

# ENSAMBLAJE FIBRA (BRZ-CON-04)

## REGISTRO DE MODIFICACIONES GENERALES:

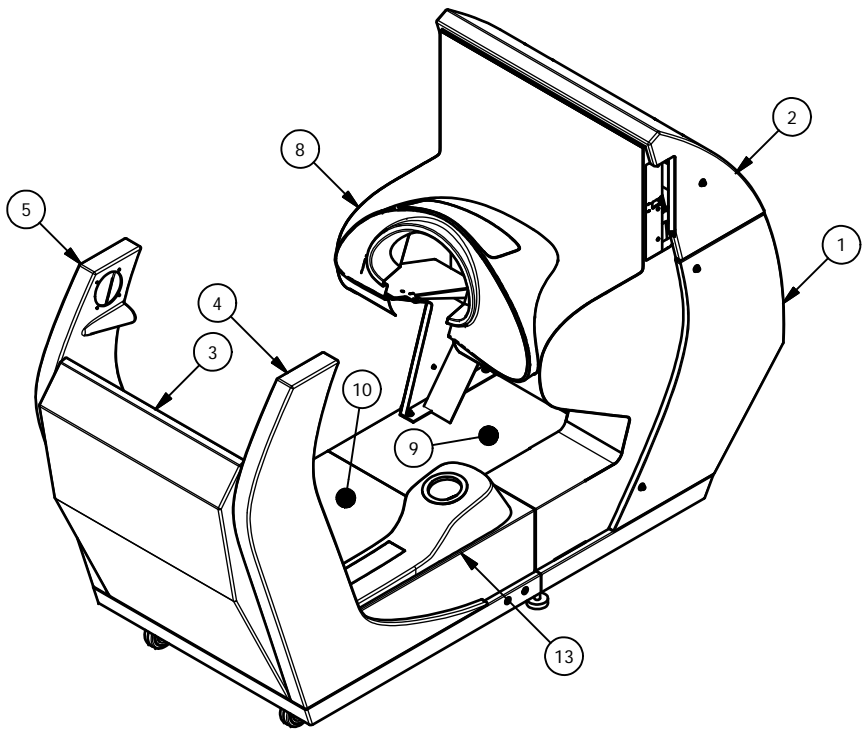
REVISION HISTORY		
REV	DATE	DESCRIPTION
07	22/11/2013	Incluido registro de modificaciones
07	22/11/2013	Incluida nota sobre la colocación de la tapa de los pedales en el caso de haber interferencia entre pedales y fibra.
06	13/11/2013	Desaparecen los tornillos avellanados para fijación del suelo.
06	13/11/2013	Cambia el anclaje de los pedales a la estructura tubular
06	13/11/2013	Cambian los tornillos de fijación de los cuernos a longitud 70

## REGISTRO DE MODIFICACIONES TORNILLERÍA

TORNILLERÍA			
REV	DATE	CANTIDAD	REFERENCIA
06	13/11/2013	-4	DIN 912 - M6 x 60
06	13/11/2013	+4	DIN 912 - M6 x 70
06	13/11/2013	-1	DIN 912 - M6 x 20
06	13/11/2013	+1	DIN 912 - M6 x 60
06	13/11/2013	+1	DIN 125 - A 6,4
06	13/11/2013	+1	DIN 934 - M6

DRAWN  Adrián Parro	22/11/2013	SIMUMAK		
		Planos de ensamblaje fibra. Bronze Prosauto V04		
CHECKED  Sergio Torremocha	22/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIBRA-ENS07		
		REV 06	SIZE A3	SHEET 1 OF 9
APPROVED				

