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

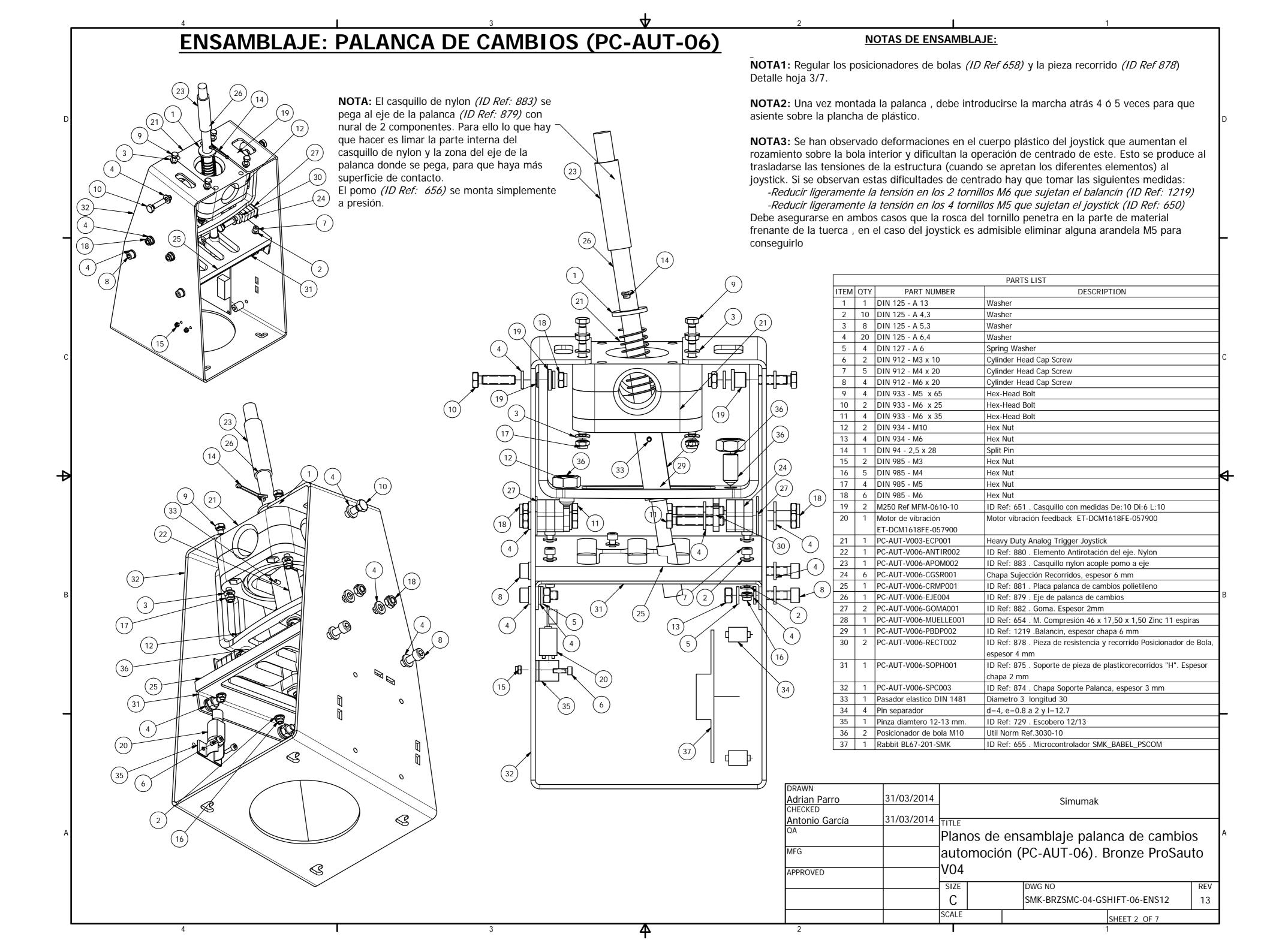
REGISTRO DE MODIFICACIONES:

