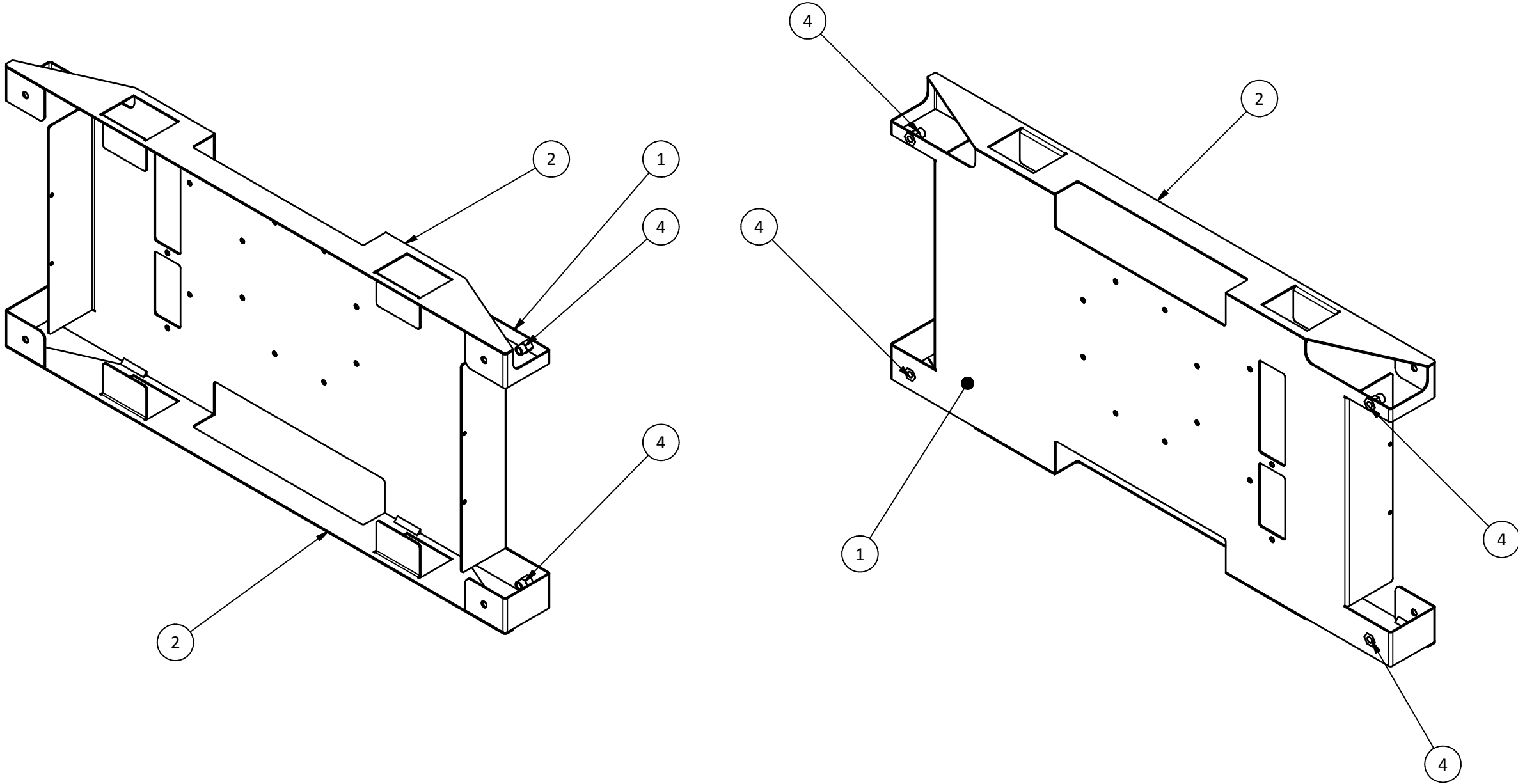




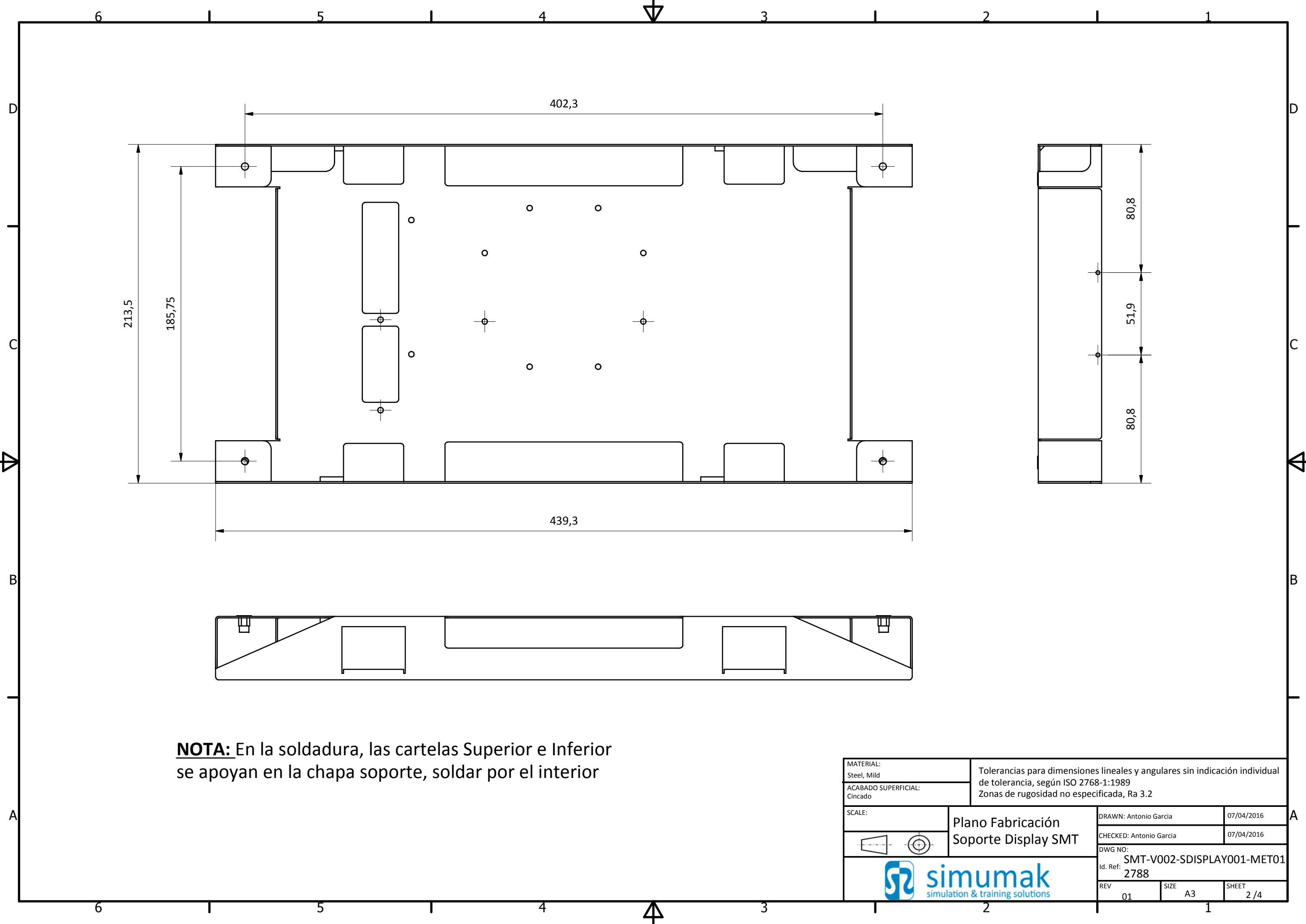
# ESTRUCTURA SOLDADA SOPORTE DISPLAY SMT

## SMT-V002-SDISPLAY001



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	SMT-V002-CDISPLAY001	Chapa Soporte Componentes Electrónicos, espesor 1 mm
2	2	SMT-V001-CSI001	Cartela Rigidizadora Superior e Inferior, espesor 1 mm
4	4	Tuerca remachable hexagonal M4 cabeza reducida	

