ENSAMBLAJE GENERAL (SIL-V025-01)

REGISTRO DE MODIFICACIONES

	REVISION HISTORY	
REV	DESCRIPTION	DATE
1	Creación del plano de ensamblaje general	26/02/2014

Planos de ensamblaje Silver V25

Planos de ensamblaje Silver V25

Silver V25

Planos de ensamblaje Silver V25

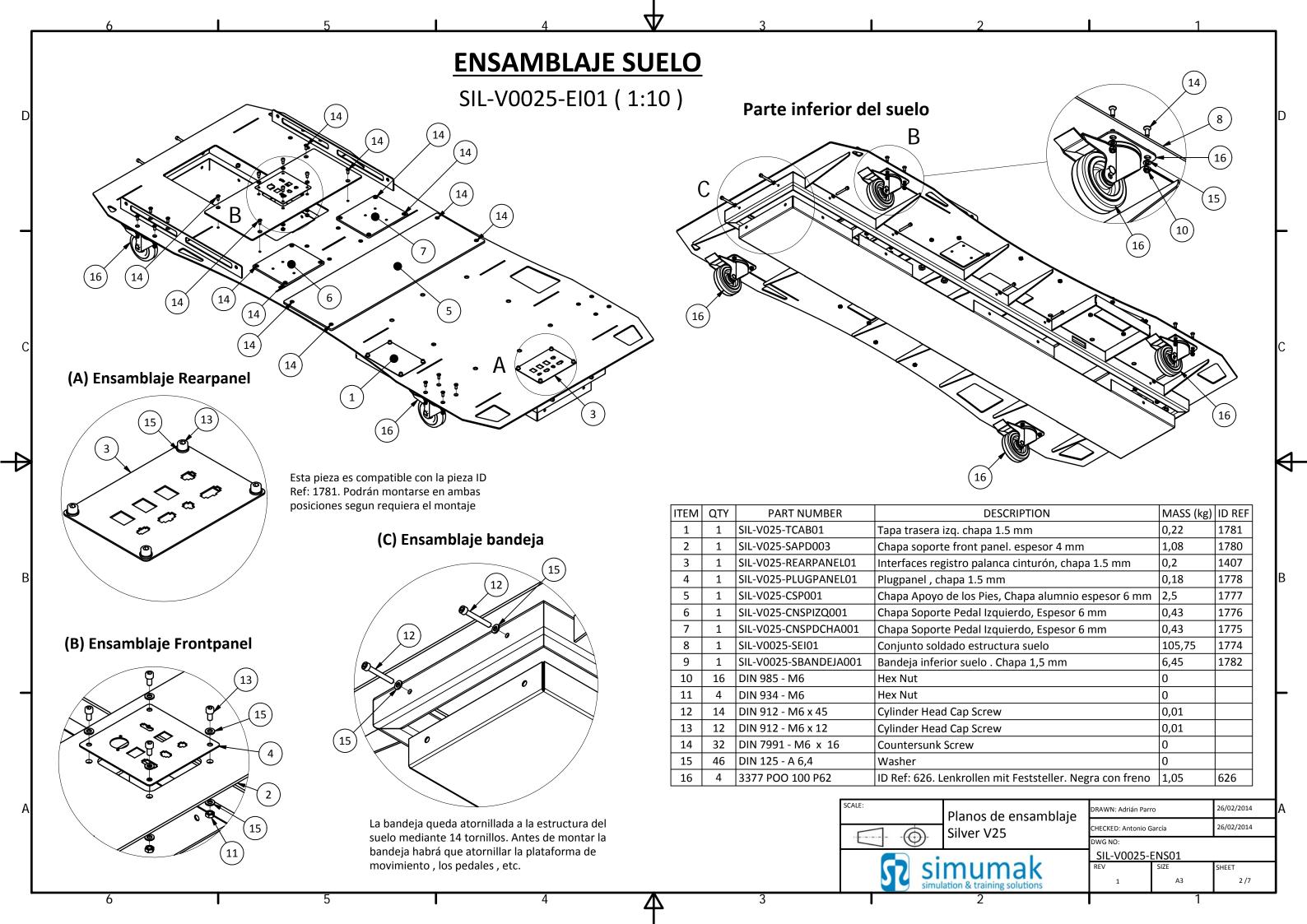
CHECKED: Antonio García 26/02/2014

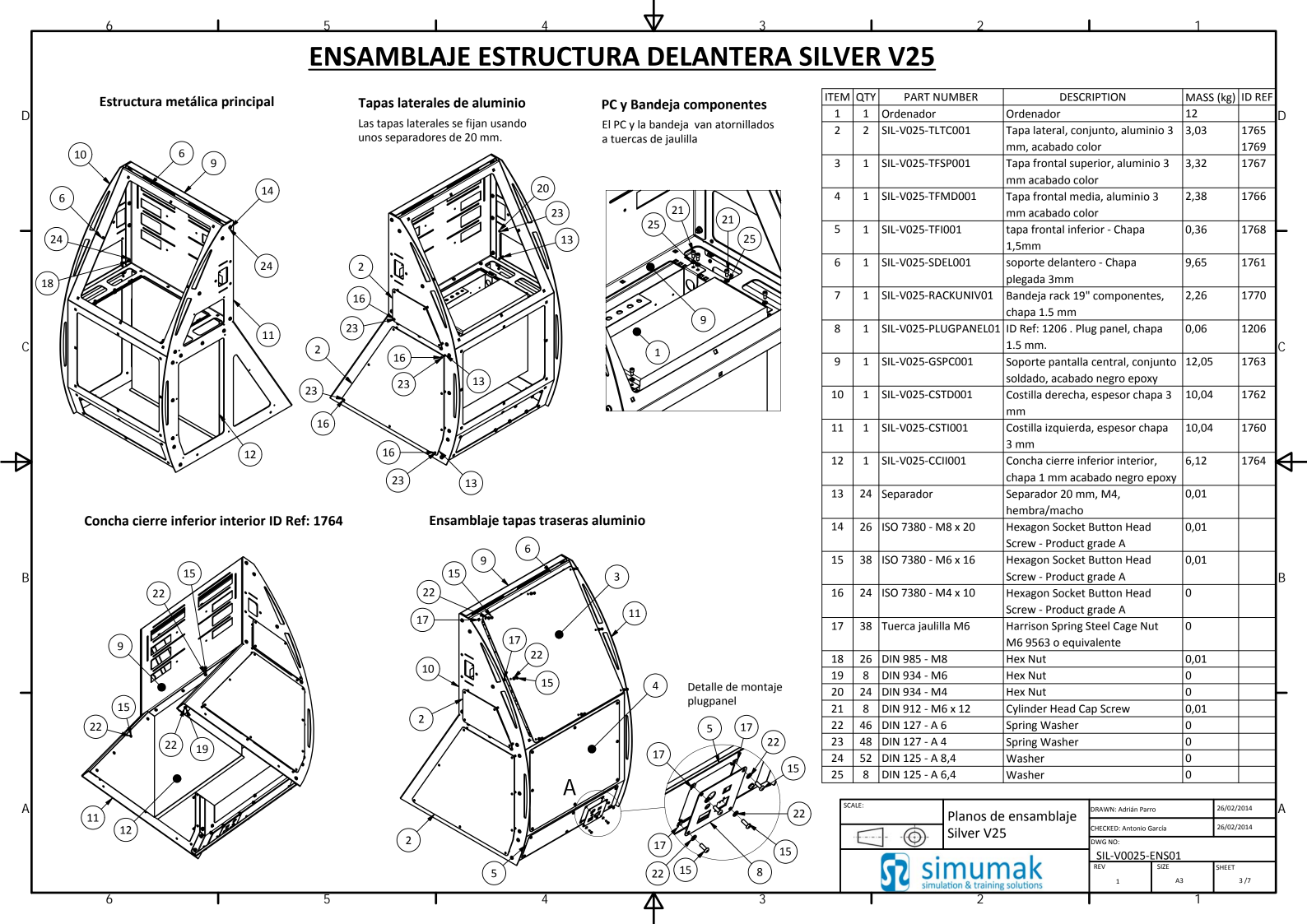
DWG NO:

