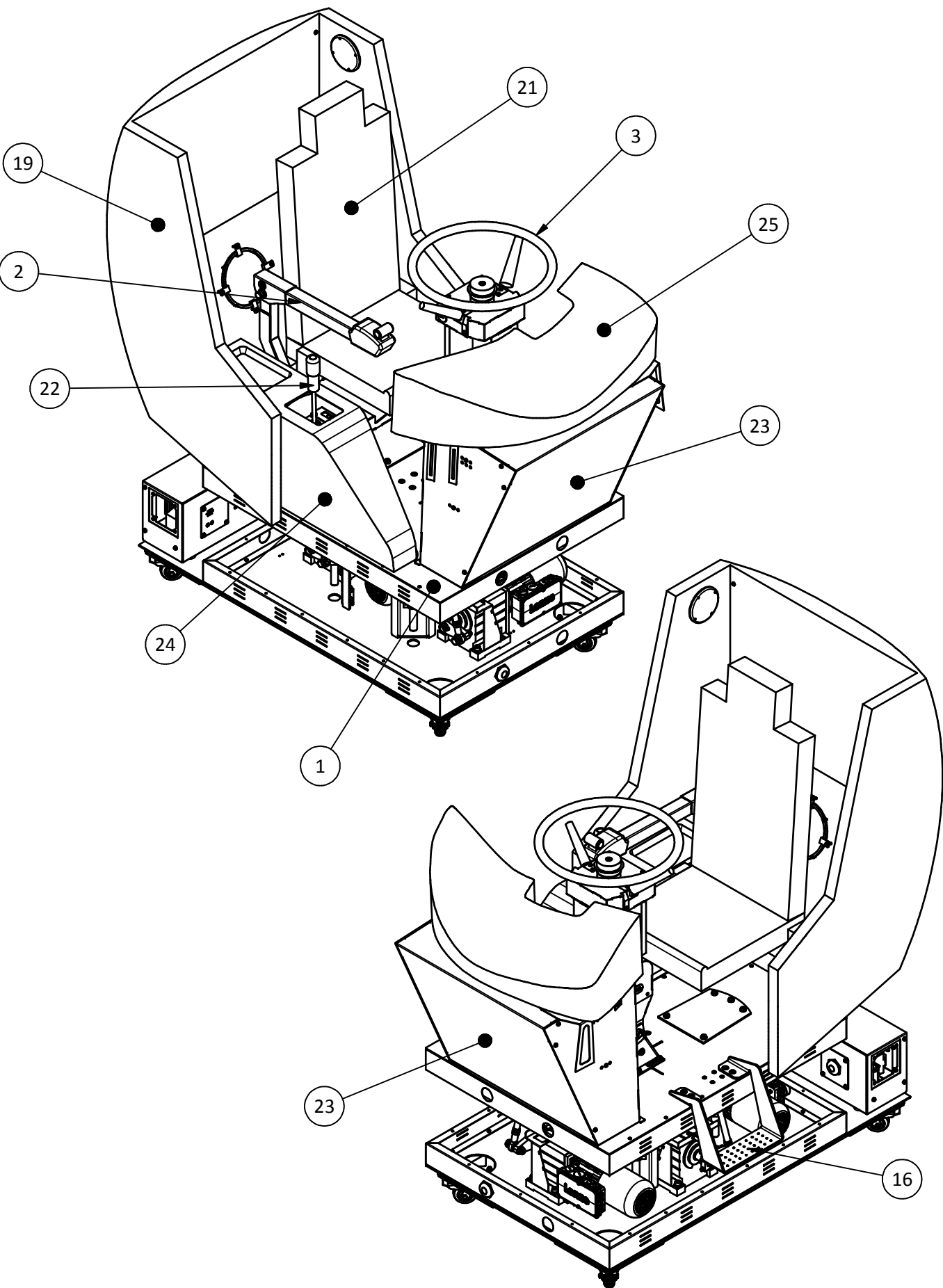


ENSAMBLAJE CABINA SIMESTRUCK



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref.
1	1	3DOF250-03-GLD03	Plataforma de movimiento 250 kg	
2	1	CA-SMT-02-ECAU02	Conjunto cambio automatico SMT	
3	1	CDR-INSMT-V029-CD001	Columna de dirección	
4	9	DIN 125 - A 10,5	Washer	
5	14	DIN 125 - A 6,4	Washer	
6	8	DIN 125 - A 8,4	Washer	
7	9	DIN 127 - A 10	Spring Washer	
8	14	DIN 127 - A 6	Spring Washer	
9	8	DIN 127 - A 8	Spring Washer	
10	9	DIN 7380 - M10 x 25 P	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
11	14	DIN 7380 - M6 x 16 P	Tornillos de cabeza cilíndrica abombada con hueco hexagonal - Productos de clase A	
12	4	DIN 7380 - M8 x 20 P	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
13	4	DIN 7991 - M10x20	Hexagon socket countersunk head cap screws	
14	4	DIN 933 - M8 x 20	Hex-Head Bolt	
15	1	GLD-SMT-03-EMBCAB02	Embellecedor cubre cables	1813
16	1	GLD-V003-CESC001	Escalera, espesor 6 mm	1409
17	1	GLD-V003-CFIBRA001	Chapa Sujección Lateral Izdo, espesor 3mm	1023
18	1	GLD-V003-CFIBRAD001	Chapa Sujección Lateral Dcho, espesor 3 mm	1024
19	1	GLD-V003-ECARTRASON001	Carcasa trasera SIMESTRUCK enfibrafa con altavoces y subwoofer	
20	2	GLD-V003-SRIG001	Soporte Sujeción Fibra Trasera	1022
21	1	ISRINGHAUSEN	Asiento regulable ISRINGHAUSEN	
22	1	PC-SMT-02	Palanca de cambios	
23	1	SLP-SMT-02-ESALP01	Conjunto salpicadero + pedales	
24	1	SMT-V001-FORRO002	Carcasa fibra para palanca de cambios	1092
25	1	SMT-V001-SALP001	Salpicadero	

SCALE:

Ensamblaje cabina
SIMESTRUCK V3

DRAWN: Sergio Torremocha
CHECKED: Raúl Rodríguez G.
DWG NO: SMK-GLDSMT-03-CB05-ENS01

