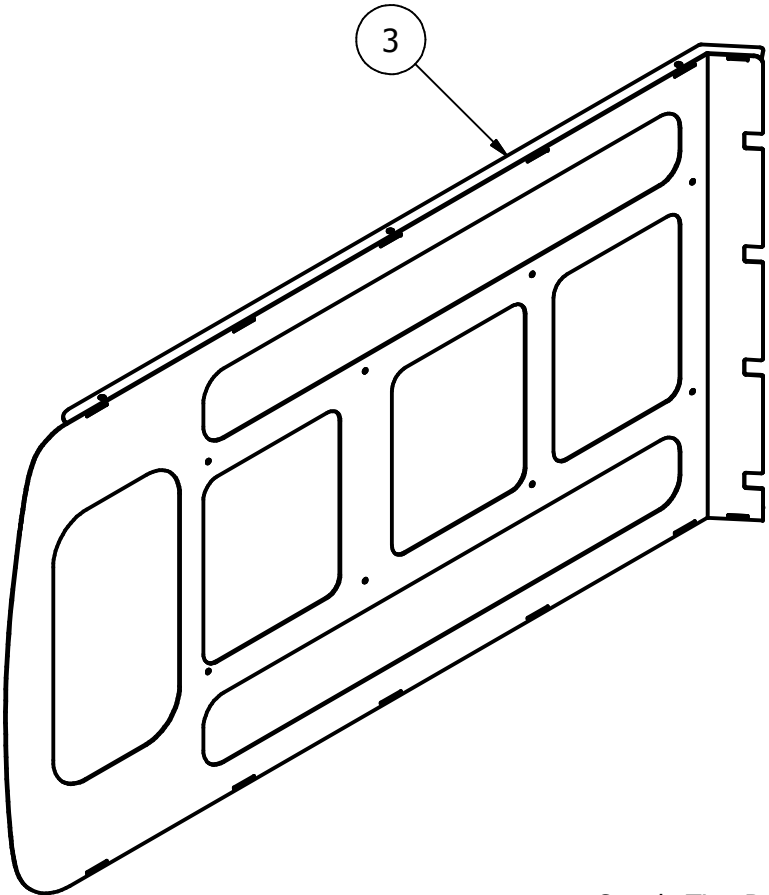


SOPORTE FIBRA BRAZO DERECHO

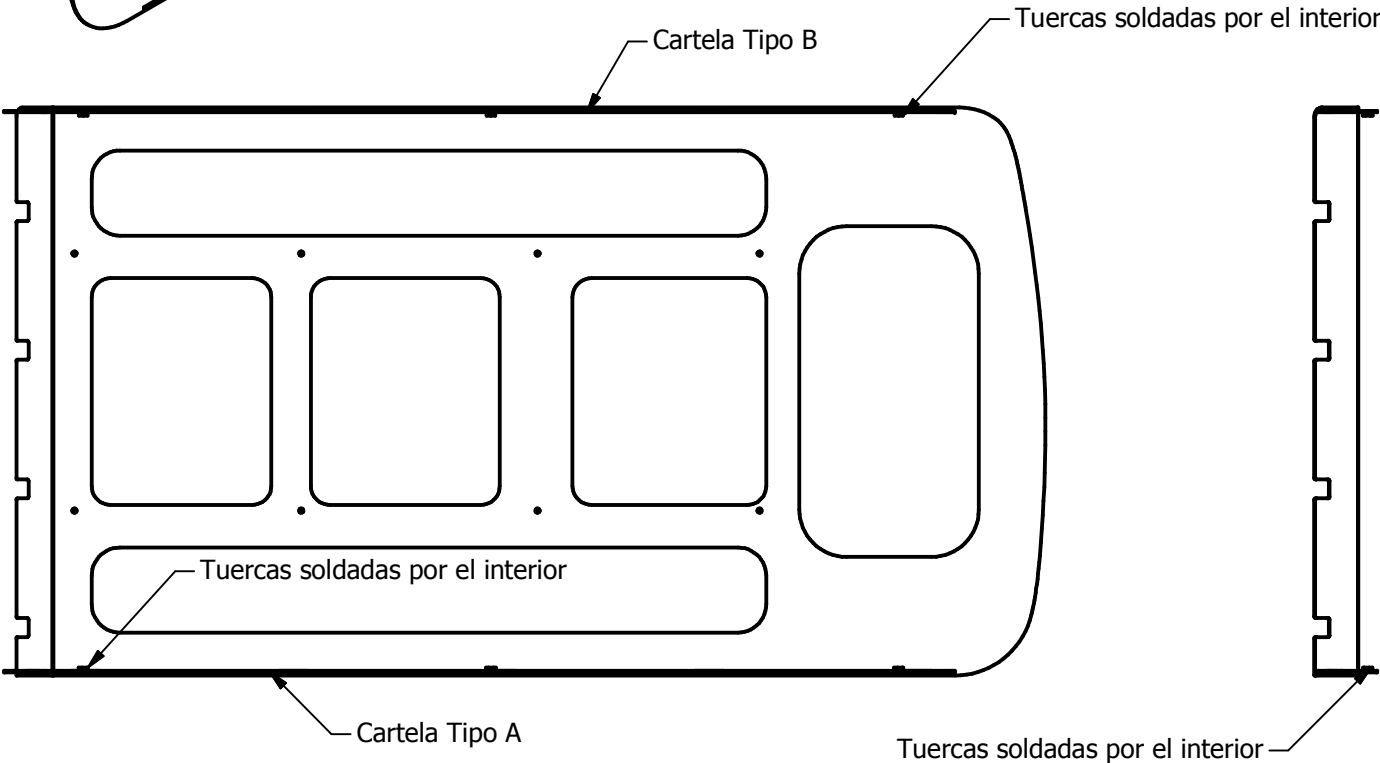
