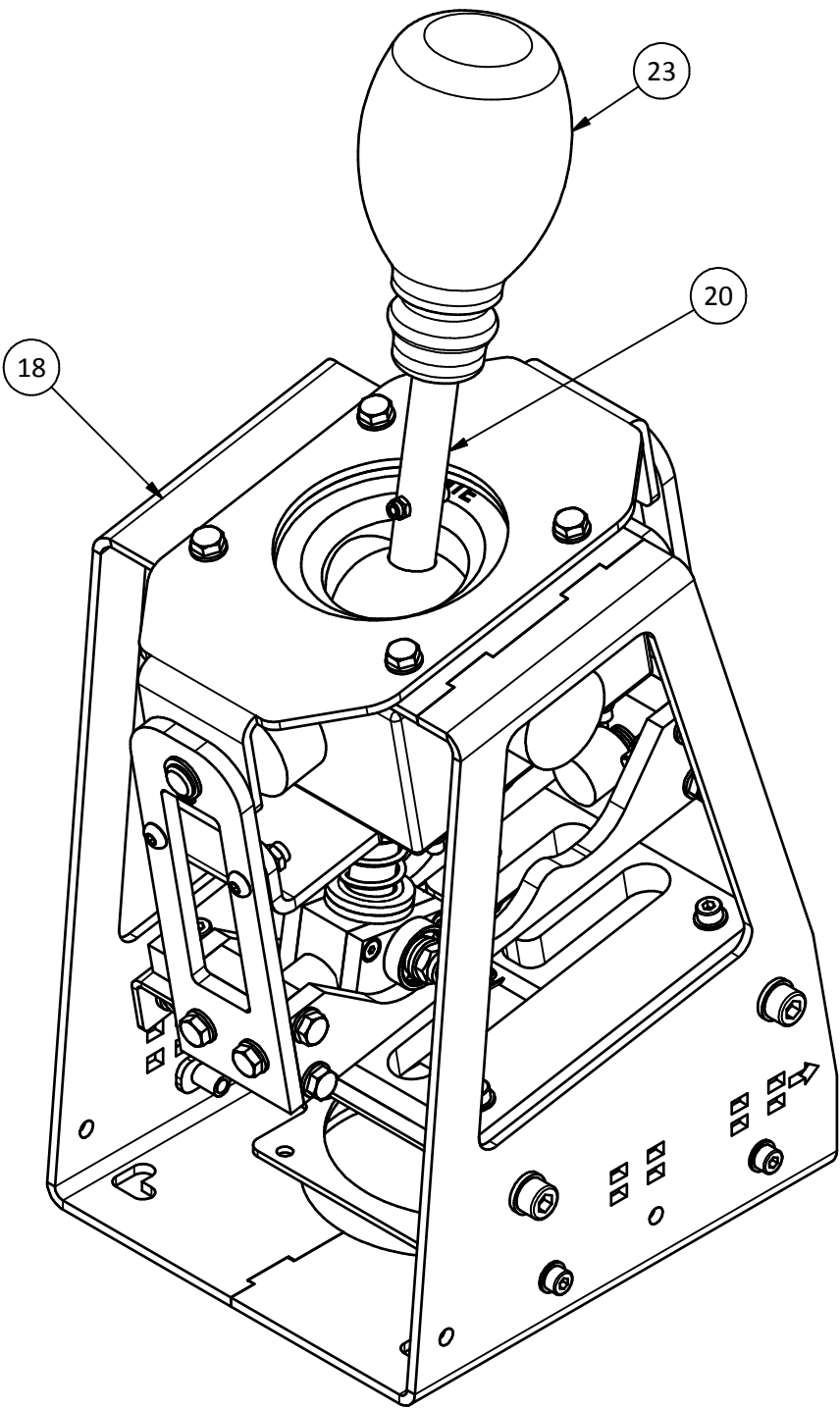


MONTAJE PERIFÉRICO SMK_SLVSMC_GSHIFT

PALANCA DE CAMBIOS SIMESCAR SILVER

PC-AUT-08-02
SCALE 1 : 2

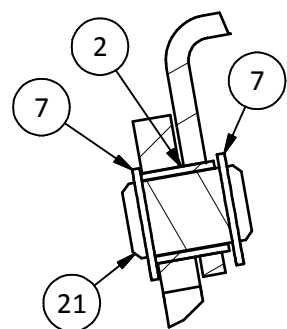
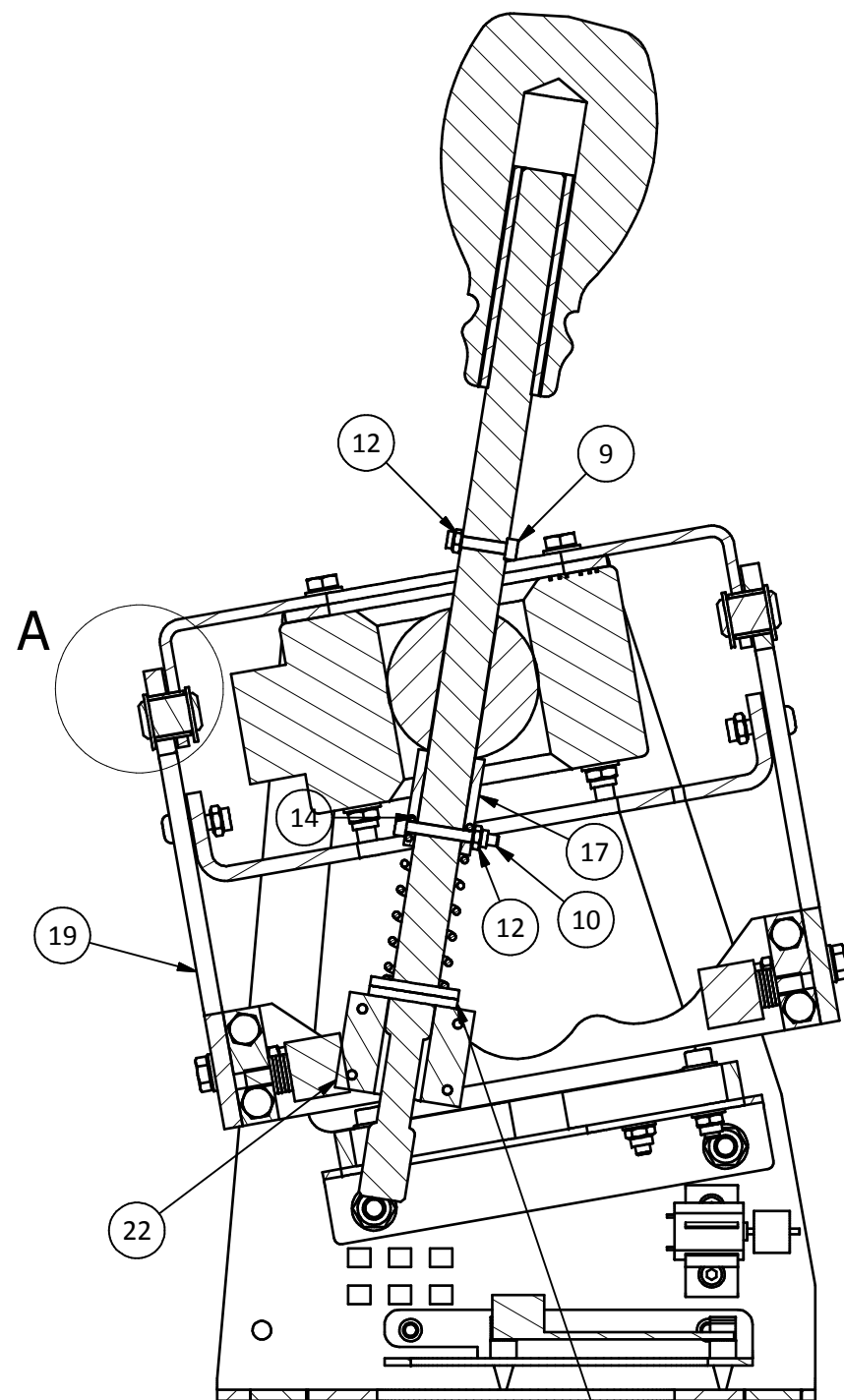
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	4	CLIP_SUJECIÓN_RICHCO_LCBS-3-01	Clip Sujeción Richco LCBS-2-10-01. IDRef: 2531	2531
2	2	Cojinete balancín	Cojinete Di=10;De=12;L=10. IGUS IGLIDUR GSM-1012-10	2237
3	2	DIN 125 - A 13	Washer	
4	2	DIN 125 - A 3,2	Washer	
5	2	DIN 125 - A 3,7	Washer	
6	4	DIN 125 - A 4,3	Washer	
7	4	DIN 471 - 10 x 1	Spring Retaining Ring	
8	2	DIN 912 - M3 x 12	Cylinder Head Cap Screw	
9	1	DIN 912 - M3 x 16	Cylinder Head Cap Screw	
10	1	DIN 912 - M3 x 25	Cylinder Head Cap Screw	
11	4	DIN 912 - M4 x 12	Cylinder Head Cap Screw	
12	4	DIN 985 - M3	Hex Nut	
13	1	ET-DCM1618FE-057900	Motor vibración feedback ET-DCM1618FE-057900	633
14	1	Muelle	Long=45, Di=14, e=1.8	2318
15	1	PC-AUT-007-SPRBT-01	Soporte rabbit con tuercas remachadas	2248
16	1	PC-AUT-07-POMO-01	Casquillo nylon acople pomo a eje	2259
17	1	PC-AUT-08-ANTIROT4	Elemento Antirotación del eje. Nylon	2258
18	1	PC-AUT-08-ATOR01	Conjunto atornillado carcasa palanca de cambios	
19	1	PC-AUT-08-BCIN01	Balancín	
20	1	PC-AUT-08-EJE02	Eje de palanca de cambios	2249
21	2	PC-AUT-08-EJEBAL01	Eje para el balancín	2250
22	1	PC-AUT-08-ETACUNI01	Caja de rodamientos universal para SMC	
23	1	PC-AUT-V001-POM001	Pomo Palanca Cambios Automoción.	656
24	1	Pinza diametro 12-13 mm.	Escobero 12-13	729
25	1	Rabbit BL67-201-SMK	ID Ref: 655 . SMK_BABEL_PSCOM	655



