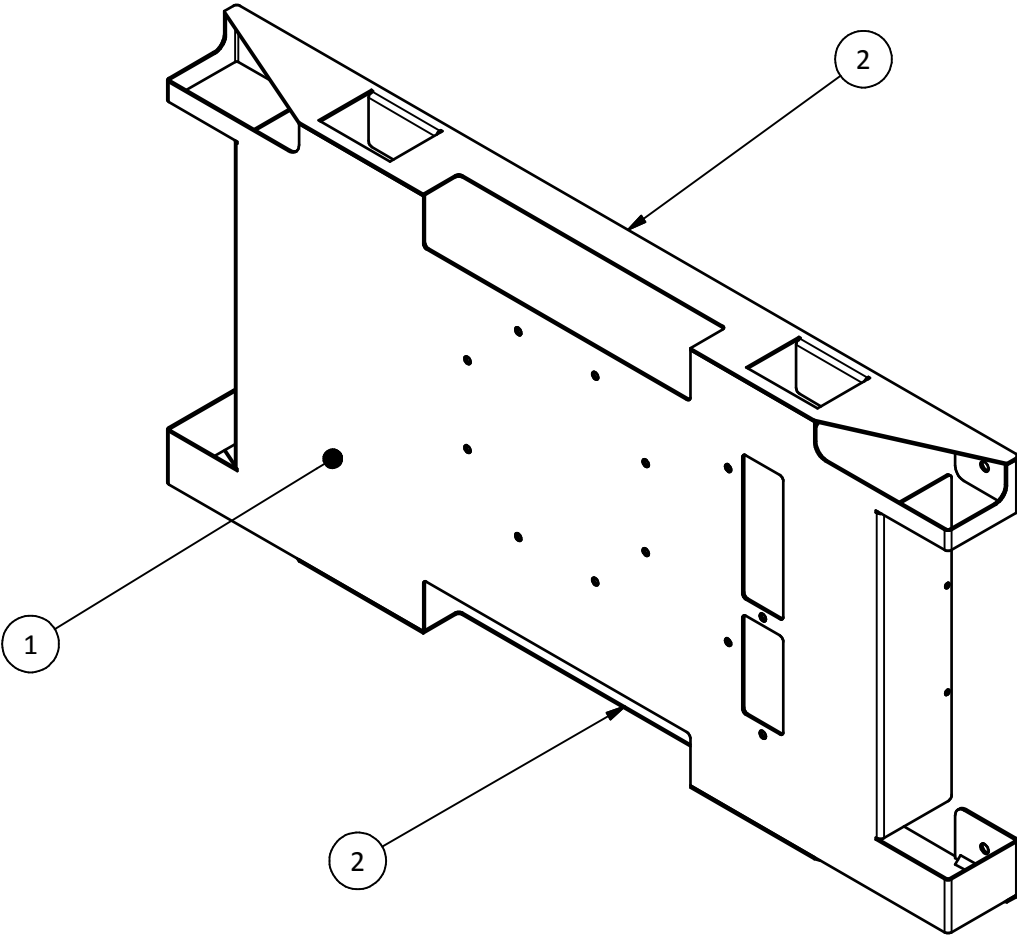
