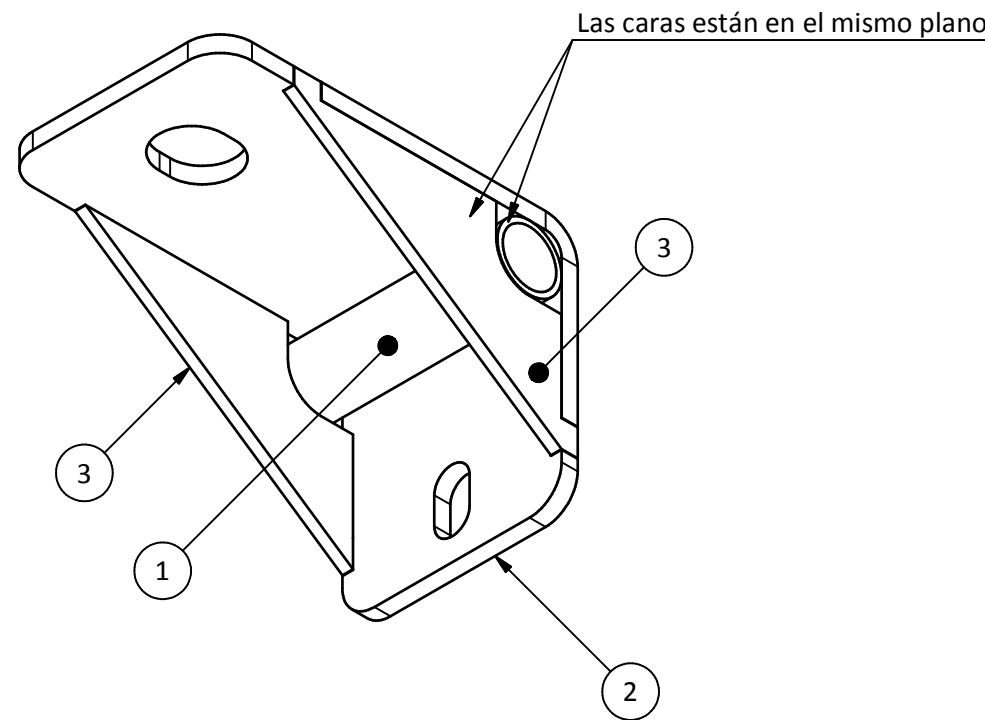
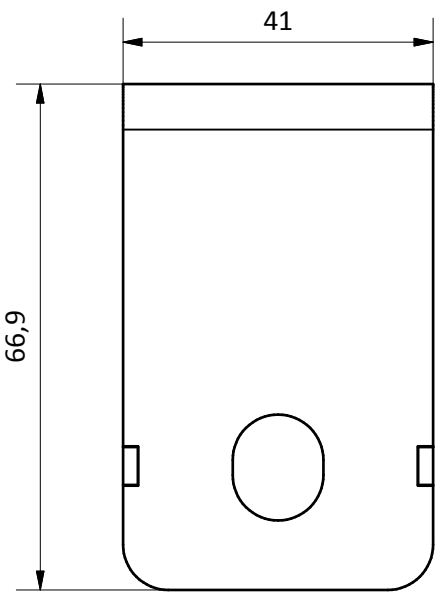
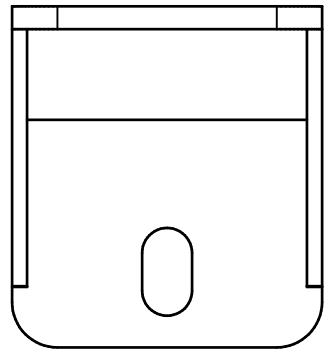
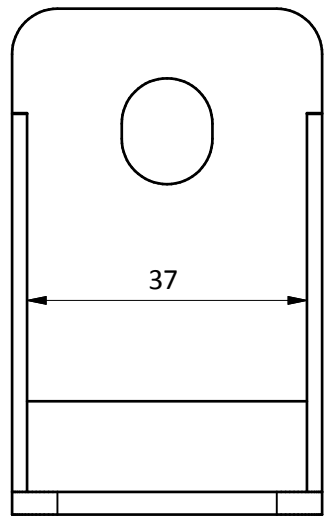
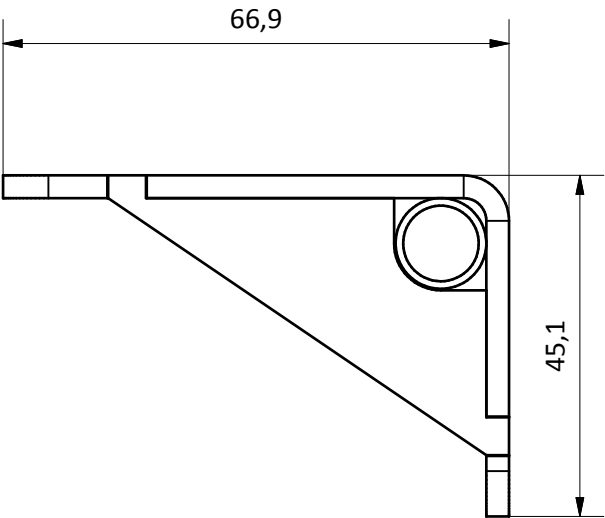


