

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

REGISTRO DE MODIFICACIONES:

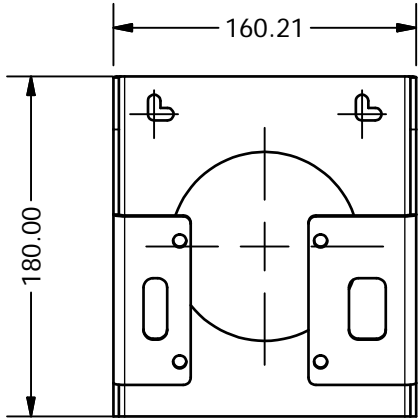
REVISION HISTORY		
REV	DATE	DESCRIPTION
07	20/01/2014	Se ha añadido un agujero al eje para alojar un pasador
06	25/11/2013	Los agujeros para la sujección del joystick se han hecho mas holgados
06	25/11/2013	Incluida registro de modificaciones
05	13/11/2013	Se ha quitado el taladro del eje

CAMBIO DE VERSIONES DE PIEZAS:

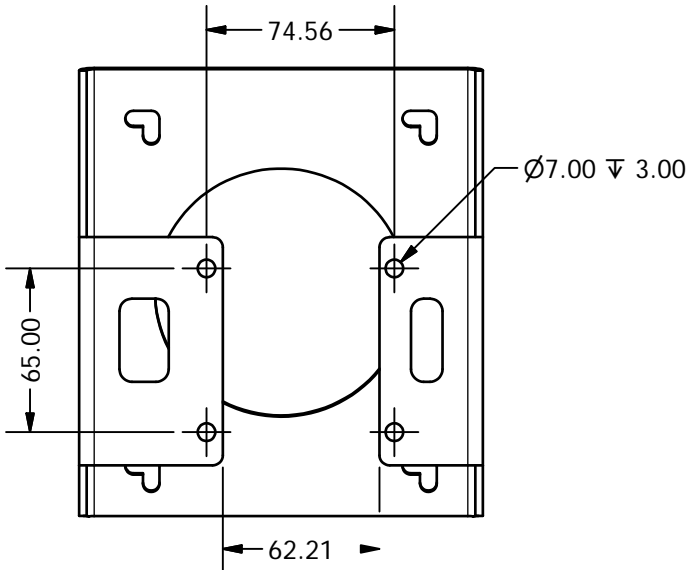
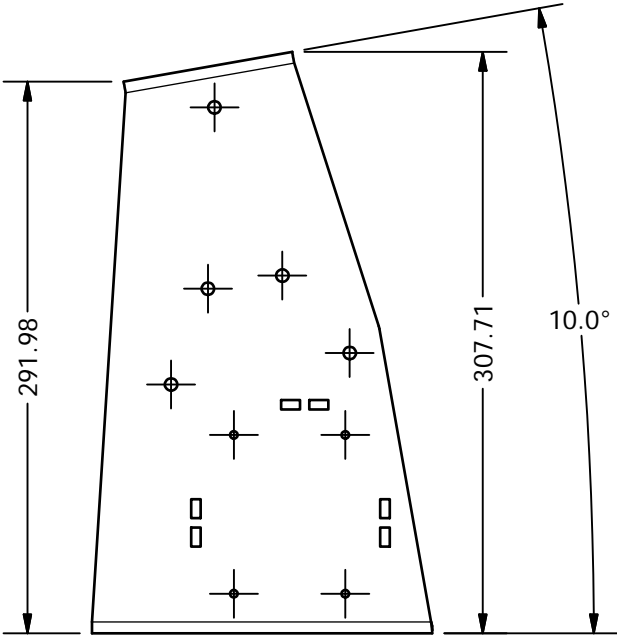
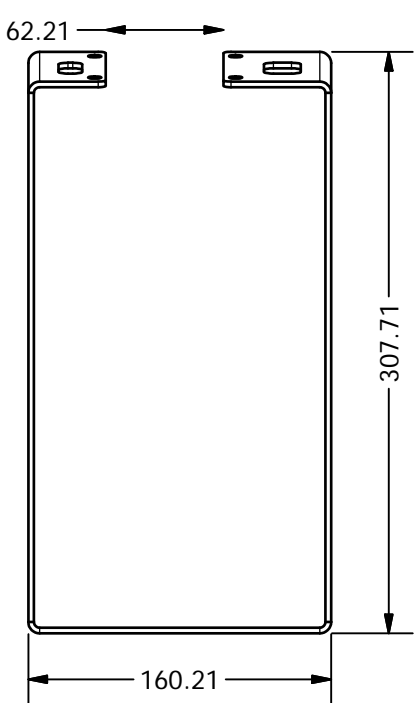
CAMBIOS DE VERSION			
REV	DATE	VERSION ANTERIOR	VERSION NUEVA
07	23/01/2014	PC-AUT-V006-EJE003	PC-AUT-V006-EJE004
06	25/11/2013	PC-AUT-V004-SPC001	PC-AUT-V004-SPC002
05	13/11/2013	PC-AUT-V004-EJE002	PC-AUT-V004-EJE003

