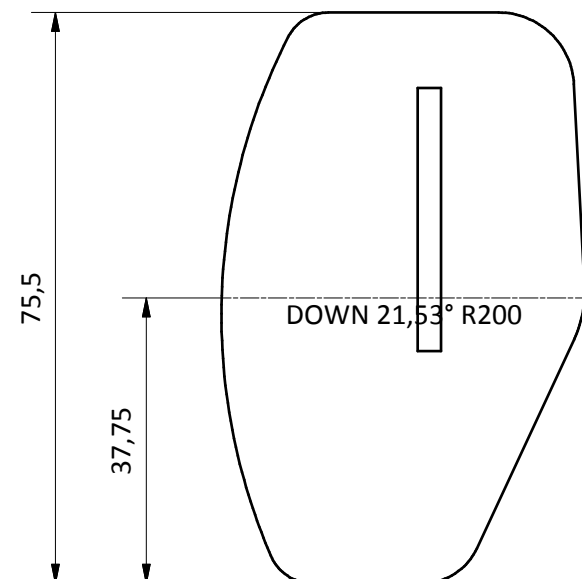
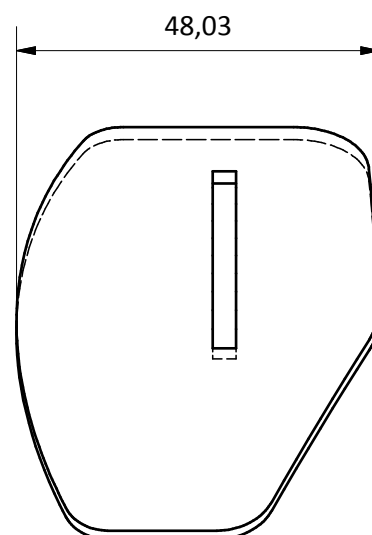
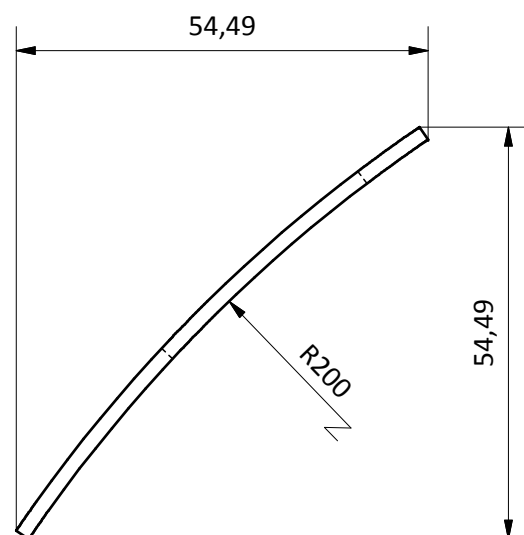


PEDAL DE EMBRAGUE
SOLDADURA PEDAL DE EMBRAGUE
P-SMT-02-SPE01 ID Ref: 1435
(1 UNIDAD FABRICADA)



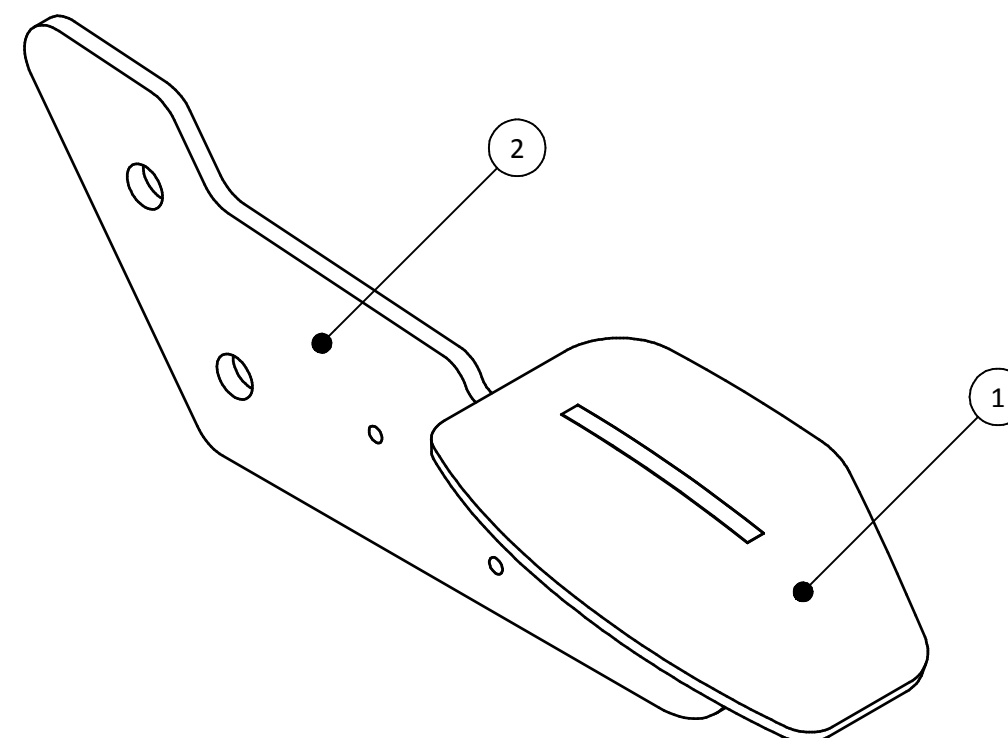
P-BTC-V005-PTCBE001
Desplegada (1 : 1)




