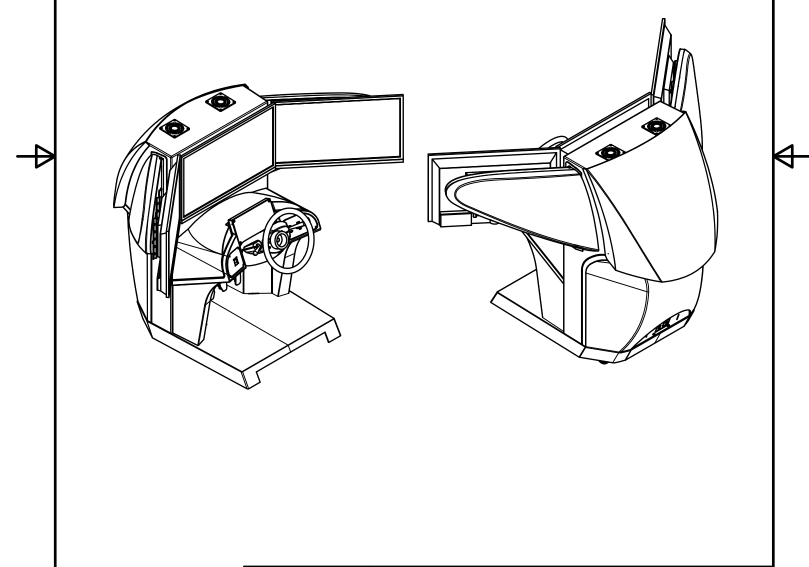
## Ensamblaje Silver V026 Parte delantera

