

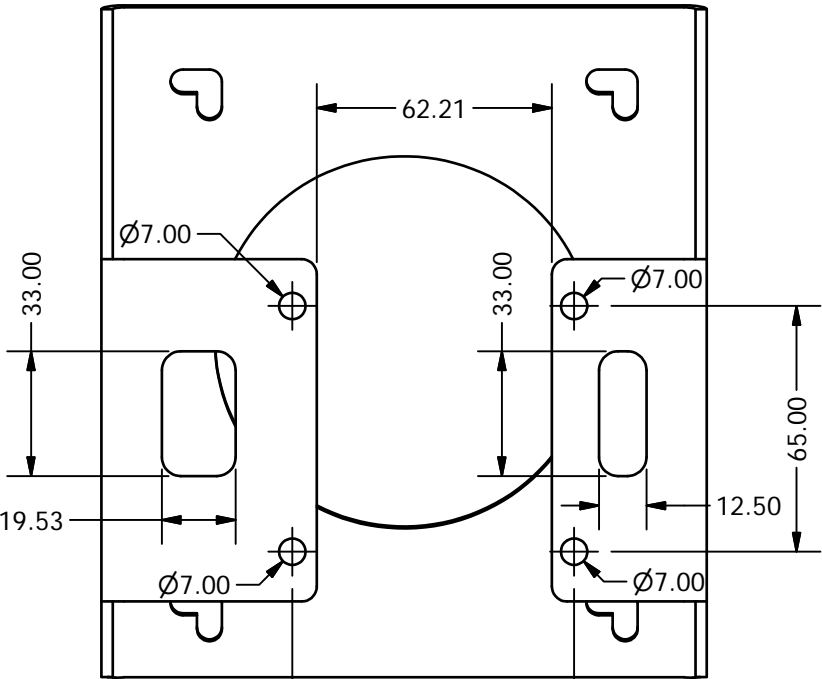
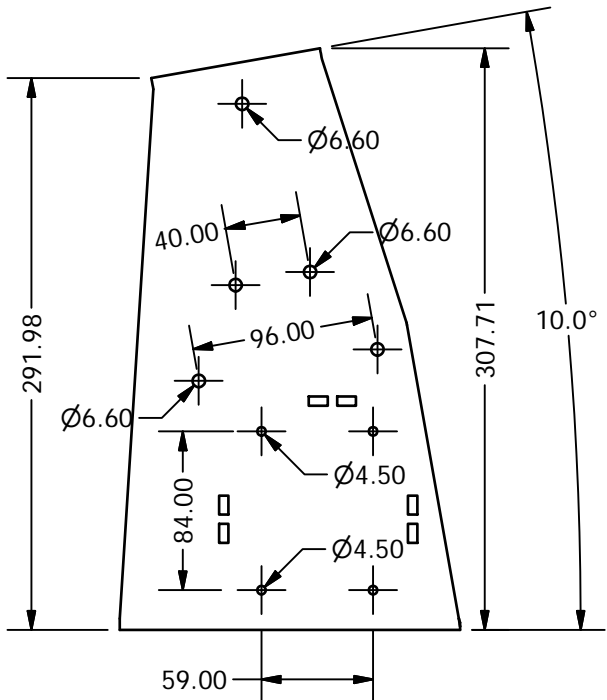
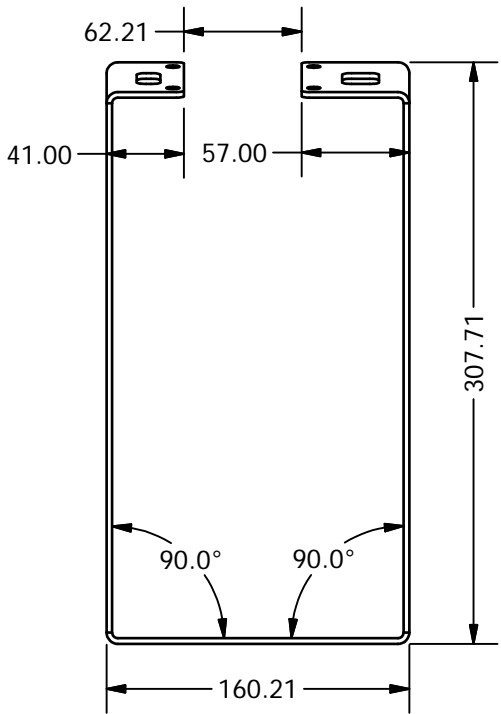
MET: PALANCA DE CAMBIOS (PC-AUT-06)

REGISTRO DE MODIFICACIONES:

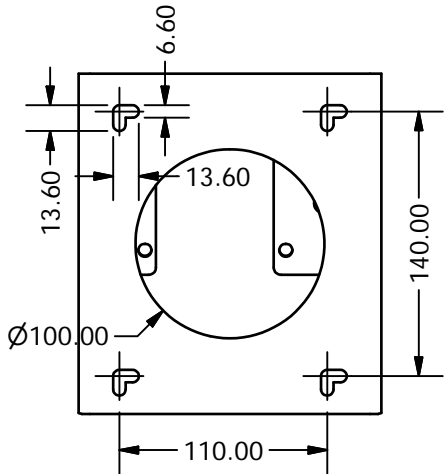
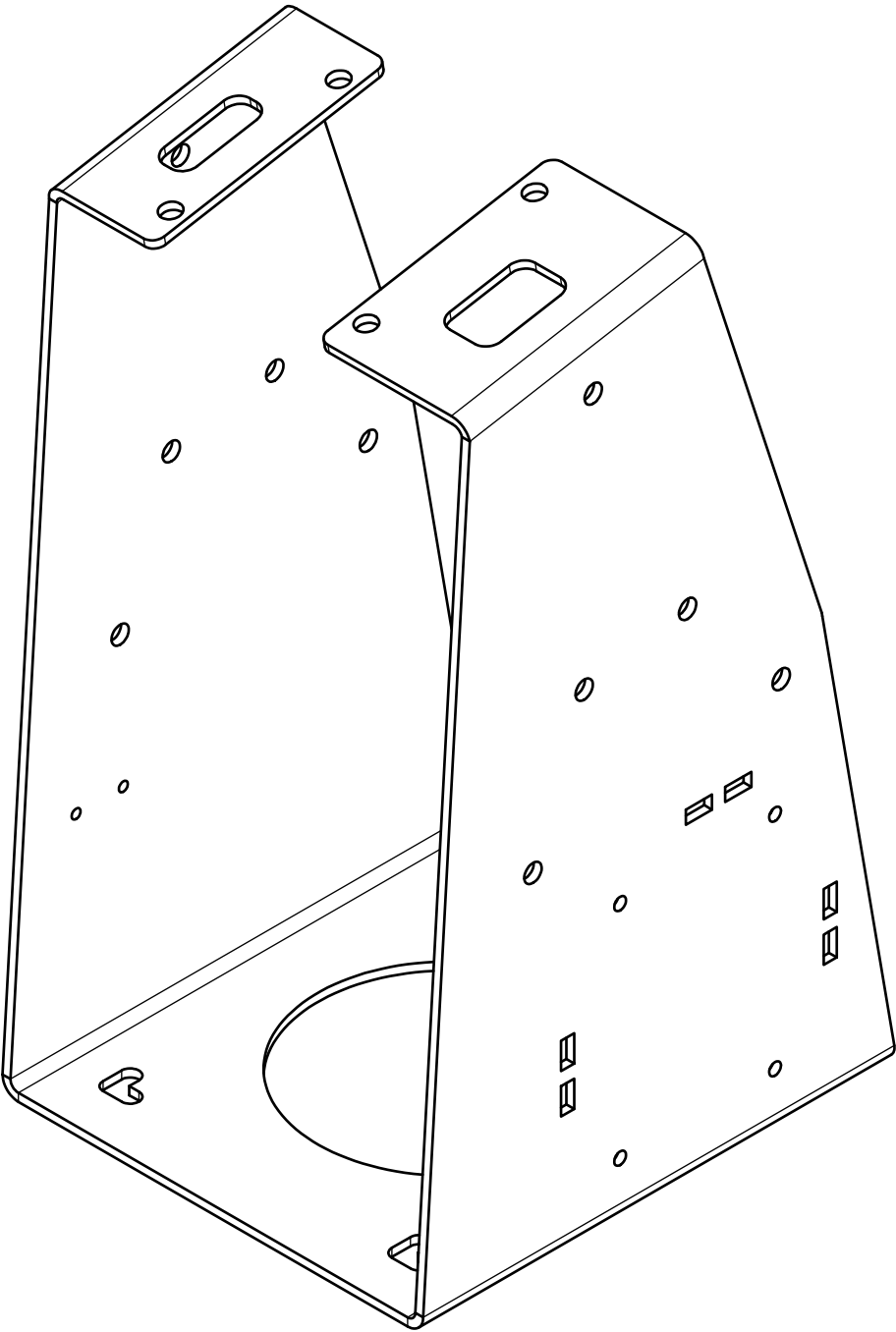
REVISION HISTORY		
REV	DATE	DESCRIPTION
09	03/04/2014	Los agujeros para el rabbit ahora son de diámetro 4,5 en lugar de 4
08	31/03/2014	Se ha eliminado el agujero en el eje para alojar un pasador
07	20/01/2014	Se ha añadido un agujero al eje para alojar un pasador
06	25/11/2013	Los agujeros para la sujección del joystick se han hecho mas holgados
06	25/11/2013	Incluida registro de modificaciones
05	13/11/2013	Se ha quitado el taladro del eje

DRAWN	03/04/2014	Simumak		
CHECKED				
Antonio Garcia	03/04/2014	Palanca de cambios automoción ProSauto. V006. Planos producción		
QA				
MFG				
APPROVED				
		SIZE	DWG NO	REV
		C	PC-AUT-06-MET09	09
		SCALE	SHEET 1 OF 5	