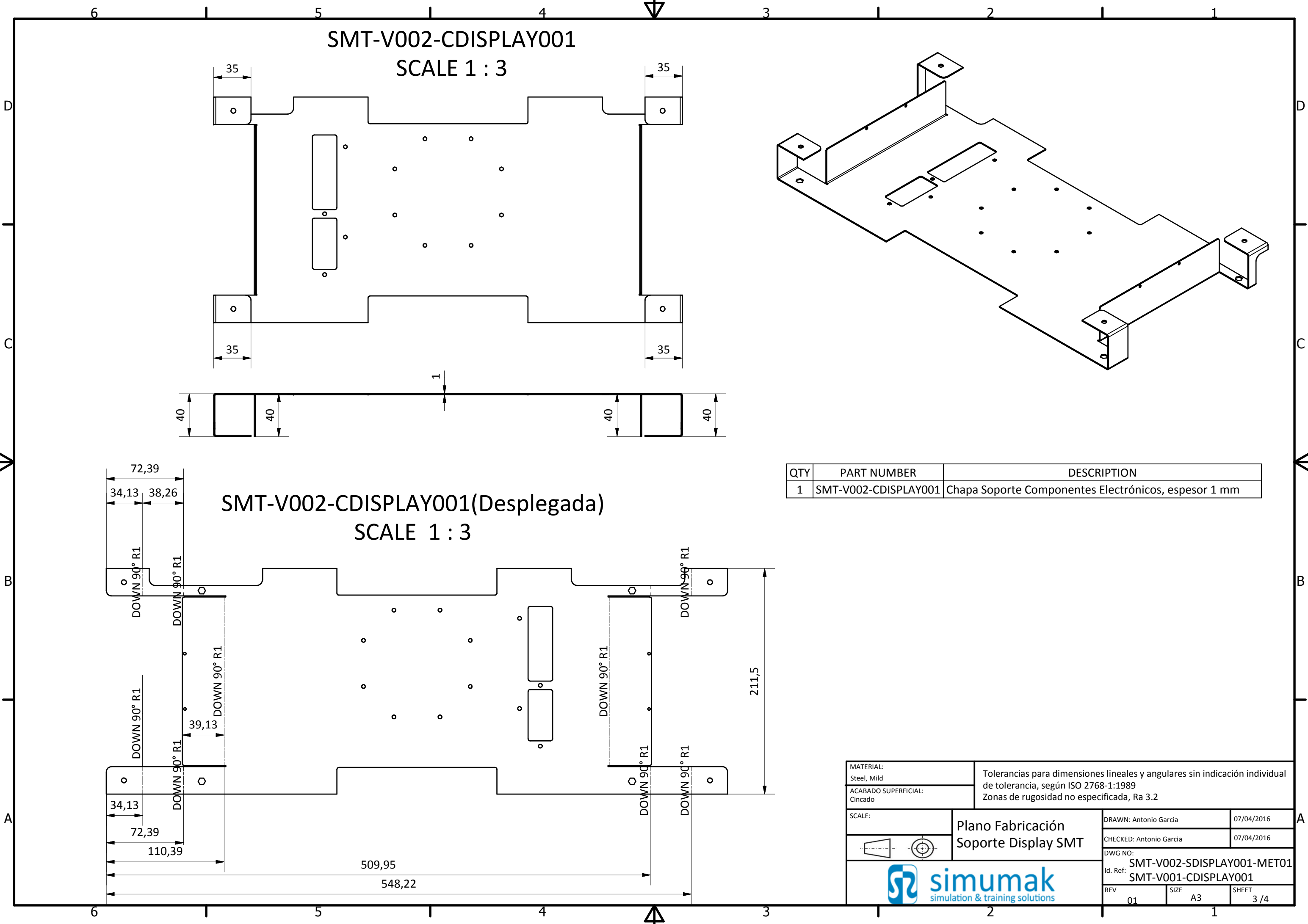
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:		Plano Fabricación Soporte Display SMT			
Cincado					
SCALE:		DRAWN: Antonio García		07/04/2016	
		CHECKED: Antonio García		07/04/2016	
		DWG NO: SMT-V002-SDISPLAY001-MET01			
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		Id. Ref: 2788			
		REV 01	SIZE A3	SHEET 1 / 4	