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

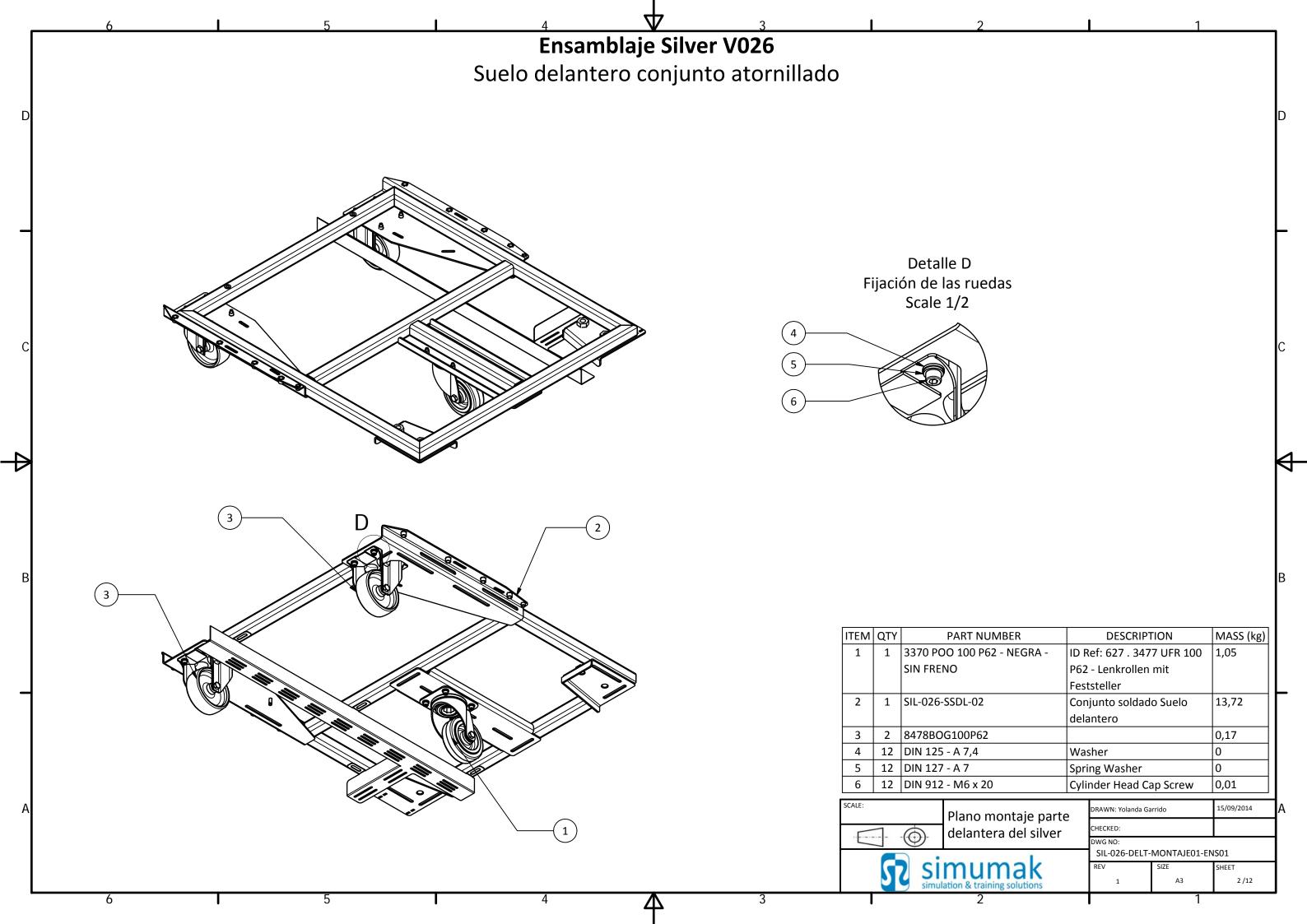


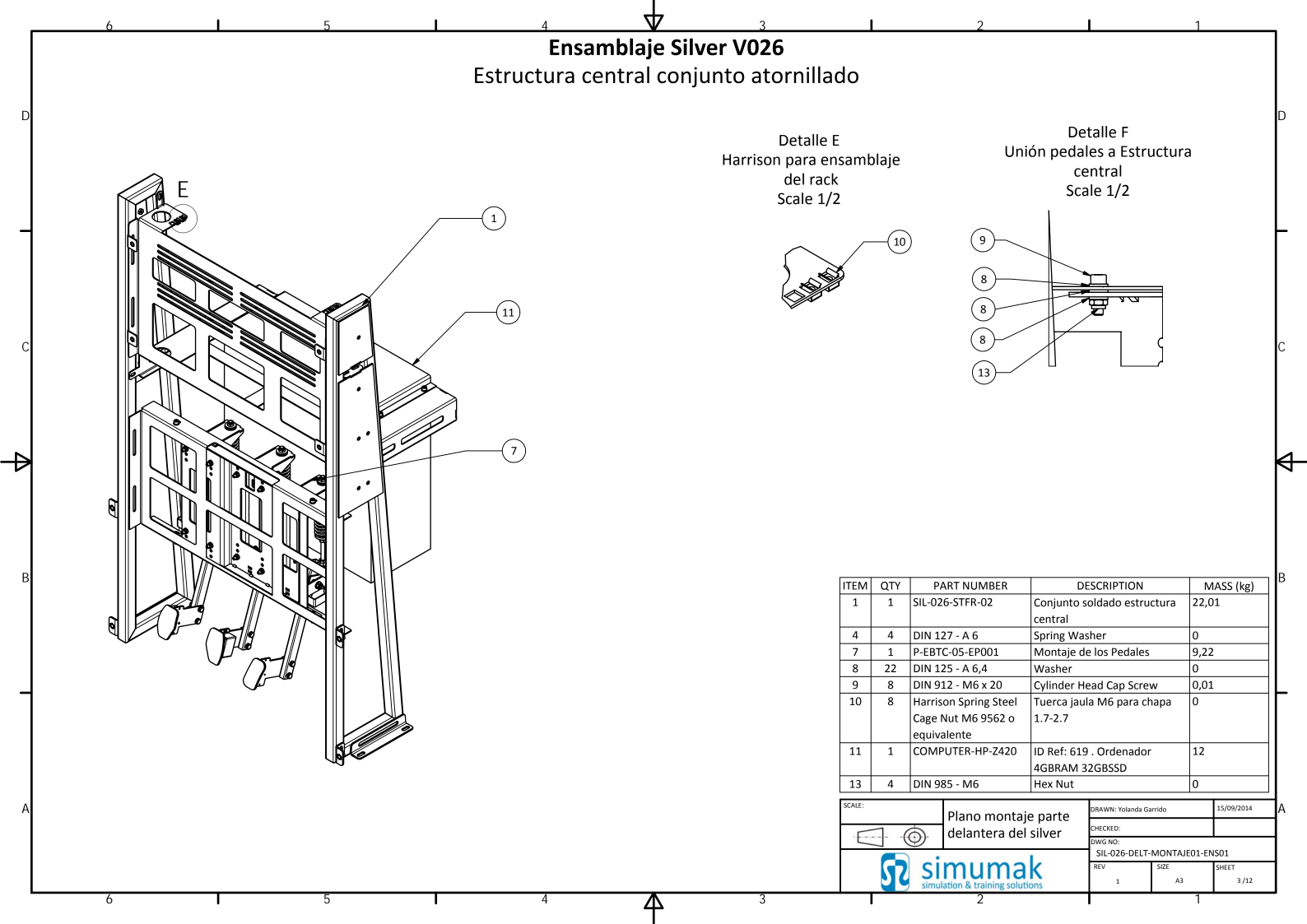
Plano montaje parte delantera del silver