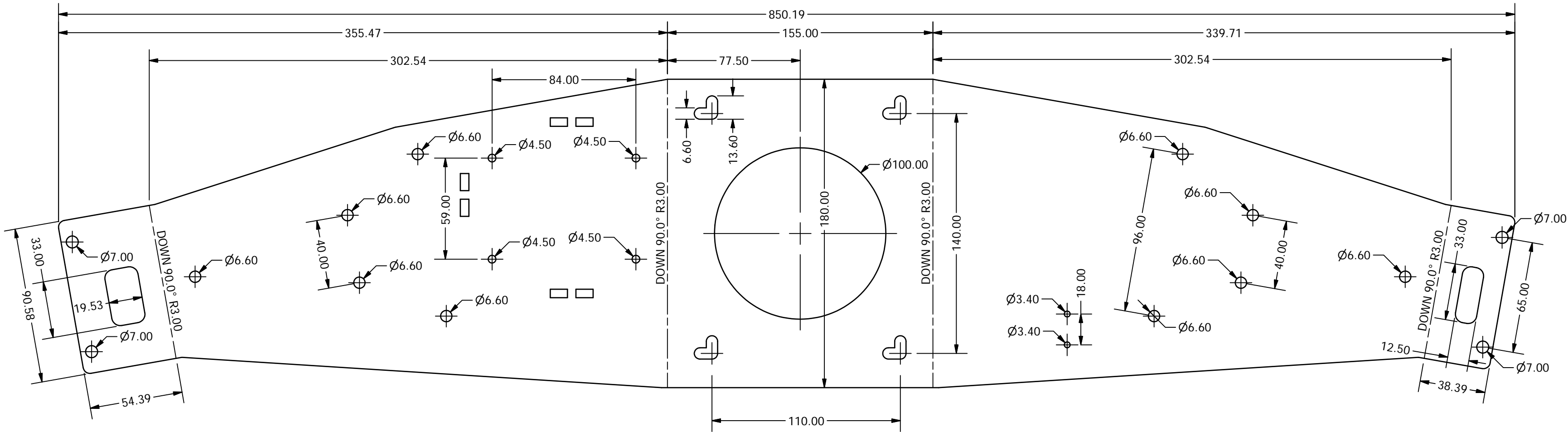
PALANCA DE CAMBIOS



Vista cara superior  
SCALE 1 / 2



PC-AUT-V006-SPC003  
SCALE 1 / 4

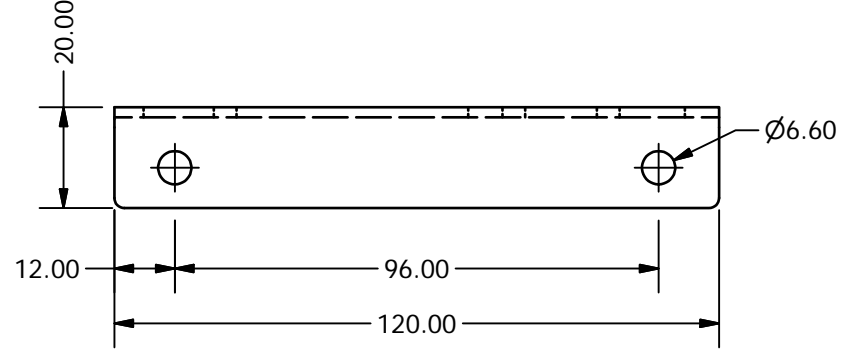
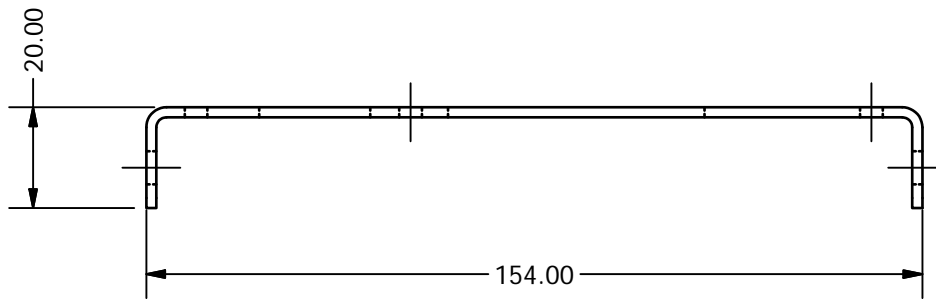
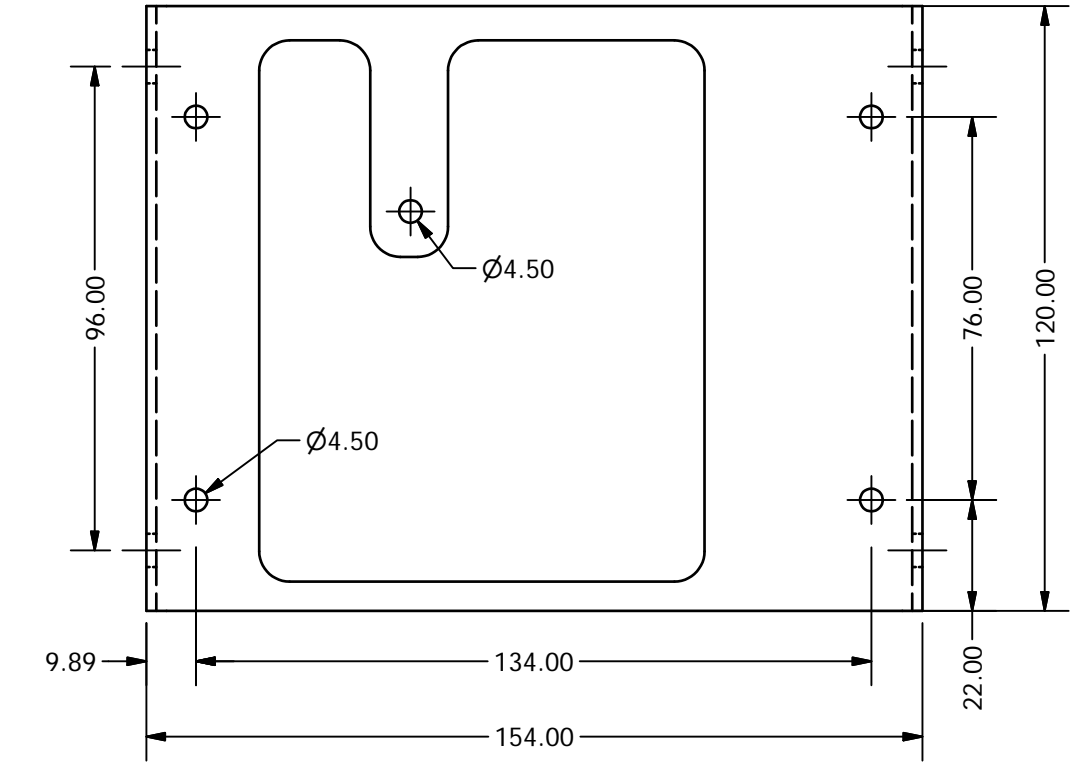


