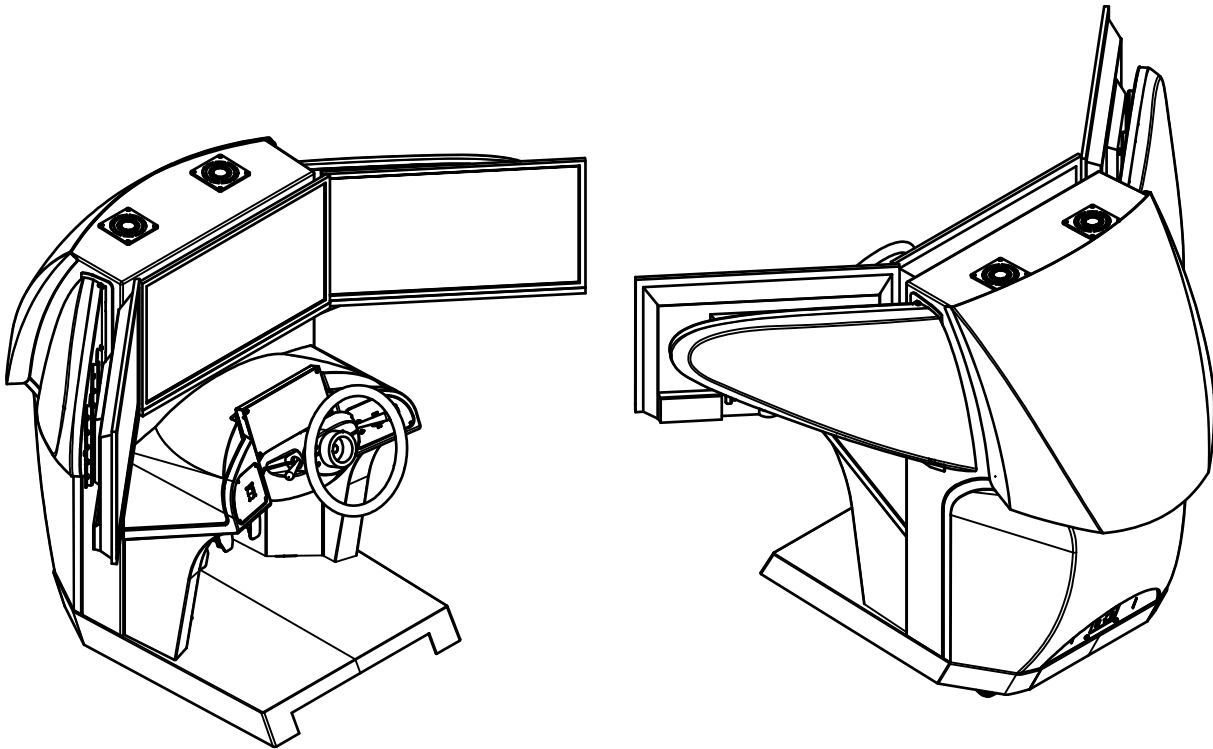


Ensamblaje Silver V026

Parte delantera

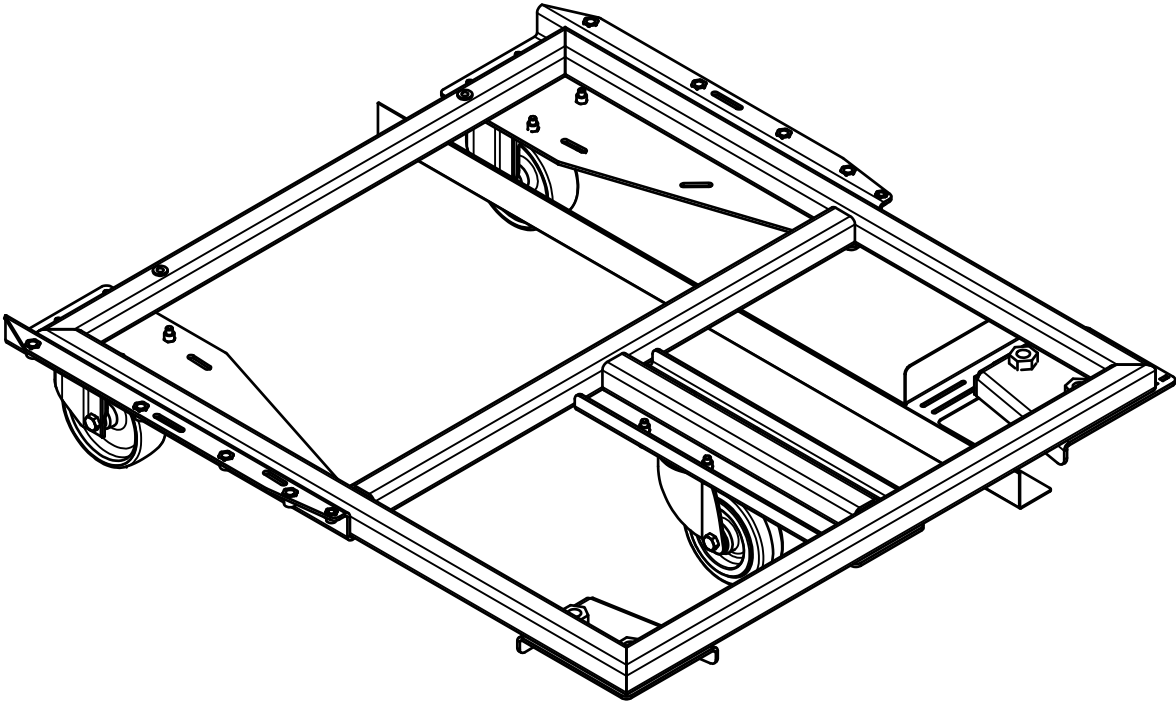
Descripción	Número de plano
Suelo delantero conjunto atornillado	2
Estructura central conjunto atornillado	3
Brazos TVs	4
Parte extraíble de columna de dirección fija	5
Part list parte delantera	6
Ensamblaje parte delantera	7-12



SCALE:		Plano montaje parte delantera del silver		DRAWN: Yolanda Garrido	15/09/2014	
				CHECKED:		
				DWG NO:		
				SIL-026-DELT-MONTAJE01-ENS01		
				REV	SIZE	SHEET
				1	A4	1 / 12

Ensamblaje Silver V026

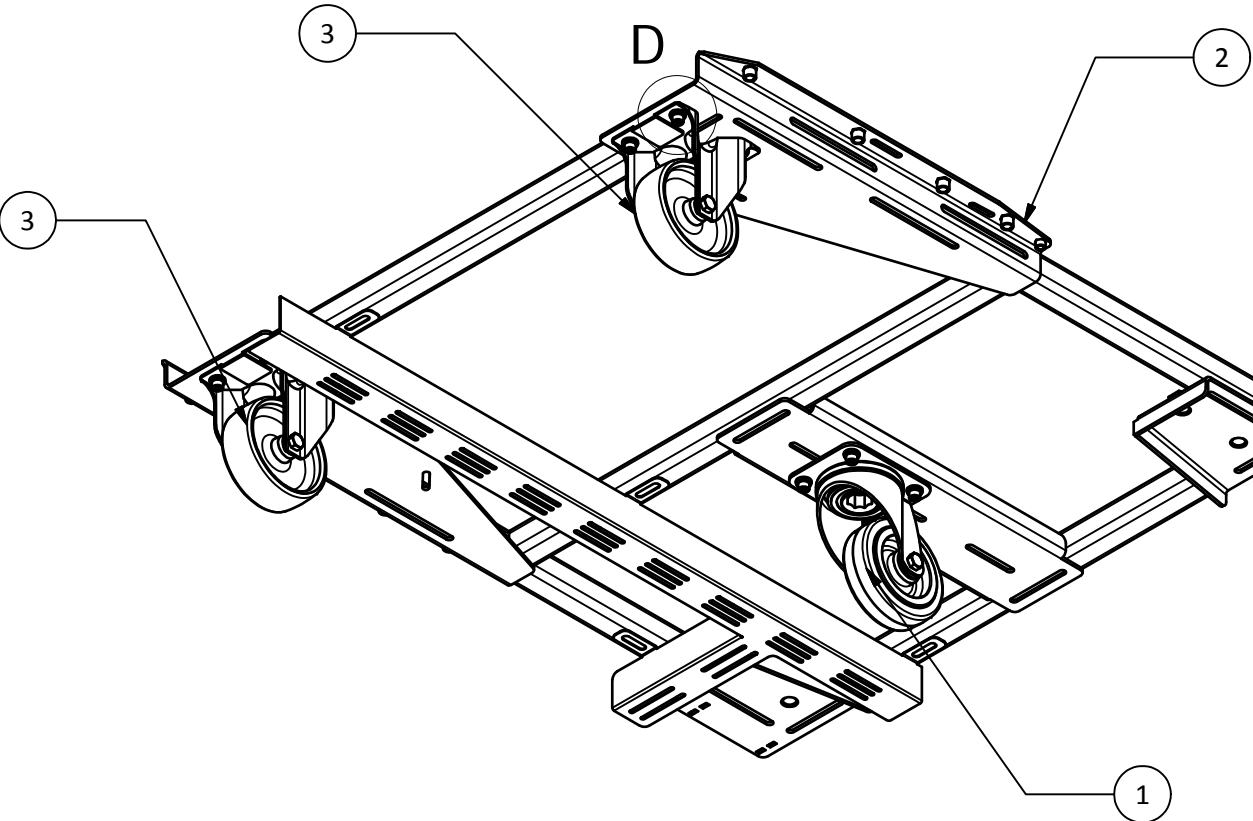
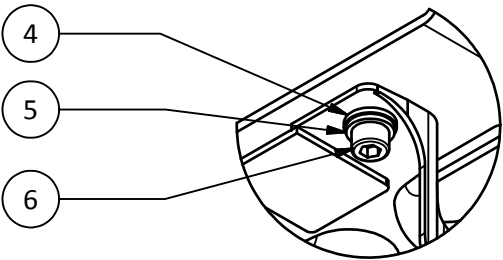
Suelo delantero conjunto atornillado



