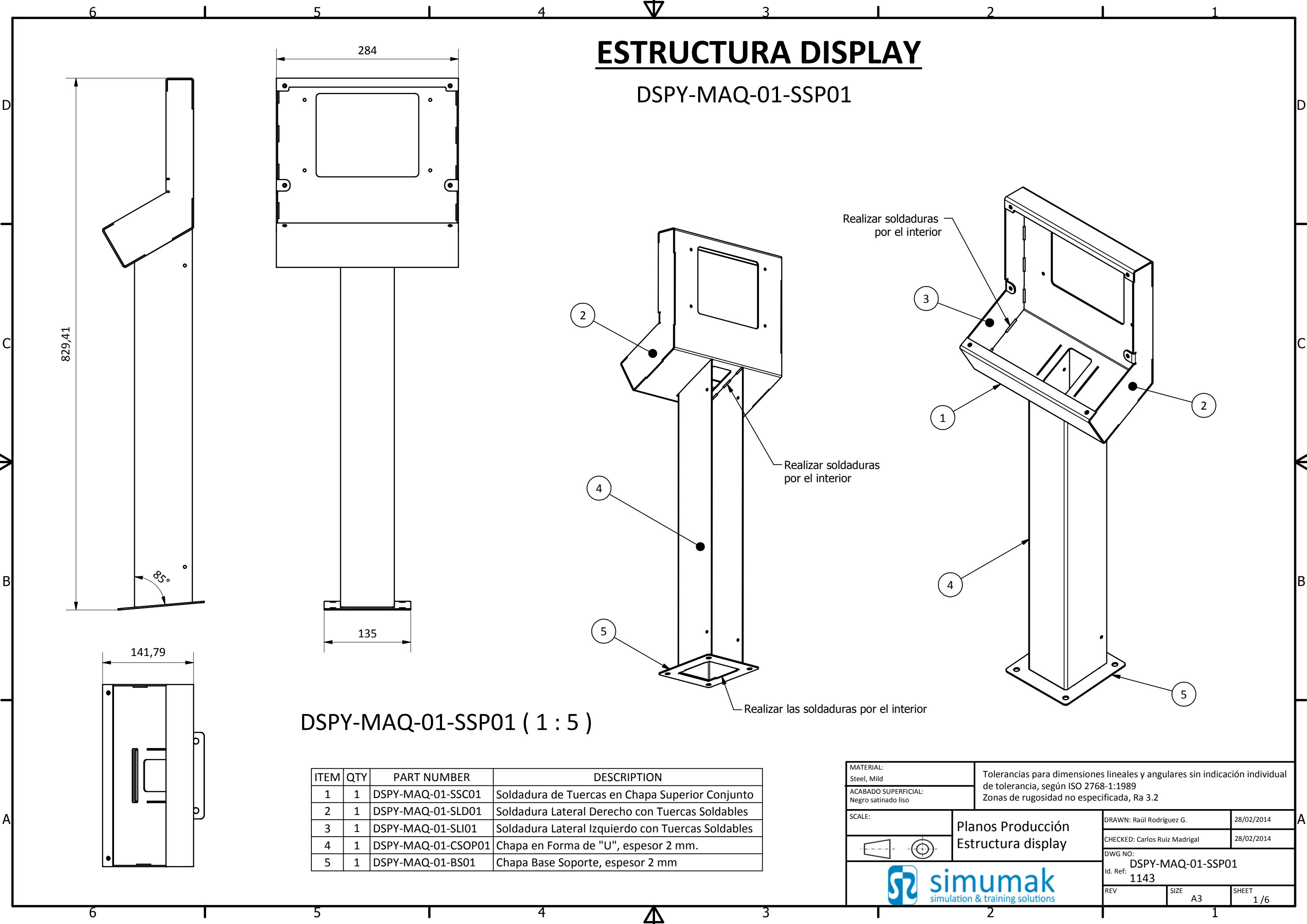


ESTRUCTURA DISPLAY

DSPY-MAQ-01-SSP01

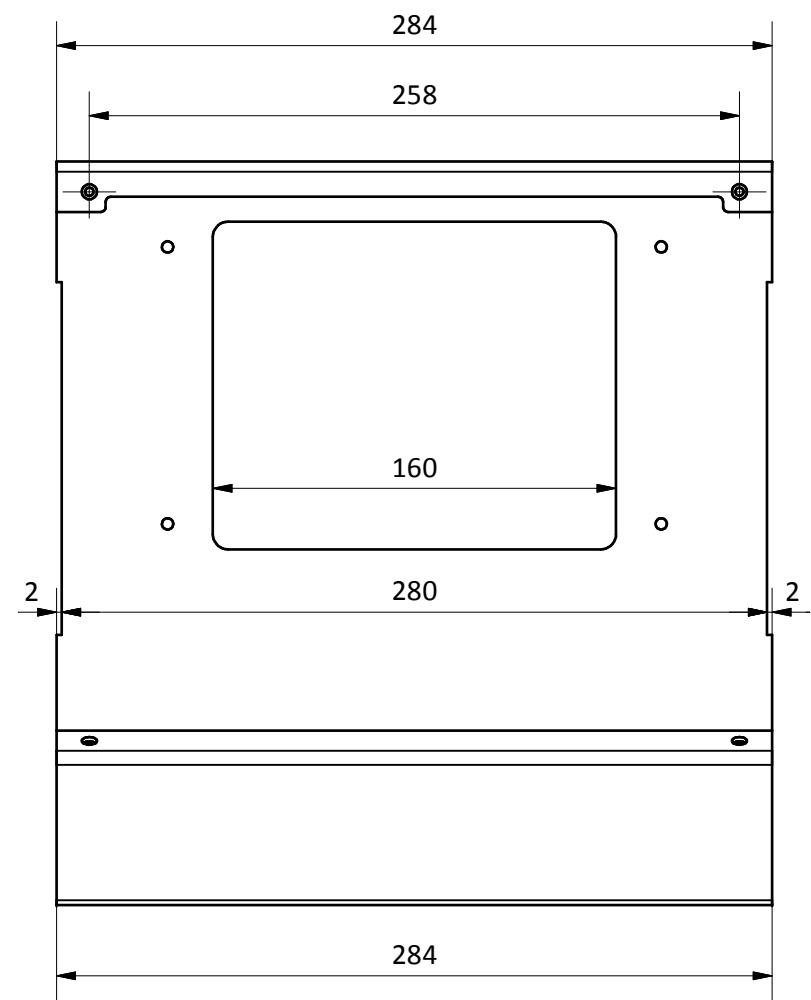