DRAWN	20/01/2014	Simumak			
CHECKED					
Antonio Garcia	20/01/2014	Palanca de cambios automoción ProSauto. V006. Planos producción			
QA					
MFG					
APPROVED		SIZE DWG NO REV			
		C	PC-AUT-06-MET07	07	
		SCALE		SHEET 1 OF 5	

PALANCA DE CAMBIOS

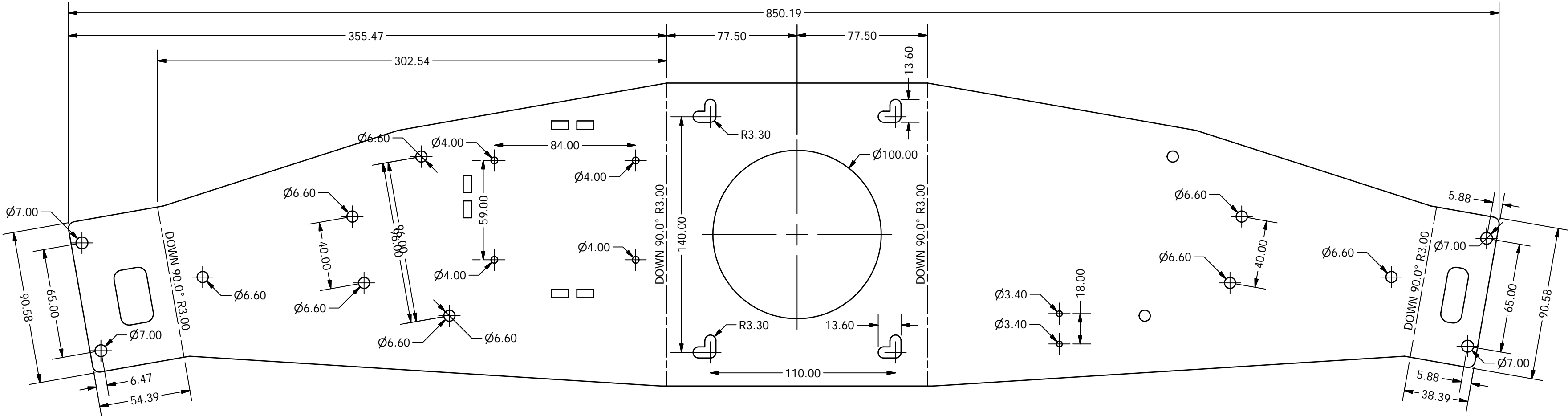
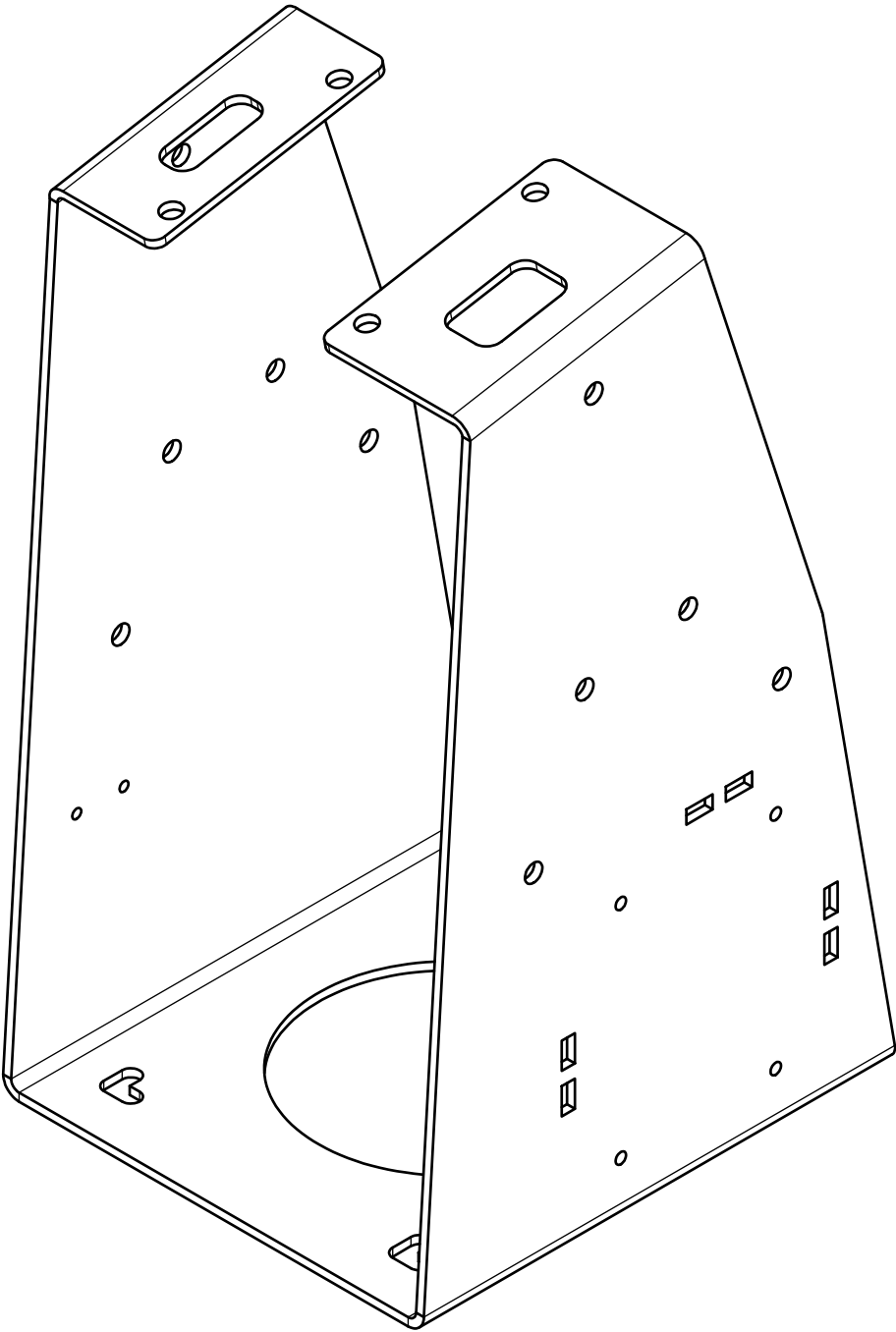


