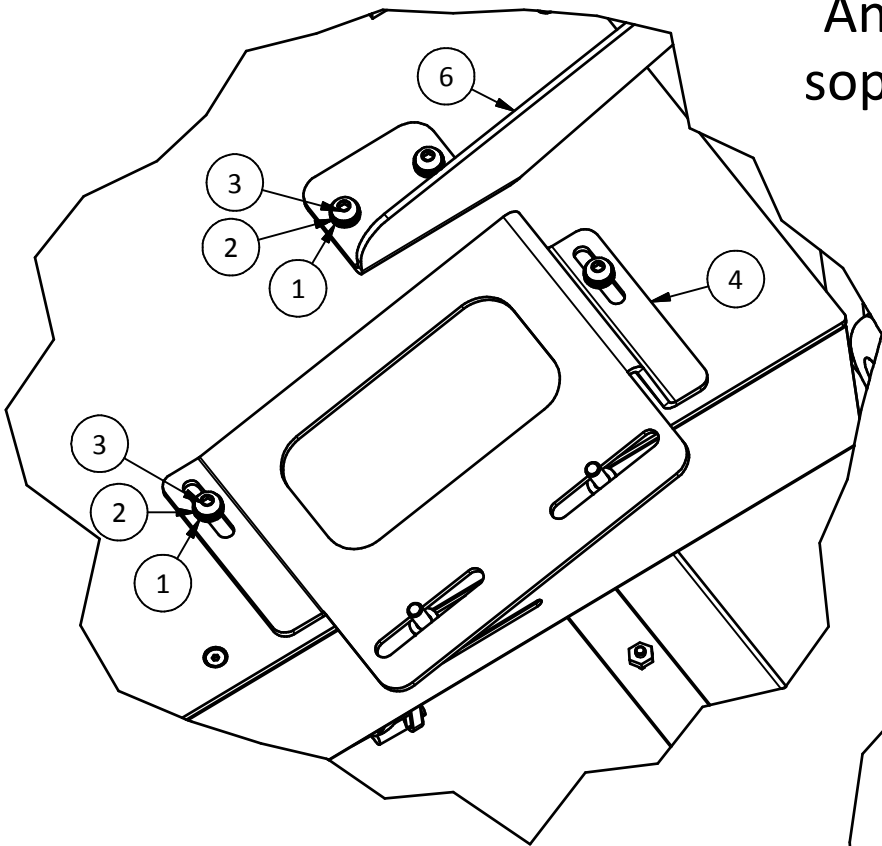
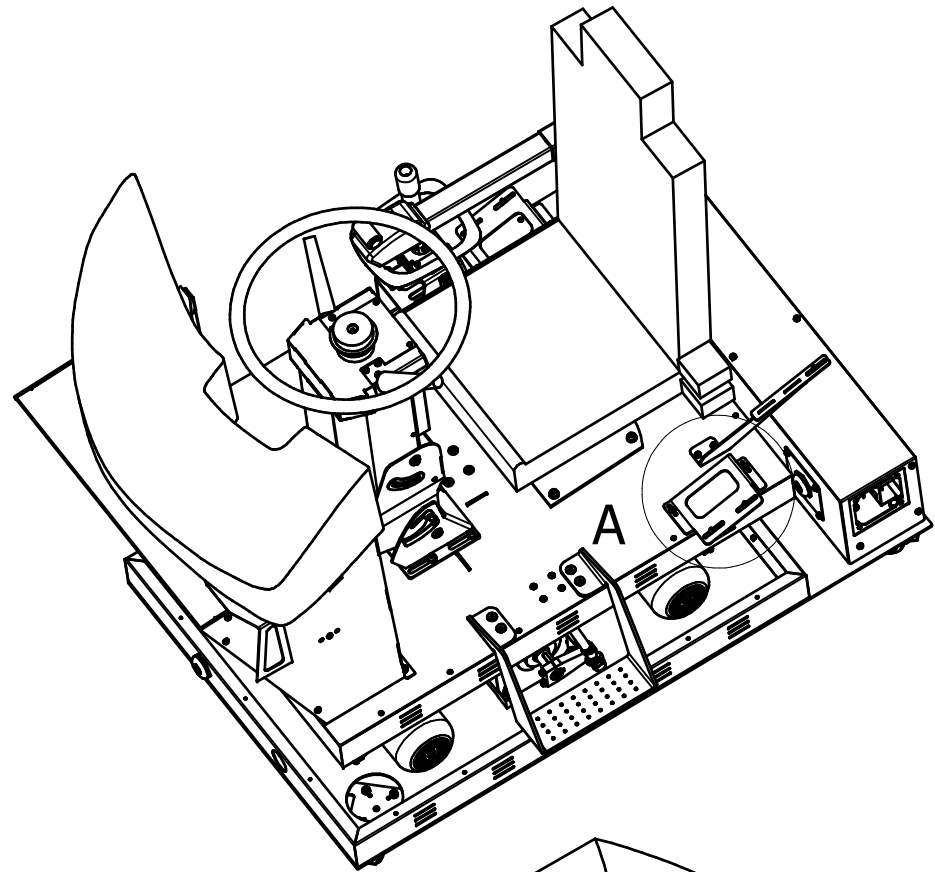