SCALE:	Plano de montaje periférico SMK_SLVSMC_GSHIFT	DRAWN: Sergio Torremocha	06/03/2015
		CHECKED: Antonio Garcia	07/08/2015
DWG NO: SMK_SLVSMC_GSHIFT-ENS03			
REV	SIZE A3	SHEET 1/5	

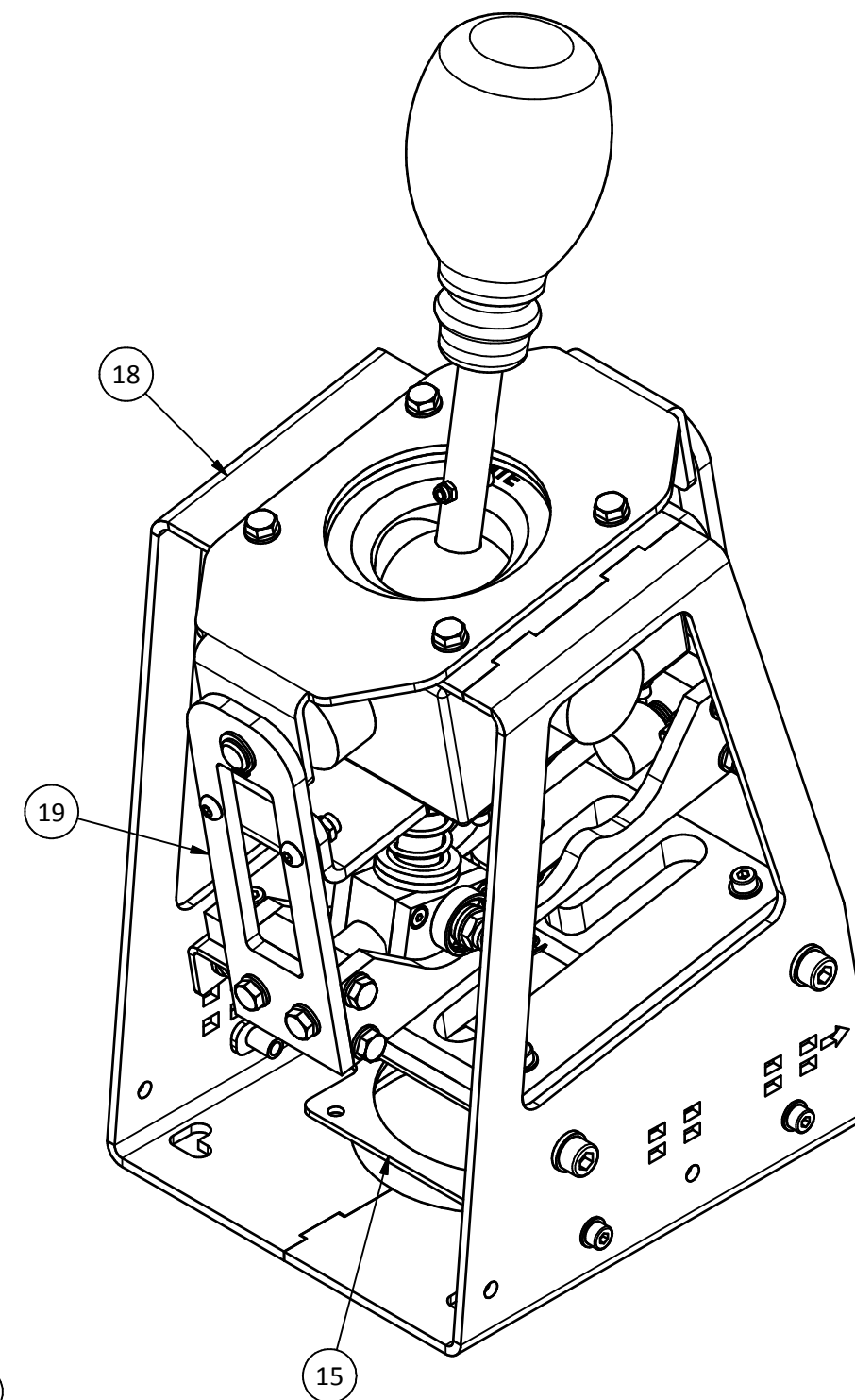
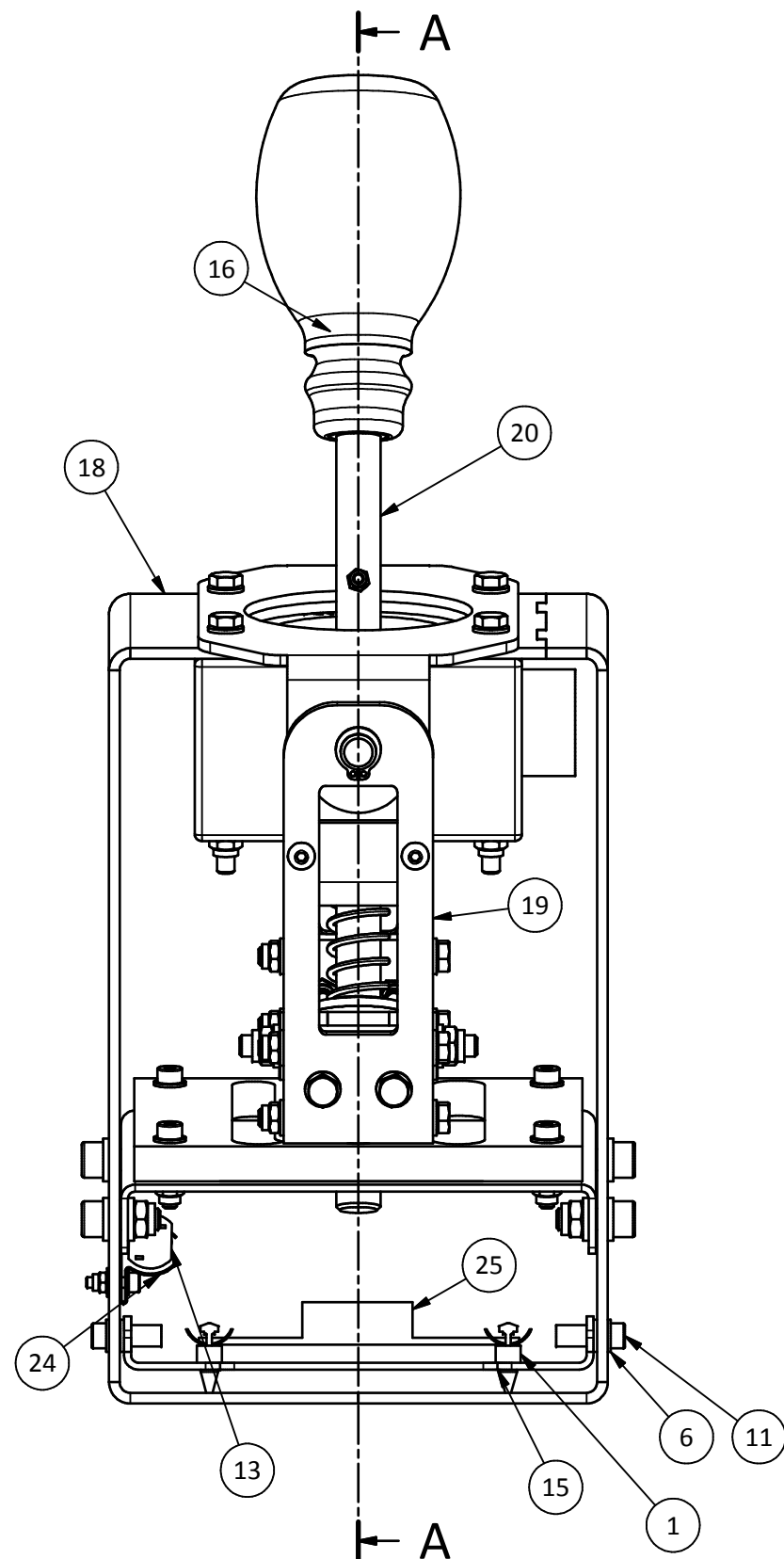