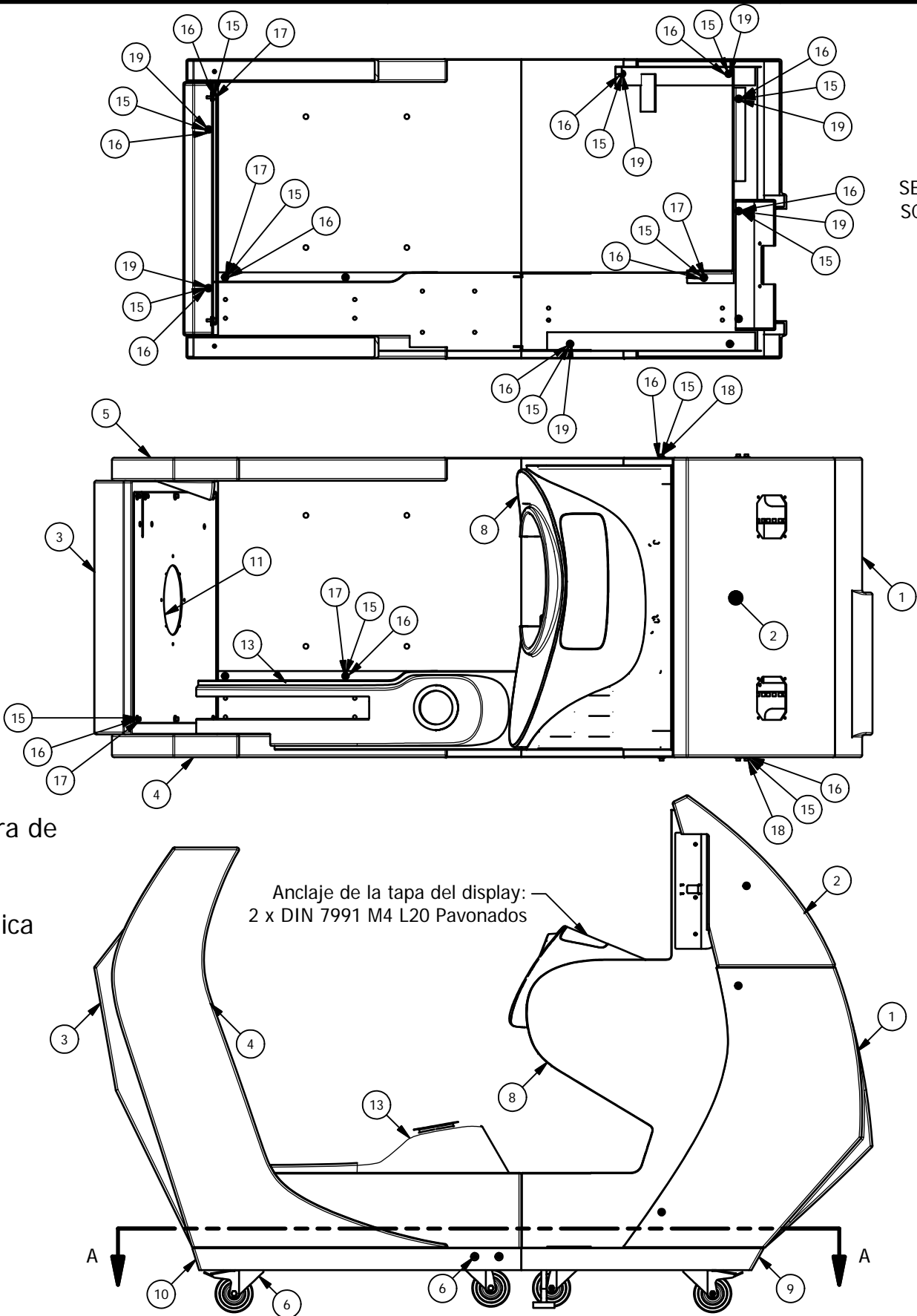
ENSAMBLAJE: CHASIS DE FIBRA CON LA ESTRUCTURA TUBULAR DEL SUELO



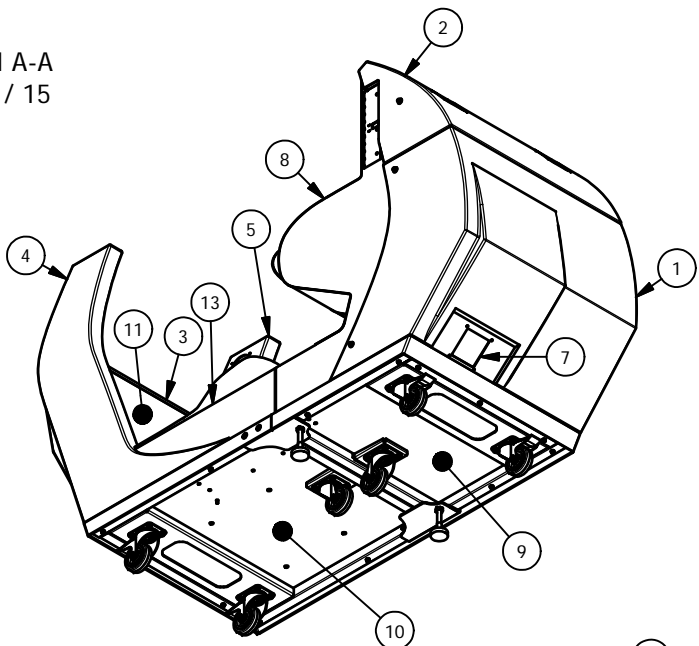
NOTA1: Se pueden ensamblar la parte delantera y la trasera de forma independiente para mayor comodidad

NOTA2:El suelo de fibra queda sujeto a la estructura metálica por los tornillos pasantes.

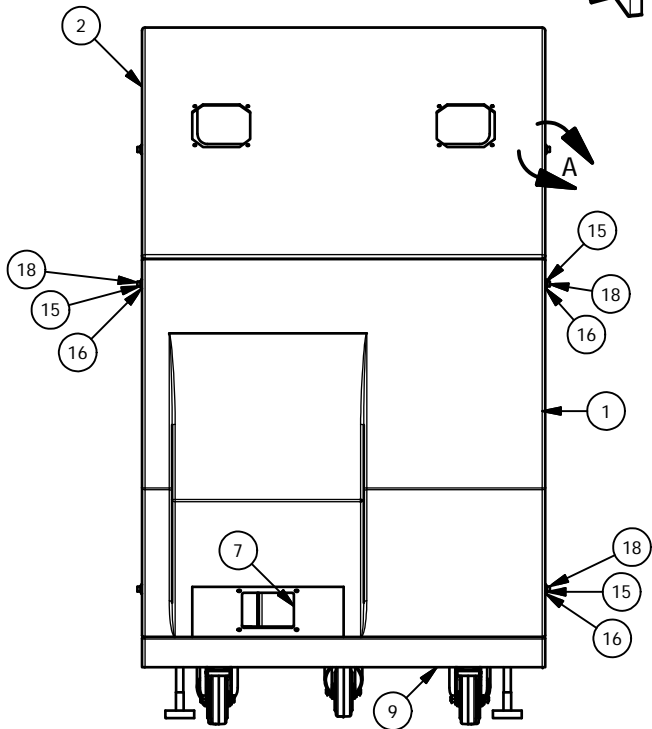
PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-V004-CARDELINF003	ID Ref: 1156 . Carcasa delantera inferior
2	1	BRZ-CON-V004-CARDELSUP001	ID Ref: 1157 . Carcasa delantera superior
3	1	BRZ-CON-V004-CARTRC002	ID Ref: 1158 . Carcasa trasera central
4	1	BRZ-CON-V004-CARTRD002	ID Ref: 1161 . Cuerno trasero derecho
5	1	BRZ-CON-V004-CARTRI001	ID Ref: 1160 . Cuerno trasero izquierdo
6	1	BRZ-CON-V004-EST001	Ensamblaje Atornillado Estructura Suelo
7	1	BRZ-CON-V004-PCON001	ID Ref: 1165 . Soporte de plugpanel
8	1	BRZ-CON-V004-SALP001	ID Ref: 1164 . Salpicadero
9	1	BRZ-CON-V004-SUEDEL003	ID Ref: 1154 . Suelo delantero de fibra
10	1	BRZ-CON-V004-SUETRA003	ID Ref: 1155 . Suelo trasero de fibra
11	1	BRZ-CON-V004-TACARTRC002	ID Ref: 1159 . Tapa carcasa trasera central
12	1	BRZ-CON-V004-TPED003	ID Ref: 1166 . Tapa de los pedales
13	1	BRZ-CON-V004-TUNEL003	ID Ref: 1162 . Forro de fibra de la palanca de cambios y freno de mano
14	13	DIN 125 - A 6,4	Washer
15	31	DIN 127 - A 6	Spring Washer
16	27	DIN 9021 - 6,4	Washer
17	11	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw
18	7	DIN 912 - M6 x 30	Cylinder Head Cap Screw
19	9	DIN 912 - M6 x 60	Cylinder Head Cap Screw
20	4	DIN 912 - M6 x 70	Cylinder Head Cap Screw
21	9	DIN 934 - M6	Hex Nut