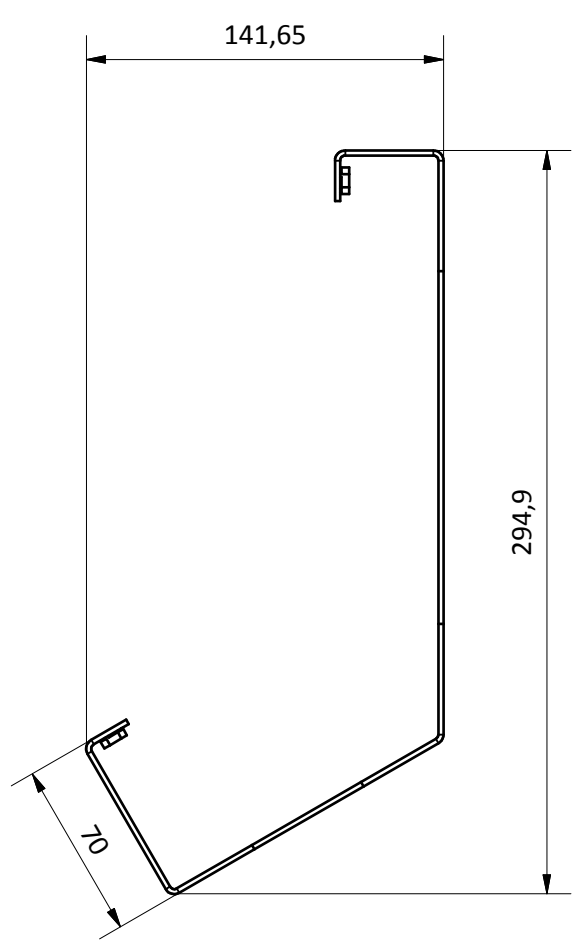
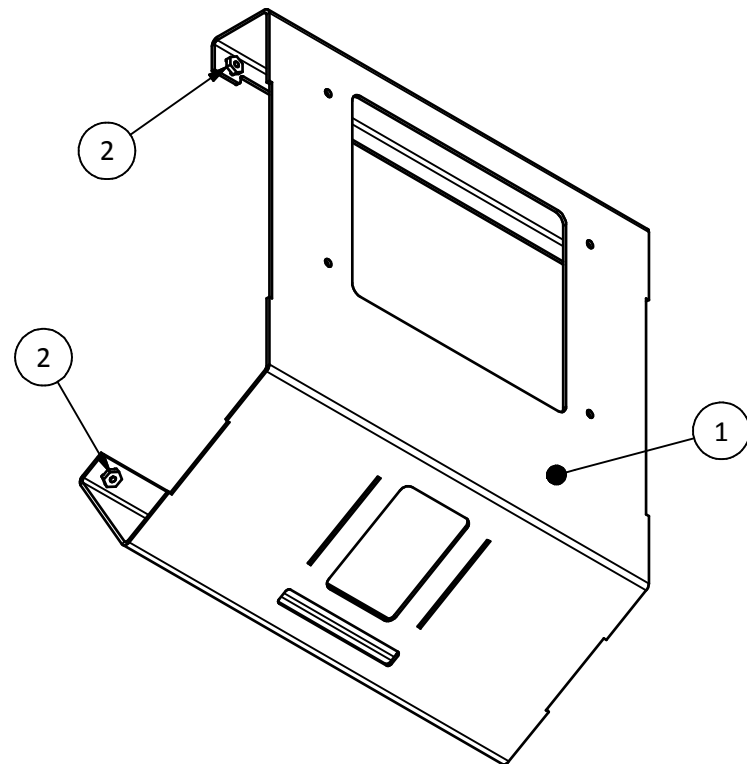
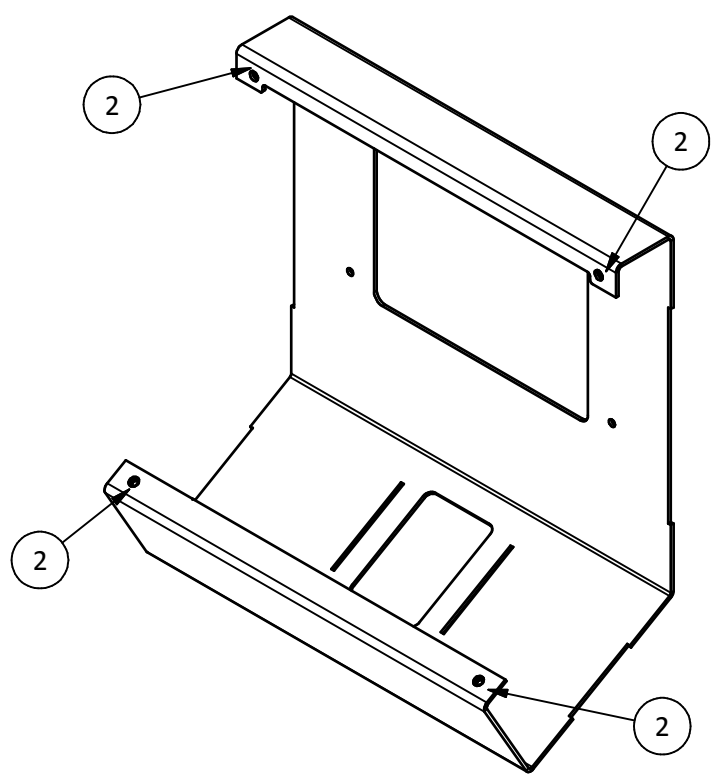