PC-AUT-V006-SPC003 (desplegada)  
SCALE 1 / 2

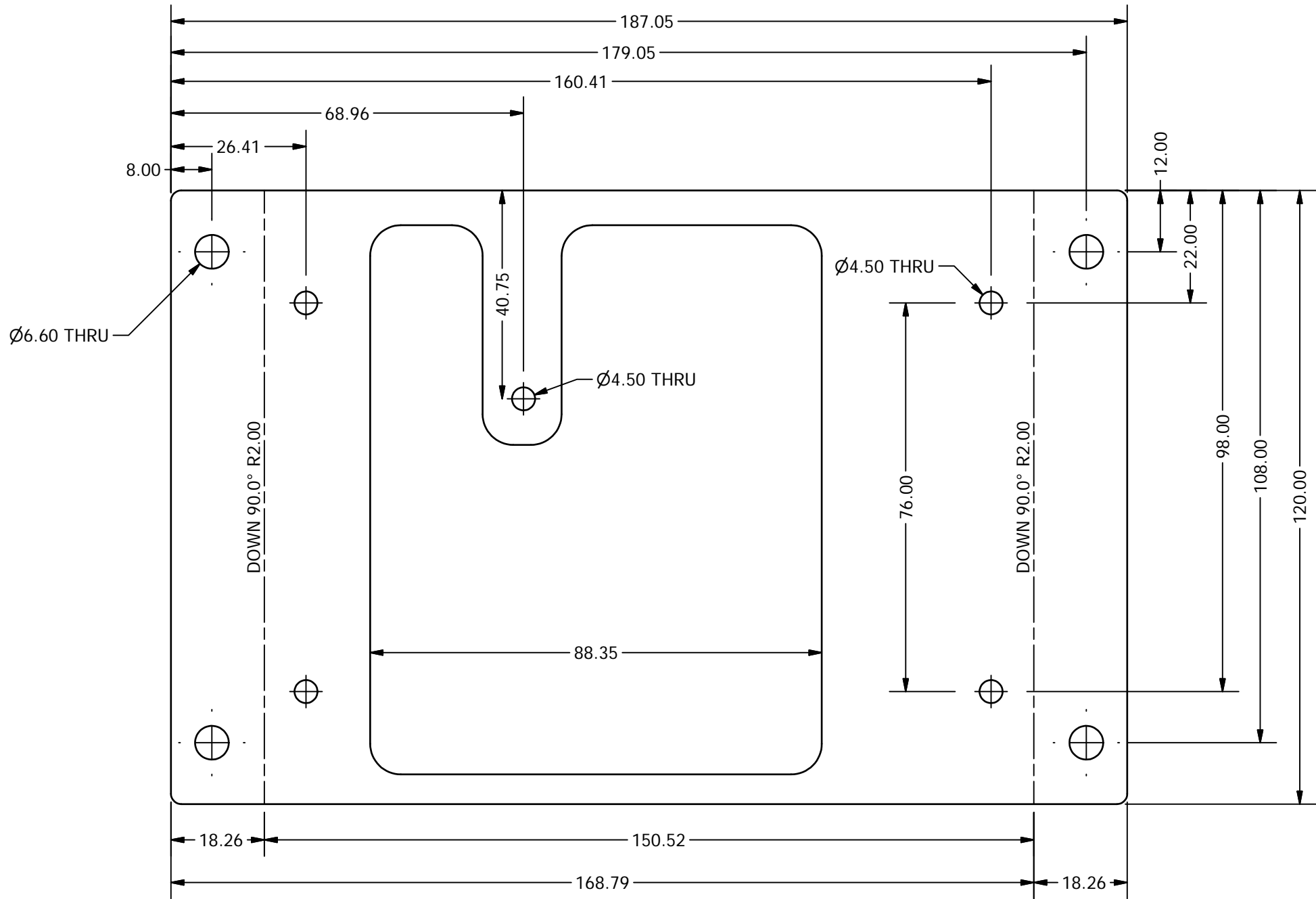
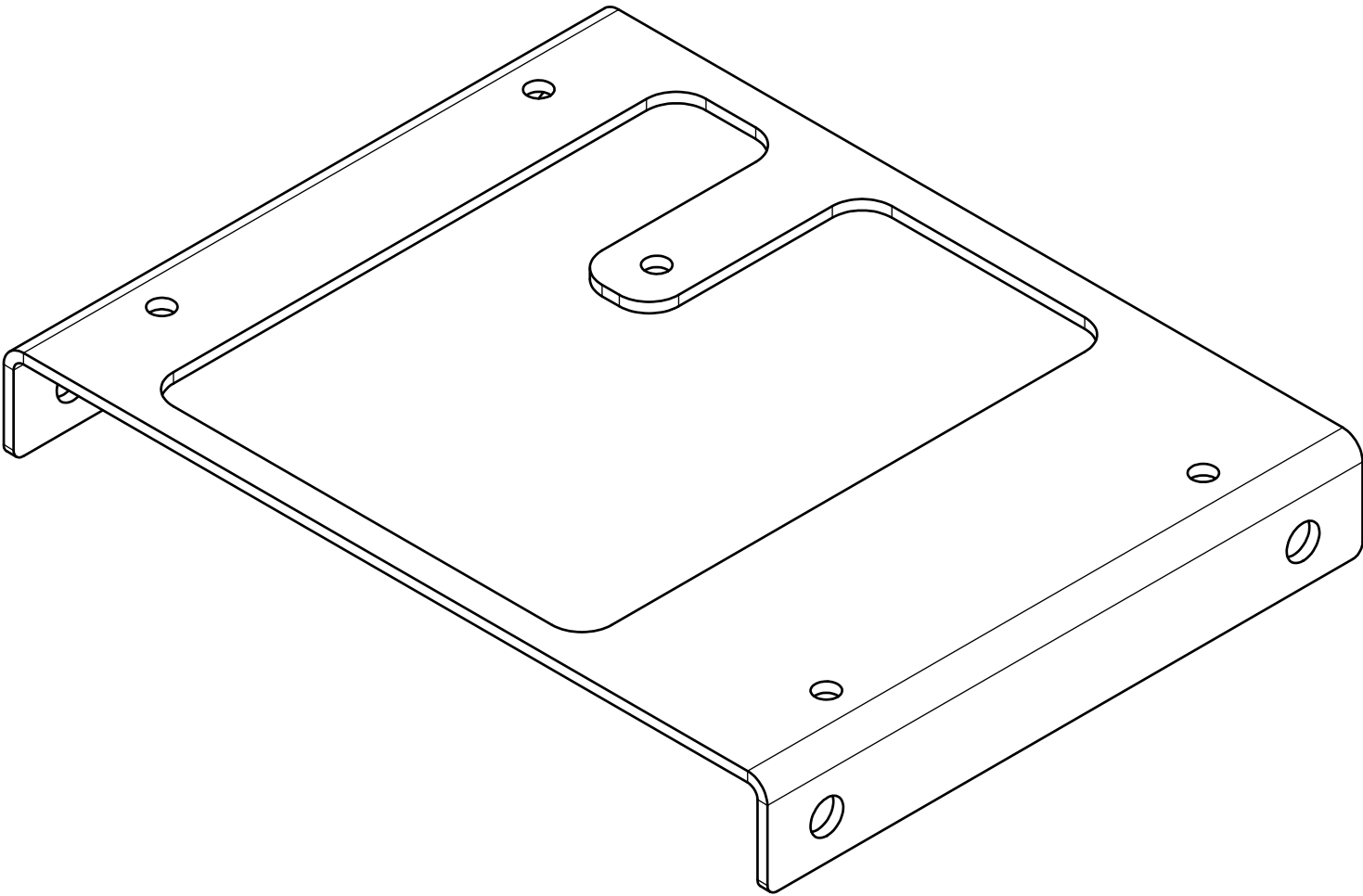
PARTS LIST		
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	PC-AUT-V006-SPC003	ID Ref: 874 . Chapa Soporte Palanca, espesor 3 mm

Acabado cincado amarillo trivalente

DRAWN	03/04/2014	Simumak		
CHECKED				
Antonio Garcia	03/04/2014	TITLE		
QA		Palanca de cambios automoción ProSauto. V006. Planos producción		
MFG				
APPROVED				
		SIZE	DWG NO	REV
		C	PC-AUT-06-MET09	09
		SCALE	SHEET 2 OF 5	