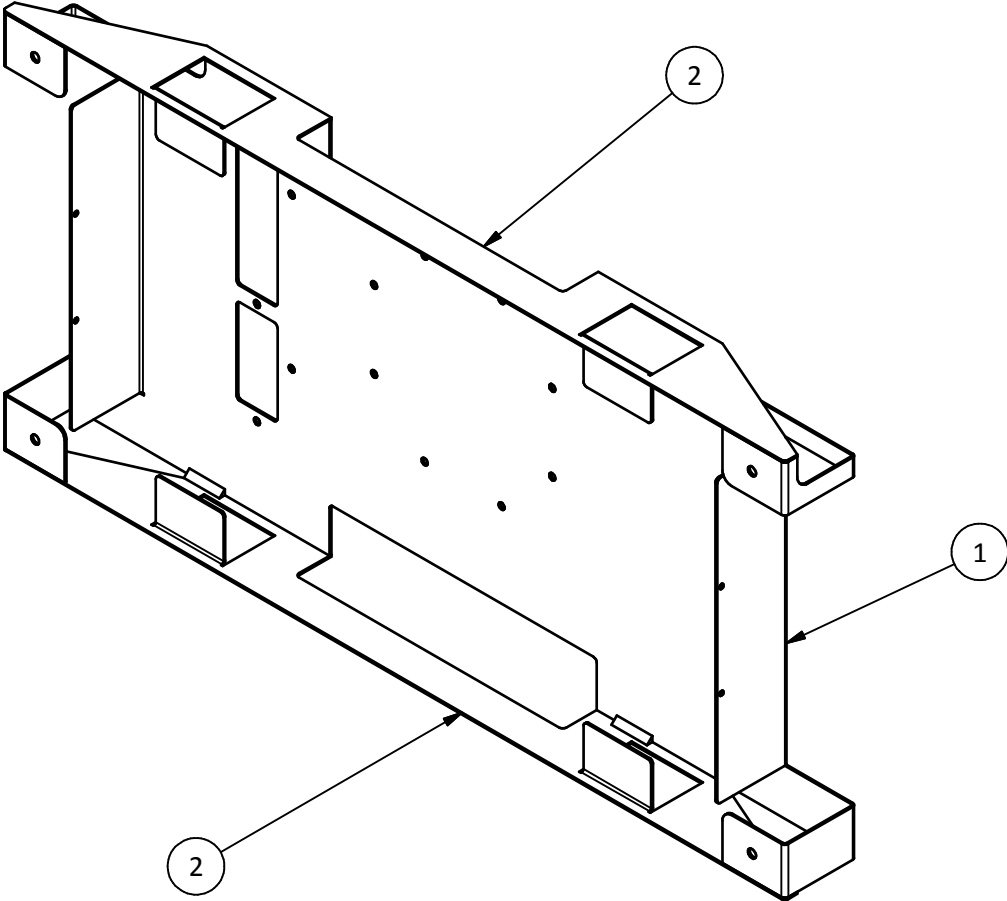