PC-AUT-V006-SPC002
SCALE 1 : 4



Vista cara superior

PC-AUT-V006-SPC002
SCALE 1 : 3

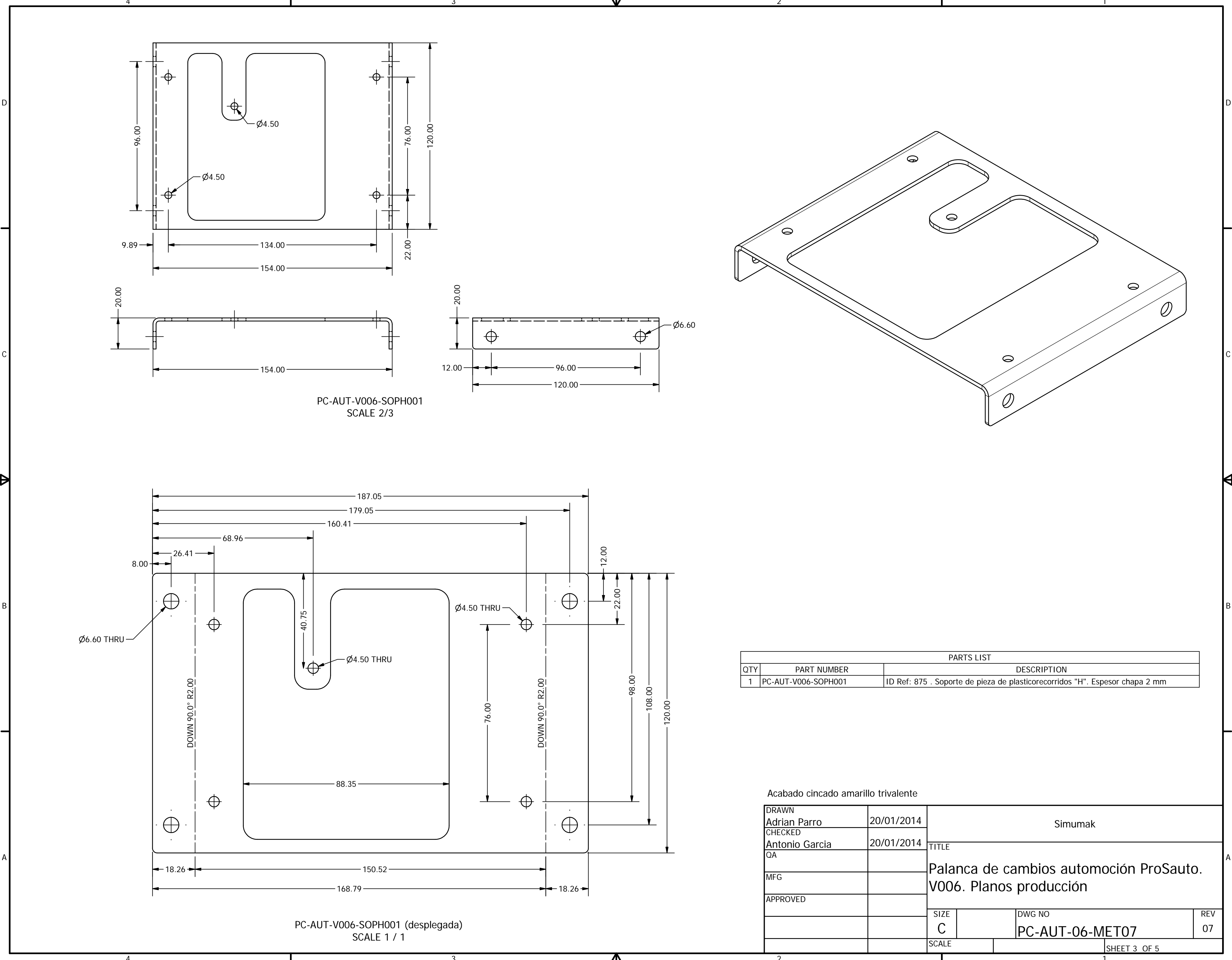


PC-AUT-V006-SPC002 (desplegada)
SCALE 1 : 2

Acabado cincado amarillo trivalente

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	PC-AUT-V006-SPC002	ID Ref: 874 . Chapa Soporte Palanca, espesor 3 mm

