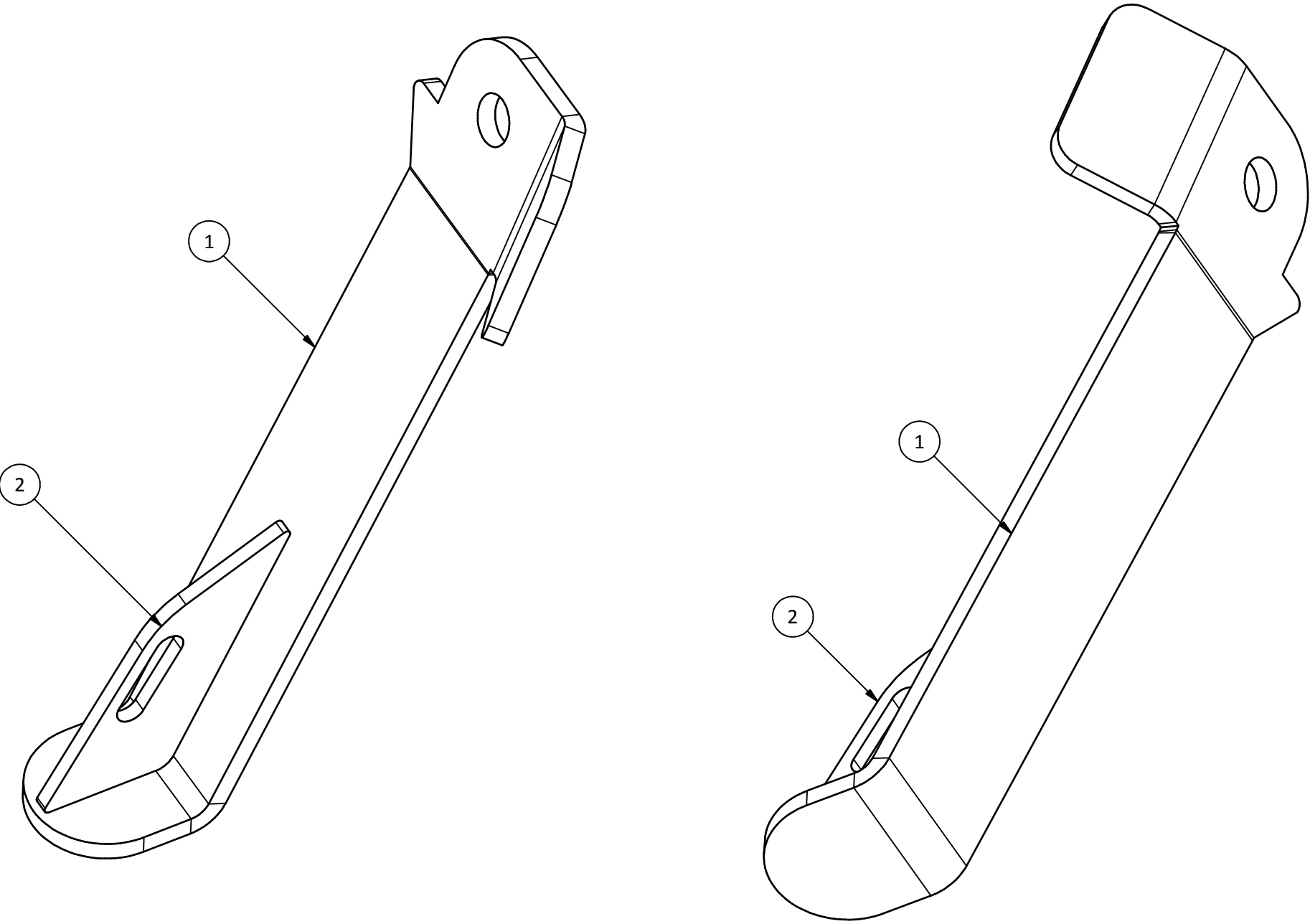


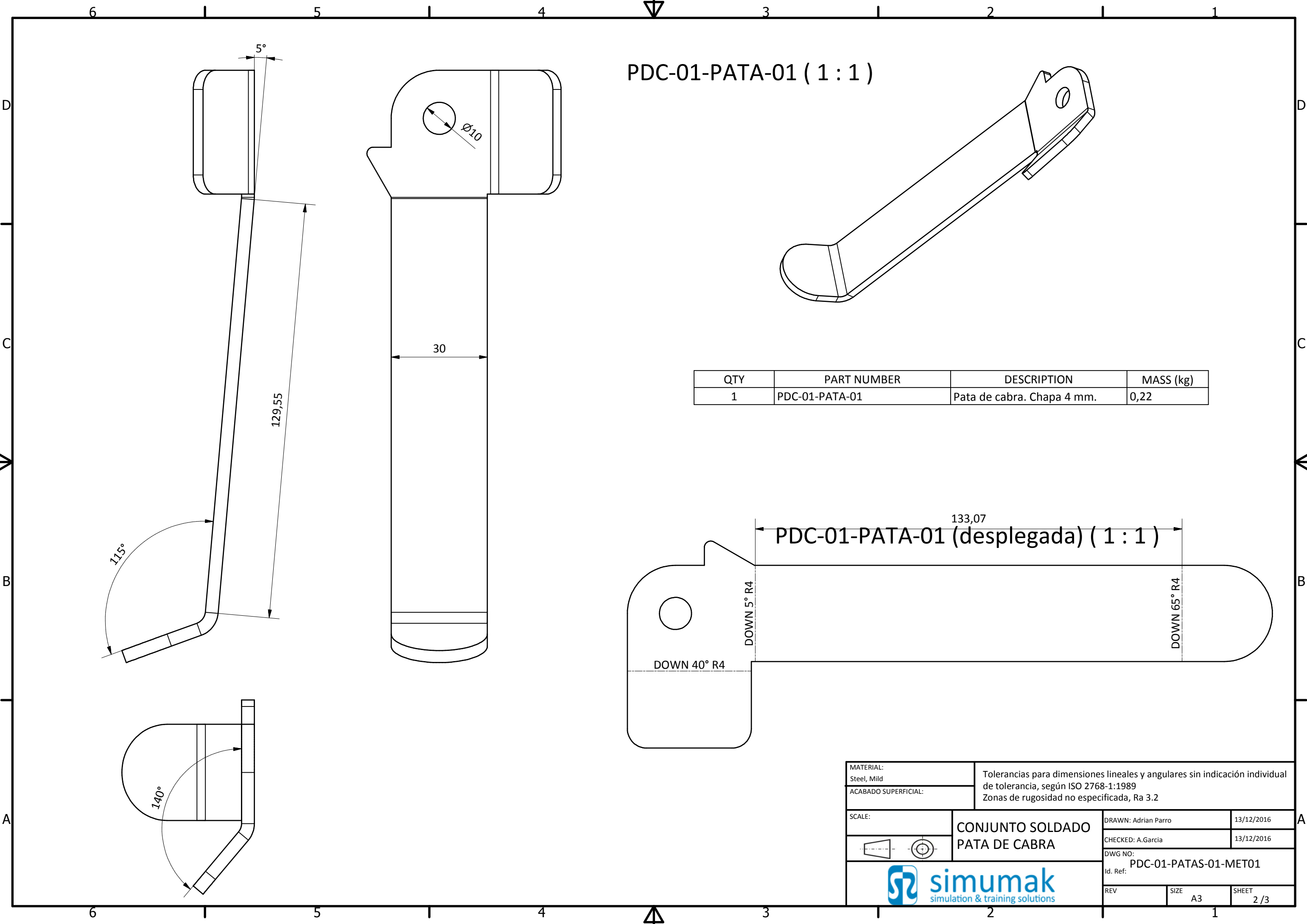
CONJUNTO SOLDADO PATA DE CABRA

PDC-01-PATAS-01



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	PDC-01-PATA-01	Pata de cabra. Chapa 4 mm.	0,22
2	1	PDC-01-RIG-01	Rigidizador pata. Chapa 3 mm.	0,02



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				
ACABADO SUPERFICIAL: Negro						
SCALE:		CONJUNTO SOLDADO PATA DE CABRA		DRAWN: Adrian Parro		13/12/2016
				CHECKED: A.Garcia		13/12/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: PDC-01-PATAS-01-MET01				
		Id. Ref: 3071				
		REV		SIZE A3	SHEET 1 / 3	



