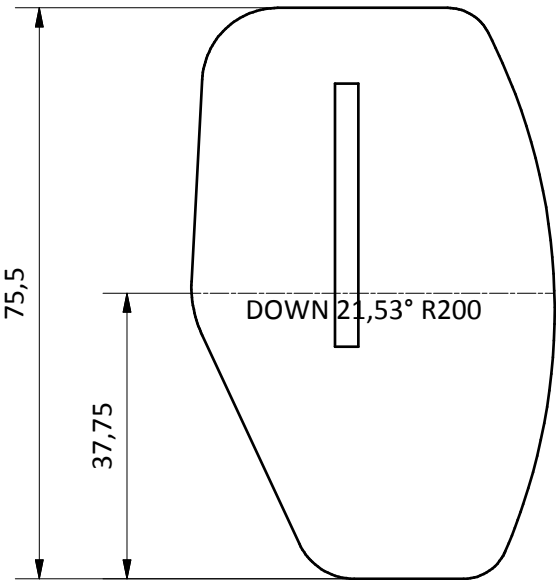


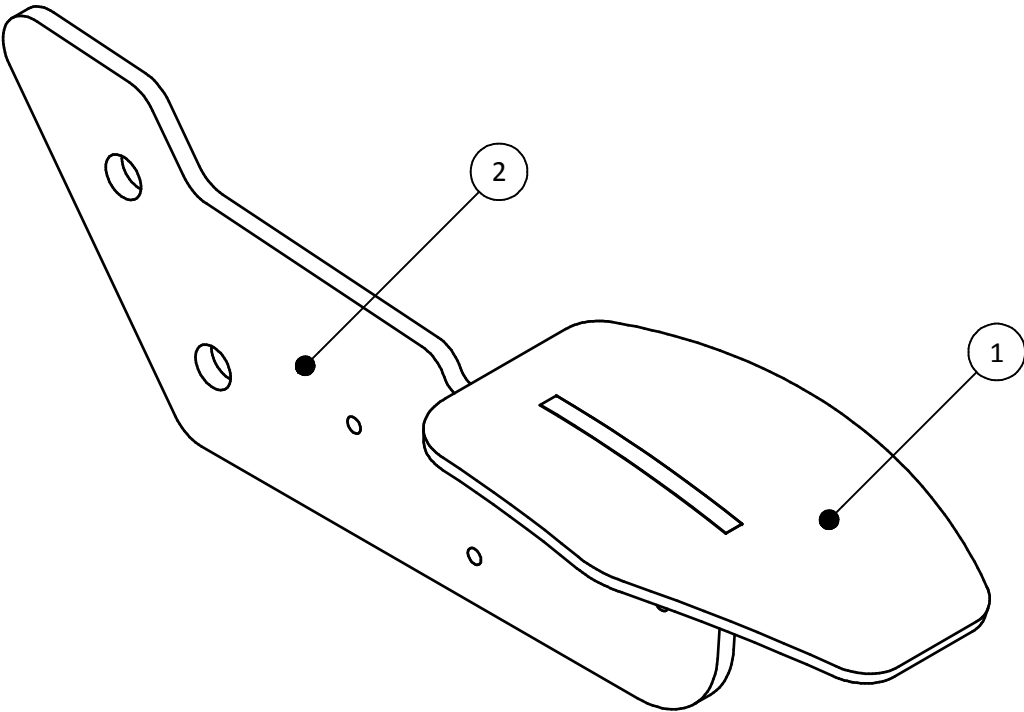
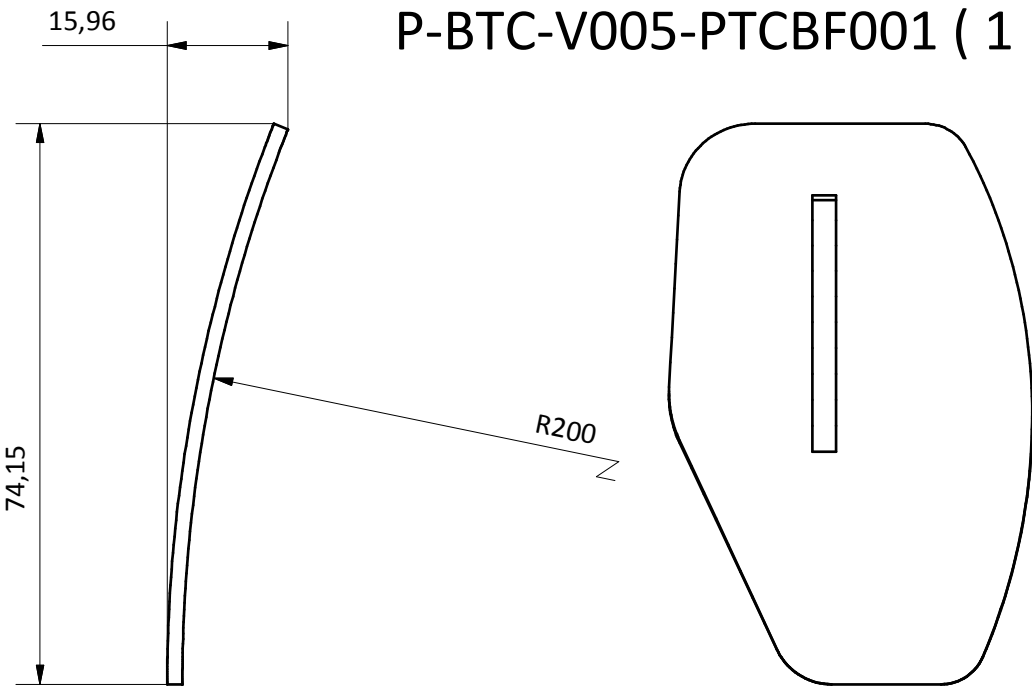
PEDAL FRENO SMT
P-SMT-02-SPF01