Detalle D

Fijación de las ruedas

Scale 1/2

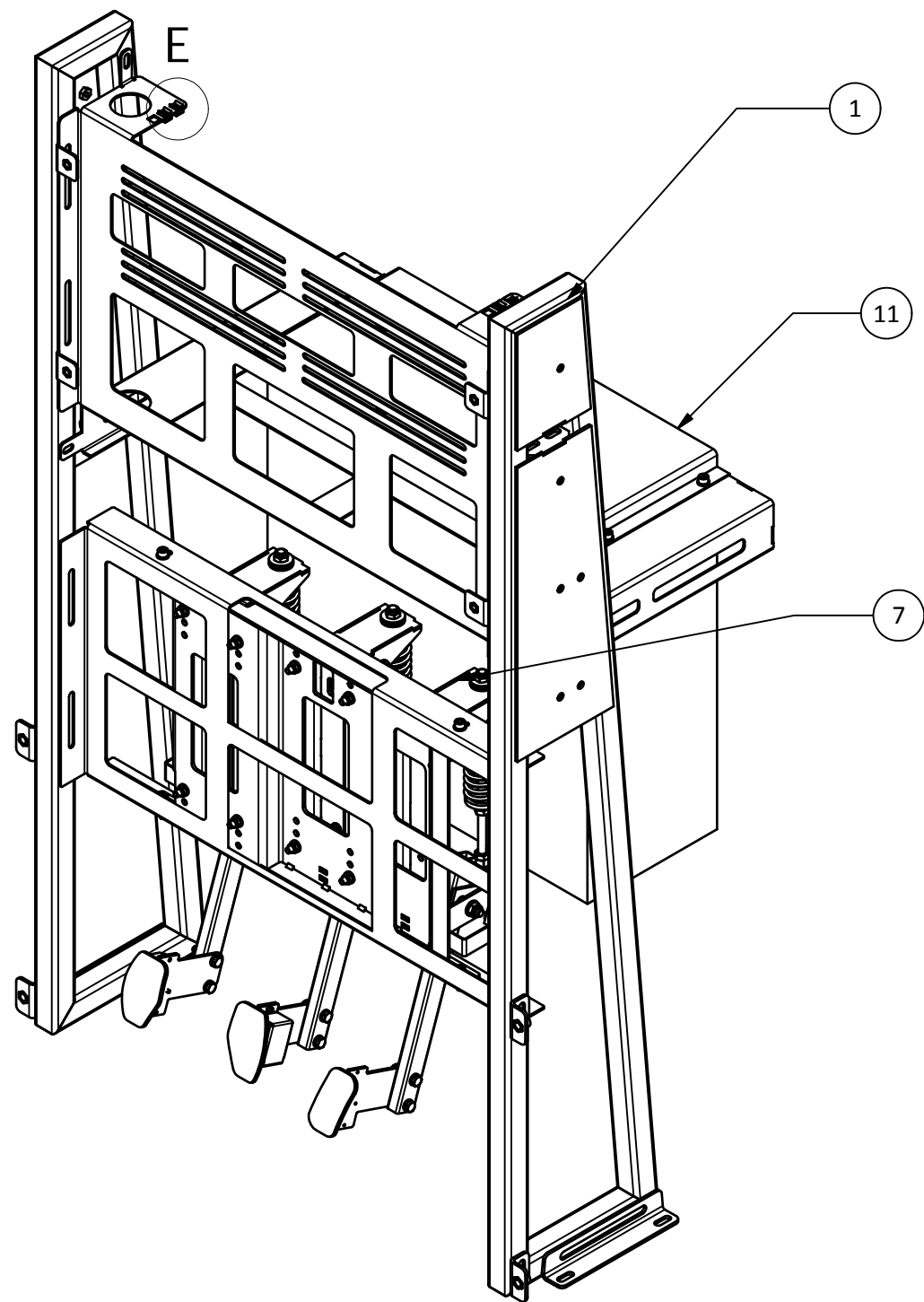


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	3370 POO 100 P62 - NEGRA - SIN FRENO	ID Ref: 627 . 3477 UFR 100 P62 - Lenkrollen mit Feststeller	1,05
2	1	SIL-026-SSDL-02	Conjunto soldado Suelo delantero	13,72
3	2	8478BOG100P62		0,17
4	12	DIN 125 - A 7,4	Washer	0
5	12	DIN 127 - A 7	Spring Washer	0
6	12	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw	0,01

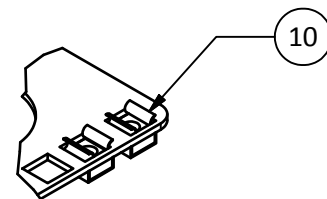
SCALE:	<div>Plano montaje parte delantera del silver</div>	DRAWN: Yolanda Garrido		15/09/2014
		CHECKED:		
DWG NO: SIL-026-DELT-MONTAJE01-ENS01				
		REV	SIZE	SHEET
		1	A3	2 / 12

Ensamblaje Silver V026

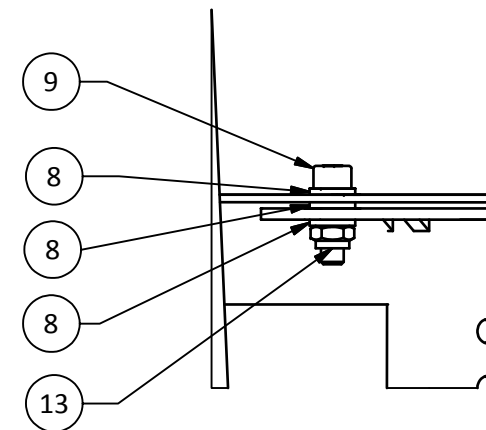
Estructura central conjunto atornillado



Detalle E
Harrison para ensamble
del rack
Scale 1/2



Detalle F
Unión pedales a Estructura
central
Scale 1/2



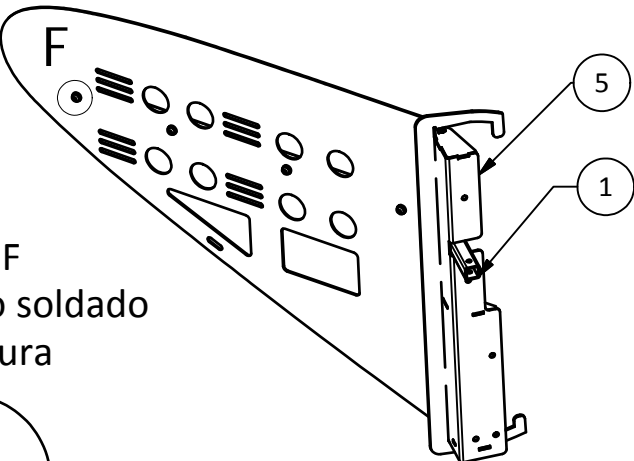
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-STFR-02	Conjunto soldado estructura central	22,01
4	4	DIN 127 - A 6	Spring Washer	0
7	1	P-EBTC-05-EP001	Montaje de los Pedales	9,22
8	22	DIN 125 - A 6,4	Washer	0
9	8	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw	0,01
10	8	Harrison Spring Steel Cage Nut M6 9562 o equivalente	Tuerca jaula M6 para chapa 1.7-2.7	0
11	1	COMPUTER-HP-Z420	ID Ref: 619 . Ordenador 4GBRAM 32GBSSD	12
13	4	DIN 985 - M6	Hex Nut	0

SCALE:	<div>Plano montaje parte delantera del silver</div>	DRAWN: Yolanda Garrido		15/09/2014
<div></div>		CHECKED:		
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO:		
		SIL-026-DELT-MONTAJE01-ENS01		
		REV	SIZE	SHEET
		1	A3	3 / 12

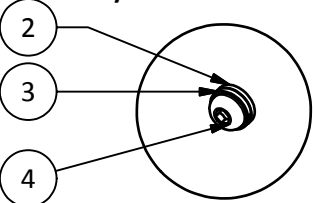
Ensamblaje Silver V026
Brazos TVs

SIL-026-SCBI-02

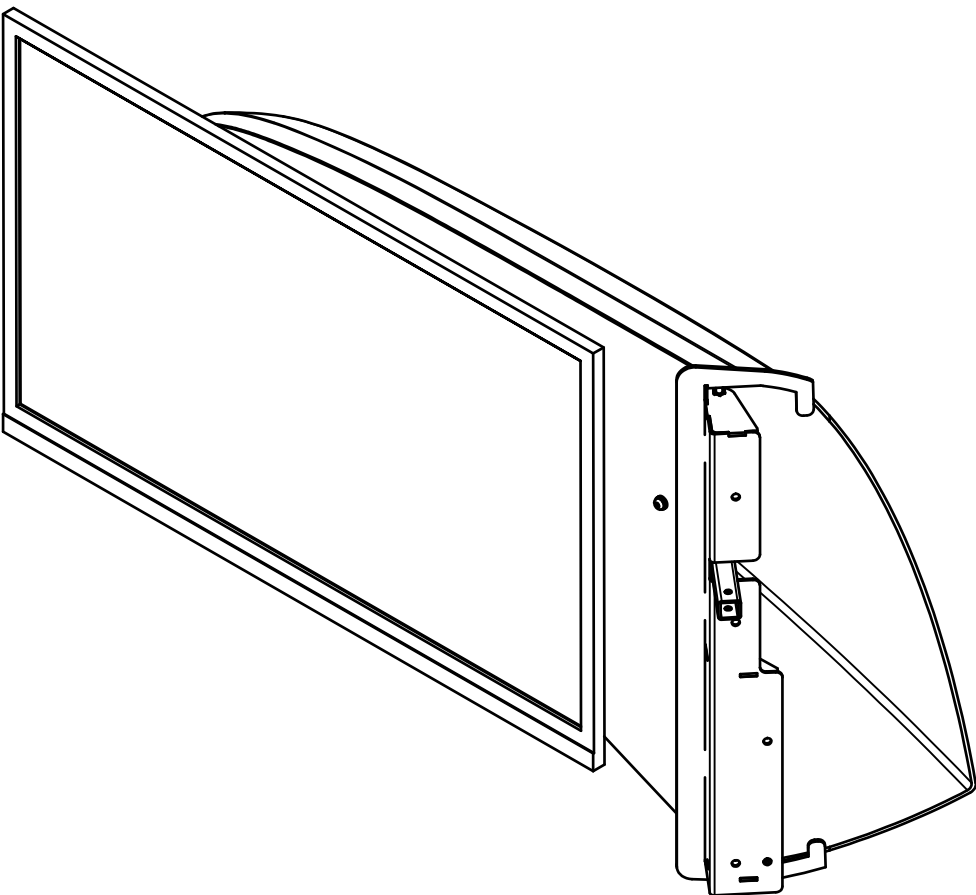
Conjunto soporte de Tv + refuerzo



Detalle F
Unión conjunto soldado
y estructura



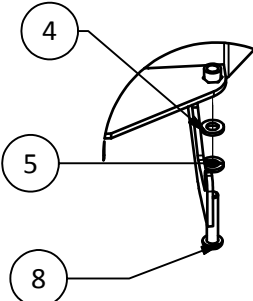
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-TVFR-02	Tubo estructura soporte TVs	0,77
2	4	DIN 125 - A 6,4	Washer	0
3	4	DIN 127 - A 6	Spring Washer	0
4	4	ISO 7380 - M6 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	0,01
5	1	SIL-026-SBI-02	Conjunto soldado soporte brazo izquierdo	4,68