SIL-V0025-ENS01

REV SIZE SHEET

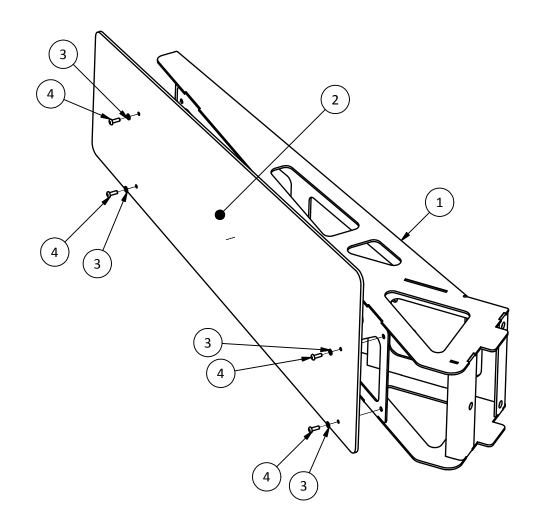
A3 1/7





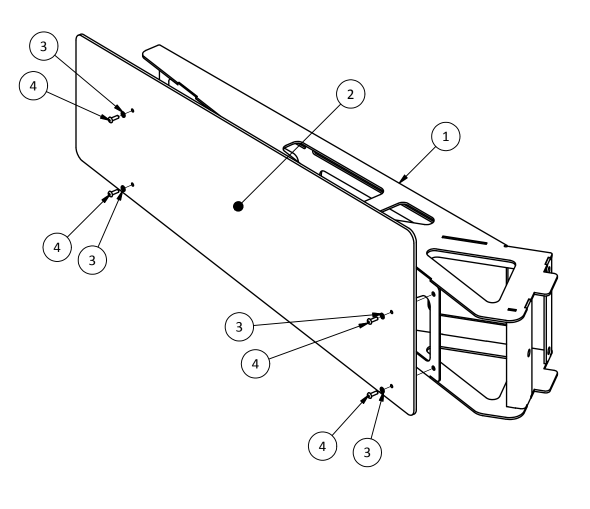
Ensamblaje estructura pantallas laterales

Brazo derecho SIL-V0025-BRAZD01



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)	ID REF
1	1	SIL-V0025-BRAZD01	Brazo derecho	4,43	1771
2	1	SIL-V025-PPLT001	Panel pantalla lateral, aluminio 4 mm	2,03	1773
3	4	DIN 127 - A 4	Spring Washer	0	
4	4	ISO 7380 - M4 x 12	Hexagon Socket Button Head Screw	0	

Brazo izquierdo SIL-V0025-BRAZI01



ITEM	QTY	PART NUMBER	BER DESCRIPTION		ID REF
1	1	SIL-V0025-BRAZI01	Brazo izquierdo	0,73	1772
2	1	SIL-V025-PPLT001	Panel pantalla lateral, aluminio 4 mm	2,03	1773
3	4	DIN 127 - A 4	Spring Washer	0	
4	4	ISO 7380 - M4 x 12	Hexagon Socket Button Head Screw	0	

