

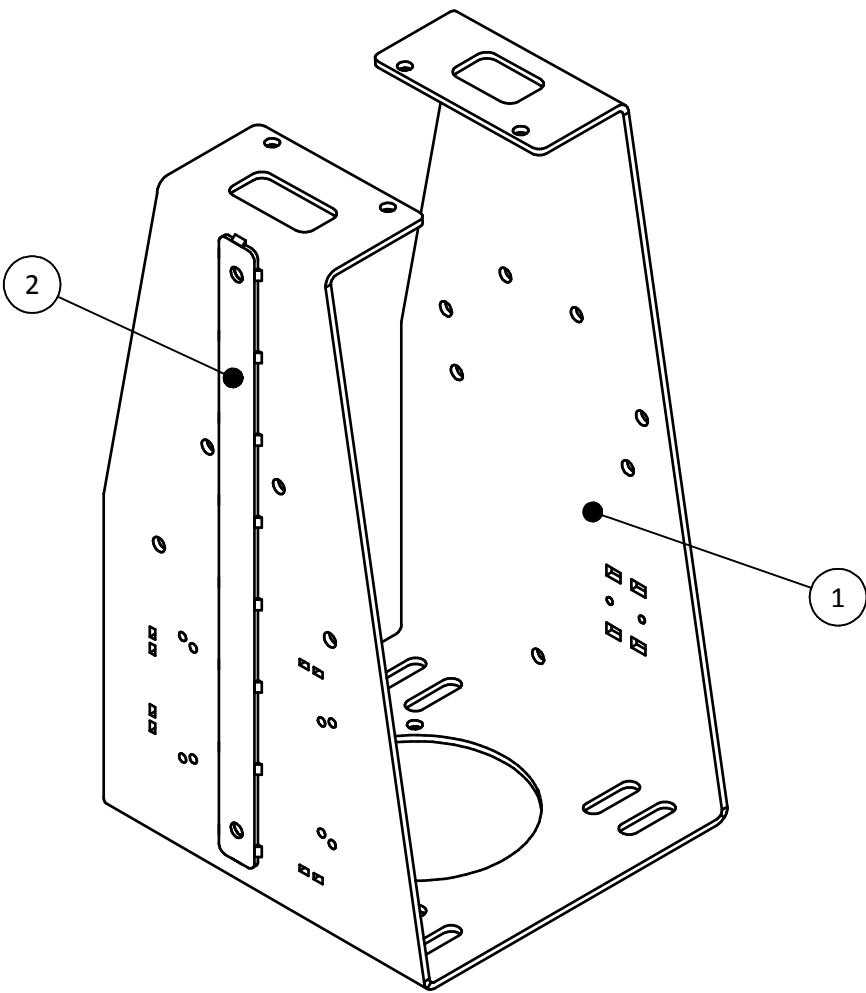
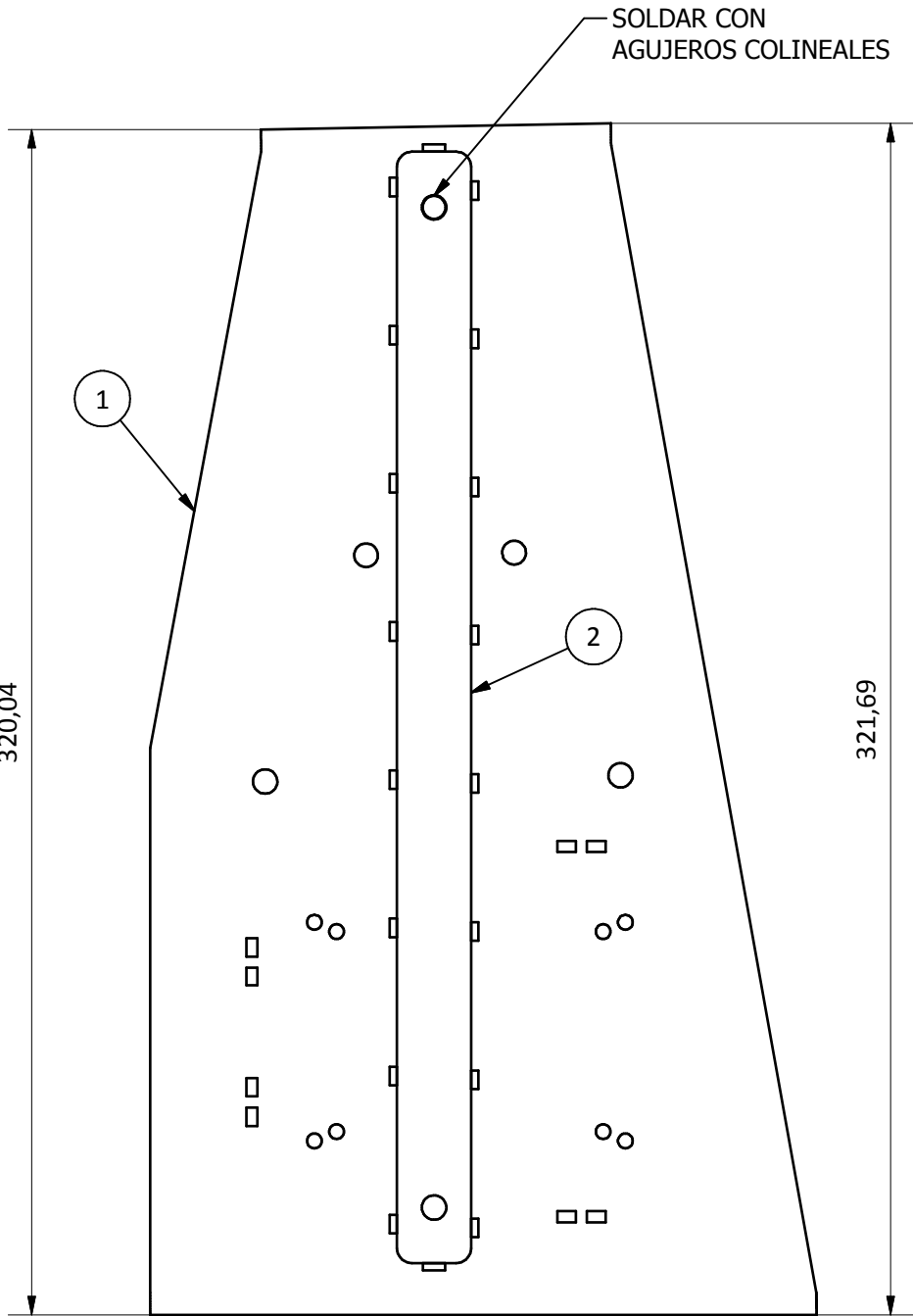