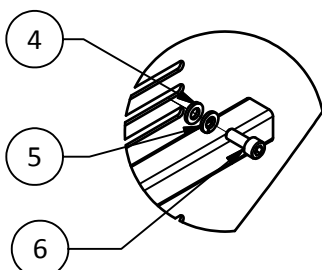
La carcasa de fibra se montará una vez se haya atornillado el brazo a la estructura central

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	BLUSENS MK3GD 32	ID Ref: 705 . TV BLUSENS MK3GD 32"	18,63
2	2	SIL-026-STVZ-01	Conjunto soldado Zs sujeción de televisores	0,19
3	1	SIL-026-SCBI-02	Conjunto soporte de television izquierdo + refuerzo	5,48
4	7	DIN 125 - A 6,4	Washer	0
5	7	DIN 127 - A 6	Spring Washer	0
6	4	DIN 912 - M6 x 16	Cylinder Head Cap Screw	0,01
7	1	V03_SIL_D03_CARC-DEL-LAT-IZDO-HERRAJES	Fibra carcasa lateral izquierdi	3,03
8	2	ISO 7380 - M6 x 30	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	0,01
9	1	SIL-026-SHBRAZO-01	Pieza unión fibra	0,01
10	1	ISO 7380 - M6 x 16	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	0,01

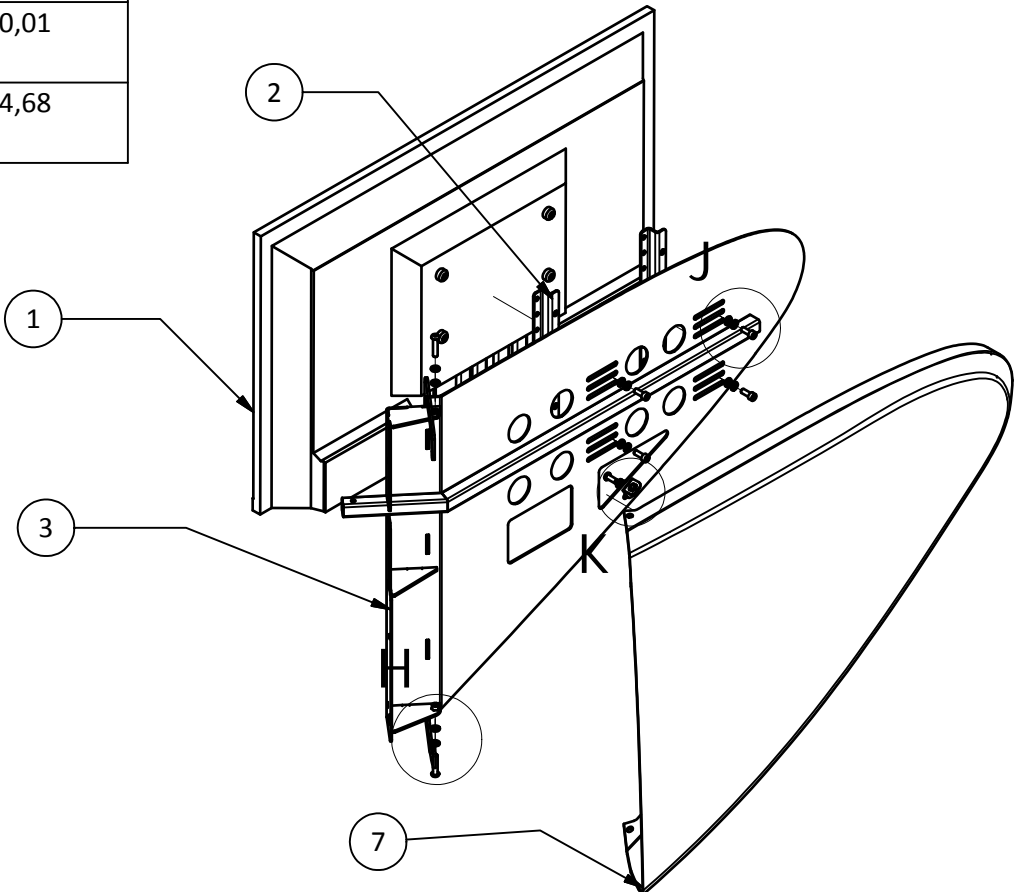
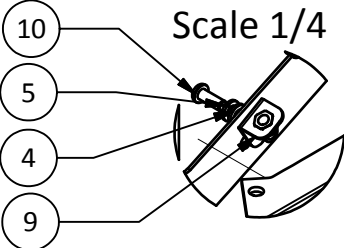
Detalle H
Unión fibra
Scale 1 :4



Detalle J
Unión Zs TV
Scale 1 : 4



Detalle K
Unión herraje para fibra
Scale 1/4



SCALE:

Plano montaje parte delantera del silver

DRAWN: Yolanda Garrido
15/09/2014

CHECKED:

DWG NO:
SIL-026-DELT-MONTAJE01-ENS01

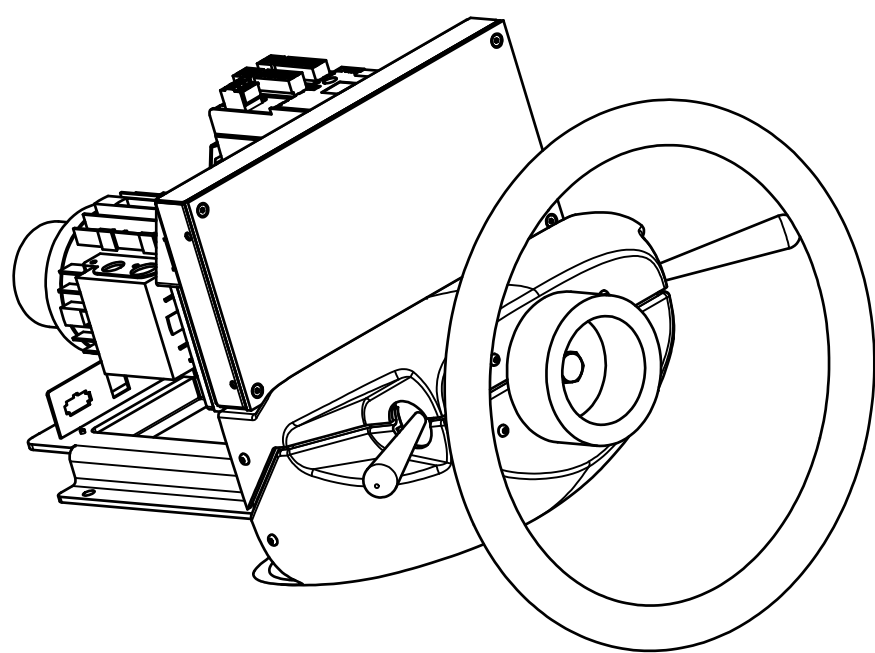
REV
1

SIZE
A3

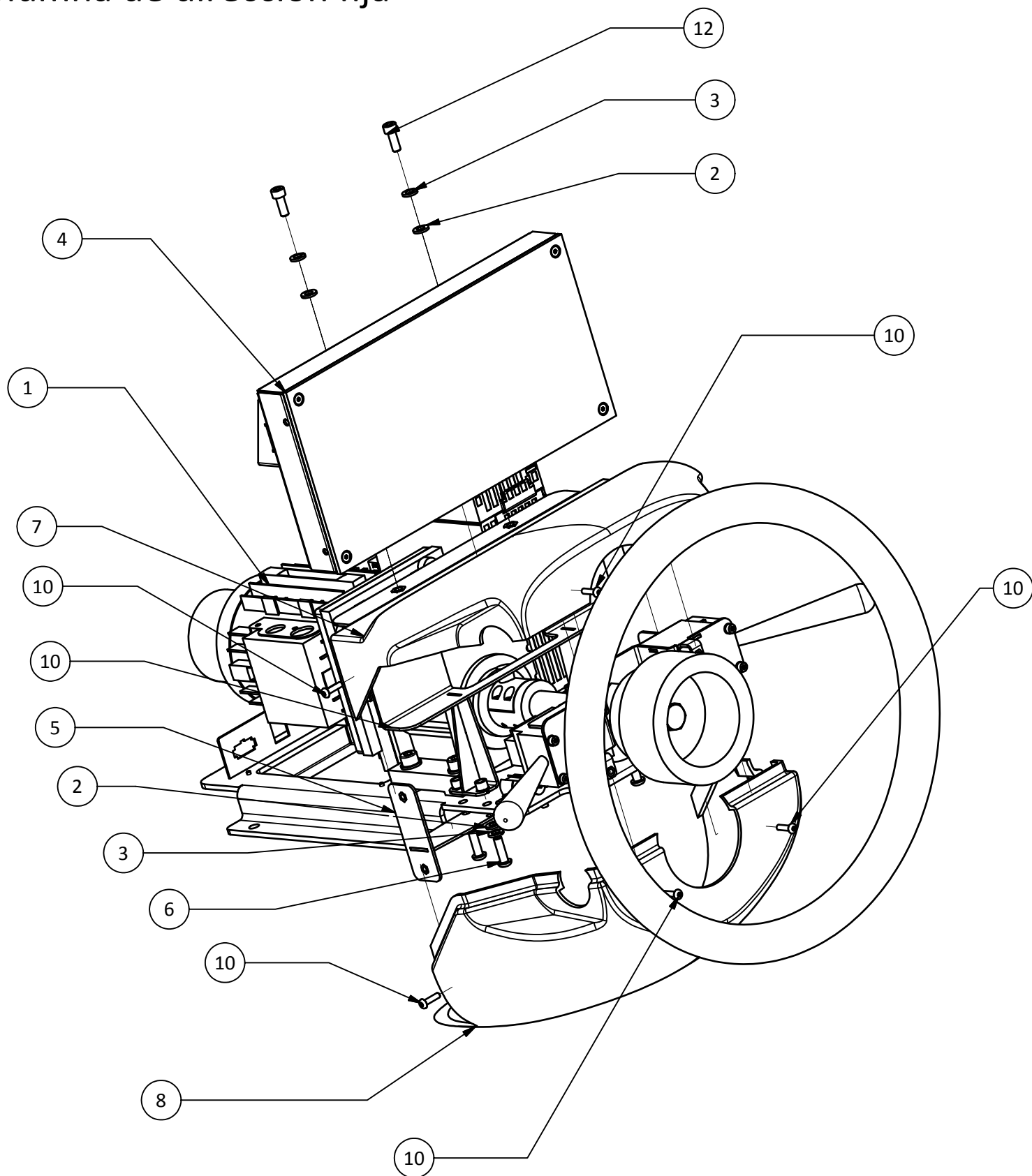
SHEET
4 /12

Ensamblaje Silver V026

Parte extraíble de columna de dirección fija



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	CDR-AU-30-AEXT-02	Parte extraíble de la columna de dirección	23,08
2	6	DIN 125 - A 6,4	Washer	0
3	6	DIN 127 - A 6	Spring Washer	0
4	1	DSPY-AUT-04	Display Silver V026	2,01
5	1	SIL-026-SSOPCUBI-02	Conjunto soldado Herraje sujeción cubremanetas	0,07
6	4	ISO 7380 - M6 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	0,01
7	1	Cubremanetas superior	Cubremanetas superior	1,41
8	1	Cubremanetas inferior	Cubremanetas inferior	
9	1	SIL-026-SSOPCUBD-02		0,07
10	8	ISO 7380 - M4 x 16	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	0
11	1	CDR-AU-30-SSPD-02	Soporte de display	
12	2	DIN 912 - replaced by DIN EN ISO 4762 M6 x 16:2	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	