REV

SIZE
A3

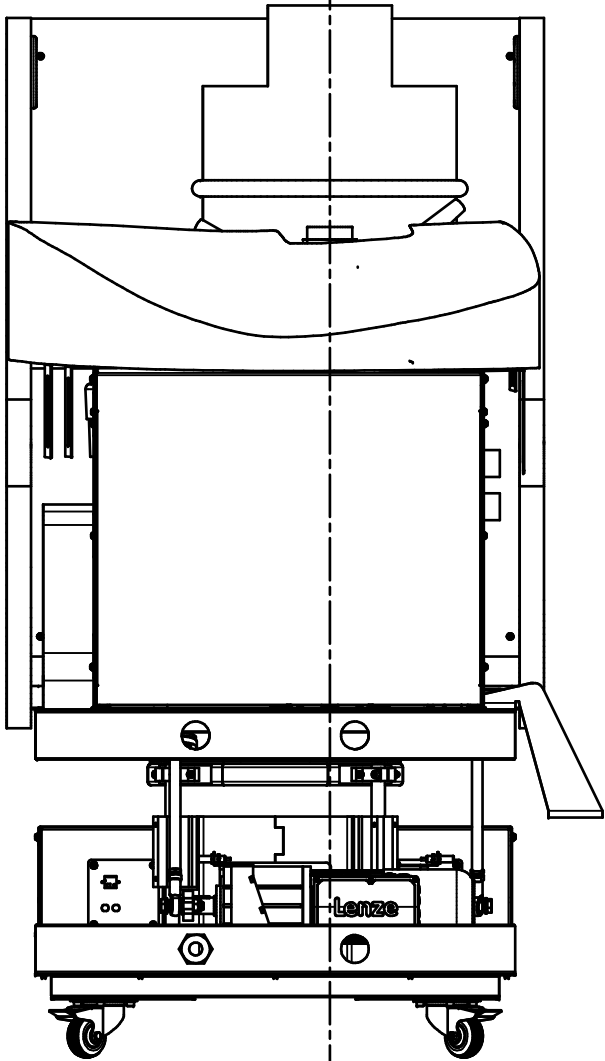
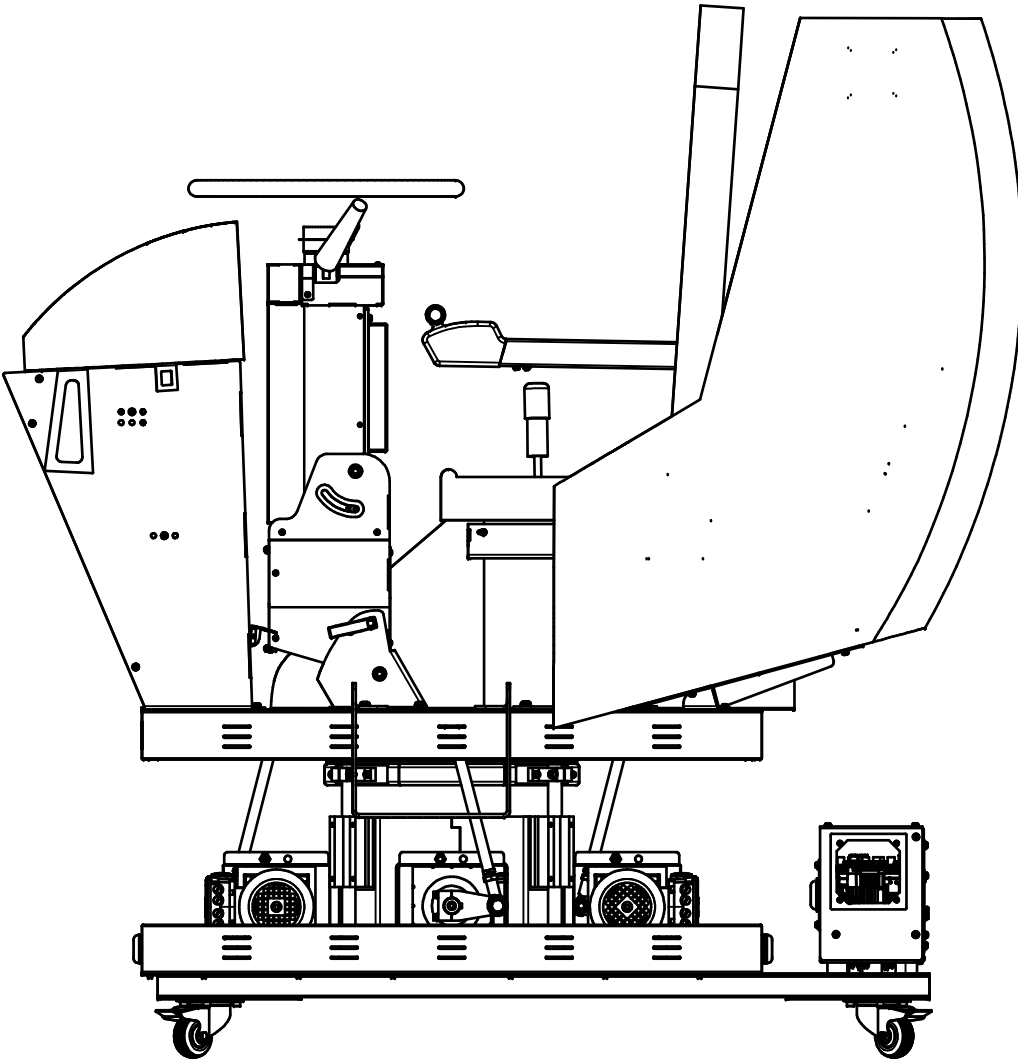
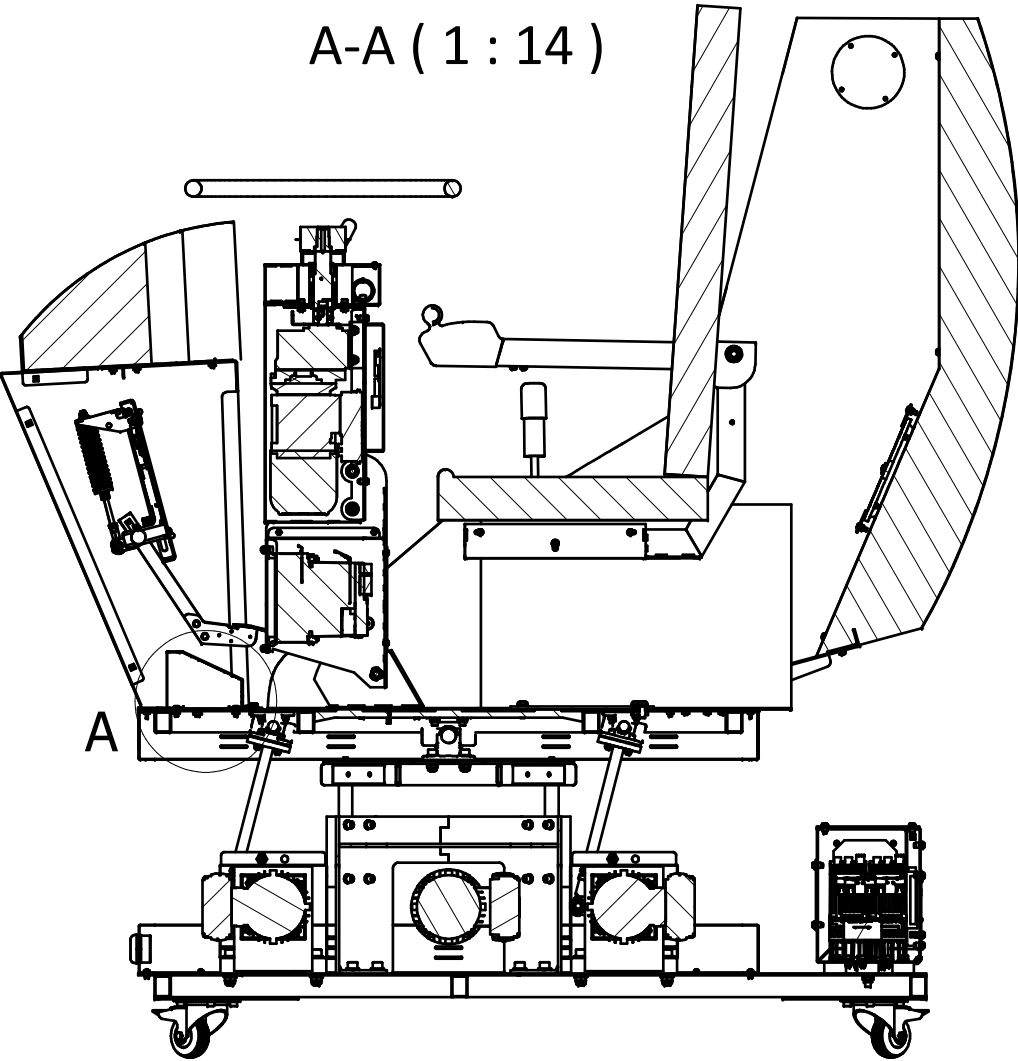
SHEET
1/8

10/04/2014

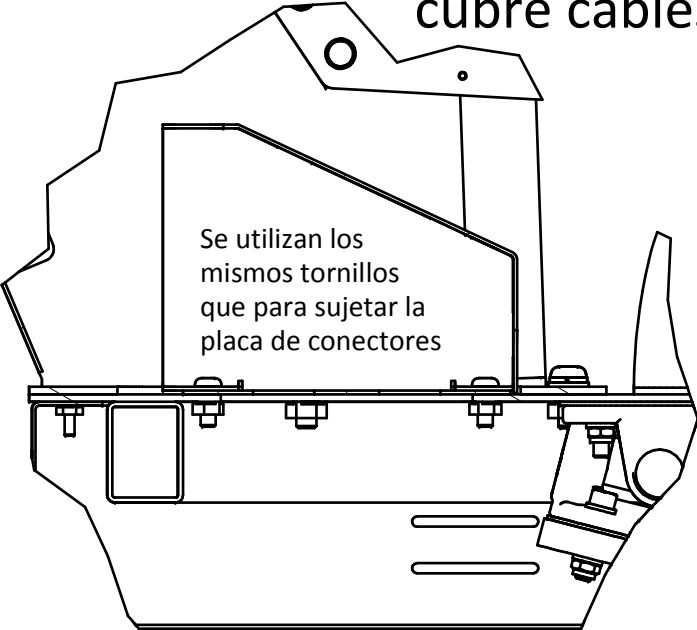
16/04/2014

GLD-SMT-03-CABIN05 (1 : 14)