DRAWN	20/01/2014	Simumak		
CHECKED				
Antonio Garcia	20/01/2014	TITLE		
QA		Palanca de cambios automoción ProSauto. V006. Planos producción		
MFG				
APPROVED				
		SIZE	DWG NO	REV
		C	PC-AUT-06-MET07	07
		SCALE	SHEET 2 OF 5	



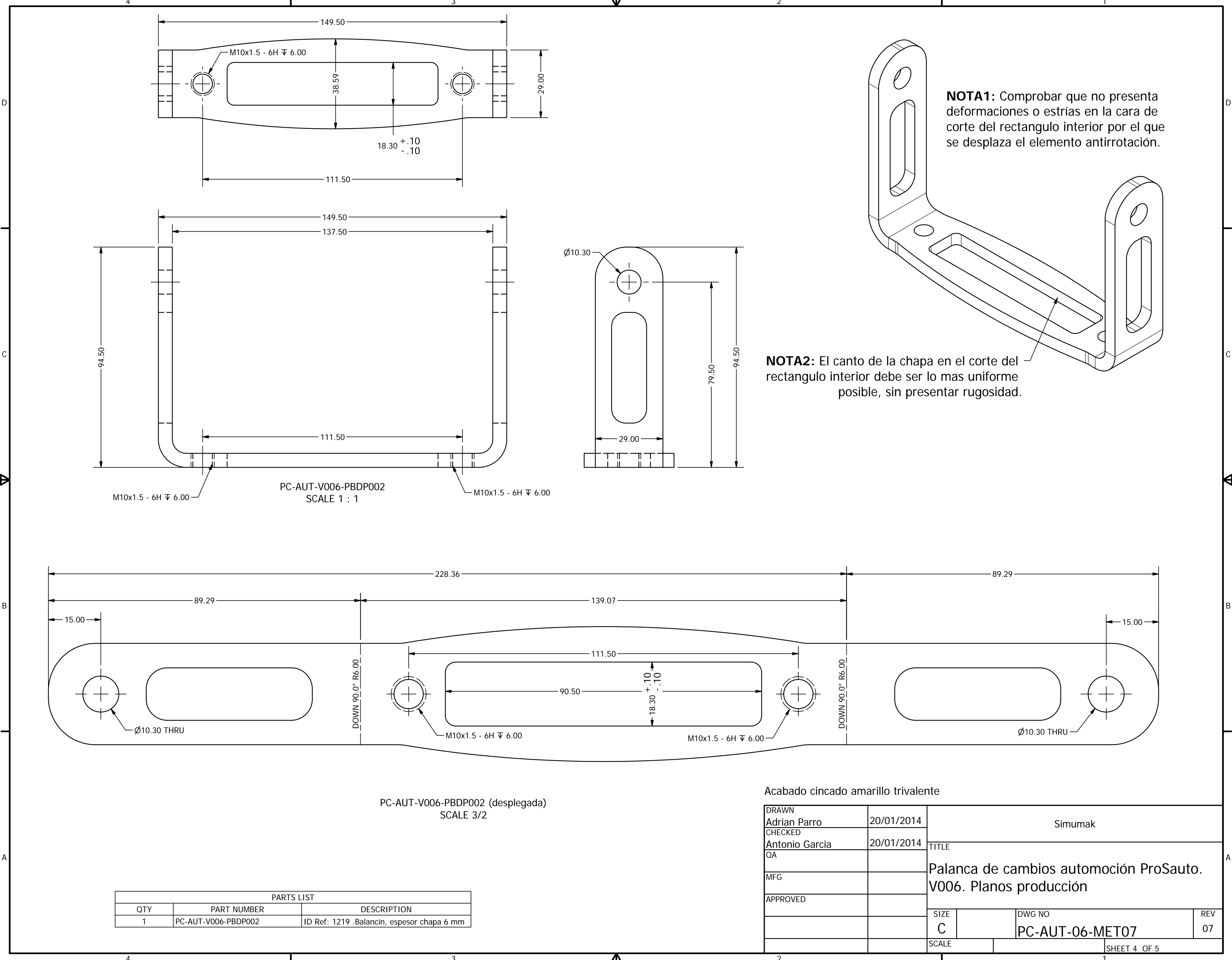
PC-AUT-V006-SOPH001
SCALE 2/3

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

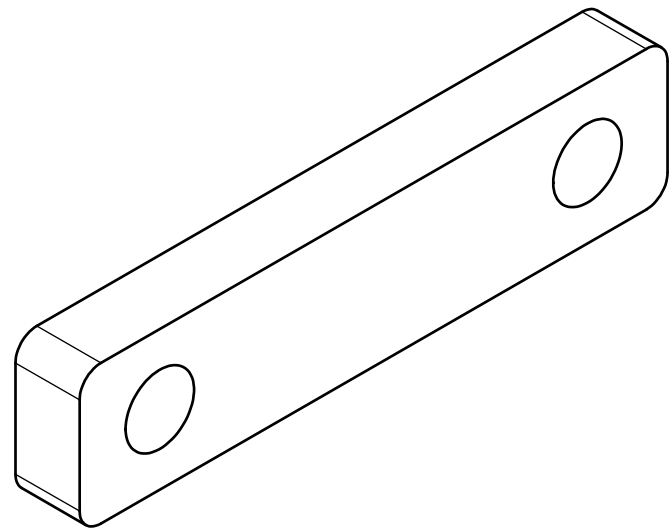
DRAWN	20/01/2014	Simumak		
CHECKED	20/01/2014	TITLE		
Antonio Garcia		Palanca de cambios automoción ProSauto.		