Planos de ensamblaje
Silver V25

Planos de ensamblaje
Silver V25

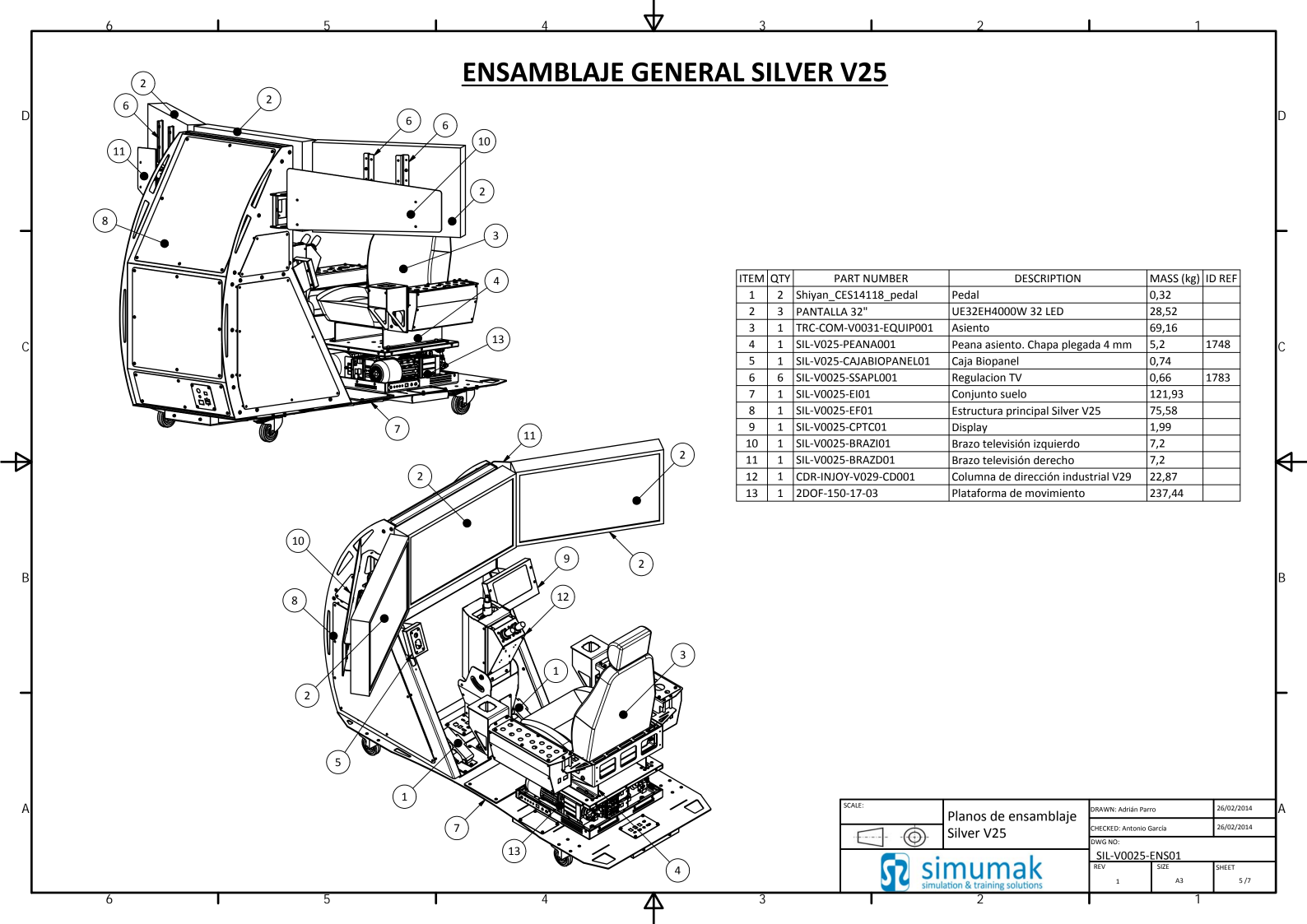
CHECKED: Antonio García
DWG NO:
SIL-V0025-ENS01
REV
SIZE
A3

A3

A17

6 5 4

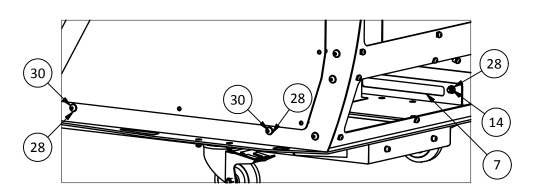
3



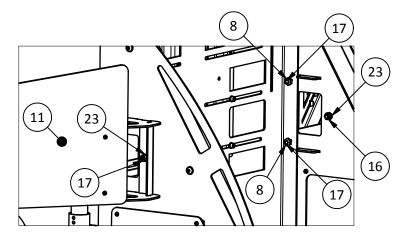
ENSAMBLAJE ESTRUCTURA PRINCIPAL, BRAZOS LATERALES, PANTALLAS Y PANELES

Ensamblaje estructura delantera con suelo

La estructura principal se posiciona en la parte exterior de las chapas verticales o guías de las costillas soldadas a la estructura del suelo.

