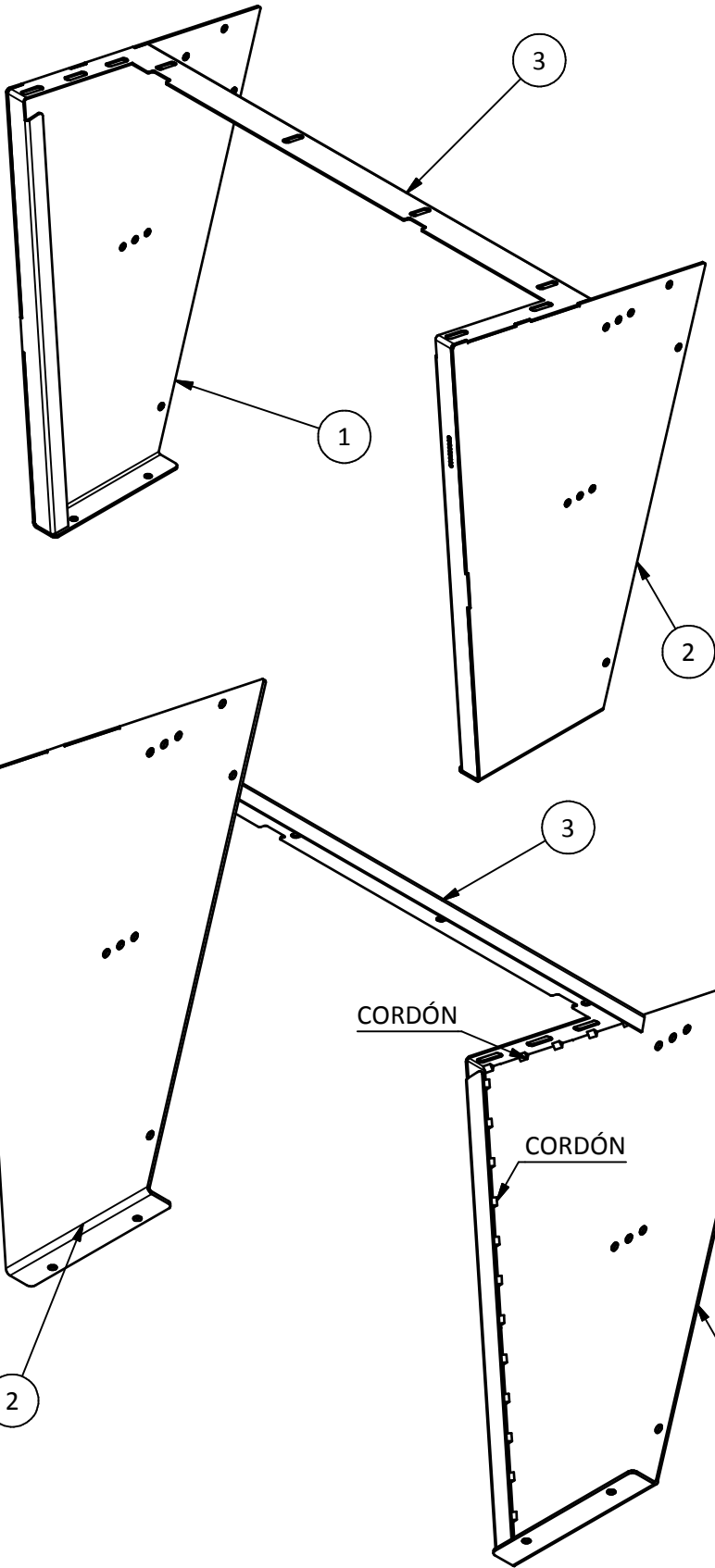
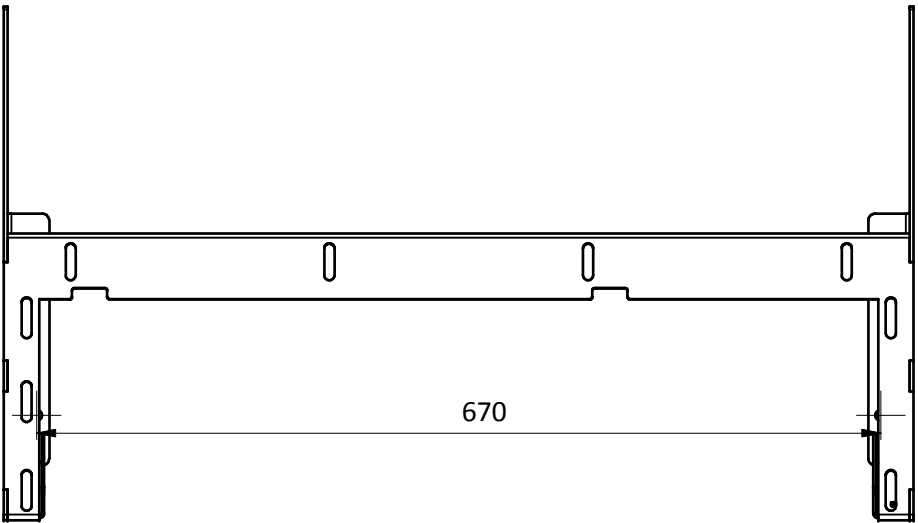
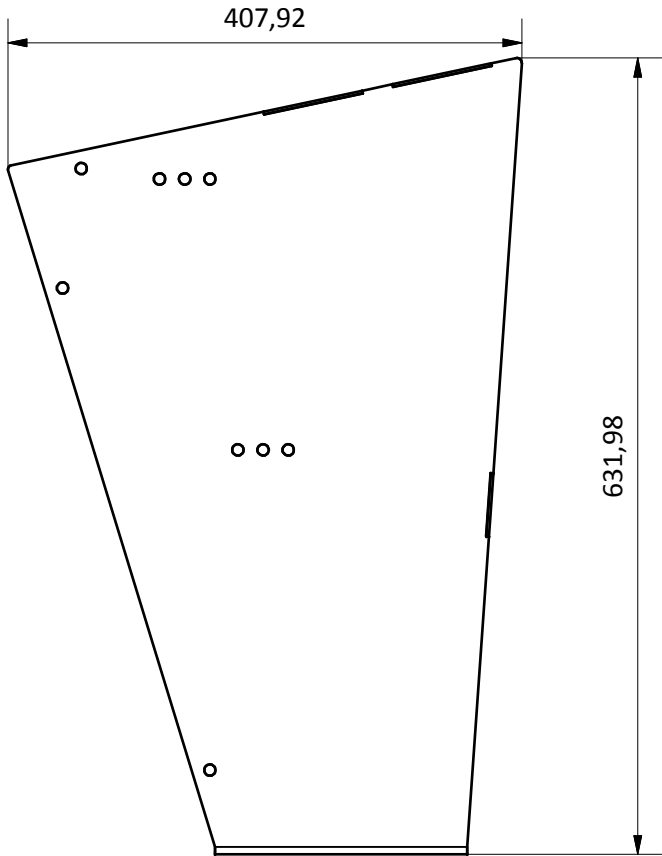
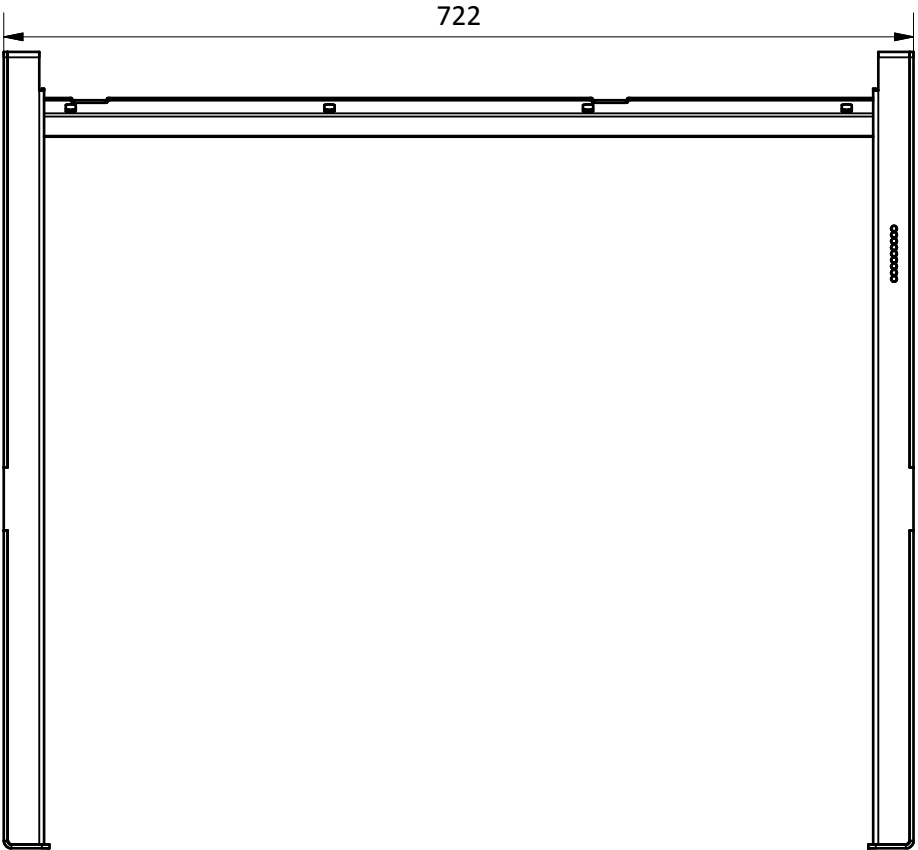


SOPORTE SALPICADERO SMT

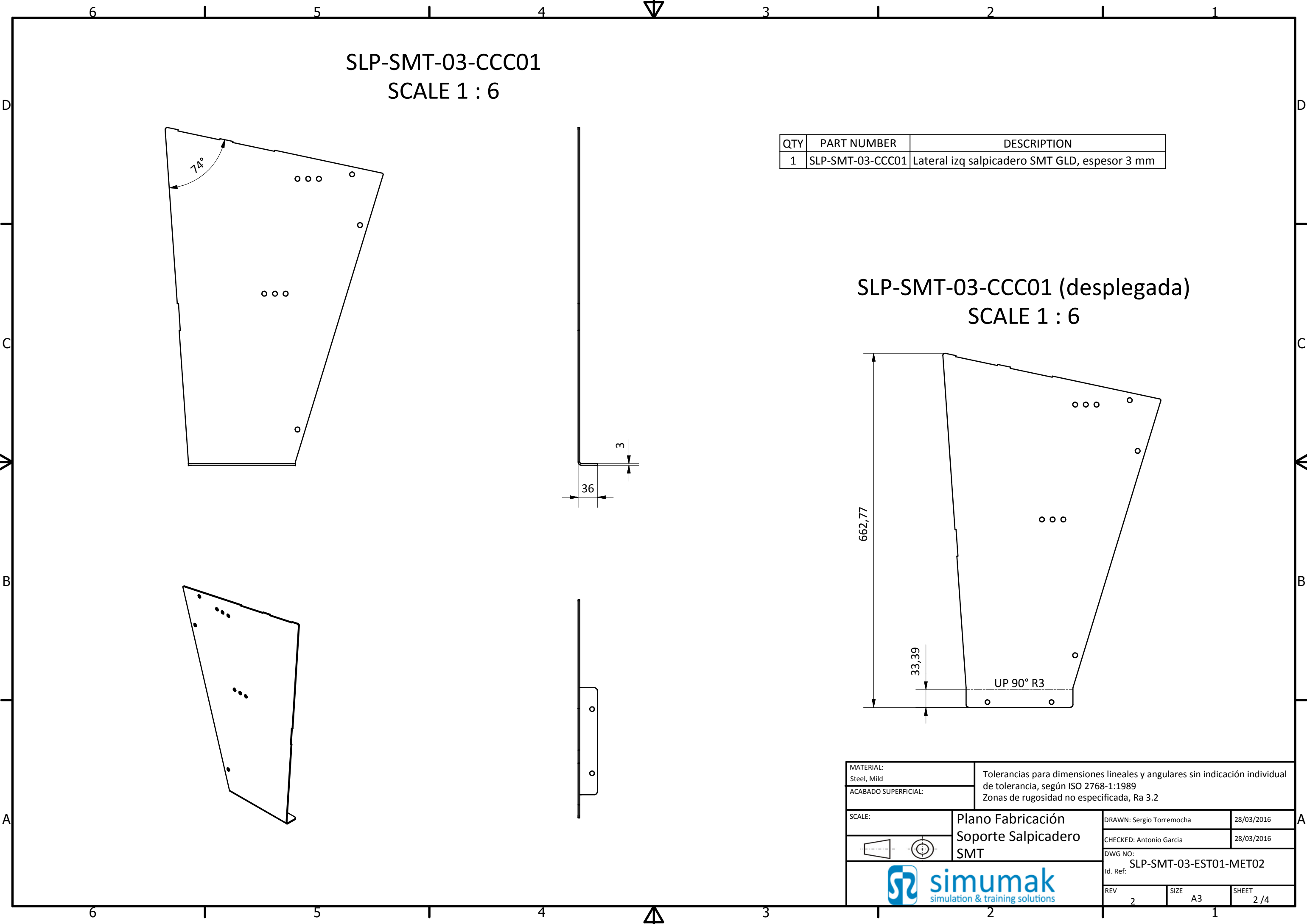
SLP-SMT-03-EST01

SCALE 1 : 6
1 unidad



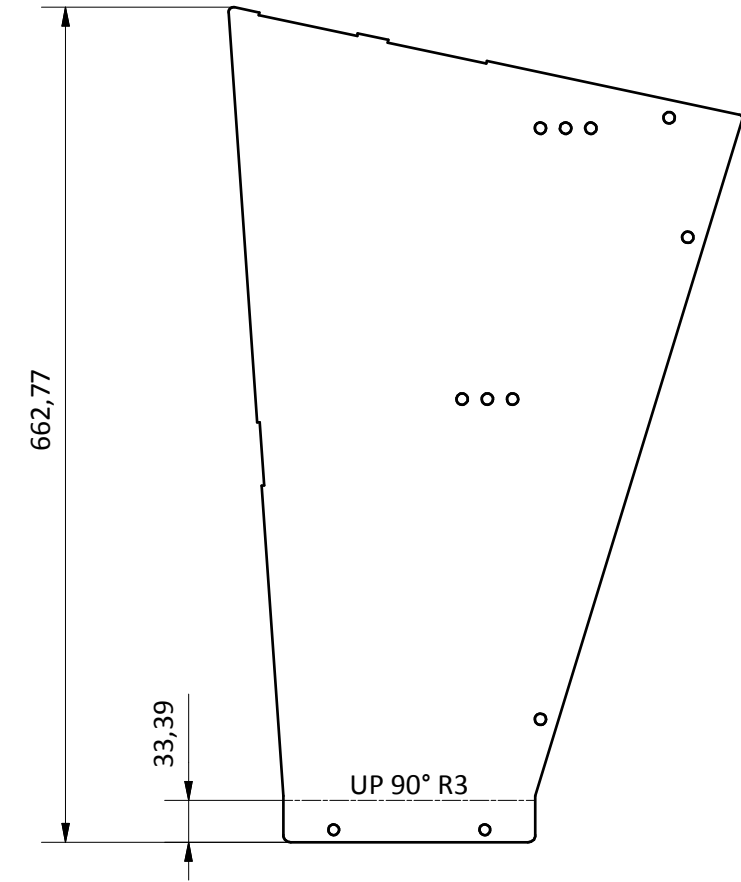
