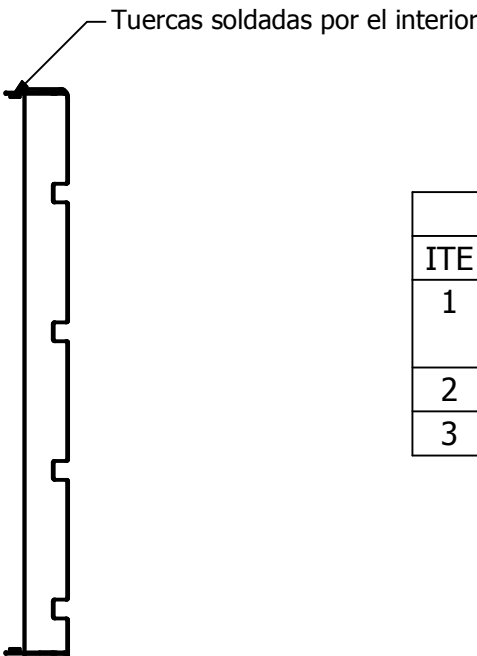
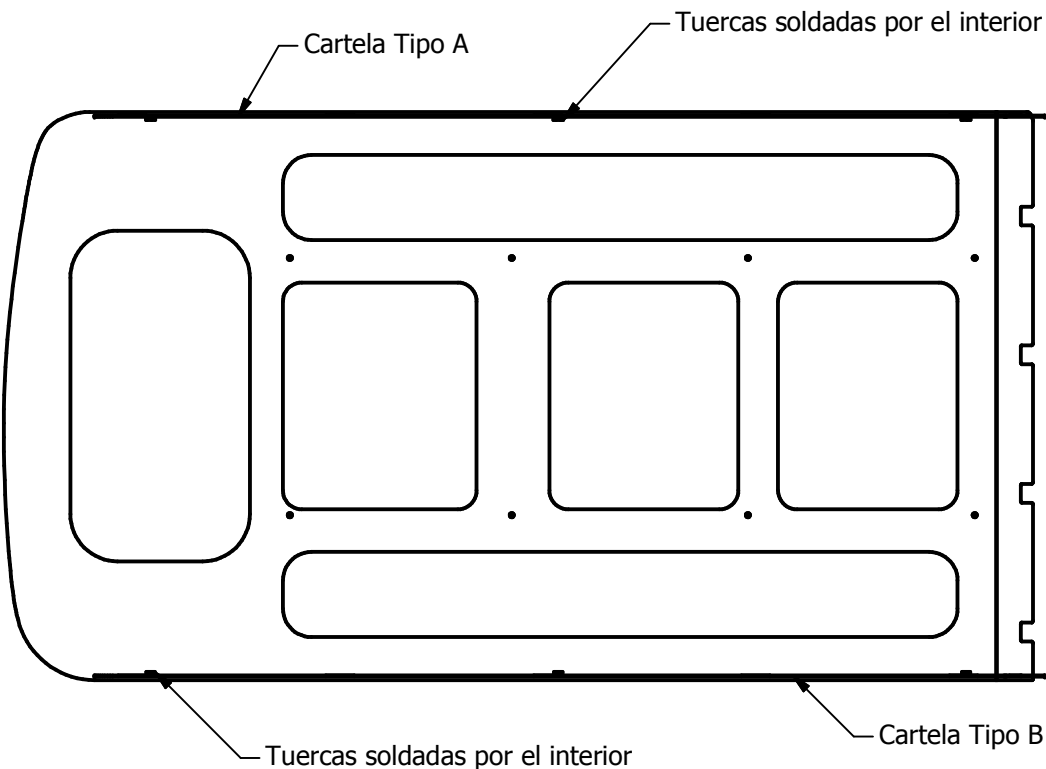