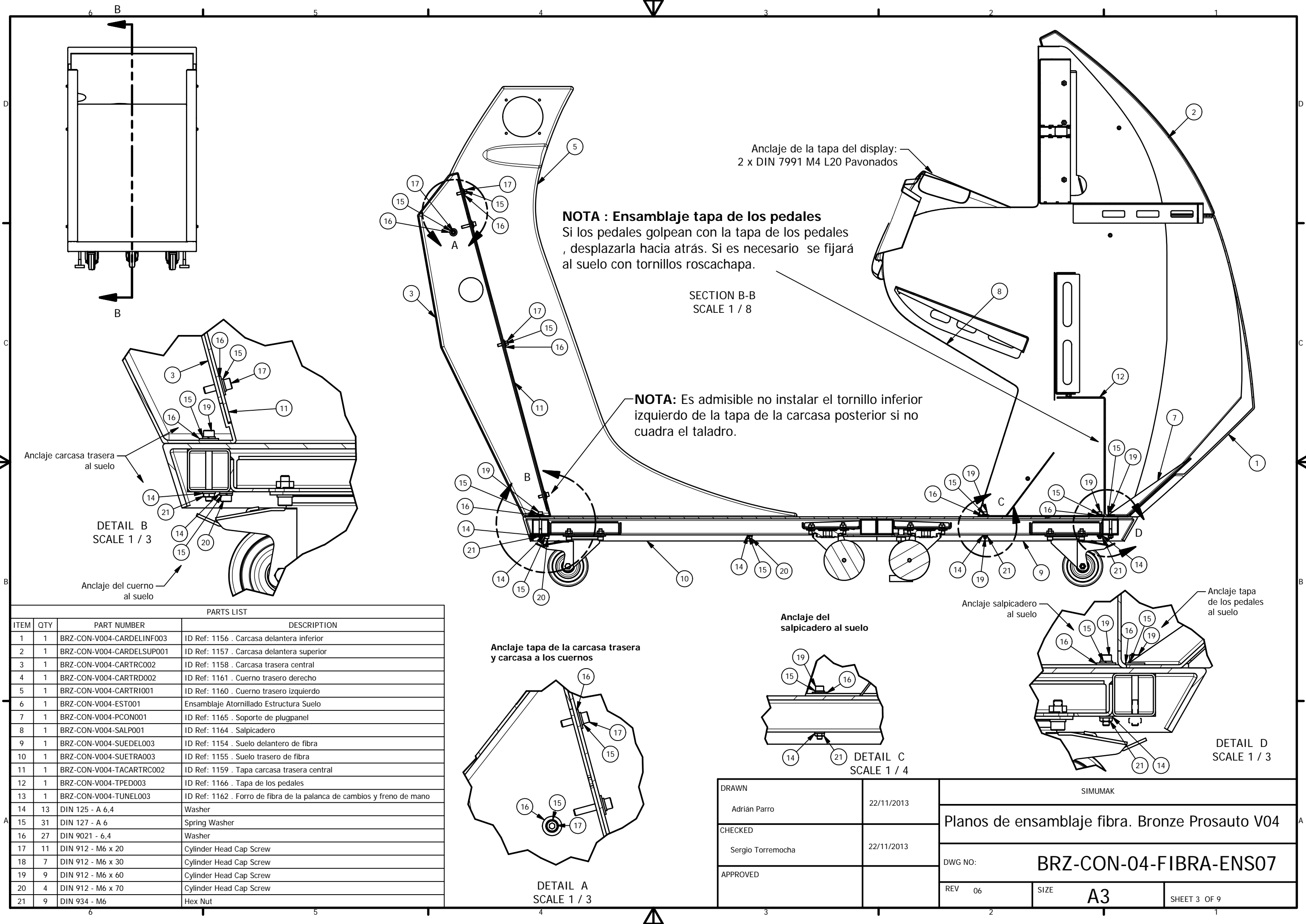
SECTION A-A  
SCALE 1 / 15

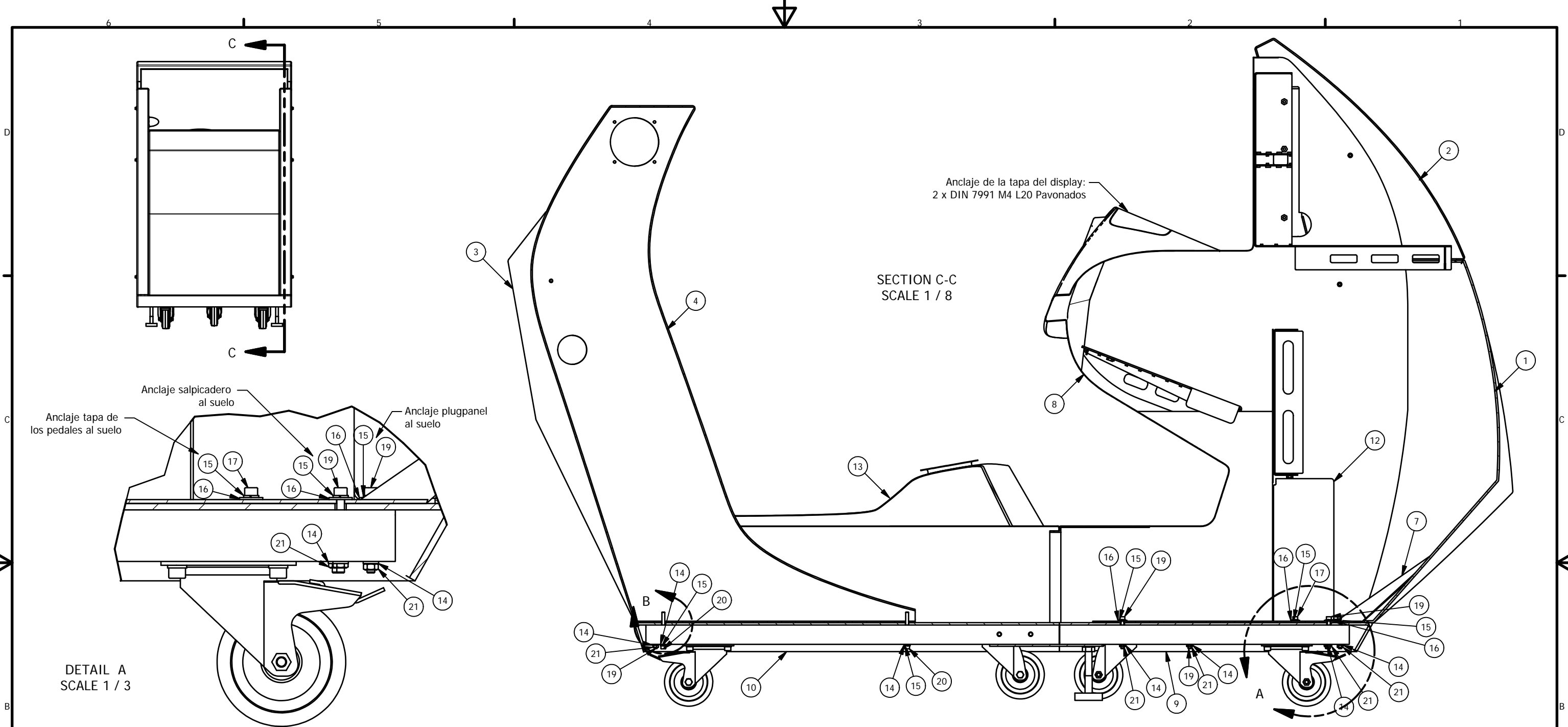


DETAIL A  
SCALE 1 / 4



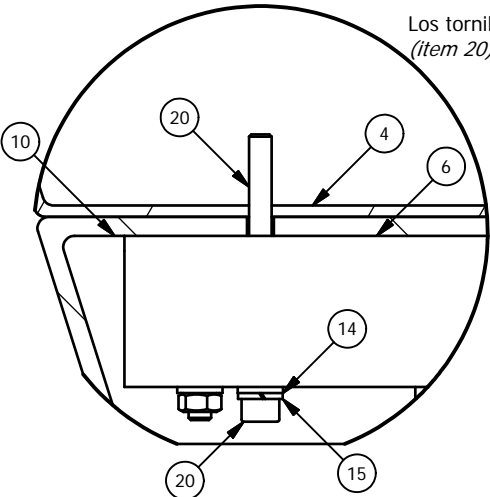
DRAWN		SIMUMAK	
Adrián Parro		22/11/2013	
CHECKED		Planos de ensamblaje fibra. Bronze Prosauto V04	
Sergio Torremocha		22/11/2013	
APPROVED		DWG NO: BRZ-CON-04-FIBRA-ENS07	
REV 06		SIZE A3	
		SHEET 2 OF 9	





PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-V004-CARDELINF003	ID Ref: 1156 . Carcasa delantera inferior
2	1	BRZ-CON-V004-CARDELSUP001	ID Ref: 1157 . Carcasa delantera superior
3	1	BRZ-CON-V004-CARTRC002	ID Ref: 1158 . Carcasa trasera central
4	1	BRZ-CON-V004-CARTRD002	ID Ref: 1161 . Cuerno trasero derecho
5	1	BRZ-CON-V004-CARTRI001	ID Ref: 1160 . Cuerno trasero izquierdo
6	1	BRZ-CON-V004-EST001	Ensamblaje Atornillado Estructura Suelo
7	1	BRZ-CON-V004-PCON001	ID Ref: 1165 . Soporte de plugpanel
8	1	BRZ-CON-V004-SALP001	ID Ref: 1164 . Salpicadero
9	1	BRZ-CON-V004-SUEDEL003	ID Ref: 1154 . Suelo delantero de fibra
10	1	BRZ-CON-V004-SUETRA003	ID Ref: 1155 . Suelo trasero de fibra
11	1	BRZ-CON-V004-TACARTRC002	ID Ref: 1159 . Tapa carcasa trasera central
12	1	BRZ-CON-V004-TPED003	ID Ref: 1166 . Tapa de los pedales
13	1	BRZ-CON-V004-TUNEL003	ID Ref: 1162 . Forro de fibra de la palanca de cambios y freno de mano
14	13	DIN 125 - A 6,4	Washer
15	31	DIN 127 - A 6	Spring Washer
16	27	DIN 9021 - 6,4	Washer
17	11	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw
18	7	DIN 912 - M6 x 30	Cylinder Head Cap Screw
19	9	DIN 912 - M6 x 60	Cylinder Head Cap Screw
20	4	DIN 912 - M6 x 70	Cylinder Head Cap Screw
21	9	DIN 934 - M6	Hex Nut