SECCIÓN A-A SCALE 1 : 2



DETALLE A SCALE 1 : 1

SE COLOCARÁN 1 o 2 ARANDELAS EN
FUNCIÓN DE LA LONGITUD DEL MUELLE.
SUELE VENIR MÁS CORTO

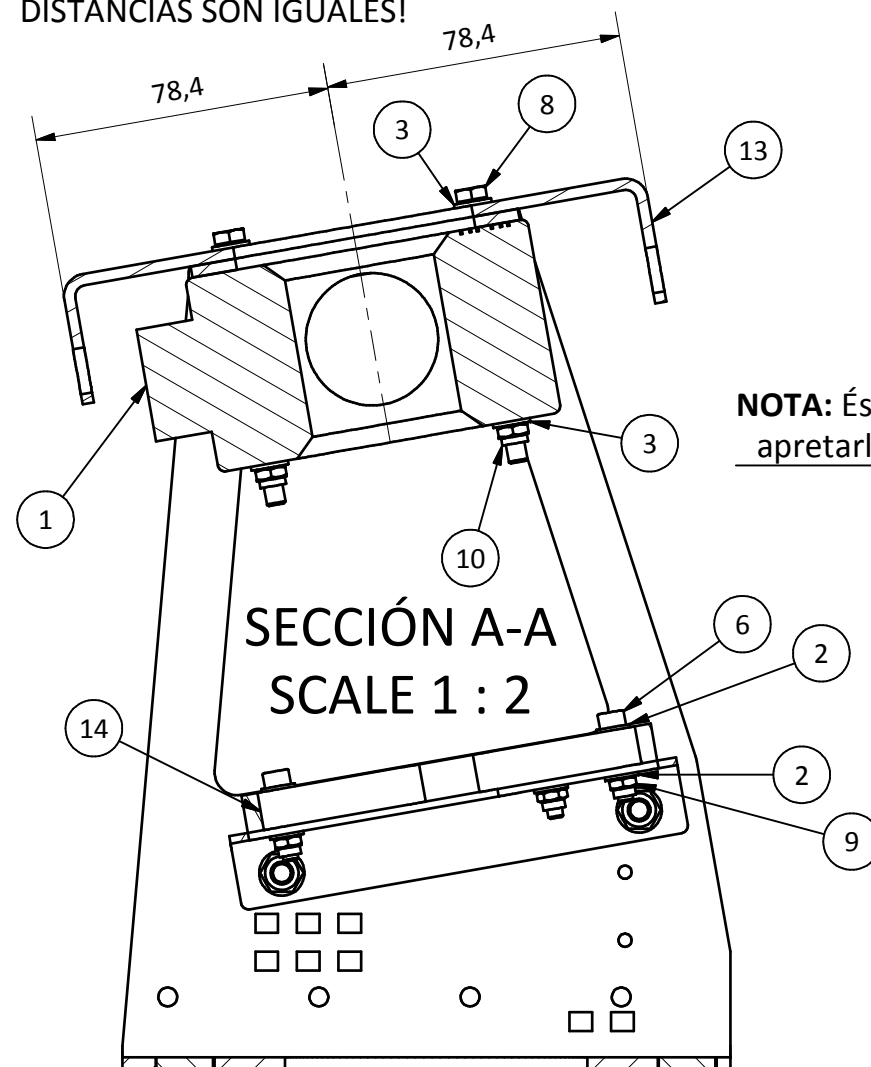


SCALE:	Plano de montaje periférico SMK_SLVSMC_GSHIFT	DRAWN: Sergio Torremocha	06/03/2015
		CHECKED: Antonio Garcia	07/08/2015
		DWG NO: SMK_SLVSMC_GSHIFT-ENS03	
REV	SIZE A3	SHEET 2 / 5	