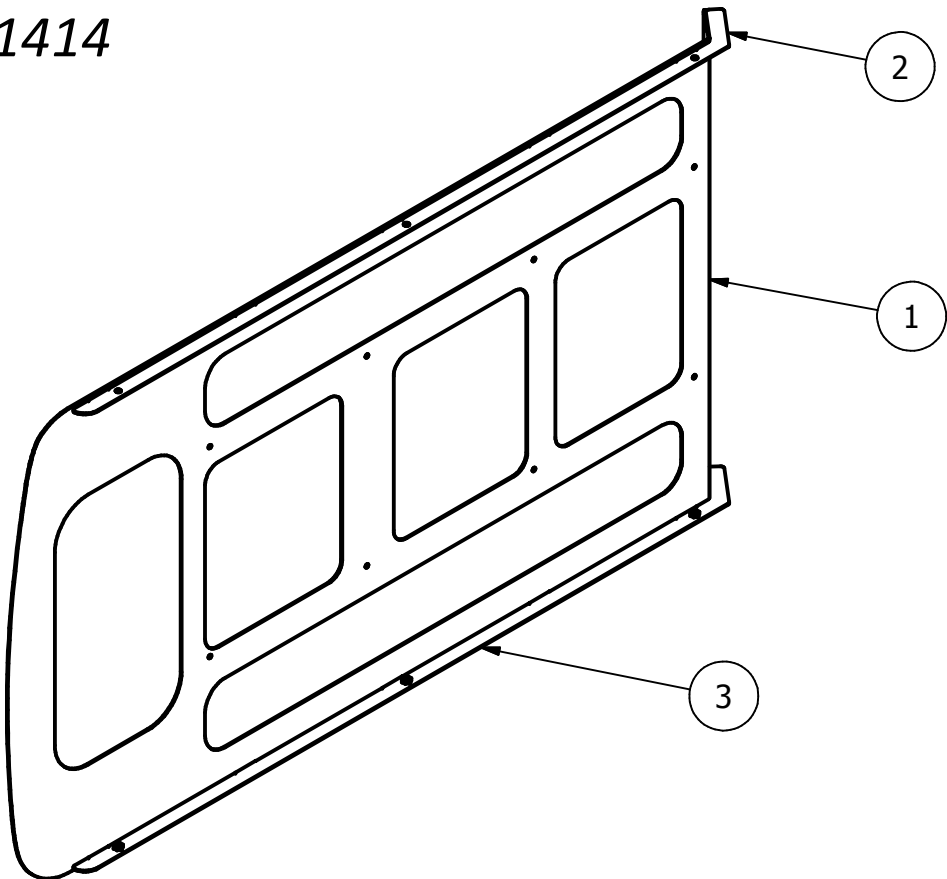
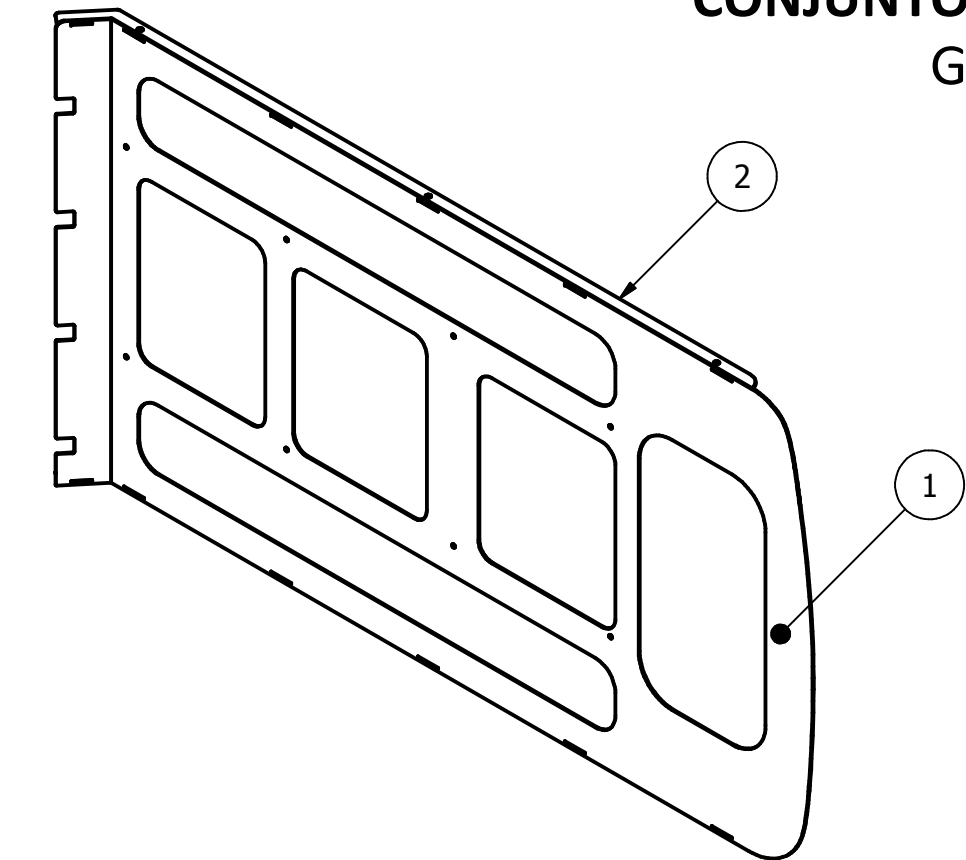