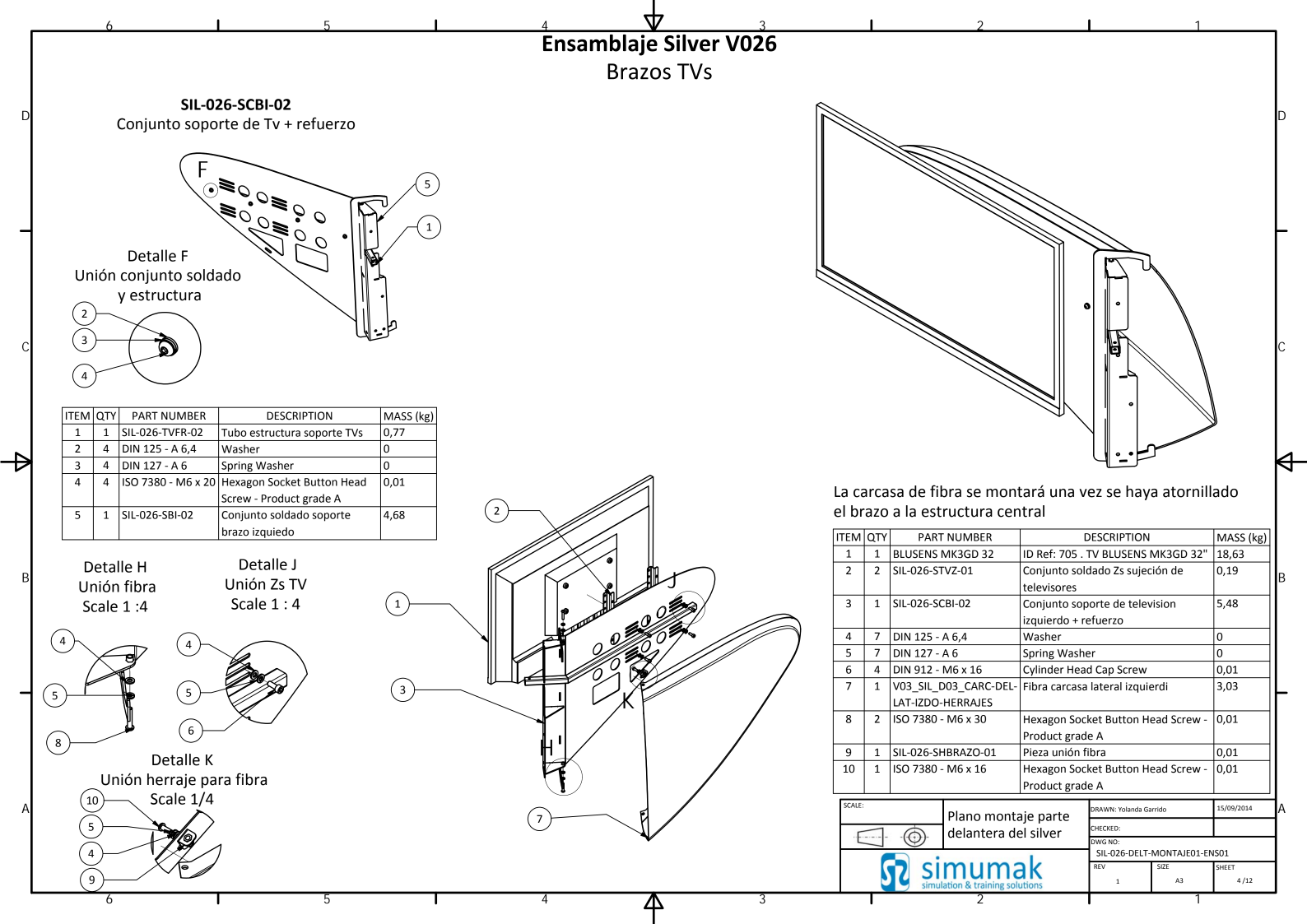
simumak simulation & training solutions 15/09/2014