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	SLP-SMT-03-CCC01	Lateral izq salpicadero SMT GLD, espesor 3 mm
2	1	SLP-SMT-03-CCCD01	Lateral dcho salpicadero SMT GLD, espesor 3 mm
3	1	SLP-SMT-03-CF01	Cartela Salpicadero SMT GLD, espesor 2 mm

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:		Plano Fabricación Soporte Salpicadero SMT		DRAWN: Sergio Torremocha		28/03/2016
				CHECKED: Antonio García		28/03/2016
		DWG NO:				SLP-SMT-03-EST01-MET02
		Id. Ref:				
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
		2		A3	1 / 4	

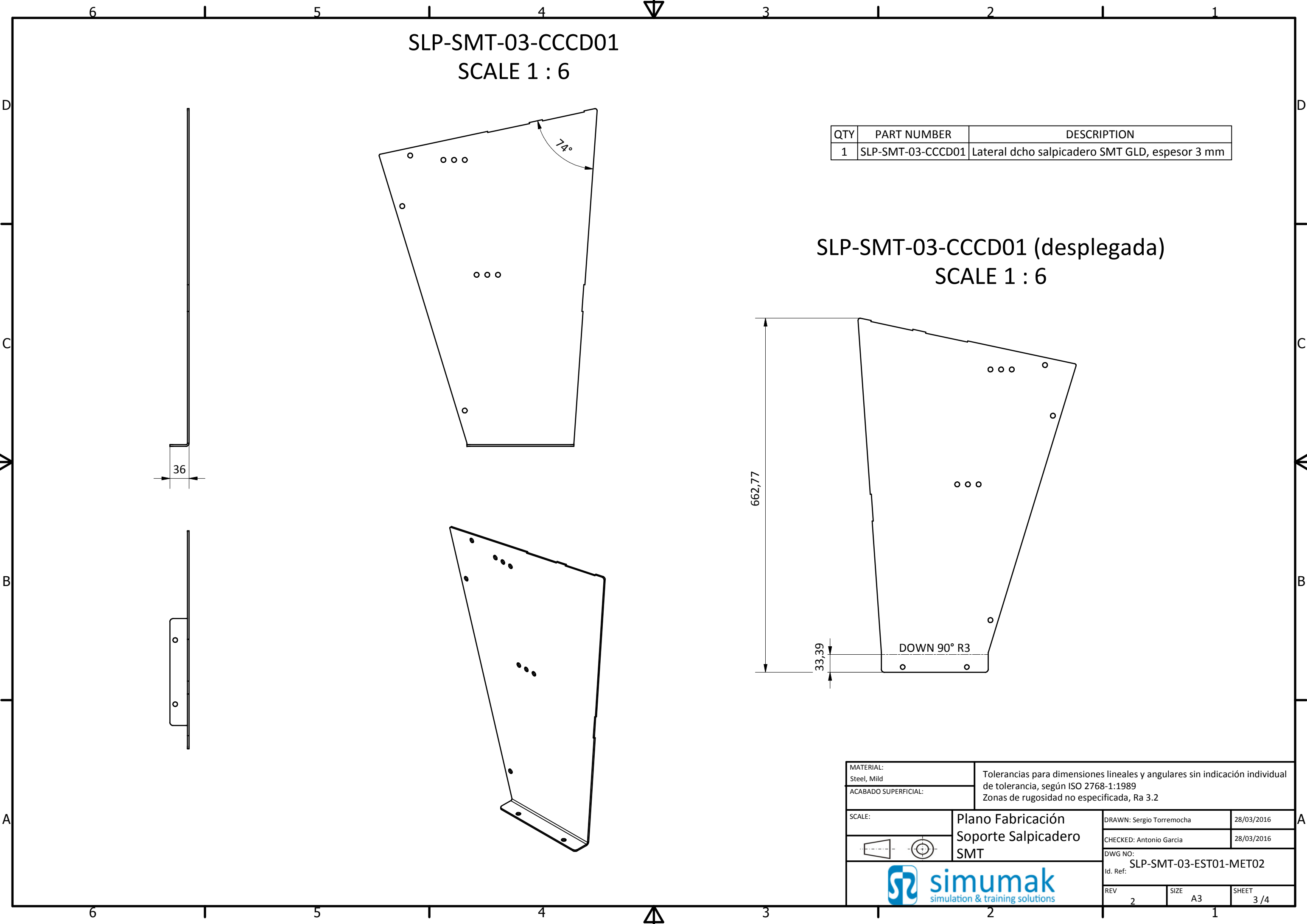


