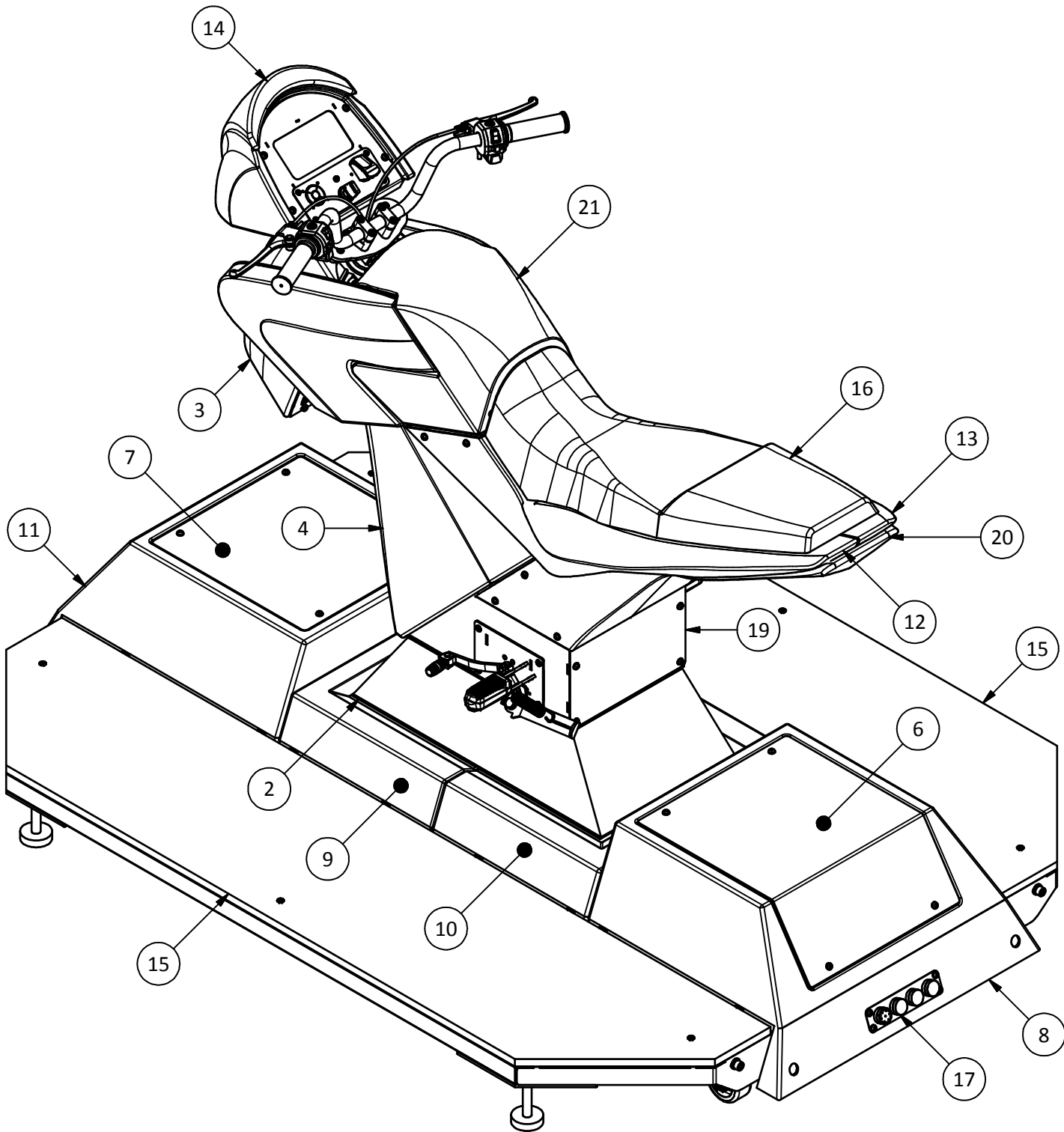


INTEGRACIÓN FIBRA Y OTROS PERIFÉRICOS



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	Velcro superior	3M TB 3540 Cinta velcro Dual Lock, 25,4 mm x 3 m	3198
2	1	Velcro inferior	3M TB 3540 Cinta velcro Dual Lock, 25,4 mm x 3 m	3198
3	1	V04_SMB_TU_01	Carcasa Cobre Motor Columna Dirección Simesbike 1.0	3098
4	1	V04_SMB_TI_I_03	Carcasa Frontal Inferior Izquierda Simesbike 1.0	3110
5	1	V04_SMB_TI_D_03	Carcasa Frontal Inferior Derecha Simesbike 1.0	3109
6	1	V04_SMB_SU_F_T02	Tapa Carcasa Suelo Trasero Simesbike 1.0	3116
7	1	V04_SMB_SU_F_T001	Tapa suelo delantero Simesbike 1.0	3115
8	1	V04_SMB_SU_F003	Carcasa Suelo Trasera Simesbike 1.0	3112
9	1	V04_SMB_SU_F002b	Carcasa Suelo Central II Simesbike 1.0	3114
10	1	V04_SMB_SU_F002a	Carcasa Suelo Central I Simesbike 1.0	3113
11	1	V04_SMB_SU_F001	Carcasa Suelo Delantera Simesbike 1.0	3111
12	1	V04_SMB_LT_I_03	Carcasa Lateral Trasera Izquierda Simesbike 1.0	3102
13	1	V04_SMB_LT_D_03	Carcasa Lateral Trasera Derecha Simesbike 1.0	3103
14	1	V04_SMB_FR_07	Carcasa Frontal Fibra Simesbike 1.0	3100
15	2	SMK_GLDSMB_SIDEFLOOR_01	Periférico suelo lateral Gold Simesbike	
16	1	SMK_GLDSMB_SEAT_01	Periférico asiento Gold Simesbike	
17	1	SMK_GLDSMB_LEDANEL_01	Periférico chapa leds Gold Simesbike	
18	1	SMBGLD01_CABPER_01	Cabina Gold Simesbike	
19	1	SMB-01-TAPT-01	Tapa trasera. Chapa 1,5 mm.	3050
20	1	SMB-01-COLIN-01	Colin de fibra con chapas pegadas	
21	1	SMB-01-CDEAL-01	Conjunto depósito y aletas pegadas.	
22	4	ISO 7380 - M6 x 30	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
23	50	ISO 7380 - M6 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
24	2	ISO 7380 - M6 x 16	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
25	6	DIN 985 - M6	Hex Nut	
26	2	DIN 933 - M6 x 20	Hex-Head Bolt	
27	6	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw	
28	8	DIN 912 - M10 x 30	Cylinder Head Cap Screw	
29	4	DIN 9021 - 6,4	Washer	
30	12	DIN 127 - A 6	Spring Washer	
31	8	DIN 127 - A 10	Spring Washer	
32	66	DIN 125 - A 6,4	Washer	
33	8	DIN 125 - A 10,5	Washer	
34	22	Clip sujecion M6	Clip sujecion M6	2349