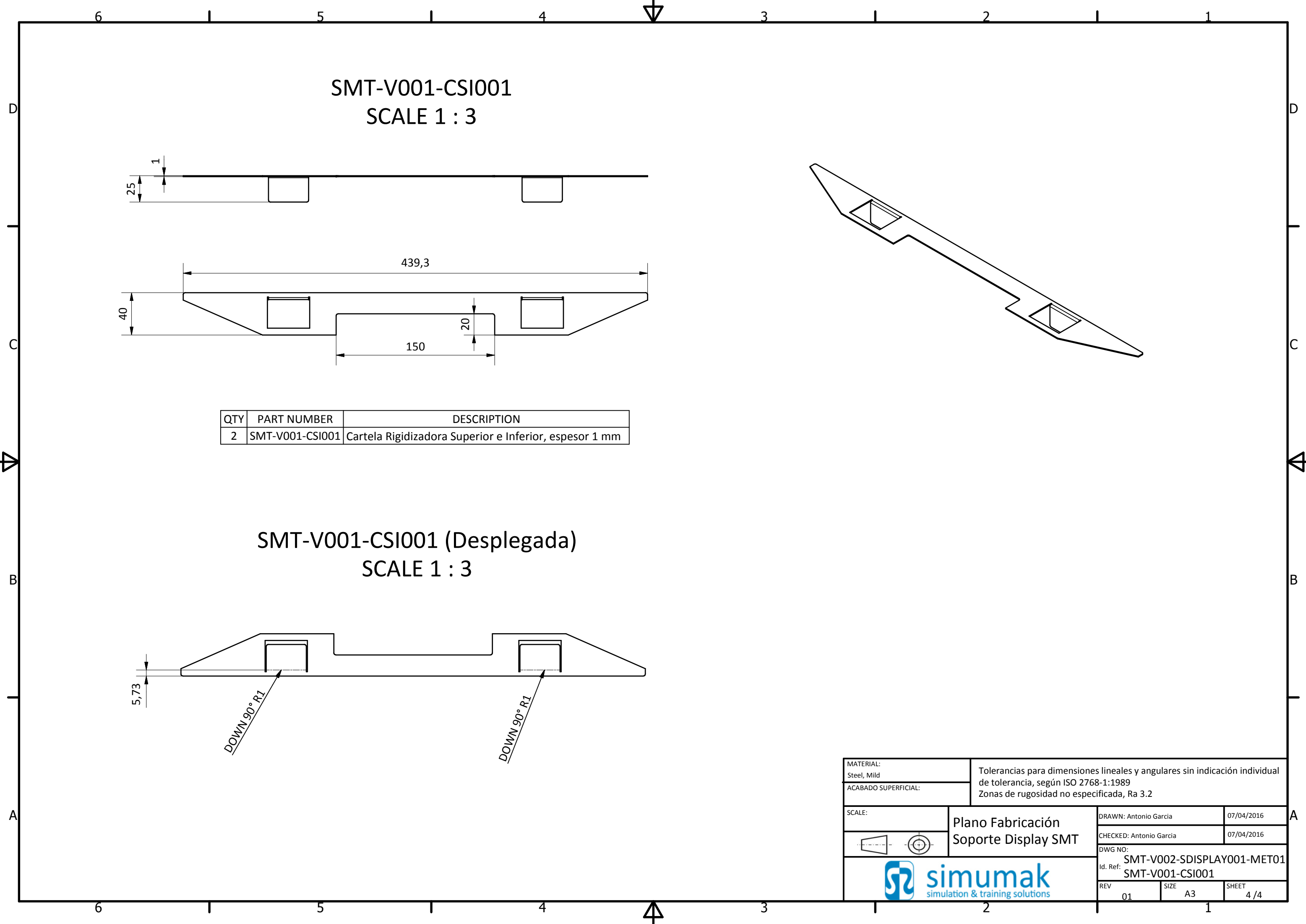


**NOTA:** En la soldadura, las cartelas Superior e Inferior se apoyan en la chapa soporte, soldar por el interior

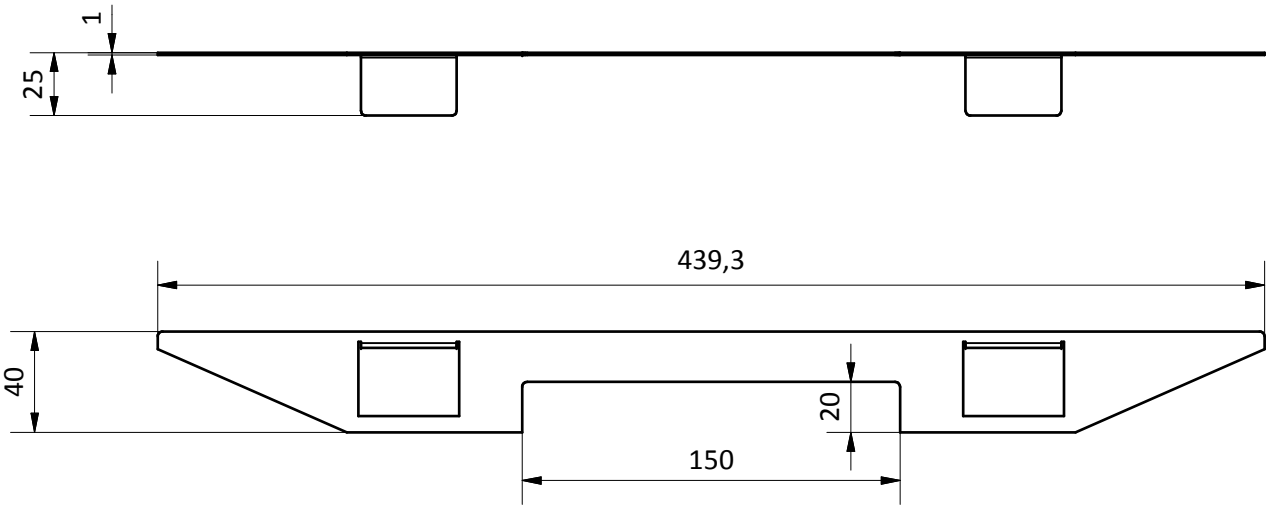
MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado						
SCALE:		Plano Fabricación Soporte Display SMT		DRAWN: Antonio Garcia		07/04/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		07/04/2016
				DWG NO: SMT-V002-SDISPLAY001-MET01 Id. Ref: 2788		
		REV 01		SIZE A3	SHEET 2 / 4	