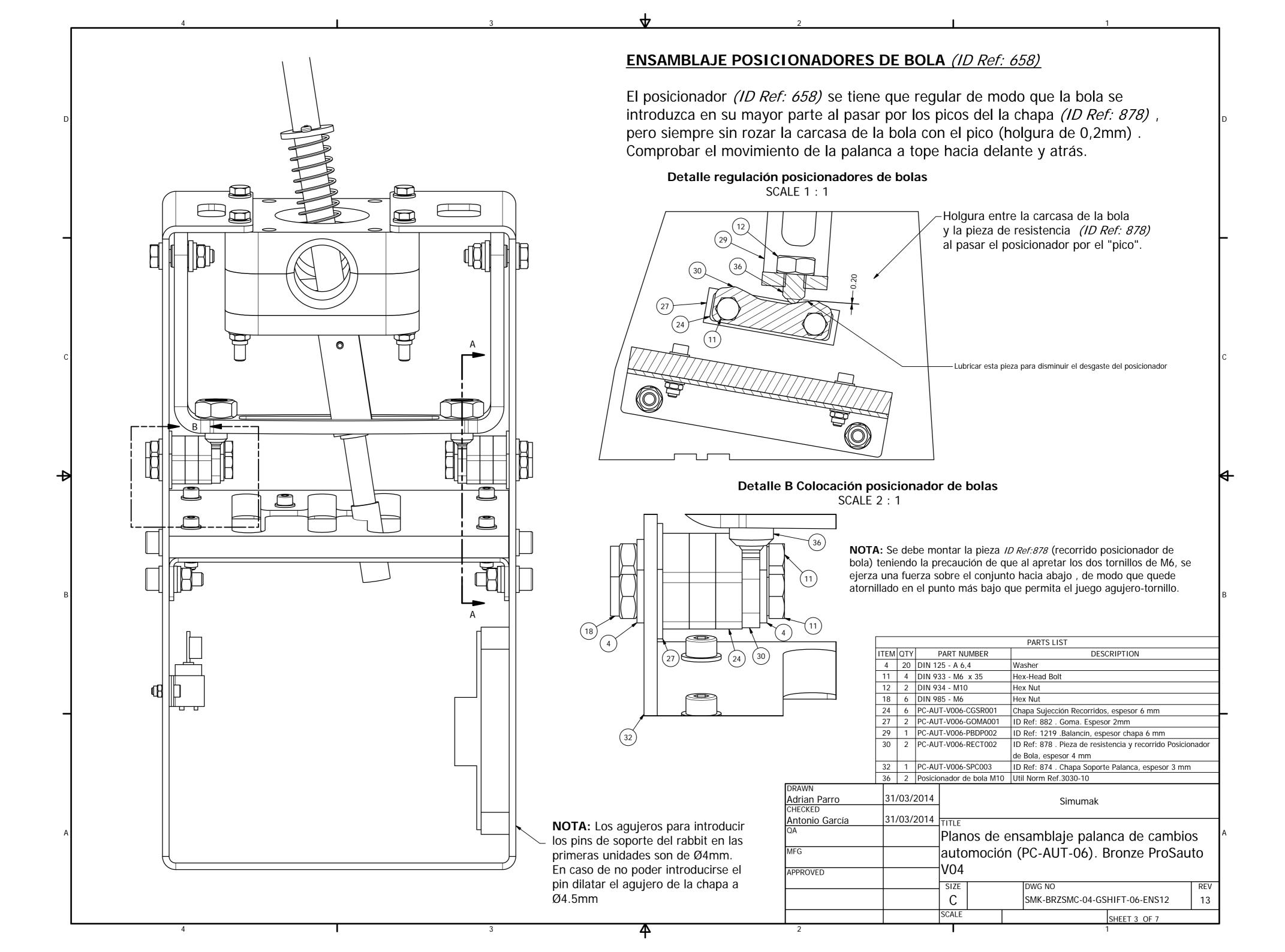
		REVISION HISTORY			
REV	DATE	DESCRIPTION			
13	05/05/2012	Se añade nota aclaratoria de como de debe pegar el casquillo de nylon al eje de la palanca.			
13	31/03/2014	Se ha cambiado la arandela 9021 A12 por una 125 normal para reducir la posible interferencia con el tunel de fibra			
12	31/03/2014	Se ha eliminado un pasador para fijar el casquillo de nylon con eje de la palanca			
11	23/01/2014	Se ha añadido un pasador para fijar el casquillo de nylon con eje de la palanca			
10	09/12/2013	Detalle de montaje pieza ID Ref: 878 (recorrido del posicionador de bola.)			
10	09/12/2013	Solución para las deformaciones en el cuerpo del joystick.			
09	22/11/2013	Incluido procedimiento de ensamblaje (ver hoja 4)			
09	22/11/2013	El casquillo de nylon se pega al eje de la palanca con nural de dos componentes.			
09	22/11/2013	Se han cambiado los cuatro tornillos de fijación del joystick (ID Ref: 650) por unos tornillos más largos.			
09	22/11/2013	Incluido registro de modificaciones			
08	15/11/2013	Se ha quitado el taladro del eje y su respectivo tornillo.			