Ensamblaje Silver V026

Parte delantera

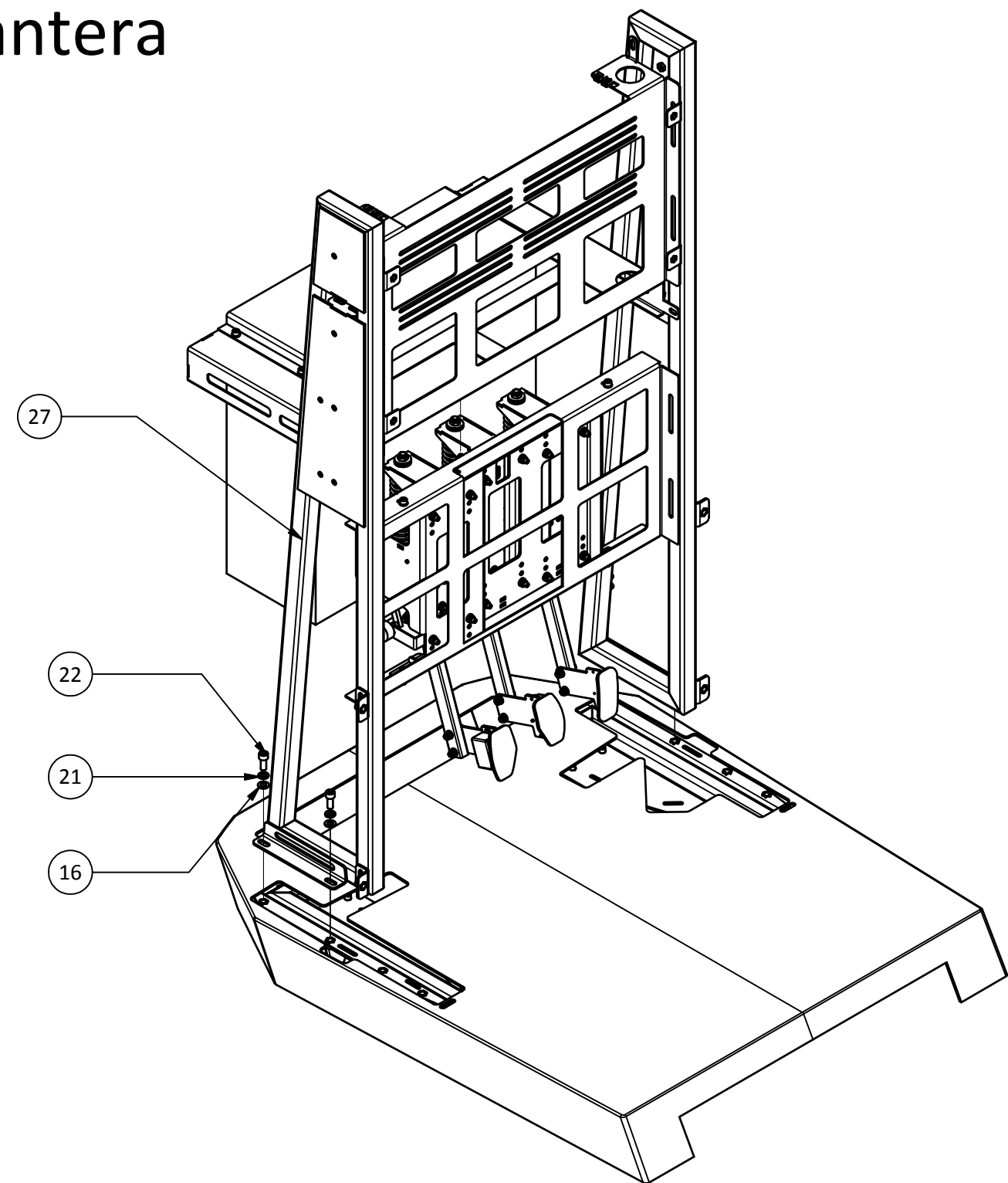
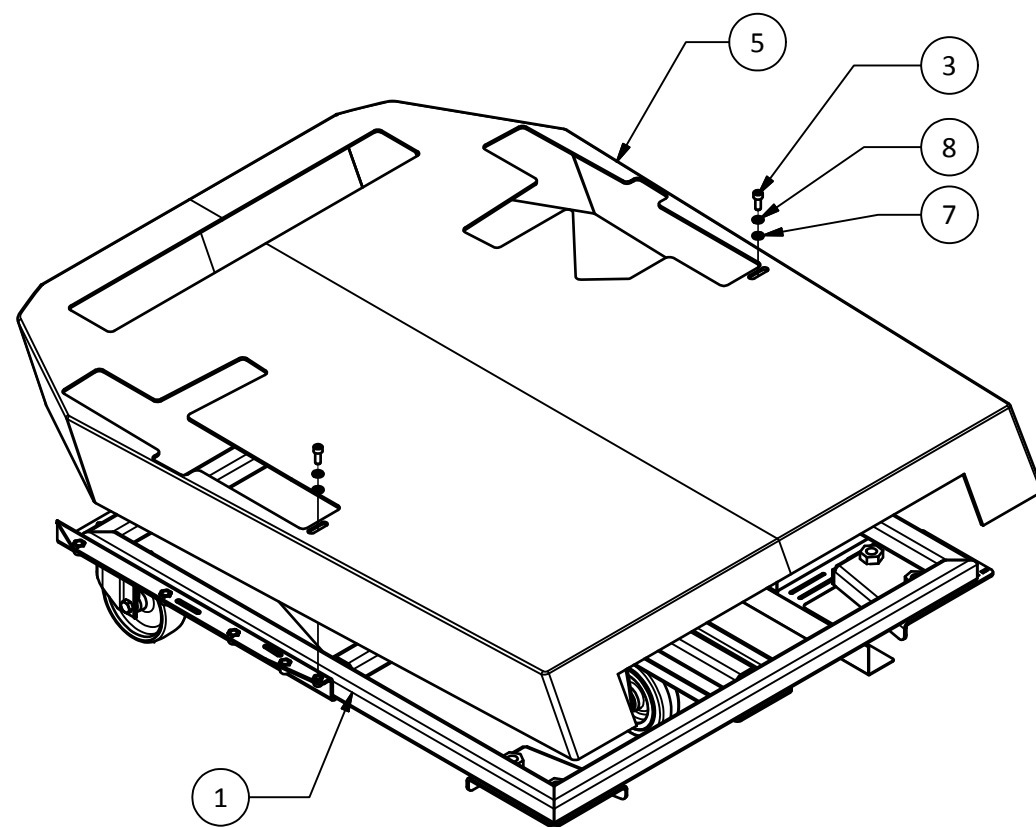
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-ASDL-02	Conjunto atornillado suelo delantero	15,22
2	1	CDR-AU-30-FIJA-02	Columna de dirección. Opción fija	33,36
3	21	DIN 912 - M6 x 16	Cylinder Head Cap Screw	0,01
4	1	SIL-026-CDC-01		7,48
5	1	V03_SIL_D03_SUELO_2014-08-08		6,2
6	1	SIL-026-SBRI-02		27,6
7	52	DIN 125 - A 6,4	Washer	0
8	28	DIN 127 - A 6	Spring Washer	0
9	1	SIL-026-SBRD-02		27,59
10	14	DIN 985 - M6	Hex Nut	0
11	2	DIN 912 - M6 x 40	Cylinder Head Cap Screw	0,01
12	1	BRZ-CON-04-PLUGPANEL001	Plug panel, chapa 1.5 mm.	0,17
13	10	ISO 7380 - M6 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	0,01
14	1	DIN 912 - M6 x 25	Cylinder Head Cap Screw	0,01
15	1	Rack19pulgadas_regleta	ID Ref: 707 . Regleta de enchufes	0,5
16	14	DIN 125 - A 8,4	Washer	0
17	1	SIL-026-SPPN-01	Conjunto soldado Soporte plugpanel+regleta	1,99
18	1	V03_SIL_SMC_D03_D_SALP-GENERAL_20 14-08-14		10,9
19	2	Tapa Ventilador SMC		0,05
20	1	SIL-026-DELT-01-CARC-DEL-INF-BOLA-CE NT+HERRAJES		6,21
21	12	DIN 127 - A 8	Spring Washer	0
22	13	DIN 912 - M8 x 20	Cylinder Head Cap Screw	0,01
23	1	SIL-026-DELT-01-CARC-DEL-SUP-BOLA-CE NT+HERRAJES		5,37
24	8	DIN 7991 - M5 x 16	Countersunk Screw	0
25	8	DIN 125 - A 5,3	Washer	0
26	8	DIN 985 - M5	Hex Nut	0
27	1	SIL-026-CENT-01	Conjunto atornillado estructura frontal	64,68
28	2	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw	0,01
29	1	DIN 985 - M8	Hex Nut	0,01
30	2	DIN 912 - M6 x 30	Cylinder Head Cap Screw	0,01

SCALE:		Plano montaje parte delantera del silver	DRAWN: Yolanda Garrido		15/09/2014
			CHECKED:		
			DWG NO:		
			SIL-026-DELT-MONTAJE01-ENS01		
REV		SIZE	SHEET		
1		A4	6 /12		

