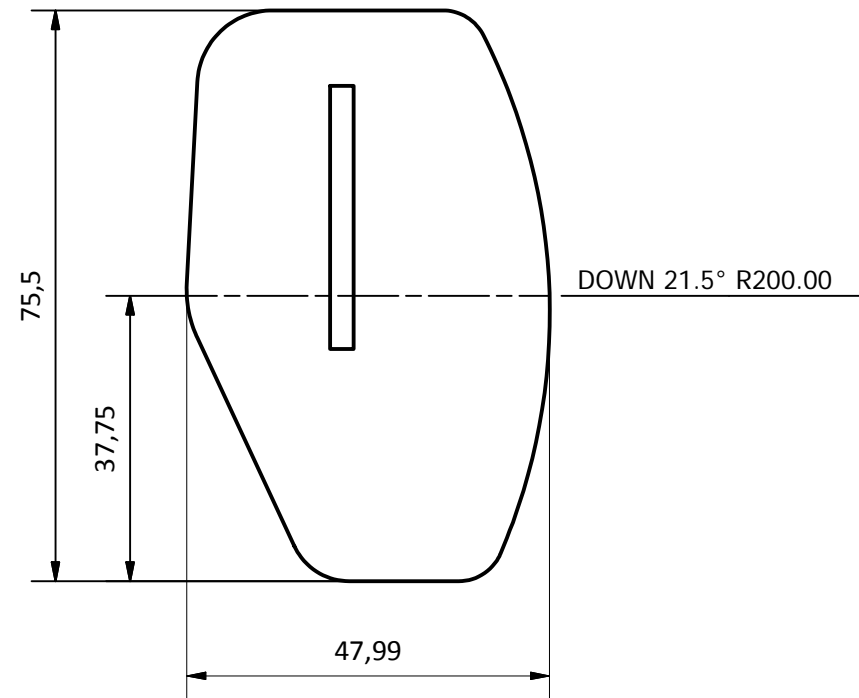


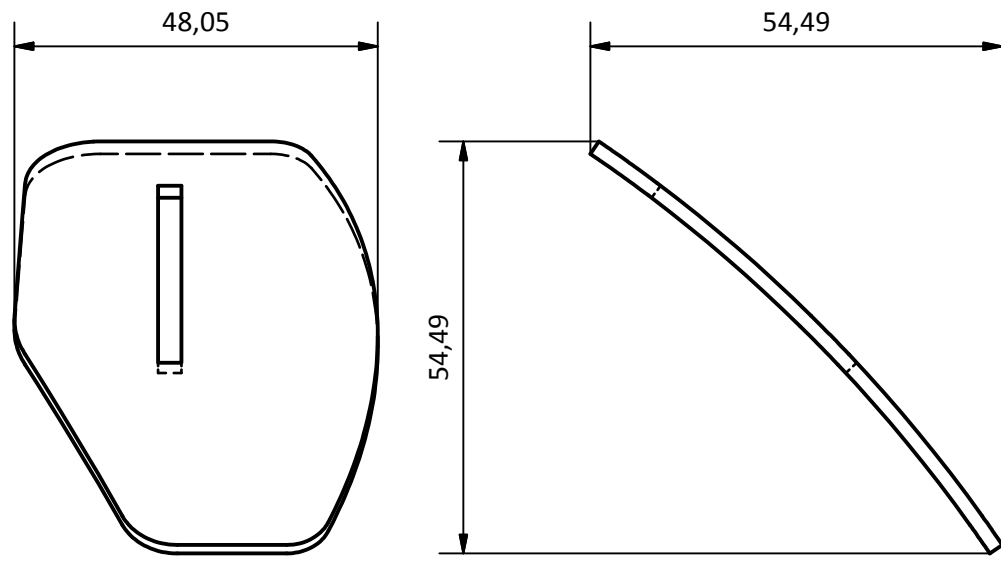
PEDAL DEL FRENO
SOLDADURA PEDAL DEL FRENO
P-SMT-01-SPF02 ID Ref: 1436