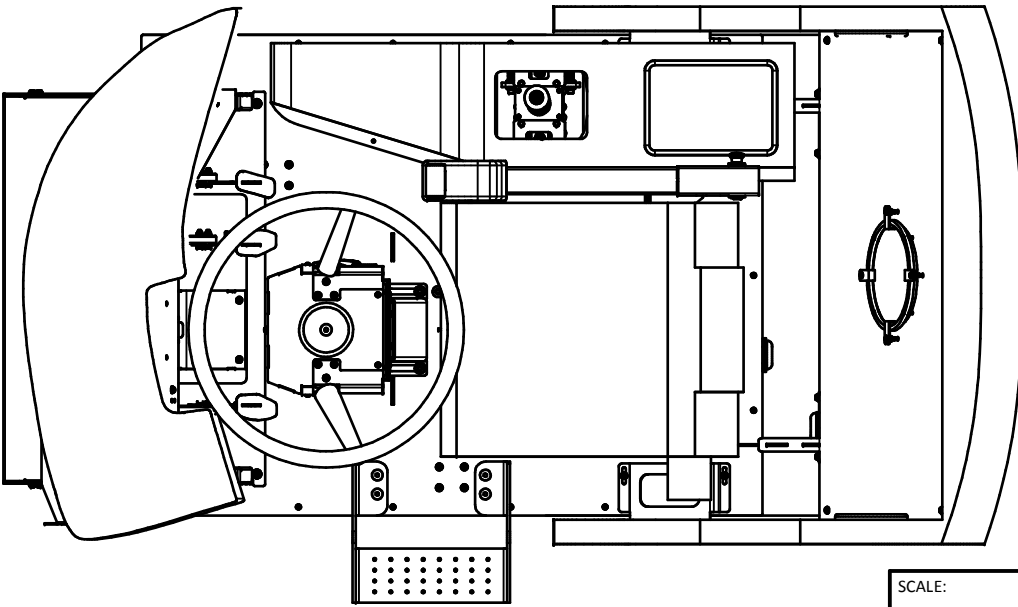
A-A (1 : 14)



A (1 : 3)
Anclaje tapa
cubre cables

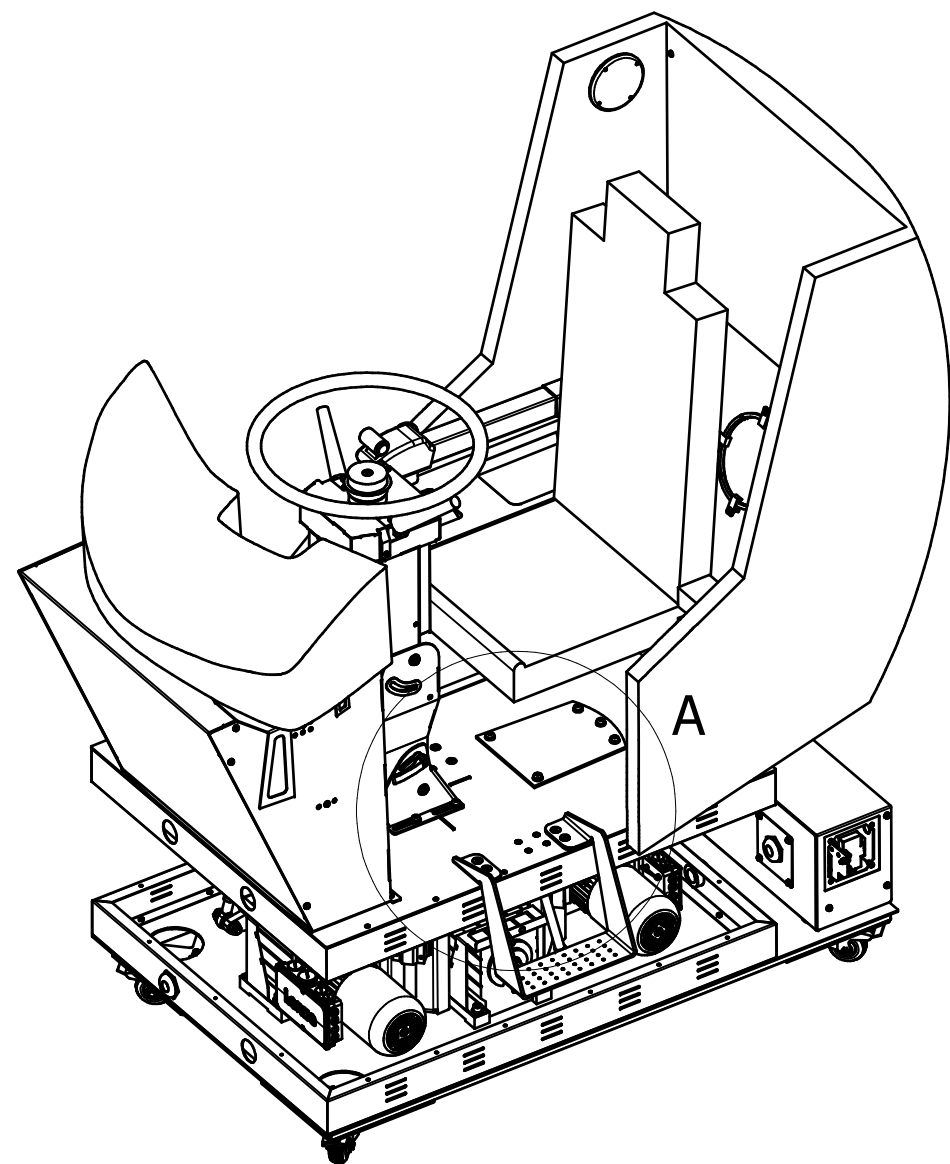


Se utilizan los
mismos tornillos
que para sujetar la
placa de conectores

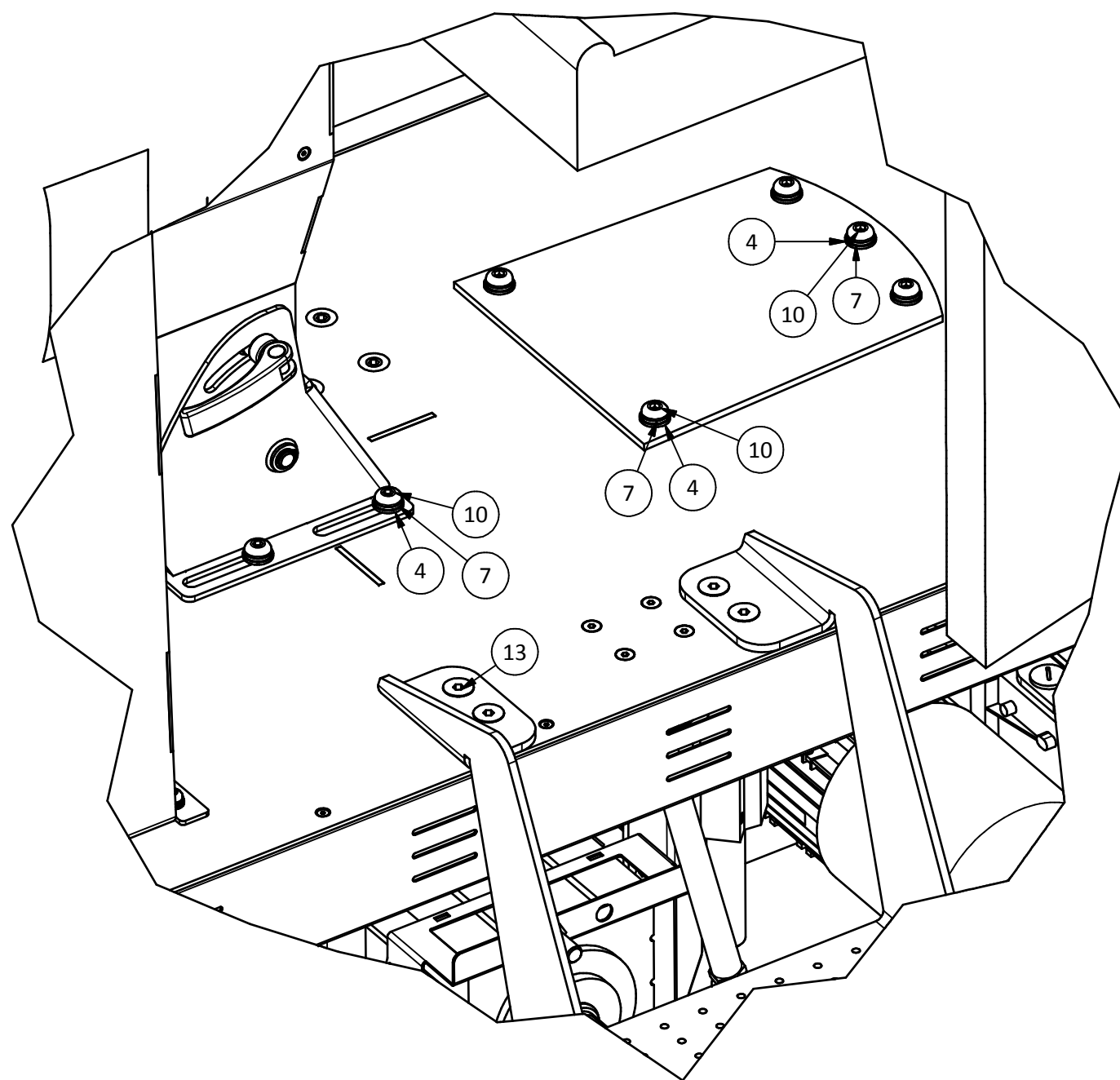


SCALE:		Ensamblaje cabina SIMESTRUCK V3		DRAWN: Sergio Torremocha	10/04/2014
				CHECKED: Raúl Rodríguez G.	16/04/2014
				DWG NO: SMK-GLDSMT-03-CB05-ENS01	
REV	SIZE	SHEET			
	A3	2 / 8			