# ESTRUCTURA SOLDADA SOPORTE DISPLAY SMT

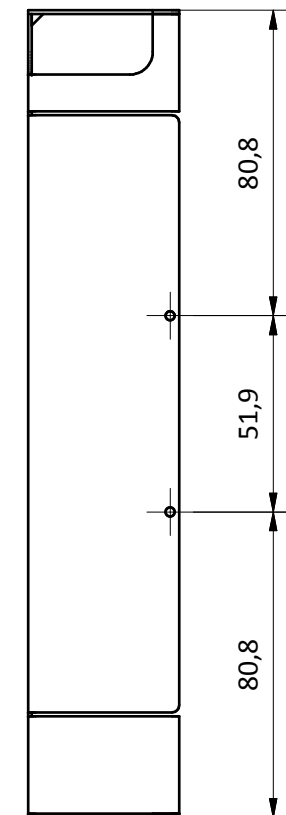
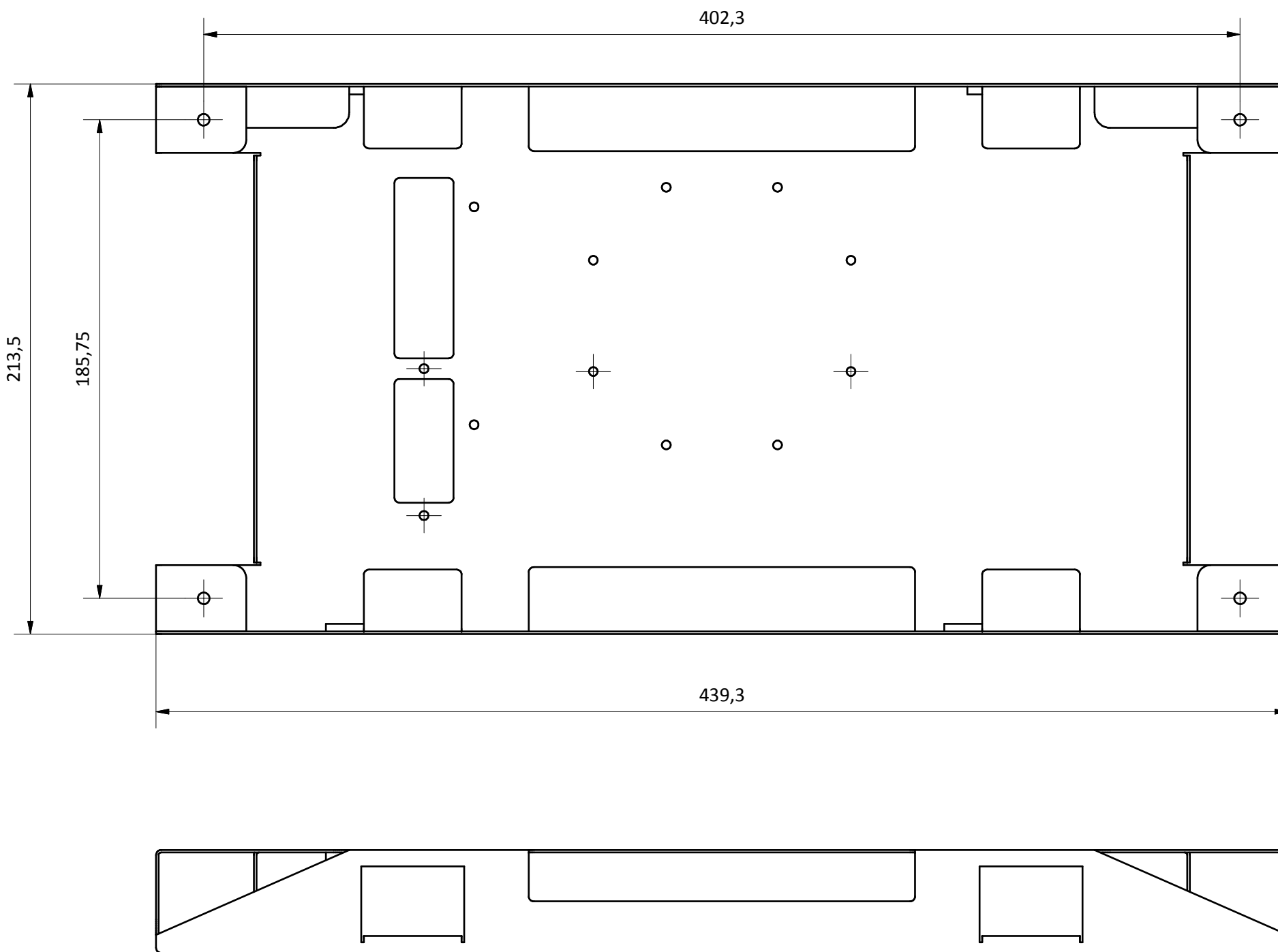
## SMT-V002-SDISPLAY002



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SMT-V002-CDISPLAY002	Chapa Soporte Componentes Electrónicos, espesor 1 mm	0,68
2	2	SMT-V001-CSI001	Cartela Rigidizadora Superior e Inferior, espesor 1 mm	0,09

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
1	Se quitan las tuercas remachadas	25/05/2016	AG / ST