P-SMT-01-SPF02
SCALE 1 : 1

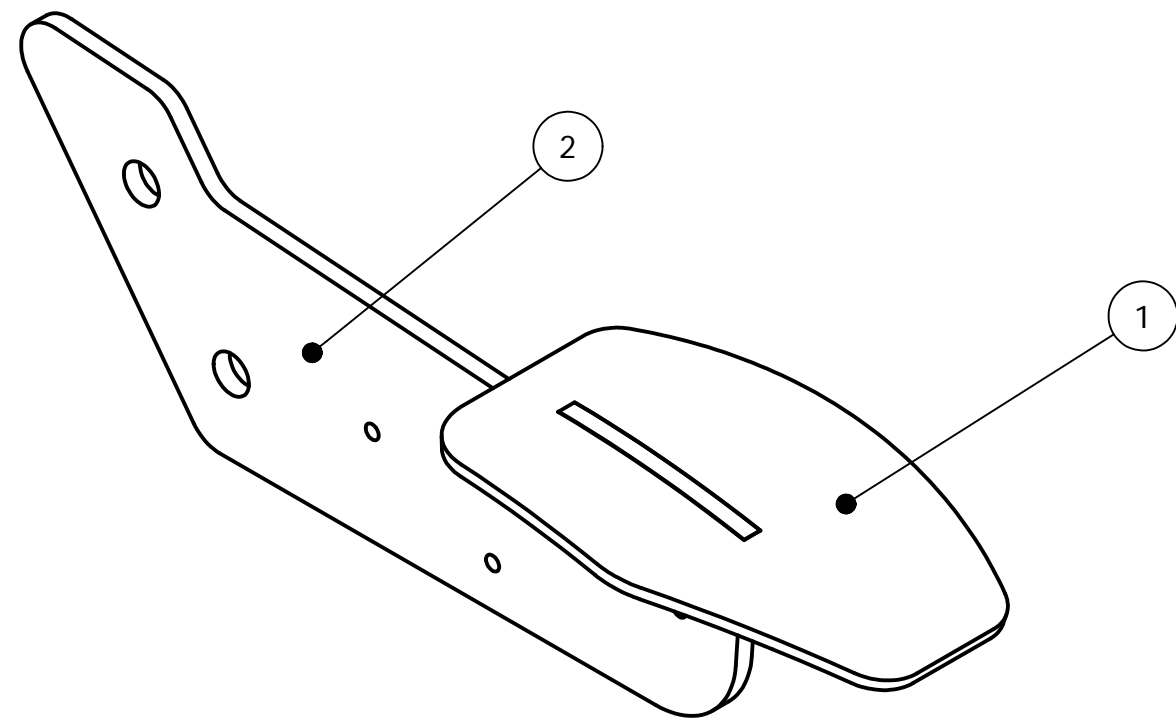
P-BTC-V005-PTCBF001 (Desplegada)
SCALE 1 : 1