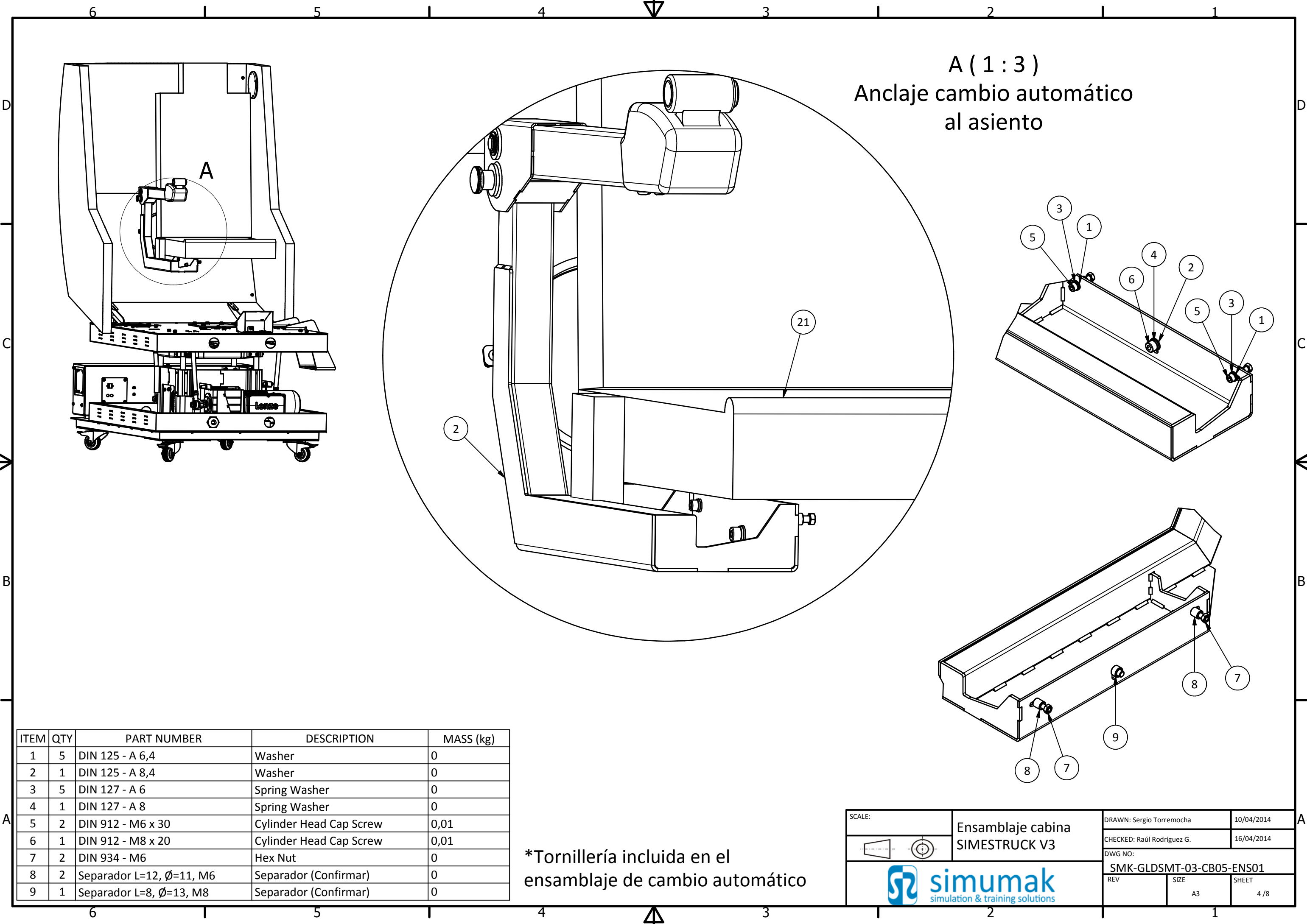




A (1 : 4)
Anclaje escalera,
asiento y columna
de dirección



SCALE:		Ensamblaje cabina SIMESTRUCK V3		DRAWN: Sergio Torremocha	10/04/2014
				CHECKED: Raúl Rodríguez G.	16/04/2014
				DWG NO: SMK-GLDSMT-03-CB05-ENS01	
REV	SIZE	SHEET			
	A3	3 / 8			