PC-AUT-V006-SOPH001  
SCALE 2/3

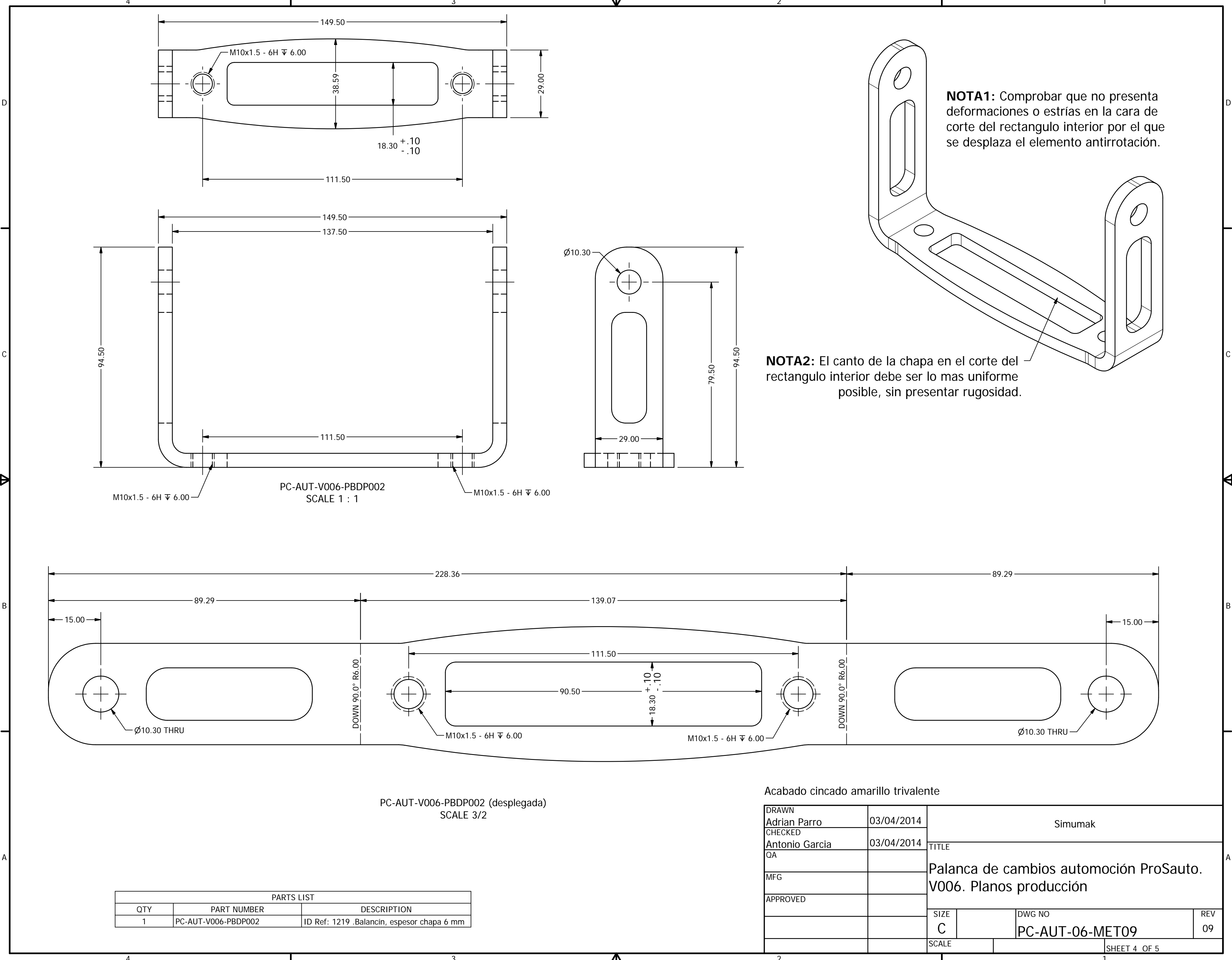


PC-AUT-V006-SOPH001 (desplegada)  
SCALE 1 / 1

PARTS LIST		
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	PC-AUT-V006-SOPH001	ID Ref: 875 . Soporte de pieza de plasticorecorridos "H". Espesor chapa 2 mm

Acabado cincado amarillo trivalente

DRAWN	03/04/2014	Simumak		
CHECKED	03/04/2014	Palanca de cambios automoción ProSauto. V006. Planos producción		
Antonio Garcia	QA			
MFG				
APPROVED				
		SIZE	DWG NO	REV
		C	PC-AUT-06-MET09	09
		SCALE	SHEET 3 OF 5	



PC-AUT-V006-PBDP002 (desplegada)  
SCALE 3/2

PARTS LIST		
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	PC-AUT-V006-PBDP002	ID Ref: 1219 .Balancín, espesor chapa 6 mm

Acabado cincado amarillo trivalente

DRAWN	03/04/2014	Simumak		
CHECKED				
Antonio Garcia	03/04/2014	TITLE		
QA		Palanca de cambios automoción ProSauto.		
MFG		V006. Planos producción		
APPROVED		SIZE	DWG NO	REV
		C	PC-AUT-06-MET09	09
		SCALE	SHEET 4 OF 5	

