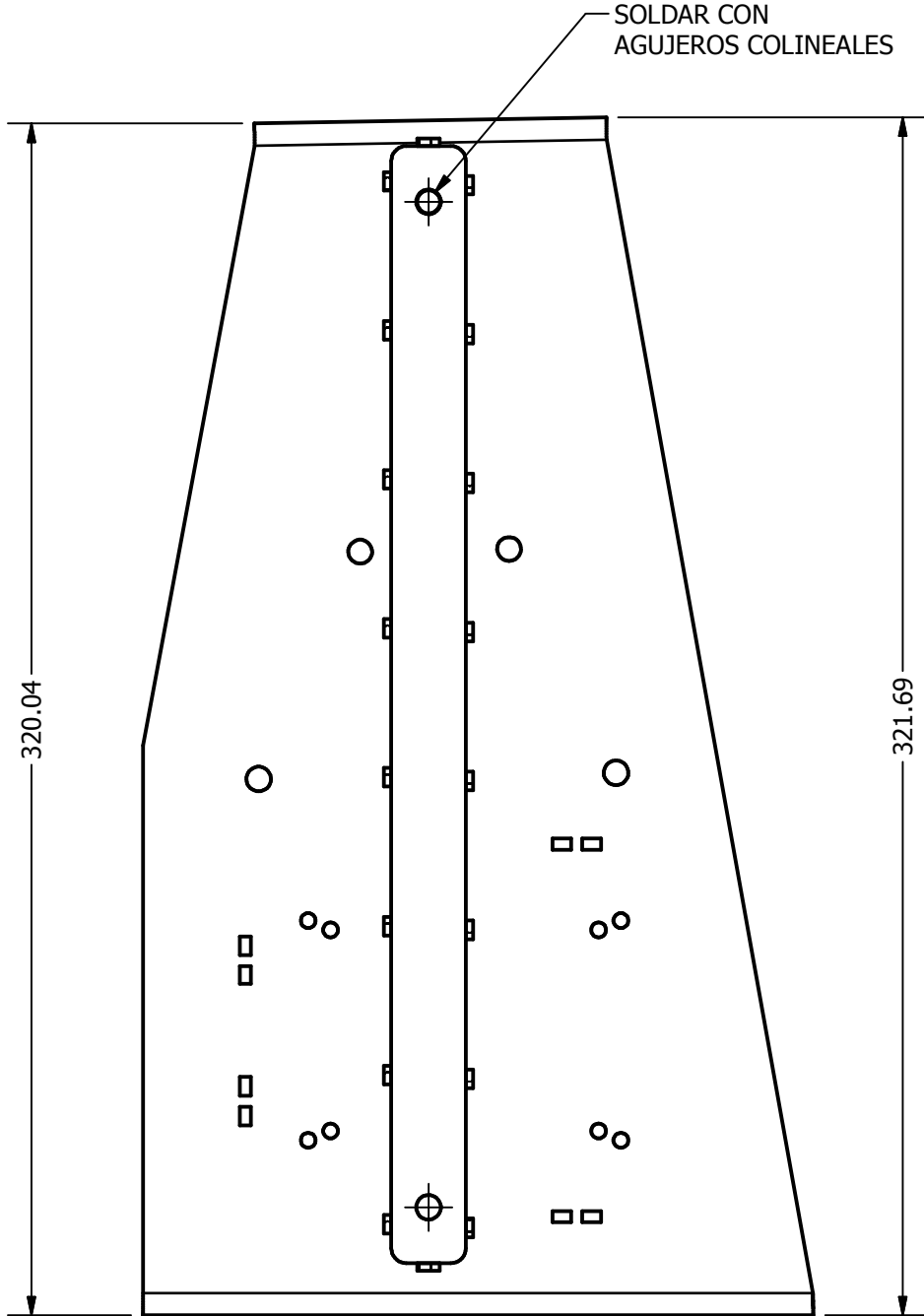
