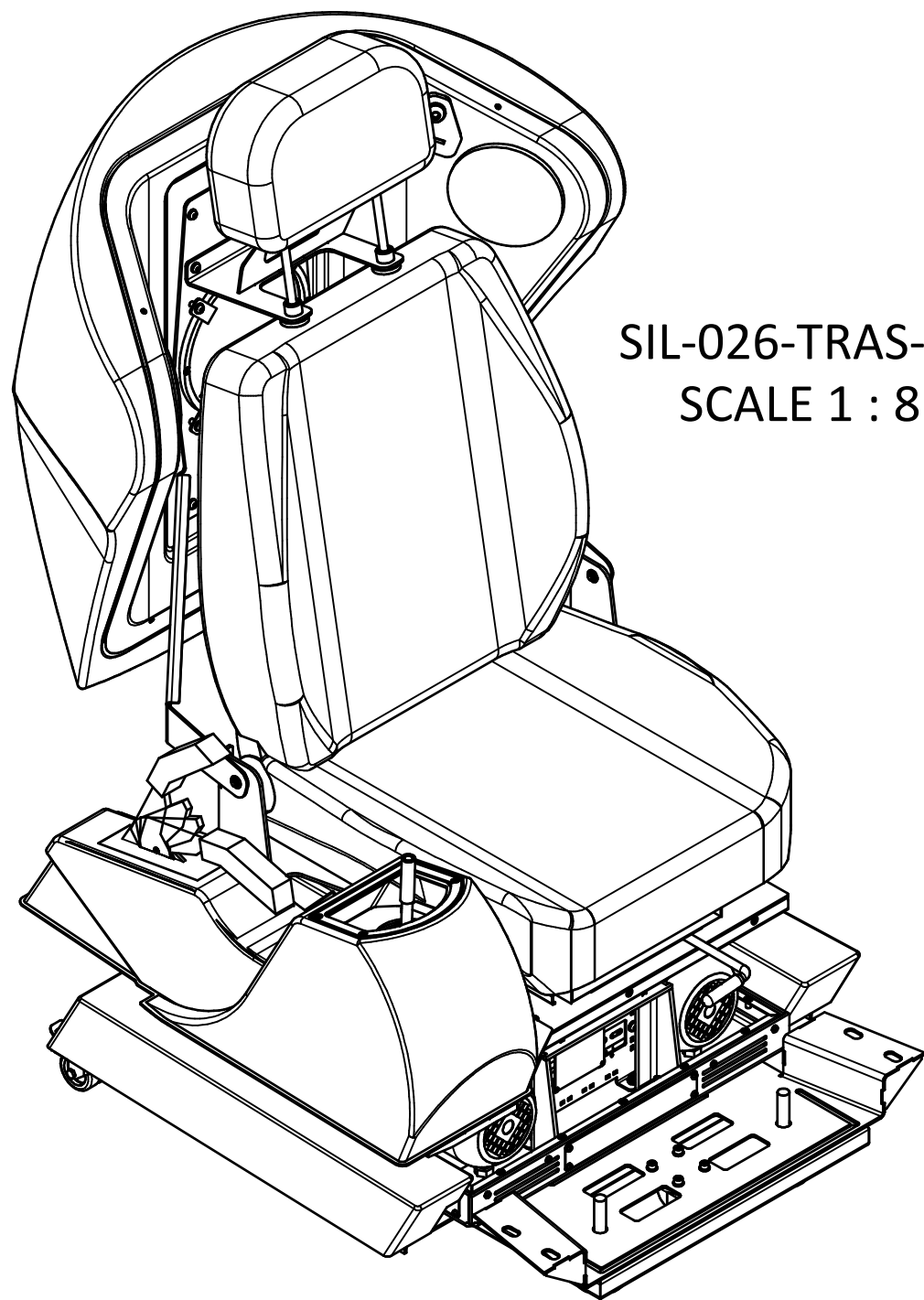


PLANOS MONTAJE PARTE TRASERA SILVER V026

SIL-026-TRAS-03

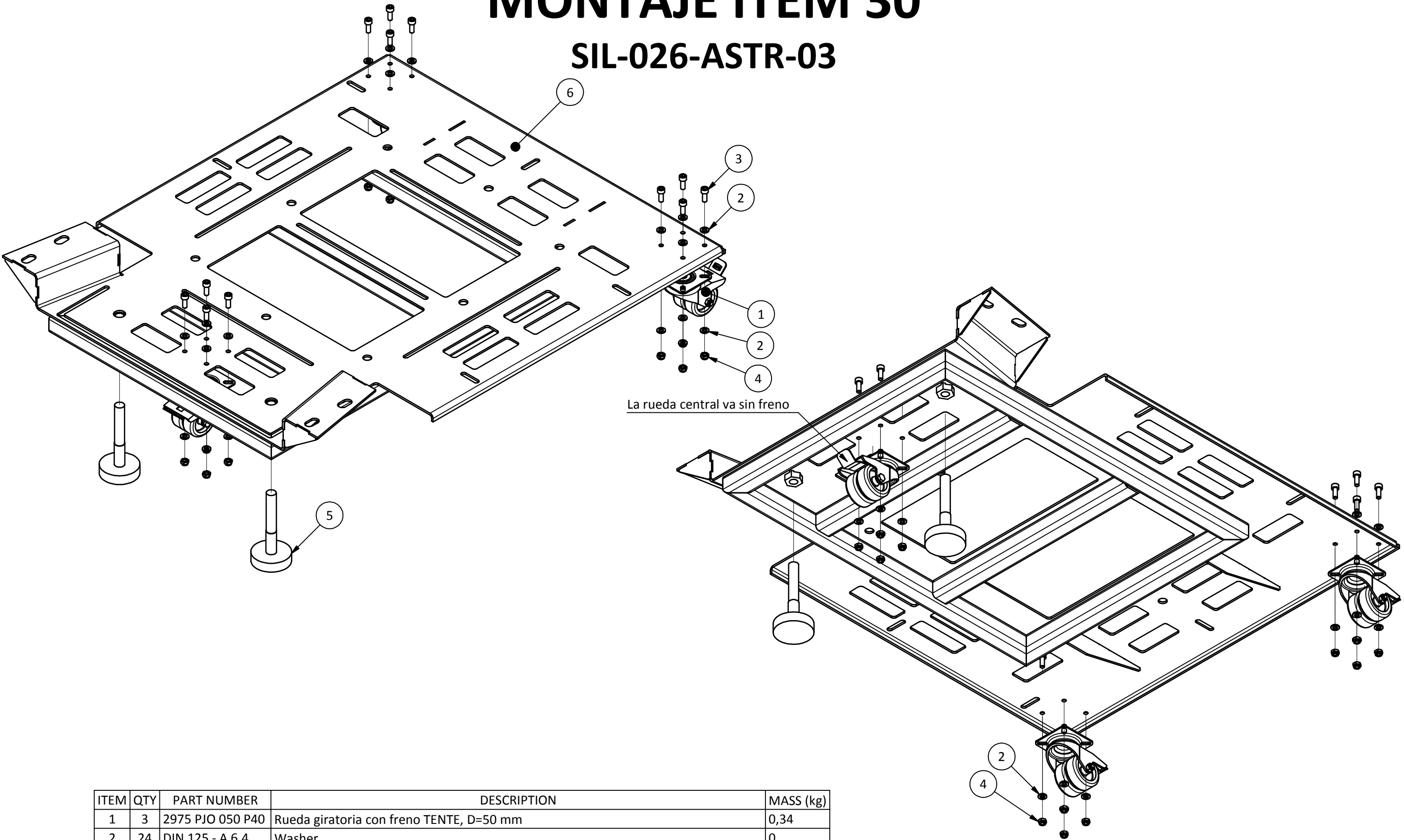


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	2DOF-150-18-01	Plataforma de movimiento de dos grados de libertad	41,79
2	1	BRZ-CON-04-AS-SINPEANA01	Asiento Silver V026	16
3	1	Carrete negro con pieza de guiado	ID Ref: 622. Carrete cinturón de seguridad chino negro	2,92
4	20	DIN 125 - A 13	Washer	0,01
5	31	DIN 125 - A 6,4	Washer	0
6	12	DIN 125 - A 8,4	Washer	0
7	8	DIN 127 - A 12	Spring Washer	0
8	11	DIN 127 - A 6	Spring Washer	0
9	4	DIN 127 - A 8	Spring Washer	0
10	4	DIN 471 - 8 x 0,8	Spring Retaining Ring	0
11	4	DIN 7991 - M4 x 16	Countersunk Screw	0
12	8	DIN 9021 - 6,4	Washer	0
13	8	DIN 912 - M12 x 25	Cylinder Head Cap Screw	0,04
14	4	DIN 912 - M12 x 30	Cylinder Head Cap Screw	0,05
15	12	DIN 912 - M6 x 16	Cylinder Head Cap Screw	0,01
16	11	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw	0,01