DSPY-MAQ-01-SSP01 (1 : 5)

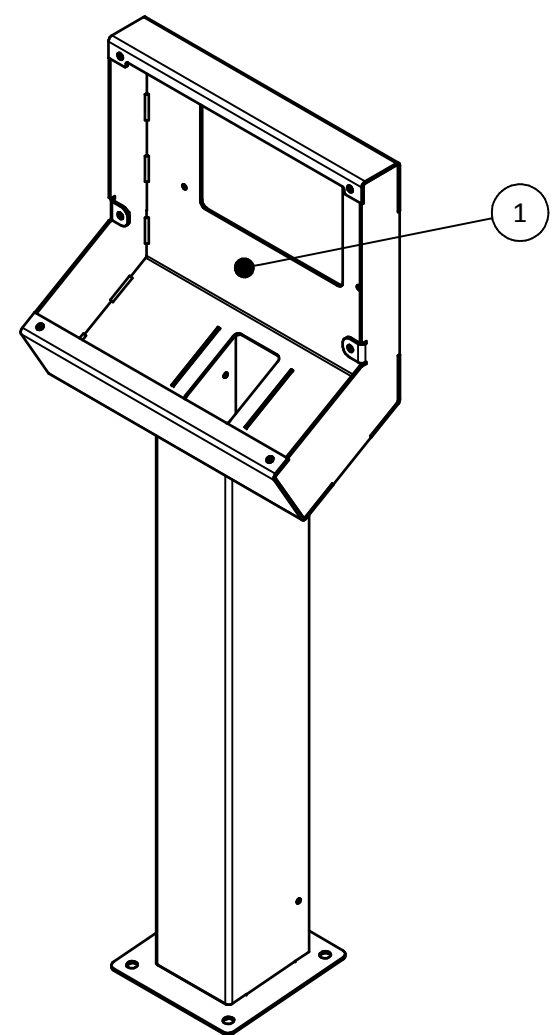
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	DSPY-MAQ-01-SSC01	Soldadura de Tuercas en Chapa Superior Conjunto
2	1	DSPY-MAQ-01-SLD01	Soldadura Lateral Derecho con Tuercas Soldables
3	1	DSPY-MAQ-01-SLI01	Soldadura Lateral Izquierdo con Tuercas Soldables
4	1	DSPY-MAQ-01-CSOP01	Chapa en Forma de "U", espesor 2 mm.
5	1	DSPY-MAQ-01-BS01	Chapa Base Soporte, espesor 2 mm

