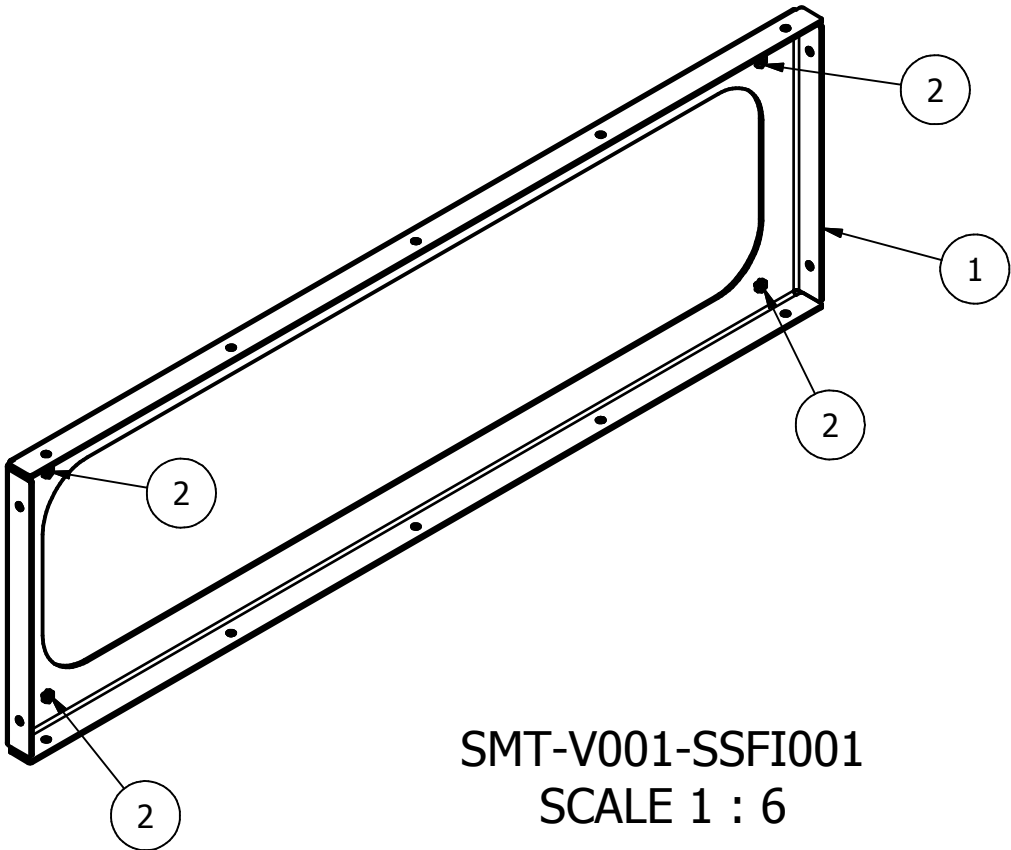


MARCO SUPERIOR

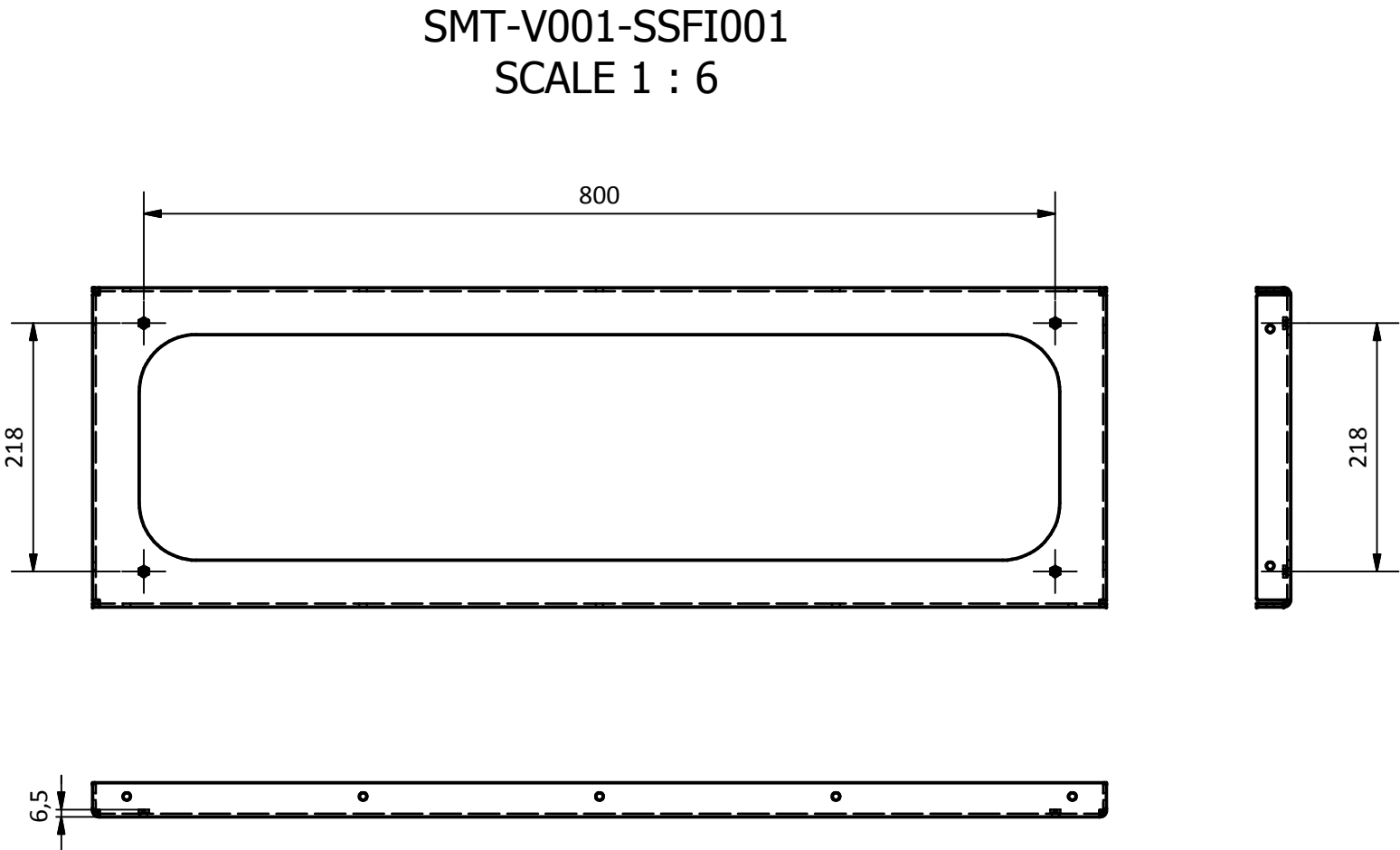
CONJUNTO SOLDADO CHAPA SUPERIOR

SMT-V001-SSFI001 ID Ref: 994

