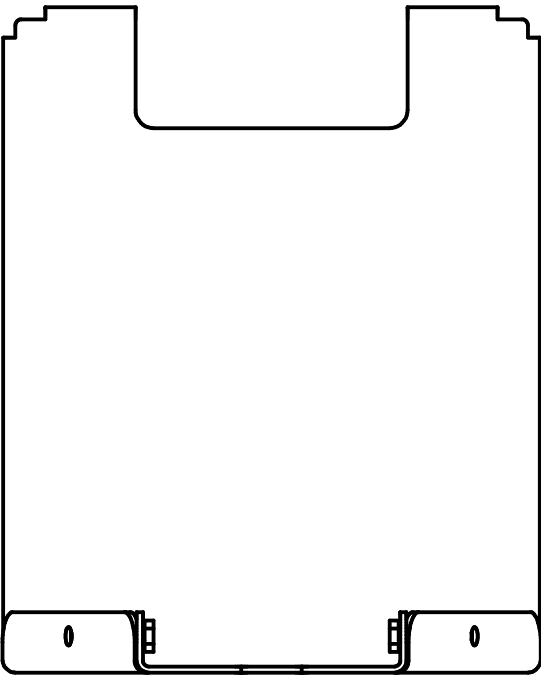
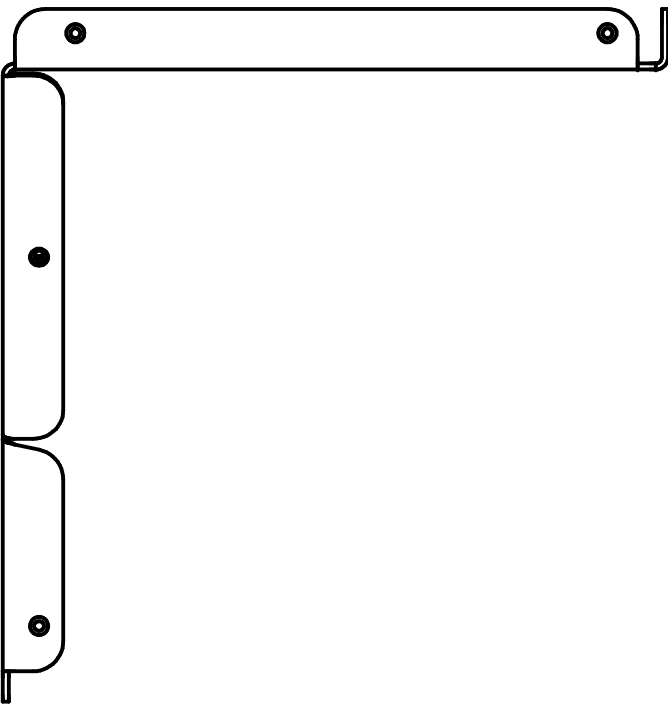
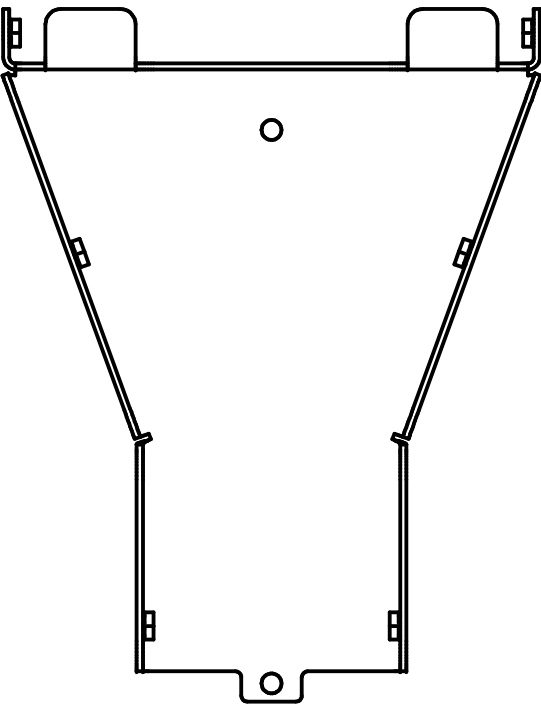