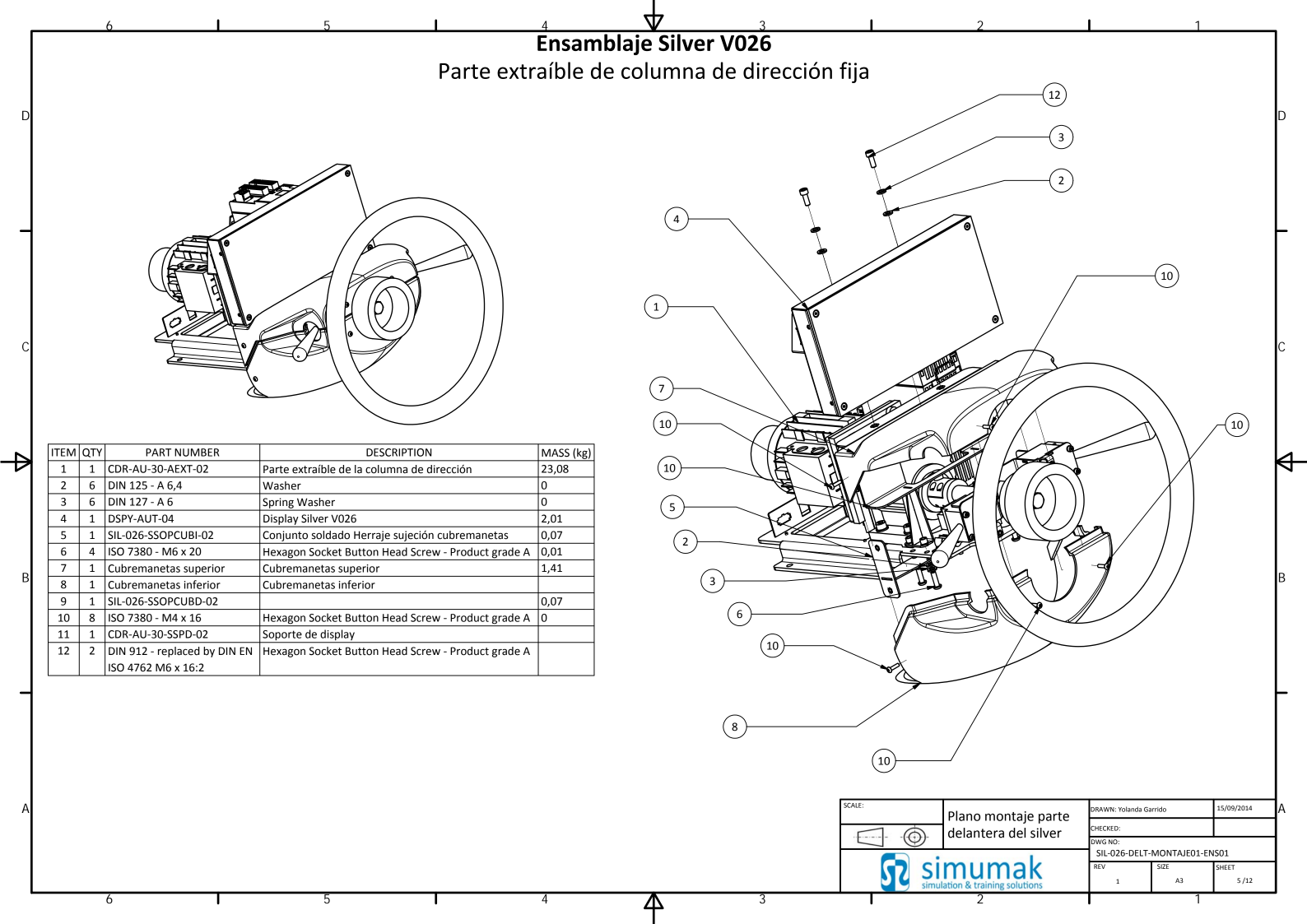
DRAWN: Yolanda Garrido

SIL-026-DELT-MONTAJE01-ENS01









## Ensamblaje Silver V026 Parte delantera

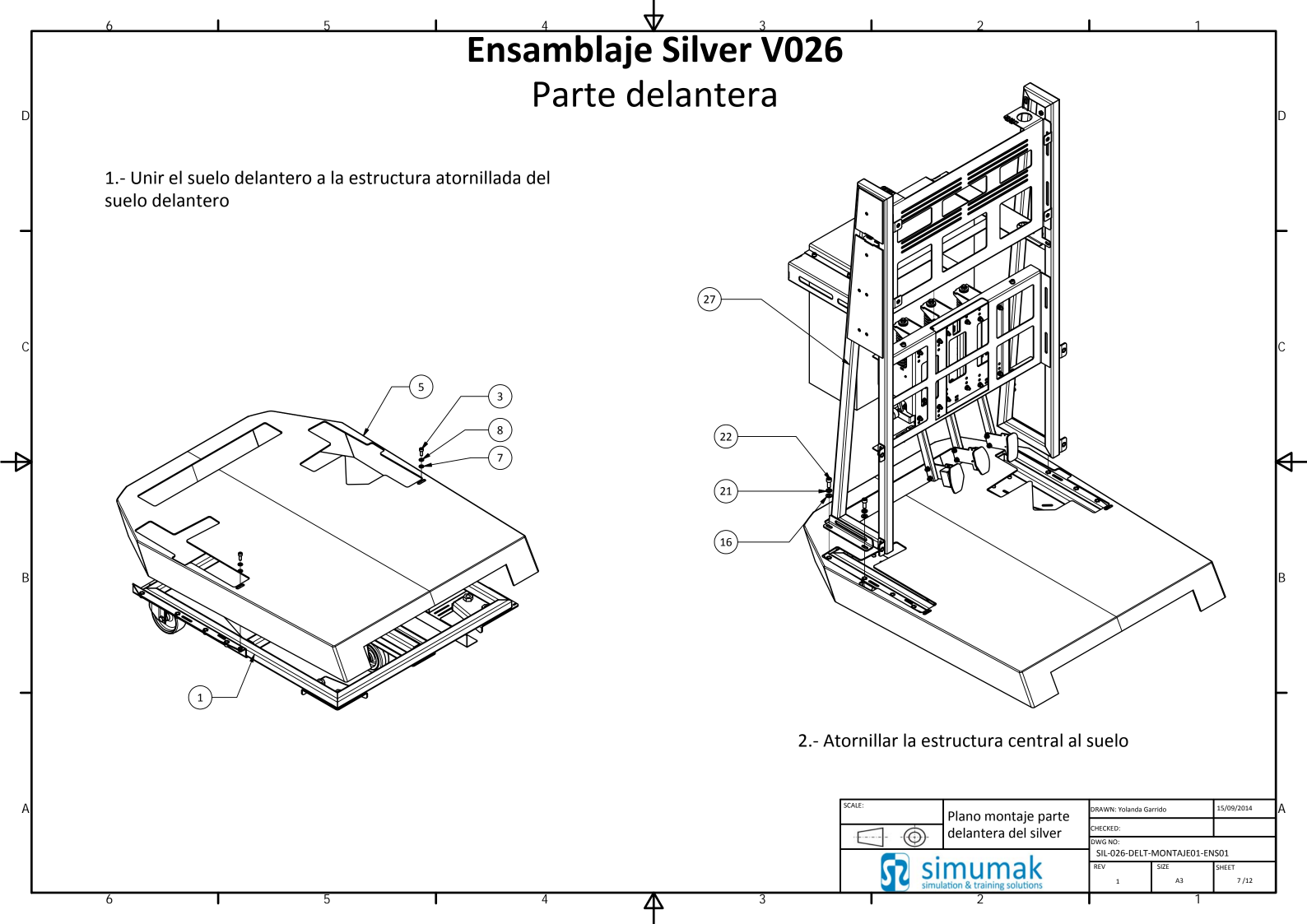
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	
1	1	SIL-026-ASDL-02	Conjunto atornillado suelo delantero	15,22
2	1	CDR-AU-30-FIJA-02	Columna de dirección. Opción fija	33,36
3	21	DIN 912 - M6 x 16	Cylinder Head Cap Screw	0,01
4	1	SIL-026-CDC-01		7,48
5	1	V03_SIL_D03_SUELO_2014-08-08		6,2
6	1	SIL-026-SBRI-02		27,6
7	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	10 ISO 7380 - M6 x 20 Hexagon Socket Button Head Screw -		
			Product grade A	
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		10,9
		14-08-14		
19	2	Tapa Ventilador SMC		0,05
20	1	SIL-026-DELT-01-CARC-DEL-INF-BOLA-CE		6,21
		NT+HERRAJES		
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		5,37
		NT+HERRAJES		
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	OIN 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		