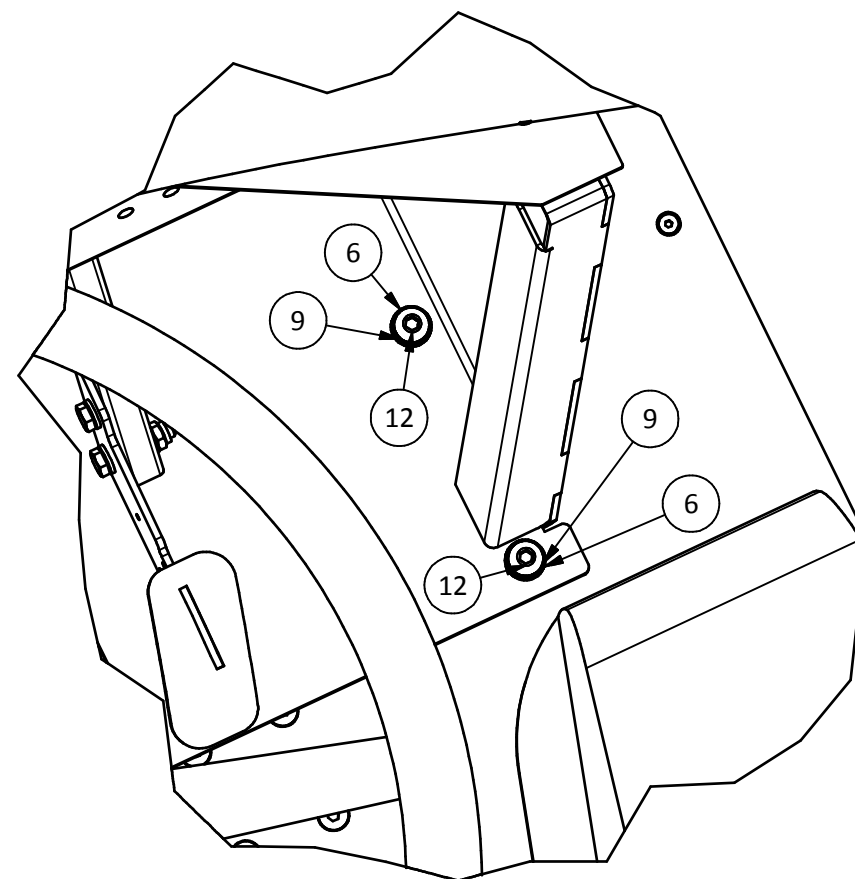
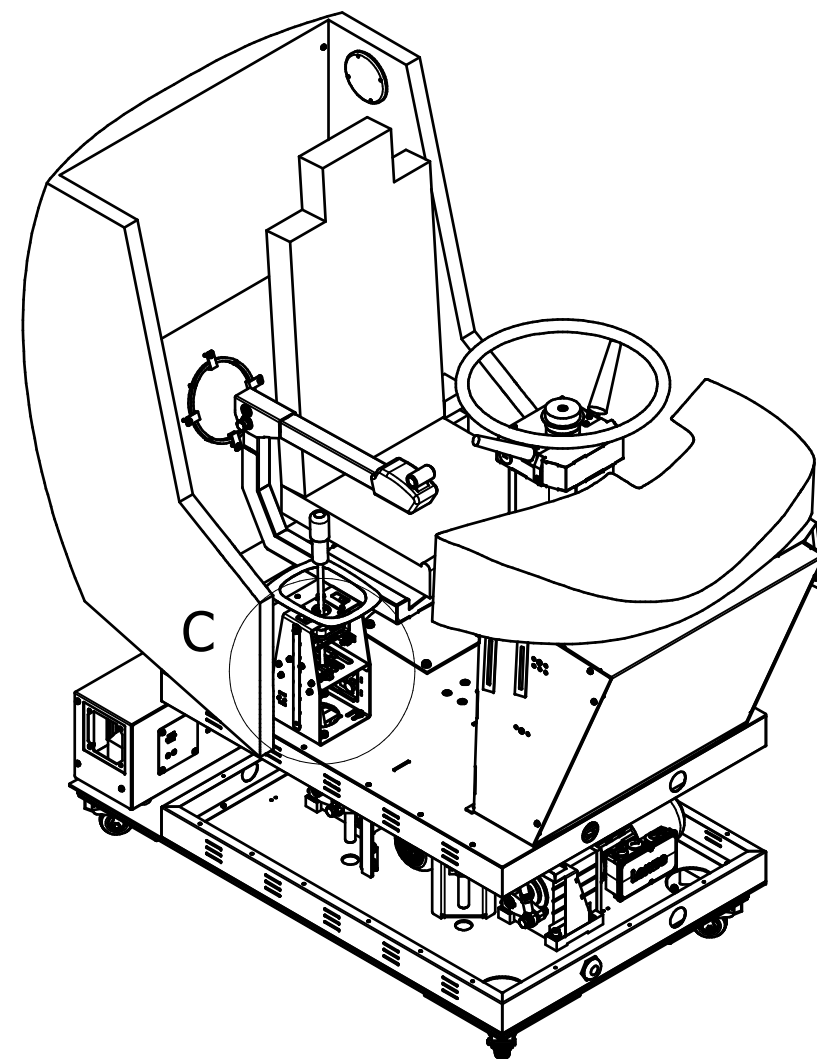
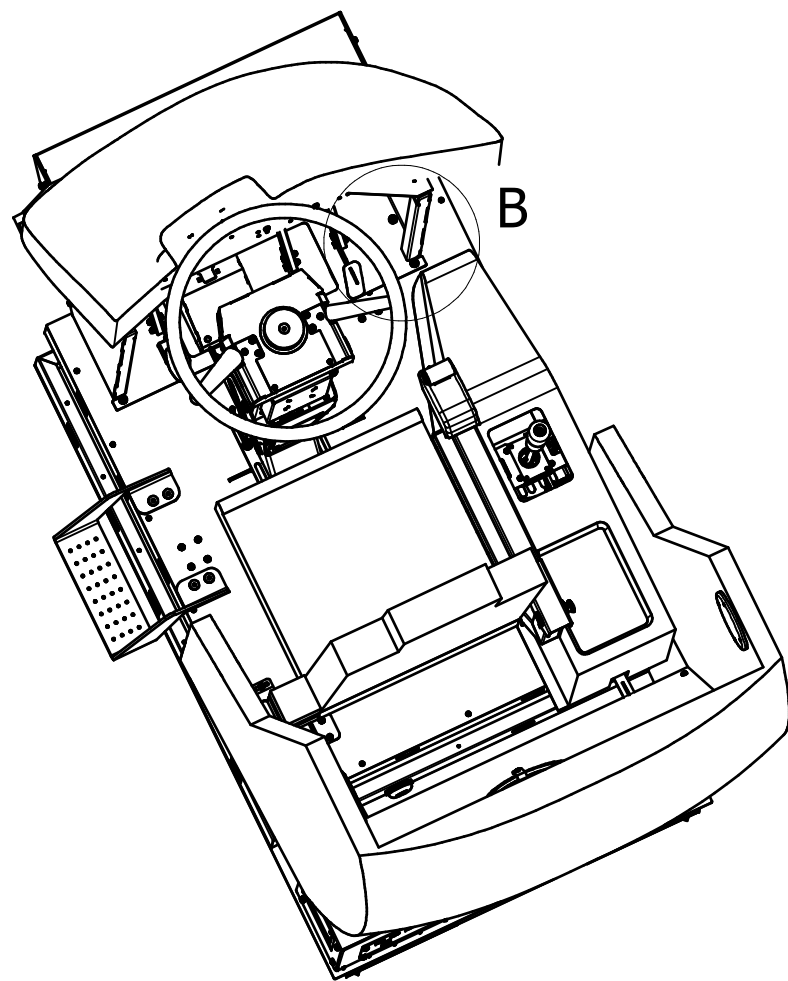


A (1 : 3)
Anclaje cambio automático
al asiento

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	5	DIN 125 - A 6,4	Washer	0
2	1	DIN 125 - A 8,4	Washer	0
3	5	DIN 127 - A 6	Spring Washer	0
4	1	DIN 127 - A 8	Spring Washer	0
5	2	DIN 912 - M6 x 30	Cylinder Head Cap Screw	0,01
6	1	DIN 912 - M8 x 20	Cylinder Head Cap Screw	0,01
7	2	DIN 934 - M6	Hex Nut	0
8	2	Separador L=12, Ø=11, M6	Separador (Confirmar)	0
9	1	Separador L=8, Ø=13, M8	Separador (Confirmar)	0

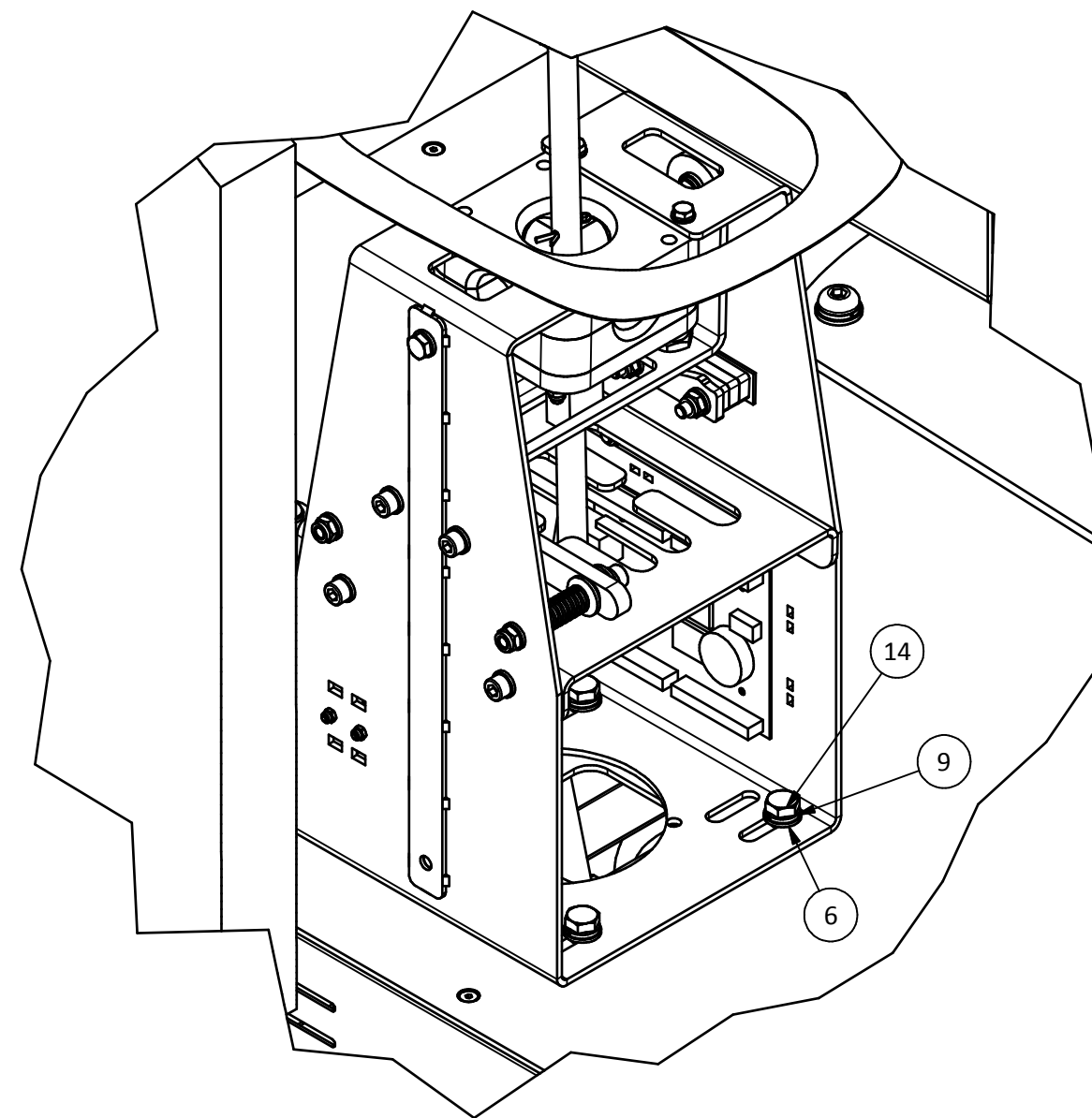
*Tornillería incluida en el
ensamblaje de cambio automático



