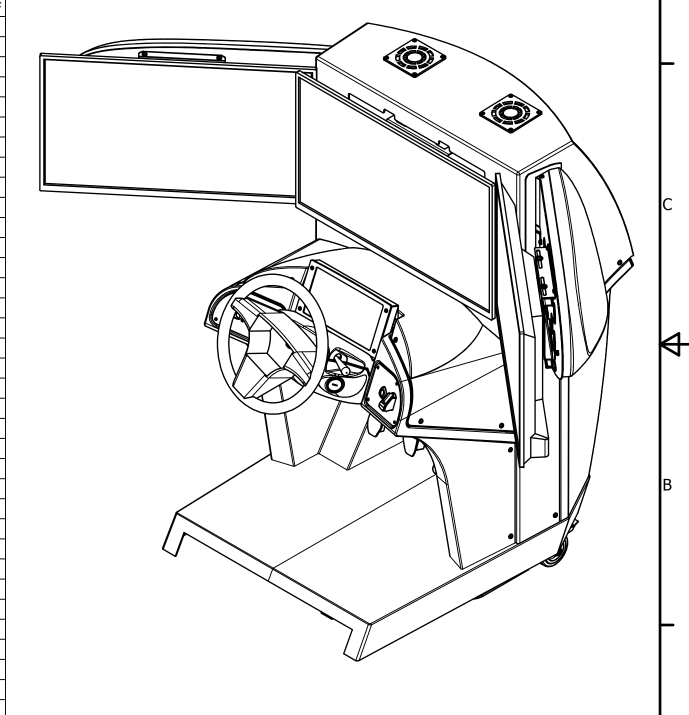
CABINA SMCSLV02 SIL-027-SLVSMC-DELT-02-ENS01

ITEM	QTY	TY PART NUMBER DESCRIPTION		ID REF	
1	1	3470 UFR 100 P62 - NEGRA	RUEDA TENTE SIN FRENO 3470 UFR 100 P62 - NEGRA		
2	2	3477 UFR 100 P62 - NEGRA	RUEDA TENTE CON FRENO 3477 UFR 100 P62 - NEGRA	626	
3	3	BLUSENSE	Televisión BLUSENSE MK3PD 32 Imán neodimio_BMN5-25A_3.75KG		
4	12	BMN5-25A_3.75KG	lmán neodimio_BMN5-25A_3.75KG		
5	3	Blusens H339.32	Intuit ricouning_bivites 25/(_5.75).		
6	1	CDR-AU-31-MCDR-01	Parte extraíble de la columna de dirección		
7	1	Clausor SMC - SMT	Clausor Arranque IT01-01013	2718	
8	8	DIN 125 - A 3,2	Washer		
9	9	DIN 125 - A 4,3	Washer		
10	24	DIN 125 - A 5,3	Washer		
11	101	DIN 125 - A 6,4	Washer		
12	28	DIN 125 - A 8,4	Washer		
13	8	DIN 127 - A 3	Spring Washer		
14	12	DIN 127 - A 5	Spring Washer		
15	42	DIN 127 - A 6	Spring Washer		
16	29	DIN 127 - A 8	Spring Washer		
17	12	DIN 7984 - M8 x 20	Cylinder Head Cap Screw		
18	8	DIN 7991 - M3 x 10	Countersunk Screw		
19	15	DIN 9021 - 6,4	Washer		
20	1	DIN 9021 - 8,4	Washer Cylinder Head Cap Screw		
21	1	DIN 912 - M4 x 12	Cylinder Head Cap Screw		
22	12	DIN 912 - M5 x 12	Cylinder Head Cap Screw		
23	23	DIN 912 - M6 x 16	Cylinder Head Cap Screw		
24	11	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw		
25	2	DIN 912 - M6 x 40	Cylinder Head Cap Screw		
26	17	DIN 912 - M8 x 20	Cylinder Head Cap Screw		
27	8	DIN 934 - M3	Hex Nut		
28	12	DIN 985 - M5	Hex Nut		
29	21	DIN 985 - M6	Hex Nut		
30	1	DSPY-AUT-06-DISP-01	Display SILVER V027		
31	22	Grapillas de sujección	Grapillas de sujección M6 WURTH		
32	3	HISENSE - LHD32DEU 32 LED	HD32DEU 32 LED HISENSE - LHD32DEU 32" LED		
33	8	Harrison Spring Steel Cage Nut M6 9562 o equivalente	Tuerca jaula M6 para chapa 1.7-2.7		
34	8	ISO 7380 - M4 x 16	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A		
35	12	ISO 7380 - M5 x 12	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A		



NOTA IMPORTANTE:

Toda la tornillería visible debe ir en pavonado negro

Plano de montaje parte delantera SILVER V027

SINUMAK Simulation & training solutions

Plano de montaje parte delantera SILVER V027

DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal

O9/08/2016

CHECKED: Antonio García

DWG NO:

