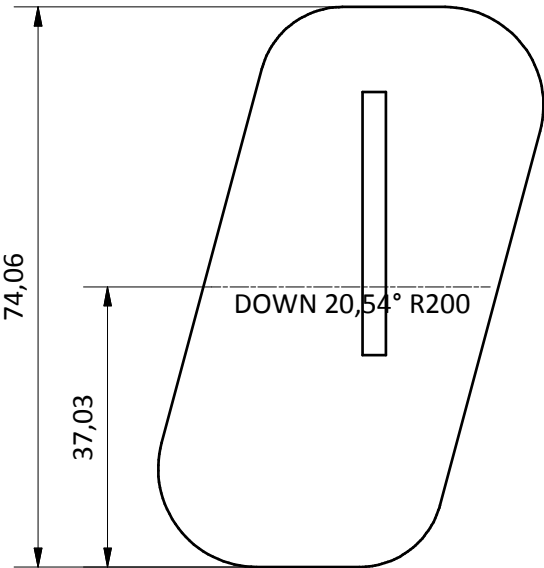


PEDAL ACELERADOR SMT

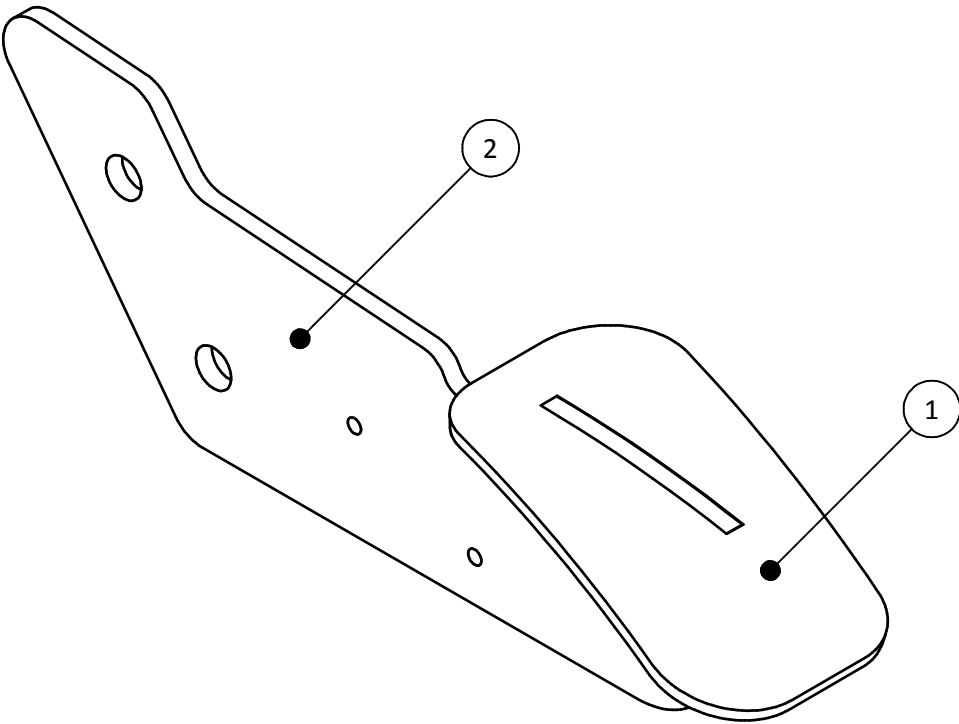
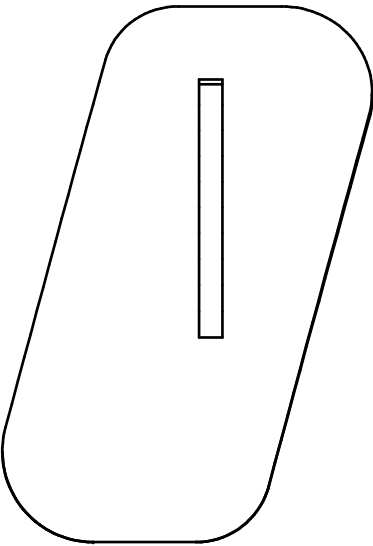
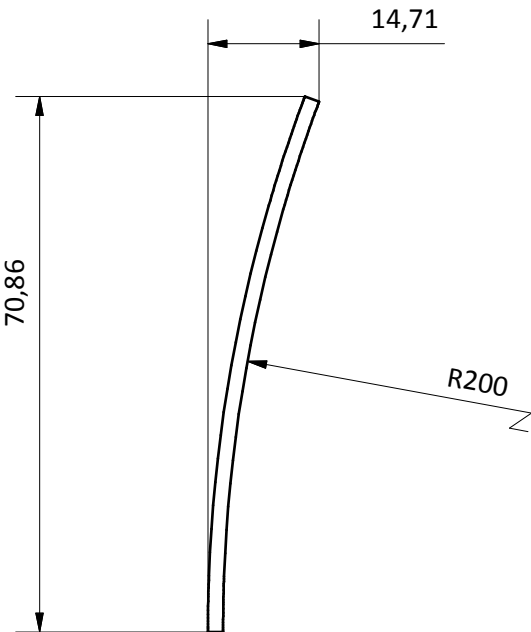
P-SMT-02-SPA01