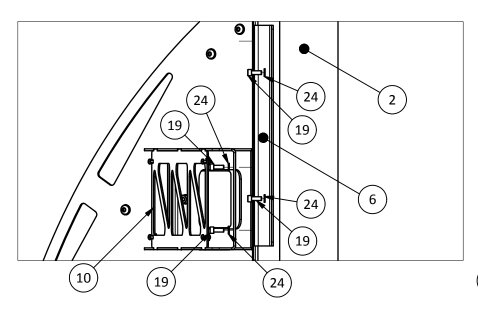


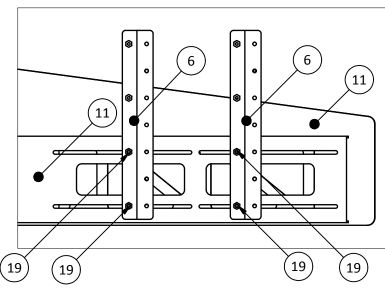
Ensamblaje pantallas laterales



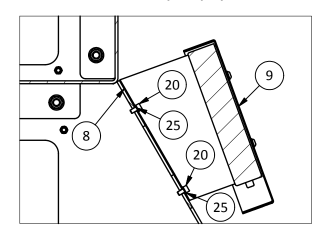
Ensamblaje soporte universal de TV y TVs

Las tres TV irán provistas de dos soportes universales y atornilladas con la misma tornillería.

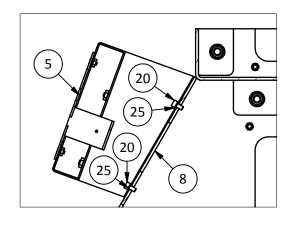




Ensamblaje display



Ensamblaje biopanel



ITEM	QTY	P/	ART NUMBER	DE	MASS	(kg)	ID REF	
1	2	Shiyan_0	CES14118_pedal	Pedal	0,32			
2	3	PANTALI	LA 32"	UE32EH4	28,52			
3	1	TRC-CON	M-V0031-EQUIP001	Asiento		69,16		
4	1	SIL-V025	-PEANA001	Peana asiento. Chapa		5,2		1748
				plegada 4 mm				
5	1	SIL-V025	-CAJABIOPANEL01	Caja Biop	anel	0,74		
6	6	SIL-V002	5-SSAPL001	Regulacio	on TV	0,66		1783
7	1	SIL-V002	.5-EI01	Conjunto	suelo	121,9	3	
8	1	SIL-V002	.5-EF01	Estructur	a principal Silver	75,58		
				V25				
9	1	SIL-V002	5-CPTC01	Display		1,99		
10	1		5-BRAZI01	Brazo tel	evisión izquierdo	7,2		
11	1	SIL-V002	5-BRAZD01	Brazo tel	evisión derecho	7,2		
12	1	CDR-INJ	OY-V029-CD001		de dirección	22,87		
				industria	V29			
13	1	2DOF-15		Plataforma de movimiento		237,4	4	
14	4	DIN 985	- M8	Hex Nut		0,01		
15	6	DIN 985	- M6	Hex Nut		0		
16	2	DIN 934	- M8	Hex Nut		0,01		
17	6	DIN 912	- M8 x 20	-	Head Cap Screw	0,01		
18	4	DIN 912	- M8 x 16		Head Cap Screw	0,01		
19	24	DIN 912	- M6 x 16		Head Cap Screw	0,01		
20	4	DIN 912	- M4 x 8	Cylinder I	Head Cap Screw	0		
21	8	DIN 912	- M12 x 25	Cylinder I	Head Cap Screw	0,04		
22	4		- M10 x 20	-	Head Cap Screw	0,03		
23	12	DIN 127		Spring W		0		
24	24	DIN 127		Spring Washer		0		
25	4	DIN 127		1 0		0		
26	8	DIN 127		Spring Washer		0		
27	4	DIN 127		Spring Washer		0		
28	8	DIN 125		Washer		0		
29	12	DIN 125		Washer		0		
30	4	ISO 7380) - M8 x 20	Hexagon Socket Button		0,01		
	Head		Head Scr	ew				
31	31 6 ISO 7380 - M6 x 20		_	exagon Socket Button				
				Head Scr	ew			
SCALE:			Planos de ensar	nhlaie	DRAWN: Adrián Parro		26/02/	2014
		_			CHECKED: Antonio García		26/02/	2014

Silver V25

SHEET

CHECKED: Antonio García