# SOPORTE FIBRA BRAZO IZQUIERDO

## CONJUNTO SOLDADO SOPORTE BRAZO IZQUIERDO


GLD-V003-SPFI002 ID Ref: 1414  
(1 UNIDAD FABRICADA)

GLD-V003-SPFI002  
SCALE 1 : 8



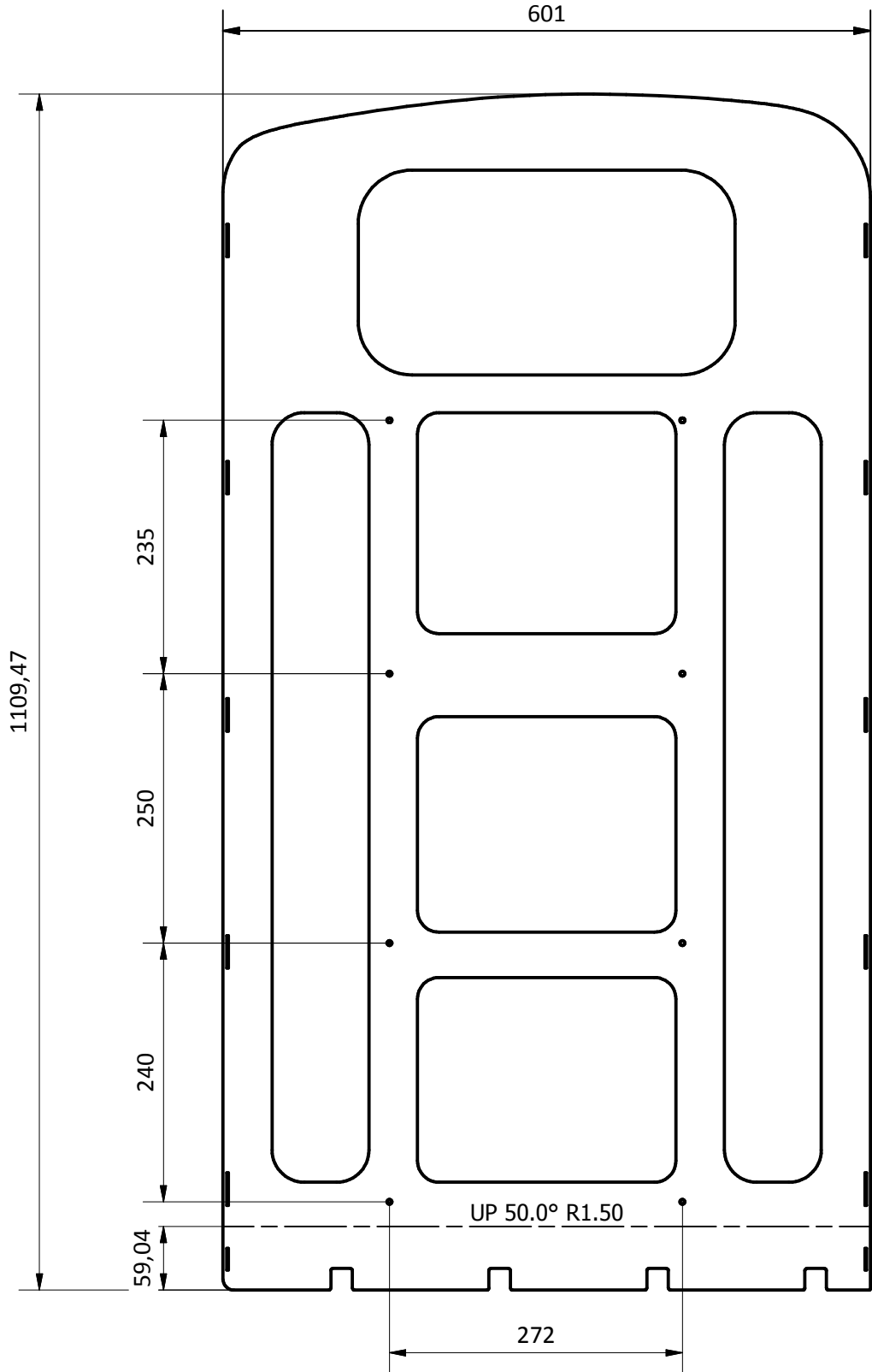
PARTS LIST			
ITE	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	GLD-V003-SPBRFRG002	Tope de fibra y decorativo trasero TV izquierda. Chapa 2 mm
2	1	SMT-V001-STCS001	Soldadura Cartela tipo A
3	1	SMT-V001-STC001	Soldadura Cartela tipo B