Anclaje cuernos al suelo



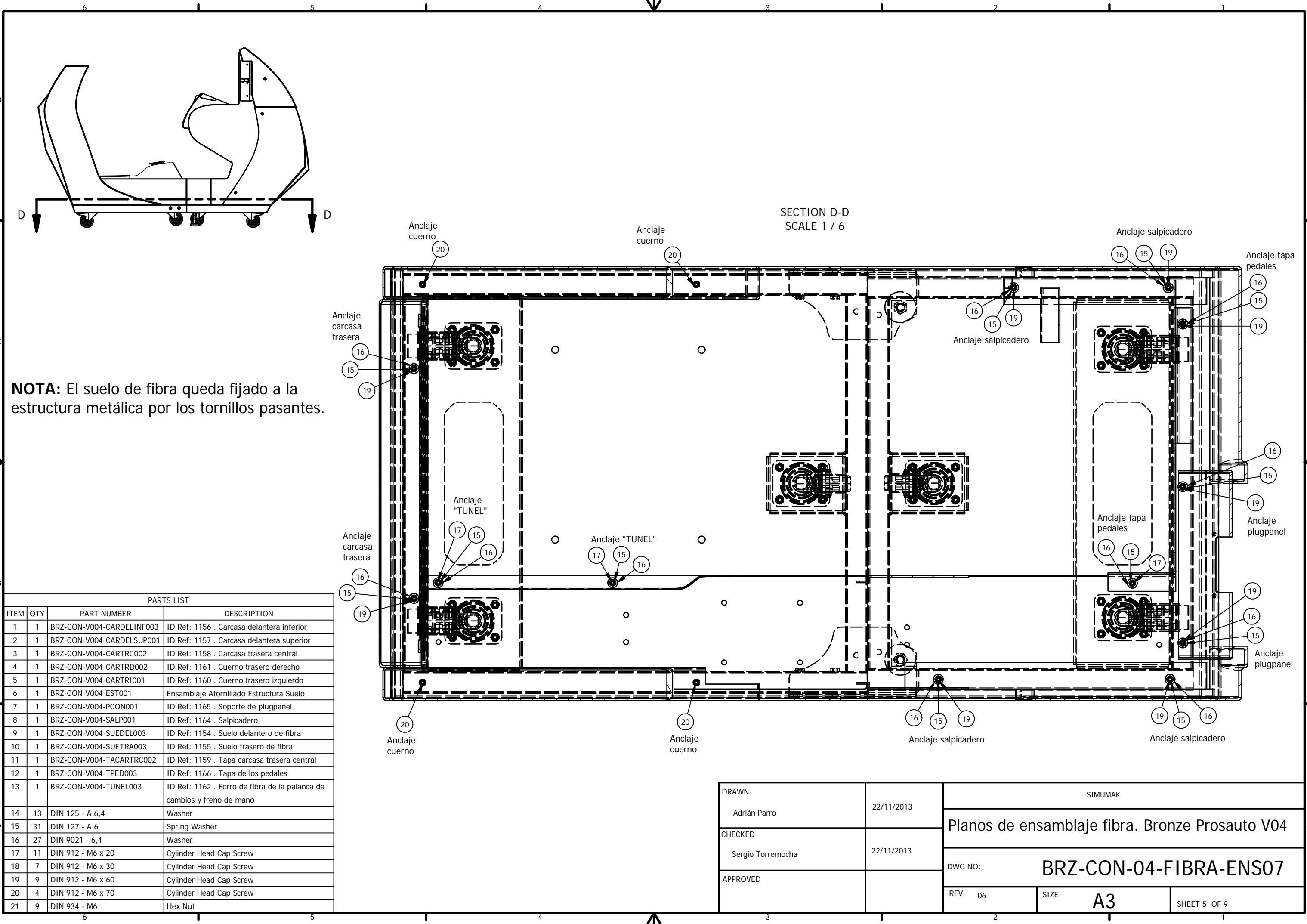
DETAIL B  
SCALE 1/2

Los tornillos de fijación de los cuernos DIN 912 - M6 x 70  
(item 20) atornillan en las tuercas enfilebradas de los cuernos.

NOTA : Ensamblaje tapa de los pedales

Si los pedales golpean con la tapa de los pedales , desplazarla hacia atrás. Si es necesario se fijará al suelo con tornillos roscachapa.

DRAWN		SIMUMAK		
Adrián Parro	22/11/2013	Planos de ensamblaje fibra. Bronze Prosauto V04		
CHECKED				
Sergio Torremocha	22/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIBRA-ENS07		
APPROVED		REV 06	SIZE A3	SHEET 4 OF 9