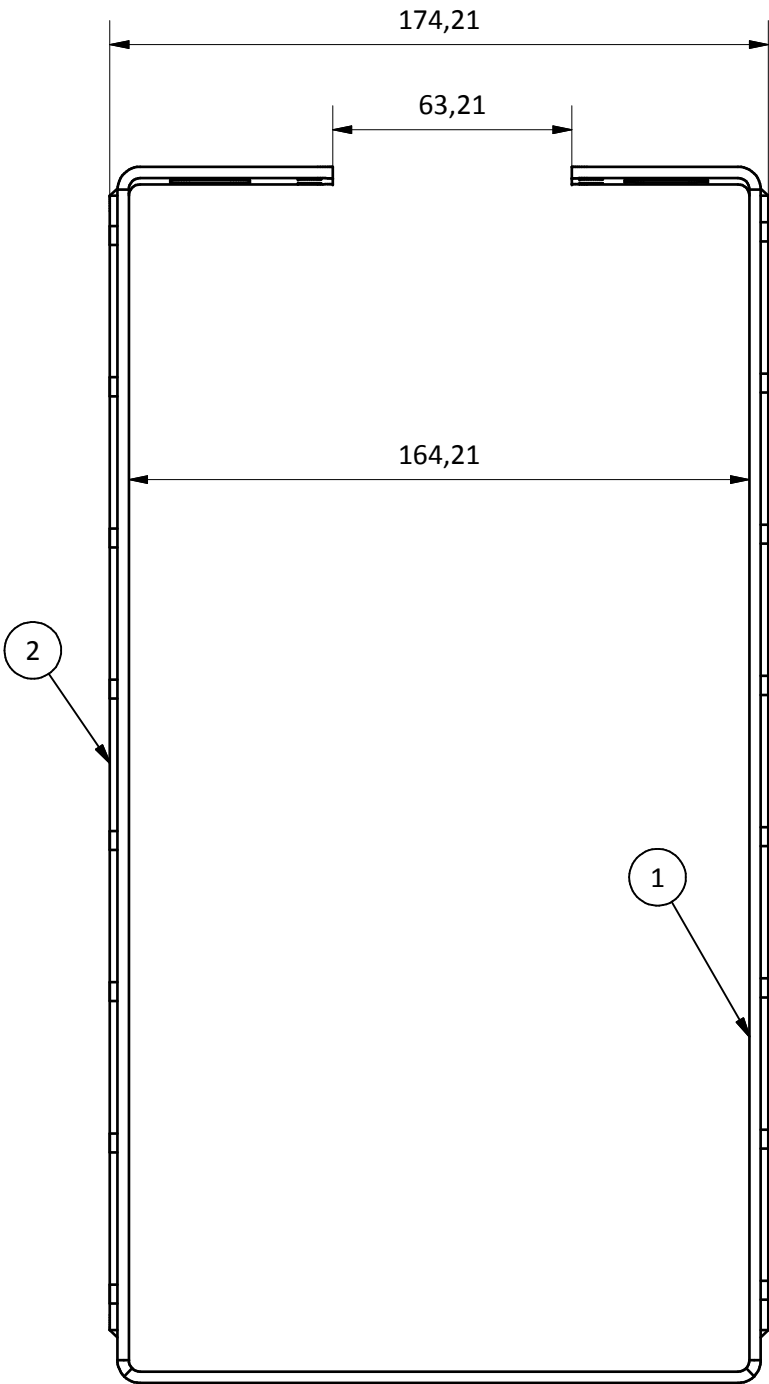
SOPORTE PALANCA CAMBIO

