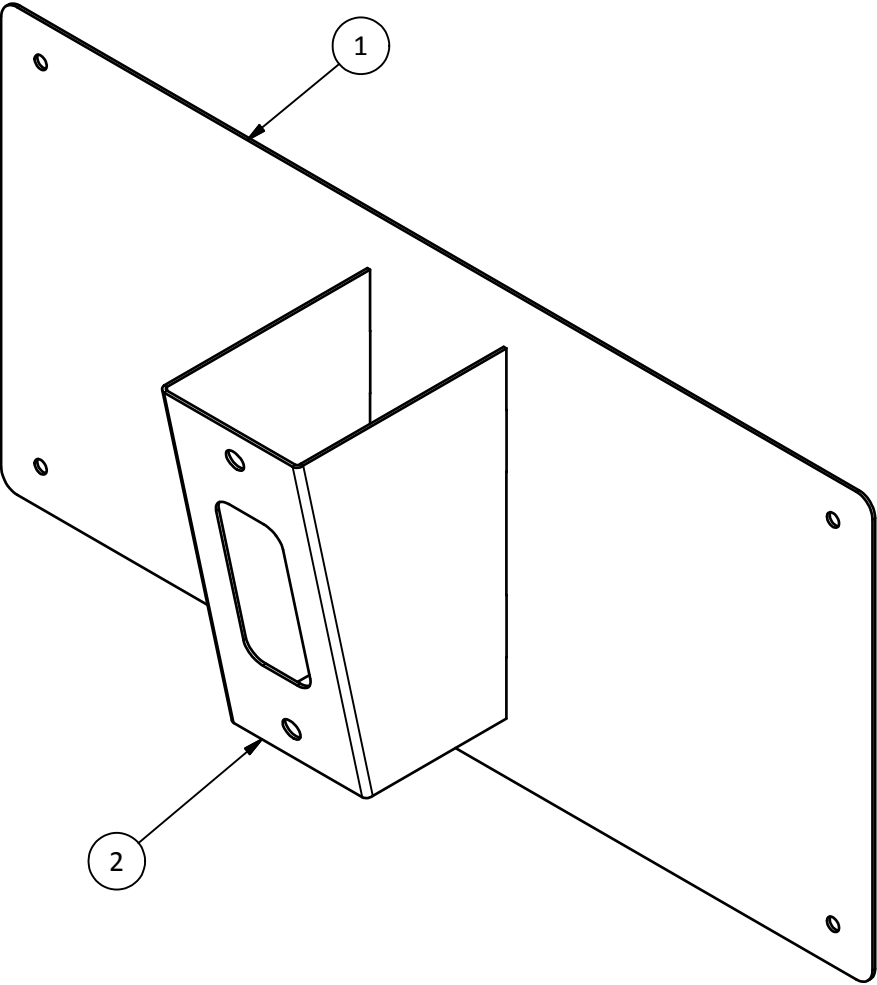
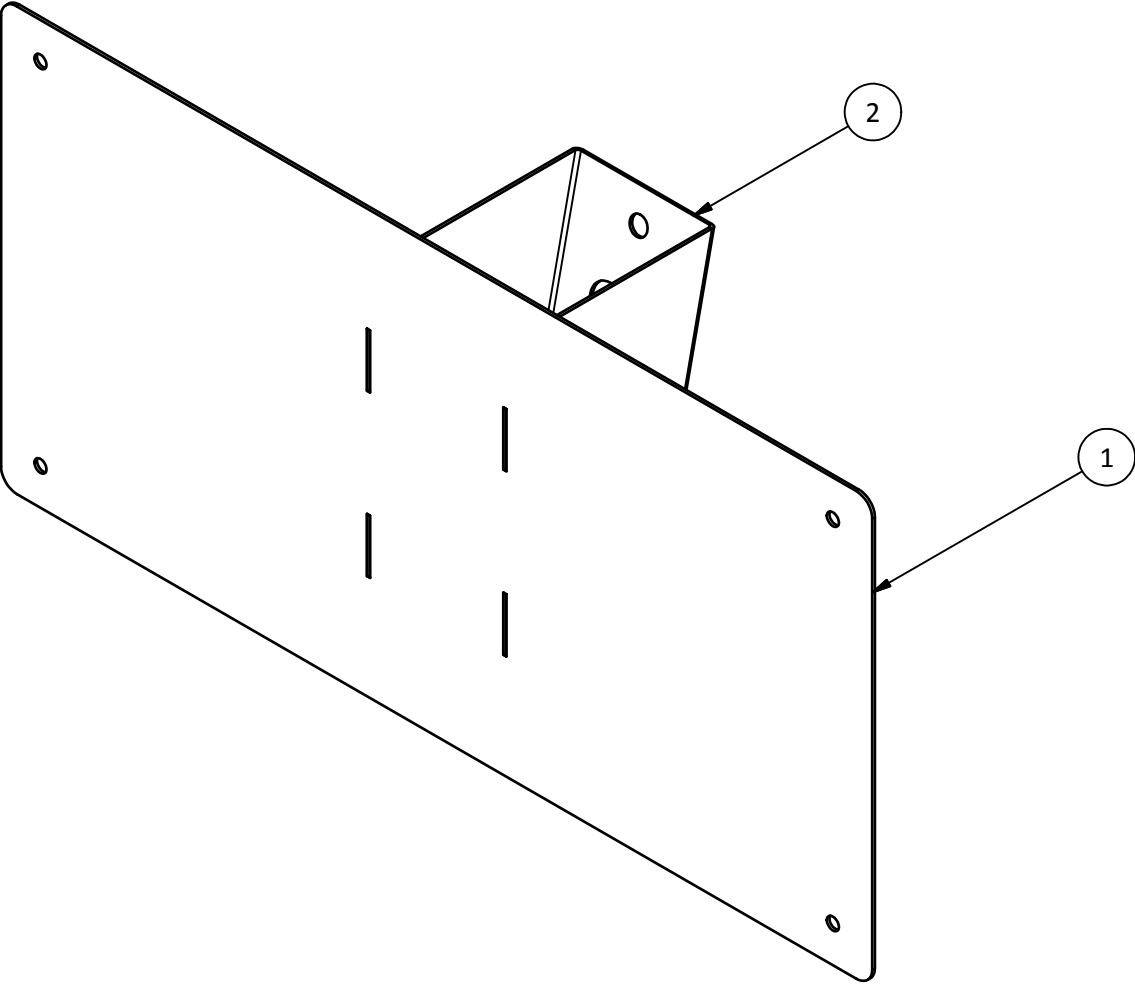