QA		V006. Planos producción		
MFG		SIZE	DWG NO	REV
APPROVED		C	PC-AUT-06-MET07	07
		SCALE	SHEET 3 OF 5	



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

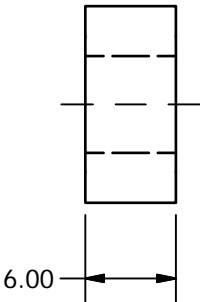
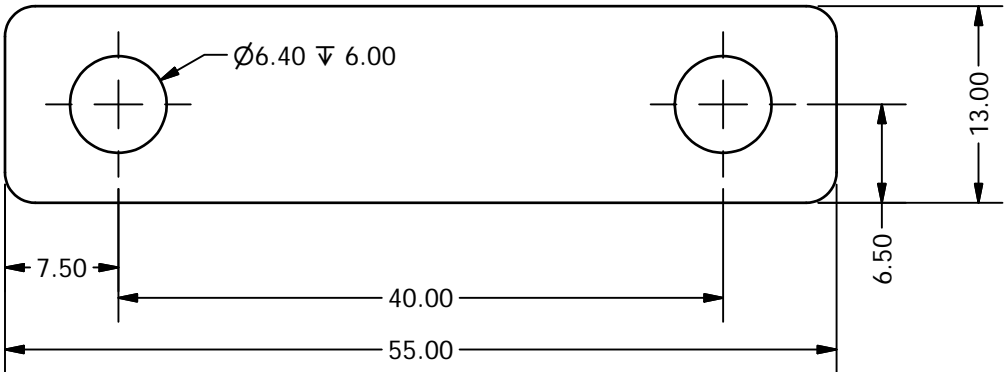
Acabado cincado amarillo trivalente

DRAWN	20/01/2014	Simumak		
CHECKED	20/01/2014	TITLE		
Antonio Garcia		Palanca de cambios automoción ProSauto.		
QA		V006. Planos producción		
MFG		SIZE	DWG NO	REV
APPROVED		C	PC-AUT-06-MET07	07
		SCALE	SHEET 4 OF 5	