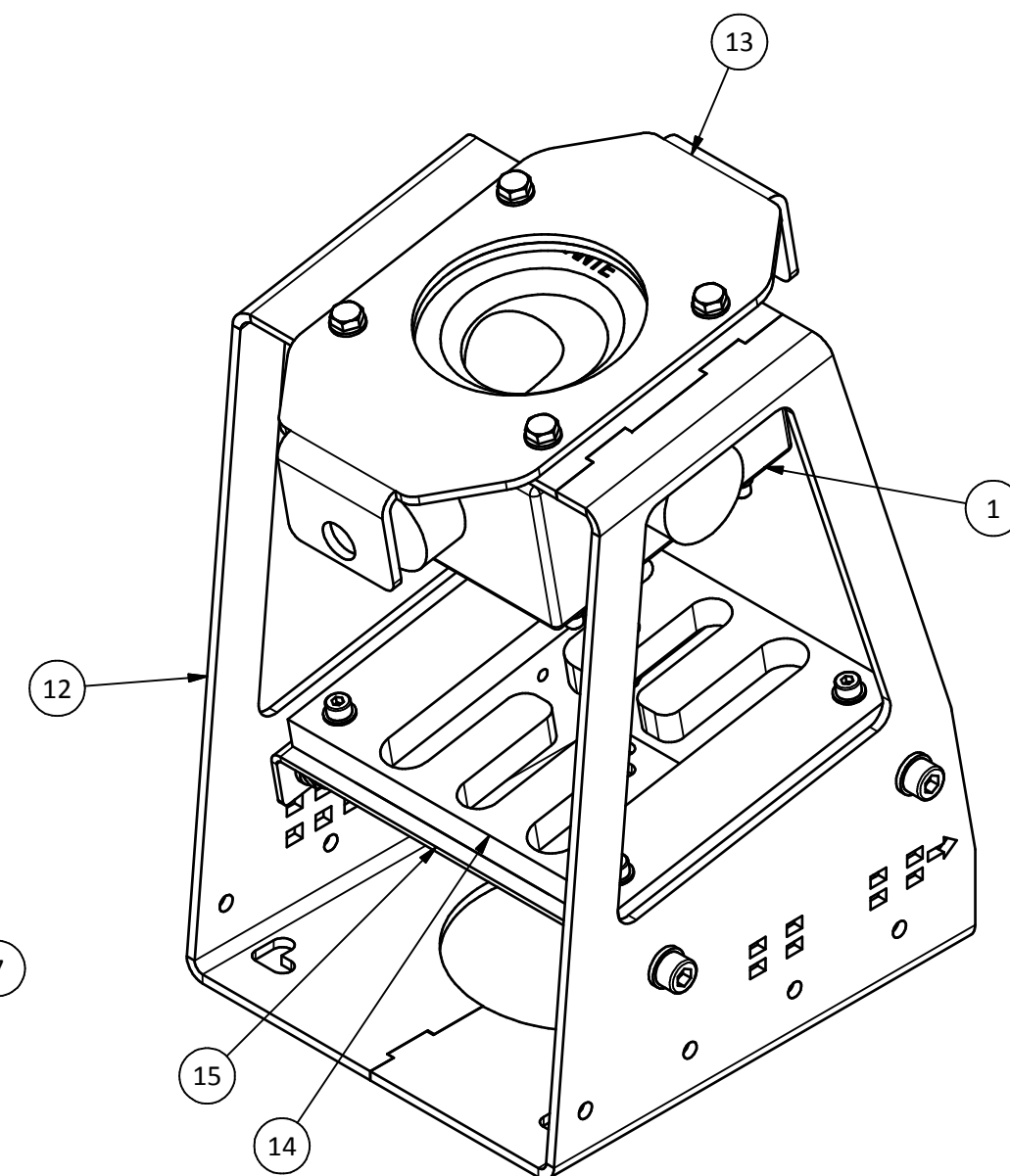
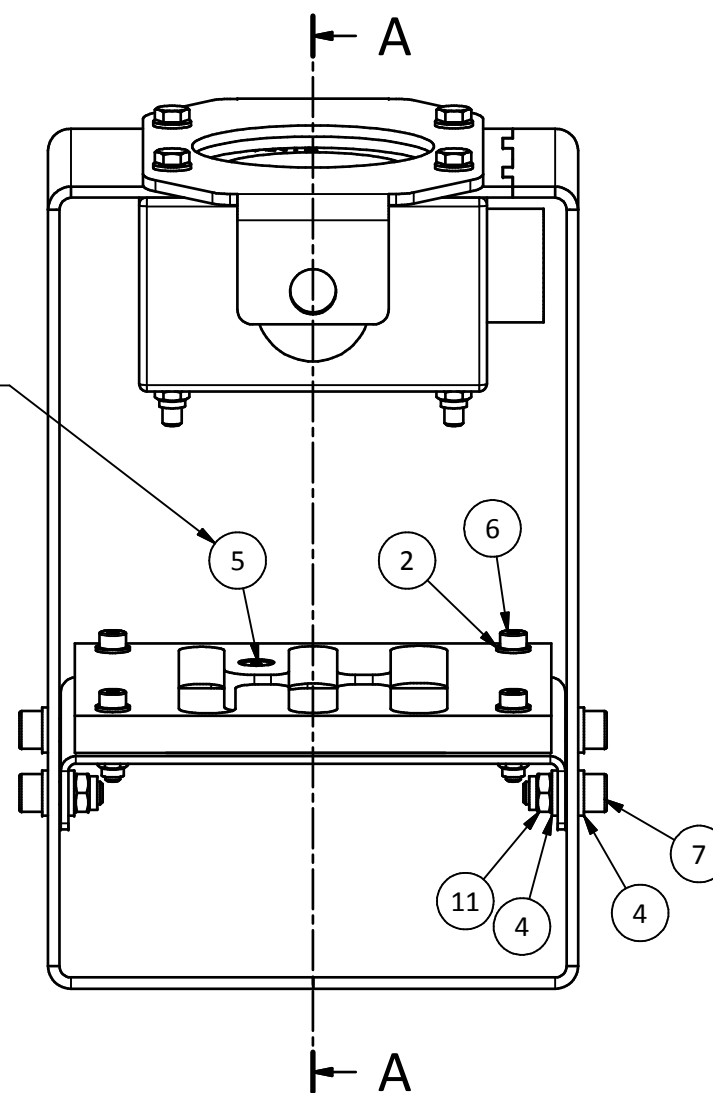
PC-AUT-08-ATOR01 SCALE 1 : 2