(1 UNIDAD FABRICADA)



SMT-V001-SSFI001
SCALE 1 : 6

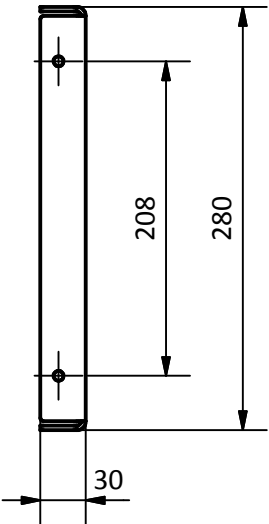
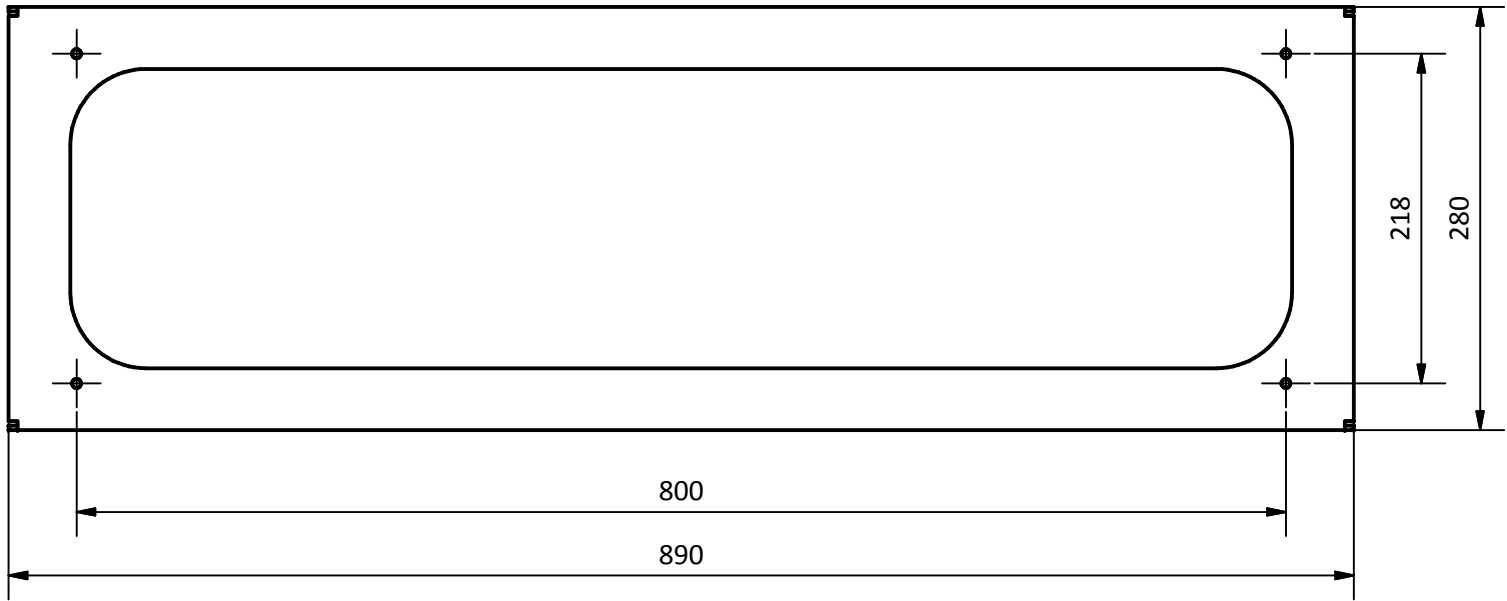
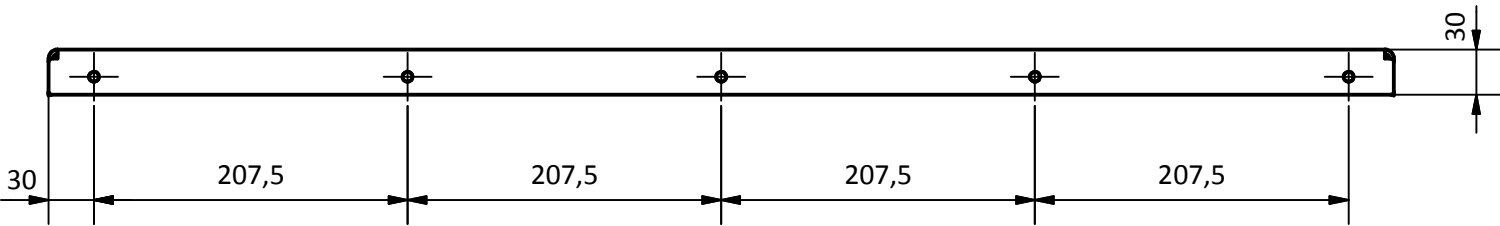


PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	SMT-V001-TASUP001	Tapa Superior Estructura TV, espesor 3 mm
2	4	DIN929 M4	Tuerca hexagonal para soldar

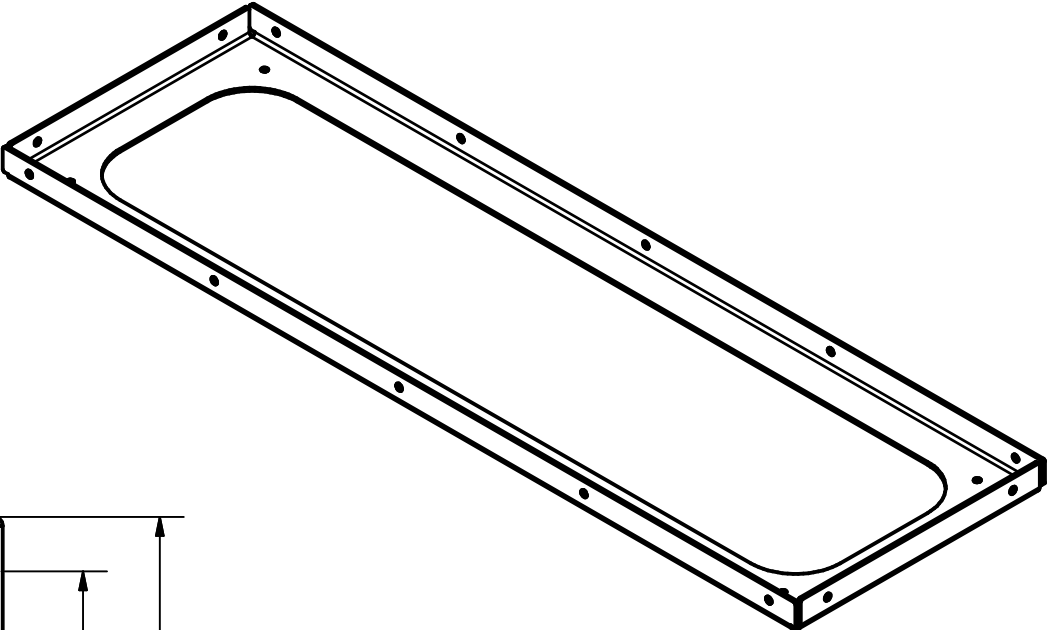
MATERIAL: Welded Aluminum-6061		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso						
SCALE:		Planos Producción Marco superior		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		20/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		20/01/2014
		DWG NO:				SMT-V001-SSFI001
		Id. Ref:				
		994				
REV		SIZE		SHEET		
		A3		1 / 3		