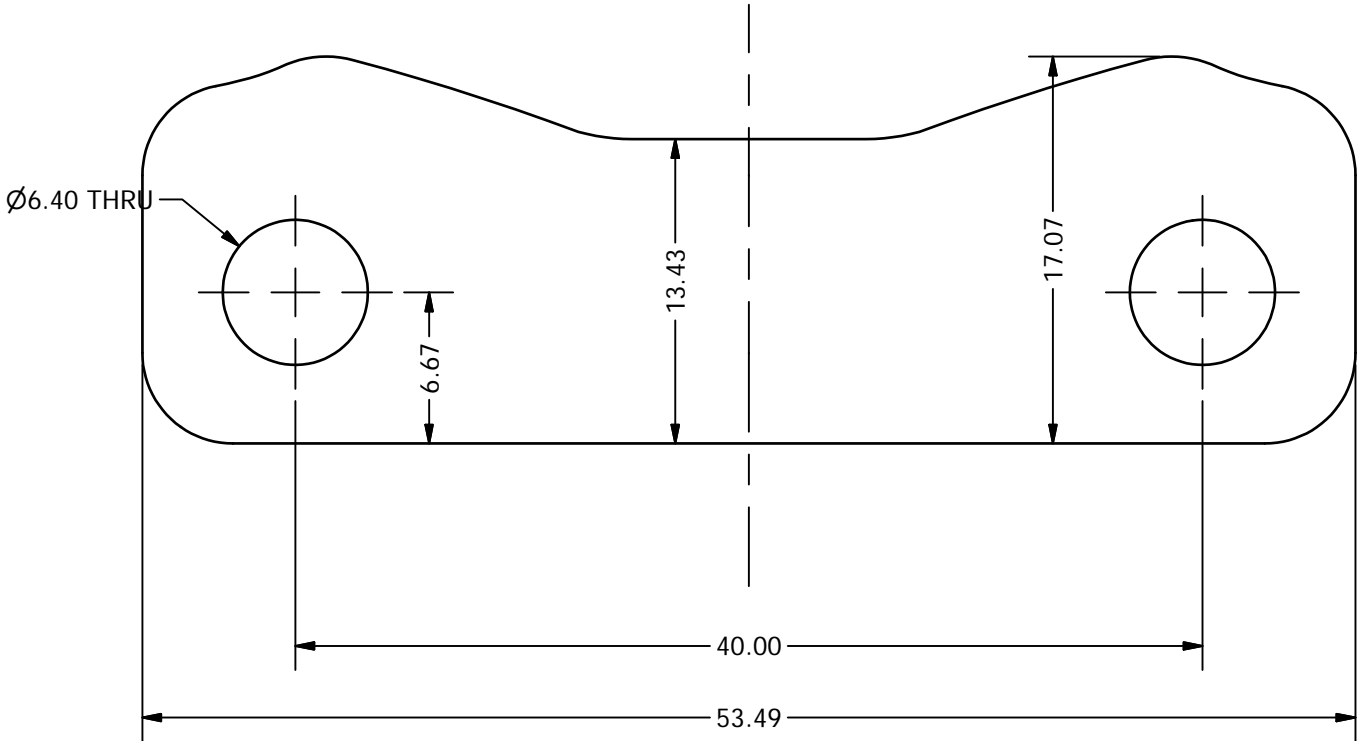


PARTS LIST		
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
6	PC-AUT-V006-CGSR001	ID Ref: 877. Chapa Sujeción Recorridos, espesor 6 mm

PC-AUT-V006-CGSR001
SCALE 2 / 1

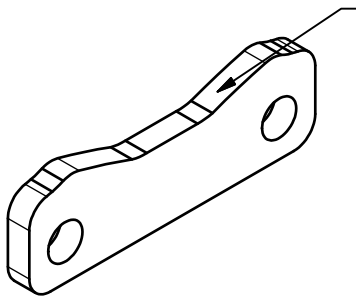


NOTA: Comprobar que no presenta deformaciones o estrías en su cara de corte.