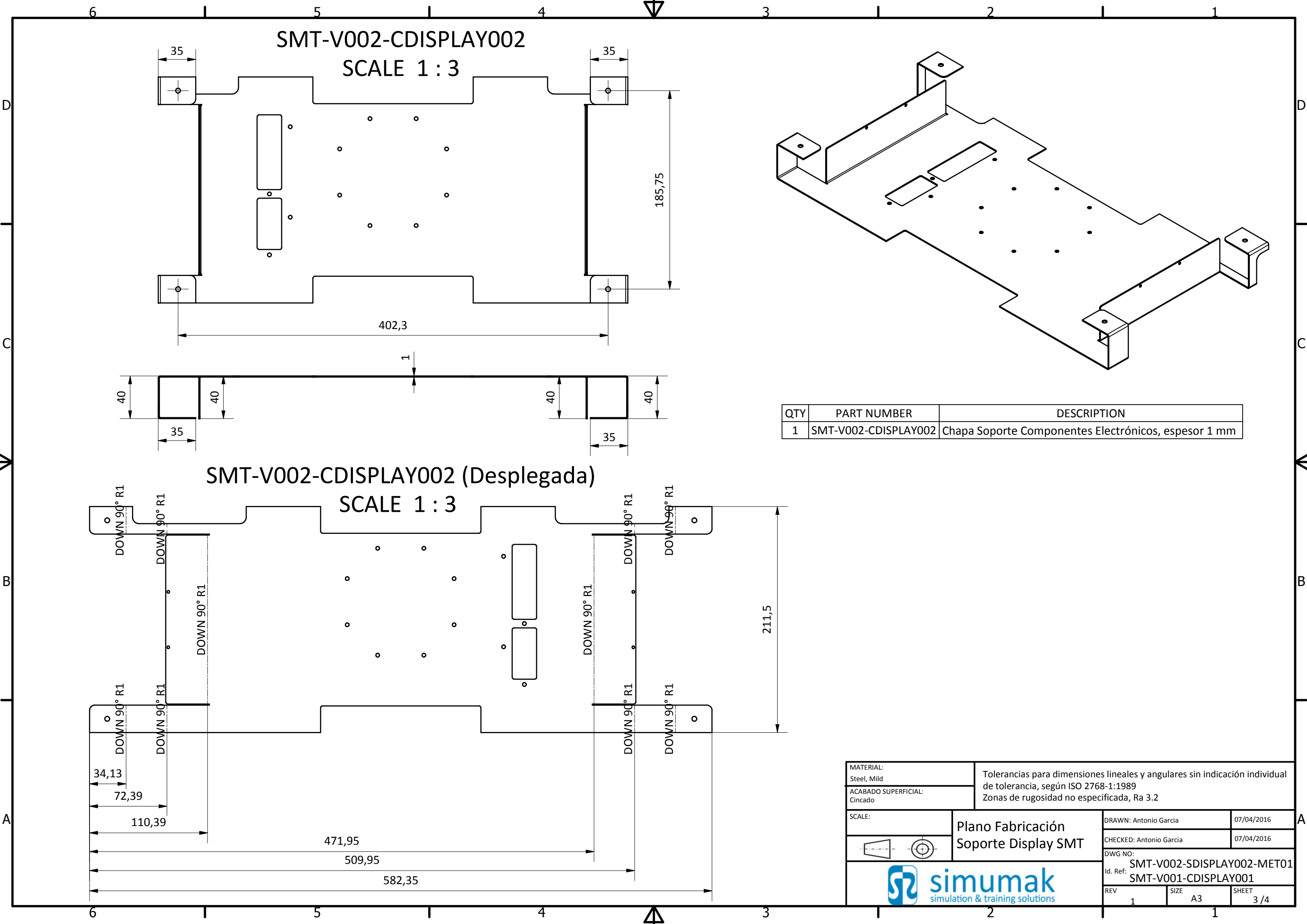
MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado					
SCALE:		<div>Plano Fabricación</div> <div>Soporte Display SMT</div>	DRAWN: Antonio García		07/04/2016
			CHECKED: Antonio García		07/04/2016
			DWG NO: SMT-V002-SDISPLAY002-MET01		
 <div>simumak</div> <div>simulation &amp; training solutions</div>		Id. Ref: 2788			
		REV	SIZE	SHEET	
		1	A3	1 / 4	