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: Negro satinado liso							
SCALE:		Planos Producción Estructura display		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		28/02/2014	
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		28/02/2014	
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref: 1143		DWG NO: DSPY-MAQ-01-SSP01			
				REV		SIZE A3	SHEET 1 / 6

DSPY-MAQ-01-SSC01 (1 : 4)

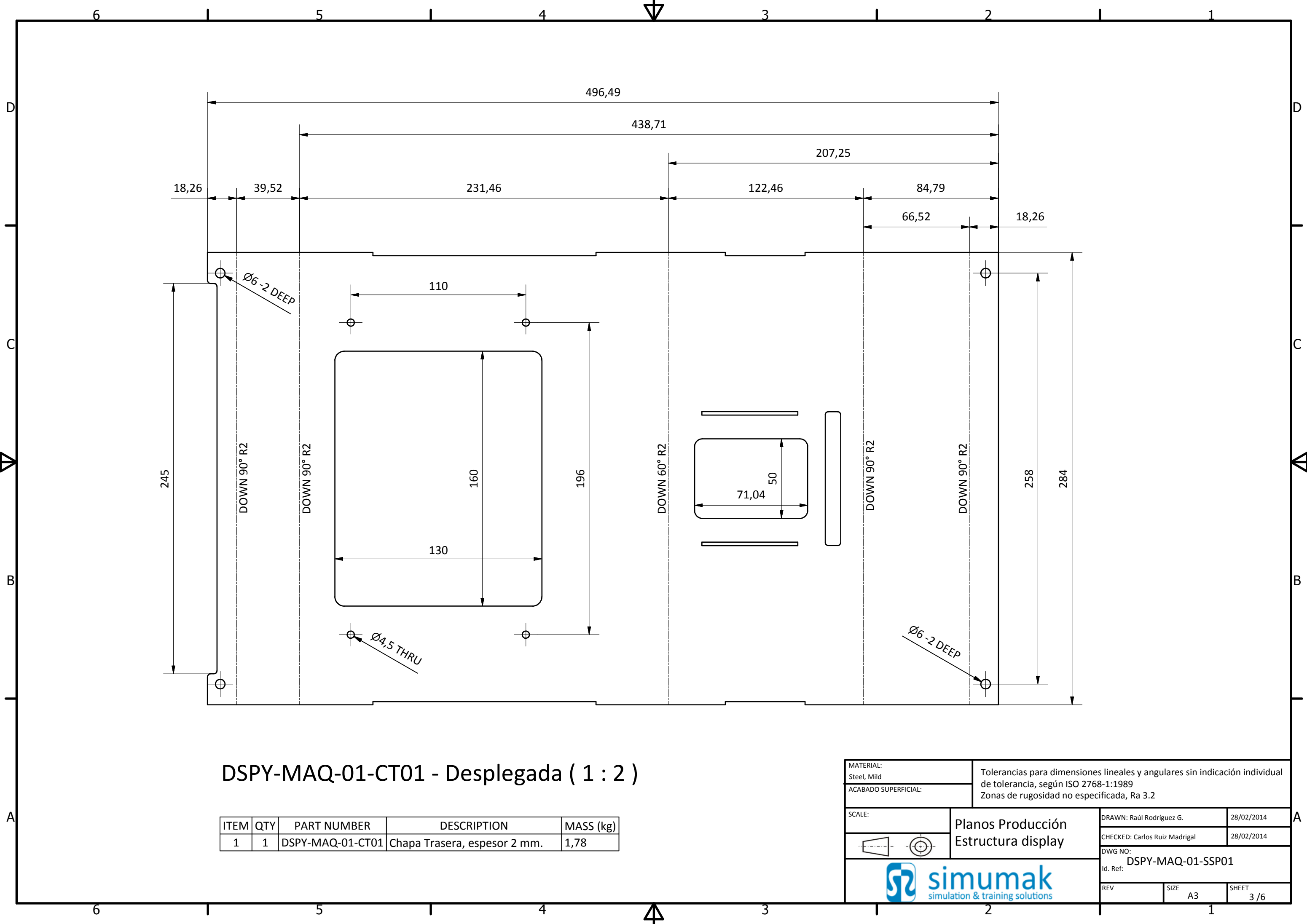


CHAPA DOBLADA Y SOLDADA
DSPY-MAQ-01-SSC01



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	DSPY-MAQ-01-CT01	Chapa Trasera, espesor 2 mm.	1,78
2	4	DIN929 M4	Tuerca hexagonal para soldar	0