4

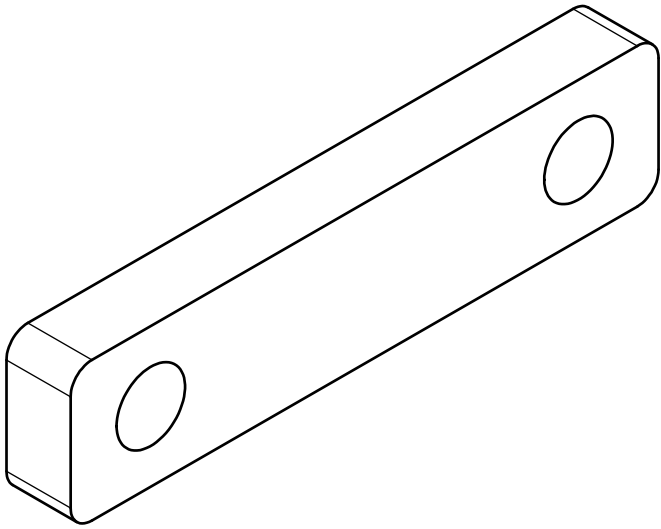
3

2

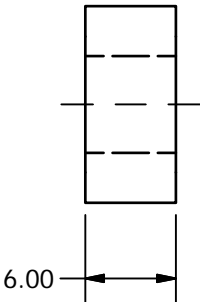
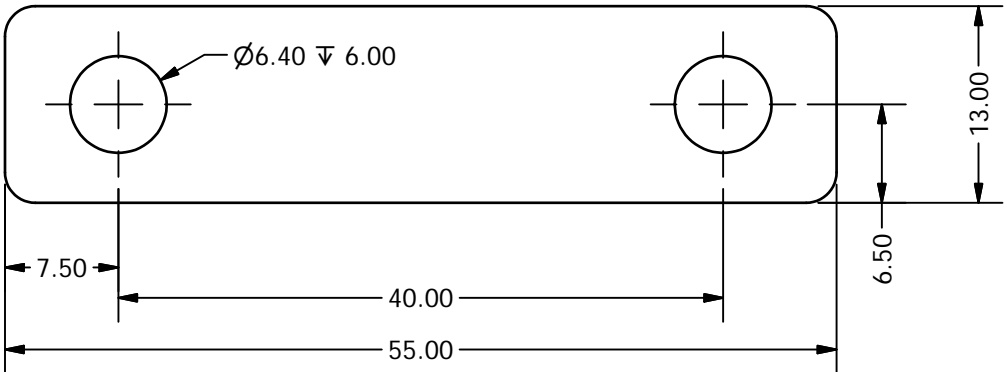
1

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	PC-AUT-V006-EJE004	ID Ref: 879 . Eje de palanca de cambios

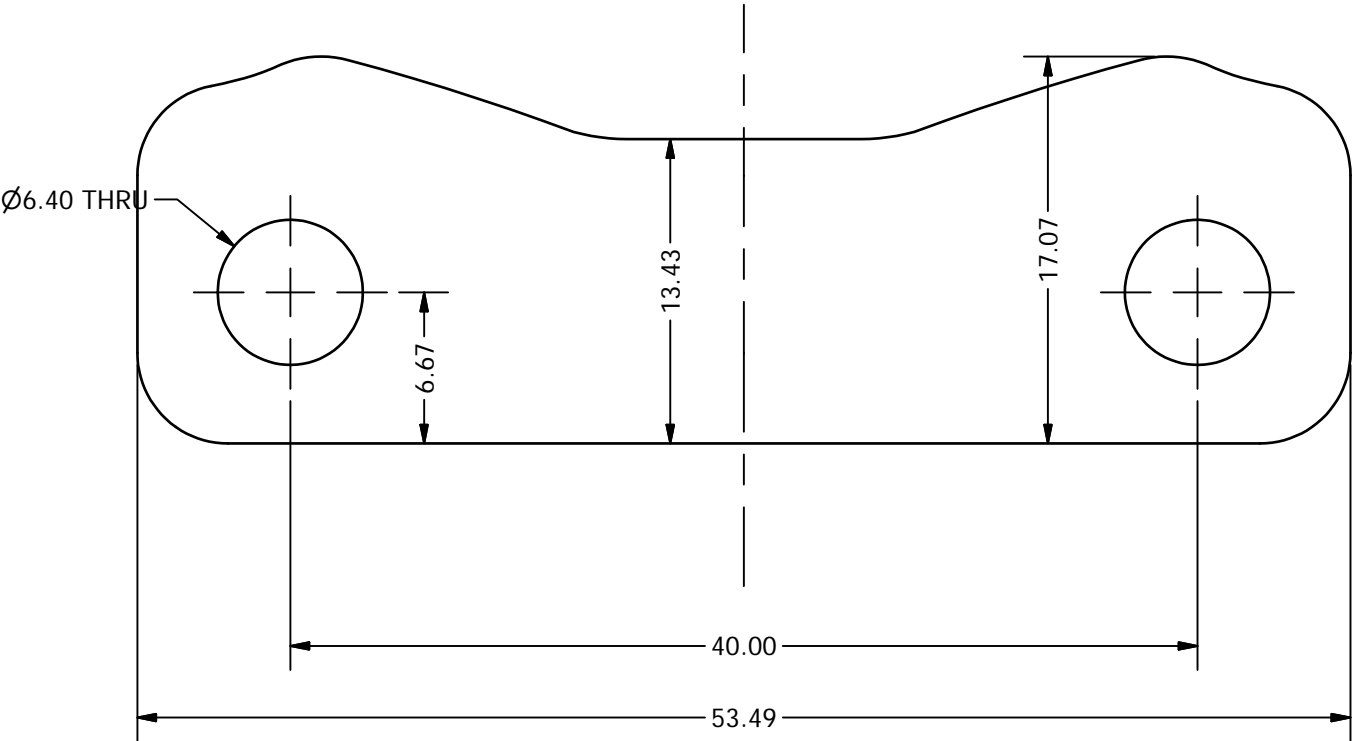
PARTS LIST		
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
6	PC-AUT-V006-CGSR001	Chapa Sujeción Recorridos, espesor 6 mm