SCALE:

INTEGRACIÓN FIBRA Y OTROS PERIFÉRICOS

simumak
simulation & training solutions

DRAWN: Adrian Parro

CHECKED: A.García

DWG NO:
SMBGLD01_TRAS_01_ENS01

REV

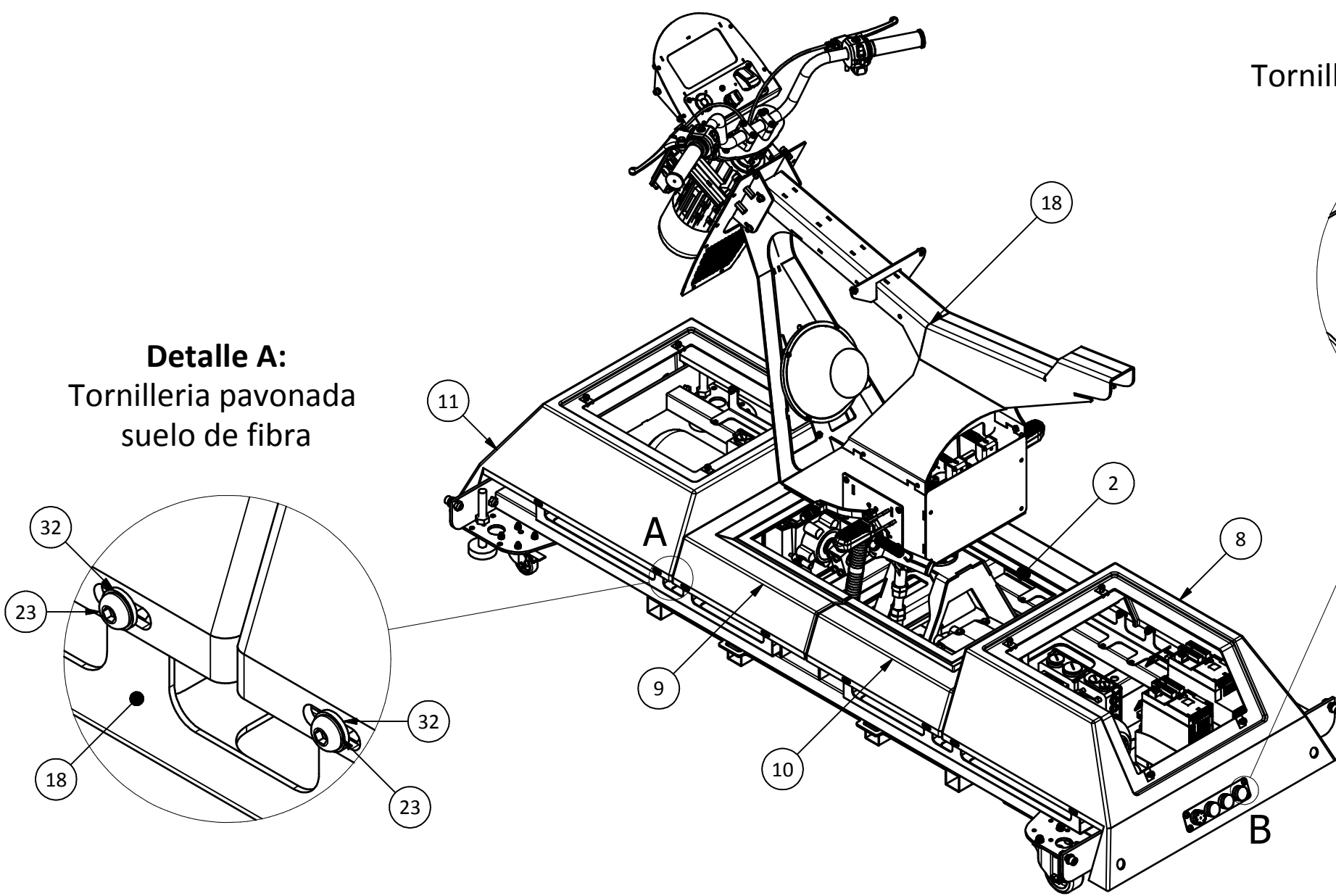
SIZE
A3

SHEET
1/7

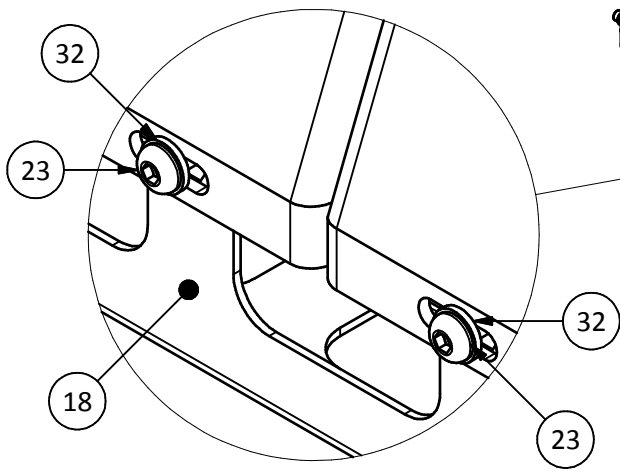
03/01/2017

03/01/2017

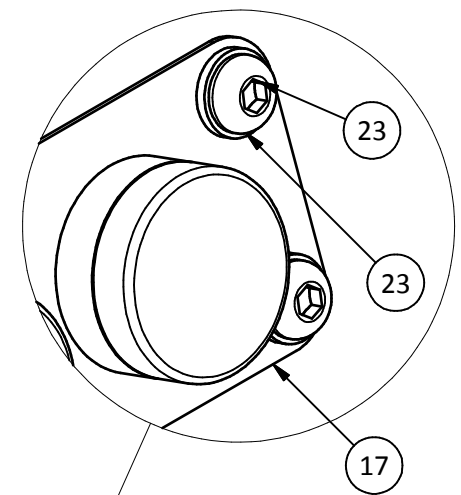
1. SUELO DE FIBRA , LEDPANEL Y VELCRO



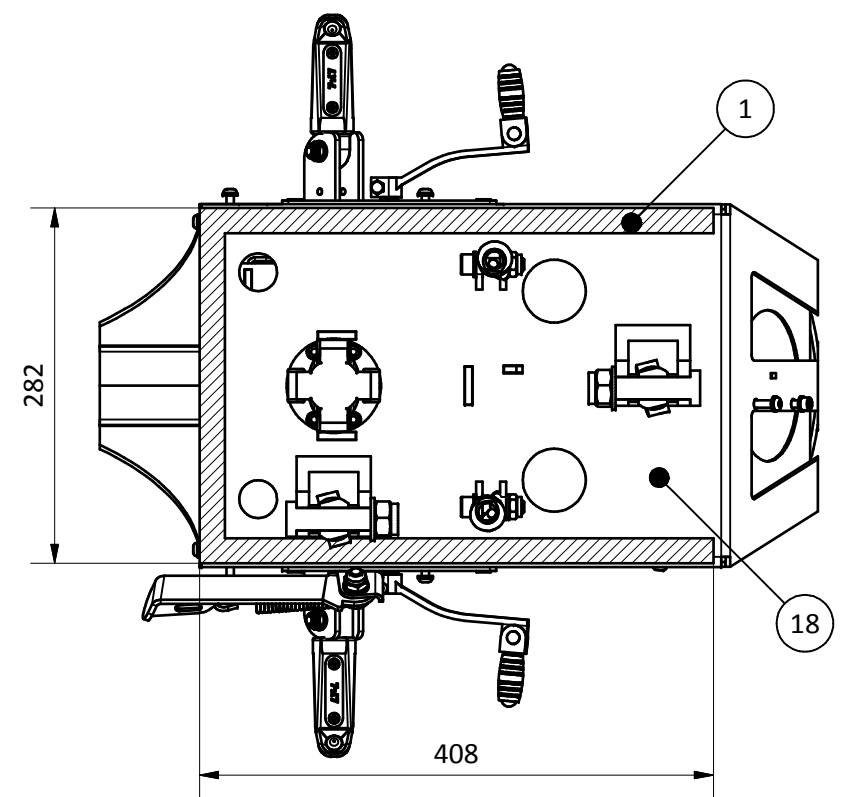
Detalle A:
Tornilleria pavonada
suelo de fibra



Detalle B:
Tornilleria pavonada LEDPANEL



Detalle C:
Colocación velcro chasis simesbike



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	Velcro superior	3M TB 3540 Cinta velcro Dual Lock, 25,4 mm x 3 m	3198
2	1	Velcro inferior	3M TB 3540 Cinta velcro Dual Lock, 25,4 mm x 3 m	3198
8	1	V04_SMB_SU_F003	Carcasa Suelo Trasera Simesbike 1.0	3112
9	1	V04_SMB_SU_F002b	Carcasa Suelo Central II Simesbike 1.0	3114
10	1	V04_SMB_SU_F002a	Carcasa Suelo Central I Simesbike 1.0	3113
11	1	V04_SMB_SU_F001	Carcasa Suelo Delantera Simesbike 1.0	3111
17	1	SMK_GLDSMB_LED PANEL_01	Periférico chapa leds Gold Simesbike	
18	1	SMBGLD01_CABPER_01	Cabina Gold Simesbike	
23	50	ISO 7380 - M6 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
32	66	DIN 125 - A 6,4	Washer	

SCALE:

INTEGRACIÓN FIBRA Y OTROS PERIFÉRICOS

DRAWN: Adrian Parro03/01/2017

CHECKED: A.García03/01/2017

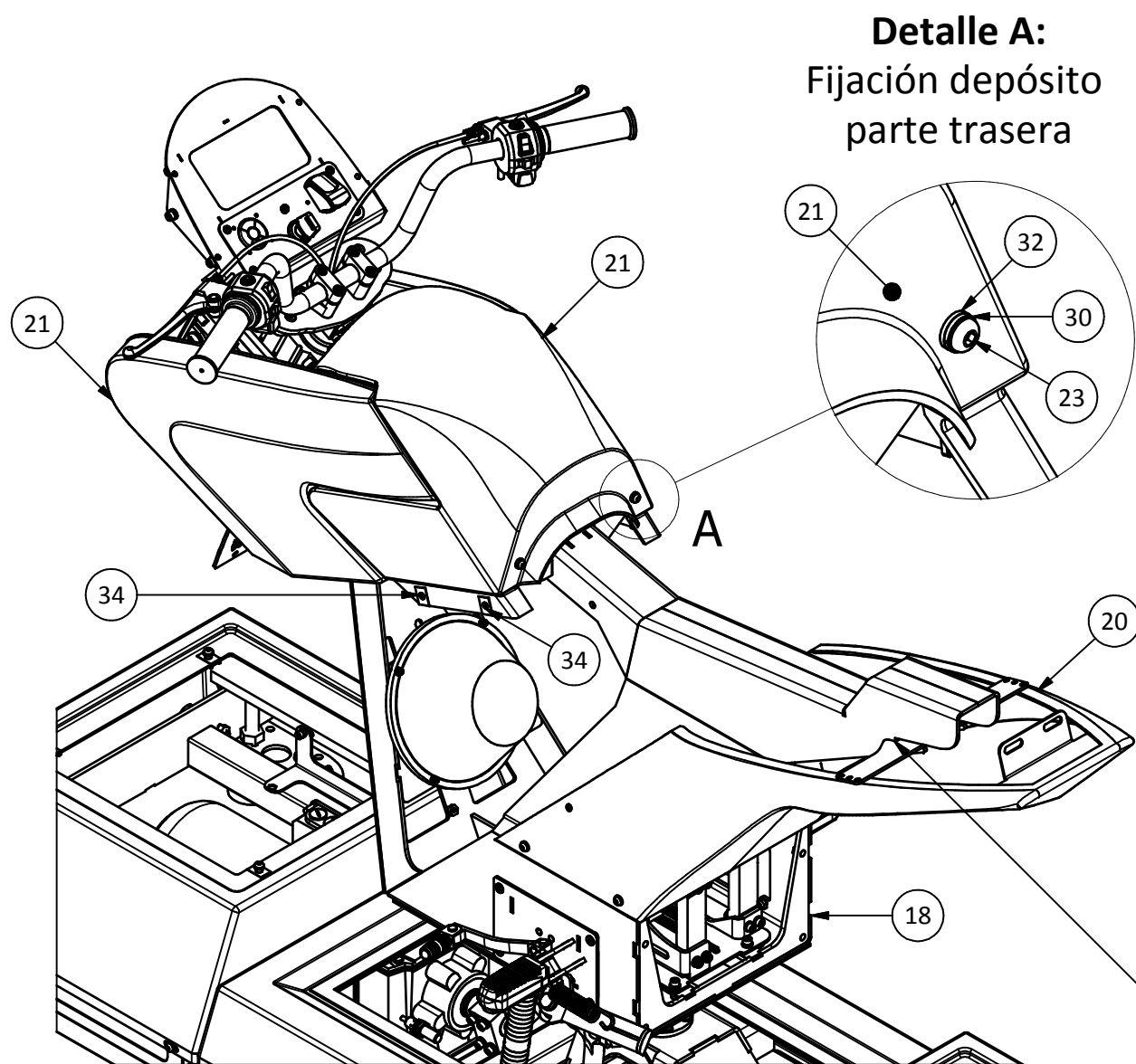
DWG NO: SMBGLD01_TRAS_01_ENS01

REV

SIZEA3

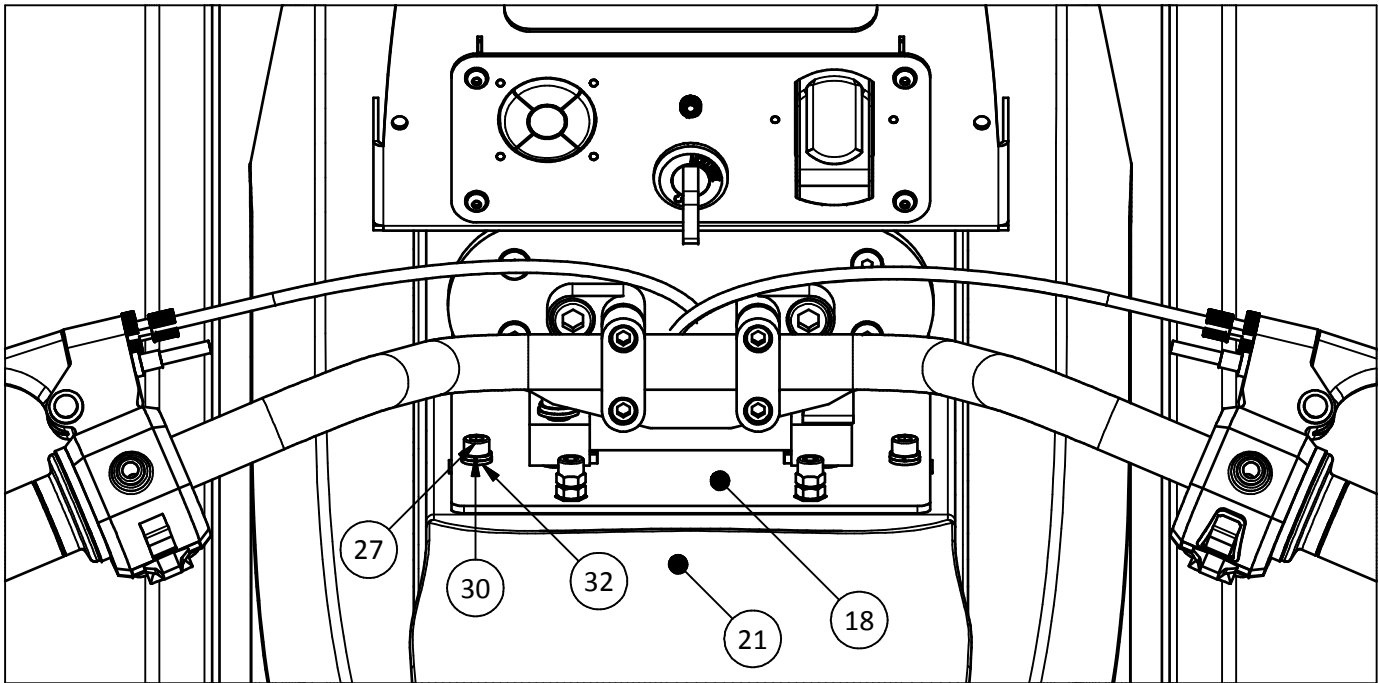
SHEET2 / 7

2. MONTAJE DEPÓSITO Y COLÍN