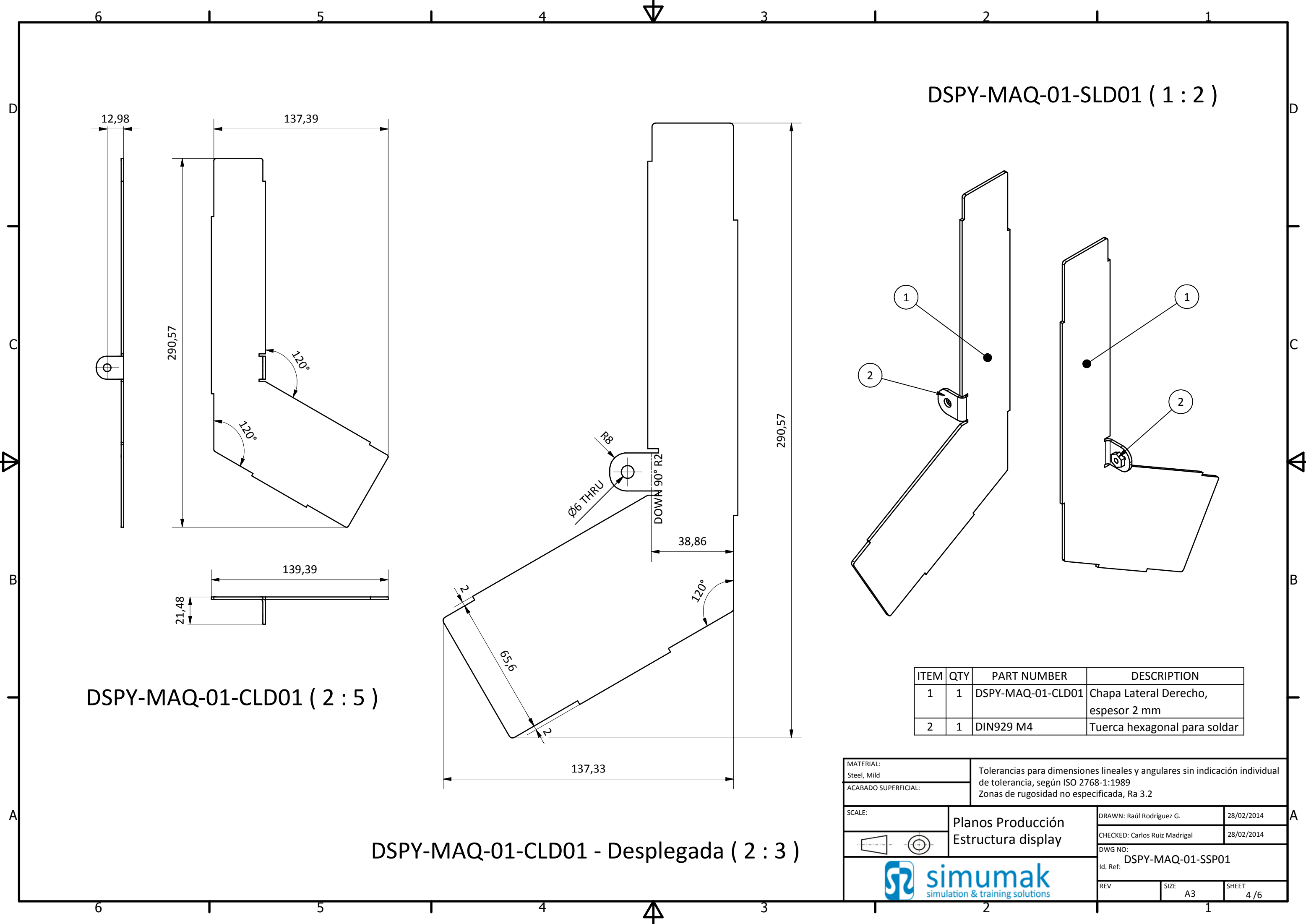
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Welded Aluminum-6061						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Negro satinado liso						
SCALE:		Planos Producción Estructura display		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		28/02/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		28/02/2014
				DWG NO: DSPY-MAQ-01-SSP01		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV		SIZE A3	SHEET 2 / 6	



DSPY-MAQ-01-CT01 - Desplegada (1 : 2)

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	DSPY-MAQ-01-CT01	Chapa Trasera, espesor 2 mm.	1,78