SIL-027-SLVSMC-DELT-02-ENS01

REV

SIZE

O1

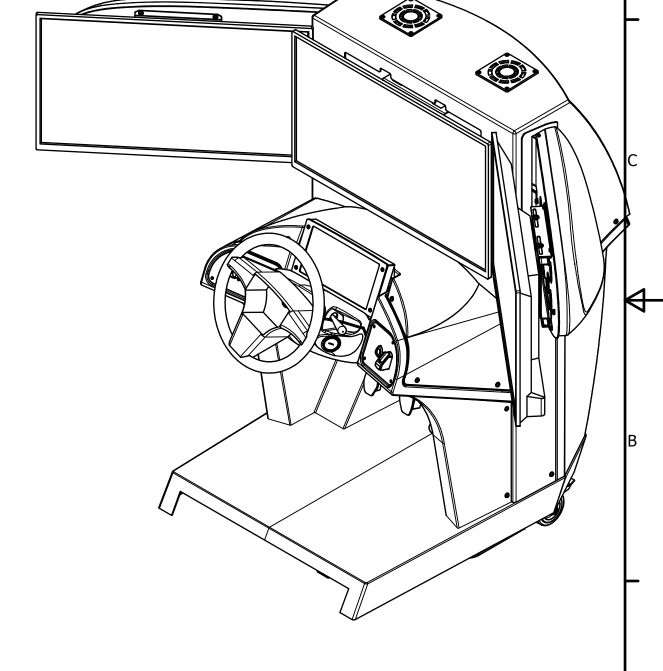
A3

1/13

6 5 4

CABINA SMCSLV02 SIL-027-SLVSMC-DELT-ENS01

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	
36	25	ISO 7380 - M6 x 16	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
37	30	ISO 7380 - M6 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
38	2	ISO 7380 - M6 x 25	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
39	2	ISO 7380 - M6 x 30	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
40	1	Ordenador 4GB RAM 32GB SSD	Ordenador 4GB RAM 32GB SSD	619
41	1	PED-AUT-06-EP02	Montaje de los Pedales V6	
42	1	Regleta de enchufes	Regleta de enchufes RACK 19"	707
43	1	SIL-027-BLOWERSHELL-01	Periférico BLOWERSHELL SILVER V027	
44	2	SIL-027-CI-01	Chapa lateral sujeción inferior TV SILVER V27, espesor 1,5 mm.	2565
45	1	SIL-027-CPC-02	Chapa Sujeción TV Central SILVER V27, espesor 2 mm	2566
46	2	SIL-027-CS-01	Chapa superior sujeción TV SILVER V27, espesor 1,5 mm	2568
47	1	SIL-027-CSTV-01	Chapa inferior sujección TV central SILVER V27, espesor 1,5 mm	2569
48	1	SIL-027-FIB-HCDI-01	FIBRA SILVER V027 Carcasa inferior delantera	2607
49	1	SIL-027-FIB-HCDS-01	FIBRA SILVER V027 Carcasa superior delantera	2608
50	1	SIL-027-FIB-HFCM-01	FIBRA SILVER V027 Cubremanetas superior e inferior	2609/2610
51	1	SIL-027-FIB-HSFS-01	FIBRA SILVER V027 Salpicadero	2613
52	1	SIL-027-FIB-SDF-01	FIBRA SILVER V027 Suelo delantero	2614
53	1	SIL-027-FIB-TPF-01	FIBRA SILVER V027 Tapa trasera pedales	2615
54	1	SIL-027-FIB-TSFS-01	FIBRA SILVER V027 Tapa superior salpicadero	2616
55	1	SIL-027-SBD-01	Estructura soldada brazo derecho SILVER V27	2575
56	1	SIL-027-SBI-01	Estructura soldada brazo izquierdo SILVER V27	2576
57	2	SIL-027-SHBR-01	Herrajes brazos SILVER V27	2577
58	1	SIL-027-SLPANEL-01	Botonera izquierda SILVER V027	
59	1	SIL-027-SPPN-01	Soporte plugpanel/regleta SILVER V27	2579
60	1	SIL-027-SRPANEL-01	Botonera derecha SILVER V027	
61	1	SIL-027-SSCD-01	Estructura de columna de dirección SILVER V27	2582
62	1	SIL-027-SSDL-02	Estructura suelo delantero SILVER V27	2583
63	1	SIL-027-STFR-01	Estructura principal SILVER V27	2586
64	2	SIL-027-TVFR-01	Estructura soporte TVs SILVER V27	2588
65	2	SIL-028-RCP-01	Soporte pantallas laterales SILVER V028	2861
66	1	SIL-V027-FIB-CBD-01	FIBRA SILVER V027 Brazo derecho	2602
67	1	SIL-V027-FIB-CBI-01	FIBRA SILVER V027 Brazo izquierdo	2603
68	1	SMK_PLUGPANEL	PLUGPANEL con dispositivos electrónicos montados	
69	1	SMK_XXXXXX_RACOMP_AUDIO_NO5V	Bandeja de componentes RACK	
70	2	VTR_32_P-M6x20 Ref 83052	Pomo de fijación VTR_32_P-M6x20 Ref 83052	2369
71	1	Volante tapizado Danyang Yongle Auto Parts	Steering Wheel YL-360-PU-Real Lether	2684



NOTA IMPORTANTE:

Toda la tornillería visible debe ir en pavonado negro

Plano de montaje parte delantera SILVER VO27

SINUMAK Simulation & training solutions

Plano de montaje parte delantera SILVER VO27

DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal

O9/08/2016

CHECKED: Antonio García

O9/08/2016

DWG NO:

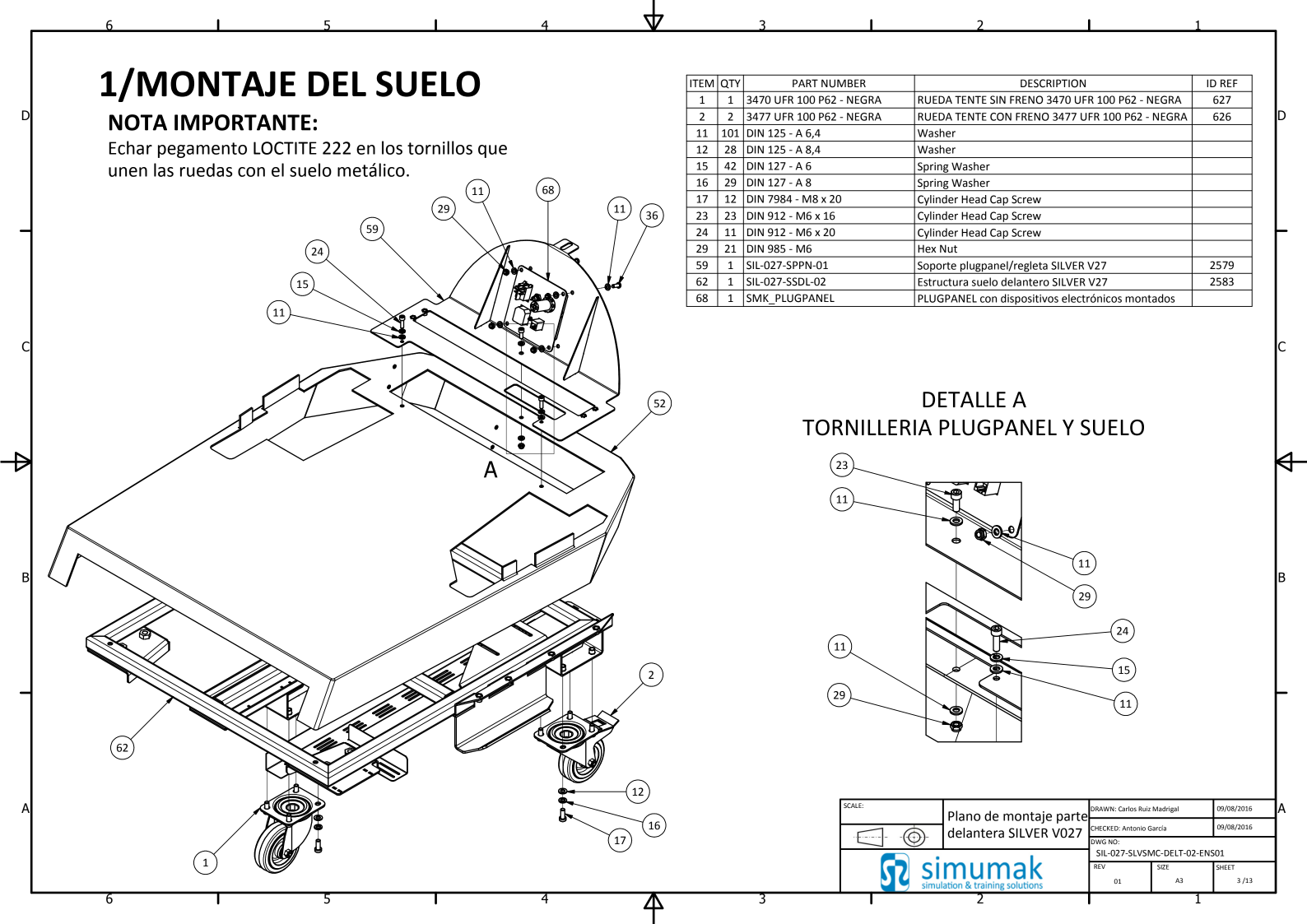
SIL-027-SLVSMC-DELT-02-ENS01

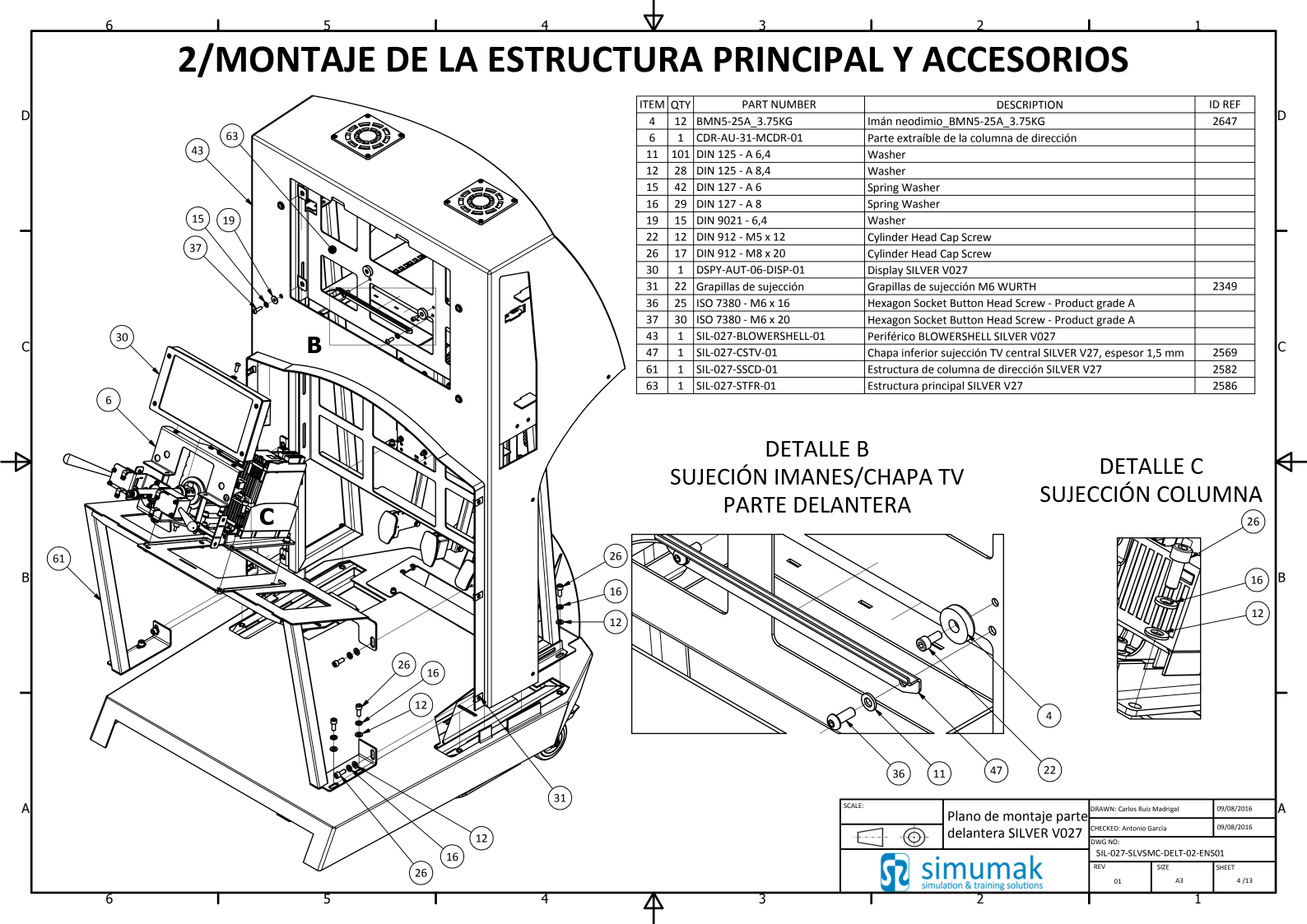
REV SIZE SHEET

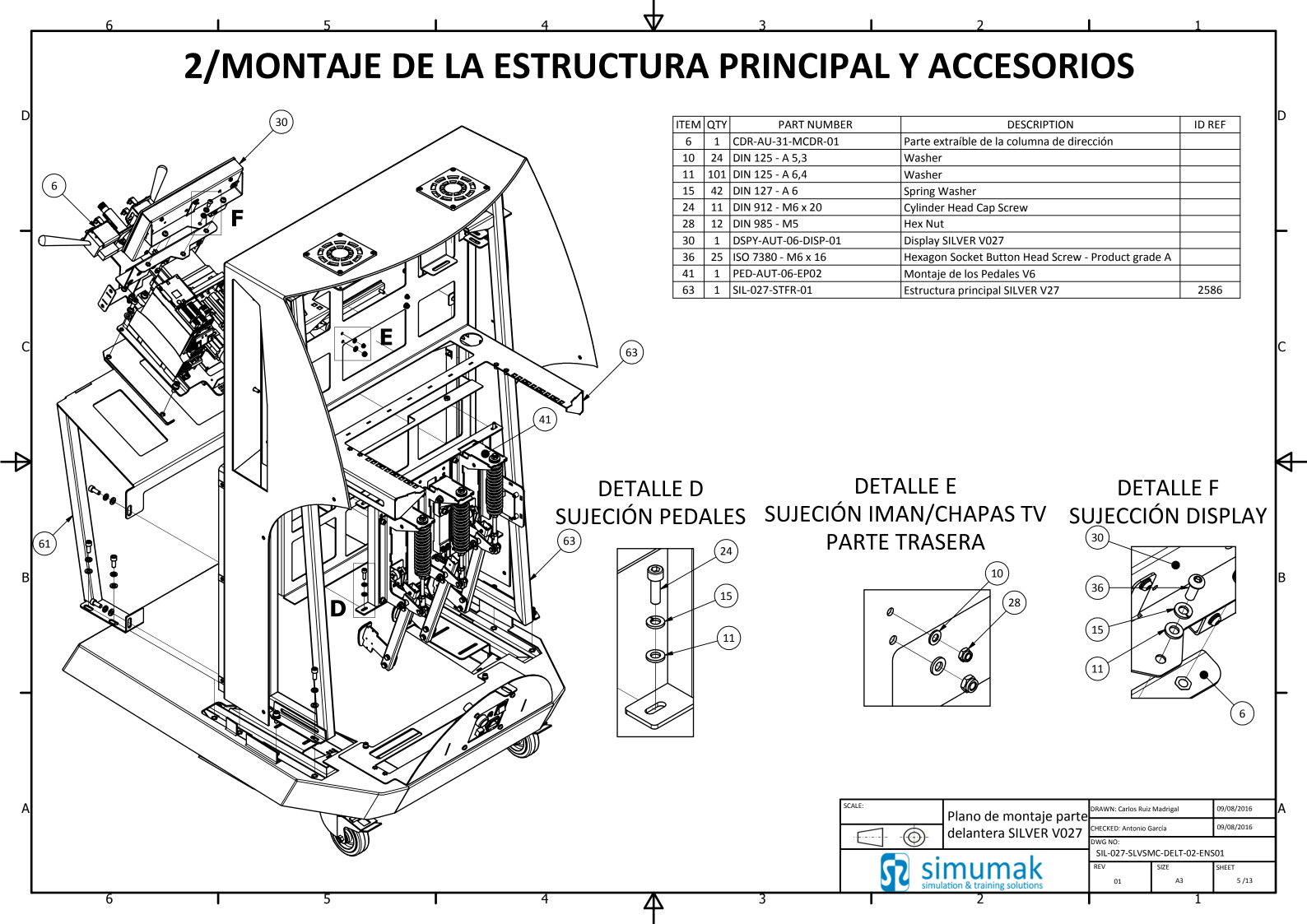
O1 A3 SHEET

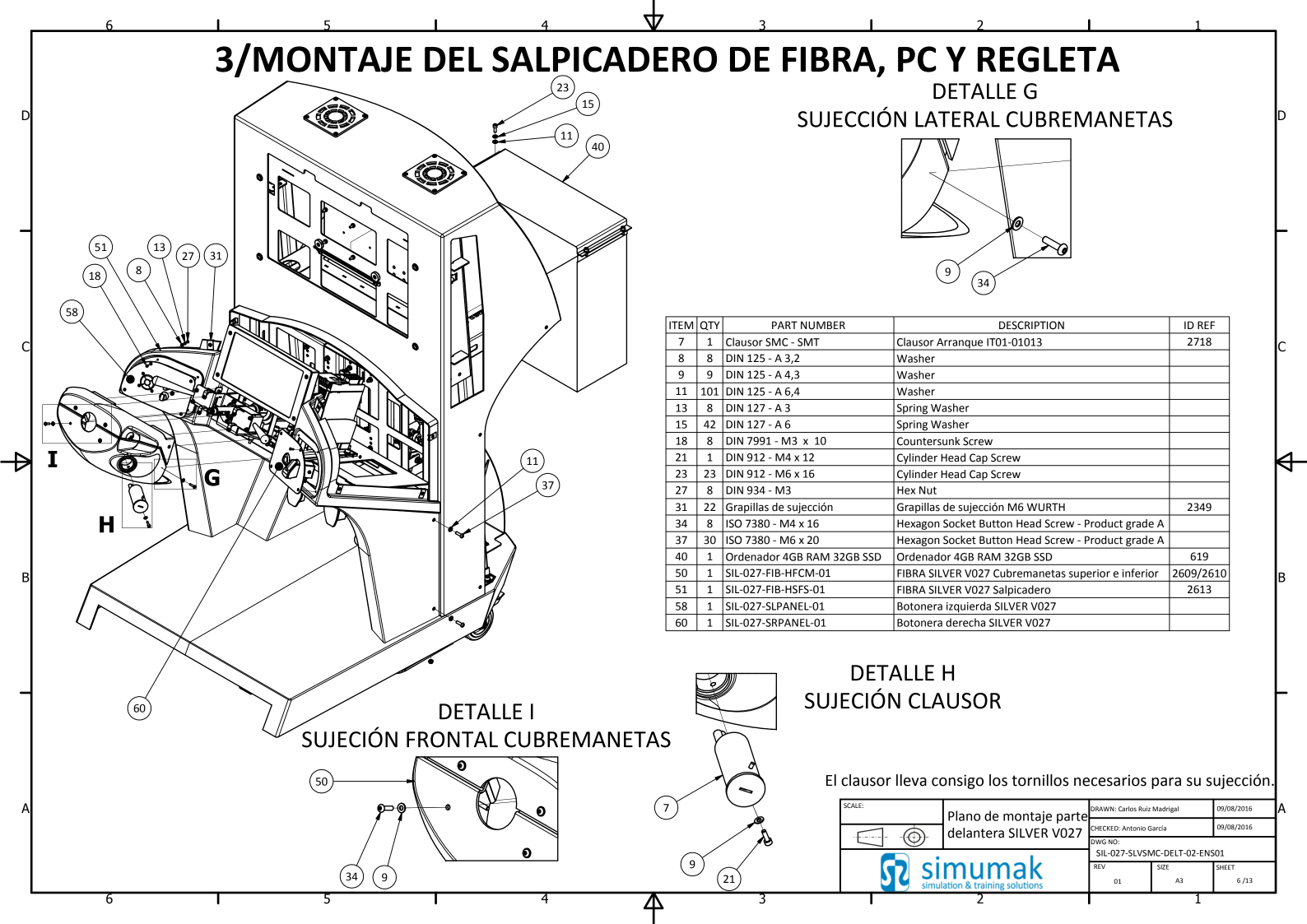
2 /13

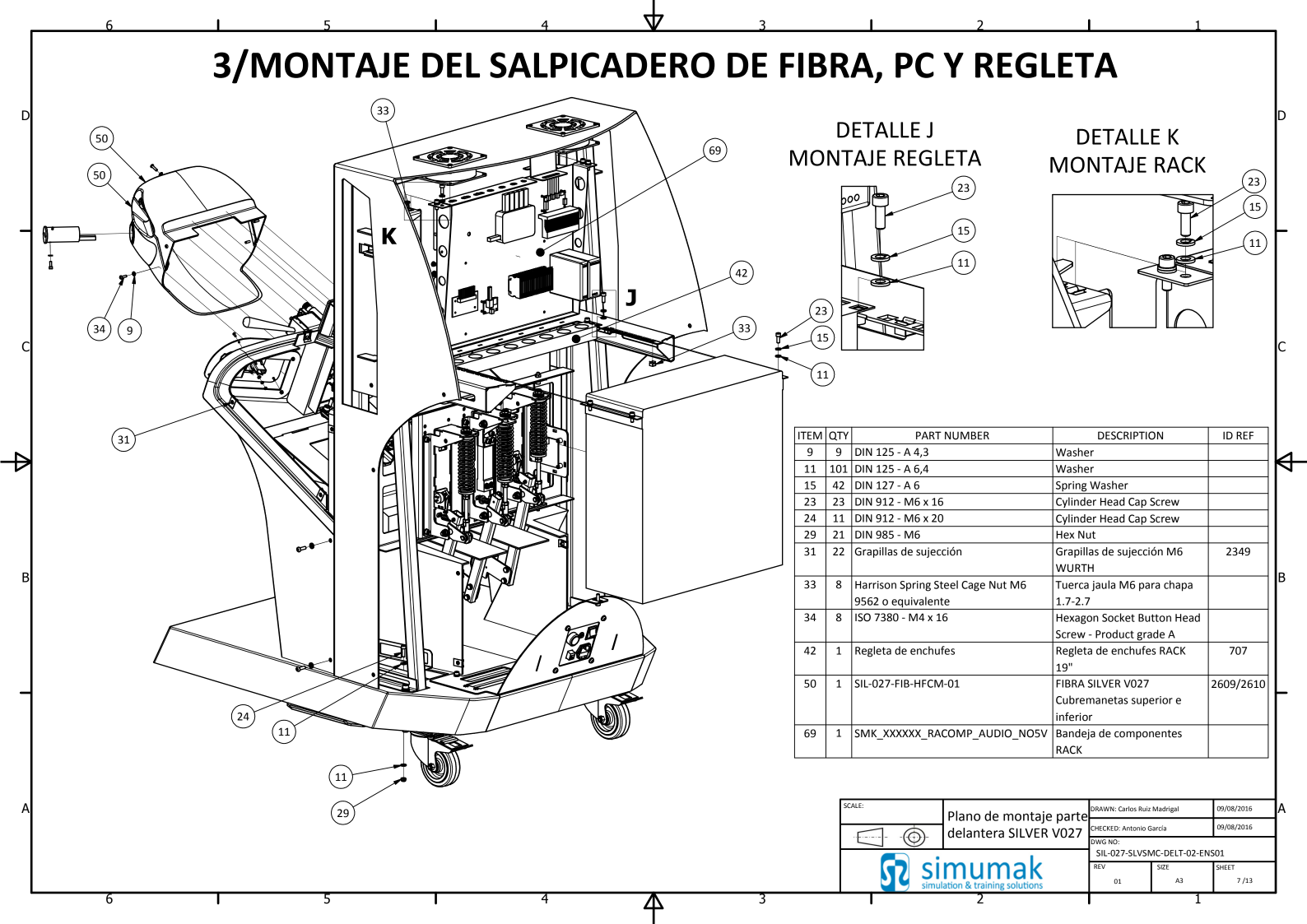
6 5 4

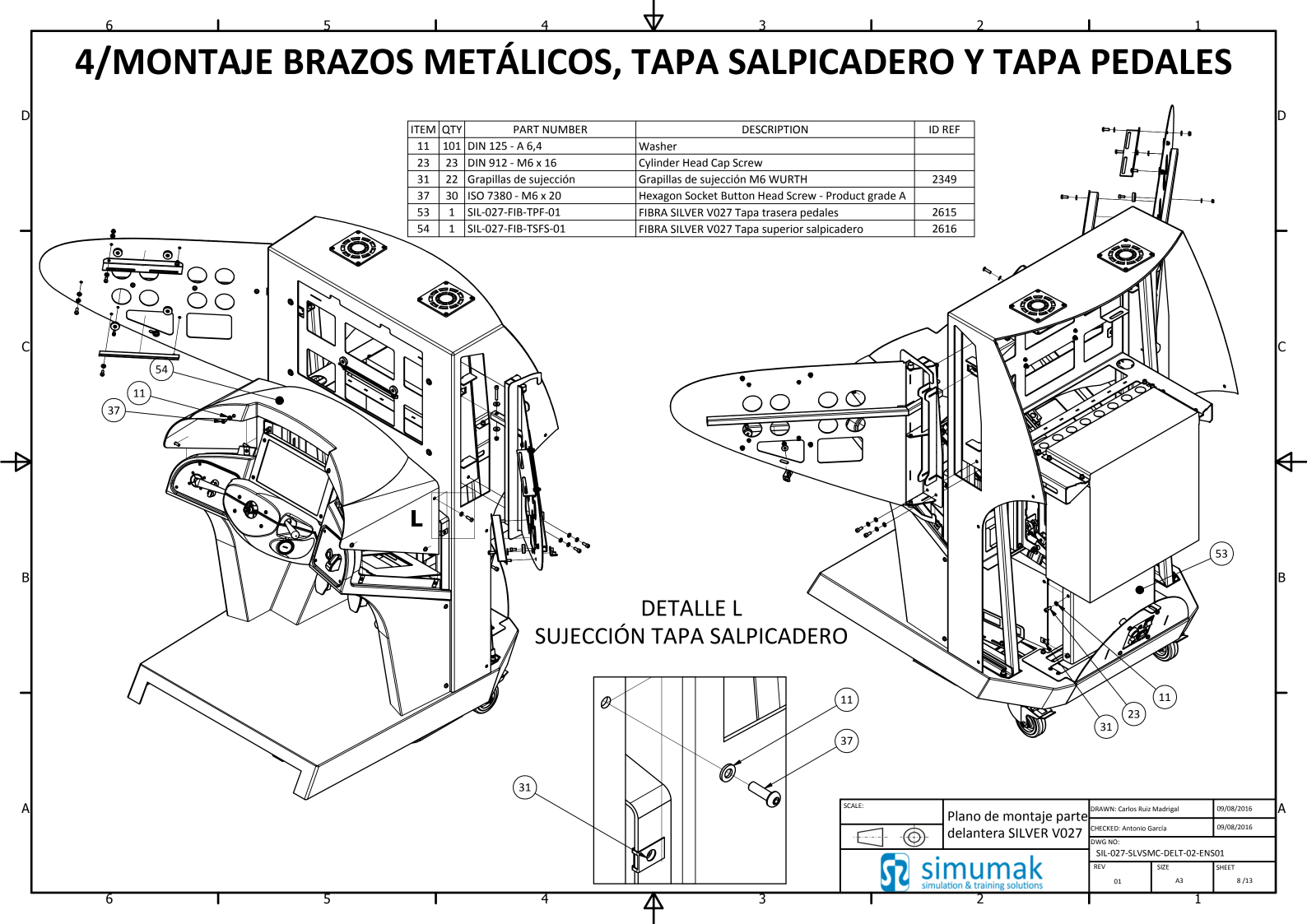






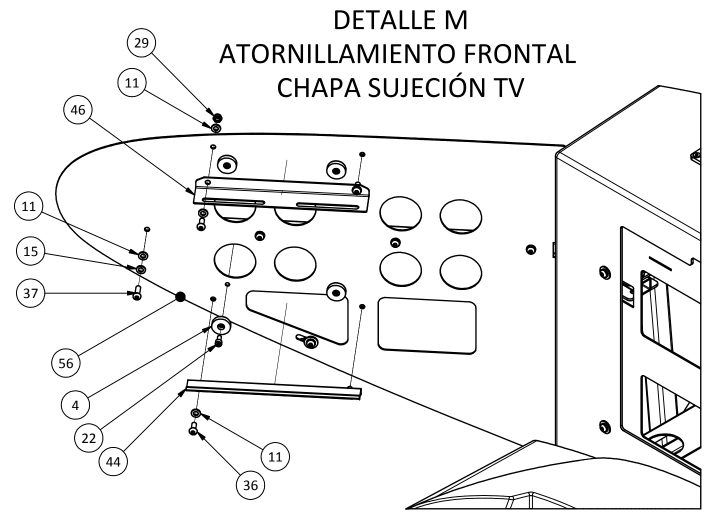






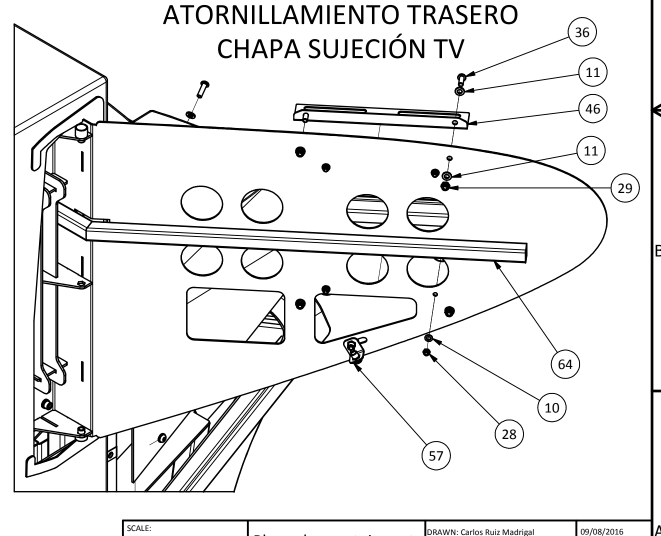