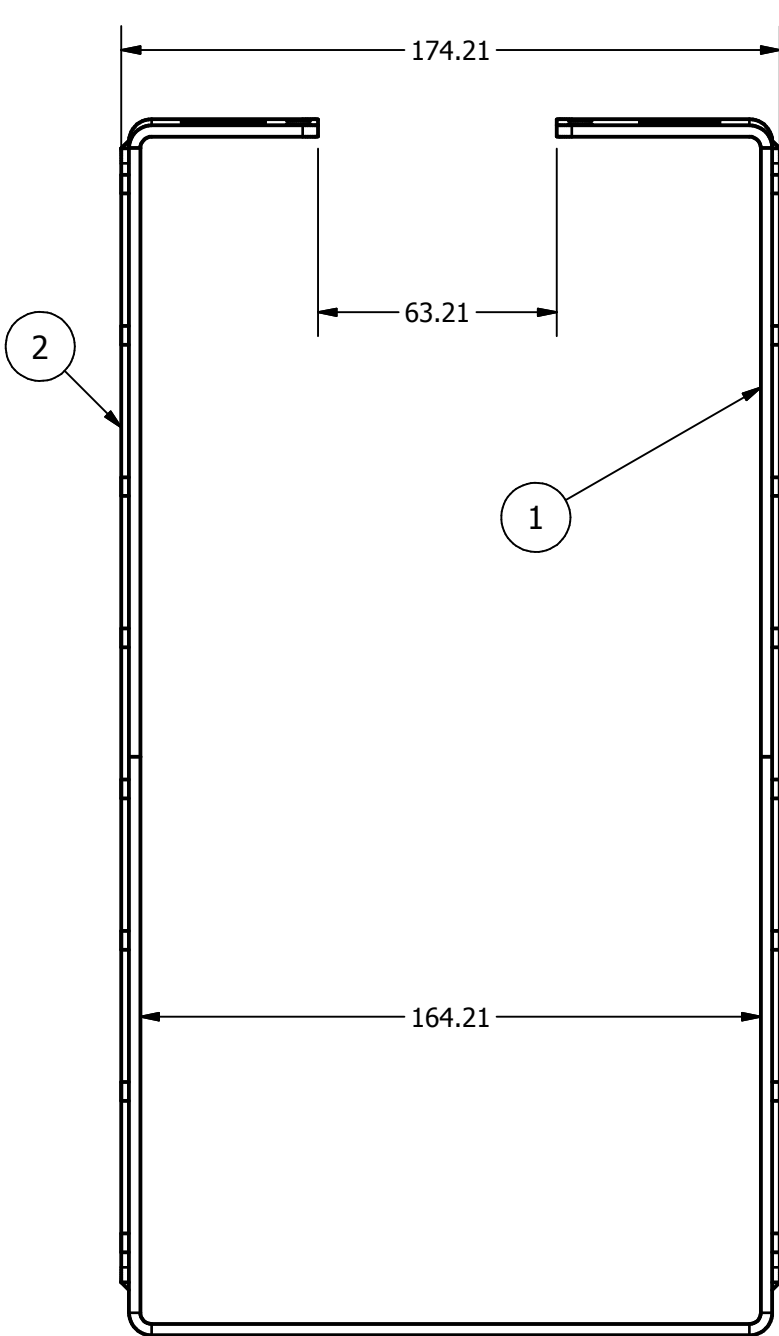