17	4	DIN 912 - M8 x 16	Cylinder Head Cap Screw	0,01
18	4	DIN 912 - M8 x 20	Cylinder Head Cap Screw	0,01
19	6	DIN 985 - M12	Hex Nut	0,02
20	10	DIN 985 - M6	Hex Nut	0
21	1	FM-AUT-V004-GEN002	Freno de mano Silver V026	1,61
22	4	GFM_0810_07	Casquillo diámetro externo 10 mm, diámetro interno 8 mm	0
23	2	GFM_1112_06	Casquillo diámetro externo 12 mm, diámetro interno 11 mm	0
24	1	Guia	ID Ref: 622 . Guia del cinturón de seguridad chino negro	0,03
25	1	ISO 7380 - M12 x 25	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	0,04
26	1	ISO 7380 - M12 x 30	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	0,04
27	6	ISO 7380 - M6 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	0,01
28	4	ISO 7380 - M8 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	0,01
29	1	PC-AUT-08-01	Palanca de cambio Silver V026	4,14
30	1	SIL-026-ASTR-03	Suelo metálico con ruedas y pies de apoyo	9,19
31	1	SIL-026-ATRA-03	Conjunto trasero sujeción fibra trasera	4,55
32	1	SIL-026-CPCFM-02	Chapa palanca de cambios. Chapa 2 mm	0,09