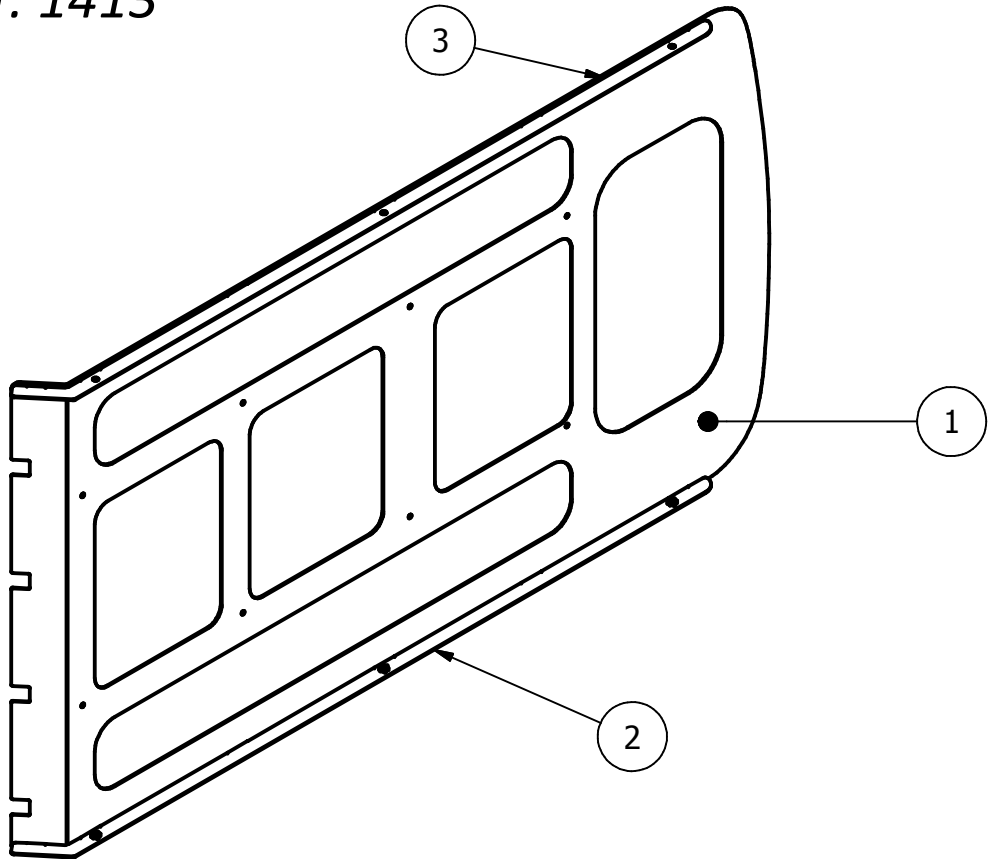
CONJUNTO SOLDADO SOPORTE BRAZO DERECHO