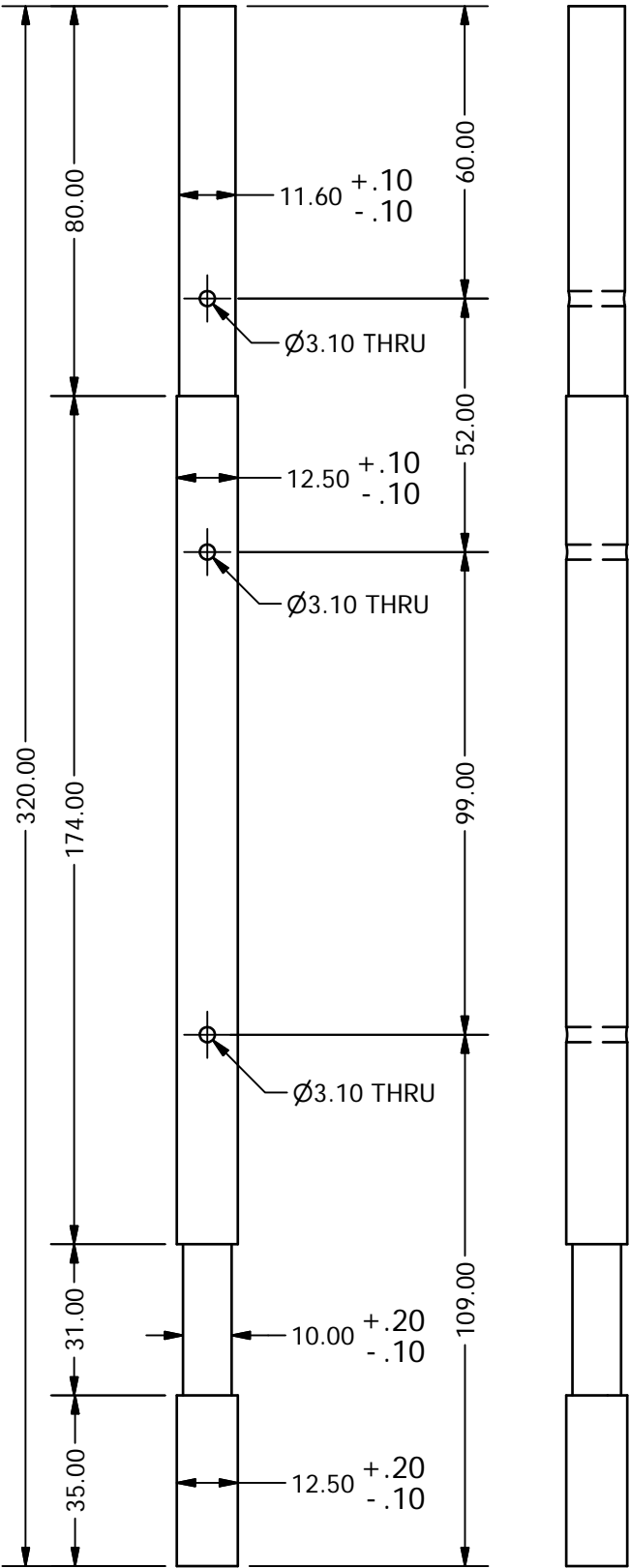
PC-AUT-V006-RECT002
SCALE 3 : 1

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

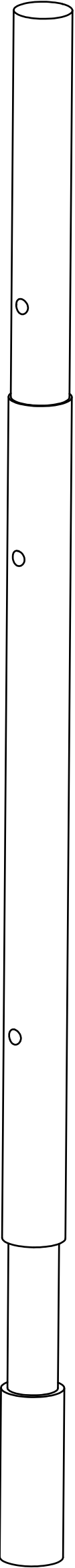


NOTA: Esta pieza no debe presentar excesiva rugosidad en el perfil de corte

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



PC-AUT-V006-EJE004
SCALE 2:3



Acabado cincado amarillo trivalente

DRAWN	20/01/2014	Simumak		
CHECKED	20/01/2014	TITLE		
Antonio Garcia	QA	Palanca de cambios automoción ProSauto. V006. Planos producción		
MFG		SIZE	DWG NO	REV
APPROVED		C	PC-AUT-06-MET07	07
		SCALE	SHEET 5 OF 5	