PC-AUT-V006-CGSR001  
SCALE 2 / 1

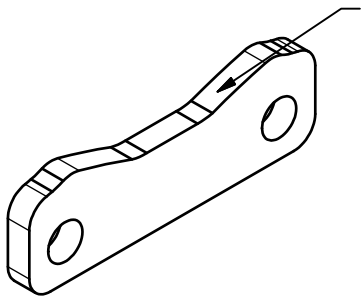


**NOTA:** Comprobar que no presenta deformaciones o estrías en su cara de corte.

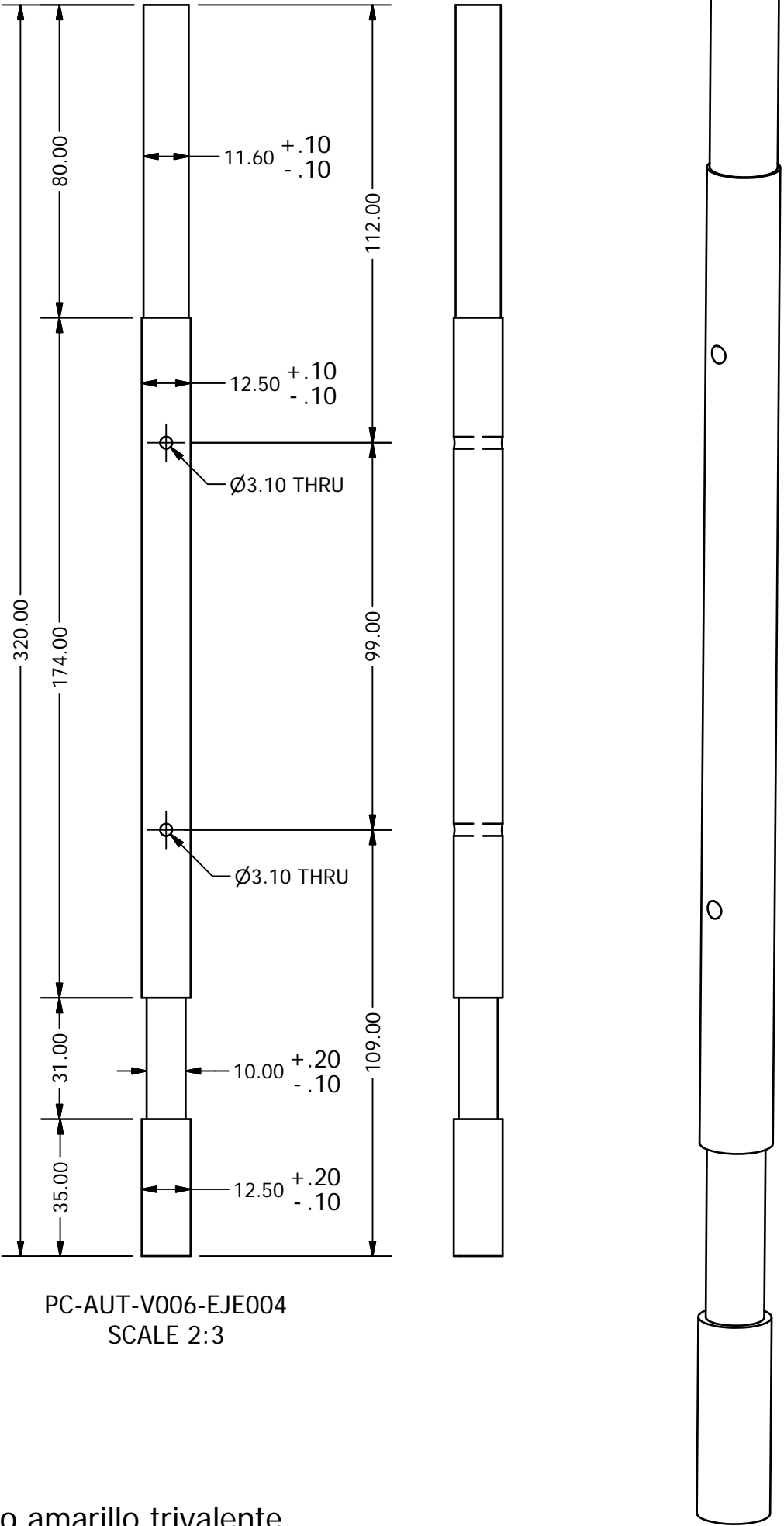


PC-AUT-V006-RECT002  
SCALE 3 : 1

PARTS LIST		
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	PC-AUT-V006-RECT002	ID Ref: 878 . Pieza de resistencia y recorrido Posicionador de Bola, espesor 4 mm



**NOTA:** Esta pieza no debe presentar excesiva rugosidad en el perfil de corte



PC-AUT-V006-EJE004  
SCALE 2:3

Acabado cincado amarillo trivalente

DRAWN	03/04/2014	Simumak		
CHECKED	03/04/2014	TITLE		
Antonio Garcia	QA	Palanca de cambios automoción ProSauto. V006. Planos producción		
MFG		SIZE	DWG NO	REV
APPROVED		C	PC-AUT-06-MET09	09
		SCALE	SHEET 5 OF 5	