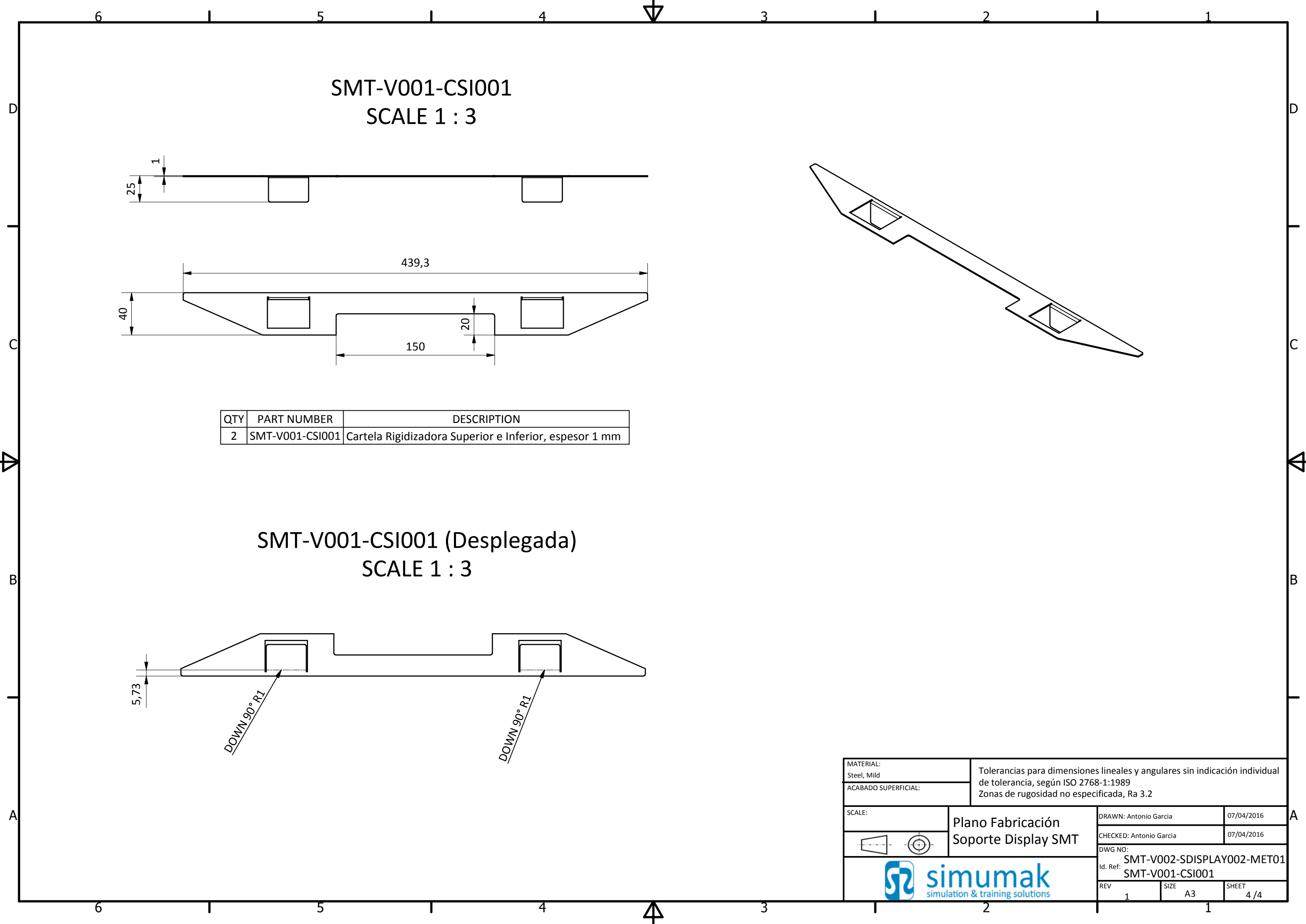


**NOTA:** En la soldadura, las cartelas Superior e Inferior se apoyan en la chapa soporte, soldar por el interior

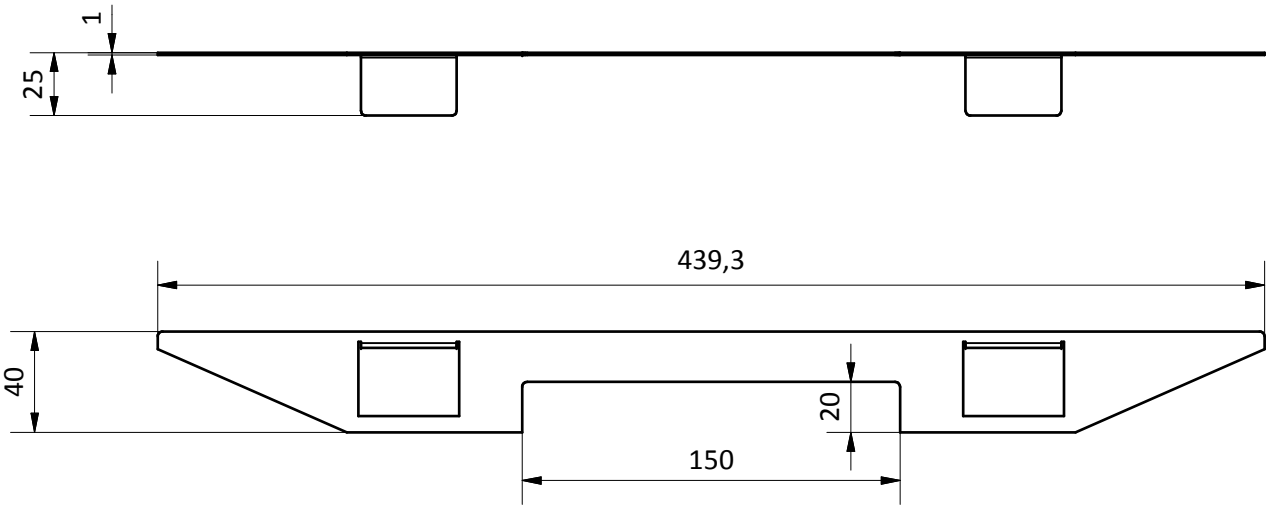
MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado						
SCALE:		<div>Plano Fabricación</div> <div>Soporte Display SMT</div>		DRAWN: Antonio Garcia		07/04/2016