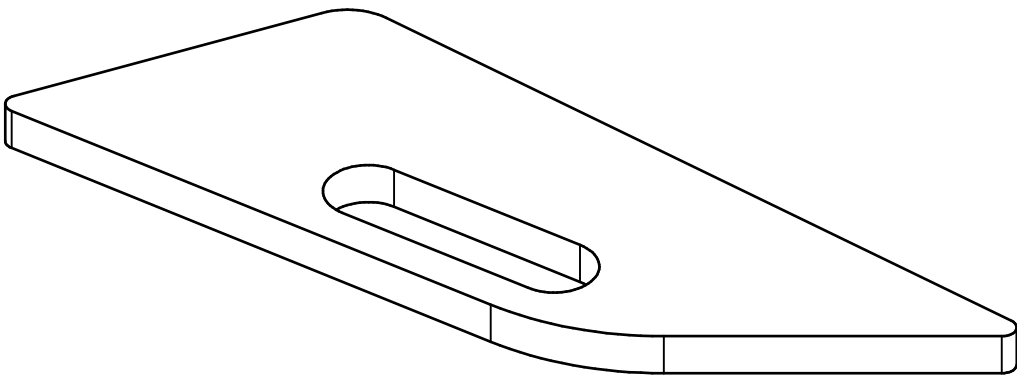
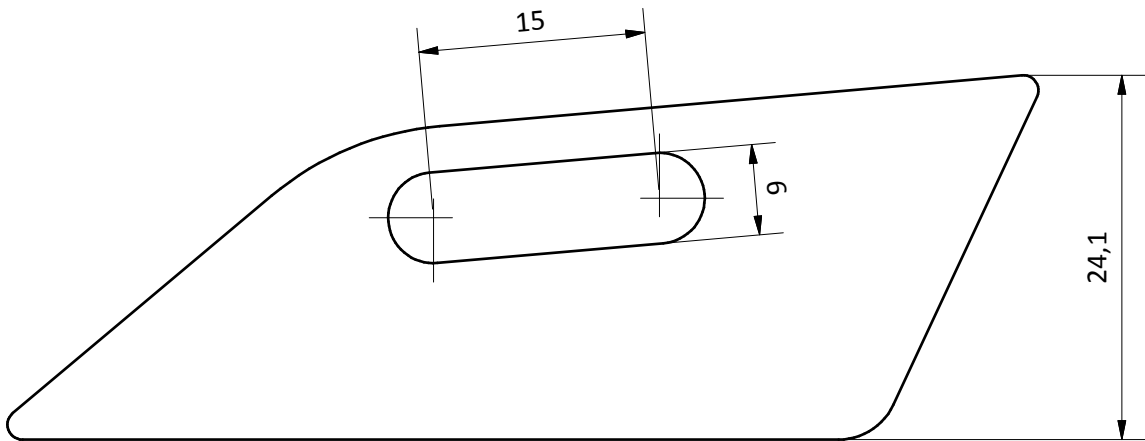
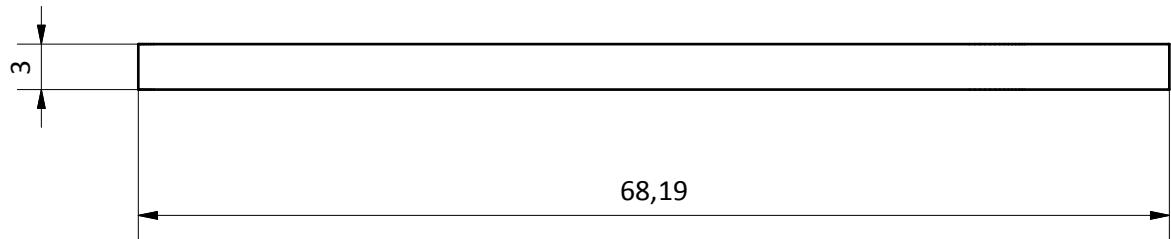
PDC-01-PATA-01 (1 : 1)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	PDC-01-PATA-01	Pata de cabra. Chapa 4 mm.	0,22

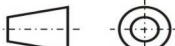

PDC-01-PATA-01 (desplegada) (1 : 1)

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:						
SCALE:		CONJUNTO SOLDADO PATA DE CABRA		DRAWN: Adrian Parro		13/12/2016
				CHECKED: A.Garcia		13/12/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: PDC-01-PATAS-01-MET01				
		Id. Ref:				
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 3		

PDC-01-RIG-01 (2:1)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	PDC-01-RIG-01	Rigidizador pata. Chapa 3 mm.	0,02

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:					
SCALE:		CONJUNTO SOLDADO PATA DE CABRA		DRAWN: Adrian Parro	13/12/2016
				CHECKED: A.Garcia	13/12/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: PDC-01-PATAS-01-MET01			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 3 / 3	