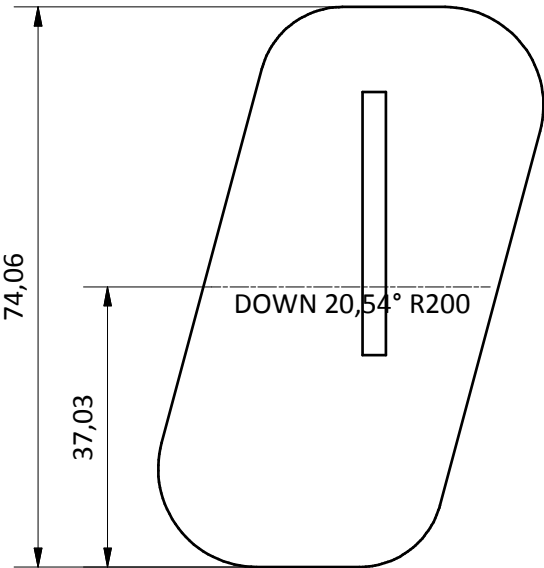


PEDAL ACELERADOR SMT

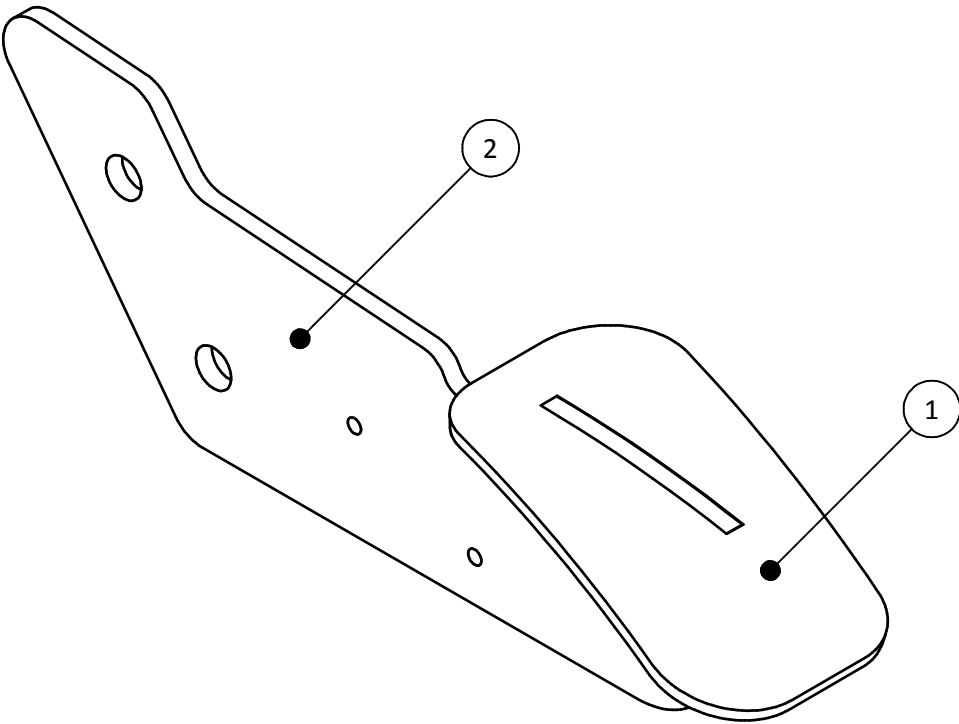
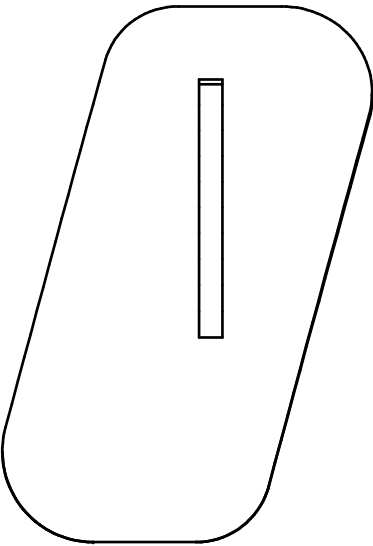
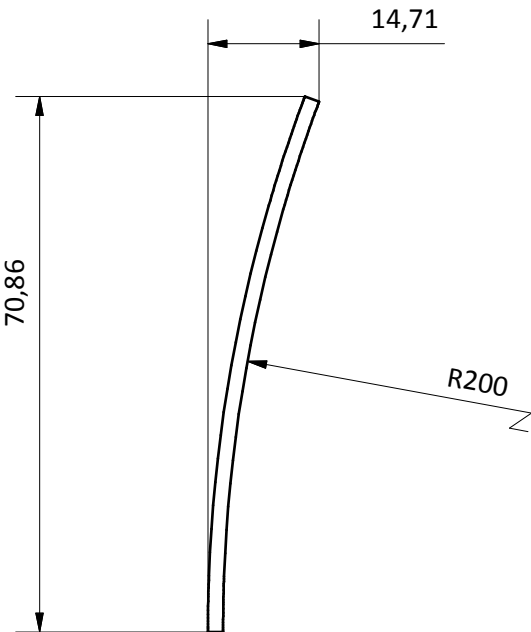
P-SMT-02-SPA01

