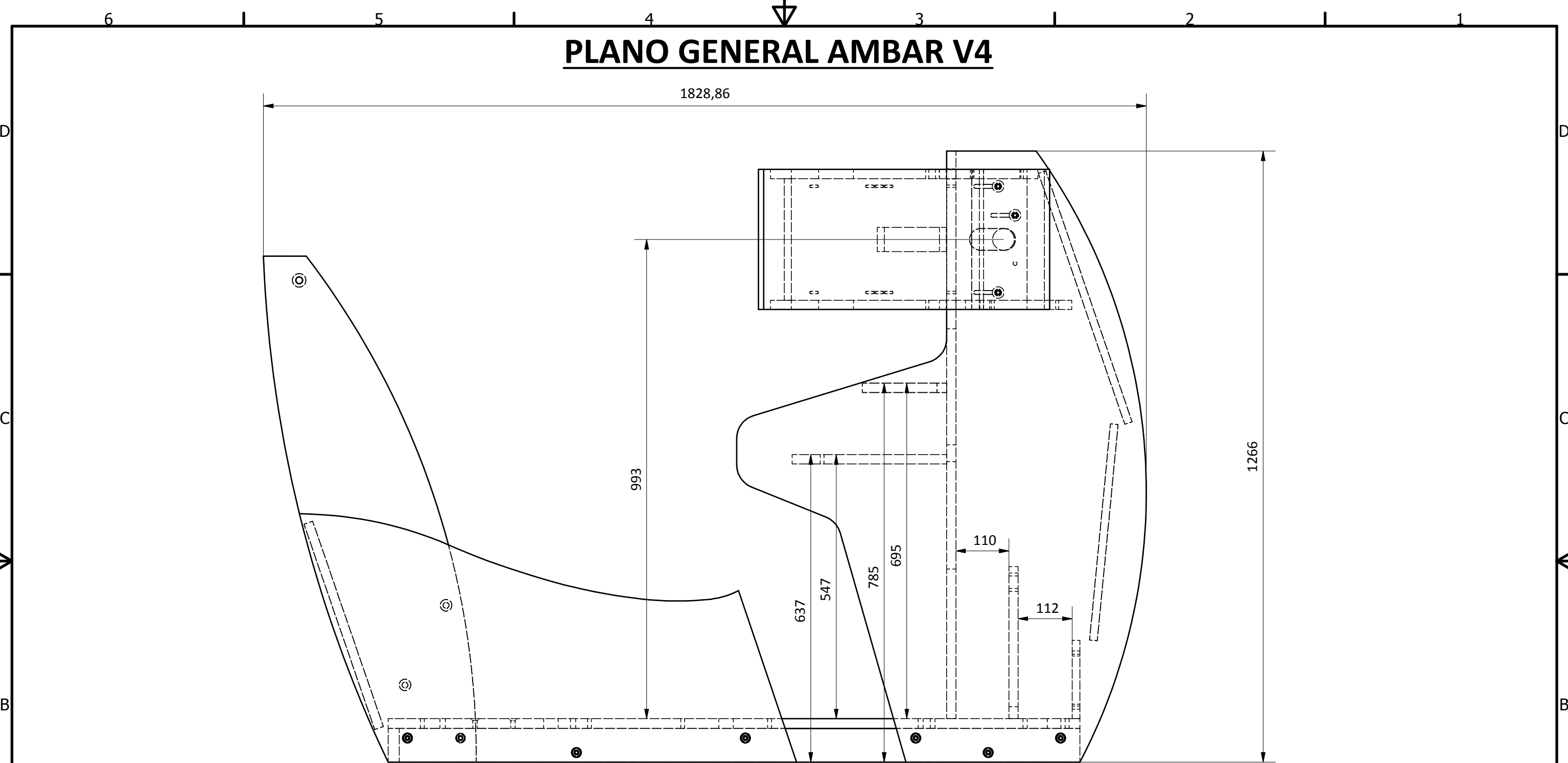




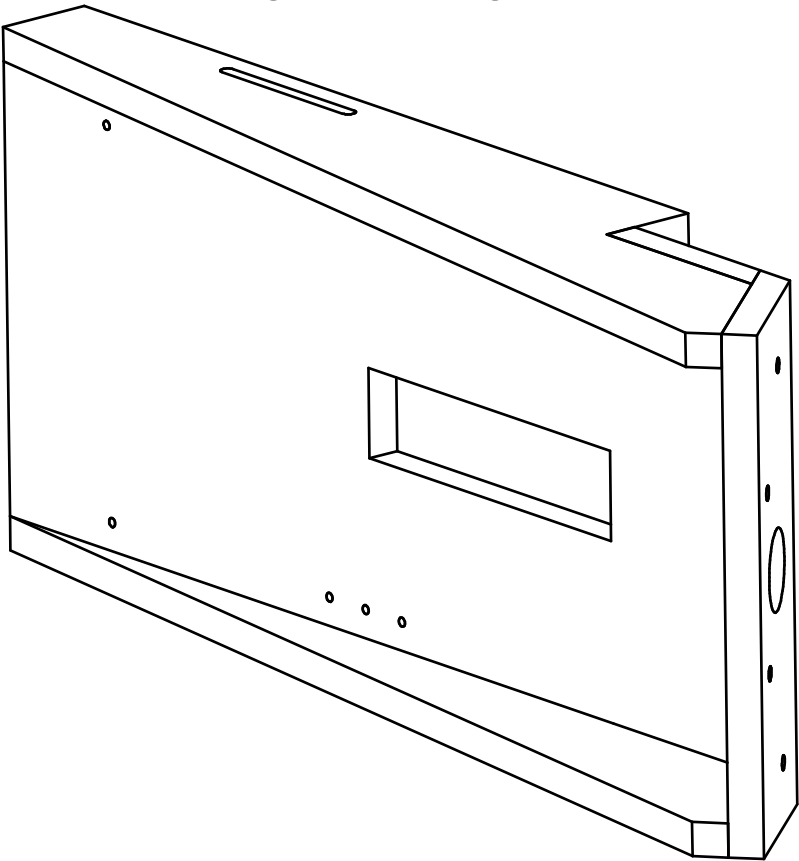
PLANO GENERAL AMBAR V4



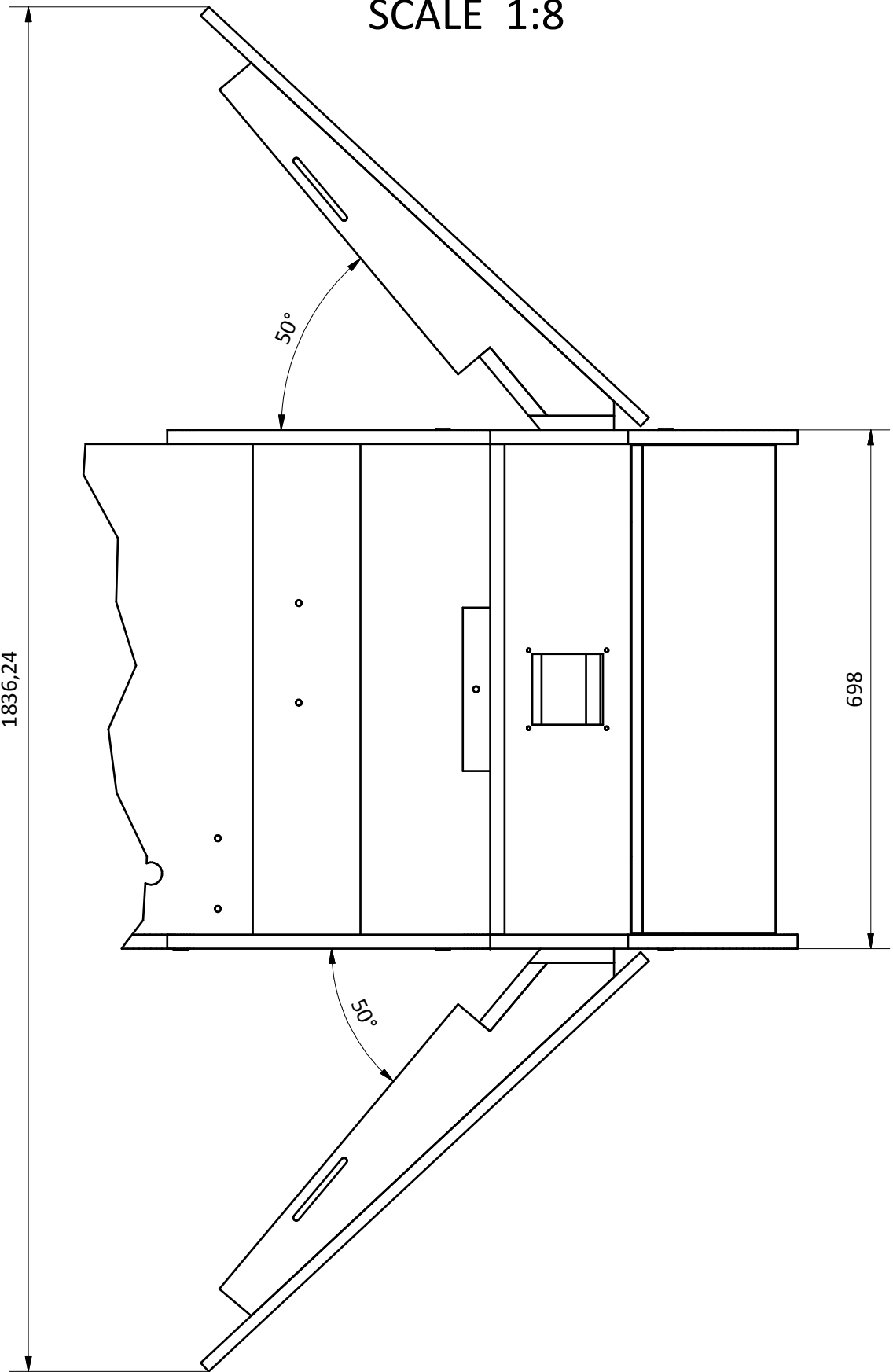
TODOS LOS TABLEROS DE ESPESOR TOTAL 19mm (incluyendo recubrimiento de color), EXCEPTO los del SUELO DE CARROCERO de espesor total 20mm y 23mm y las TAPAS BLANCAS DE EXTRACCIÓN FÁCIL DE LA PARTE DELANTERA y las TAPAS DE LAS TV de espesor total 16mm.