33	2	SIL-026-EROT-01	Eje mecanizado de rotación fibra trasera, diámetro 8 mm	0,01
34	1	SIL-026-FPC1-02	Fibra freno de mano con herrajes insertados	0,47
35	1	SIL-026-FPC2-02	Fibra palanca de cambios con herrajes insertados	2,01
36	1	SIL-026-PCFM-03	Chapa soporte freno de mano y palanca de cambios. Espesor 2 mm	1,79
37	1	SIL-026-SCCA-01	Conjunto soldado base inferior asiento Silver V026	4,23
38	1	SIL-026-SPEA-03	Conjunto soldado peana palanca de cambios/freno de mano	5,86
39	1	SIL-026-SSCC-01	Conjunto soldado soporte carrete cinturón	0,17
40	1	SIL-026-SSJC-03	Conjunto soldado soporte enganche cinturón	1,07
41	1	V03_SIL_D04_CARCASA TRASERA	Carcasas de fibra trasera unidas	5,47
42	1	V03_SIL_D04_SUELO-TRASERO_HERRAJES	Suelo de fibra con herrajes insertados	4,24



SCALE:	Planos de montaje parte trasera Silver V026	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	06/04/2015
		CHECKED: Antonio García	
		DWG NO:	SIL-026-TRAS-03-ENS01
		REV	SIZE A3
			SHEET 1 / 11

