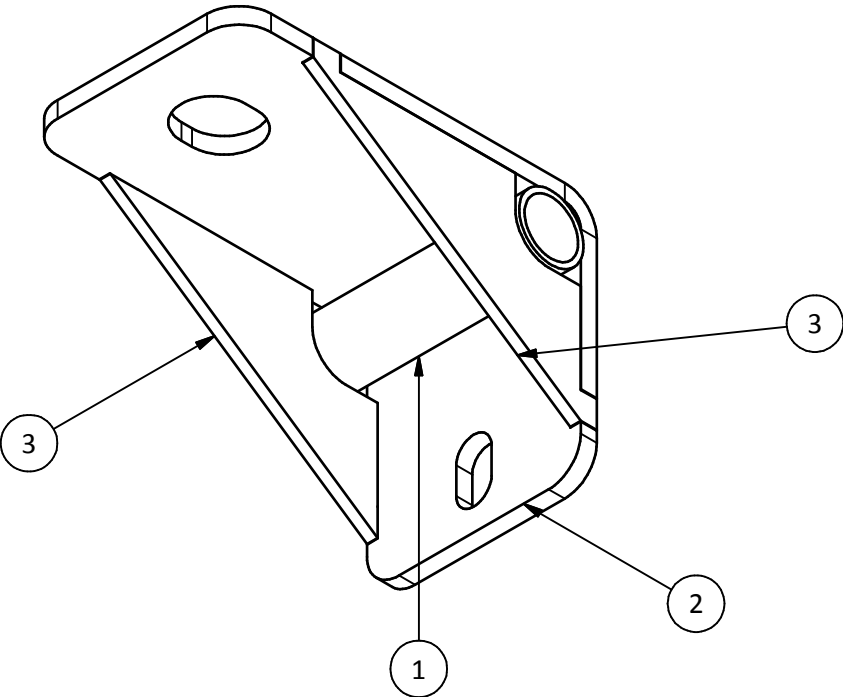
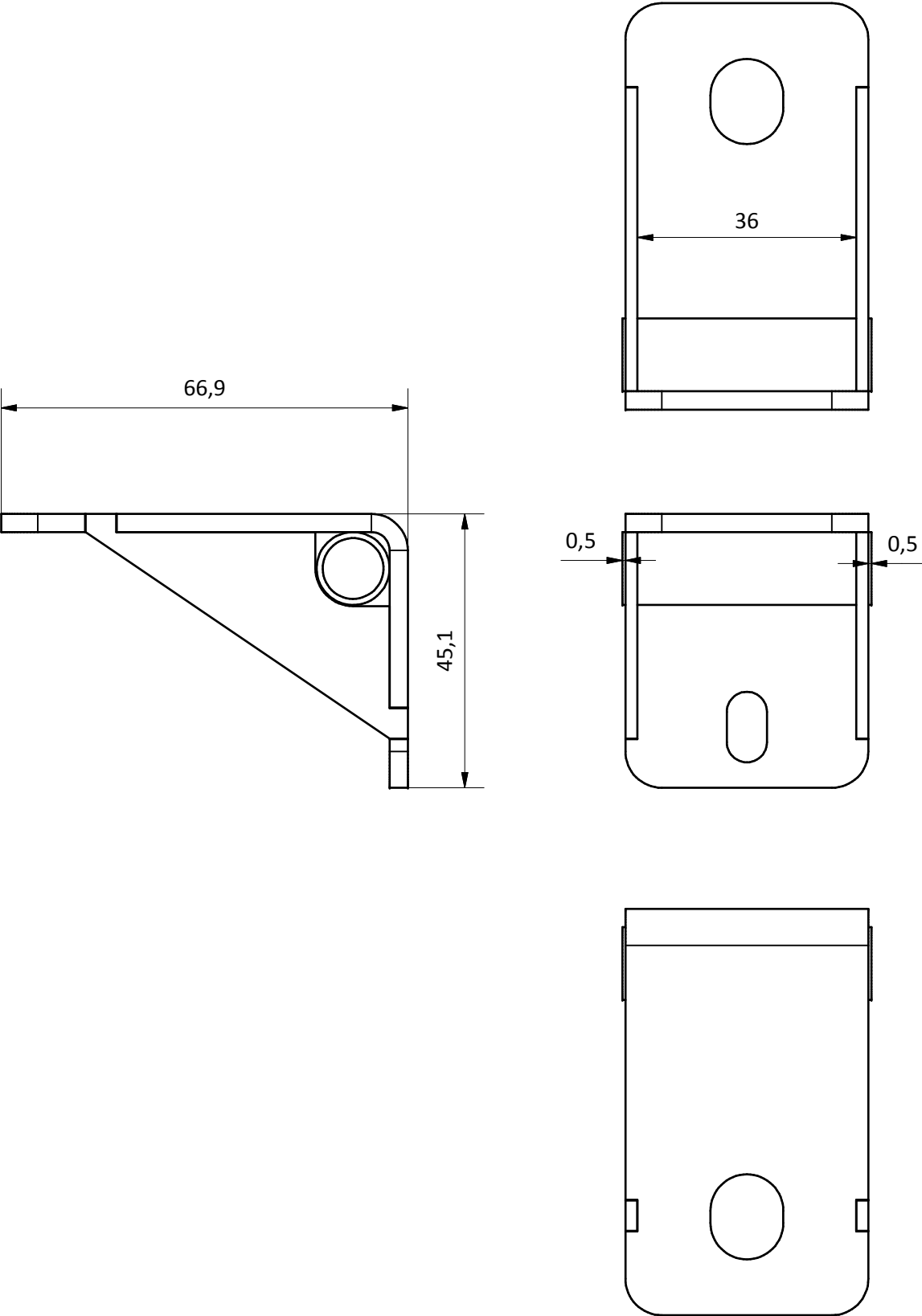