GLD-V003-SPFD002 ID Ref: 1413

(1 UNIDAD FABRICADA)



GLD-V003-SPFD002
SCALE 1 : 8



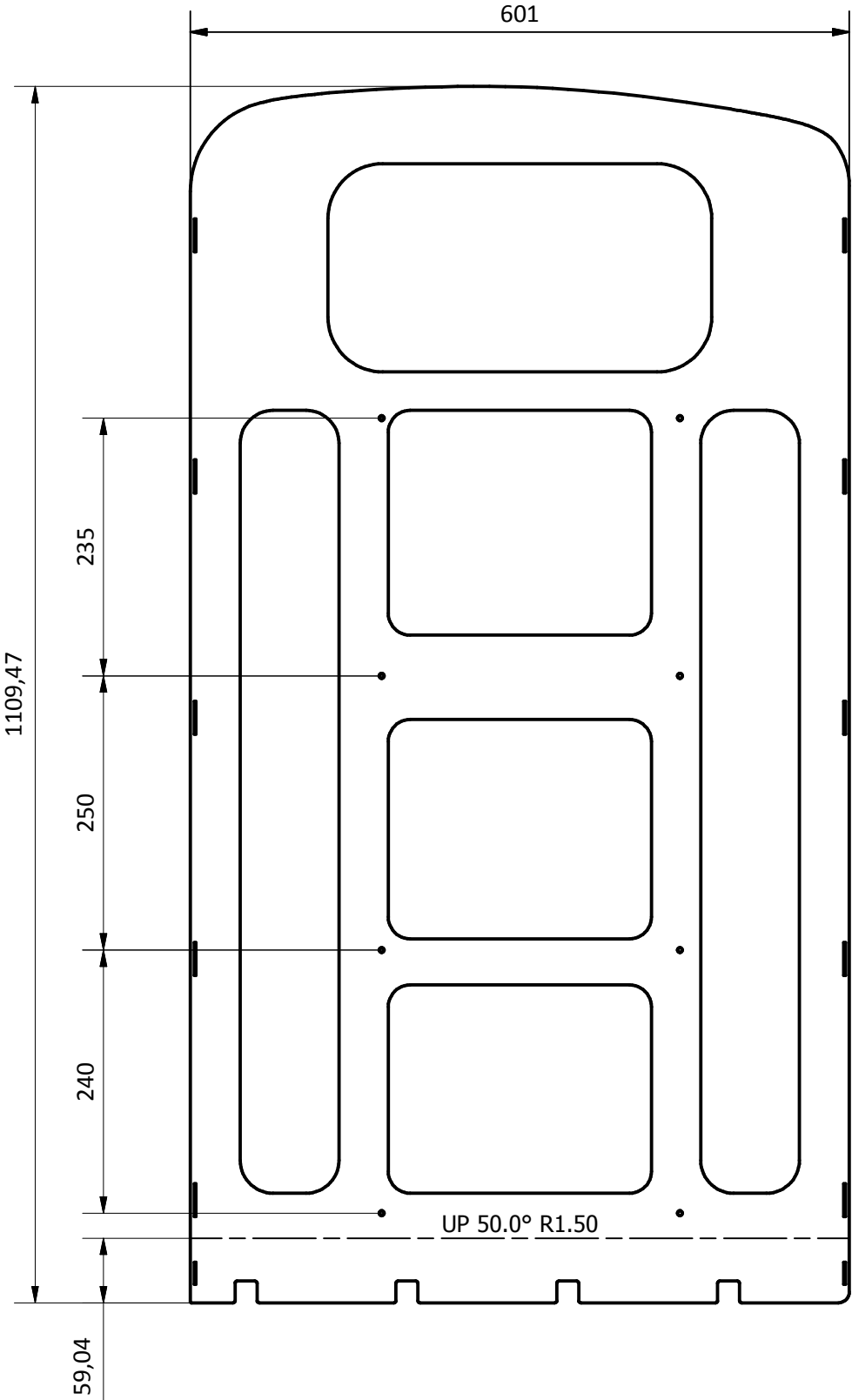
PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	GLD-V003-SPBRFRGD002	Tope de fibra y decorativo trasero TV derecha. Chapa 2 mm
2	1	SMT-V001-STCS001	Soldadura Cartela tipo A
3	1	SMT-V001-STC001	Soldadura Cartela tipo B