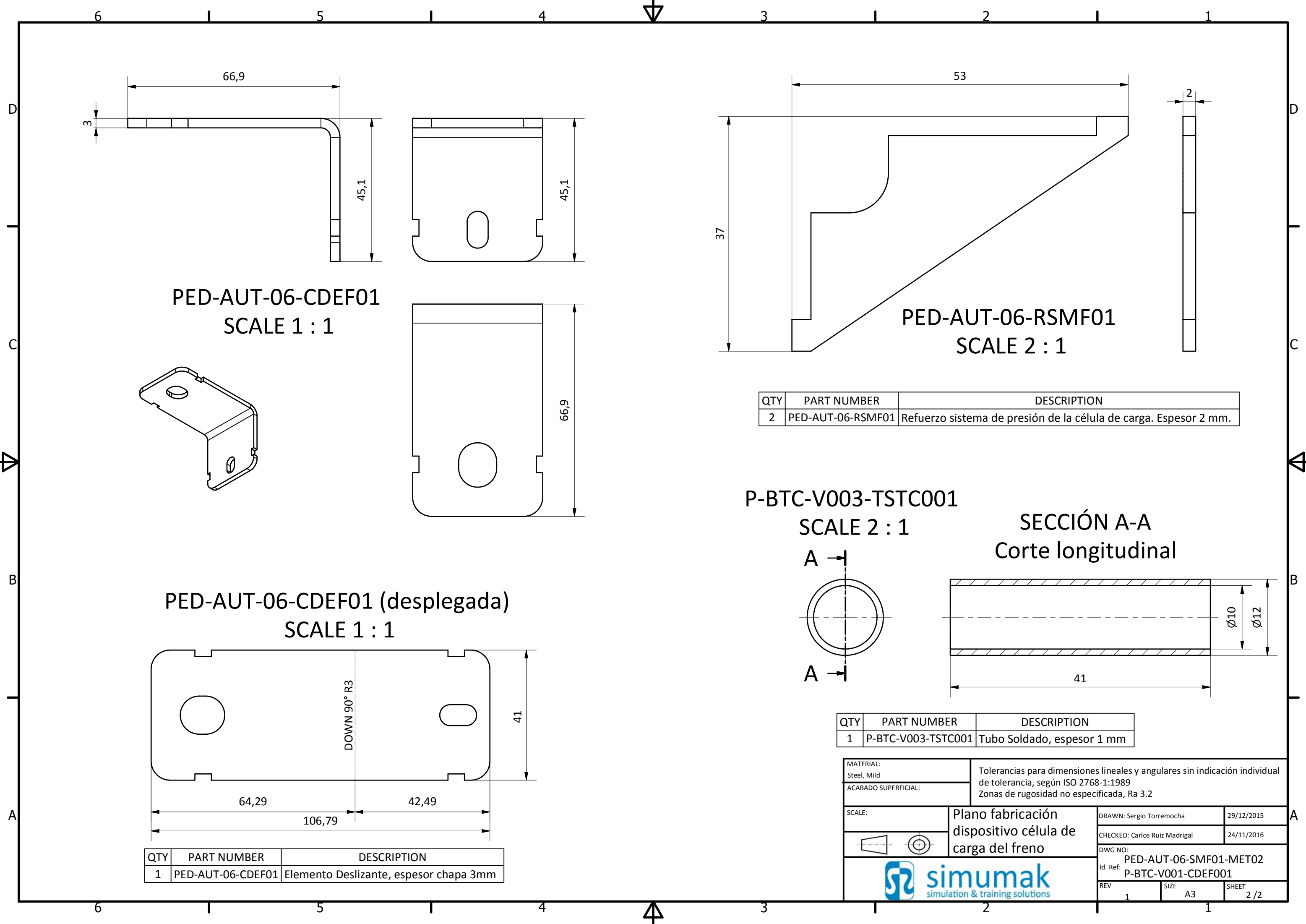
PED-AUT-06-SMF01

SCALE 1 : 1

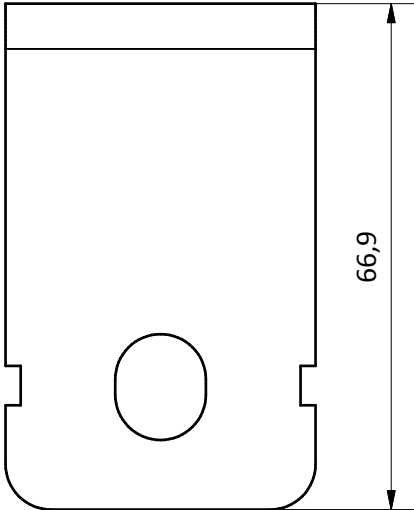
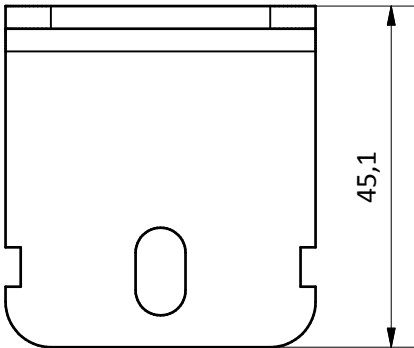
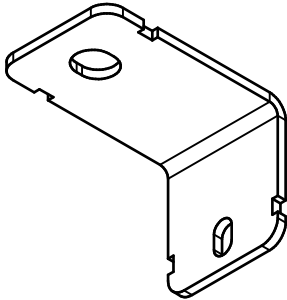


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	P-BTC-V003-TSTC001	Tubo Soldado, espesor 1 mm
2	1	PED-AUT-06-CDEF01	Elemento Deslizante, espesor chapa 3mm
3	2	PED-AUT-06-RSMF01	Refuerzo sistema de presión de la célula de carga. Espesor 2 mm.