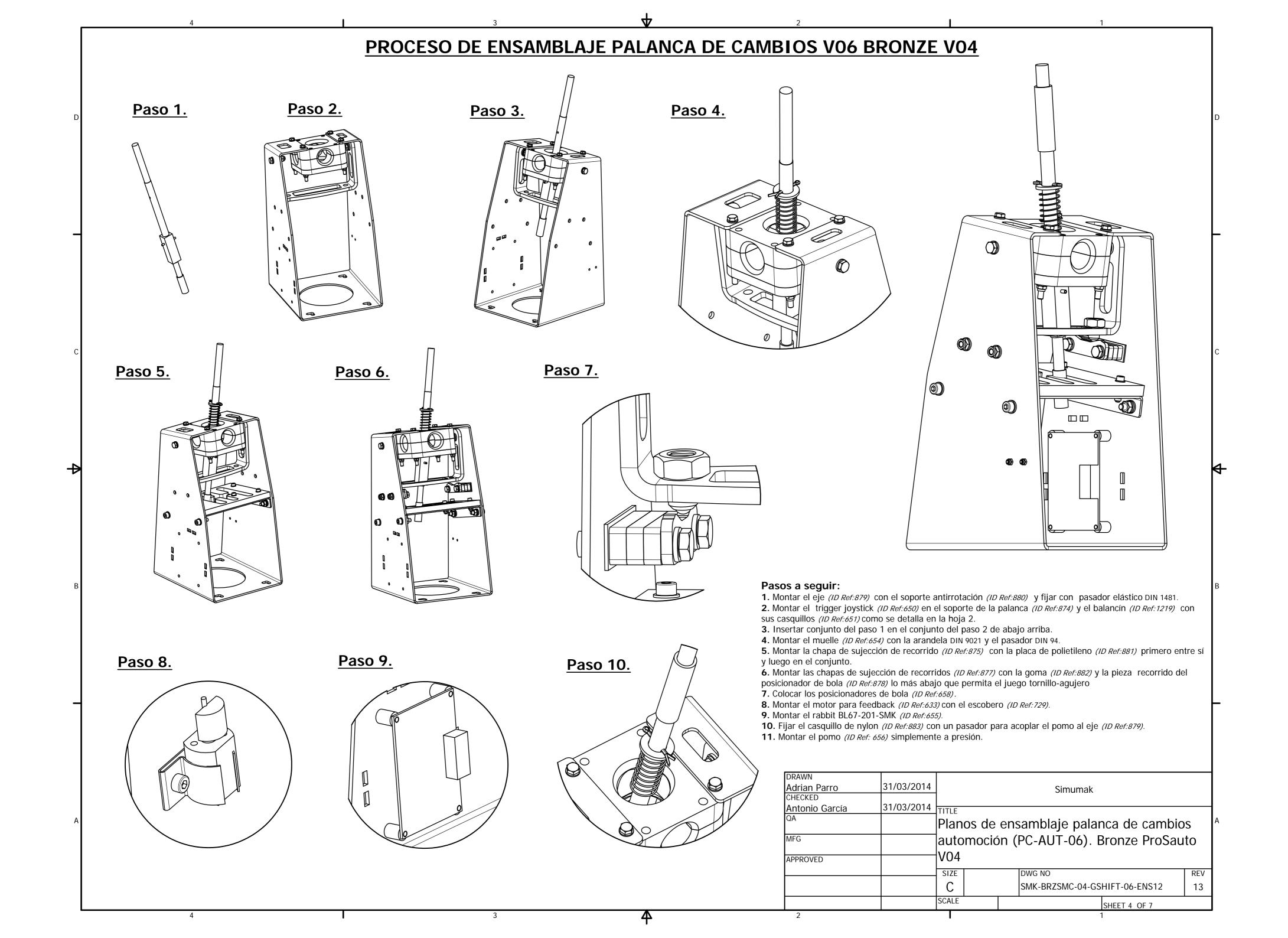
REGISTRO DE MODIFICACIONES TORNILLERÍA

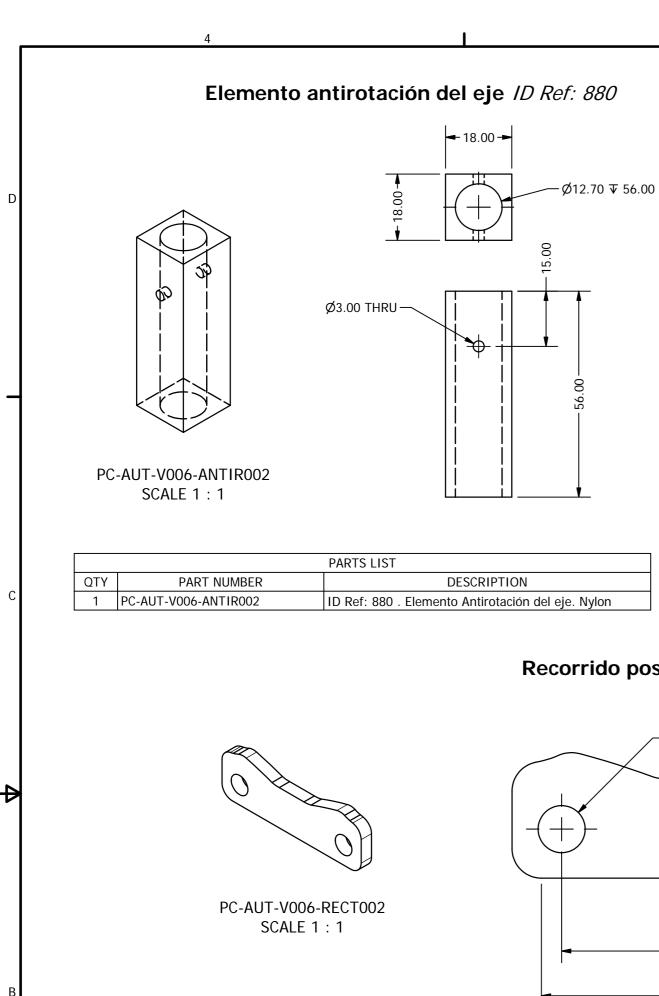
	TORNILLERÍA					
REV	DATE	Cantidad	Referencia			
12	31/03/2014	-1	DIN 94 - 2,5 x 28			
12	31/03/2014	+1	DIN 125 - A12			
12	31/03/2014	-1	DIN 9021 - A12			
11	23/01/2014	+1	DIN 94 - 2,5 x 28			
09	22/11/2013	+4	DIN 933 - M5 x 65			
09	22/11/2013	-4	DIN 933 - M5 x 60			
08	15/11/2013	-1	DIN 933 - M5 x 45			
08	15/11/2013	-1	DIN 9021 - A5			
08	15/11/2013	-1	DIN 127 - A5			