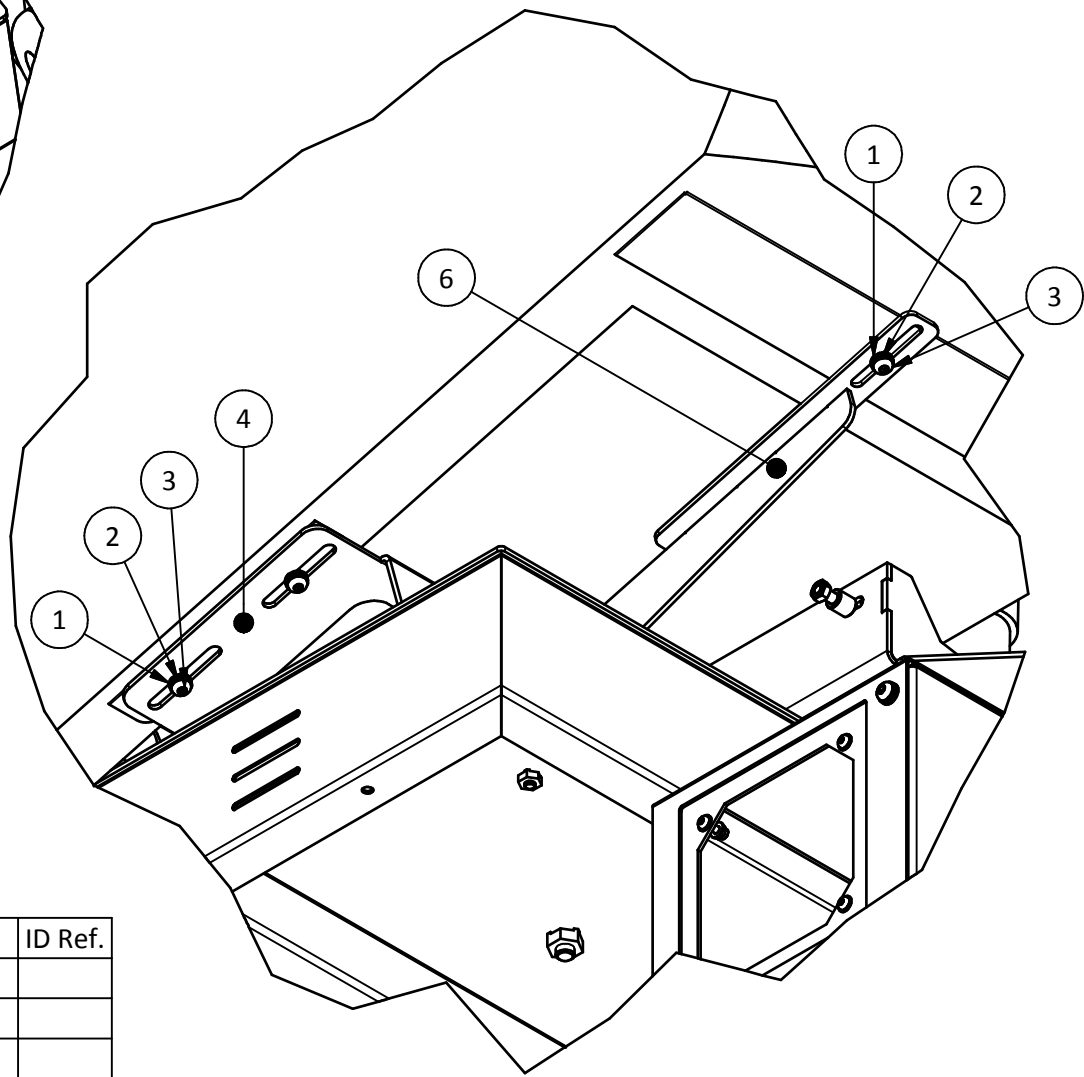