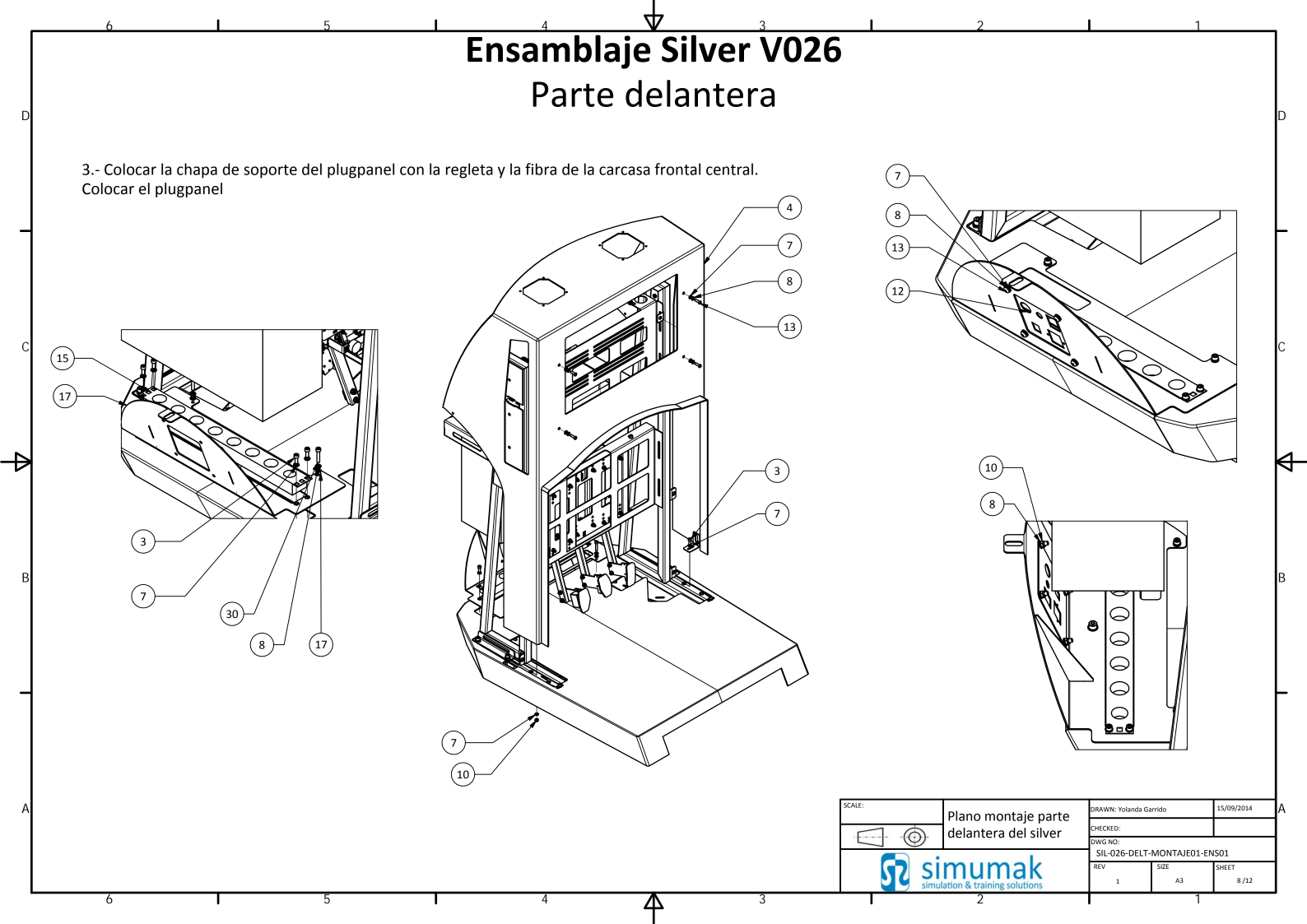


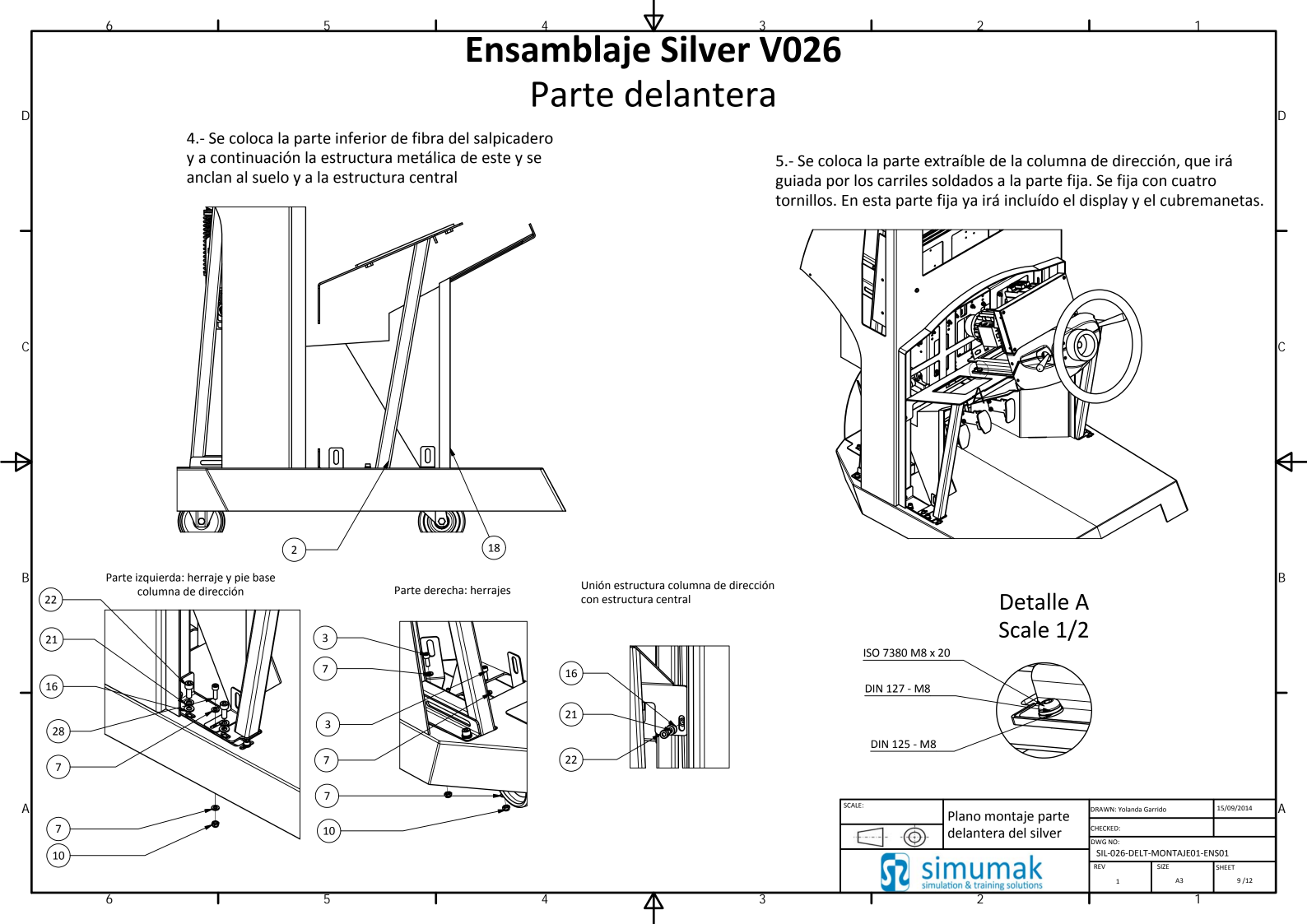
Plano montaje parte delantera del silver 15/09/2014