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	SLP-SMT-03-CCC01	Lateral izq salpicadero SMT GLD, espesor 3 mm

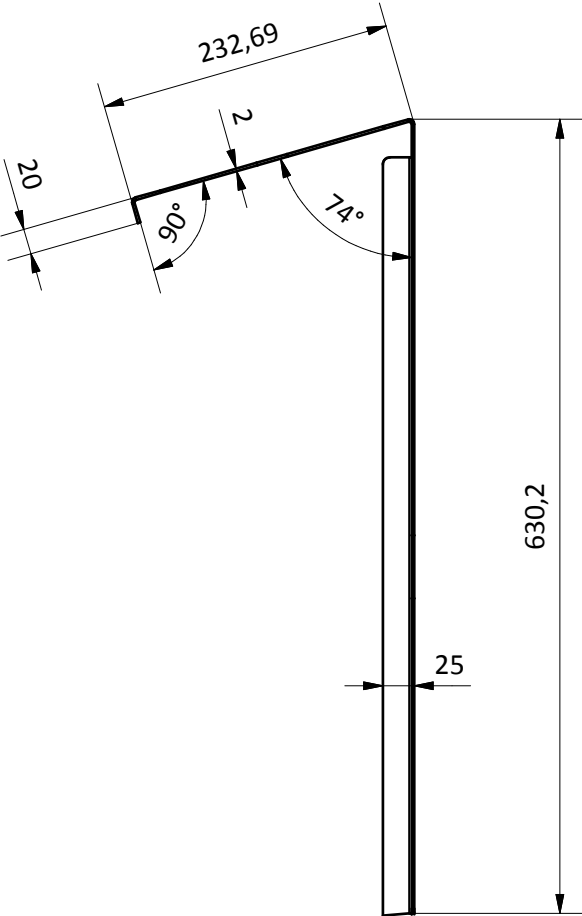
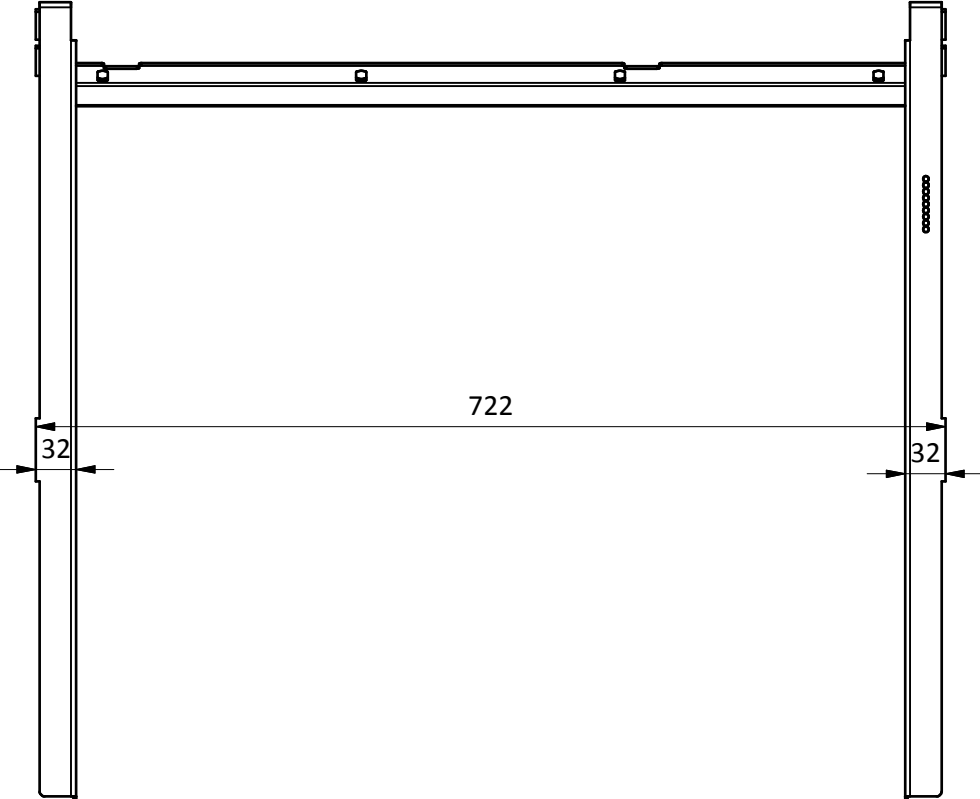
SLP-SMT-03-CCC01 (desplegada)
SCALE 1 : 6



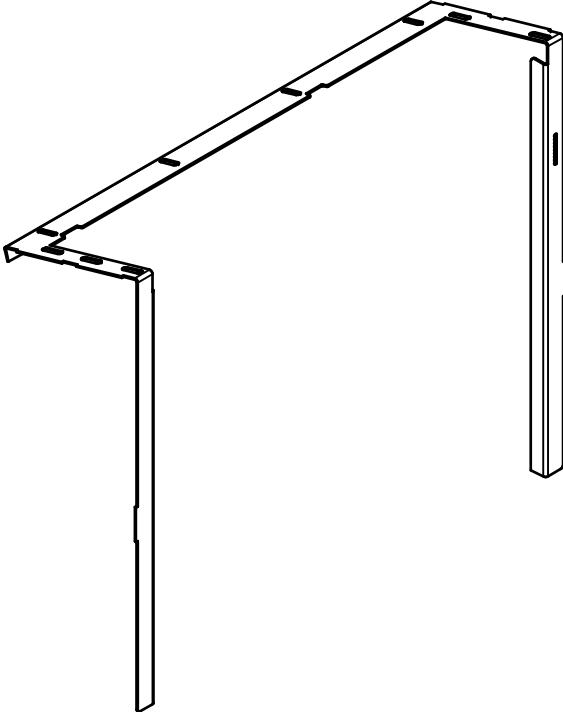