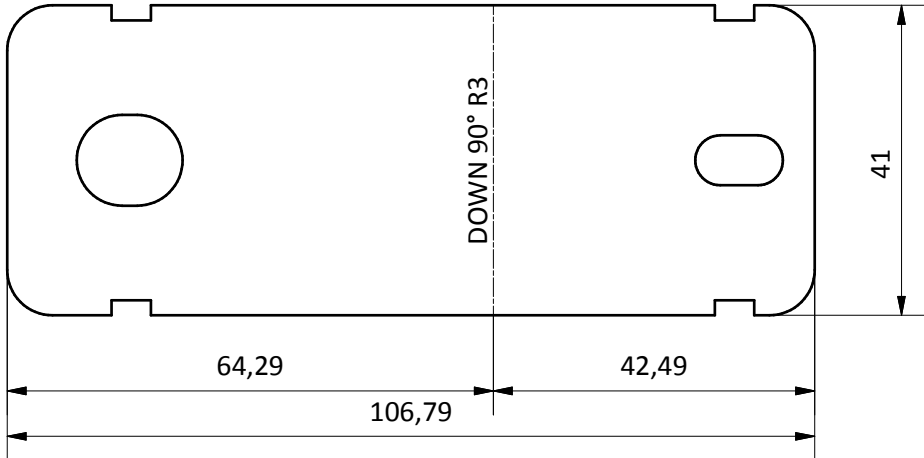
MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado					
SCALE:		Plano fabricación dispositivo célula de carga del freno	DRAWN: Sergio Torremocha	29/12/2015	
			CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal	24/11/2016	
		DWG NO: PED-AUT-06-SMF01-MET02			
		Id. Ref: 2560			
REV	1	SIZE	A3	SHEET	1 / 2