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

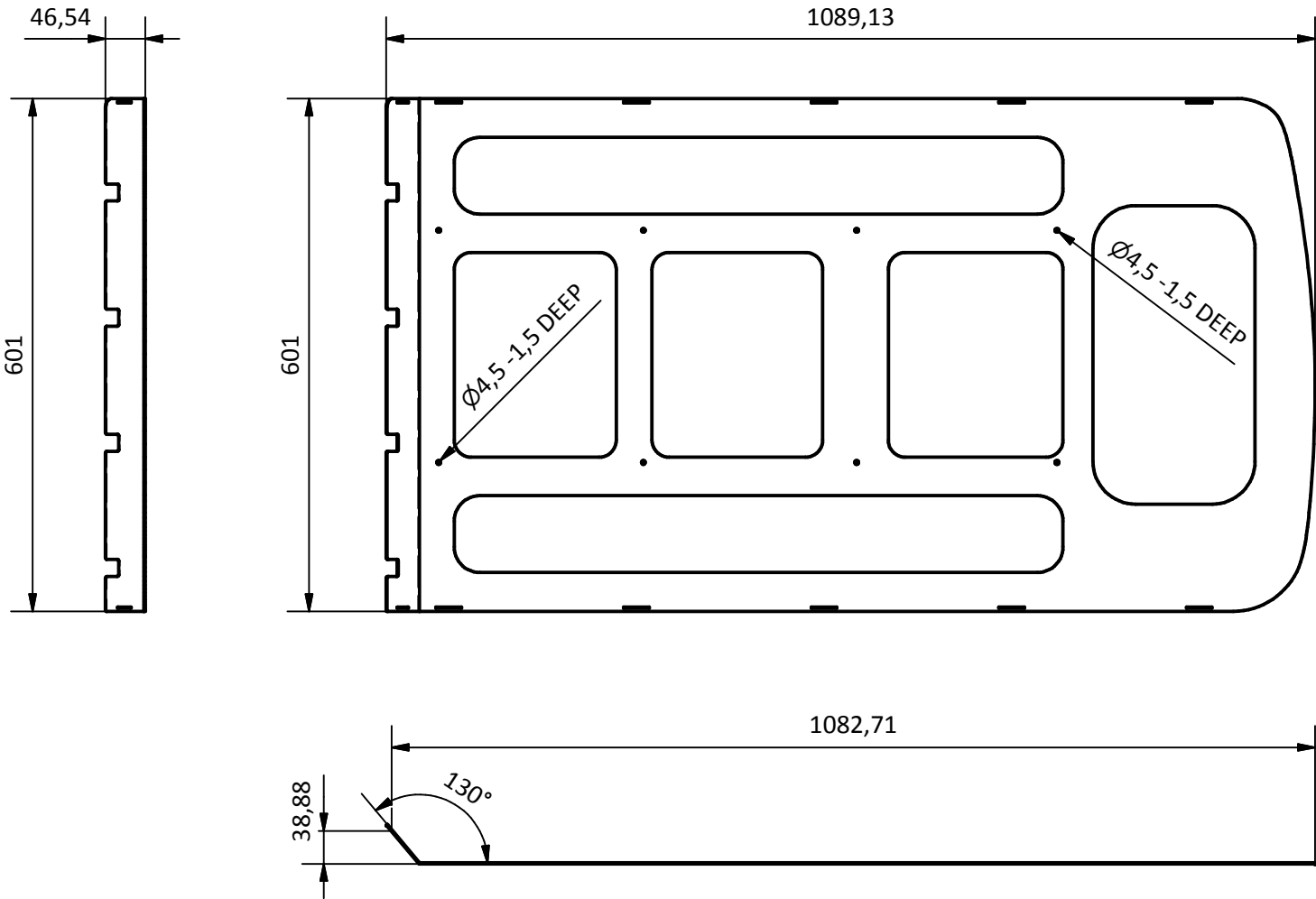
MATERIAL: Welded Aluminum-6061		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso					
SCALE:		Planos Producción Soporte brazo izquierdo	DRAWN: Raúl Rodríguez G.		20/01/2014
			CHECKED: Carlos Ruiz M.		20/01/2014
			DWG NO: GLD-V003-SPFI002		
		Id. Ref: 1414			
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 4	