P-BTC-V005-PTCBF001
SCALE 1 : 1

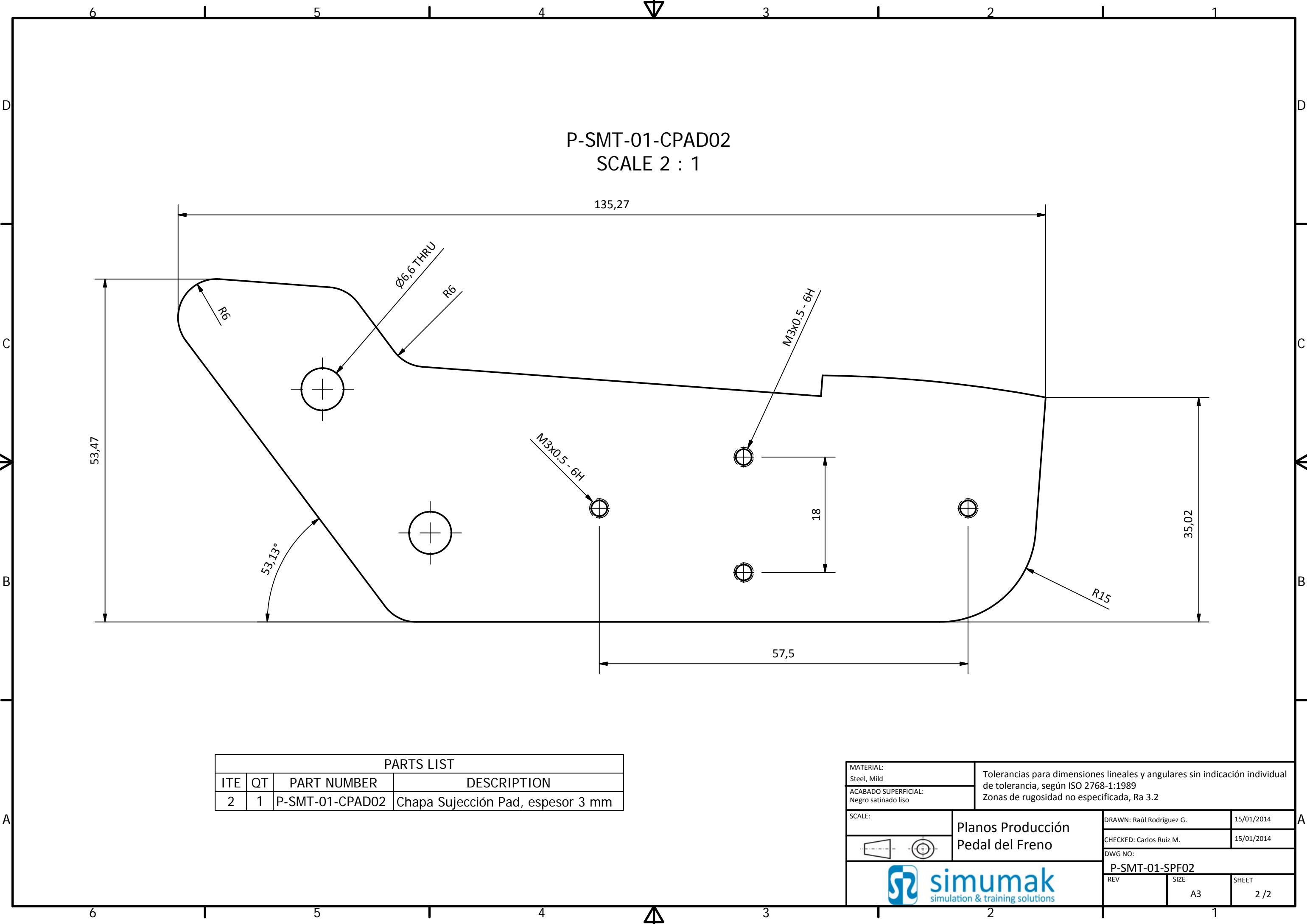


PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	P-BTC-V005-PTCBF001	Pad freno. Chapa 2 mm



PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	P-BTC-V005-PTCBF001	Pad freno. Chapa 2 mm
2	1	P-SMT-01-CPAD02	Chapa Sujeción Pad, espesor 3 mm

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:		Planos Producción Pedal del Freno	DRAWN: Raúl Rodríguez G.	15/01/2014
			CHECKED: Carlos Ruiz M.	15/01/2014
		DWG NO: P-SMT-01-SPF02		
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 2



P-SMT-01-CPAD02
SCALE 2 : 1

PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	1	P-SMT-01-CPAD02	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 del Freno		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		15/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		15/01/2014
				DWG NO:		
 simumak simulation & training solutions		P-SMT-01-SPF02				
		REV		SIZE	SHEET	
		A3		2 / 2		