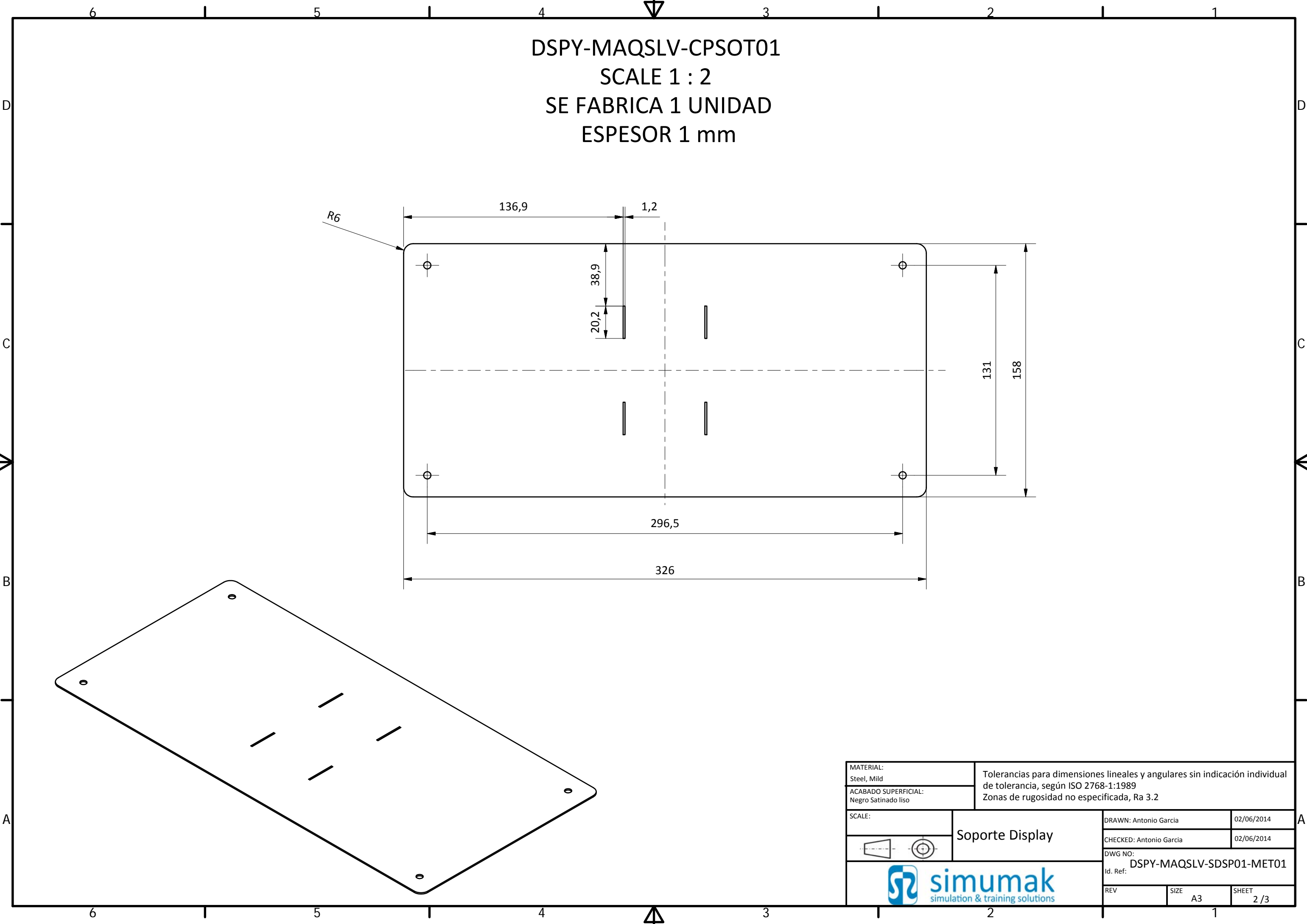
CONJUNTO SOLDADO
DSPY-MAQSLV-SDSP01
SE FABRICA 1 UNIDAD