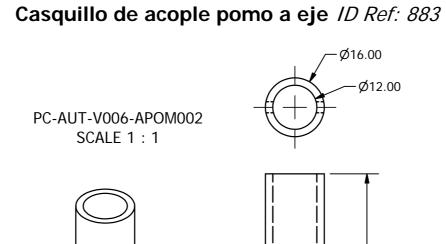
DRAWN							
Adrian Parro	31/03/2014		Simumak				
CHECKED							
Antonio García	31/03/2014	TITLE	TTI F				
QA		1	Planos de ensamblaje palanca de cambios				
MFG		automoción (PC-AUT-06). Bronze ProSauto					
APPROVED		V04					
		SIZE		DWG NO		REV	
		C		SMK-BRZSMC-04-GS	HIFT-06-ENS12	13	
		SCALE			SHEET 1 OF 7		

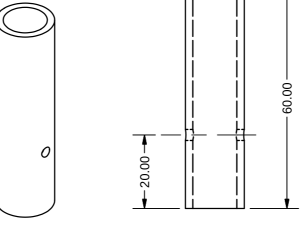








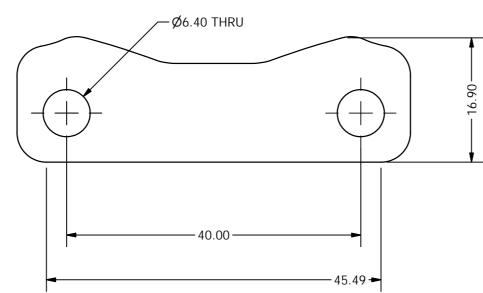




	F	PARTS LIST
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	PC-AUT-V006-APOM002	ID Ref: 883 . Casquillo nylon acople pomo a eje

Recorrido posicionador de bola ID Ref: 878

SCALE 2:1



PARTS LIST

NOTA presen estrías

A: Comprobar que no		
nta deformaciones o		
s en su cara de corte.		
	-	

PARTS LIST					
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION			
1	DC ALIT VOOS ETEODA	ID Dof: 970 Fig do palanca do cambios			

PC-AUT-V006-EJE004

SCALE 2:3

Eje de la palanca de cambios ID Ref: 879

174.00

31.00

— 11.60 ⁺.10 -.10

-12.50 +.10 -.10

−Ø3.10 THRU

∽Ø3.10 THRU

-10.00 +.20 6 -.10 |

----12.50 ⁺.20 -.10

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

6.50	55.00 - Ø6.40	▼ 6.00	13.00
<u></u>	40.00		

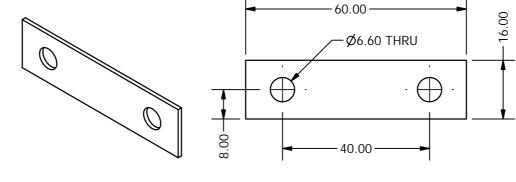
QTY

PART NUMBER

PC-AUT-V006-RECT002

PC-AUT-V006-CGSR001 SCALE 1 : 1

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



DESCRIPTION

ID Ref: 878 . Pieza de resistencia y recorrido Posicionador de Bola, espesor 4 mm

PC-AUT-V006-GOMA001 SCALE 1 : 1

	PARTS LIST					
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION				
2	PC-AUT-V006-GOMA001	ID Ref: 882 . Goma. Espesor 2mm				

DRAWN							
Adrian Parro	31/03/2014			Simumak			
CHECKED]					
Antonio García	31/03/2014	TITLE	TLE				
QΑ		1	lanos de ensamblaje palanca de cambios				
MFG		automoción (PC-AUT-06). Bronze ProSauto					
APPROVED		V04					
		SIZE	DWG	NO		REV	
		C	SMK-	BRZSMC-04-GS	SHIFT-06-ENS12	13	
		SCALE SHEET 5 OF 7					