Ensamblaje Silver V026

Parte delantera

1.- Unir el suelo delantero a la estructura atornillada del suelo delantero



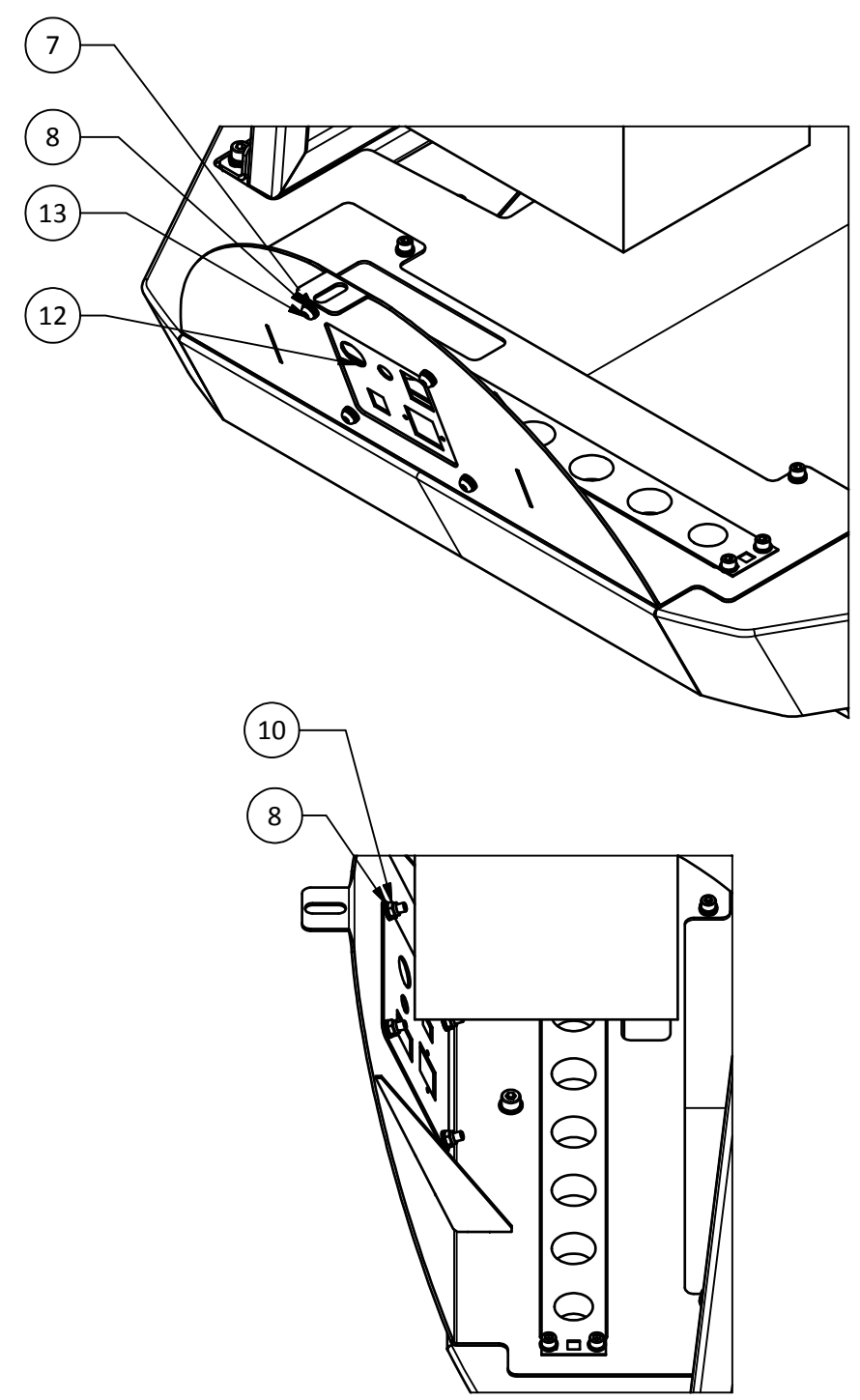
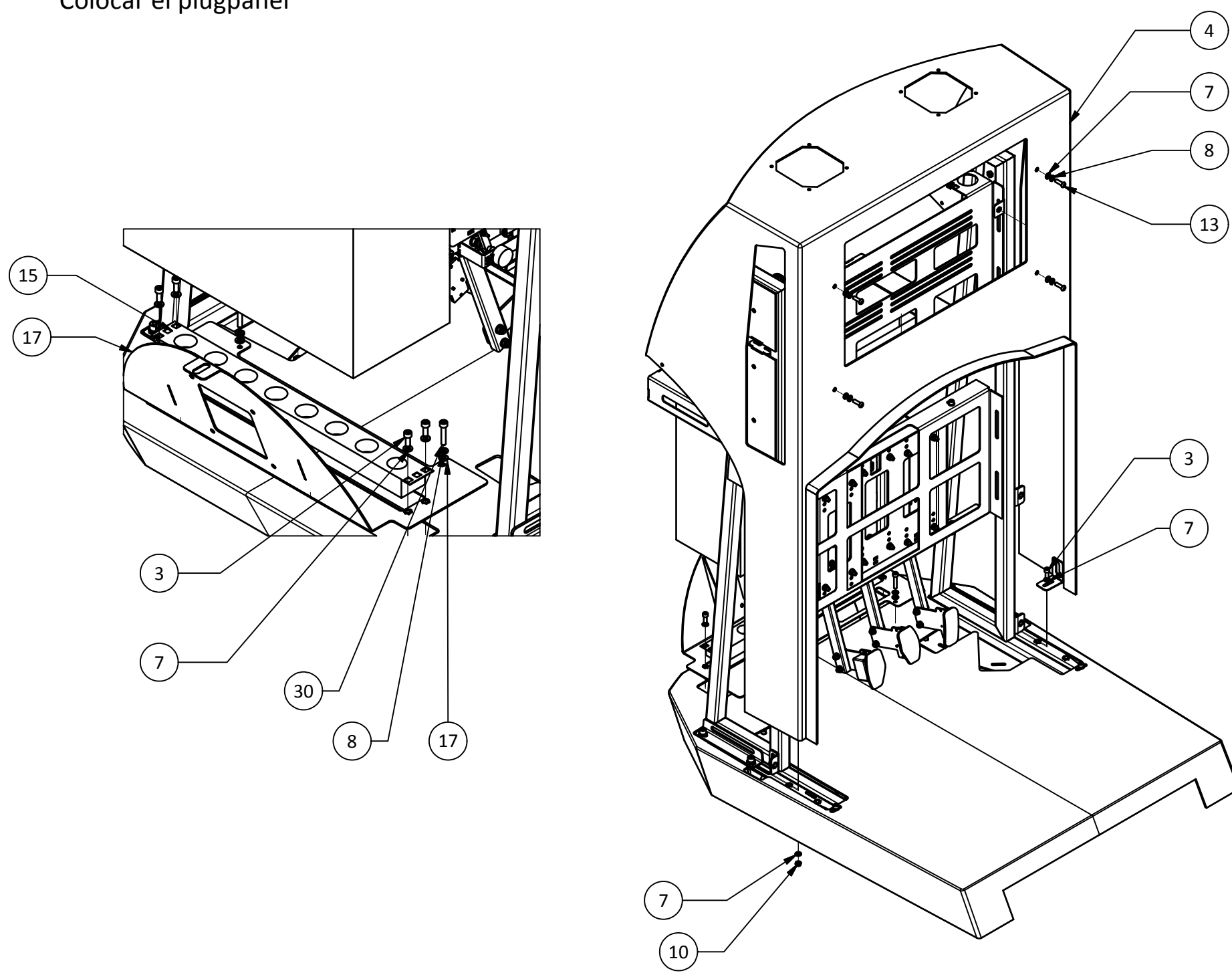
2.- Atornillar la estructura central al suelo

SCALE:		Plano montaje parte delantera del silver		DRAWN: Yolanda Garrido	15/09/2014
		CHECKED:		DWG NO: SIL-026-DELT-MONTAJE01-ENS01	
			REV	SIZE	SHEET
			1	A3	7 / 12

Ensamblaje Silver V026

Parte delantera

3.- Colocar la chapa de soporte del plugpanel con la regleta y la fibra de la carcasa frontal central.
Colocar el plugpanel

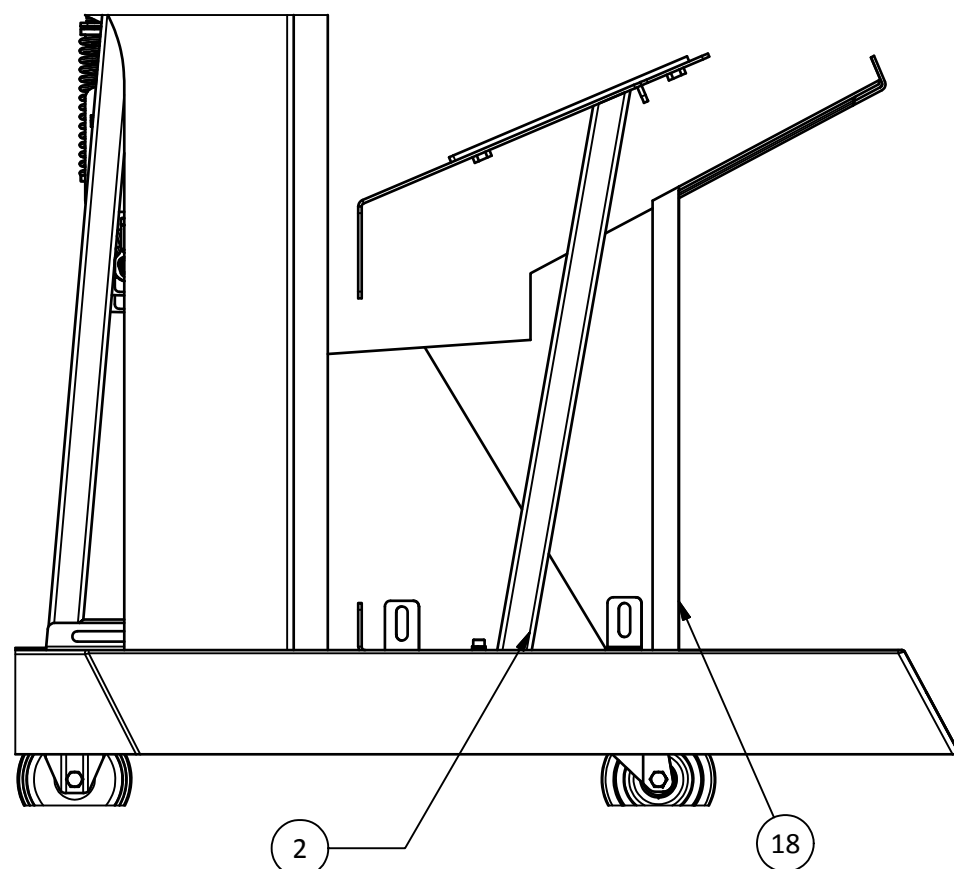


SCALE:		Plano montaje parte delantera del silver		DRAWN: Yolanda Garrido	15/09/2014
		CHECKED:		DWG NO:	SIL-026-DELT-MONTAJE01-ENS01
 simumak simulation & training solutions			REV	SIZE	SHEET
			1	A3	8 /12