NOTA: Las cartelas soldadas deben ir exactamente en dicha posición, tuercas soldadas mirando al interior

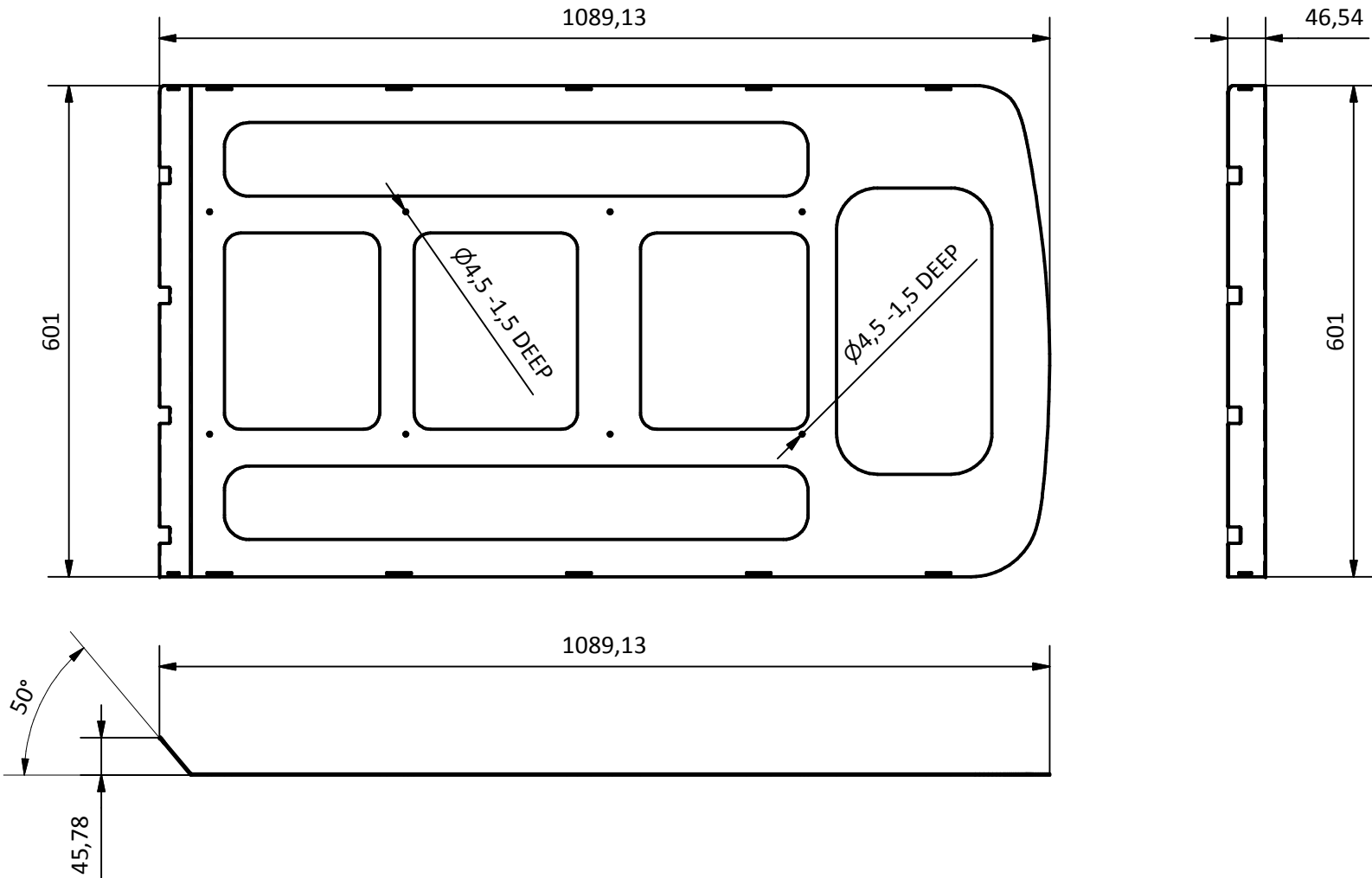
MATERIAL: Welded Aluminum-6061		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso						
SCALE:		<div>Planos Producción</div> <div>Soporte brazo derecho</div>		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		20/01/2014
<div></div>				CHECKED: Carlos Ruiz M.		20/01/2014
		DWG NO: GLD-V003-SPFD002				
<div> simumak simulation & training solutions</div>		Id. Ref: 1413				
		REV	SIZE	SHEET		
			A3	1 / 4		