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		07/04/2016
<div> <div>simumak</div><div>simulation &amp; training solutions</div></div>		DWG NO: SMT-V002-SDISPLAY002-MET01				
		Id. Ref: 2788				
		REV 1	SIZE A3	SHEET 2 / 4		





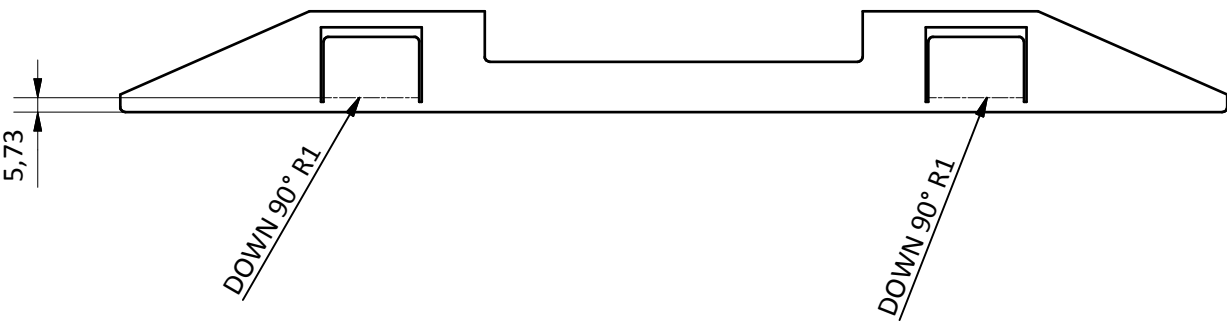




SMT-V001-CSI001  
SCALE 1 : 3



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-SDISPLAY002-MET01
		Id. Ref:				
		REV	1	SIZE	A3	SHEET