1 unidad

P-BTC-V005-PTCBA001 (desplegada)
(1 : 1)




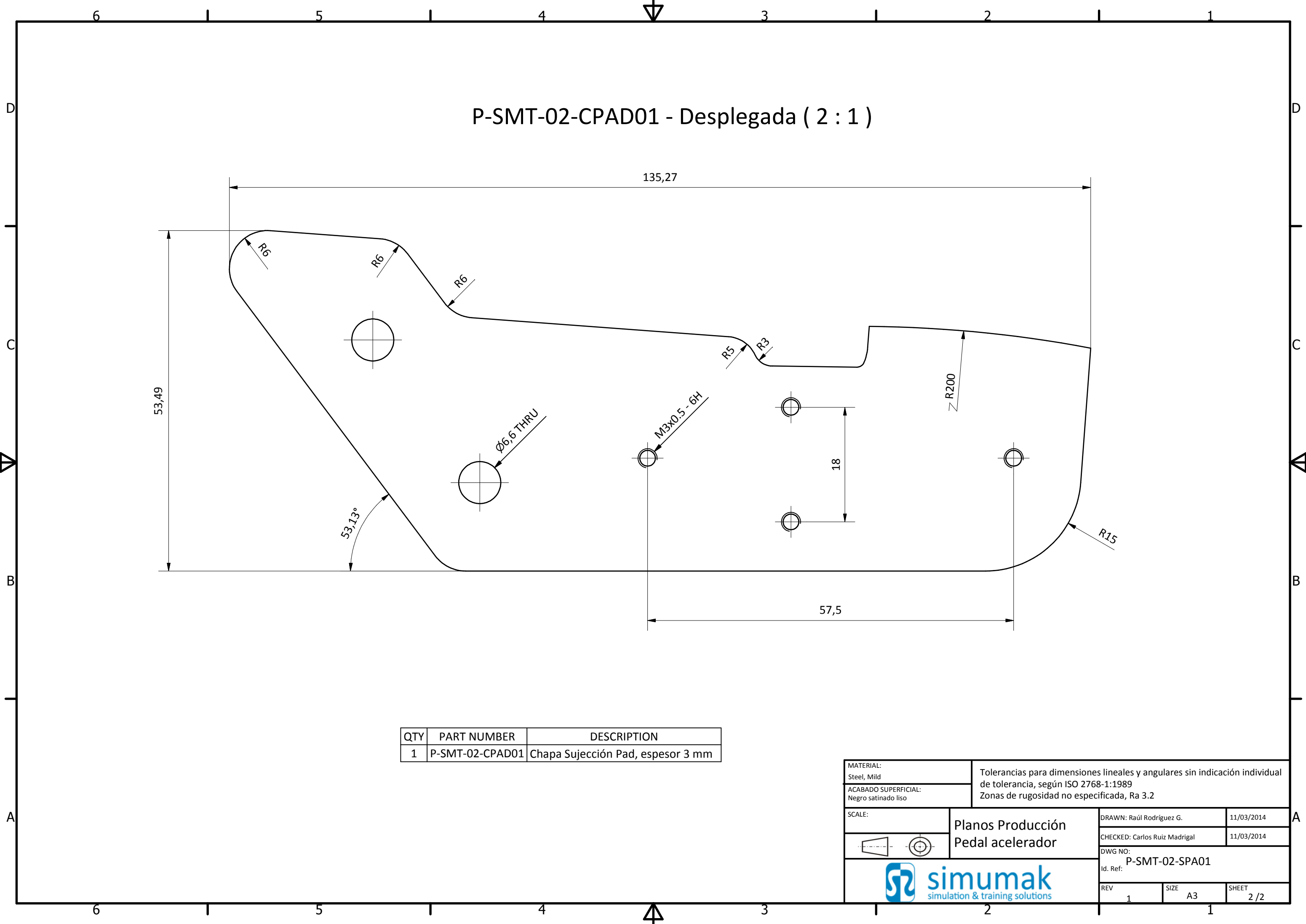
P-BTC-V005-PTCBA001 (1 : 1)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	P-BTC-V005-PTCBA001	Pad acelerador. Chapa 2 mm
2	1	P-SMT-02-CPAD01	Chapa Sujeción Pad, espesor 3 mm

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	P-BTC-V005-PTCBA001	Pad acelerador. Chapa 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:		Planos Producción Pedal acelerador		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		11/03/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		11/03/2014
		DWG NO:				P-SMT-02-SPA01
		Id. Ref:				
REV		1	SIZE	A3	SHEET	1 / 2



P-SMT-02-CPAD01 - Desplegada (2 : 1)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	P-SMT-02-CPAD01	Chapa Sujeción Pad, espesor 3 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>Pedal acelerador</div>		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		11/03/2014	
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		11/03/2014	
 <div>simumak</div> <div>simulation & training solutions</div>				DWG NO: P-SMT-02-SPA01			
		Id. Ref:					
		REV	1	SIZE	A3	SHEET	2 / 2