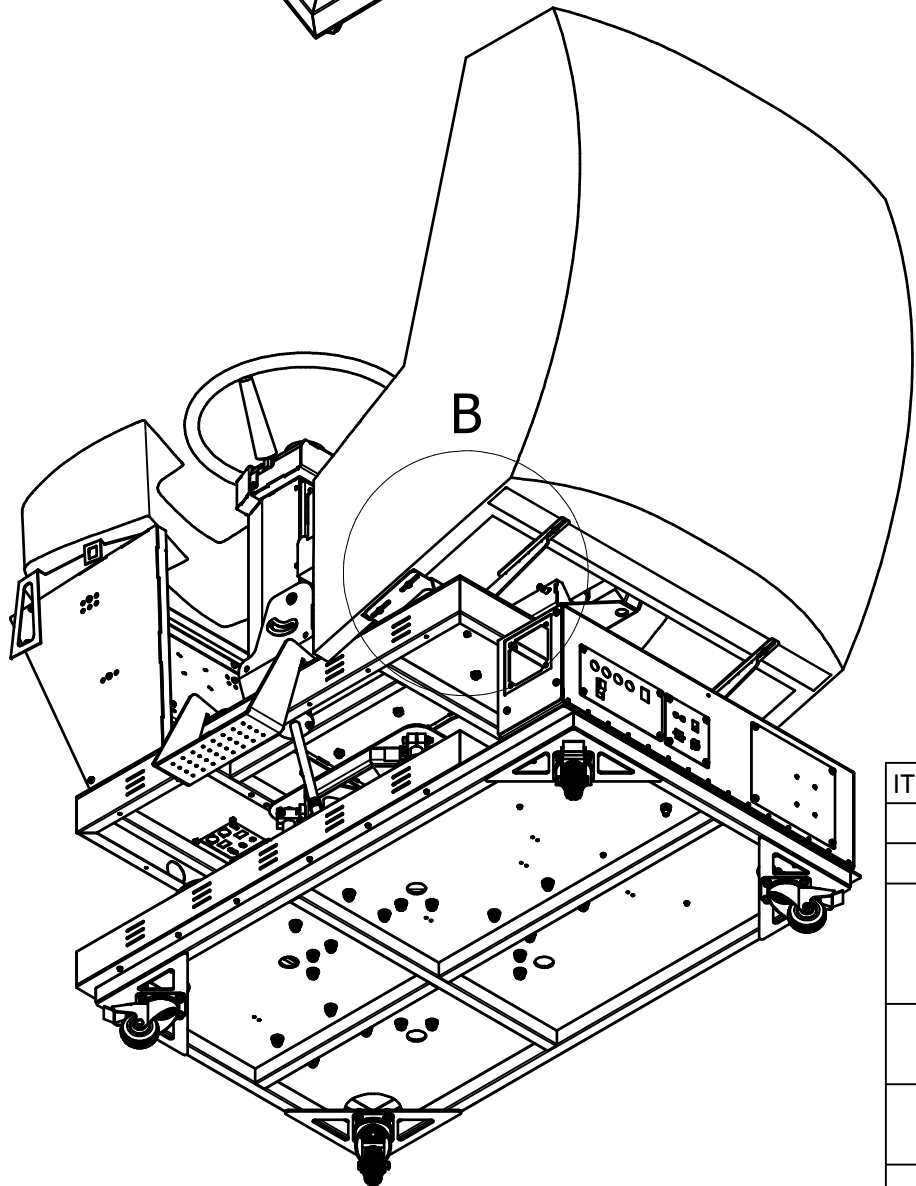
MONTAJE DE SOPORTES DE FIBRA
GOLD - SIMESTRUCK