CHAPA DOBLADA

GLD-V003-SPBRFRGD002 (Desplegada)
SCALE 1 : 6



GLD-V003-SPBRFRGD002
SCALE 1 : 8



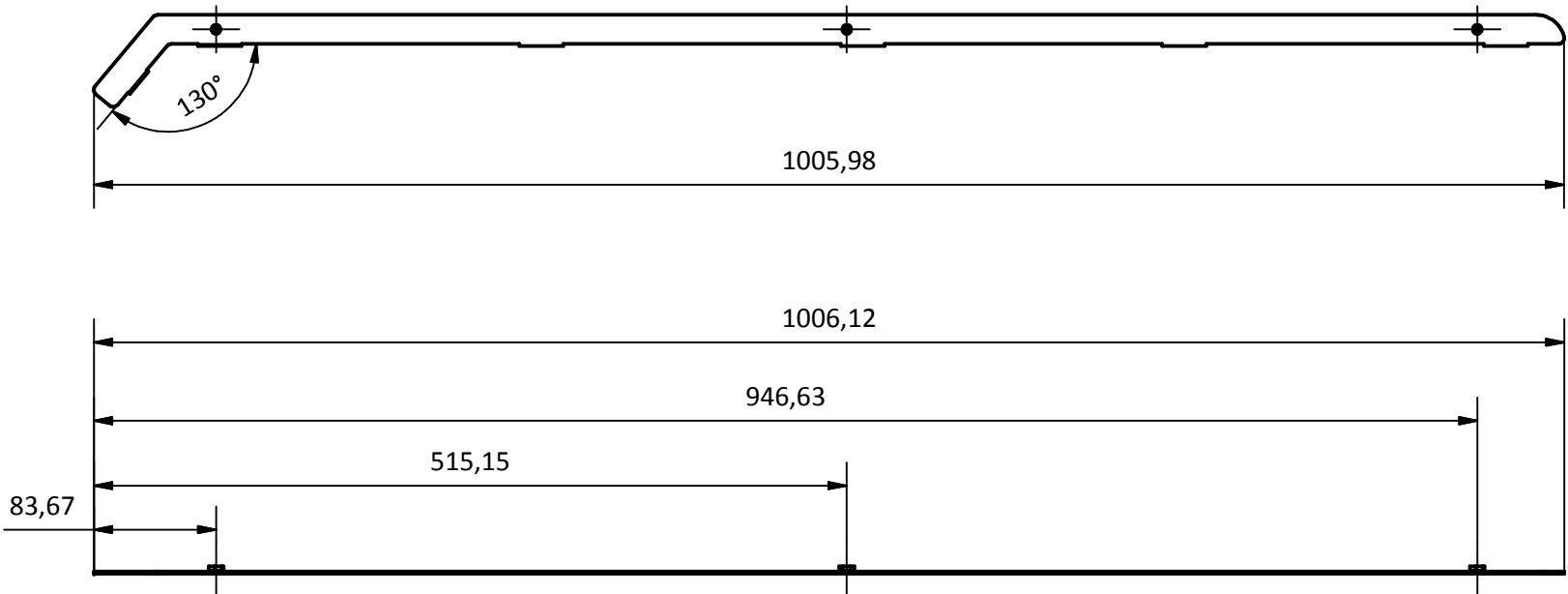
PARTS LIST		
QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	GLD-V003-SPBRFRGD002	Tope de fibra y decorativo trasero TV derecha. Chapa 2 mm