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:							
SCALE:		Planos Producción Estructura display		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		28/02/2014	
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		28/02/2014	
				DWG NO: Id. Ref: DSPY-MAQ-01-SSP01			
 simumak simulation & training solutions		REV				SIZE A3	SHEET 3 /6



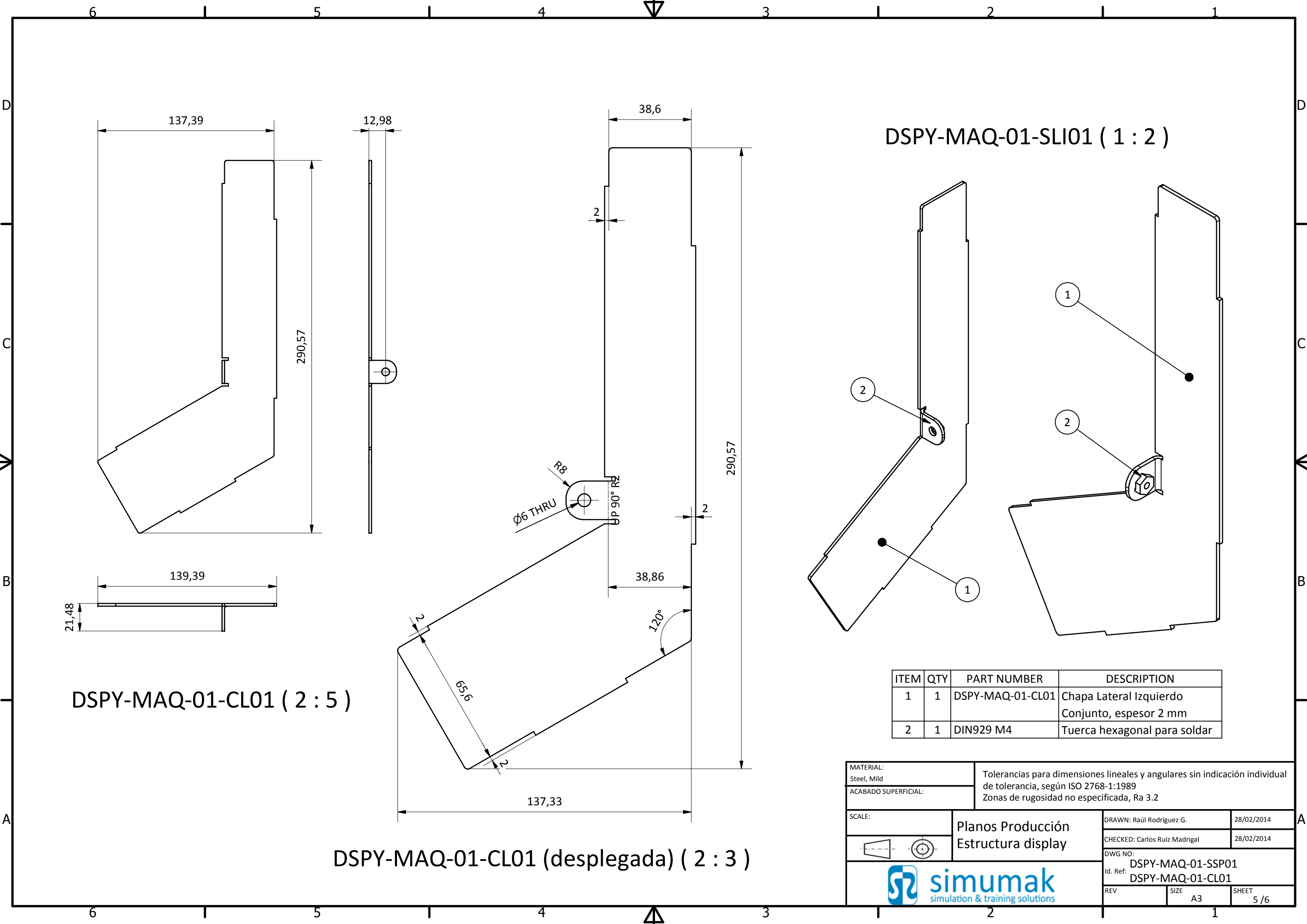
DSPY-MAQ-01-SLD01 (1 : 2)

DSPY-MAQ-01-CLD01 (2 : 5)

DSPY-MAQ-01-CLD01 - Desplegada (2 : 3)

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	DSPY-MAQ-01-CLD01	Chapa Lateral Derecho, espesor 2 mm
2	1	DIN929 M4	Tuerca hexagonal para soldar

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:					
SCALE:		<div>Planos Producción</div> <div>Estructura display</div>		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	28/02/2014
<div></div>				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal	28/02/2014
		DWG NO: DSPY-MAQ-01-SSP01			
		Id. Ref:			
<div> simumak simulation & training solutions</div>		REV	SIZE A3	SHEET 4 / 6	



