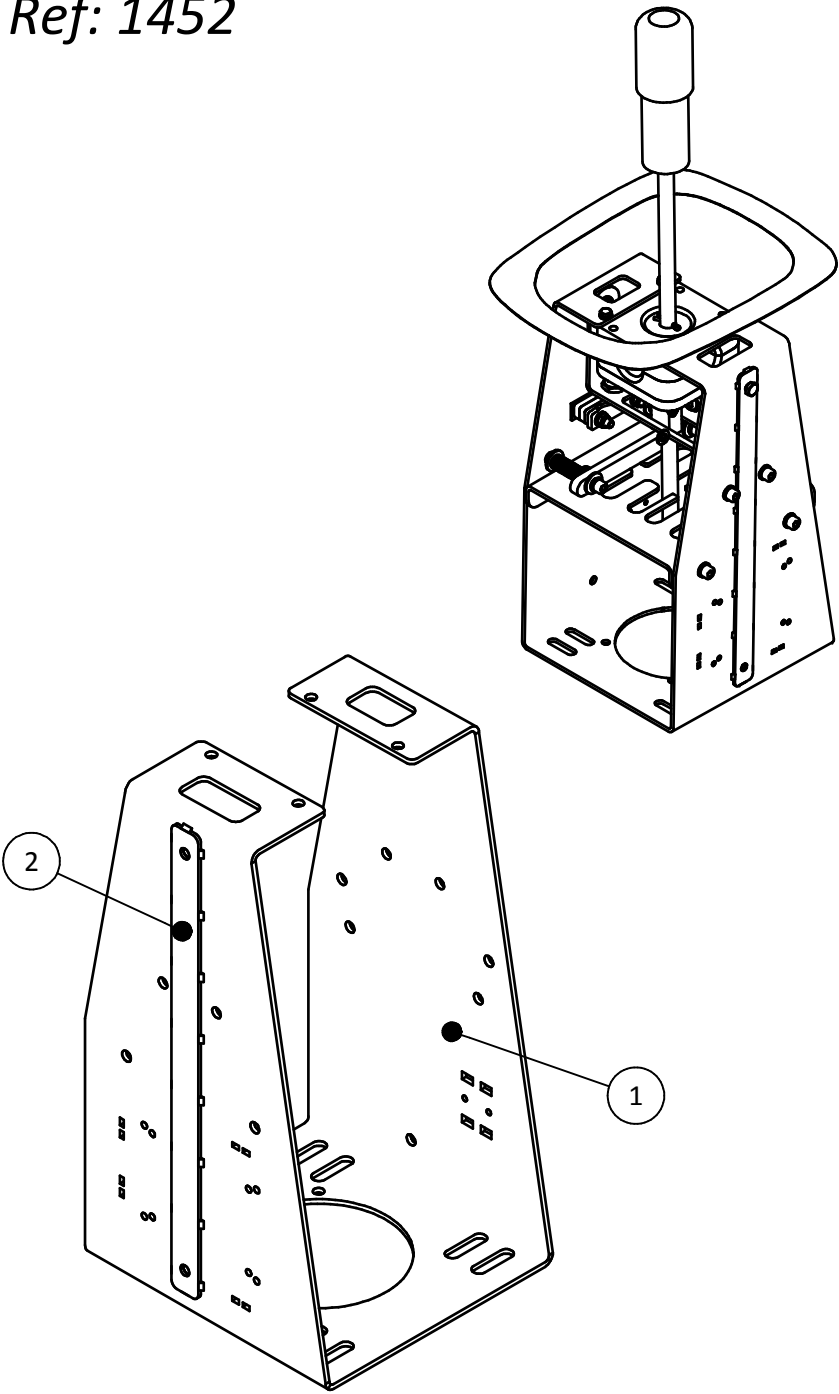
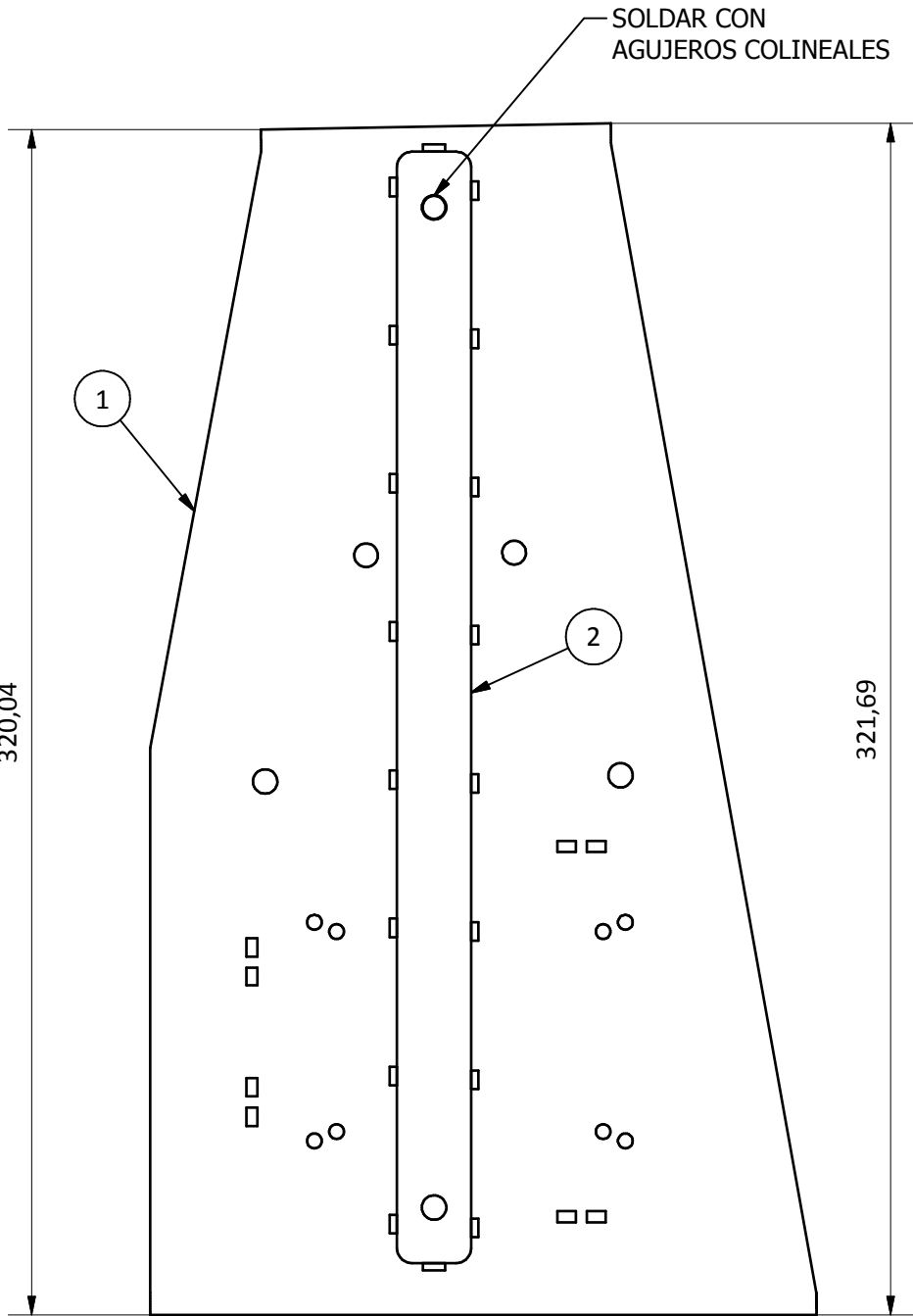
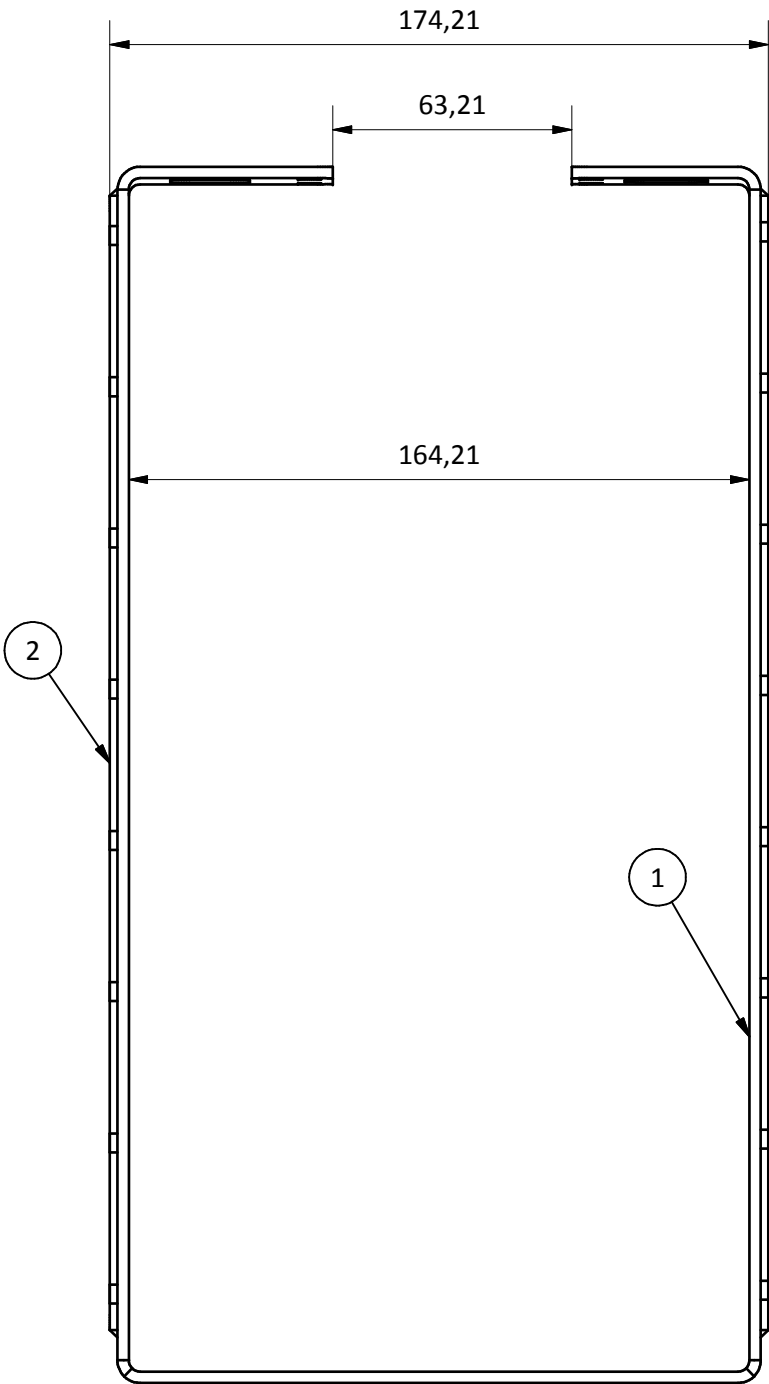


SOPORTE PALANCA CAMBIO

SOLDADURA SOPORTE CON REFUERZOS

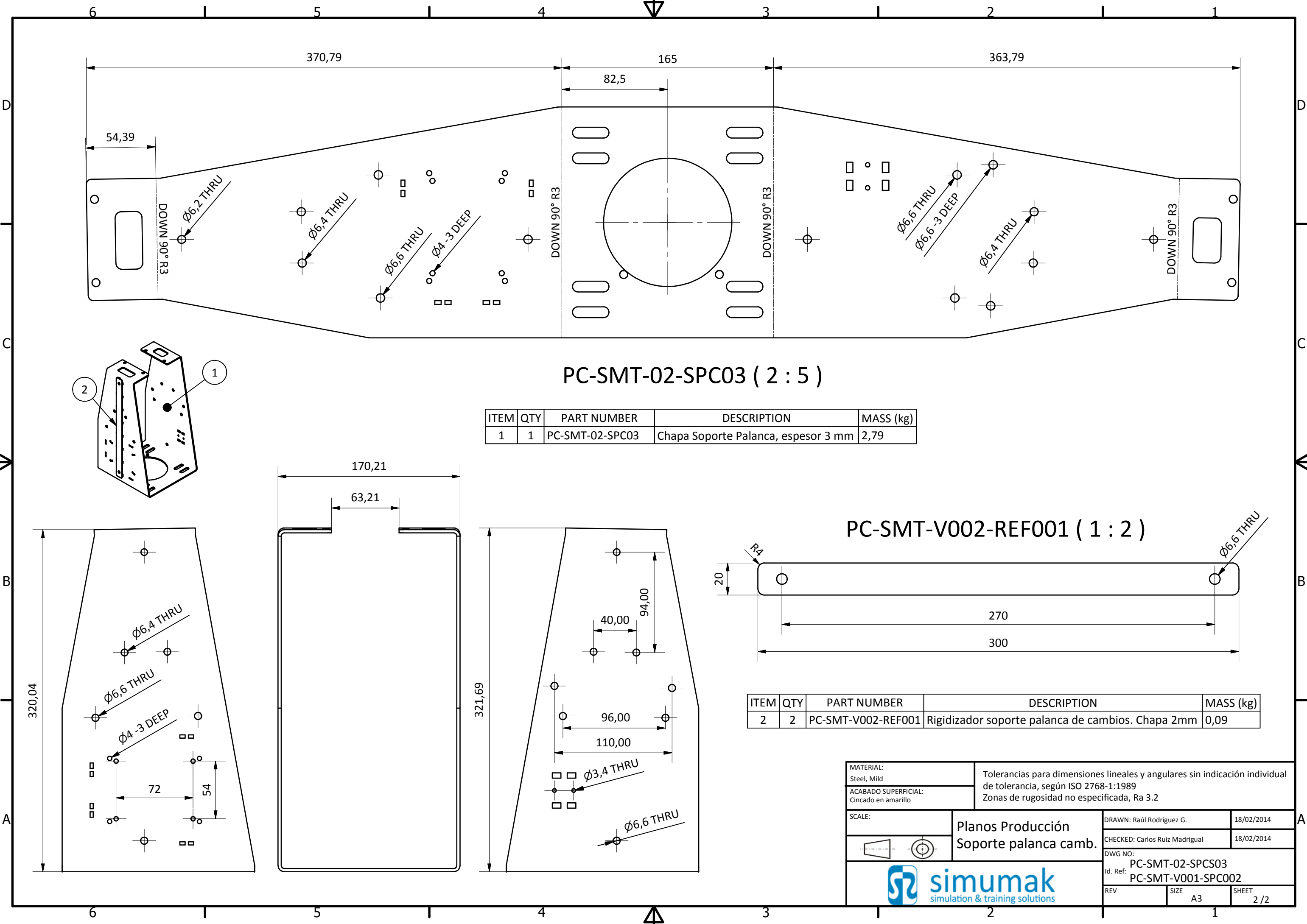
PC-SMT-02-SPCS03 ID Ref: 1452

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: Welded Aluminum-6061		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:		<div>Planos Producción</div> <div>Soporte palanca camb.</div>		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	18/02/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal	18/02/2014
		DWG NO: PC-SMT-02-SPCS03			
		Id. Ref: 1452			
		REV	SIZE A3	SHEET 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
				DWG NO: PC-SMT-02-SPCS03		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref: PC-SMT-V001-SPC002				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	2 / 2	