DSPY-MAQSLV-SDSP01
SCALE 1 : 2

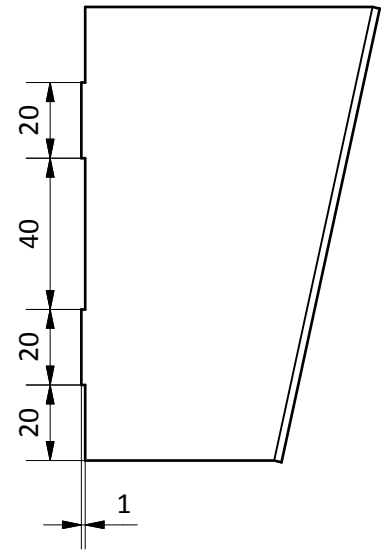
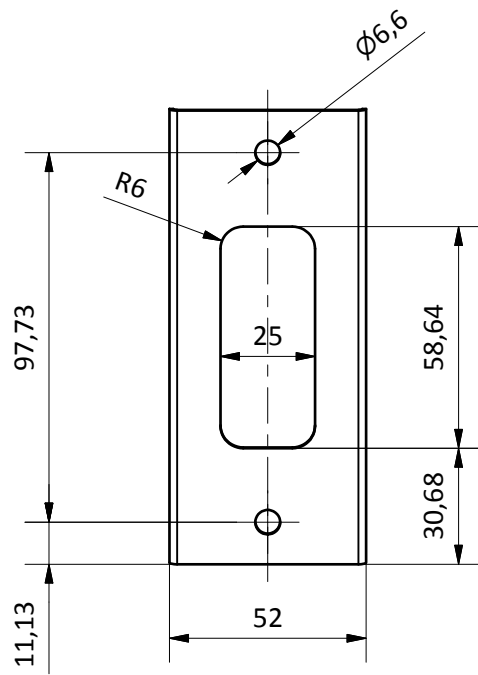
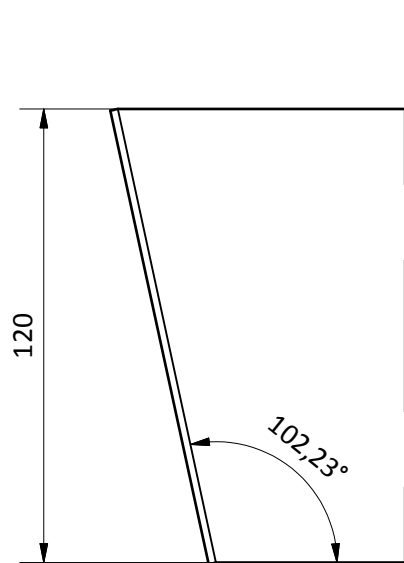