CHAPA DOBLADA

GLD-V003-SPBRFRG002 (Desplegada)  
SCALE 1 : 6



GLD-V003-SPBRFRG002  
SCALE 1 : 8

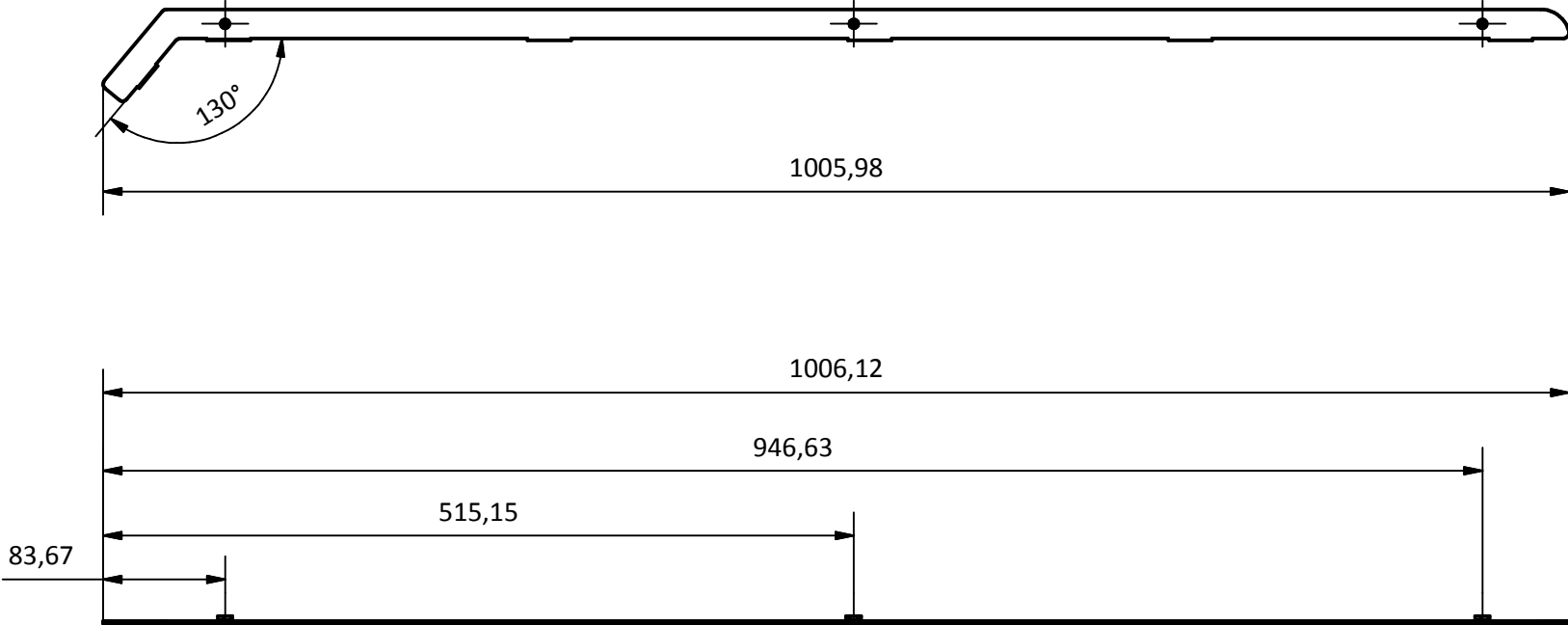


PARTS LIST		
QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	GLD-V003-SPBRFRG002	Tope de fibra y decorativo trasero TV izquierda. Chapa 2 mm