Detalle A:
Fijación depósito
parte trasera



Detalle B: Fijación depósito parte delantera. Tornillería pavonada



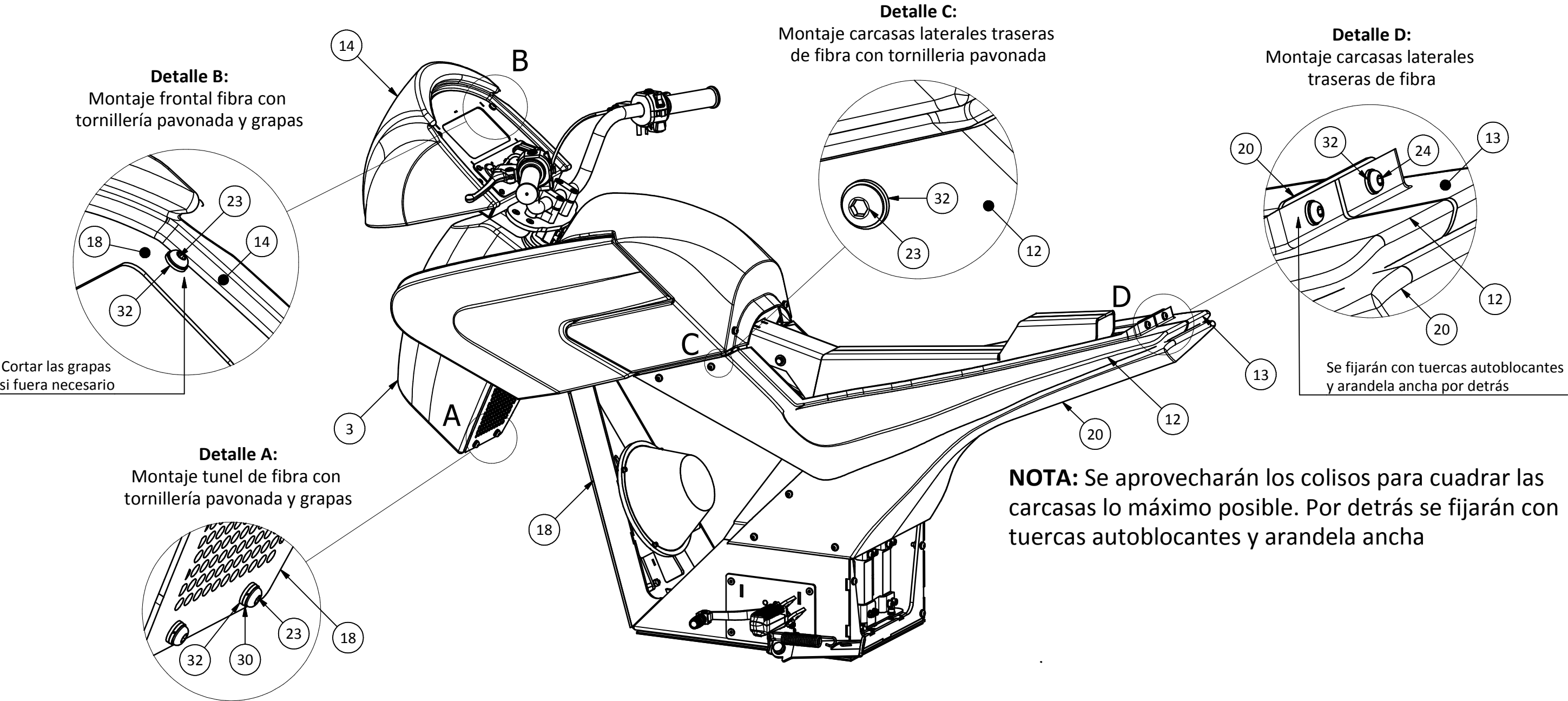
Debe encajarse la chapa pegada del colín con el subchásis para aportar mas rigidez al conjunto