P-BTC-V005-PTCBE001 (1 : 1)

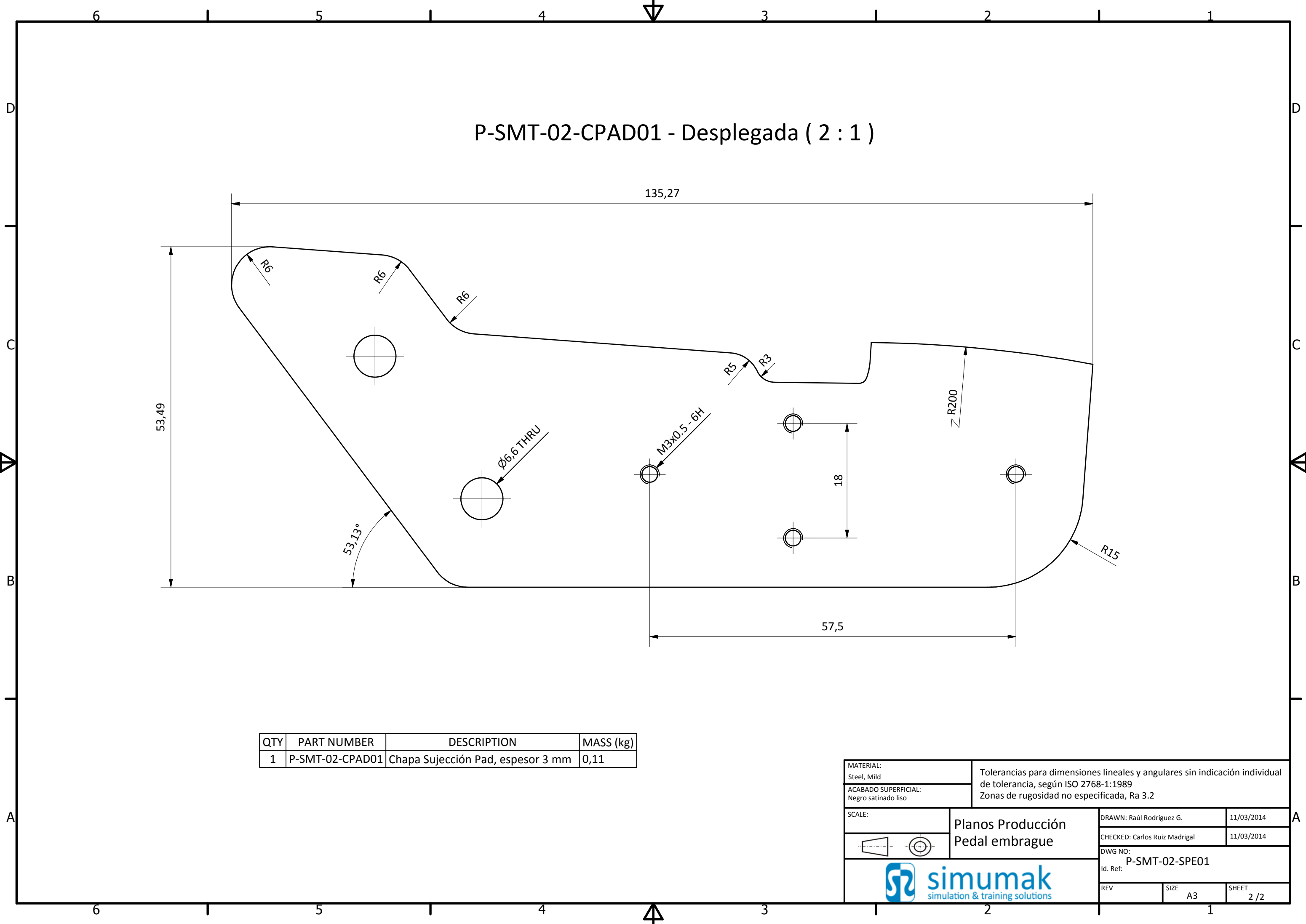
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	P-BTC-V005-PTCBE001	Pad embrague. Chapa 2 mm	0,05

P-SMT-02-SPE01 (1 : 1)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	P-BTC-V005-PTCBE001	Pad embrague. Chapa 2 mm	0,05
2	1	P-SMT-02-CPAD01	Chapa Sujeción Pad, espesor 3 mm	0,11

MATERIAL: Welded Aluminum-6061		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 embrague</div>		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	11/03/2014
<div></div>				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal	11/03/2014
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO: P-SMT-02-SPE01			
		Id. Ref: 1435			
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 2	



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

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	P-SMT-02-CPAD01	Chapa Sujeción Pad, espesor 3 mm	0,11

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:		Planos Producción Pedal embrague			
Negro satinado liso					
SCALE:		DRAWN: Raúl Rodríguez G. 11/03/2014			
		CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal 11/03/2014			
		DWG NO: P-SMT-02-SPE01			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
			A3	2 / 2	