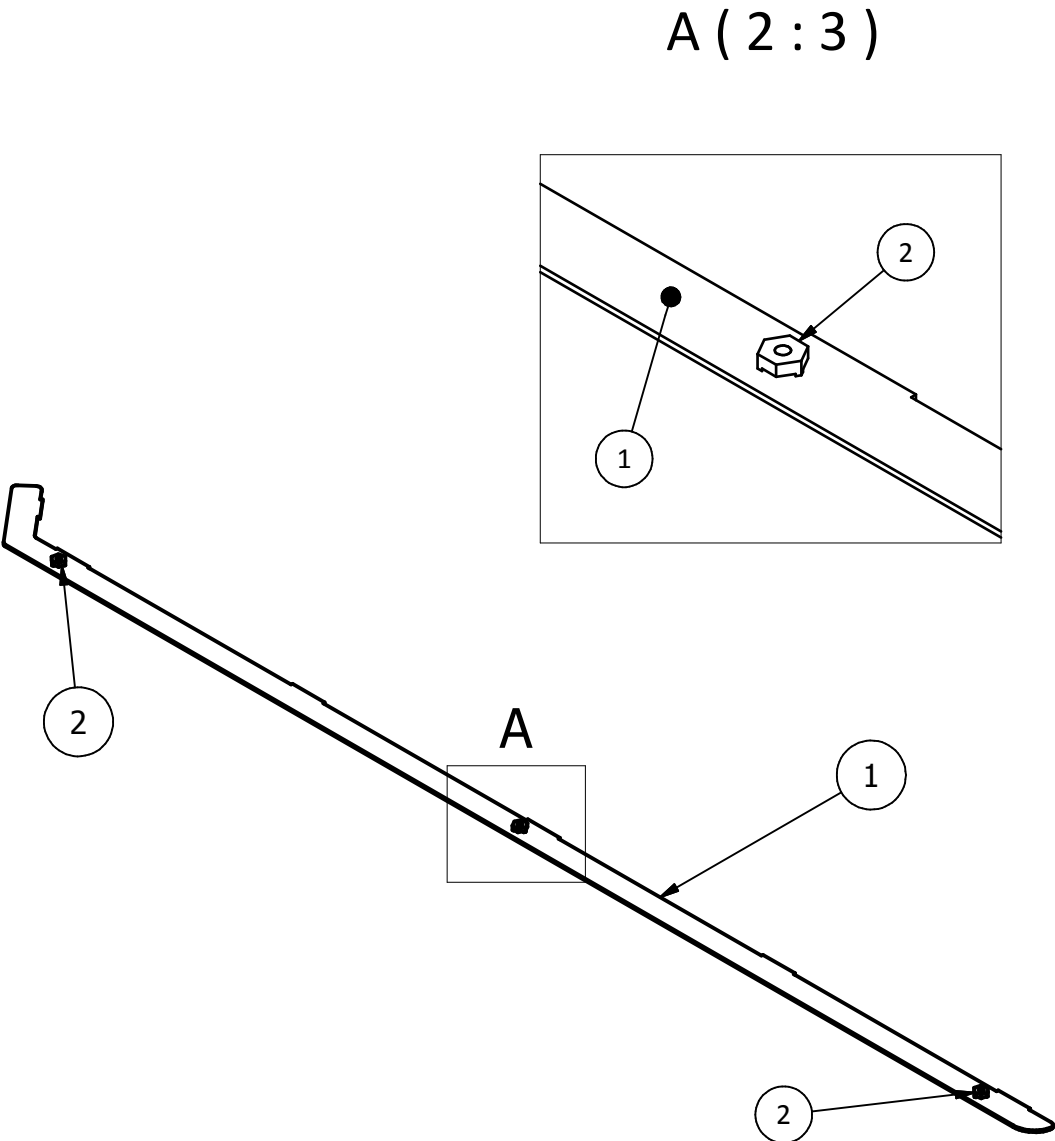
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Negro satinado liso						
SCALE:		Planos Producción Soporte brazo izquierdo		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		20/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		20/01/2014
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				GLD-V003-SPFI002
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
	A3	2 / 4				