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:						
Negro satinado liso						
SCALE:		Planos Producción Soporte brazo derecho		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		20/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		20/01/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:		GLD-V003-SPFD002		
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
	A3	2 / 4				



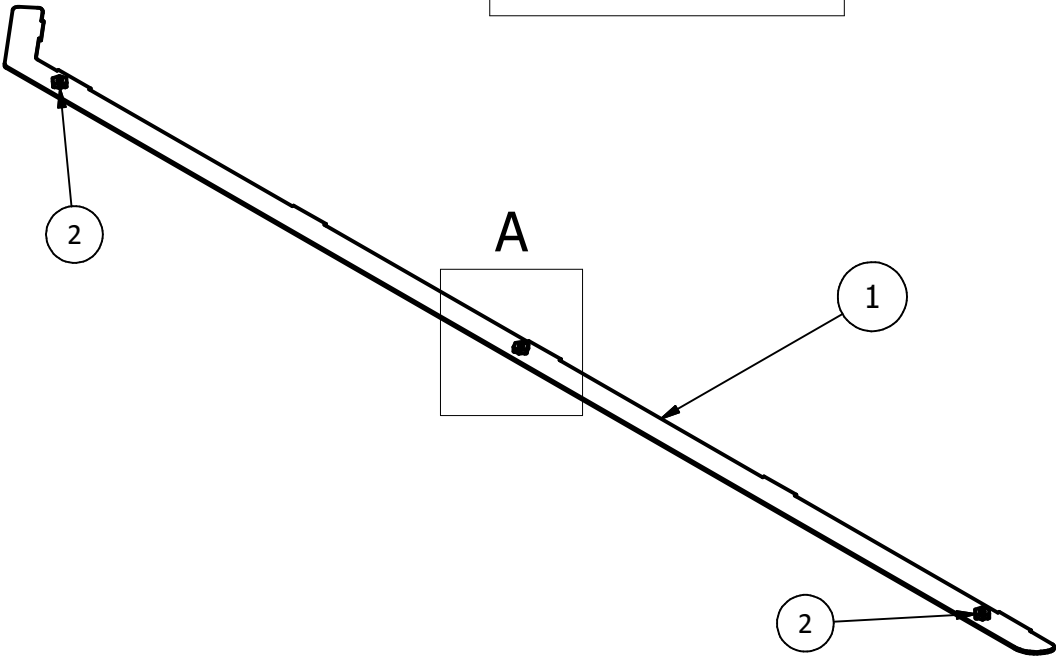
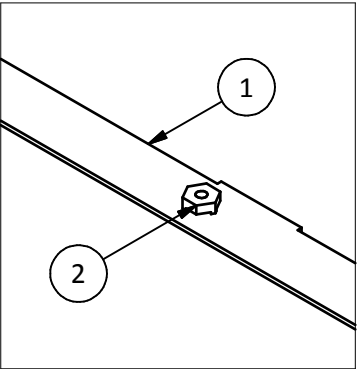
SOLDADURA CARTELA TIPO A
SMT-V001-STCS001

SMT-V001-STCS001
SCALE 1 : 5



PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	SMT-V001-BSF001	Soporte de fibra de los brazos. Chapa 1.5 mm
2	3	DIN929 M4	Tuerca hexagonal para soldar