NOTA: Para montar le depósito con las aletas pegadas se introducirá de atrás a delante teniendo cuidado de no rozar la fibra con el manillar. En la parte delantera la chapa de la FFB250 quedará por fuera mientras que la chapa de fijación trasera quedará dentro de la fibra.

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
18	1	SMBGLD01_CABPER_01	Cabina Gold Simesbike	
21	1	SMB-01-CDEAL-01	Conjunto depósito y aletas pegadas.	
23	50	ISO 7380 - M6 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
27	6	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw	
30	12	DIN 127 - A 6	Spring Washer	
32	66	DIN 125 - A 6,4	Washer	
34	22	Clip sujecion M6	Clip sujecion M6	2349

SCALE:	INTEGRACIÓN FIBRA Y OTROS PERIFÉRICOS	DRAWN: Adrian Parro	03/01/2017	
		CHECKED: A.García	03/01/2017	
DWG NO: SMBGLD01_TRAS_01_ENS01				
		REV	SIZE	SHEET
			A3	3 / 7

3. MONTAJE CARCASAS LATERALES TRASERAS , TUNEL Y FRONTAL



NOTA: Para evitar los roces de los cables con el tunel habrá que poner una goma en el recorte superior.

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
12	1	V04_SMB_LT_I_03	Carcasa Lateral Trasera Izquierda Simesbike 1.0	3102
13	1	V04_SMB_LT_D_03	Carcasa Lateral Trasera Derecha Simesbike 1.0	3103
14	1	V04_SMB_FR_07	Carcasa Frontal Fibra Simesbike 1.0	3100
18	1	SMBGLD01_CABPER_01	Cabina Gold Simesbike	
20	1	SMB-01-COLIN-01	Colin de fibra con chapas pegadas	
23	50	ISO 7380 - M6 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
24	2	ISO 7380 - M6 x 16	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
25	6	DIN 985 - M6	Hex Nut	
29	4	DIN 9021 - 6,4	Washer	
30	12	DIN 127 - A 6	Spring Washer	
32	66	DIN 125 - A 6,4	Washer	
34	22	Clip sujecion M6	Clip sujecion M6	2349

SCALE:

INTEGRACIÓN FIBRA Y OTROS PERIFÉRICOS

DRAWN: Adrian Parro03/01/2017

CHECKED: A.García03/01/2017

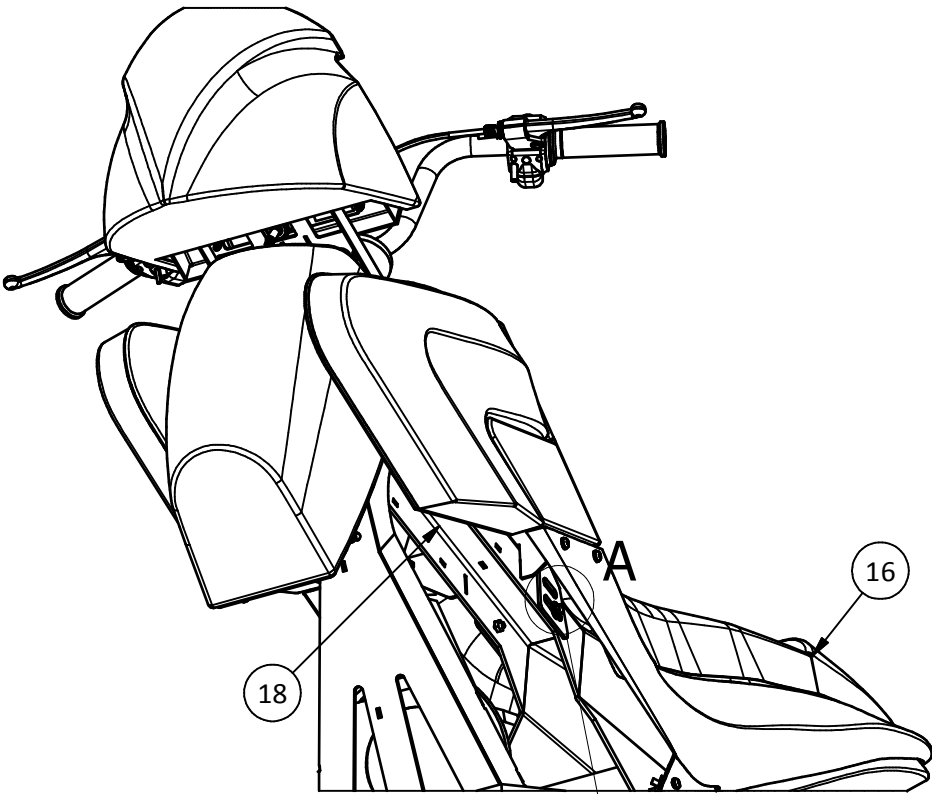
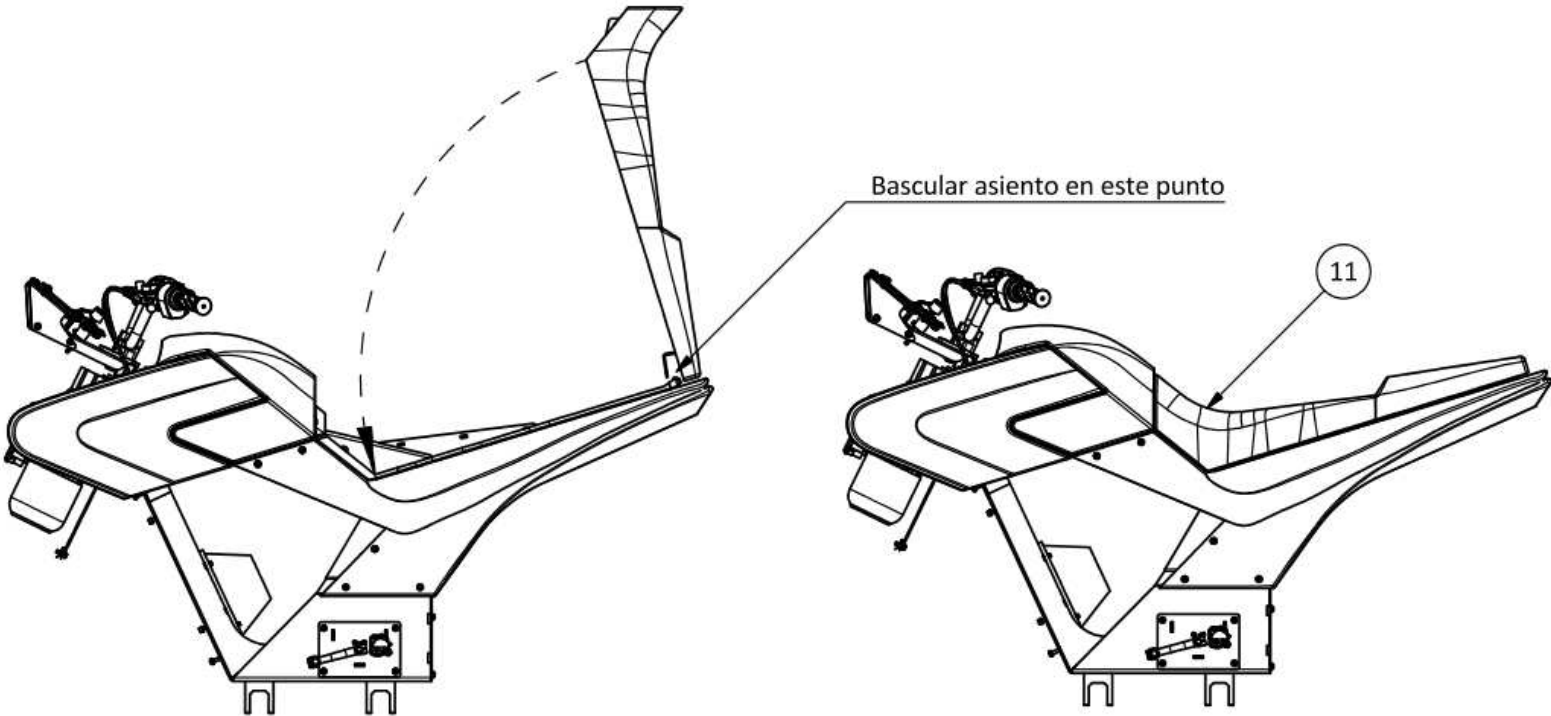
DWG NO: SMBGLD01_TRAS_01_ENS01

REV

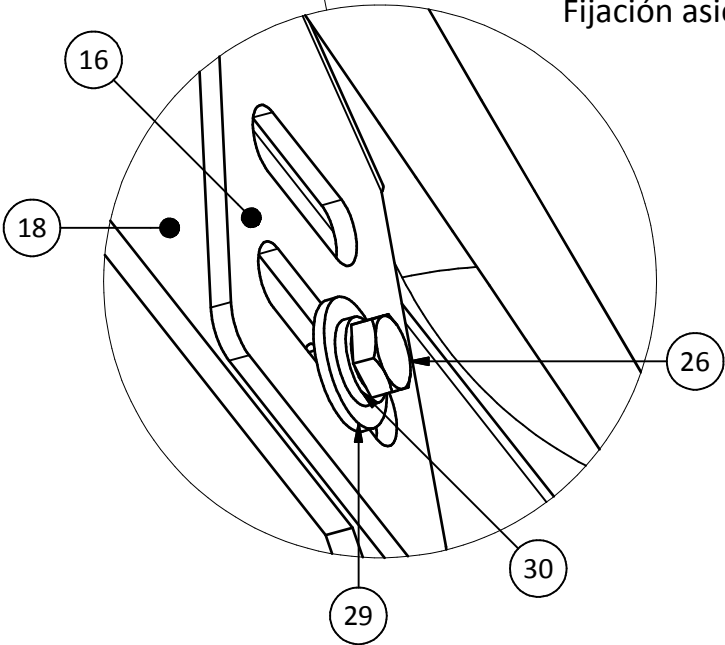
SIZEA3

SHEET4 / 7

4. MONTAJE ASIENTO



Detalle A:
Fijación asiento



MONTAJE ASIENTO:

- 1. Colocar el asiento en posición vertical en el punto de basculación indicado
- 2. Bascular hasta colocar la chapa delantera del asiento en el tubo superior del chasis
- 3. Acceder por debajo para atornillar los dos tornillos de fijación

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
16	1	SMK_GLDSMB_SEAT_01	Periférico asiento Gold Simesbike	
18	1	SMBGLD01_CABPER_01	Cabina Gold Simesbike	
26	2	DIN 933 - M6 x 20	Hex-Head Bolt	
29	4	DIN 9021 - 6,4	Washer	
30	12	DIN 127 - A 6	Spring Washer	

SCALE:

INTEGRACIÓN FIBRA Y OTROS PERIFÉRICOS

DRAWN: Adrian Parro03/01/2017

CHECKED: A.García03/01/2017

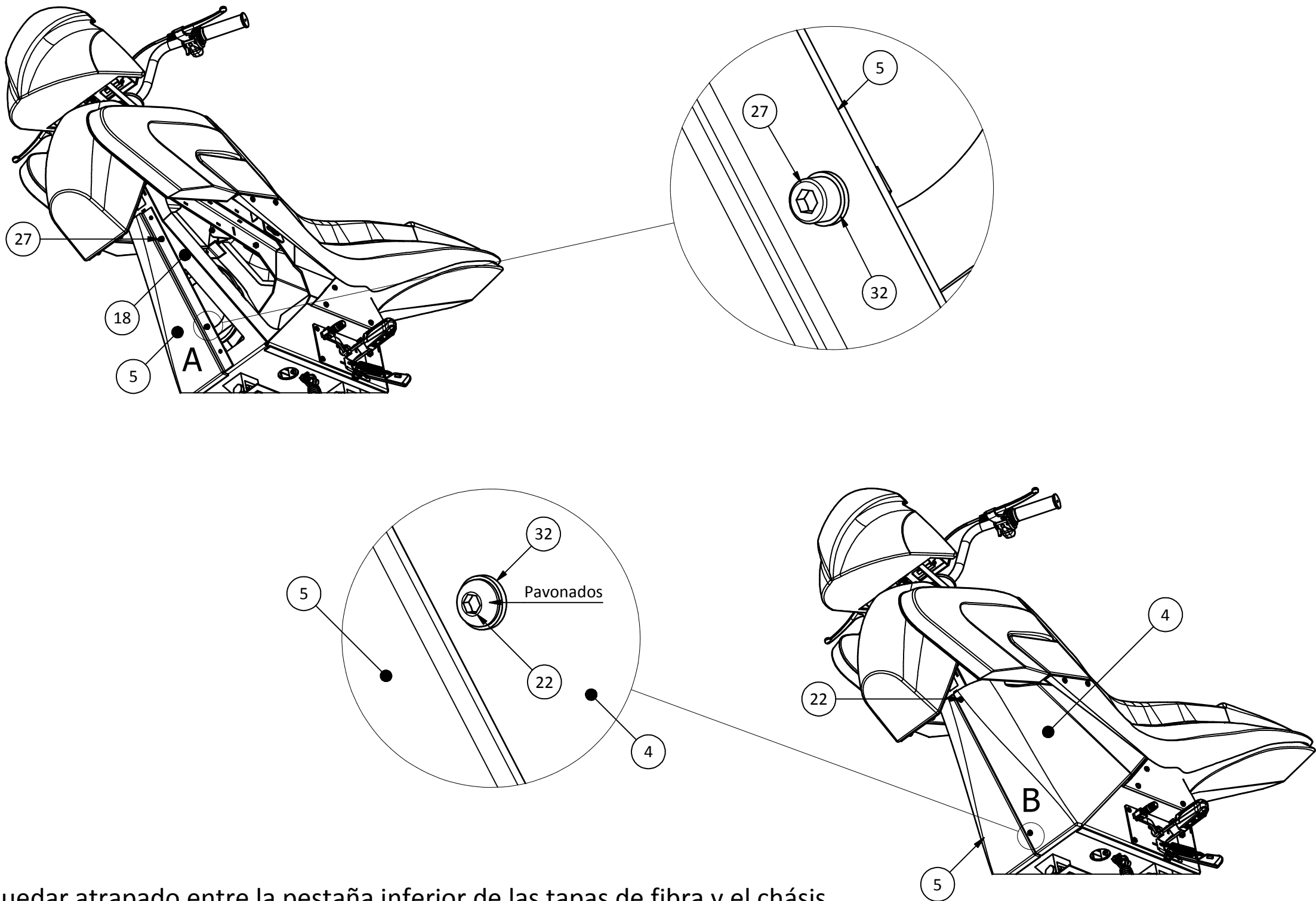
DWG NO: SMBGLD01_TRAS_01_ENS01

REV

SIZEA3

SHEET5 / 7

5. MONTAJE TAPAS DELANTERAS DE FIBRA



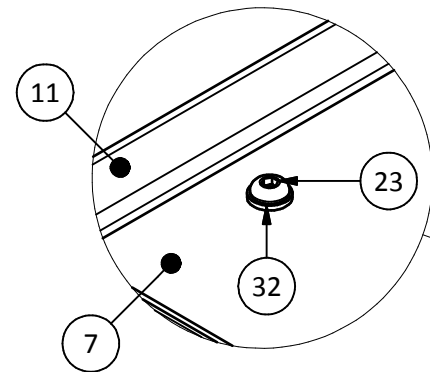
NOTA: El fuelle debe quedar atrapado entre la pestaña inferior de las tapas de fibra y el chásis.

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
4	1	V04_SMB_TI_I_03	Carcasa Frontal Inferior Izquierda Simesbike 1.0	3110
5	1	V04_SMB_TI_D_03	Carcasa Frontal Inferior Derecha Simesbike 1.0	3109
18	1	SMBGLD01_CABPER_01	Cabina Gold Simesbike	
22	4	ISO 7380 - M6 x 30	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
27	6	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw	
32	66	DIN 125 - A 6,4	Washer	

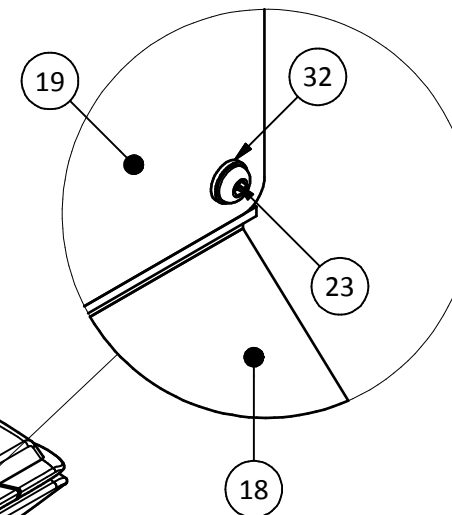
SCALE:		INTEGRACIÓN FIBRA Y OTROS PERIFÉRICOS	DRAWN: Adrian Parro		03/01/2017
			CHECKED: A.García		03/01/2017
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: SMBGLD01_TRAS_01_ENS01		
		REV	SIZE	SHEET	
			A3	6 / 7	