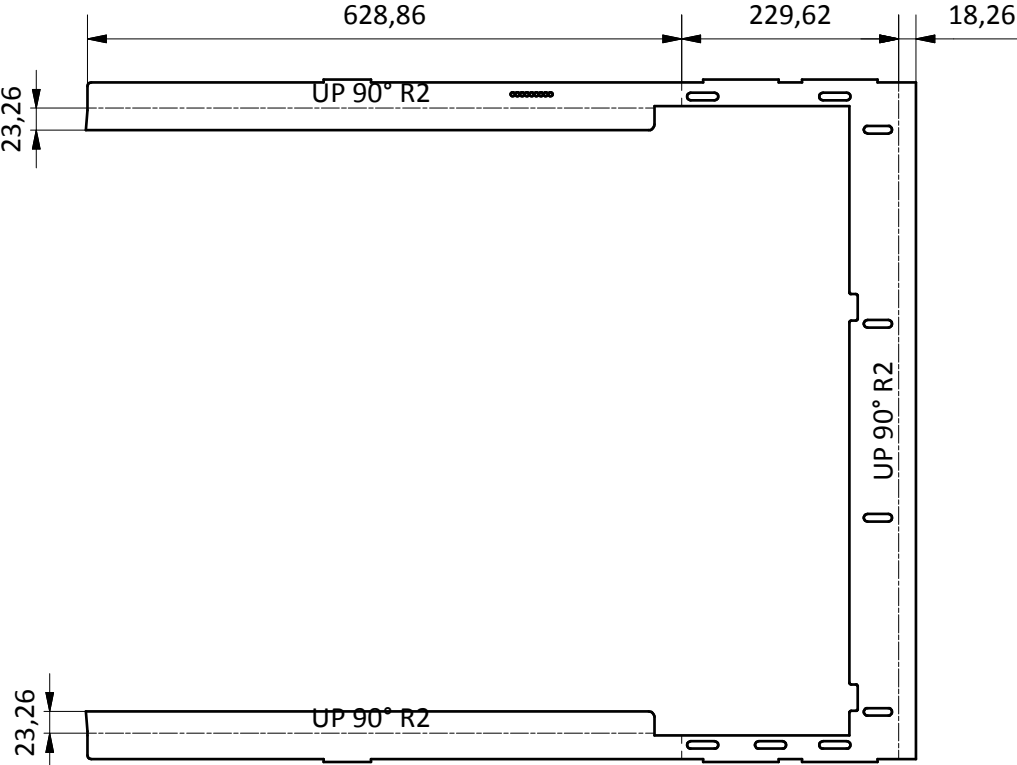
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		<div>Plano Fabricación</div> <div>Soporte Salpicadero</div> <div>SMT</div>		DRAWN: Sergio Torremocha		28/03/2016
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		28/03/2016
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO:				SLP-SMT-03-EST01-MET02
		Id. Ref:				
		REV	2	SIZE	A3	SHEET



SLP-SMT-03-CF01
SCALE 1 : 6



SLP-SMT-03-CF01 (desplegada)
SCALE 1 : 8



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	SLP-SMT-03-CF01	Cartela Salpicadero SMT GLD, espesor 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:						
SCALE:		Plano Fabricación Soporte Salpicadero SMT		DRAWN: Sergio Torremocha		28/03/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		28/03/2016
				DWG NO: SLP-SMT-03-EST01-MET02		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		2		A3	4 / 4	