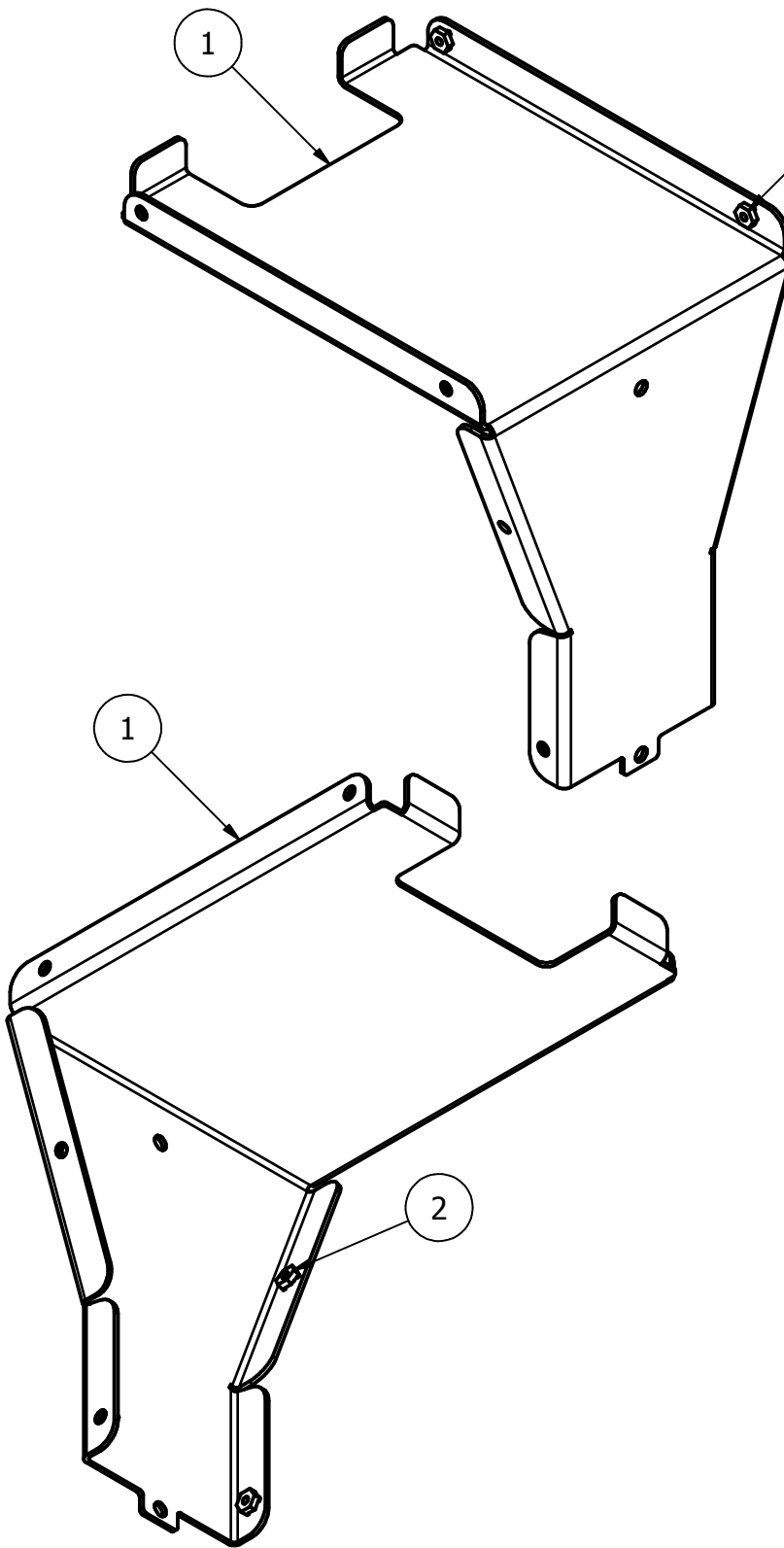
# BANDEJA DE COMPONENTES

SOLDADURA TUERCAS A BANDEJA  
CDR-IN-V029-SBCE001 ID Ref: 1432



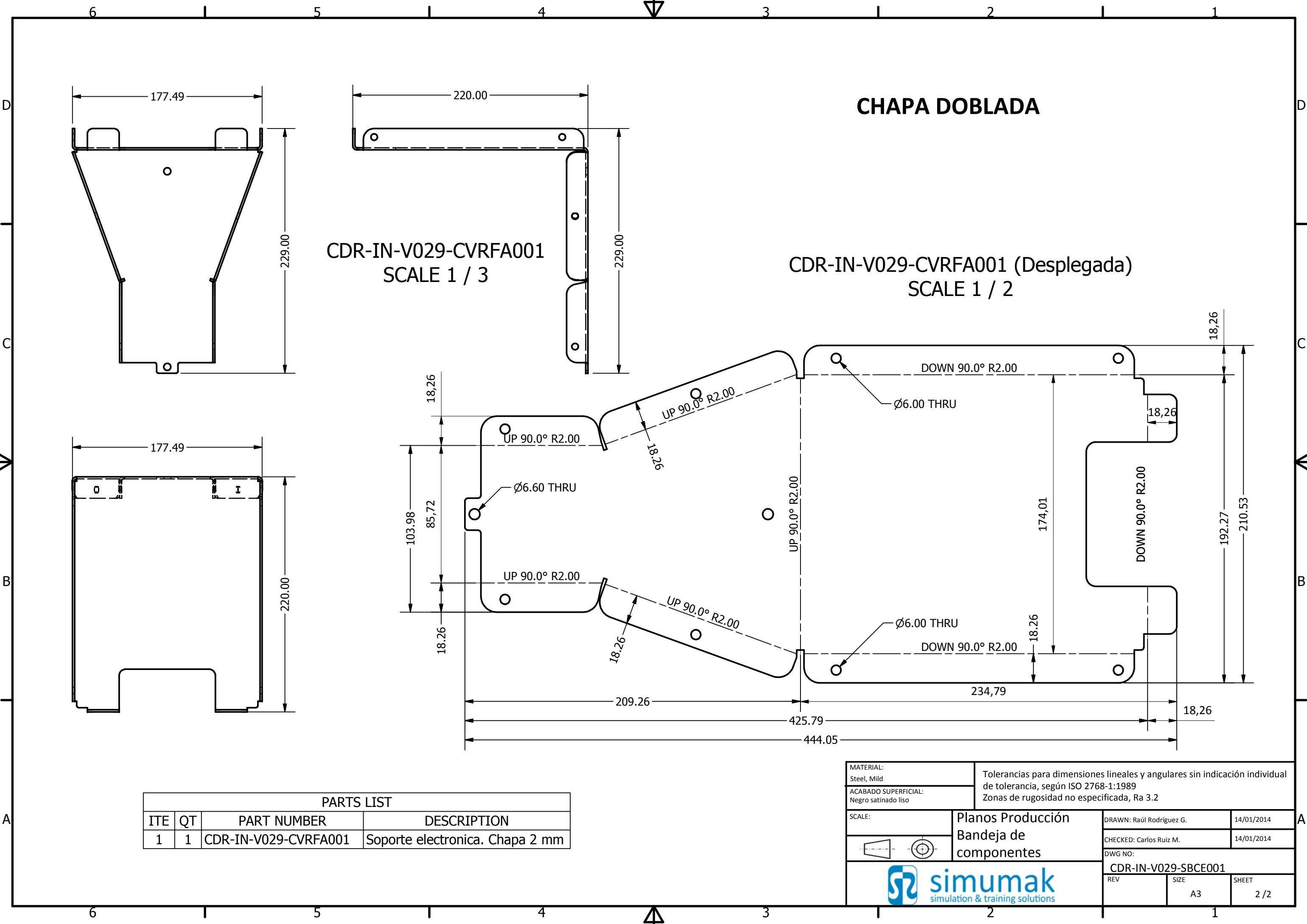
CDR-IN-V029-SBCE001  
SCALE 2 : 5

PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	CDR-IN-V029-CVRFA001	Soporte electronica. Chapa 2 mm
2	8	DIN929 M4	Tuerca hexagonal para soldar



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: Negro satinado liso									
SCALE:		Planos Producción Bandeja de componentes		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		14/01/2014			
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		14/01/2014			
				DWG NO:					
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				CDR-IN-V029-SBCE001					
				REV		SIZE		SHEET	
						A3		1 / 2	





CHAPA DOBLADA

CDR-IN-V029-CVRFA001  
SCALE 1 / 3

CDR-IN-V029-CVRFA001 (Desplegada)  
SCALE 1 / 2

PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	CDR-IN-V029-CVRFA001	Soporte electronica. Chapa 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:		<div>Planos Producción</div> <div>Bandeja de componentes</div>		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		14/01/2014
<div></div>				CHECKED: Carlos Ruiz M.		14/01/2014
				DWG NO:		
				CDR-IN-V029-SBCE001		
<div><div><div>simumak</div><div>simulation &amp; training solutions</div></div></div>				REV	SIZE	SHEET
					A3	2 / 2