DSPY-MAQ-01-CL01 (2 : 5)

DSPY-MAQ-01-SLI01 (1 : 2)

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	DSPY-MAQ-01-CL01	Chapa Lateral Izquierdo Conjunto, espesor 2 mm
2	1	DIN929 M4	Tuerca hexagonal para soldar

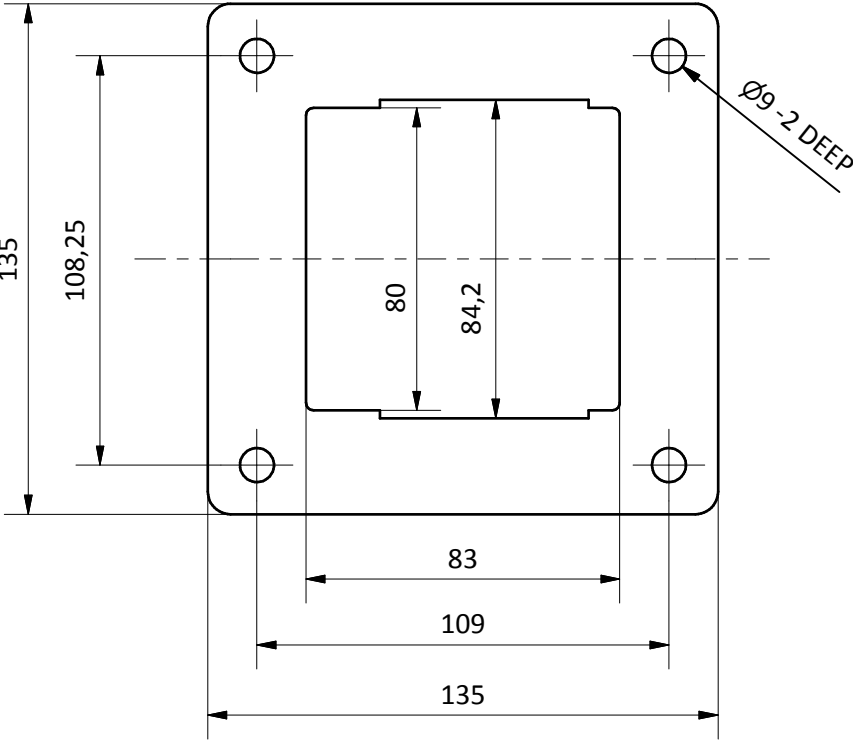
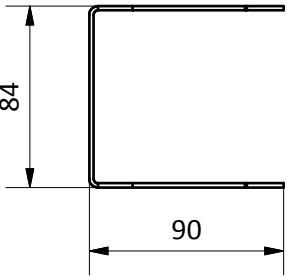
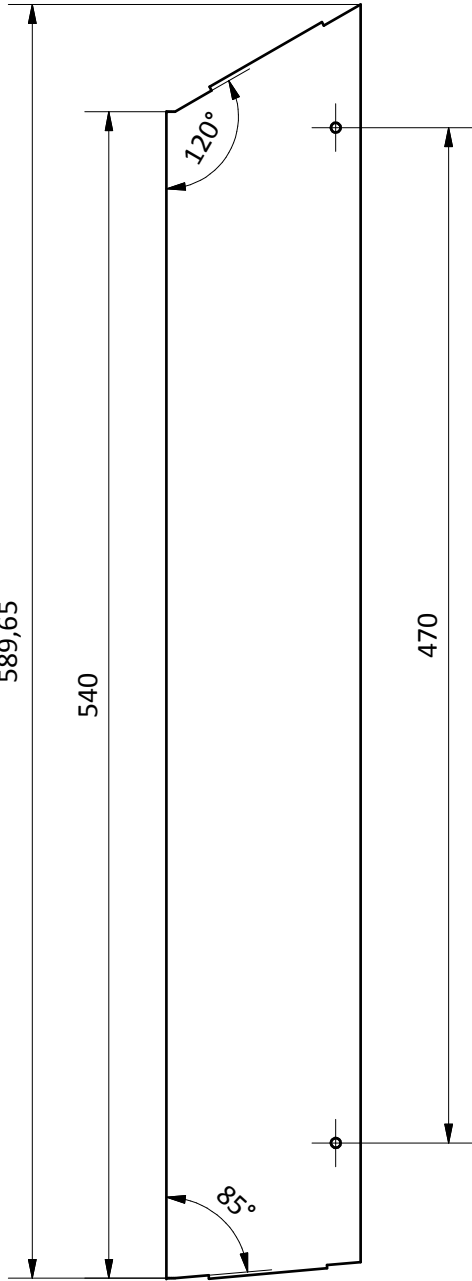
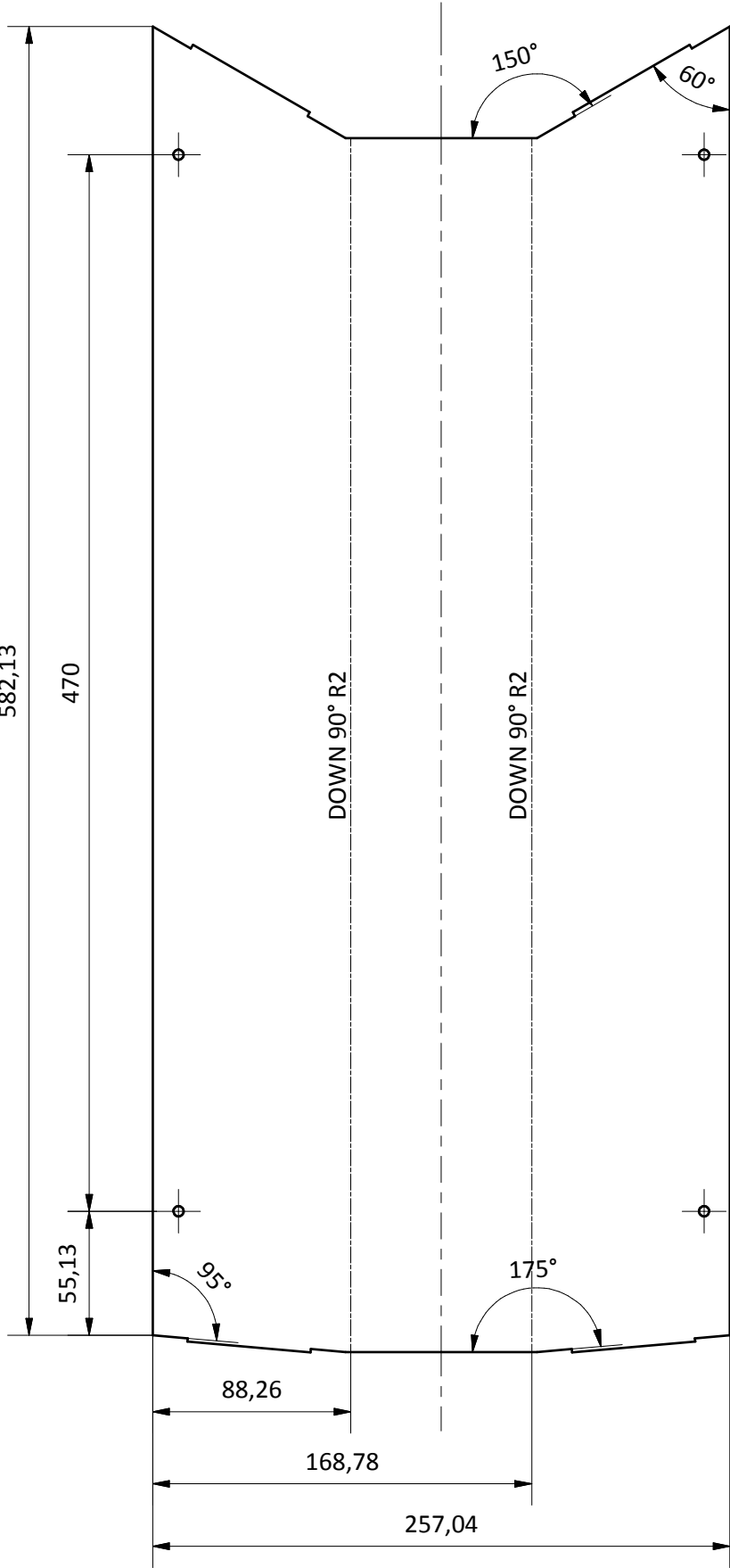
MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos Producción Estructura display	DRAWN: Raúl Rodríguez G.		28/02/2014
			CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		28/02/2014
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: Id. Ref: DSPY-MAQ-01-SSP01 DSPY-MAQ-01-CL01		
		REV	SIZE A3	SHEET 5 / 6	

DSPY-MAQ-01-CL01 (desplegada) (2 : 3)

DSPY-MAQ-01-CSOP01 - Desplegada (1 : 3)

DSPY-MAQ-01-CSOP01 (2 : 7)

DSPY-MAQ-01-BS01 (1 : 2)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	DSPY-MAQ-01-BS01	Chapa Base Soporte, espesor 2 mm

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
4	1	DSPY-MAQ-01-CSOP01	Chapa en Forma de "U", espesor 2 mm.	2,25

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:		Planos Producción Estructura display		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		28/02/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		28/02/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				DSPY-MAQ-01-SSP01
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
	A3	6 / 6				