A (1 : 3)
Anclaje elementos
soporte fibra trasera

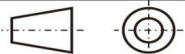


B (1 : 4)
Anclaje fibra trasera



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref.
1	14	DIN 125 - A 6,4	Washer	
2	14	DIN 127 - A 6	Spring Washer	
3	14	DIN 7380 - M6 x 16 P	Tornillos de cabeza cilíndrica abombada con hueco hexagonal - Productos de clase A	
4	1	GLD-V003-CFIBRA001	Chapa Sujeción Lateral Izdo, espesor 3mm	1023
5	1	GLD-V003-CFIBRAD001	Chapa Sujeción Lateral Dcho, espesor 3 mm	1024
6	2	GLD-V003-SRIG001	Soporte Sujeción Fibra Trasera	1022

SCALE:



Planos Ensamblaje
Fibra trasera SMT

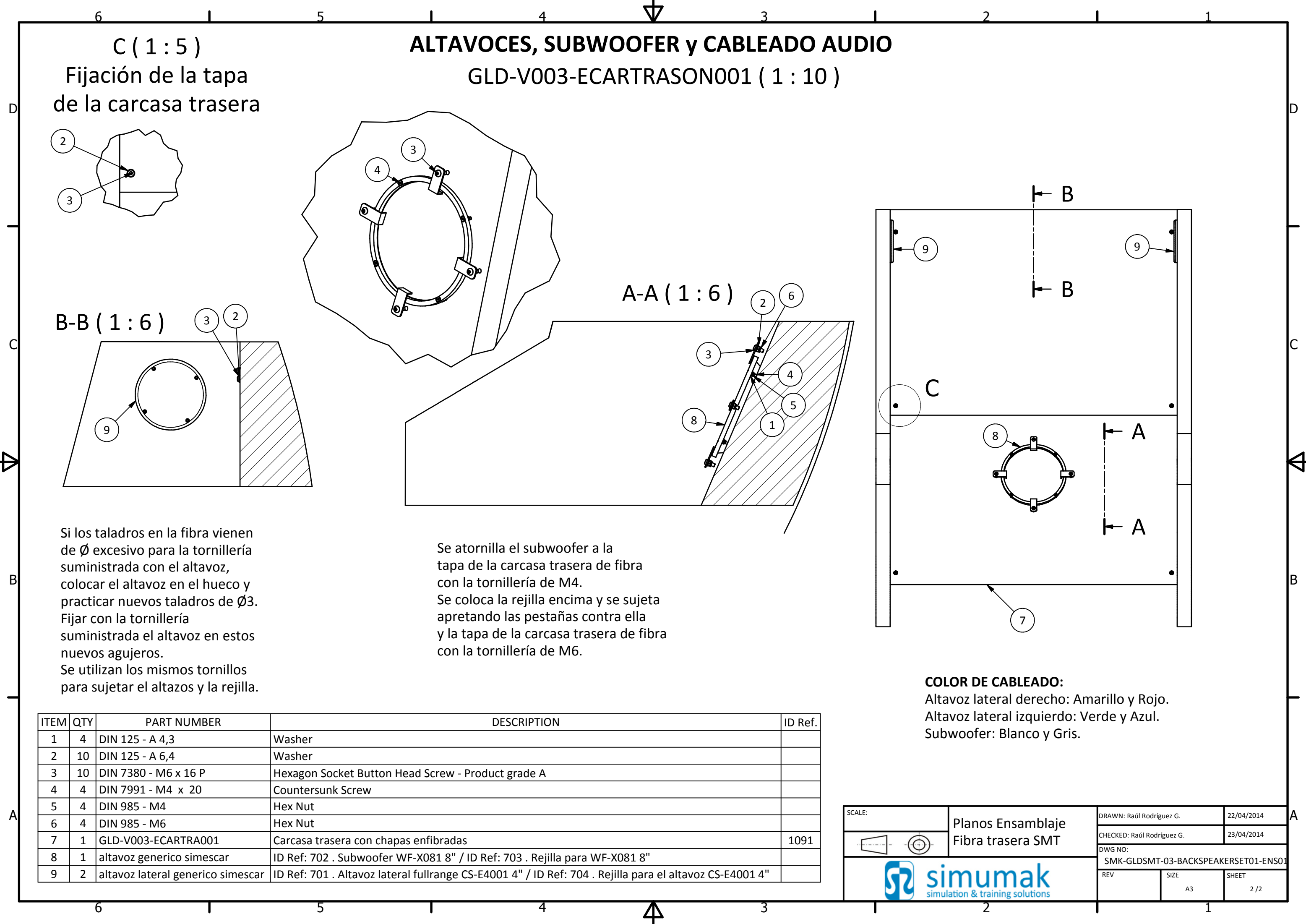


DRAWN: Raúl Rodríguez G. 22/04/2014

CHECKED: Raúl Rodríguez G. 23/04/2014

DWG NO:
SMK-GLDSMT-03-BACKSPEAKERSET01-ENS01

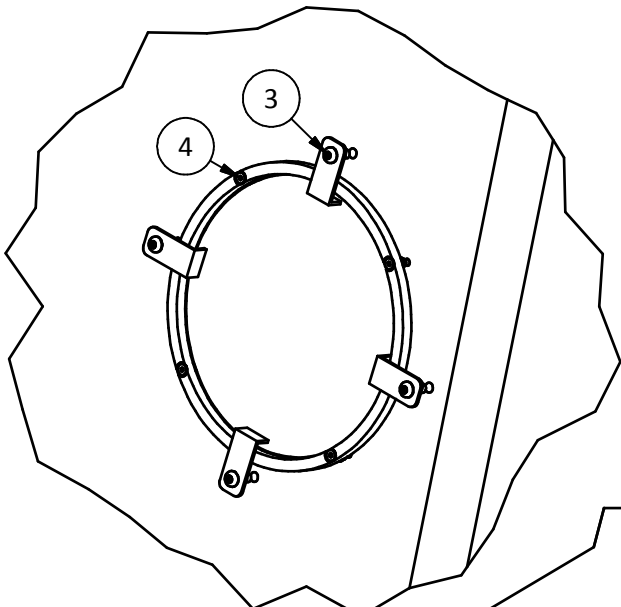
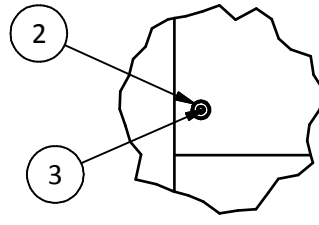
REV	SIZE	SHEET
	A3	1/2



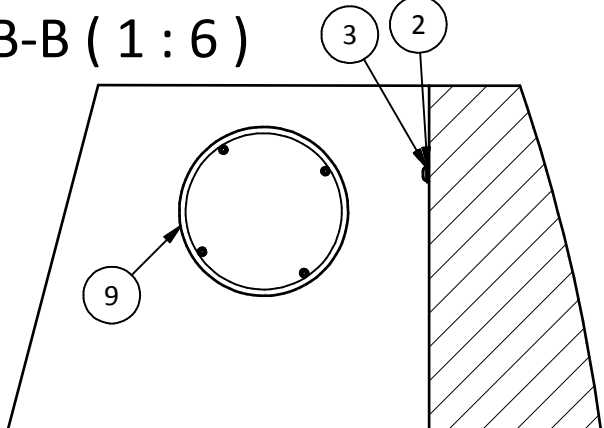
ALTAVOCES, SUBWOOFER y CABLEADO AUDIO

GLD-V003-ECARTRASON001 (1 : 10)