PED-AUT-06-CDEF01
SCALE 1 : 1

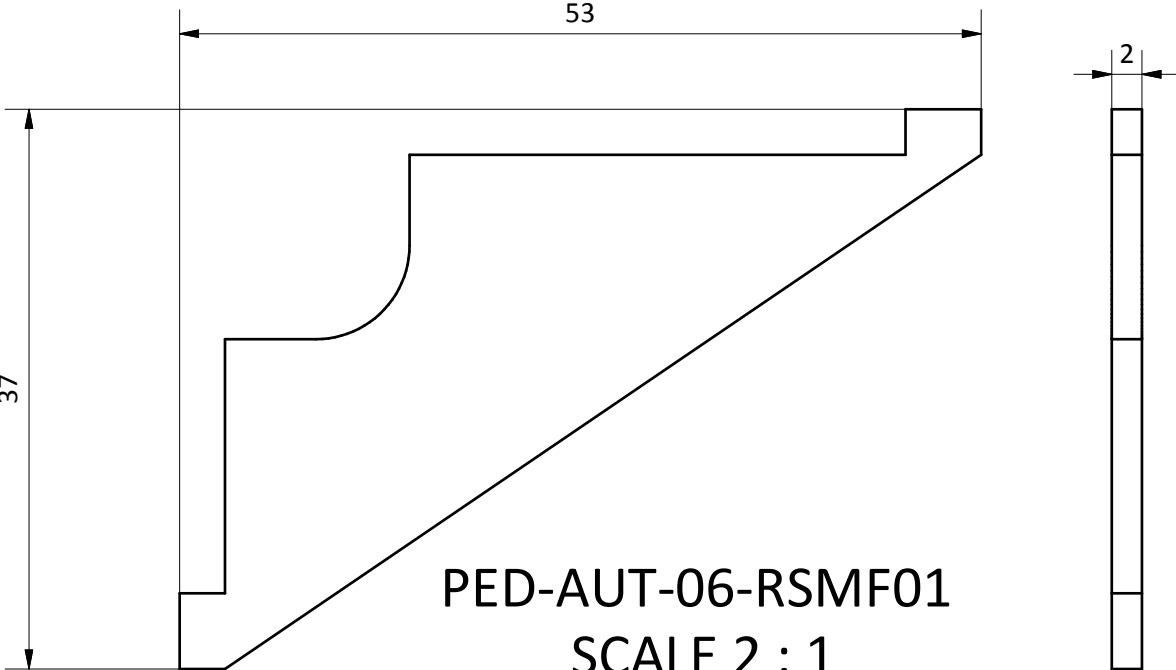


PED-AUT-06-CDEF01 (desplegada)
SCALE 1 : 1



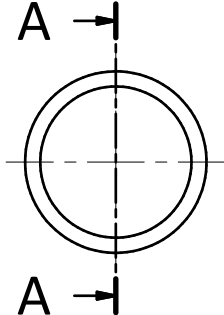
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	PED-AUT-06-CDEF01	Elemento Deslizante, espesor chapa 3mm

PED-AUT-06-RSMF01
SCALE 2 : 1

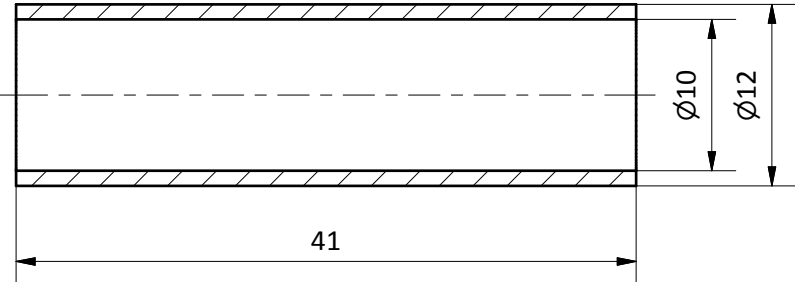


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	PED-AUT-06-RSMF01	Refuerzo sistema de presión de la célula de carga. Espesor 2 mm.

P-BTC-V003-TSTC001
SCALE 2 : 1



SECCIÓN A-A
Corte longitudinal



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	P-BTC-V003-TSTC001	Tubo Soldado, espesor 1 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:						
SCALE:		Plano fabricación dispositivo célula de carga del freno		DRAWN: Sergio Torremocha		29/12/2015
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		24/11/2016
				DWG NO:		
				Id. Ref:		PED-AUT-06-SMF01-MET02 P-BTC-V001-CDEF001
 simumak simulation & training solutions				REV	SIZE	SHEET
				1	A3	2 / 2