NOTA:

¡COMPROBAR QUE LAS DOS
DISTANCIAS SON IGUALES!



NOTA: Éste tornillo no
apretarlo muy fuerte.



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	Caja Joystick Suzo		650
2	9	DIN 125 - A 4,3	Washer	
3	8	DIN 125 - A 5,3	Washer	
4	8	DIN 125 - A 6,4	Washer	
5	1	DIN 7991 - M4 x 20	Countersunk Screw	
6	4	DIN 912 - M4 x 20	Cylinder Head Cap Screw	
7	4	DIN 912 - M6 x 16	Cylinder Head Cap Screw	
8	4	DIN 933 - M5 x 70	Hex-Head Bolt	
9	5	DIN 985 - M4	Hex Nut	
10	4	DIN 985 - M5	Hex Nut	
11	4	DIN 985 - M6	Hex Nut	
12	1	PC-AUT-007-SCAR-04	Conjunto soldado carcasa de palanca de cambios	2245
13	1	PC-AUT-07-ELES-02	Union sistema a balancín. Chapa 3 mm	2246
14	1	PC-AUT-07-GUIH-04	Placa palanca de cambios polietileno	2257
15	1	PC-AUT-07-SOPH-03	Soporte de pieza de plasticorecorridos "H". Espesor chapa 2 mm	2247

SCALE:		Plano de montaje periférico SMK_SLVSMC_GSHIFT		DRAWN: Sergio Torremocha	06/03/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	07/08/2015
				DWG NO: SMK_SLVSMC_GSHIFT-ENS03	
				REV	SIZE A3
				SHEET 3 / 5	



PC-AUT-08-BCIN01
SCALE 1 : 2

Apretar uno de los dos lados.
El otro lado simplemente sujetar.