SCALE:	Ensamblaje cabina SIMESTRUCK V3	DRAWN: Sergio Torremocha	10/04/2014
		CHECKED: Raúl Rodríguez G.	16/04/2014
simumak simulation & training solutions		DWG NO: SMK-GLDSMT-03-CB05-ENS01	
		REV	SIZE A3

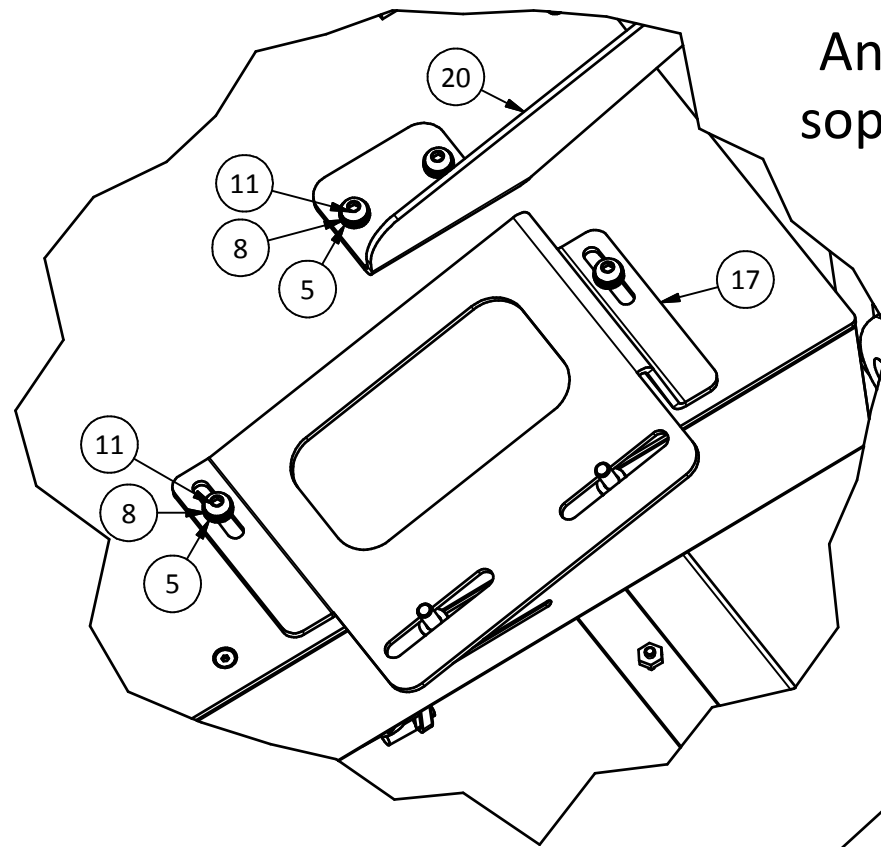
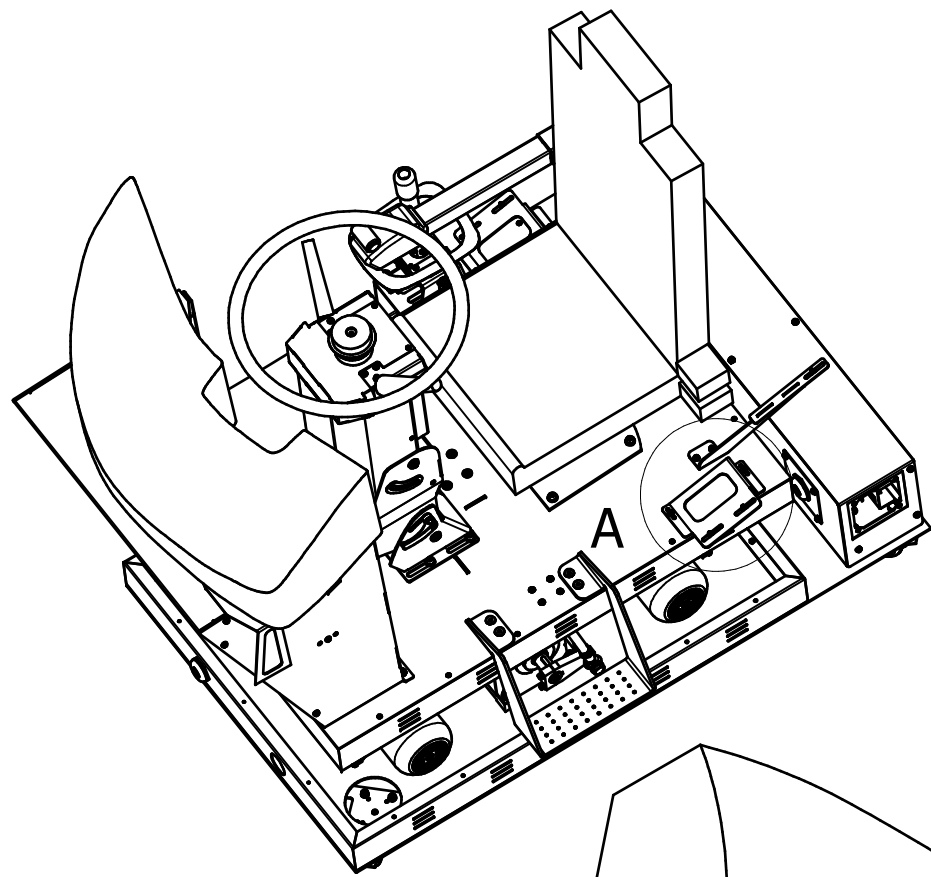