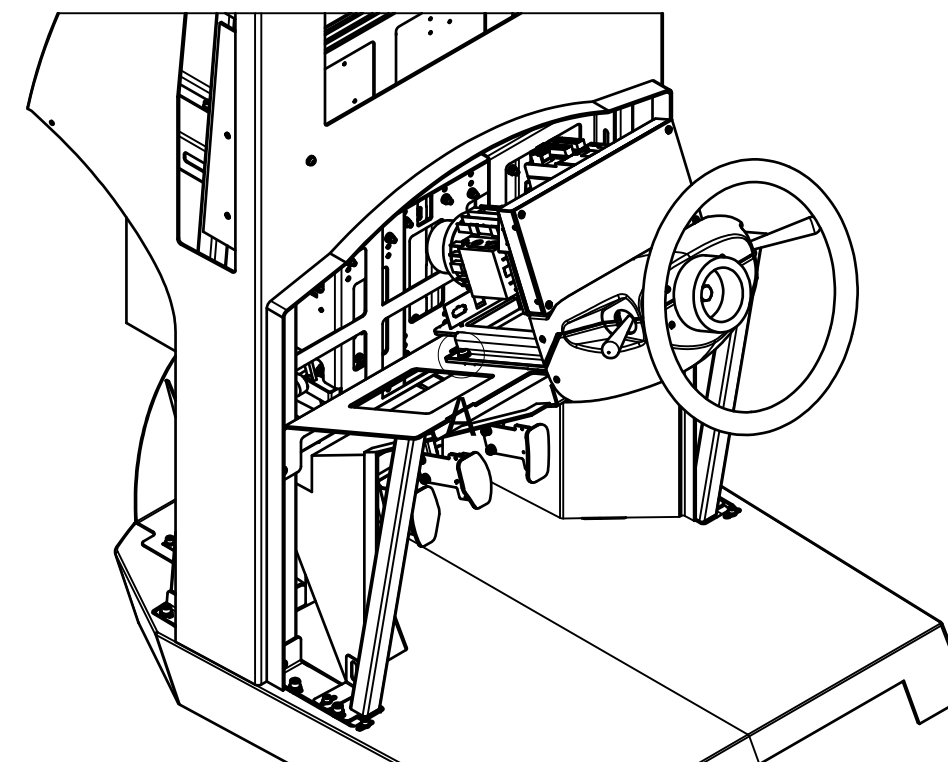
Ensamblaje Silver V026

Parte delantera

4.- Se coloca la parte inferior de fibra del salpicadero y a continuación la estructura metálica de este y se anclan al suelo y a la estructura central



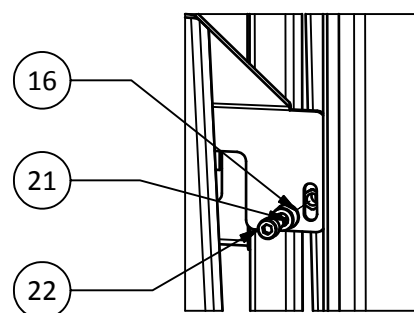
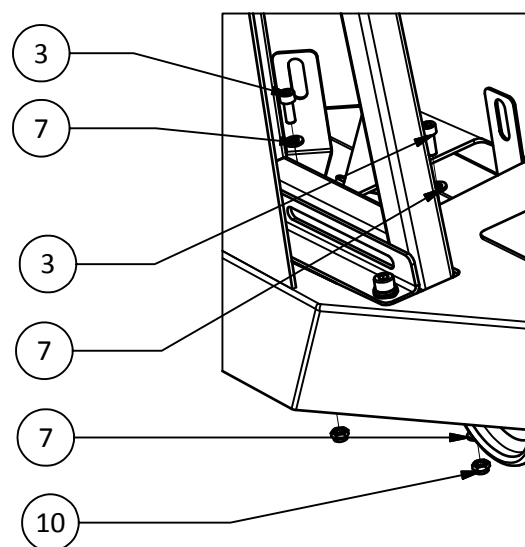
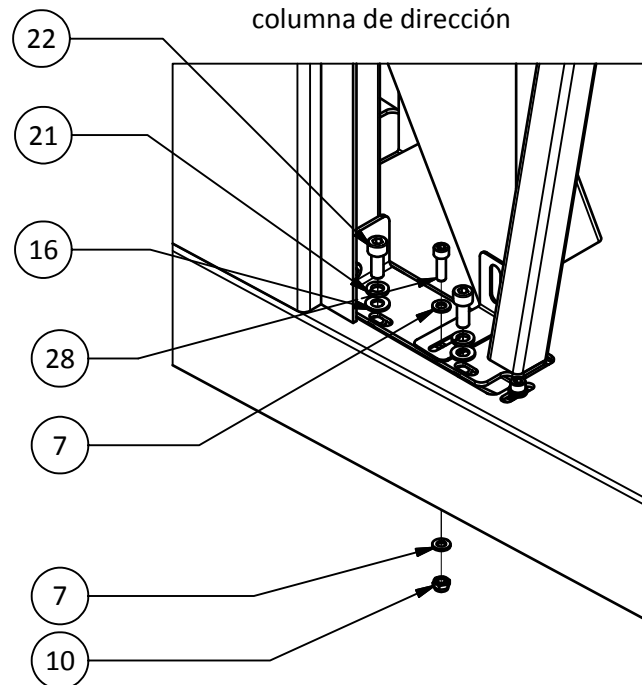
5.- Se coloca la parte extraíble de la columna de dirección, que irá guiada por los carriles soldados a la parte fija. Se fija con cuatro tornillos. En esta parte fija ya irá incluido el display y el cubremanetas.



Parte izquierda: herraje y pie base columna de dirección

Parte derecha: herrajes

Unión estructura columna de dirección con estructura central

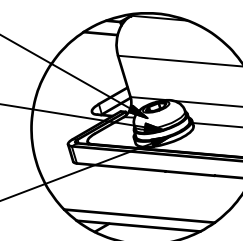


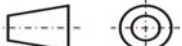

Detalle A
Scale 1/2

ISO 7380 M8 x 20

DIN 127 - M8

DIN 125 - M8

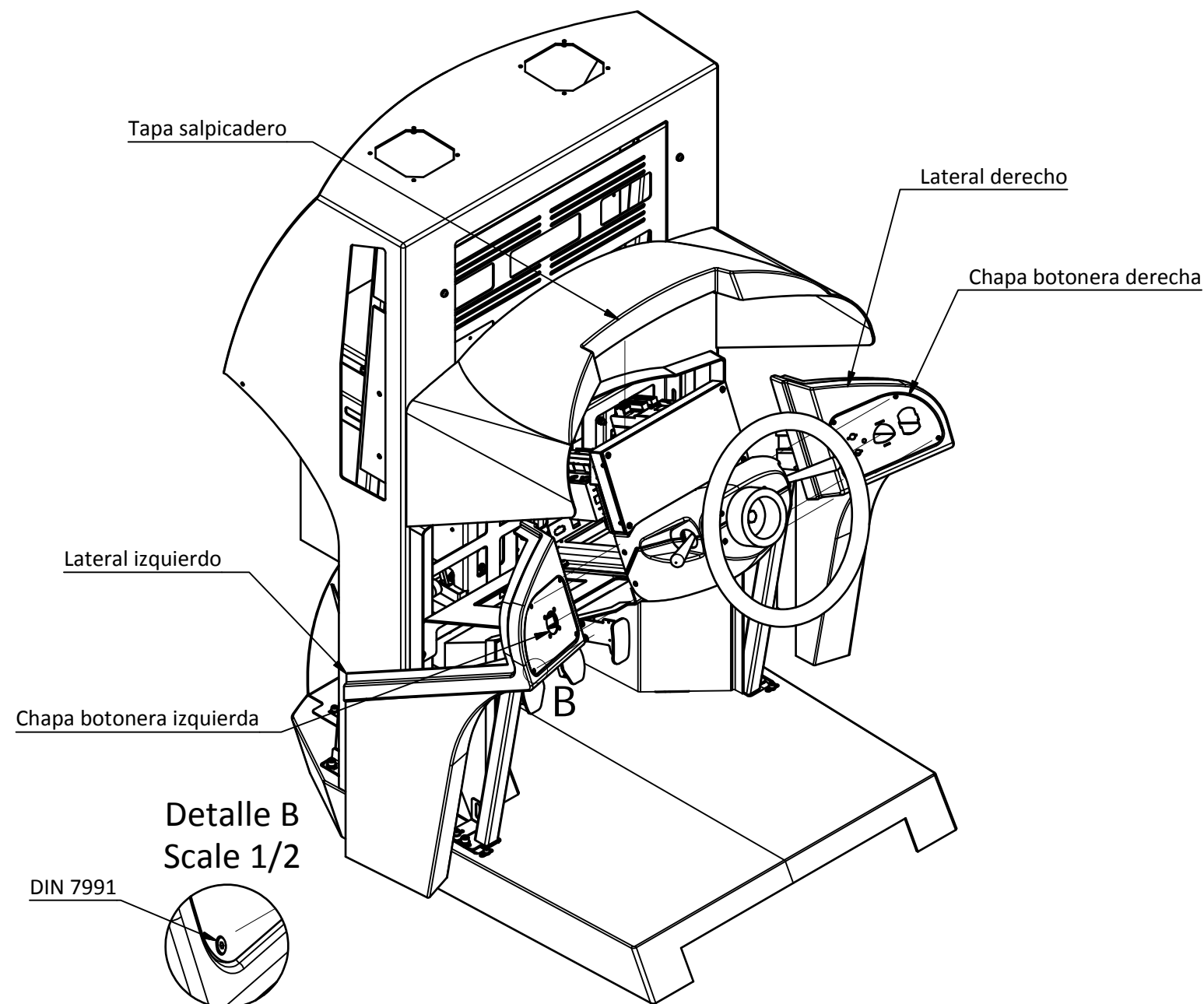


SCALE:	Plano montaje parte delantera del silver	DRAWN: Yolanda Garrido		15/09/2014
		CHECKED:		
DWG NO: SIL-026-DELT-MONTAJE01-ENS01				
 simumak simulation & training solutions		REV	SIZE	SHEET
		1	A3	9/12