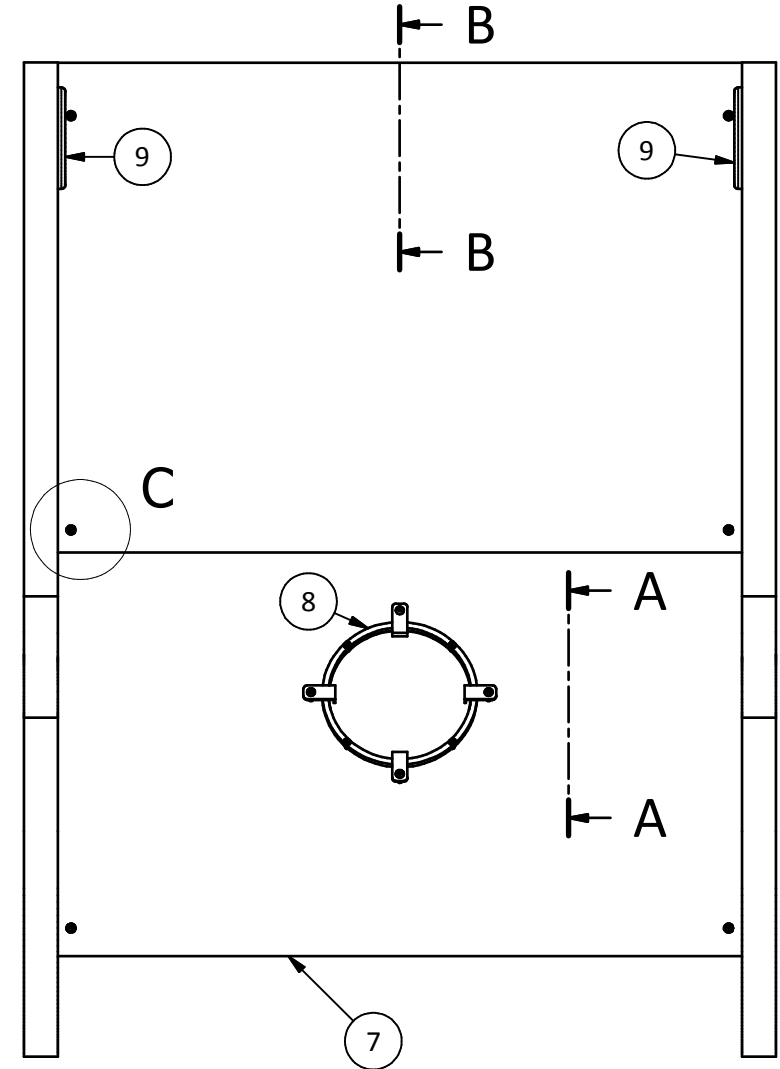
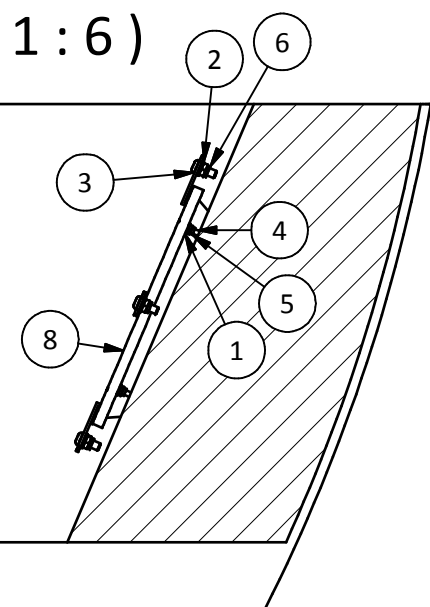
C (1 : 5)
Fijación de la tapa
de la carcasa trasera



B-B (1 : 6)



A-A (1 : 6)





Si los taladros en la fibra vienen de Ø excesivo para la tornillería suministrada con el altavoz, colocar el altavoz en el hueco y practicar nuevos taladros de Ø3. Fijar con la tornillería suministrada el altavoz en estos nuevos agujeros. Se utilizan los mismos tornillos para sujetar el altavoz y la rejilla.

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 simeskar	ID Ref: 702 . Subwoofer WF-X081 8" / ID Ref: 703 . Rejilla para WF-X081 8"	
9	2	altavoz lateral generico simeskar	ID Ref: 701 . Altavoz lateral fullrange CS-E4001 4" / ID Ref: 704 . Rejilla para el altavoz CS-E4001 4"	

SCALE:



Planos Ensamblaje
Fibra trasera SMT

DRAWN: Raúl Rodríguez G.


CHECKED: Raúl Rodríguez G.

DWG NO:

22/04/2014

23/04/2014

SMK-GLDSMT-03-BACKSPEAKERSET01-ENS01

 **simumak**
simulation & training solutions

REV

SIZE

SHEET

A3

2 / 2