B (1 : 3)
Anclaje salpicadero

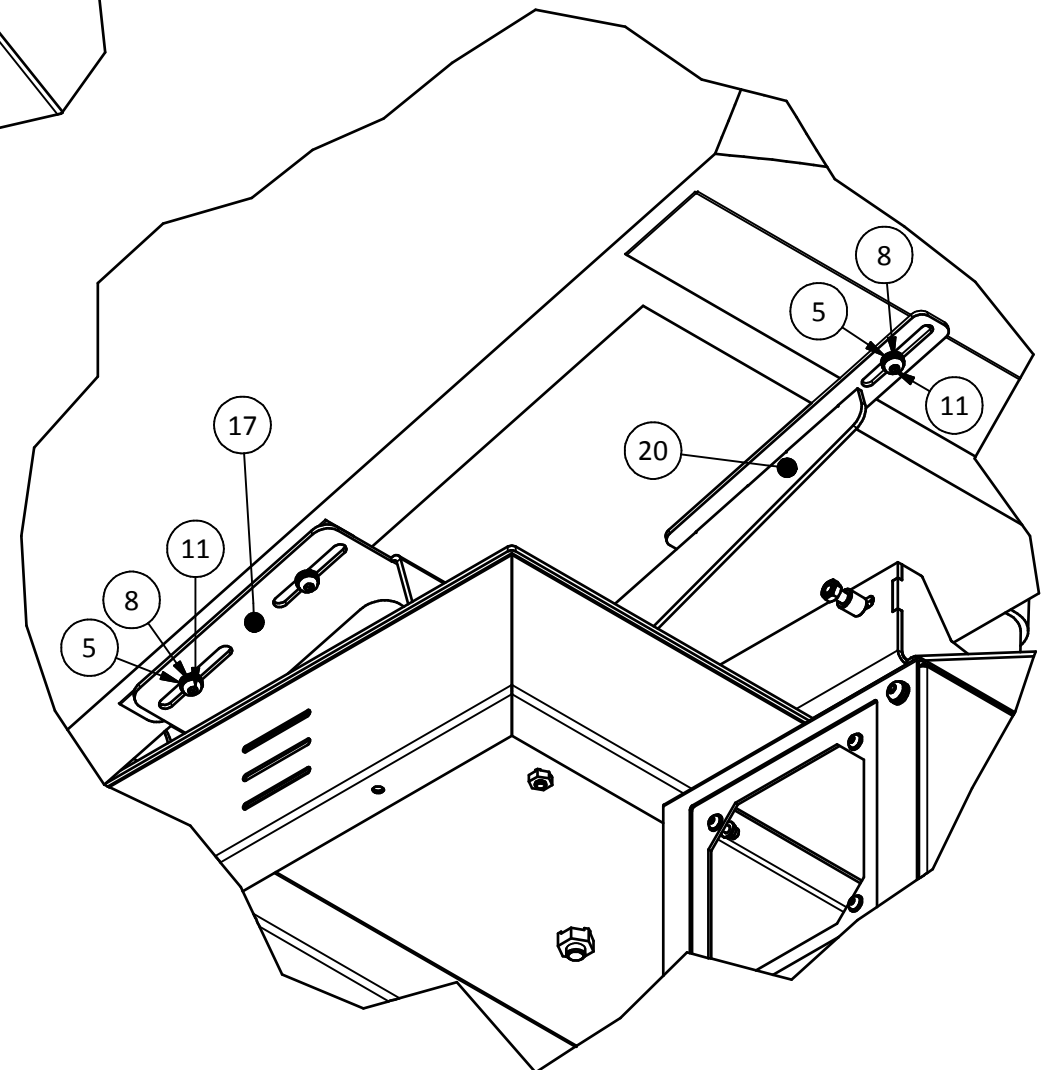
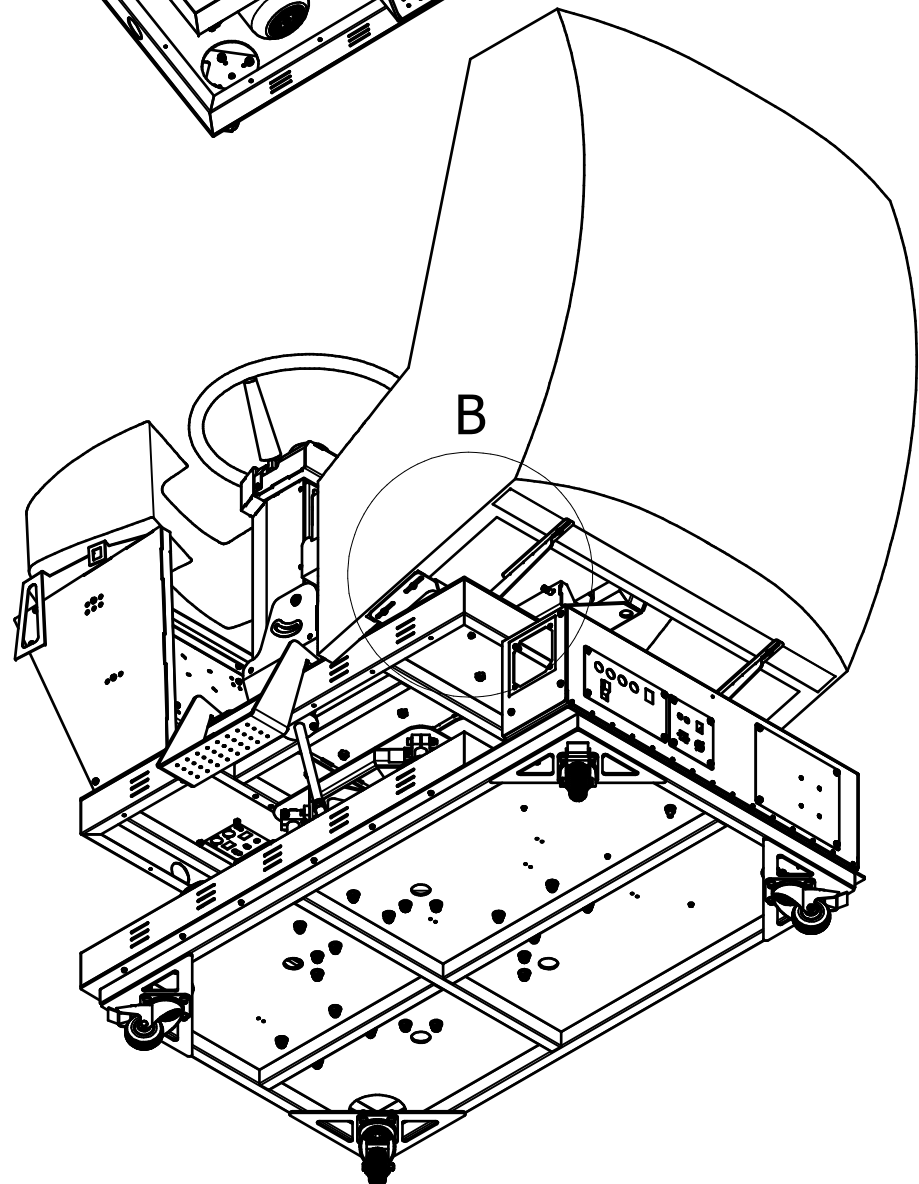
C (1 : 3)
Anclaje palanca
de cambios




SCALE:		Ensamblaje cabina SIMESTRUCK V3	DRAWN: Sergio Torremocha		10/04/2014
			CHECKED: Raúl Rodríguez G.		16/04/2014
			DWG NO:		
			SMK-GLDSMT-03-CB05-ENS01		
			REV	SIZE	SHEET
				A3	5 / 8



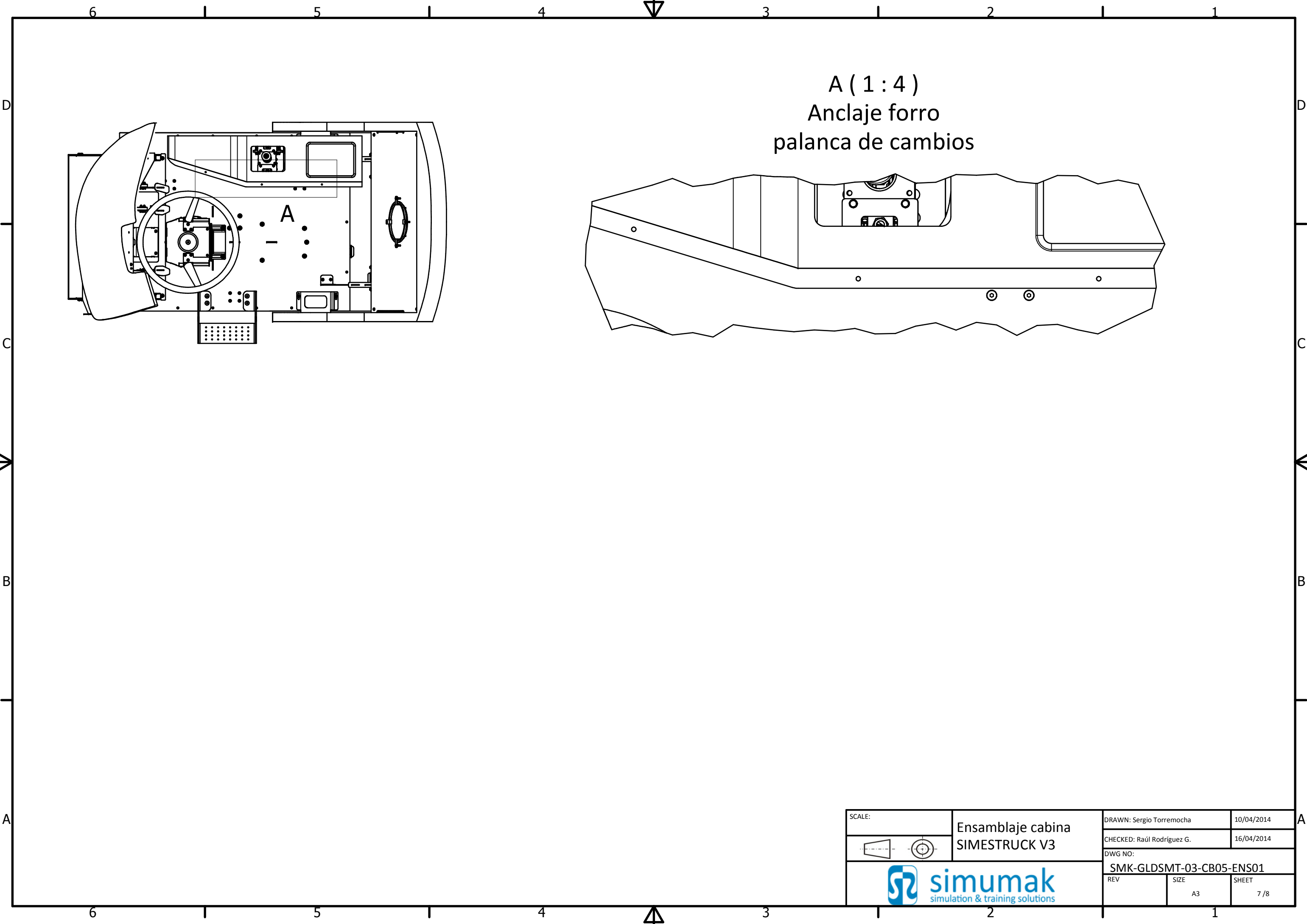
A (1 : 3)
Anclaje elementos
soporte fibra trasera