4/MONTAJE BRAZOS METÁLICOS, TAPA SALPICADERO Y TAPA PEDALES

ITEM QTY



	٠٠١	17titi NOMBER	DESCRIPTION		
4	12	BMN5-25A_3.75KG	lmán neodimio_BMN5-25A_3.75KG		
10	24	DIN 125 - A 5,3	Washer		
11 2	101	DIN 125 - A 6,4	Washer		
15	42	DIN 127 - A 6	Spring Washer		
22	12	DIN 912 - M5 x 12	Cylinder Head Cap Screw		
28	12	DIN 985 - M5	Hex Nut		
29	21	DIN 985 - M6	Hex Nut		
36	25	ISO 7380 - M6 x 16	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A		
37	30	ISO 7380 - M6 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A		
44	2	SIL-027-CI-01	Chapa lateral sujeción inferior TV SILVER V27, espesor 1,5 mm.		
46	2	SIL-027-CS-01	Chapa superior sujeción TV SILVER V27, espesor 1,5 mm		
56	1	DIN 125 - A 5,3 Washer DIN 125 - A 6,4 Washer DIN 127 - A 6 Spring Washer Cylinder Head Cap Screw DIN 985 - M5 Hex Nut DIN 985 - M6 Hex Nut ISO 7380 - M6 x 16 Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A ISO 7380 - M6 x 20 Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A SIL-027-CI-01 Chapa lateral sujeción inferior TV SILVER V27, espesor 1,5 mm			
57	2	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A ISO 7380 - M6 x 20 Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A SIL-027-CI-01 Chapa lateral sujeción inferior TV SILVER V27, espesor 1,5 mm. SIL-027-CS-01 Chapa superior sujeción TV SILVER V27, espesor 1,5 mm SIL-027-SBI-01 Estructura soldada brazo izquierdo SILVER V27 SIL-027-SHBR-01 Herrajes brazos SILVER V27 SIL-027-TVFR-01 DETALLE N ATORNILLAMIENTO TRASERO			
64	2	SIL-027-TVFR-01	·		
			DETALLE N		
CHAPA SUJECIÓN TV					