DISPOSITIVO DE CELULA DE CARGA DEL FRENO v6

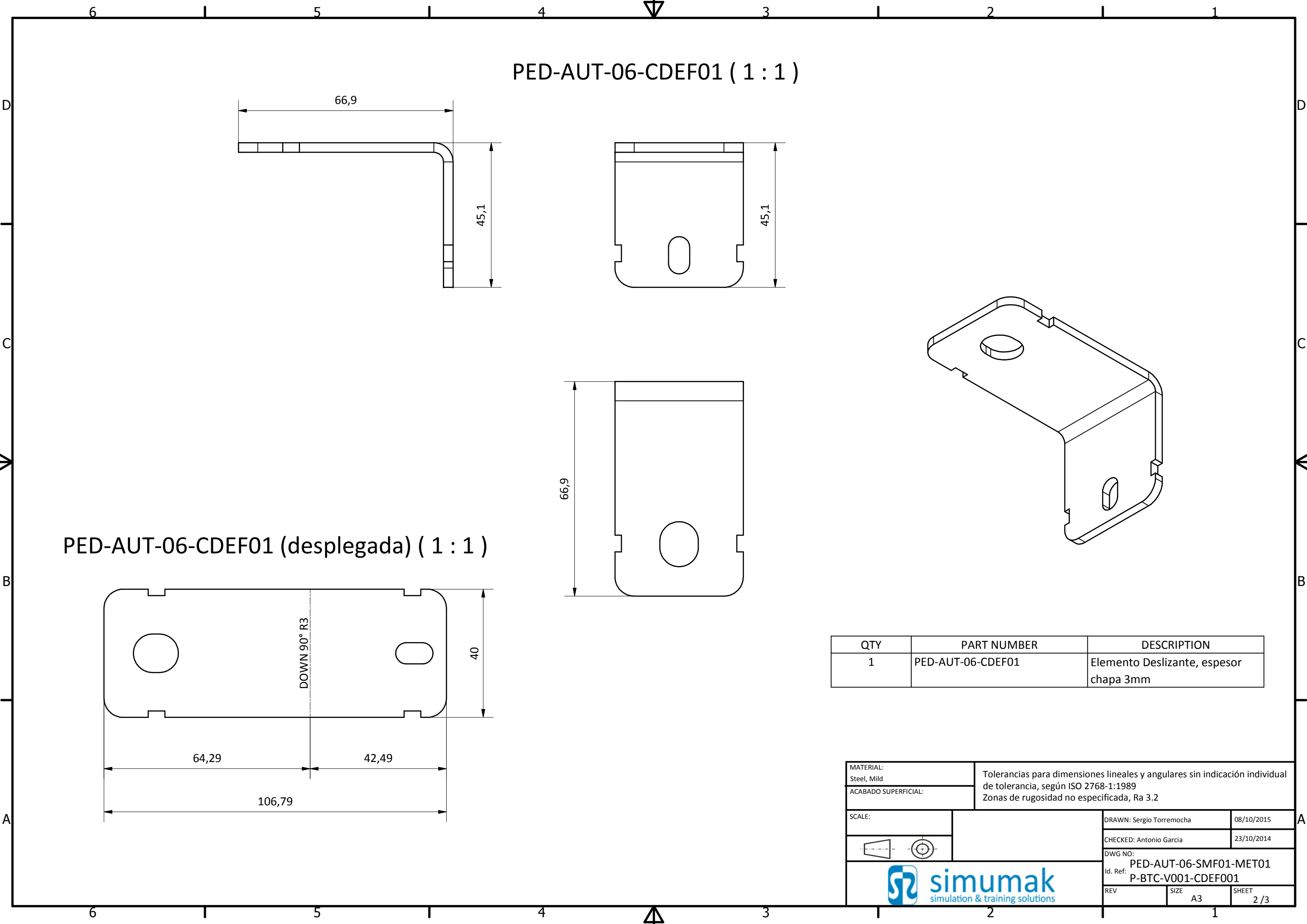
PED-AUT-06-SMF01 (1 : 1)

1 unidad





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 3 mm.