SOLDADURA SOPORTE CON REFUERZOS

PC-SMT-02-SPCS03 ID Ref: 1452

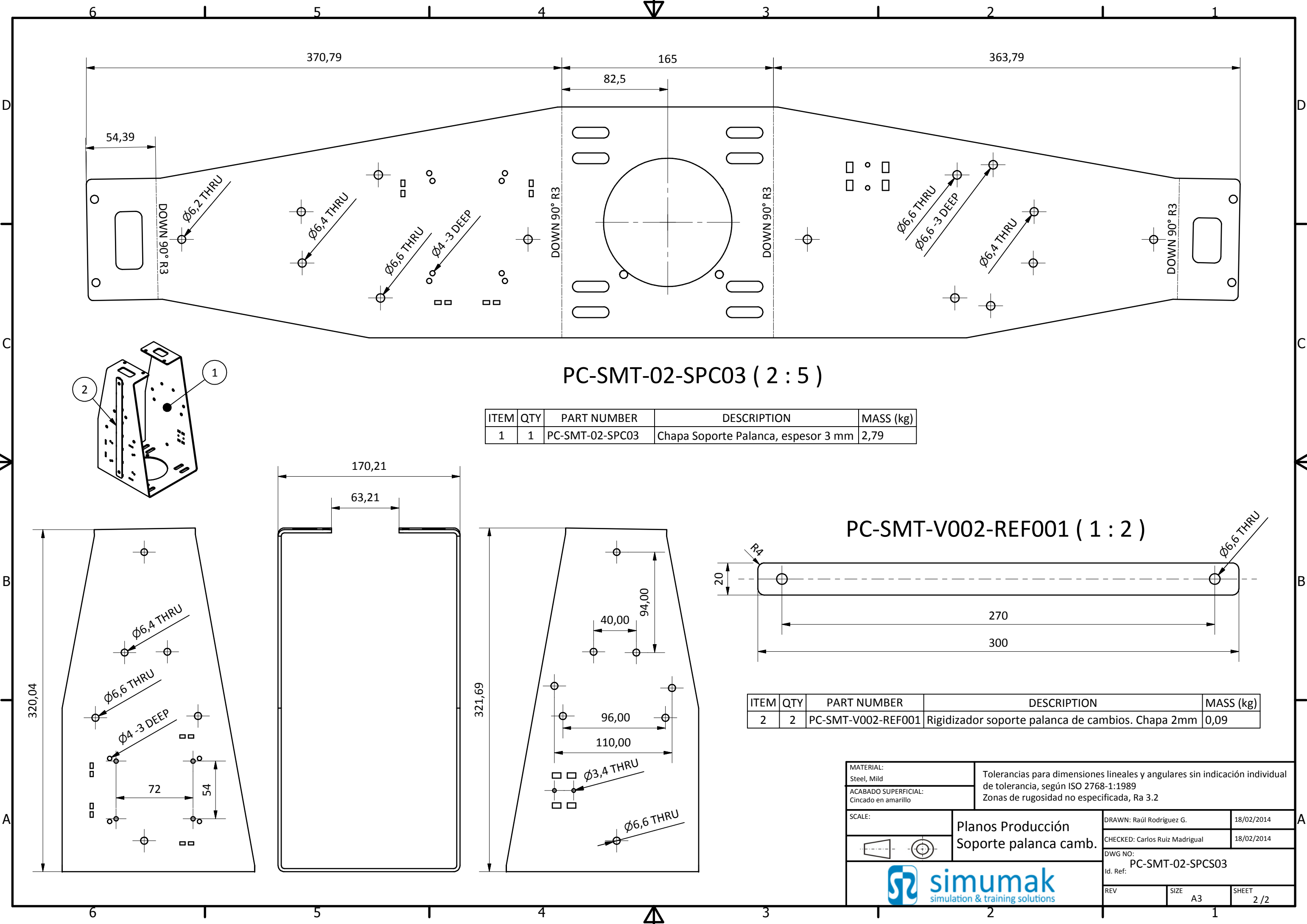
(1 UNIDAD FABRICADA)

PC-SMT-02-SPCS03 (1 : 2)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	PC-SMT-02-SPC03	Chapa Soporte Palanca, espesor 3 mm	2,79
2	2	PC-SMT-V002-REF001	Rigidizador soporte palanca de cambios. Chapa 2mm	0,09

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			
Welded Aluminum-6061					
ACABADO SUPERFICIAL:					
Cincado en amarillo					
SCALE:		Planos Producción Soporte palanca camb.		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	18/02/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal	18/02/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			PC-SMT-02-SPCS03
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	1 / 2			



PC-SMT-02-SPC03 (2 : 5)

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	PC-SMT-02-SPC03	Chapa Soporte Palanca, espesor 3 mm	2,79

PC-SMT-V002-REF001 (1 : 2)

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	2	PC-SMT-V002-REF001	Rigidizador soporte palanca de cambios. Chapa 2mm	0,09

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:					
Cincado en amarillo					
SCALE:		Planos Producción Soporte palanca camb.		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	18/02/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal	18/02/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			PC-SMT-02-SPCS03
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	2 / 2			