Ensamblaje Silver V026

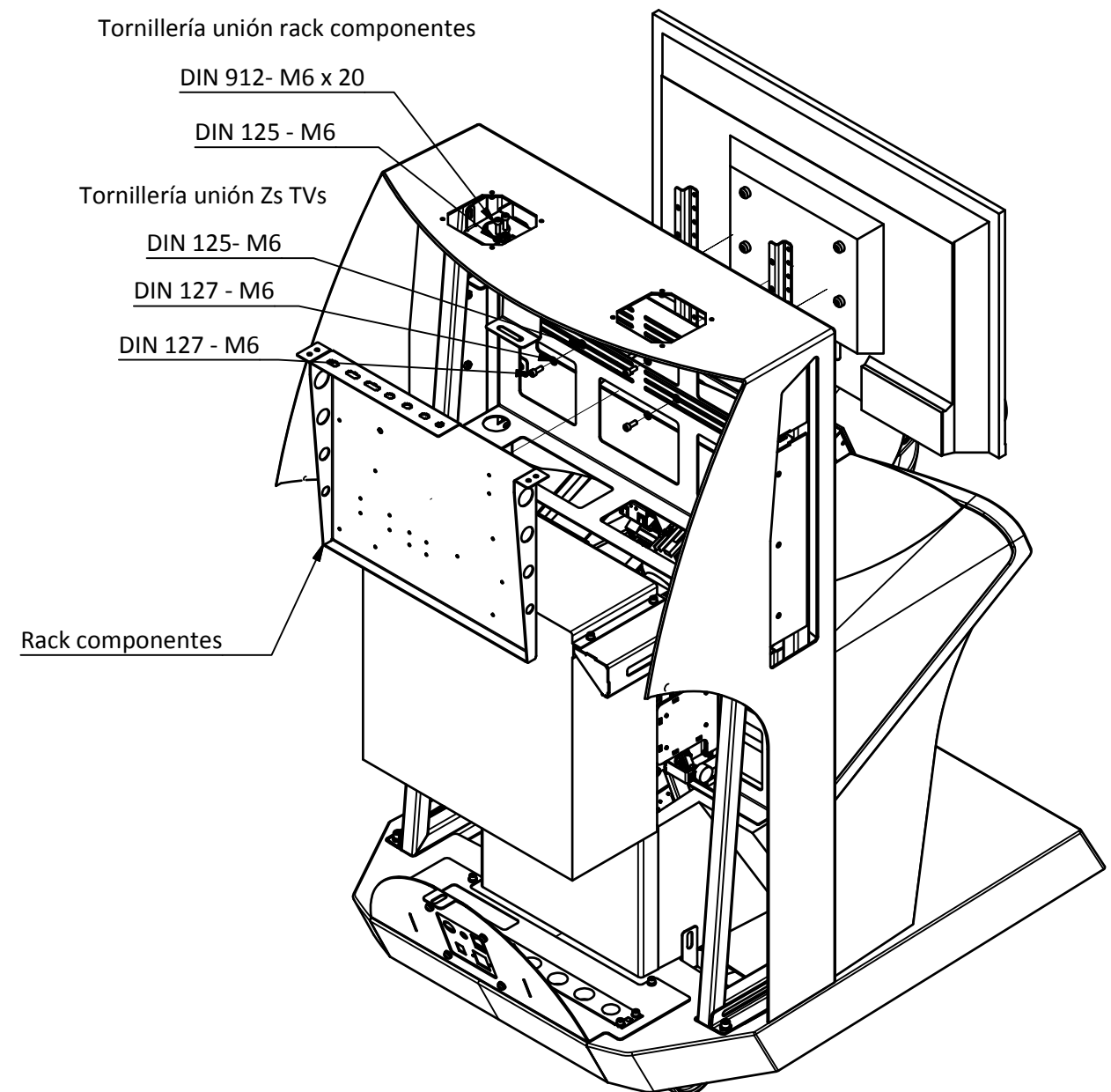
Parte delantera

6.- Colocar el resto de piezas del salpicadero. Primero las laterales, con las chapas de las botoneras. Realizar el cableado. Una vez todo esté preparado colocar la tapa. La fijación de los laterales y de la tapa se realiza mediante unos tornillos, como se indica en los planos de montaje de fibra.



Tras realizar los taladros presentando la chapa fijar la chapa a la fibra con DIN 7991 M3 x 12 , DIN 125 M3 y DIN 985 M3

7.- Colocar el televisor central y a continuación el rack de componentes en la posición mas alejada al televisor.

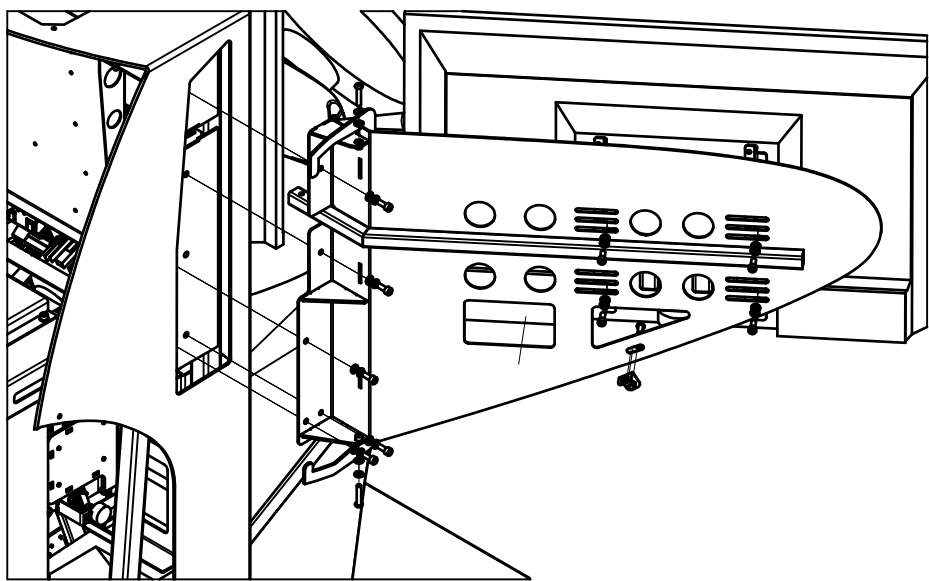


SCALE:	<div>Plano montaje parte delantera del silver</div>	DRAWN: Yolanda Garrido	15/09/2014	
<div></div>		CHECKED:		
<div><div>simumak</div><div>simulation & training solutions</div></div>		DWG NO:		
		SIL-026-DELT-MONTAJE01-ENS01		
		REV	SIZE	SHEET
		1	A3	10 / 12

Ensamblaje Silver V026

Parte delantera

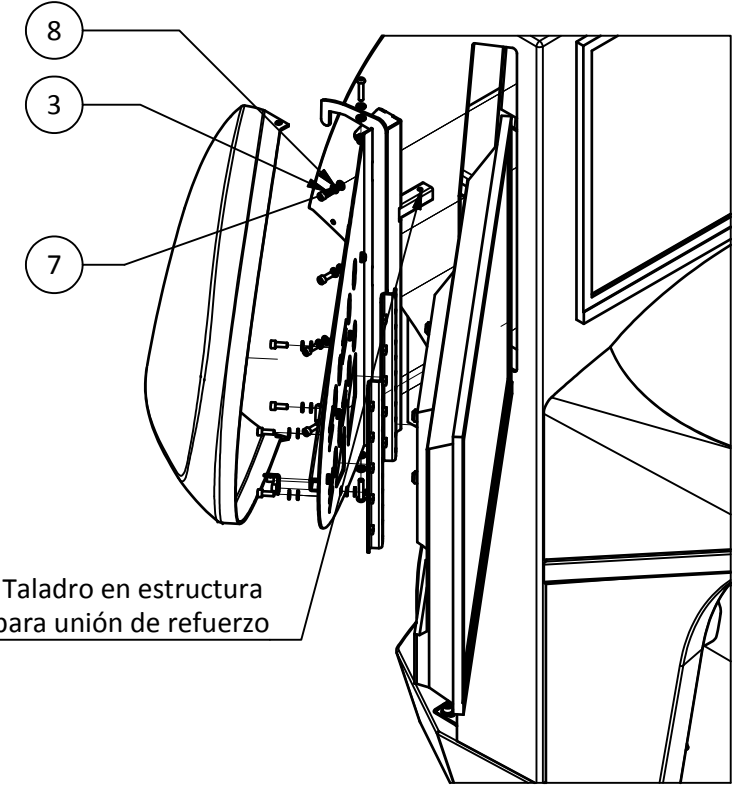
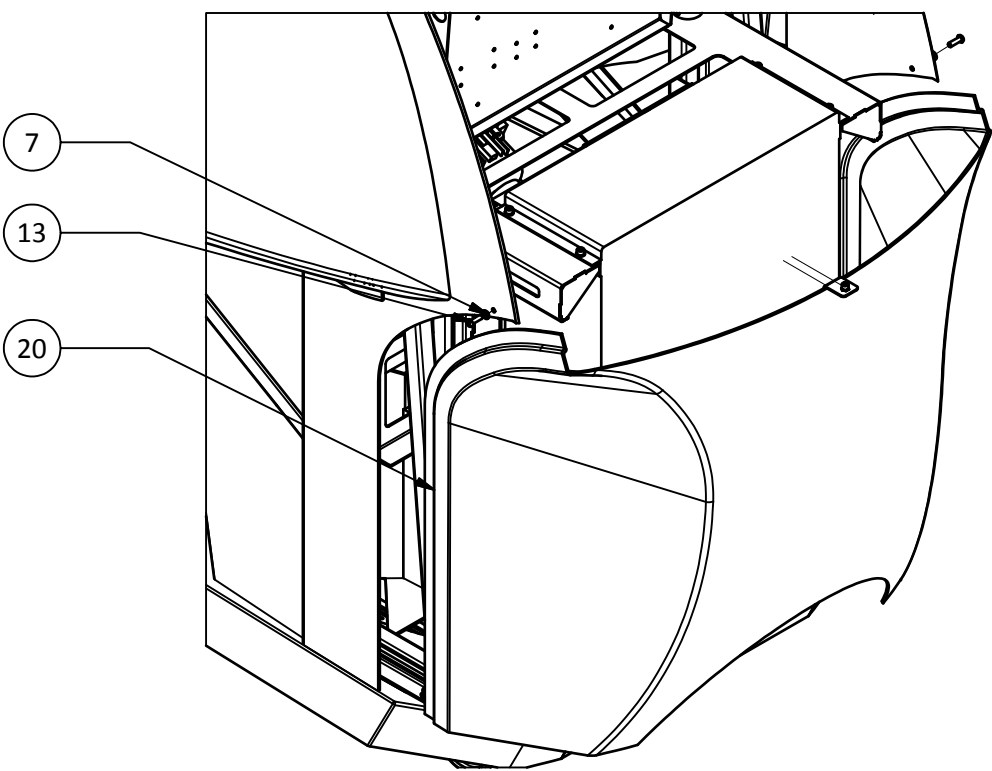
8.- Montar los brazos como se indica en el plano de montaje de los brazos.
Unirlos a la estructura central y colocar la fibra. Por último, colocar el tornillo que refuerza por la parte interior



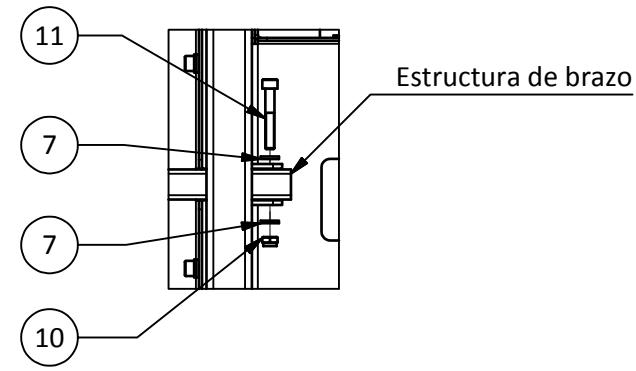
Fijación a estructura central

Refuerzo por la parte interior de los brazos.