1 unidad

P-BTC-V005-PTCBF001 (Desplegada)
(1 : 1)





P-BTC-V005-PTCBF001 (1 : 1)

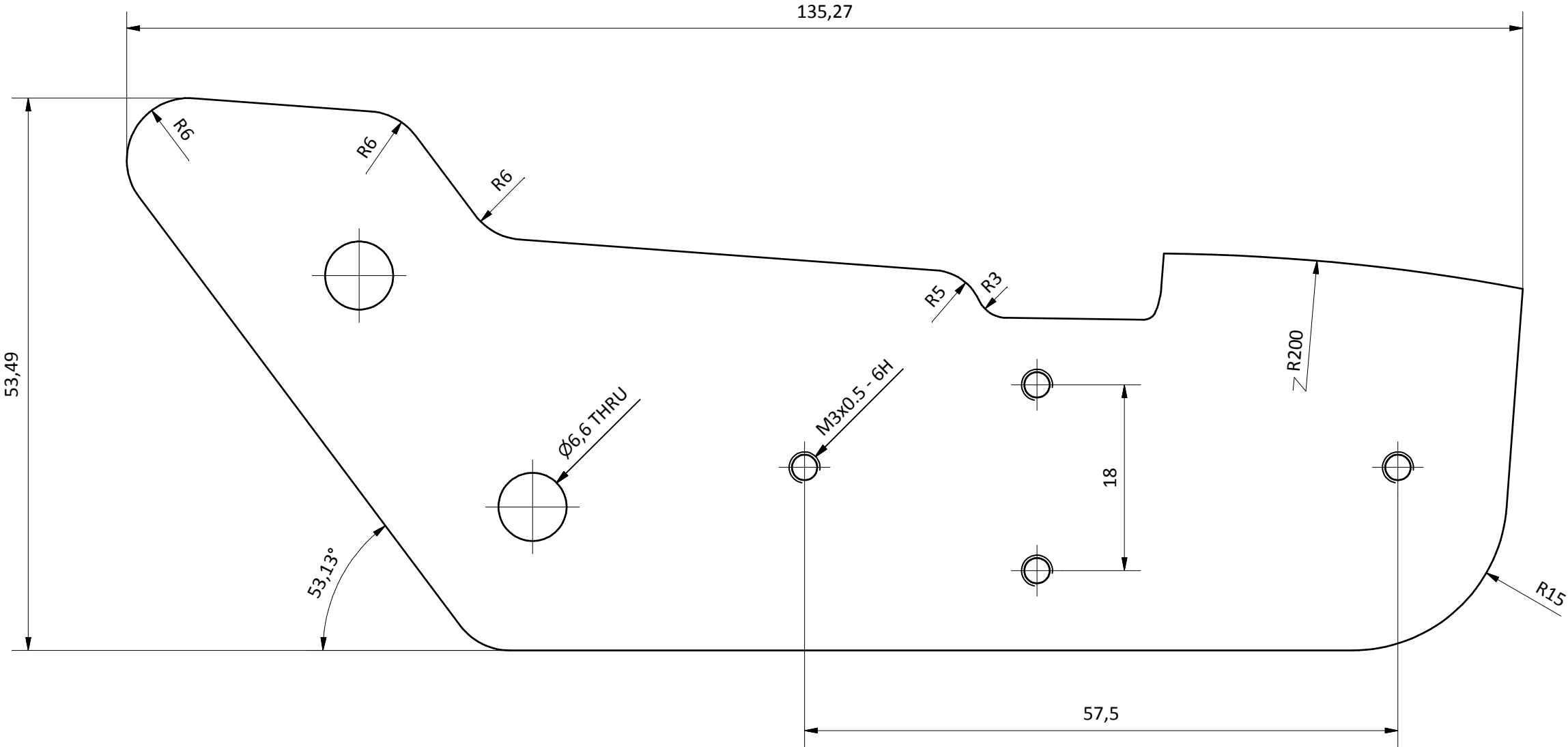


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	P-BTC-V005-PTCBF001	Pad freno. Chapa 2 mm
2	1	P-SMT-02-CPAD01	Chapa Sujeción Pad, espesor 3 mm

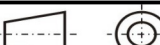

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	P-BTC-V005-PTCBF001	Pad freno. Chapa 2 mm

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 freno SMT		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		11/03/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		11/03/2014
 simuMAK simulation & training solutions		DWG NO:				P-SMT-02-SPF01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
1		A3		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 freno SMT</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-SPF01			
		Id. Ref:			
		REV 1	SIZE A3	SHEET 2 / 2	