SOLDADURA CARTELA TIPO A  
SMT-V001-STCS001

SMT-V001-STCS001  
SCALE 1 : 5



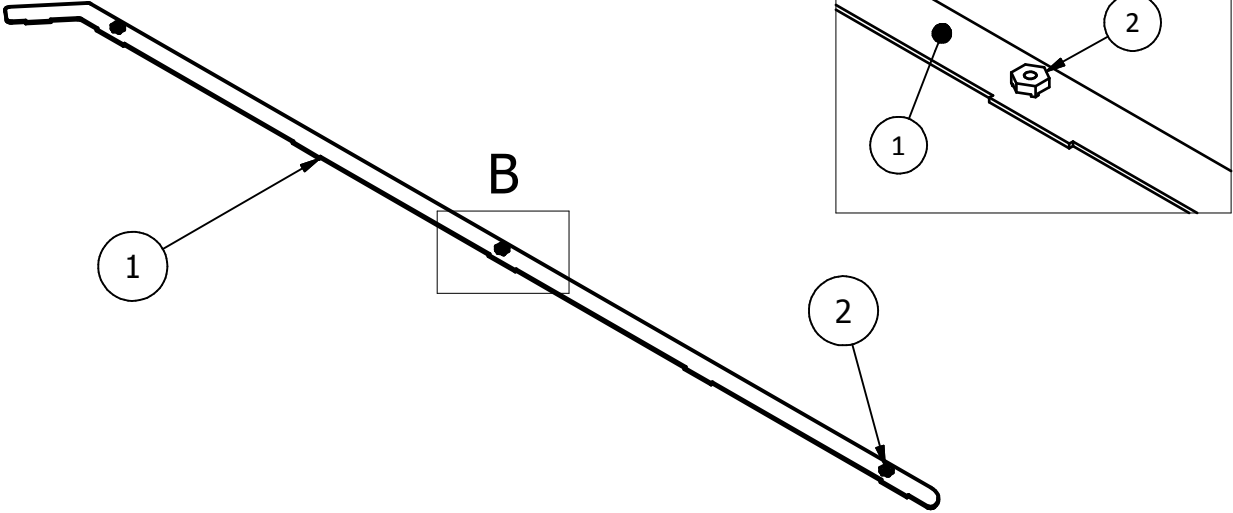
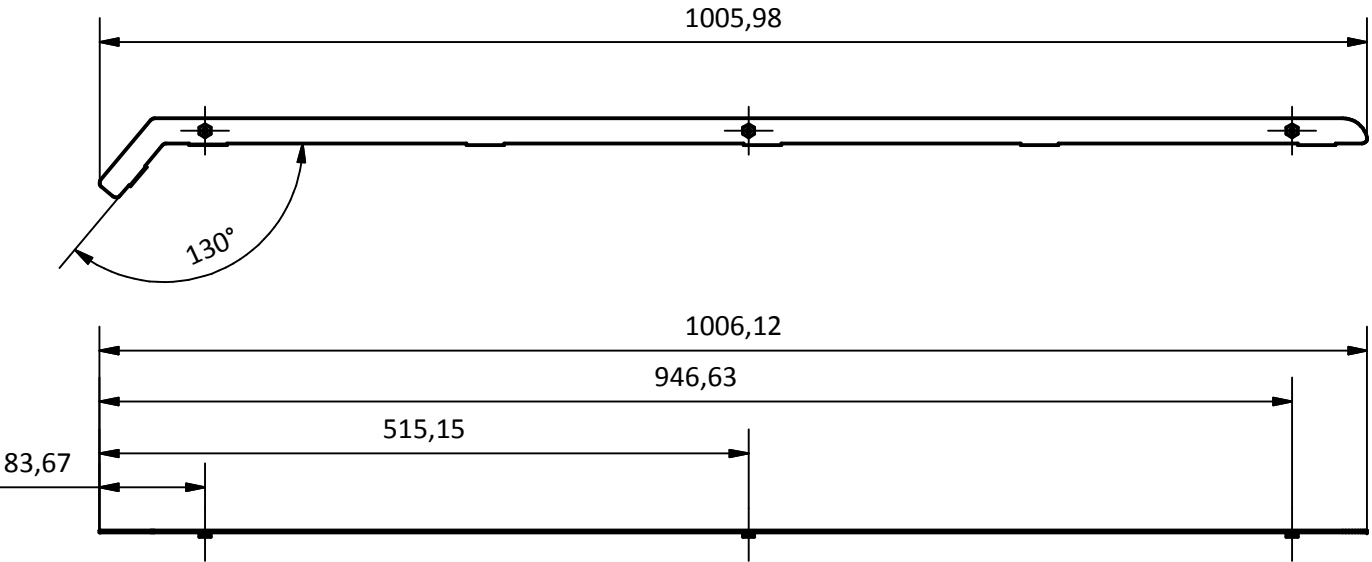
PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	SMT-V001-BSF001	Soporte de fibra de los brazos. Chapa 1.5 mm
2	3	DIN929 M4	Tuerca hexagonal para soldar