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	DSPY-MAQSLV-CPSOT01	Chapa de apoyo. Espesor 1 mm	0,4
2	1	DSPY-MAQSLV-CSOT01	Chapa sujeción a cabina. Espesor 1 mm	0,16

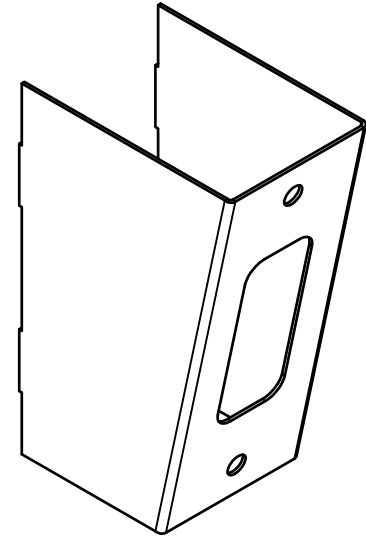
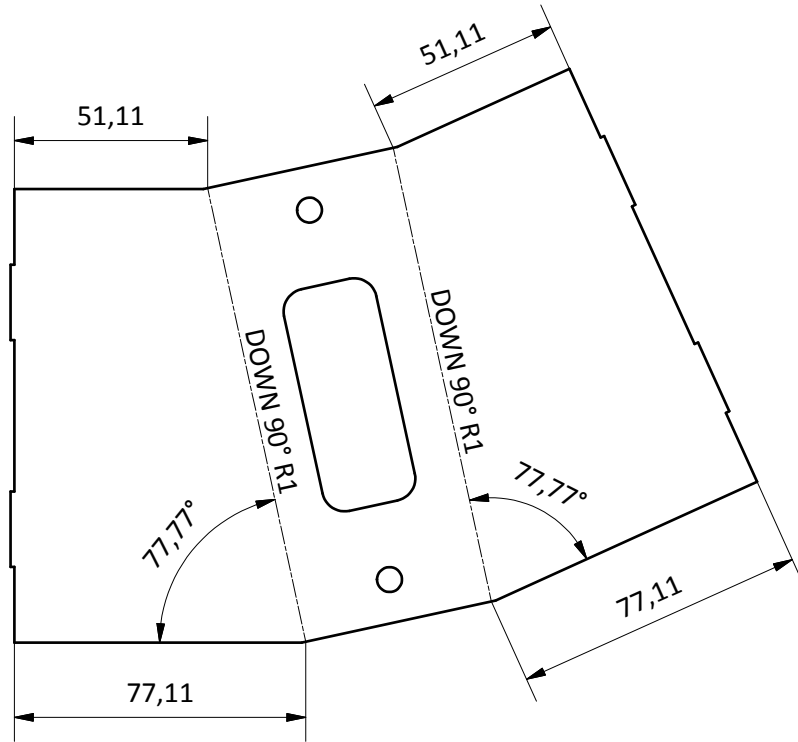
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		<div>Soporte Display</div> <div></div>		DRAWN: Antonio Garcia	02/06/2014
				CHECKED: Antonio Garcia	02/06/2014
				DWG NO: DSPY-MAQSLV-SDSP01-MET01	
<div> simumak simulation & training solutions</div>		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
			A3	1 / 3	




DSPY-MAQSLV-CSOT01
SCALE 1 : 2
SE FABRICA 1 UNIDAD



CHAPA DESPLEGADA
SCALE 1 : 2
ESPESOR 1 mm



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: Negro Satinado Liso							
SCALE:		<div>Soporte Display</div>		DRAWN: Antonio Garcia		02/06/2014	
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		02/06/2014	
				DWG NO: Id. Ref: DSPY-MAQSLV-SDSP01-MET01			
<div> simumak simulation & training solutions</div>		REV				SIZE A3	SHEET 3 / 3