B (1 : 4)
Anclaje fibra trasera

SCALE:	Ensamblaje cabina SIMESTRUCK V3	DRAWN: Sergio Torremocha	10/04/2014
		CHECKED: Raúl Rodríguez G.	16/04/2014
		DWG NO:	SMK-GLDSMT-03-CB05-ENS01
REV	SIZE	SHEET	
	A3	6 / 8	





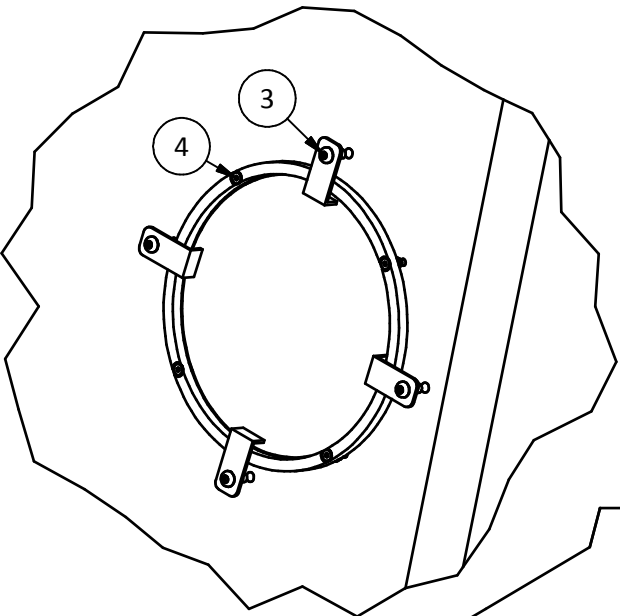
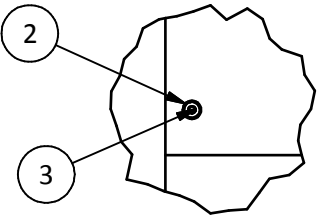
A (1 : 4)
Anclaje forro
palanca de cambios

SCALE:		Ensamblaje cabina SIMESTRUCK V3	DRAWN: Sergio Torremocha		10/04/2014
			CHECKED: Raúl Rodríguez G.		16/04/2014
			DWG NO:		
			REV	SIZE	SHEET
				A3	7 / 8

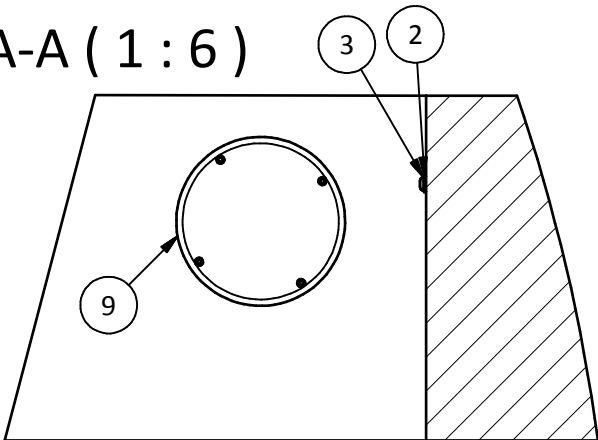
ALTAVOCES, SUBWOOFER y CABLEADO AUDIO

GLD-V003-ECARTRASON001 (1 : 10)

A (1 : 5)
Fijación de la tapa
de la carcasa trasera

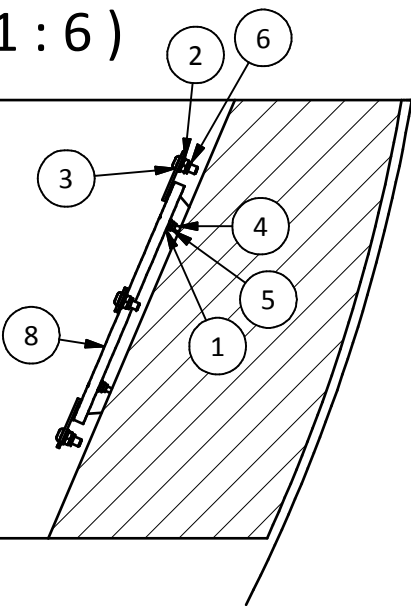


A-A (1 : 6)

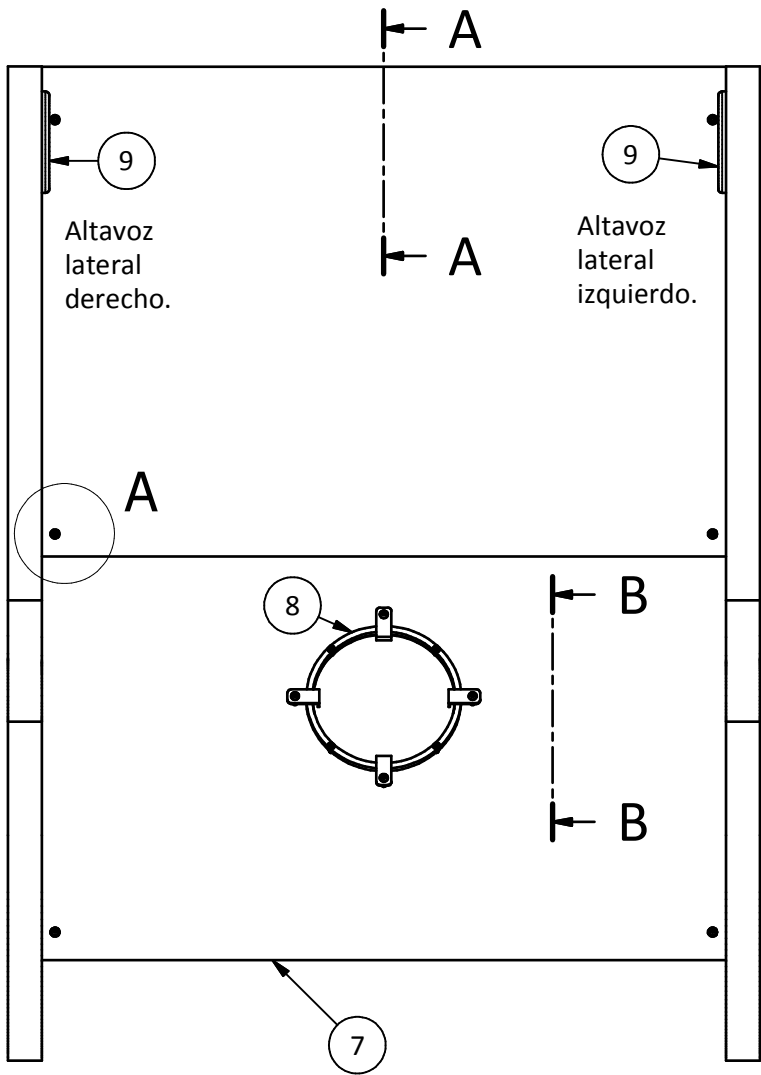


Si los taladros en la fibra vienen de \varnothing excesivo para la tornillería suministrada con el altavoz, colocar el altavoz en el hueco y practicar nuevos taladros de $\varnothing 3$. Fijar con la tornillería suministrada el altavoz en estos nuevos agujeros.
Se utilizan los mismos tornillos para sujetar el altavoz y la rejilla.

B-B (1 : 6)



Se atornilla el subwoofer a la tapa de la carcasa trasera de fibra con la tornillería de M4.
Se coloca la rejilla encima y se sujeta apretando las pestañas contra ella y la tapa de la carcasa trasera de fibra con la tornillería de M6.



COLOR DE CABLEADO:
Altavoz lateral derecho: Amarillo y Rojo.
Altavoz lateral izquierdo: Verde y Azul.
Subwoofer: Blanco y Gris.

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref.
1	4	DIN 125 - A 4,3	Washer	
2	10	DIN 125 - A 6,4	Washer	
3	10	DIN 7380 - M6 x 16 P	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
4	4	DIN 7991 - M4 x 20	Countersunk Screw	
5	4	DIN 985 - M4	Hex Nut	
6	4	DIN 985 - M6	Hex Nut	
7	1	GLD-V003-ECARTRA001	Carcasa trasera con chapas enfibradas	1091
8	1	altavoz generico simescar	ID Ref: 702 . Subwoofer WF-X081 8" / ID Ref: 703 . Rejilla para WF-X081 8"	
9	2	altavoz lateral generico simescar	ID Ref: 701 . Altavoz lateral fullrange CS-E4001 4" / ID Ref: 704 . Rejilla para el altavoz CS-E4001 4"	

SCALE:	Ensamblaje cabina SIMESTRUCK V3	DRAWN: Sergio Torremocha	10/04/2014
		CHECKED: Raúl Rodríguez G.	16/04/2014
		DWG NO:	SMK-GLDSMT-03-CB05-ENS01
		REV	SIZE
			A3
			SHEET
			8 / 8