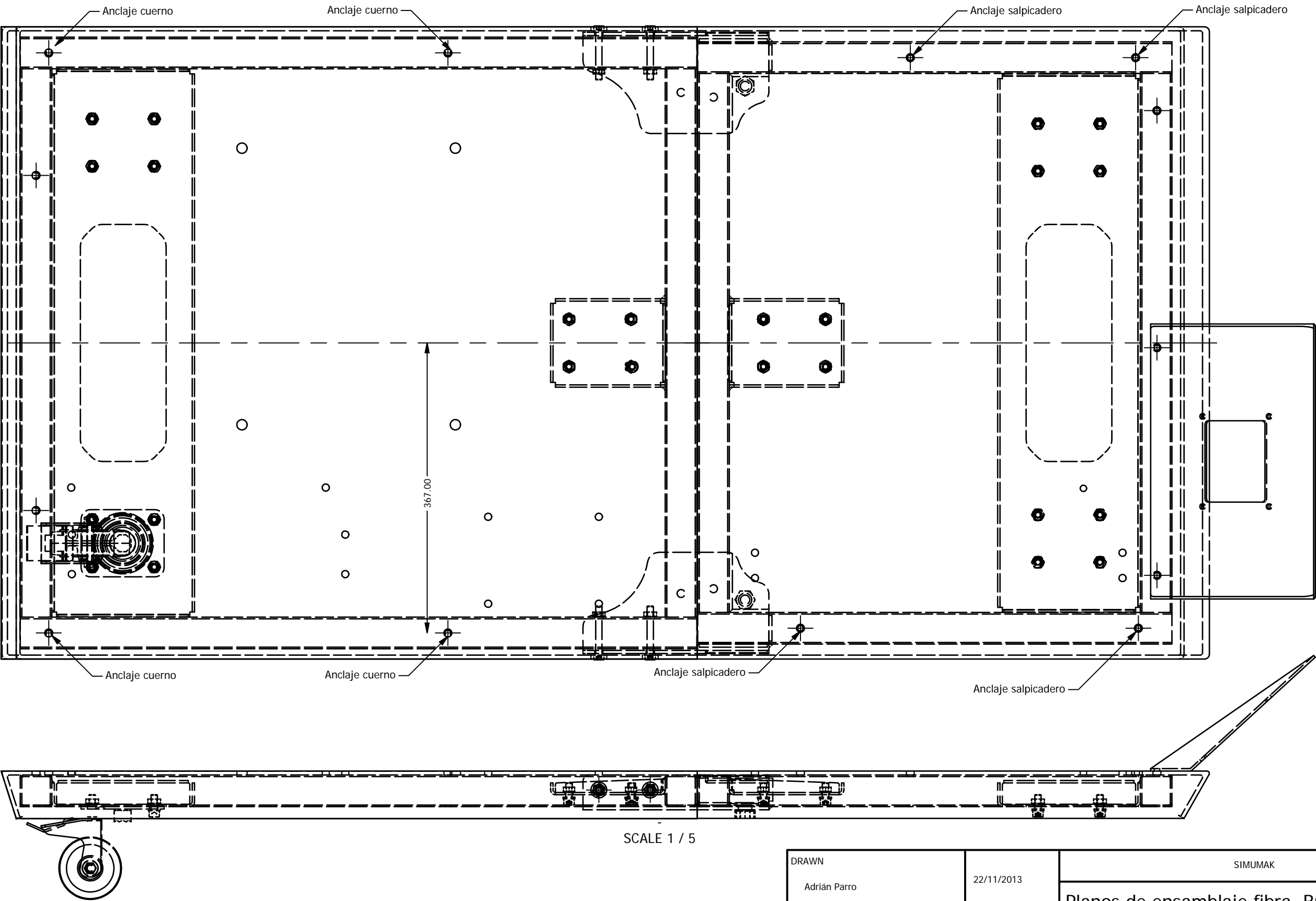


**NOTA:** El suelo de fibra queda fijado a la estructura metálica por los tornillos pasantes.

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-V004-CARDELINF003	ID Ref: 1156 . Carcasa delantera inferior
2	1	BRZ-CON-V004-CARDELSUP001	ID Ref: 1157 . Carcasa delantera superior
3	1	BRZ-CON-V004-CARTRC002	ID Ref: 1158 . Carcasa trasera central
4	1	BRZ-CON-V004-CARTRD002	ID Ref: 1161 . Cuerno trasero derecho
5	1	BRZ-CON-V004-CARTRI001	ID Ref: 1160 . Cuerno trasero izquierdo
6	1	BRZ-CON-V004-EST001	Ensamblaje Atornillado Estructura Suelo
7	1	BRZ-CON-V004-PCON001	ID Ref: 1165 . Soporte de plugpanel
8	1	BRZ-CON-V004-SALP001	ID Ref: 1164 . Salpicadero
9	1	BRZ-CON-V004-SUEDEL003	ID Ref: 1154 . Suelo delantero de fibra
10	1	BRZ-CON-V004-SUETRA003	ID Ref: 1155 . Suelo trasero de fibra
11	1	BRZ-CON-V004-TACARTRC002	ID Ref: 1159 . Tapa carcasa trasera central
12	1	BRZ-CON-V004-TPED003	ID Ref: 1166 . Tapa de los pedales
13	1	BRZ-CON-V004-TUNEL003	ID Ref: 1162 . Forro de fibra de la palanca de cambios y freno de mano
14	13	DIN 125 - A 6,4	Washer
15	31	DIN 127 - A 6	Spring Washer
16	27	DIN 9021 - 6,4	Washer
17	11	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw
18	7	DIN 912 - M6 x 30	Cylinder Head Cap Screw
19	9	DIN 912 - M6 x 60	Cylinder Head Cap Screw
20	4	DIN 912 - M6 x 70	Cylinder Head Cap Screw
21	9	DIN 934 - M6	Hex Nut

DRAWN		SIMUMAK		
Adrián Parro	22/11/2013	Planos de ensamblaje fibra. Bronze Prosauto V04		
CHECKED		DWG NO: BRZ-CON-04-FIBRA-ENS07		
Sergio Torremocha	22/11/2013	REV 06	SIZE A3	SHEET 5 OF 9
APPROVED				