6. INTEGRACIÓN SIDEFLOOR, FUELLE Y TAPAS

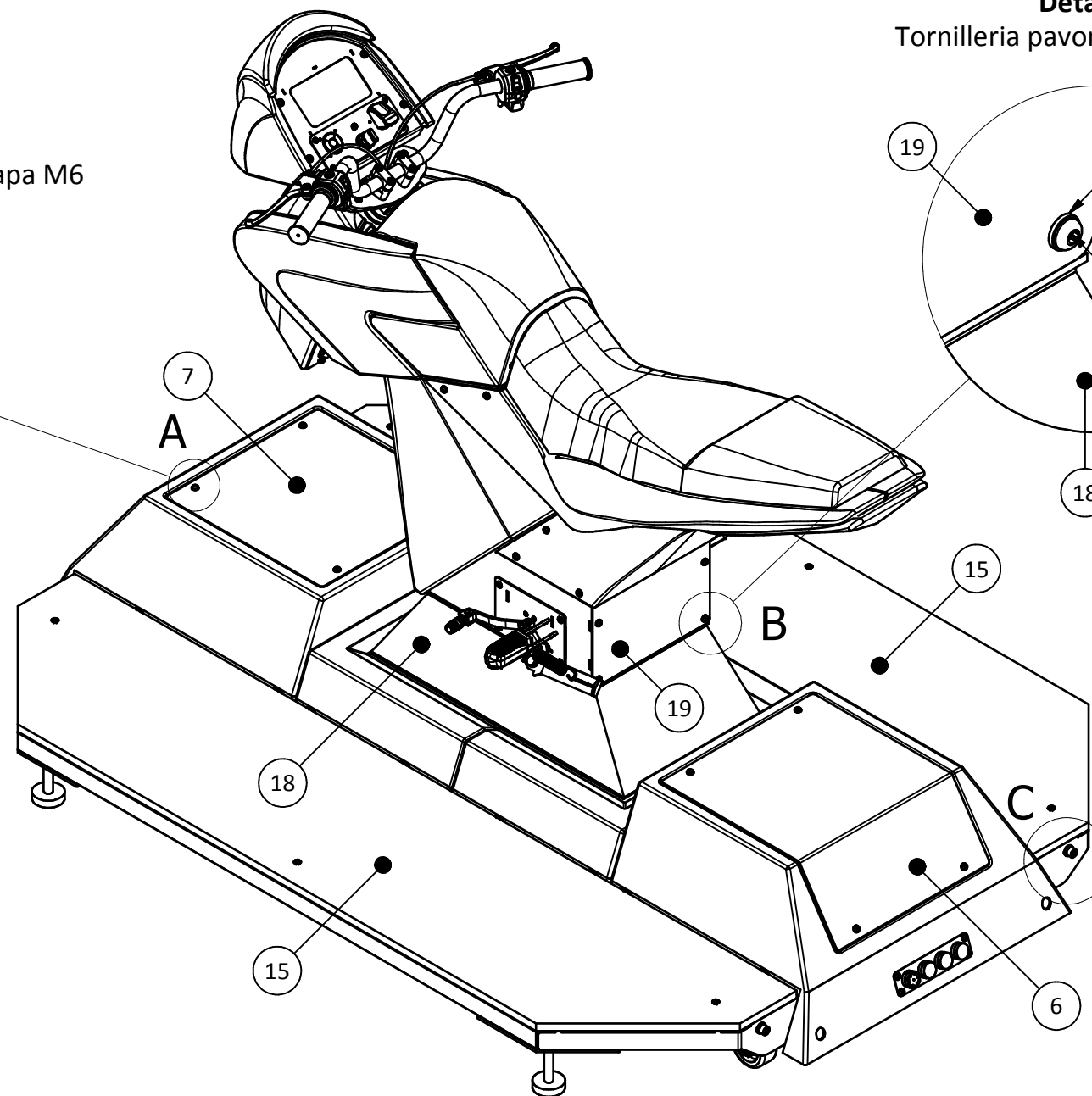
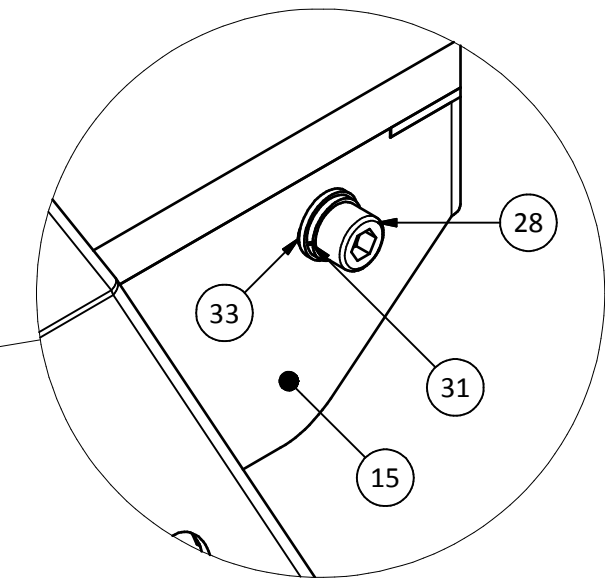
Detalle A:
Tornillería pavonada y con grapa M6



Detalle B:
Tornillería pavonada tapa trasera



Detalle C:
Tornillería pavonada de unión de los suelos laterales



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
6	1	V04_SMB_SU_F_T02	Tapa Carcasa Suelo Trasero Simesbike 1.0	3116
7	1	V04_SMB_SU_F_T001	Tapa suelo delantero Simesbike 1.0	3115
11	1	V04_SMB_SU_F001	Carcasa Suelo Delantera Simesbike 1.0	3111
15	2	SMK_GLDSMB_SIDEFLOOR_01	Periférico suelo lateral Gold Simesbike	
18	1	SMBGLD01_CABPER_01	Cabina Gold Simesbike	
19	1	SMB-01-TAPT-01	Tapa trasera. Chapa 1,5 mm.	3050
23	50	ISO 7380 - M6 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
28	8	DIN 912 - M10 x 30	Cylinder Head Cap Screw	
31	8	DIN 127 - A 10	Spring Washer	
32	66	DIN 125 - A 6,4	Washer	
33	8	DIN 125 - A 10,5	Washer	

NOTA: Hay que poner velcro en el fuelle para unirlo con el chasis y el suelo de fibra

SCALE:	<div>INTEGRACIÓN FIBRA Y OTROS PERIFÉRICOS</div>	DRAWN: Adrian Parro		03/01/2017
<div></div>		CHECKED: A.García		03/01/2017
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO: SMBGLD01_TRAS_01_ENS01		
		REV	SIZE	SHEET
			A3	7 / 7