PART NUMBER



Plano de montaje parte

delantera SILVER V027

DESCRIPTION

2647

2565

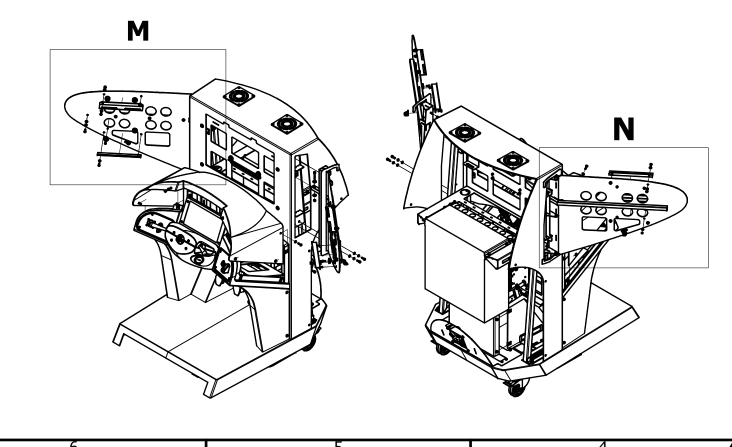
2568

2576

2577

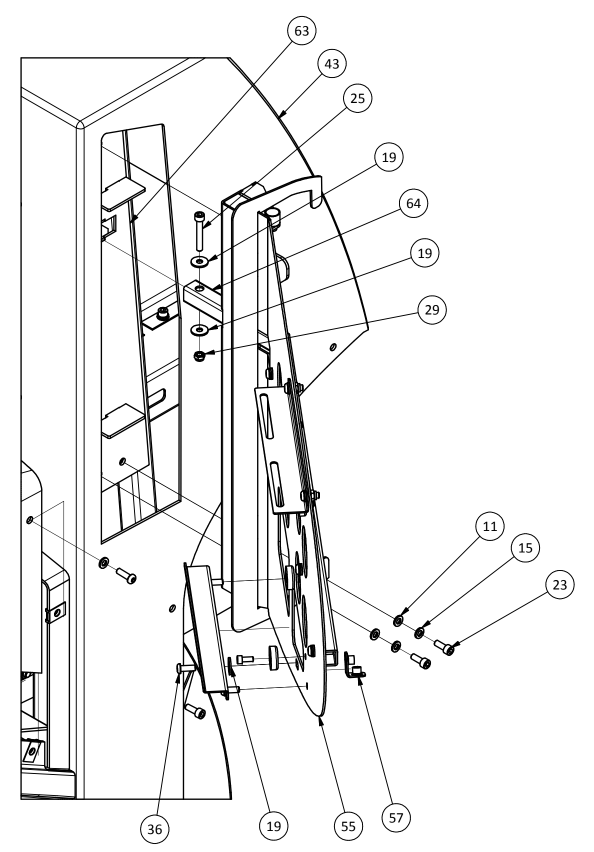
2588

09/08/2016

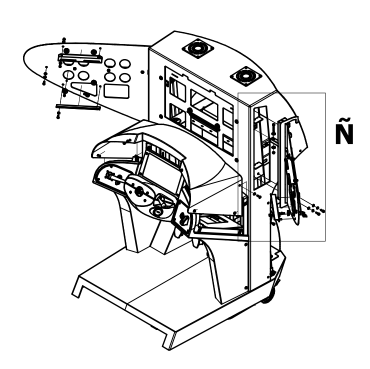


4/MONTAJE BRAZOS METÁLICOS, TAPA SALPICADERO Y TAPA PEDALES

DETALLE Ñ ATORNILLAMIENTO BRAZO ESTRUCTURA



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID REF
11	101	DIN 125 - A 6,4	Washer	
15	42	DIN 127 - A 6	Spring Washer	
19	15	DIN 9021 - 6,4	Washer	
23	23	DIN 912 - M6 x 16	Cylinder Head Cap Screw	
25	2	DIN 912 - M6 x 40	Cylinder Head Cap Screw	
29	21	DIN 985 - M6	Hex Nut	
36	25	ISO 7380 - M6 x 16	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
43	1	SIL-027-BLOWERSHELL-01	Periférico BLOWERSHELL SILVER V027	
57	2	SIL-027-SHBR-01	Herrajes brazos SILVER V27	2577
63	1	SIL-027-STFR-01	Estructura principal SILVER V27	2586
64	2	SIL-027-TVFR-01	Estructura soporte TVs SILVER V27	2588



Colocación de los brazos:

- 1/ Atornillar el tubo, ITEM 64, a la chapa del brazo, ITEM 55.
- 2/ Se coloca el brazo a través del hueco lateral de la fibra, ITEM 43. Tiene una única posición.
- 3/ Deslizar hacia atrás el brazo y fijar con tornillería contra la estructura central, ITEM 63.
- 4/ Repetir para el otro brazo.

delantera SILVER V027 CHECKED: Antonio García DWG NO: SIL-027-SLVSMC-DELT-02-ENS01 REV SIZE SHEET 10 /13	SCALE:		Plano de montaje parte	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		09/08/2016]/
simumak DWG NO: SIL-027-SLVSMC-DELT-02-ENS01 REV SIZE SHEET 10 /12		1	,			09/08/2016	
01			delantera dizizit vezi	DWG NO:]
			IIIMII		0.22]

4