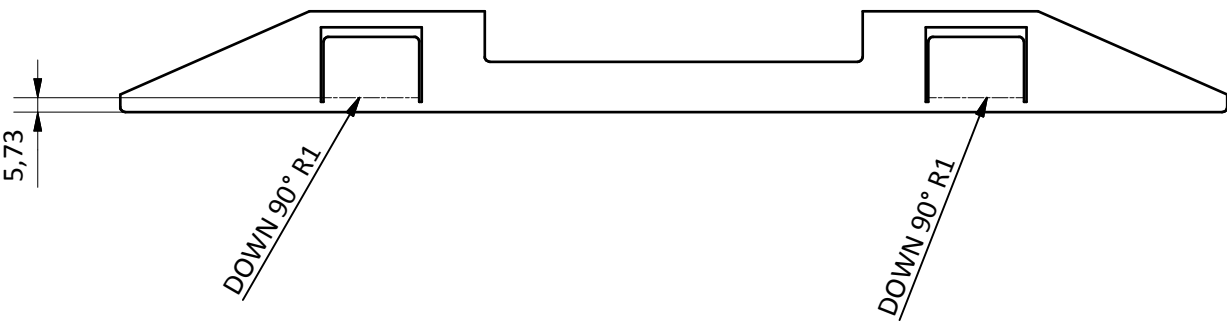




SMT-V001-CSI001  
SCALE 1 : 3



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	SMT-V001-CSI001	Cartela Rigidizadora Superior e Inferior, espesor 1 mm

SMT-V001-CSI001 (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:						
SCALE:		Plano Fabricación Soporte Display SMT		DRAWN: Antonio García		07/04/2016
				CHECKED: Antonio García		07/04/2016
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				SMT-V002-SDISPLAY001-MET01
		Id. Ref:				
		REV	01	SIZE	A3	SHEET