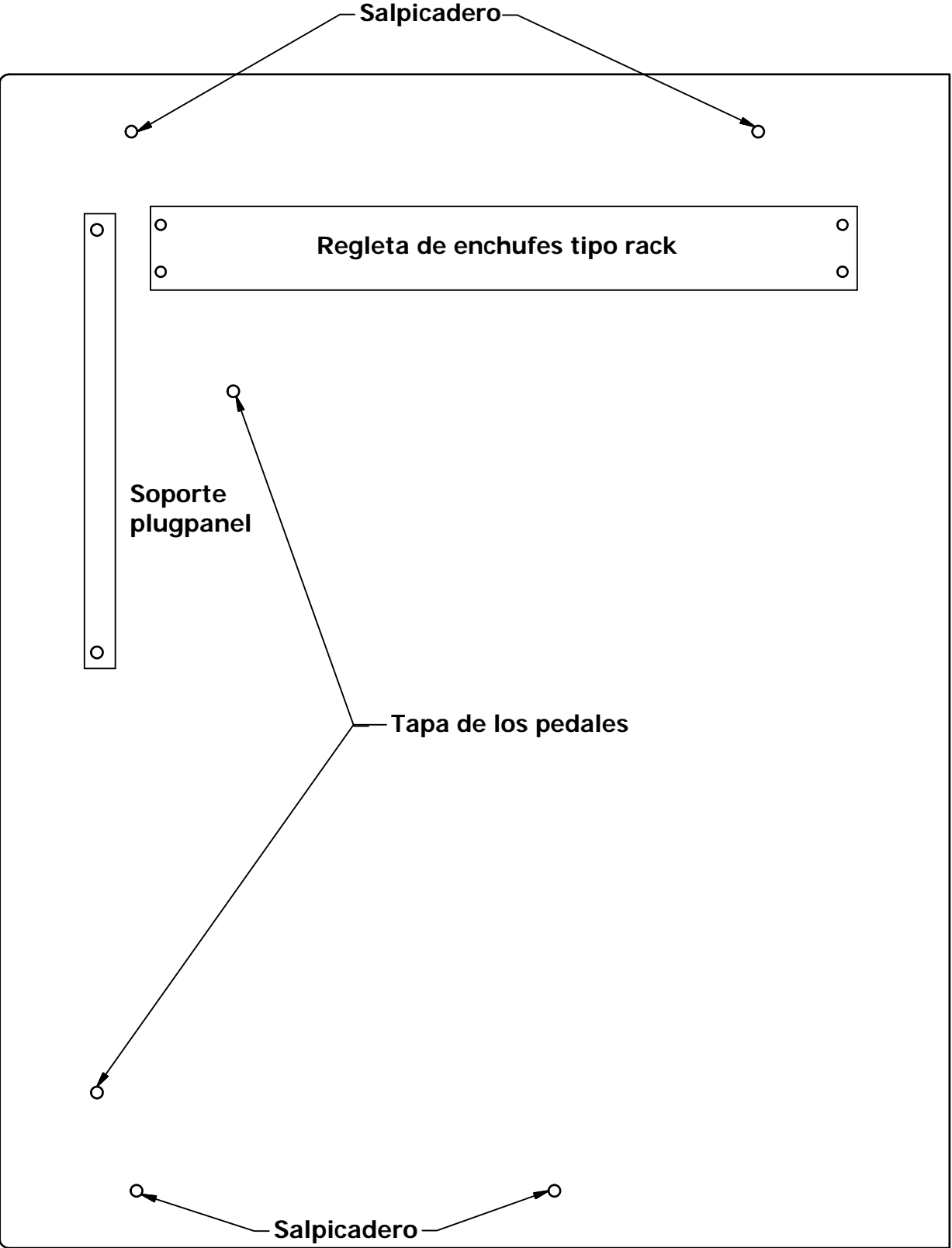
Taladros criticos de la fibra que deben coincidir con la estructura tubular



SCALE 1 / 5

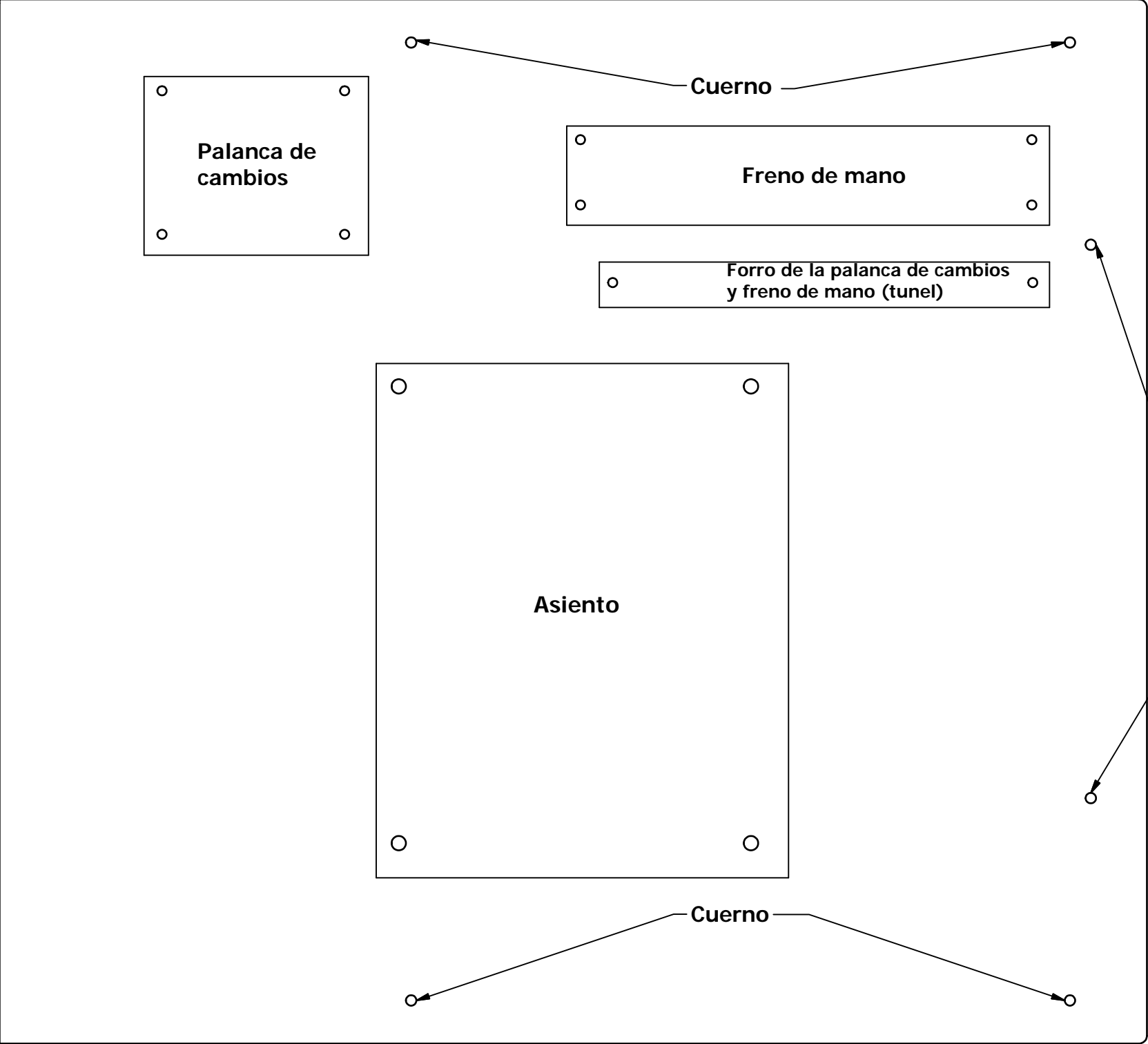
DRAWN	Adrián Parro	22/11/2013	SIMUMAK		
			Planos de ensamble fibra. Bronze Prosauto V04		
CHECKED	Sergio Torremocha	22/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIBRA-ENS07		
APPROVED			REV 06	SIZE A3	SHEET 6 OF 9