DETALLE B
SCALE 1 : 1

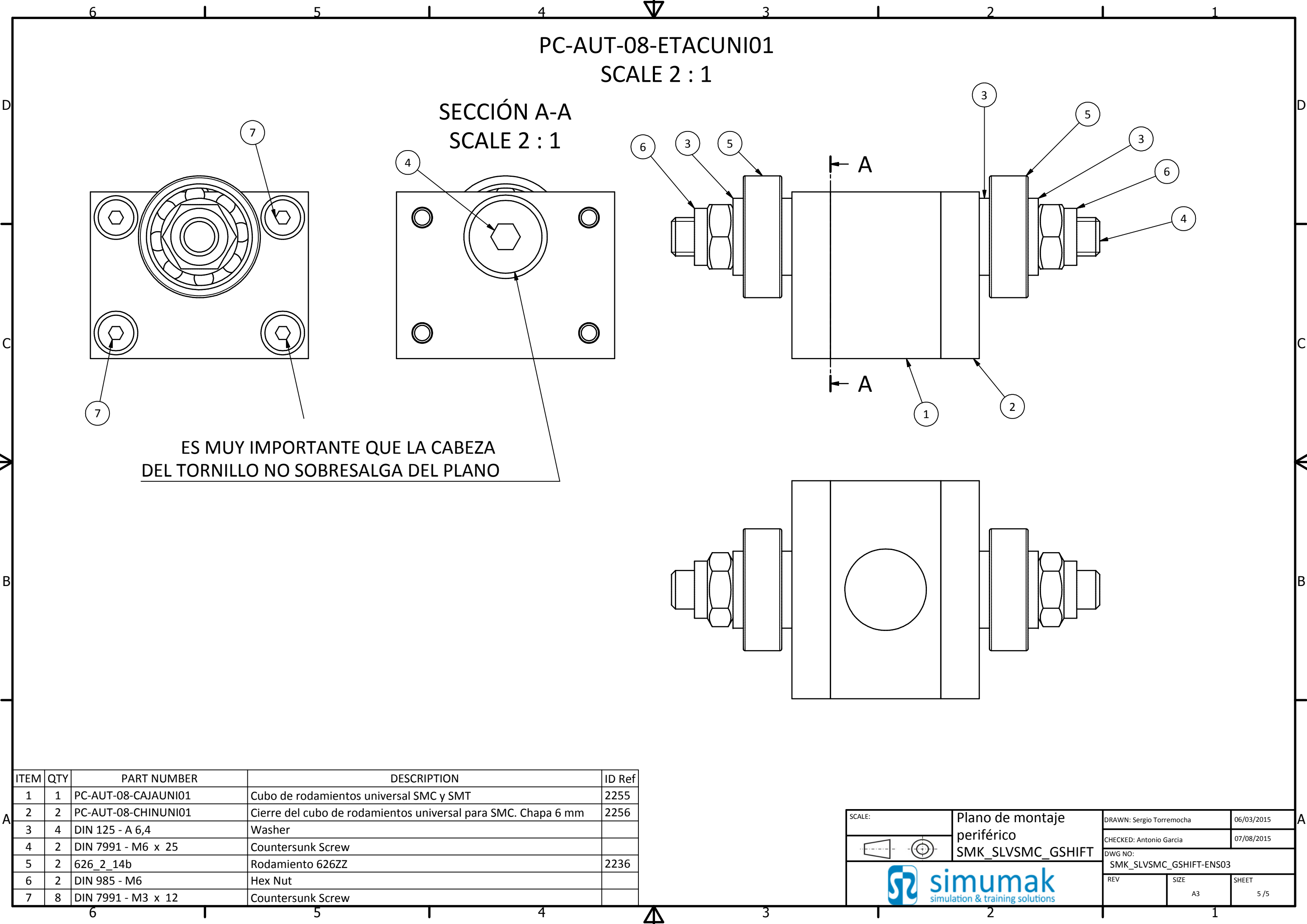
SECCIÓN C-C
SCALE 1 : 2

NOTA: Si al montar la palanca se nota que PC-AUT-08-ETACUNI01 roza mucho con PC-AUT-08-GUIAF01, aflojar los tornillos 1/4 de vuelta y volver a probar.

NOTA: Los tornillos largos en la parte de atras segun se monta PC-AUT-08-ANTIRO2 con la flecha hacia adelante.



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	22	DIN 125 - A 5,3	Washer	
2	4	DIN 933 - M5 x 25	Hex-Head Bolt	
3	4	DIN 933 - M5 x 50	Hex-Head Bolt	
4	4	DIN 985 - M4	Hex Nut	
5	8	DIN 985 - M5	Hex Nut	
6	4	ISO 7380 - M4 x 16	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
7	1	PC-AUT-08-ANTIRO2	Chapa antirotacion. e= 4 mm	2253
8	2	PC-AUT-08-BCIN01	Balancín, espesor chapa 6 mm	2251
9	2	PC-AUT-08-GUIAF01	Chapa guía muy suave. Chapa espesor 6 mm	2254
10	2	PC-AUT-08-TAC01	Taco sujección. Chapa e=10mm	2252
11	2	SILENTBLOCK PAULSTRA MACHO M5 D16 L15	SILENTBLOCK PAULSTRA MACHO M5 D16 L15. Paulstra Ref.511294	2353

SCALE:	Plano de montaje periférico SMK_SLVSMC_GSHIFT	DRAWN: Sergio Torremocha		06/03/2015
		CHECKED: Antonio Garcia		07/08/2015
		DWG NO: SMK_SLVSMC_GSHIFT-ENS03		
		REV	SIZE	SHEET
			A3	4 / 5




ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	PC-AUT-08-CAJAUNI01	Cubo de rodamientos universal SMC y SMT	2255
2	2	PC-AUT-08-CHINUNI01	Cierre del cubo de rodamientos universal para SMC. Chapa 6 mm	2256
3	4	DIN 125 - A 6,4	Washer	
4	2	DIN 7991 - M6 x 25	Countersunk Screw	
5	2	626_2_14b	Rodamiento 626ZZ	2236
6	2	DIN 985 - M6	Hex Nut	
7	8	DIN 7991 - M3 x 12	Countersunk Screw	

SCALE:



Plano de montaje
periférico
SMK_SLVSMC_GSHIFT



DRAWN: Sergio Torremocha06/03/2015

CHECKED: Antonio Garcia07/08/2015

DWG NO:
SMK_SLVSMC_GSHIFT-ENS03

REV

SIZE
A3

SHEET
5 / 5