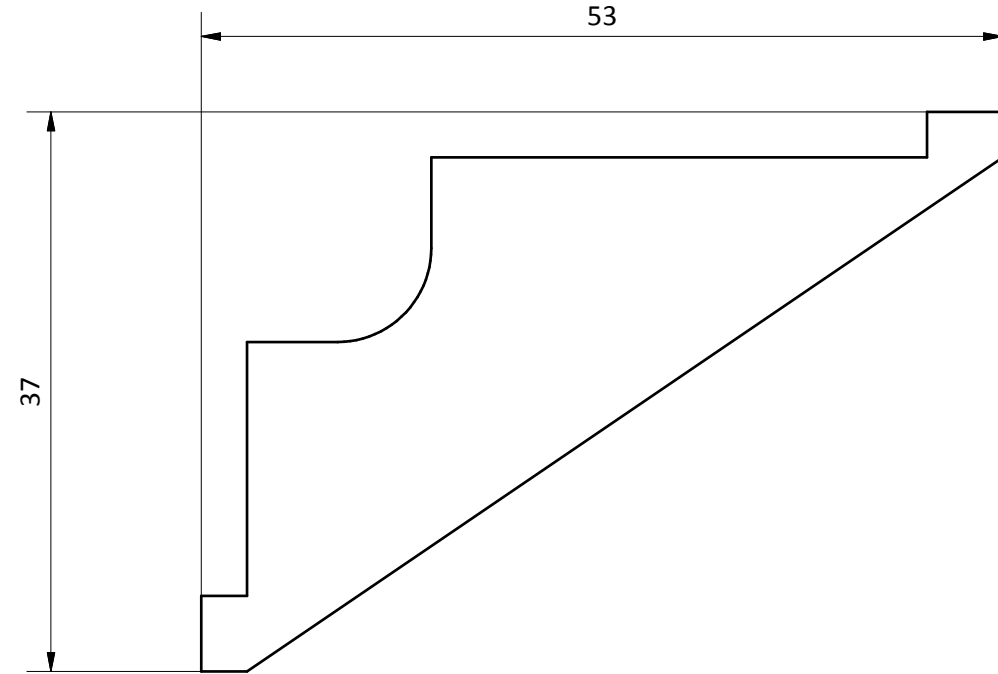
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
Steel				
ACABADO SUPERFICIAL:				
Cincado				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha		08/10/2015
		CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
		DWG NO: PED-AUT-06-SMF01-MET01		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref: 2560		
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 3



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

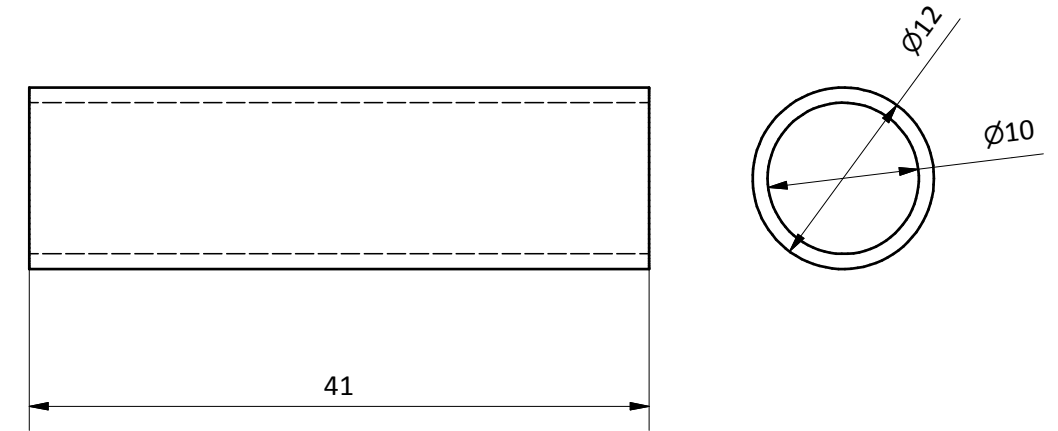
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
Steel, Mild				
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha		08/10/2015
		CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
		DWG NO:		
		PED-AUT-06-SMF01-MET01		
		Id. Ref: P-BTC-V001-CDEF001		
REV		SIZE	SHEET	
		A3	2 / 3	

PED-AUT-06-RSMF01 (2 : 1)

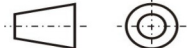



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	PED-AUT-06-RSMF01	Refuerzo sistema de presión de la célula de carga. Espesor 3 mm.

P-BTC-V003-TSTC001 (2 : 1)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	P-BTC-V003-TSTC001	Tubo Soldado, espesor 1 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:				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha	08/10/2015	
		CHECKED: Antonio García	23/10/2014	
		DWG NO: PED-AUT-06-SMF01-MET01 Id. Ref:		
		REV	SIZE A3	SHEET 3 / 3