Componentes del  
suelo delantero



DRAWN		SIMUMAK		
Adrián Parro	22/11/2013	Planos de ensamblaje fibra. Bronze Prosauto V04		
CHECKED		DWG NO: BRZ-CON-04-FIBRA-ENS07		
Sergio Torremocha	22/11/2013			
APPROVED		REV 06	SIZE A3	SHEET 7 OF 9

Componentes del  
suelo trasero

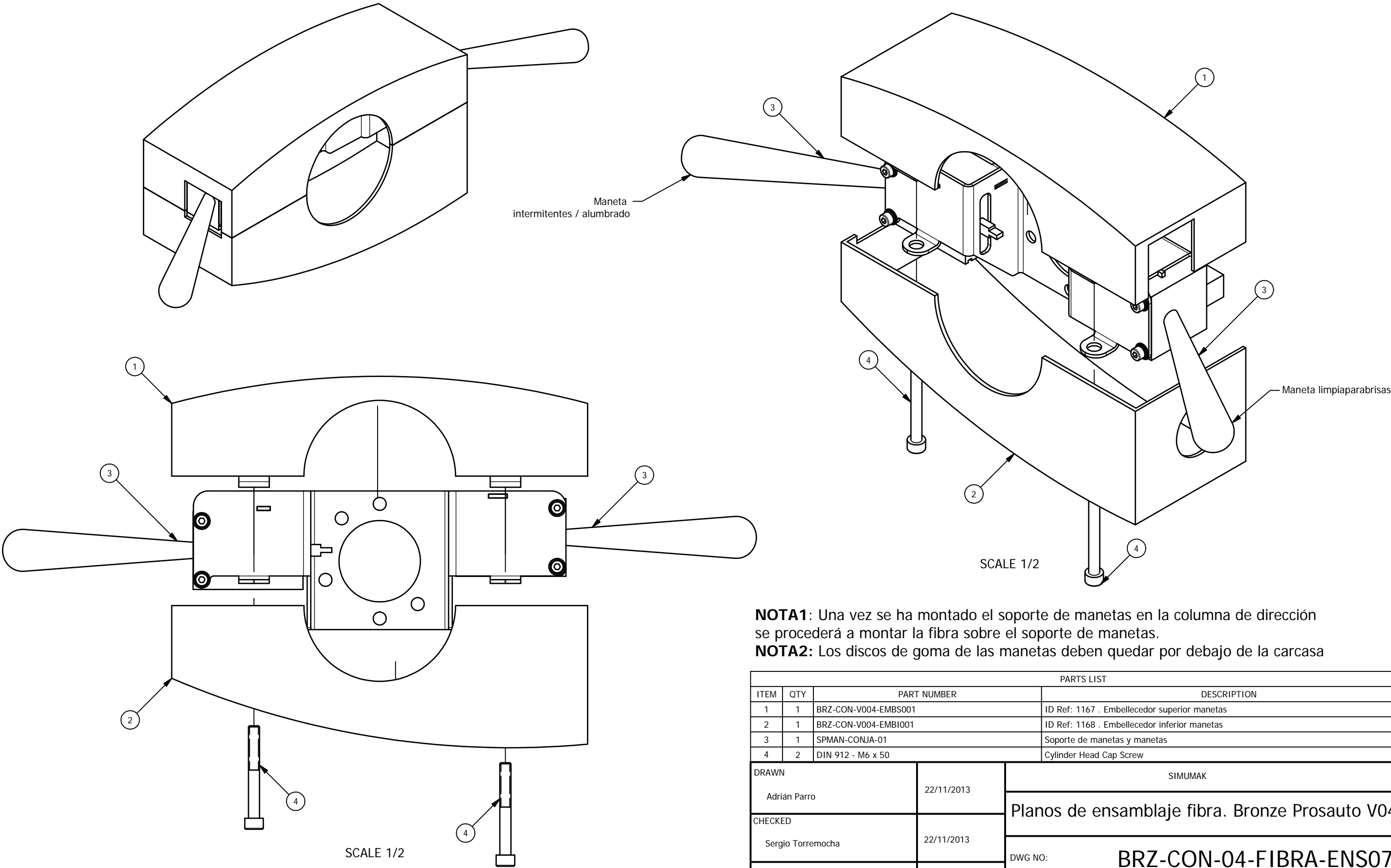


DRAWN		SIMUMAK		
Adrián Parro	22/11/2013	Planos de ensamblaje fibra. Bronze Prosauto V04		
CHECKED				
Sergio Torremocha	22/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-FIBRA-ENS07		
APPROVED		REV 06	SIZE A3	SHEET 8 OF 9



# Montaje de los embellecedores de las manetas

**NOTA:** El soporte de manetas *ID Ref: 1352* y la fibra deberán ir fijadas con velcro industrial , tanto la parte superior como la inferior.



**NOTA1:** Una vez se ha montado el soporte de manetas en la columna de dirección se procederá a montar la fibra sobre el soporte de manetas.

**NOTA2:** Los discos de goma de las manetas deben quedar por debajo de la carcasa

PARTS LIST					
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION		
1	1	BRZ-CON-V004-EMBS001	ID Ref: 1167 . Embellecedor superior manetas		
2	1	BRZ-CON-V004-EMBI001	ID Ref: 1168 . Embellecedor inferior manetas		
3	1	SPMAN-CONJA-01	Soporte de manetas y manetas		
4	2	DIN 912 - M6 x 50	Cylinder Head Cap Screw		
DRAWN		22/11/2013	SIMUMAK		
Adrián Parro			Planos de ensamblaje fibra. Bronze Prosauto V04		
CHECKED		22/11/2013		DWG NO: BRZ-CON-04-FIBRA-ENS07	
Sergio Torremocha					
APPROVED			REV 06	SIZE A3	SHEET 9 OF 9