CHAPA DOBLADA

SMT-V001-TASUP001
SCALE 1 : 5

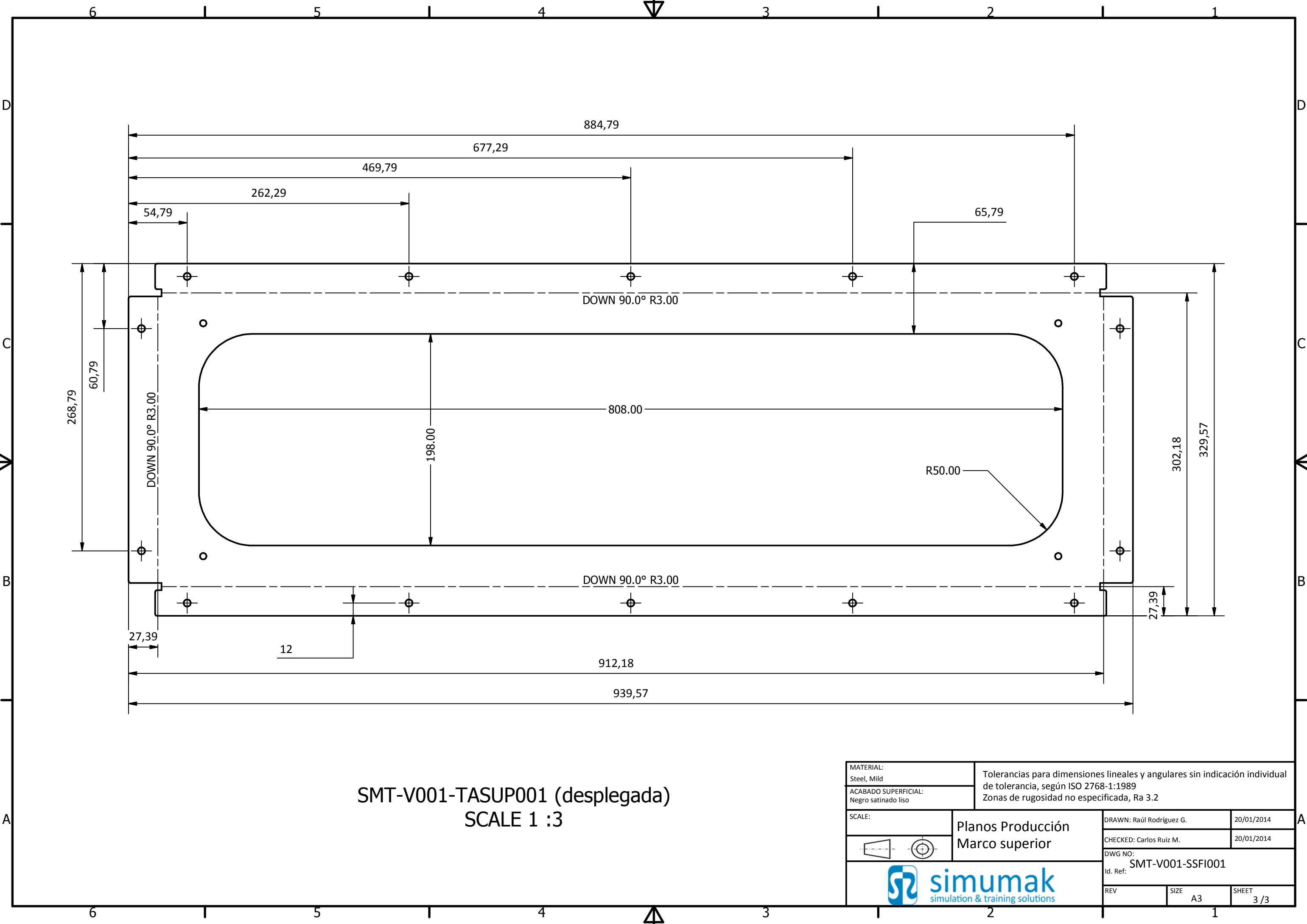


SMT-V001-TASUP001
SCALE 1 : 6



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SMT-V001-TASUP001	Tapa Superior Estructura TV, espesor 3 mm	3,51

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 Marco superior		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		20/01/2014	
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		20/01/2014	
				DWG NO: SMT-V001-SSF1001			
 simumak simulation & training solutions				Id. Ref:			
				REV		SIZE	SHEET
					A3	2 / 3	



SMT-V001-TASUP001 (desplegada)
SCALE 1 :3

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 Marco superior		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		20/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		20/01/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SMT-V001-SSFI001
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
	A3	3 /3				