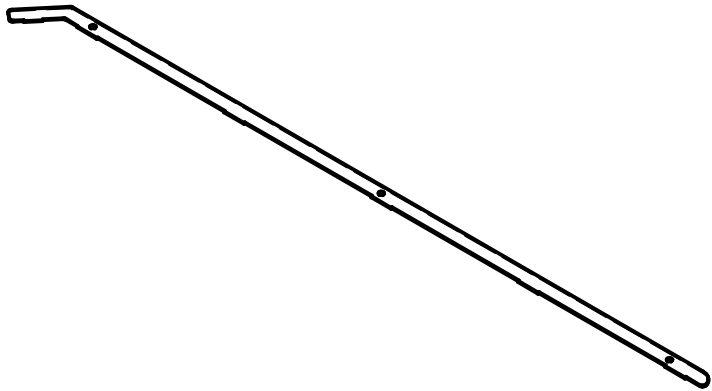
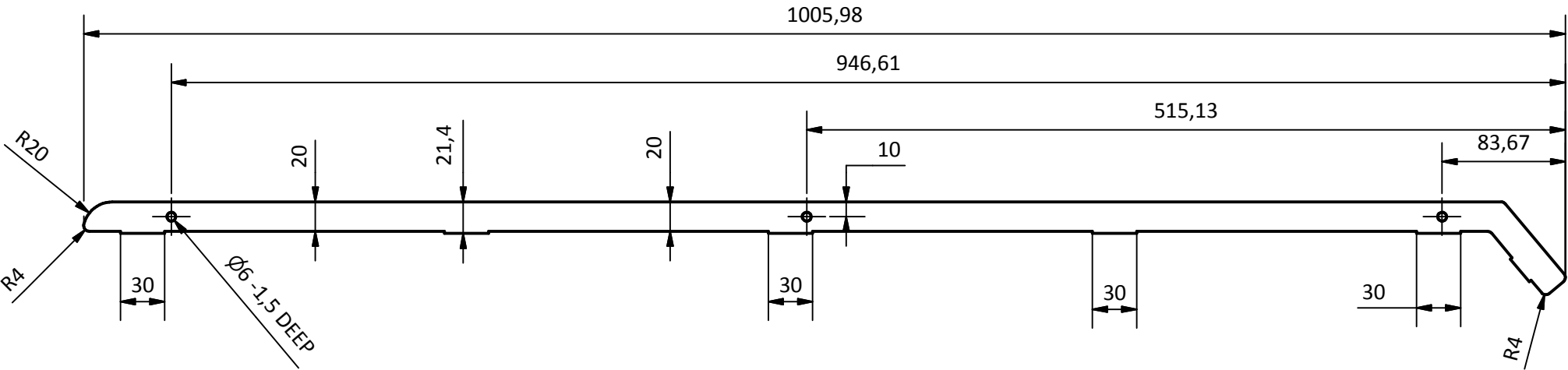
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Welded Aluminum-6061					
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso					
SCALE:		Planos Producción Soporte brazo izquierdo		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	20/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.	20/01/2014
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO: GLD-V003-SPFI002			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 3 / 4	

SOLDADURA CARTELA TIPO B  
SMT-V001-STC001

SMT-V001-STC001  
SCALE 1 : 6



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 izquierdo		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		20/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		20/01/2014
				DWG NO: GLD-V003-SPFI002		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV	SIZE A3	SHEET 4 / 4		