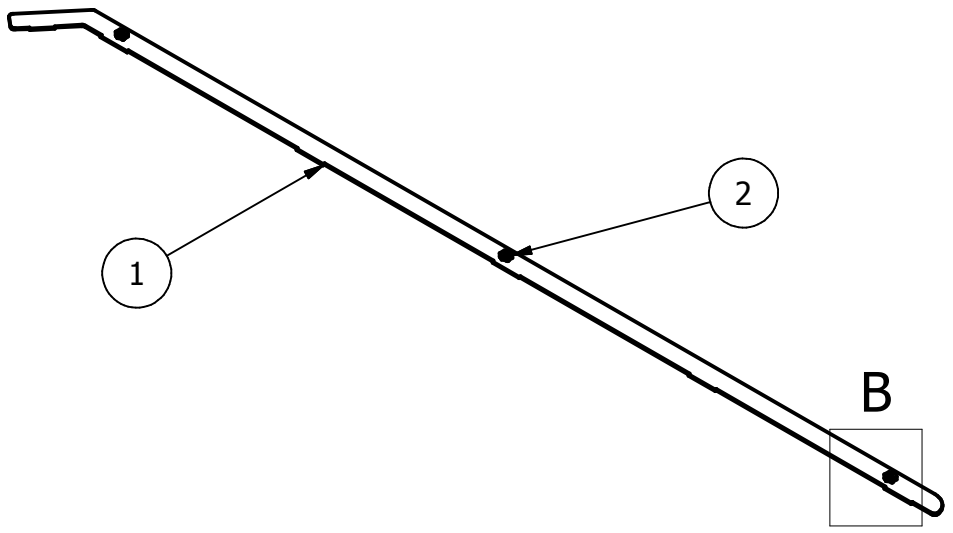
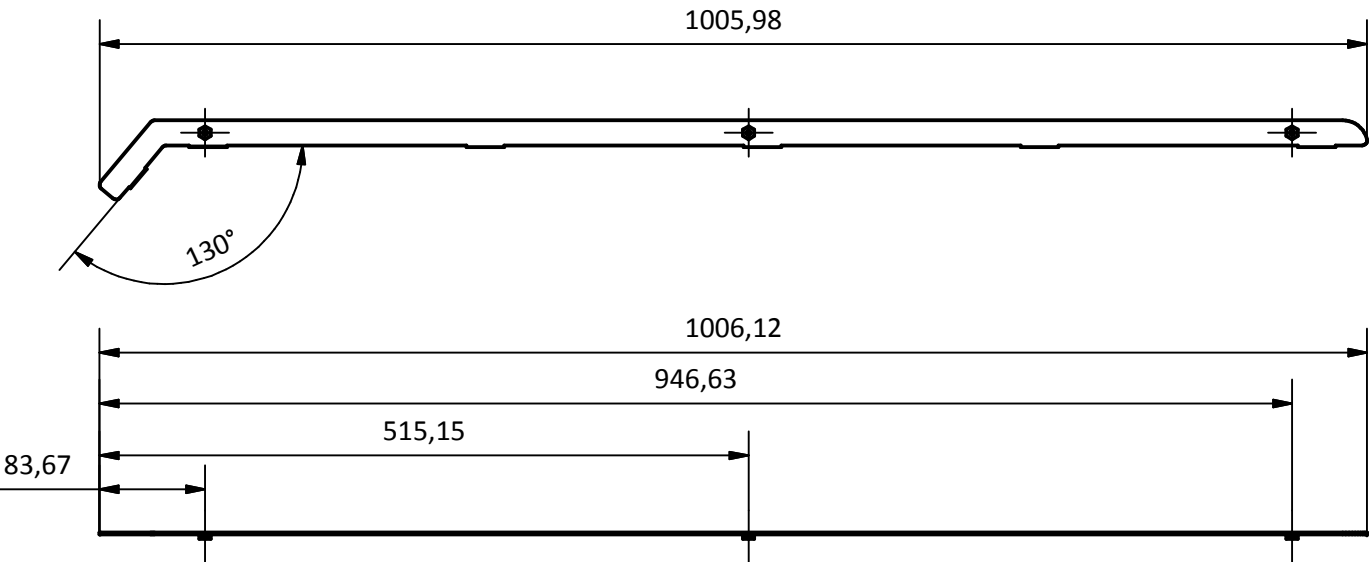
A (1 : 2)