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:		Plano General Ambar V4		DRAWN: Sergio Torremocha		08/03/2016	
				CHECKED: Antonio García		08/03/2016	
		DWG NO:					
		AMB-04-AMB02-MAD02					
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		Id. Ref:		REV		SIZE	SHEET
				2	A3	1 / 3	

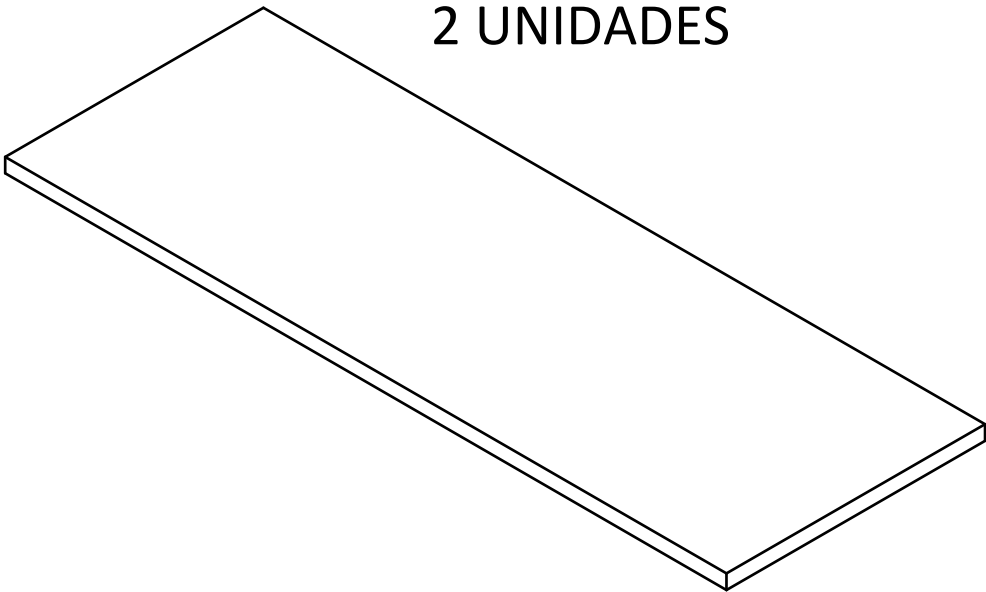
AMB-04-SBM01  
BRAZOS SOPORTE TV  
2 UNIDADES





DETALLE POSICIÓN BRAZOS  
SCALE 1:8





AMB-04-TTV01  
TAPA BRAZOS  
2 UNIDADES



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:		Plano General Ambar V4		DRAWN: Sergio Torremocha		08/03/2016			
				CHECKED: Antonio Garcia		08/03/2016			
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				DWG NO:					
				Id. Ref: AMB-04-AMB02-MAD02					
				REV		SIZE		SHEET	
				2		A3		2 / 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				
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano General Ambar V4		DRAWN: Sergio Torremocha		08/03/2016
				CHECKED: Antonio García		08/03/2016
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				DWG NO:		
				AMB-04-AMB02-MAD02		
				Id. Ref:		
				REV	SIZE	SHEET
				2	A3	3 / 3