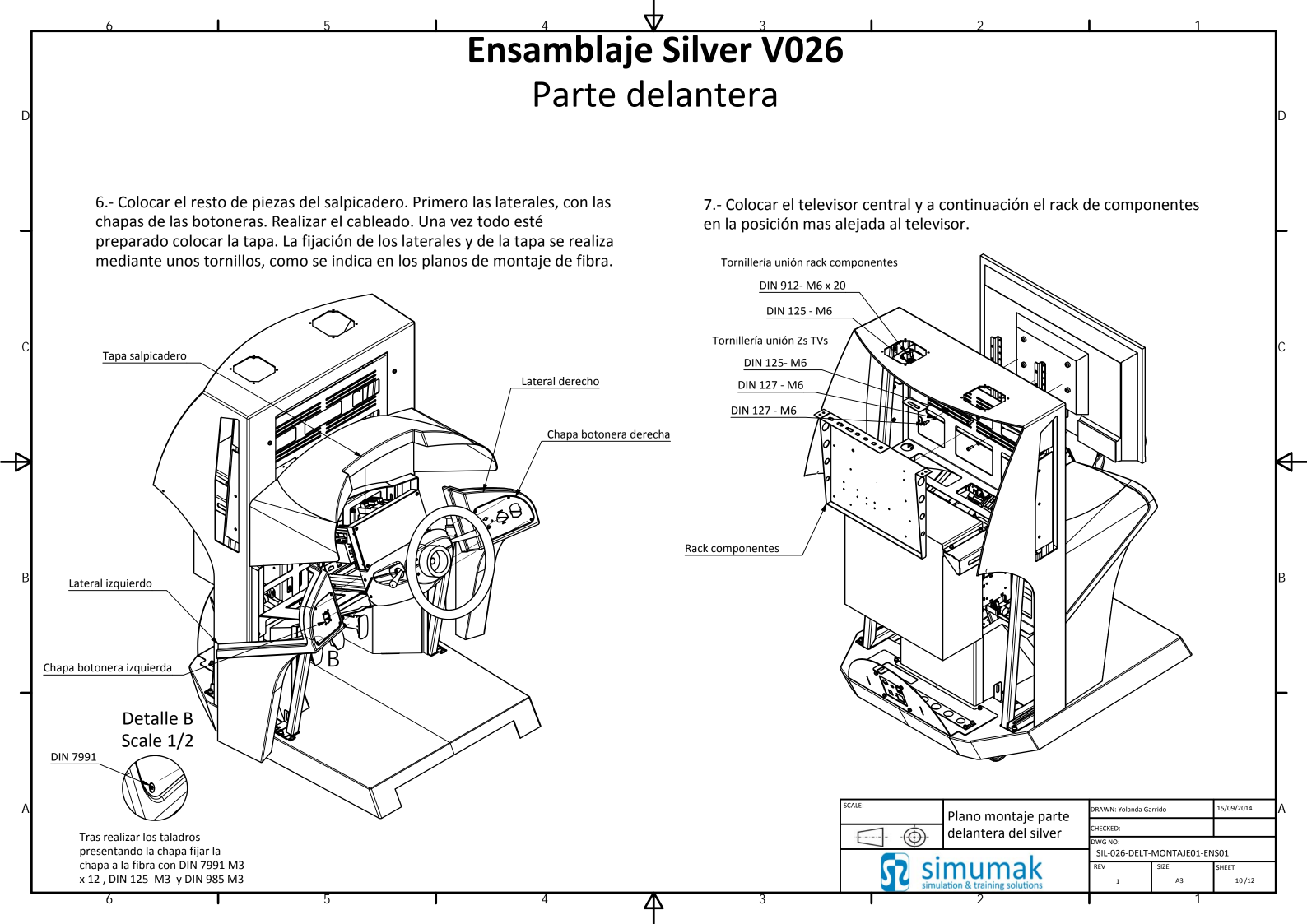
DRAWN: Yolanda Garrido

SIL-026-DELT-MONTAJE01-ENS01



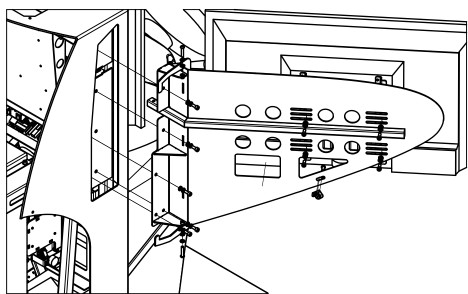






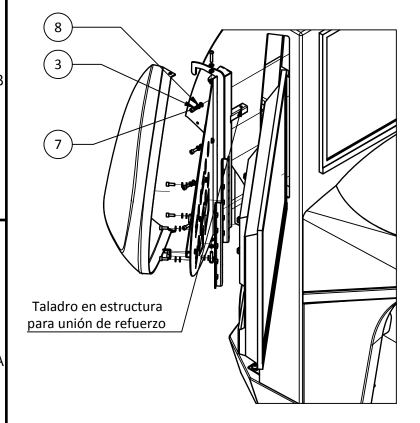
## Ensamblaje Silver V026 Parte delantera ontaje de los brazos. cimo, colocar el tornillo grapa soporte del

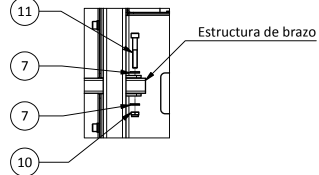
8.- Montar los brazos como se indica en el plano de montaje de los brazos. Unirlos a la estructura central y colocar la fibra. Por último, colocar el tornillo que refuerza por la parte interior



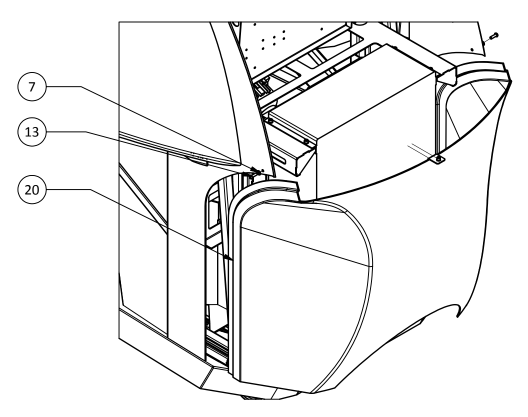
Fijación a estructura central

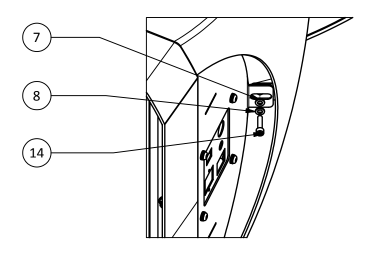
Refuerzo por la parte interior de los brazos.





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





SCALE:	Plano montaje parte	DRAWN: Yolanda Garrido		15/09/2014
		CHECKED:		
		DWG NO: SIL-026-DELT-MONTAJE01-ENS01		
SI SI Simul		REV 1	SIZE A3	SHEET 11 /12

6 5 4

3

.