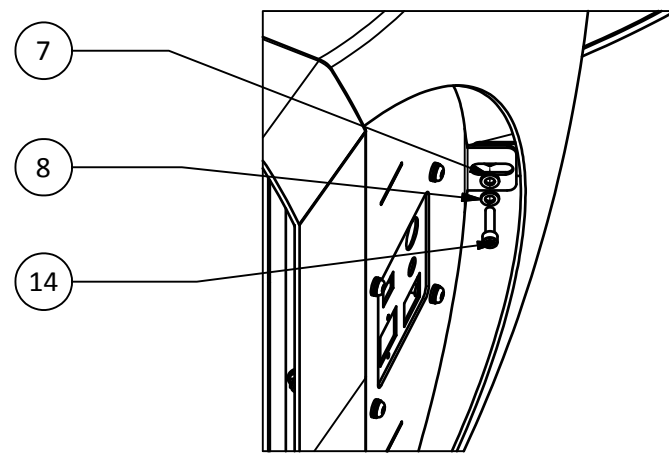
9. Tras haber cableado se coloca la carcasa delantera inferior. Va unida por dos tornillos a la carcasa delantera central y con otro a la chapa soporte del plugpanel



Taladro en estructura para unión de refuerzo



Estructura de brazo

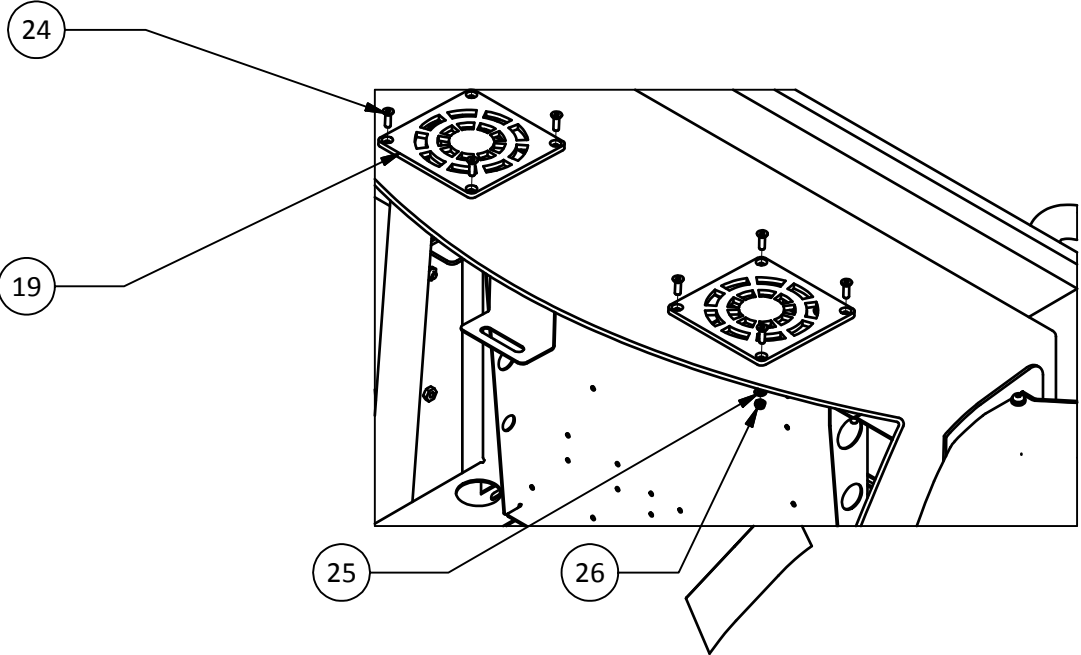


SCALE:		Plano montaje parte delantera del silver	DRAWN: Yolanda Garrido		15/09/2014	
			CHECKED:			
 simumak simulation & training solutions			DWG NO:			SIL-026-DELT-MONTAJE01-ENS01
			REV	SIZE	SHEET	
			1	A3	11 / 12	

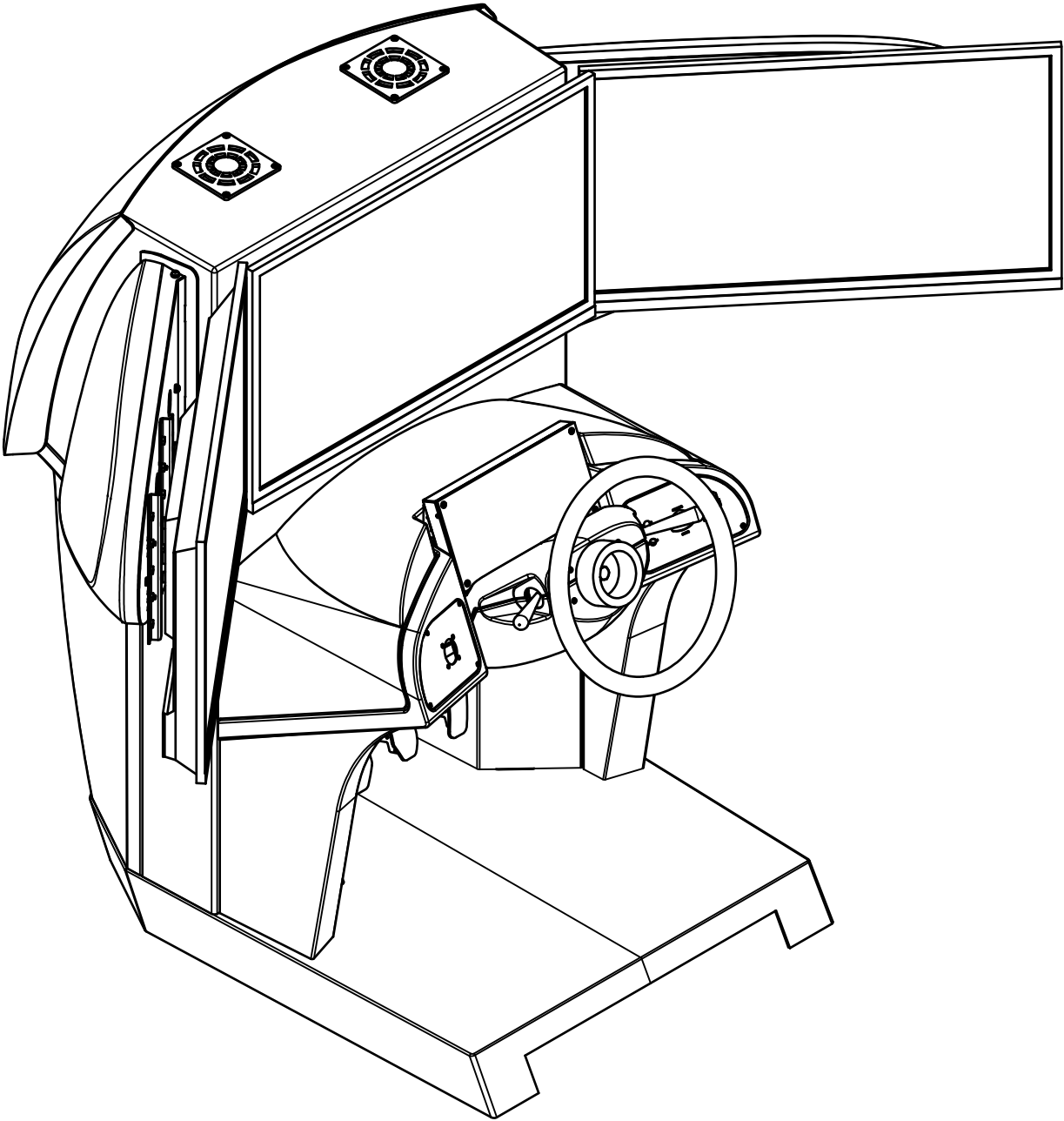
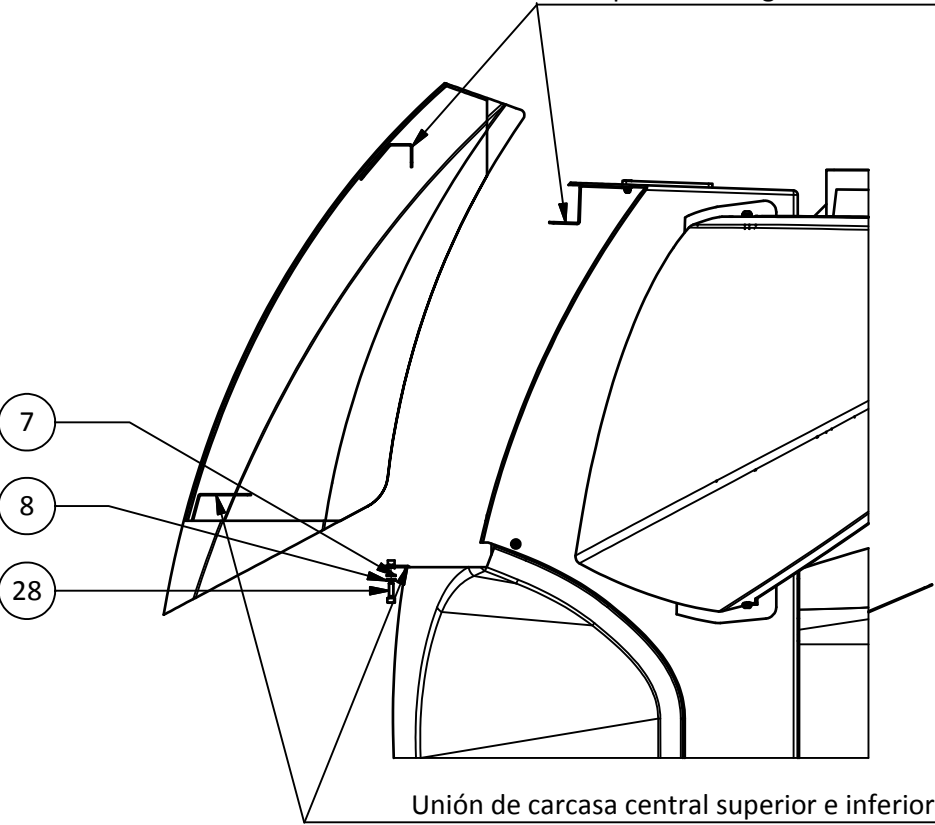
Ensamblaje Silver V026

Parte delantera

10. Se colocan los ventiladores y por último la carcasa central superior



Con estos herrajes la carcasa superior se colgará en la central



SCALE:	Plano montaje parte delantera del silver	DRAWN: Yolanda Garrido	15/09/2014
		CHECKED:	
		DWG NO:	SIL-026-DELT-MONTAJE01-ENS01
		REV	1
		SIZE	A3
		SHEET	12 /12