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:						
Negro satinado liso						
SCALE:		Planos Producción Soporte brazo derecho		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		20/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		20/01/2014
		DWG NO:		GLD-V003-SPFD002		
		Id. Ref:				
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	3 / 4	

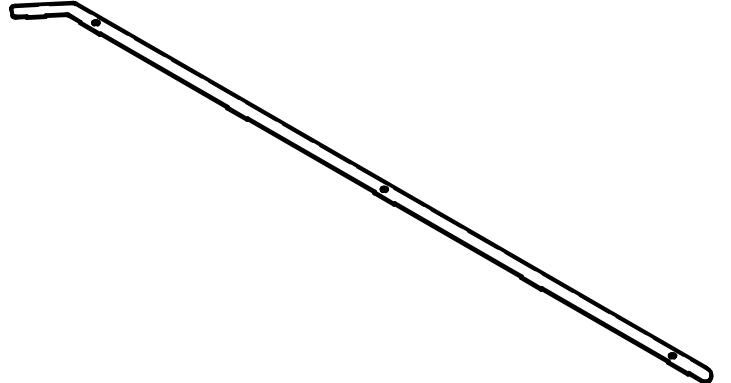
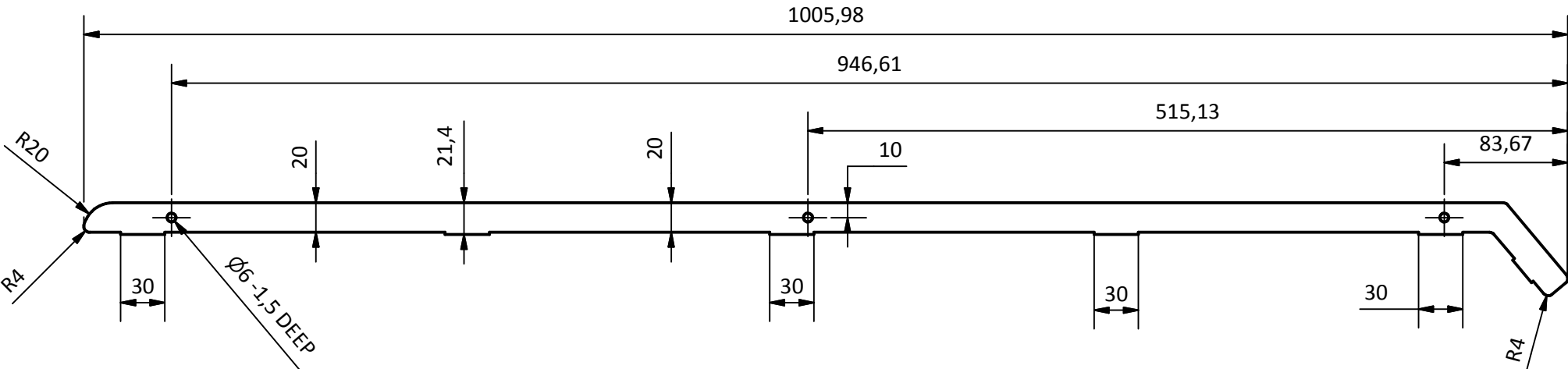
SOLDADURA CARTELA TIPO B
SMT-V001-STC001

SMT-V001-STC001
SCALE 1 : 6



B (1 : 2)

PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	SMT-V001-BSF001	Soporte de fibra de los brazos. Chapa 1.5 mm
2	3	DIN929 M4	Tuerca hexagonal para soldar



SMT-V001-BSF001
SCALE 1/4

PARTS LIST		
QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	SMT-V001-BSF001	Soporte de fibra de los brazos. Chapa 1.5 mm

NOTA: La Chapa SMT-V001-BSF001 son 2 unidades, soldando las tuercas en lados contrarios según el tipo A o B

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:							
Negro satinado liso							
SCALE:		Planos Producción Soporte brazo derecho		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		20/01/2014	
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		20/01/2014	
				DWG NO:			
				Id. Ref: GLD-V003-SPFD002			
 simumak simulation & training solutions		REV				SIZE A3	SHEET 4 / 4