1 unidad

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



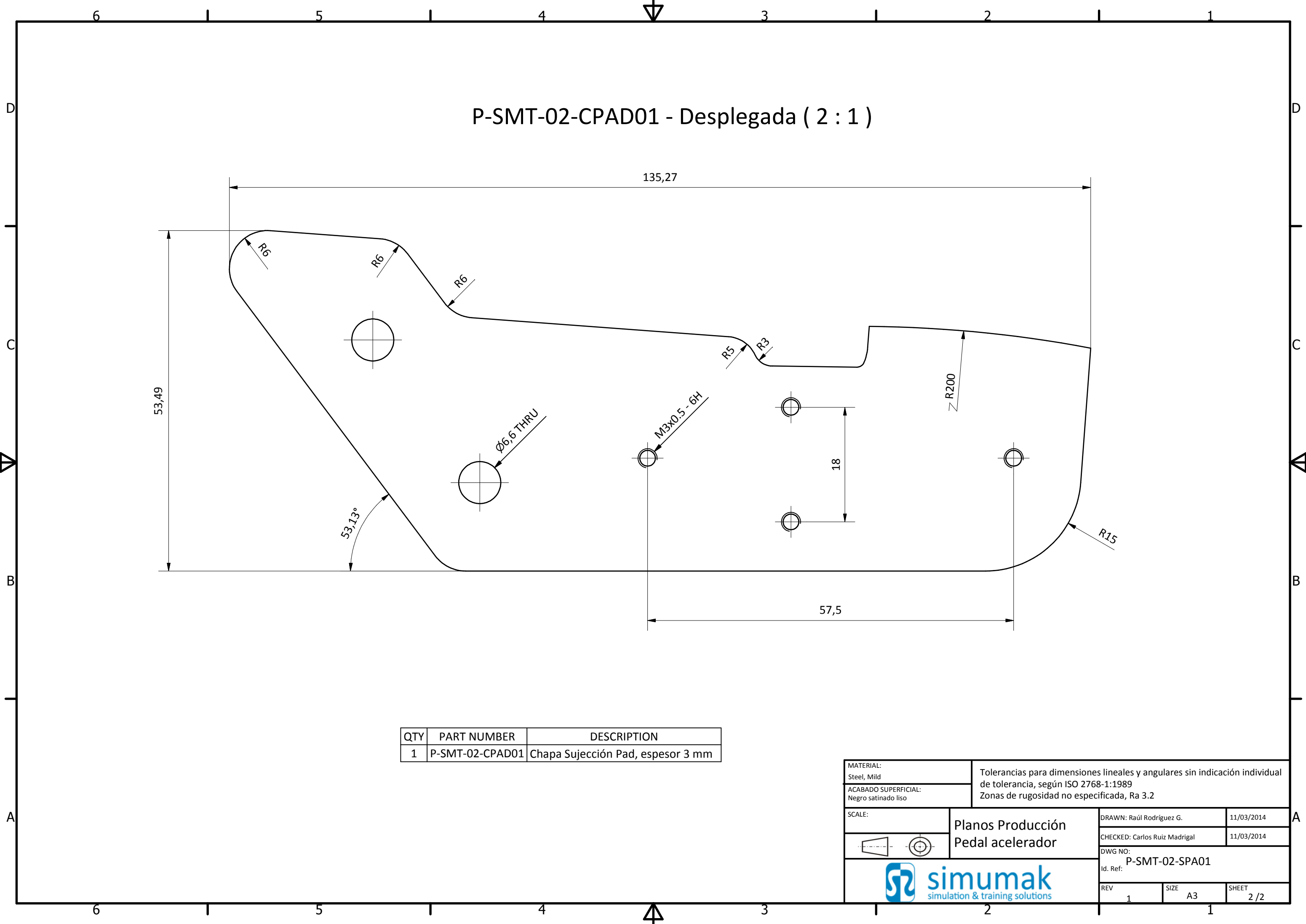
P-BTC-V005-PTCBA001 (1 : 1)



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					
Welded Aluminum-6061							
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:					
		1437					
		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:		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:			
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET		
		1		A3	2 / 2		