SOPORTE PALANCA CAMBIO

SOLDADURA SOPORTE CON REFUERZOS

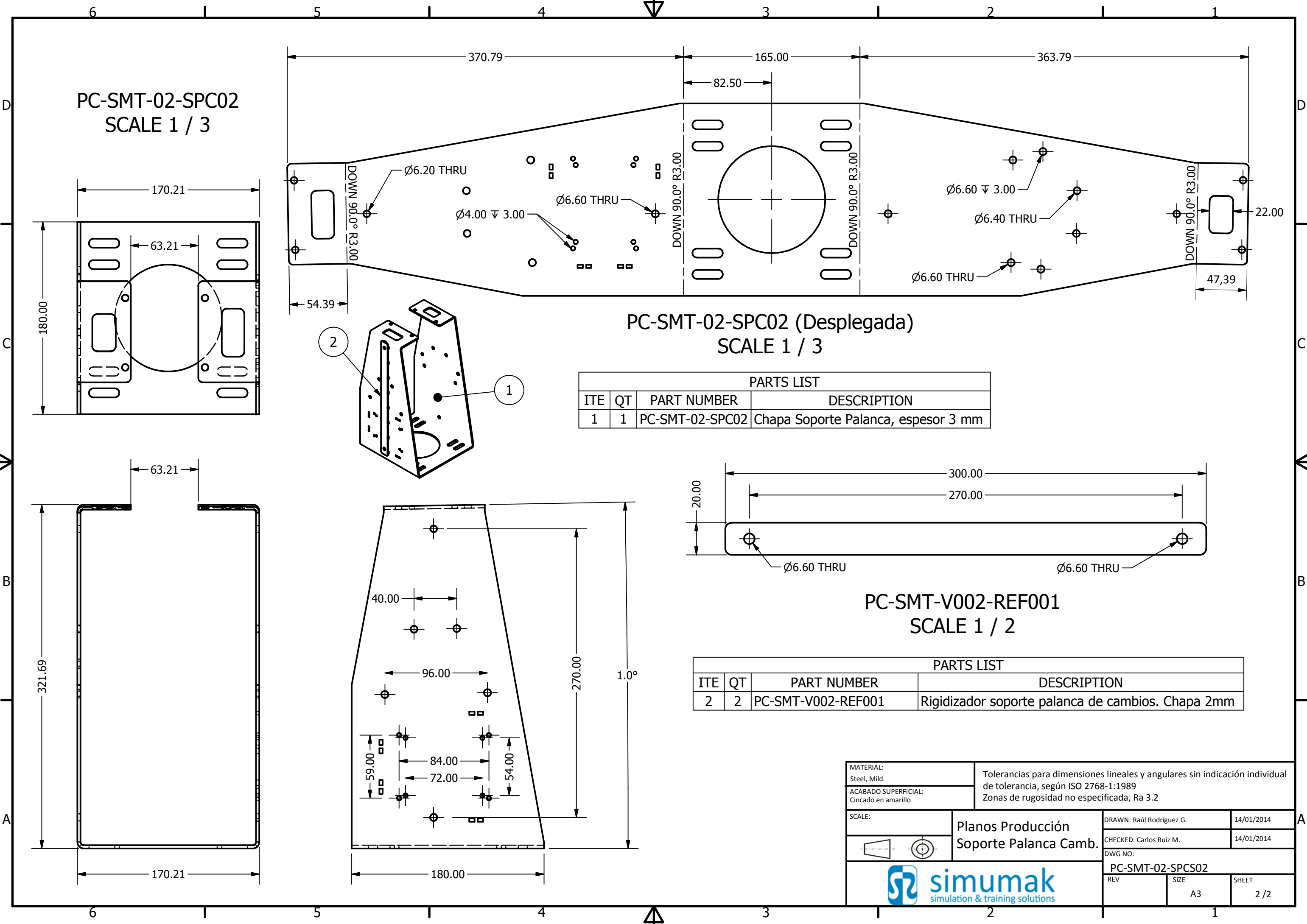
PC-SMT-02-SPCS02 ID Ref: 1452



PC-SMT-02-SPCS02
SCALE 1 : 2

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	PC-SMT-02-SPC02	Chapa Soporte Palanca, espesor 3 mm
2	2	PC-SMT-V002-REF001	Rigidizador soporte palanca de cambios. Chapa 2mm

MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989			
ACABADO SUPERFICIAL:	Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
SCALE:	Planos Producción		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	14/01/2014
	Soporte Palanca Camb.		CHECKED: Carlos Ruiz M.	14/01/2014
			DWG NO:	PC-SMT-02-SPCS02
		REV	SIZE	SHEET
			A3	1 / 2



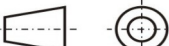

PC-SMT-02-SPC02
SCALE 1 / 3

PC-SMT-02-SPC02 (Desplegada)
SCALE 1 / 3

PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	PC-SMT-02-SPC02	Chapa Soporte Palanca, espesor 3 mm

PC-SMT-V002-REF001
SCALE 1 / 2

PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	2	PC-SMT-V002-REF001	Rigidizador soporte palanca de cambios. Chapa 2mm

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 Soporte Palanca Camb.		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	14/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.	14/01/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			PC-SMT-02-SPCS02
		REV		SIZE	
				A3	