MONTAJE ITEM 30

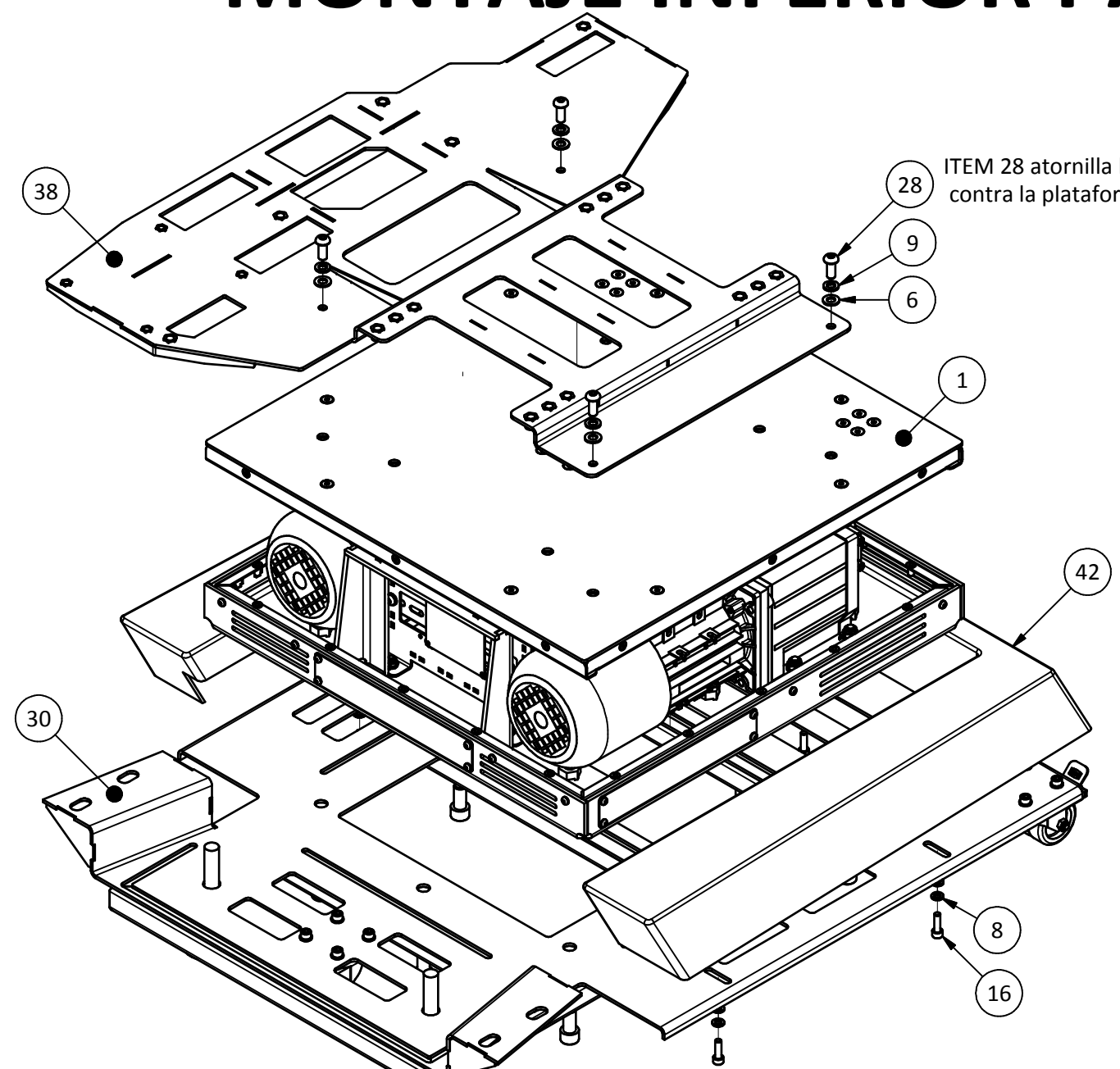
SIL-026-ASTR-03



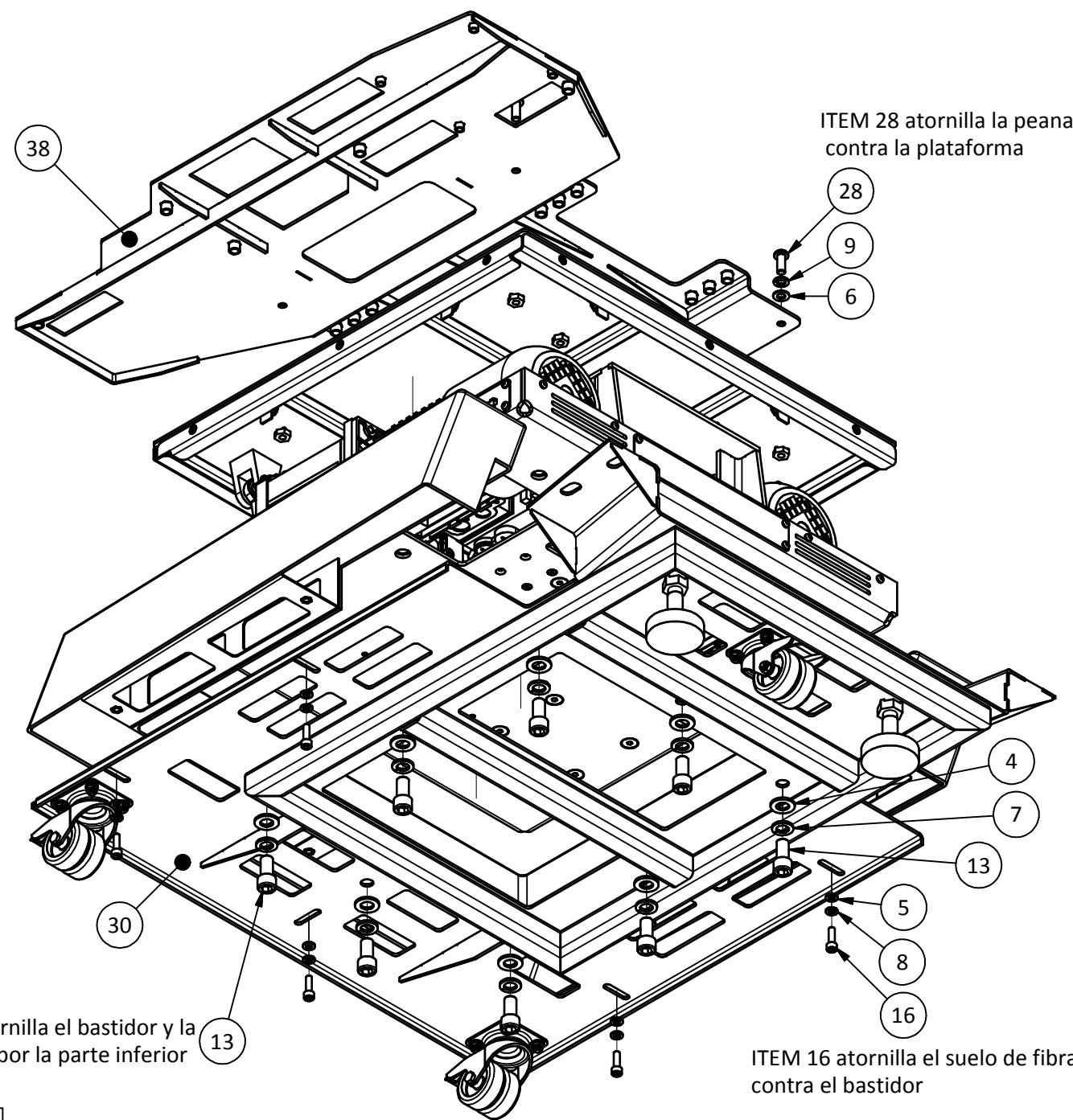
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	3	2975 PJO 050 P40	Rueda giratoria con freno TENTE, D=50 mm	0,34
2	24	DIN 125 - A 6,4	Washer	0
3	12	DIN 912 - M6 x 16	Cylinder Head Cap Screw	0,01
4	12	DIN 985 - M6	Hex Nut	0
5	2	Pie	ID Ref: 623 . PIES REGULABLE ALTURA LUCKY GAIN LIMITED - H98-φ60*M14*120 black Nylon,stailess steel stem ADJUSTABLE SUPPORT	0,09
6	1	SIL-026-SSTR-03	Conjunto soldado Suelo trasero	7,86

SCALE:		Planos de montaje parte trasera Silver V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	06/04/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-026-TRAS-03-ENS01			
		REV	SIZE	SHEET	
			A3	2 / 11	

MONTAJE INFERIOR PARTE TRASERA SILVER V026





Vista superior




Vista inferior

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	2DOF-150-18-01	Plataforma de movimiento de dos grados de libertad
4	20	DIN 125 - A 13	Washer
5	31	DIN 125 - A 6,4	Washer
6	12	DIN 125 - A 8,4	Washer
7	8	DIN 127 - A 12	Spring Washer
8	11	DIN 127 - A 6	Spring Washer
9	4	DIN 127 - A 8	Spring Washer
13	8	DIN 912 - M12 x 25	Cylinder Head Cap Screw
16	11	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw
28	4	ISO 7380 - M8 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A
30	1	SIL-026-ASTR-03	Suelo metálico con ruedas y pies de apoyo
38	1	SIL-026-SPEA-03	Conjunto soldado peana palanca de cambios/freno de mano
42	1	V03_SIL_D04_SUELO-TRASERO_HERRAJES	Suelo de fibra con herrajes insertados

SCALE:



Planos de montaje
parte trasera Silver
V026



DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal06/04/2015

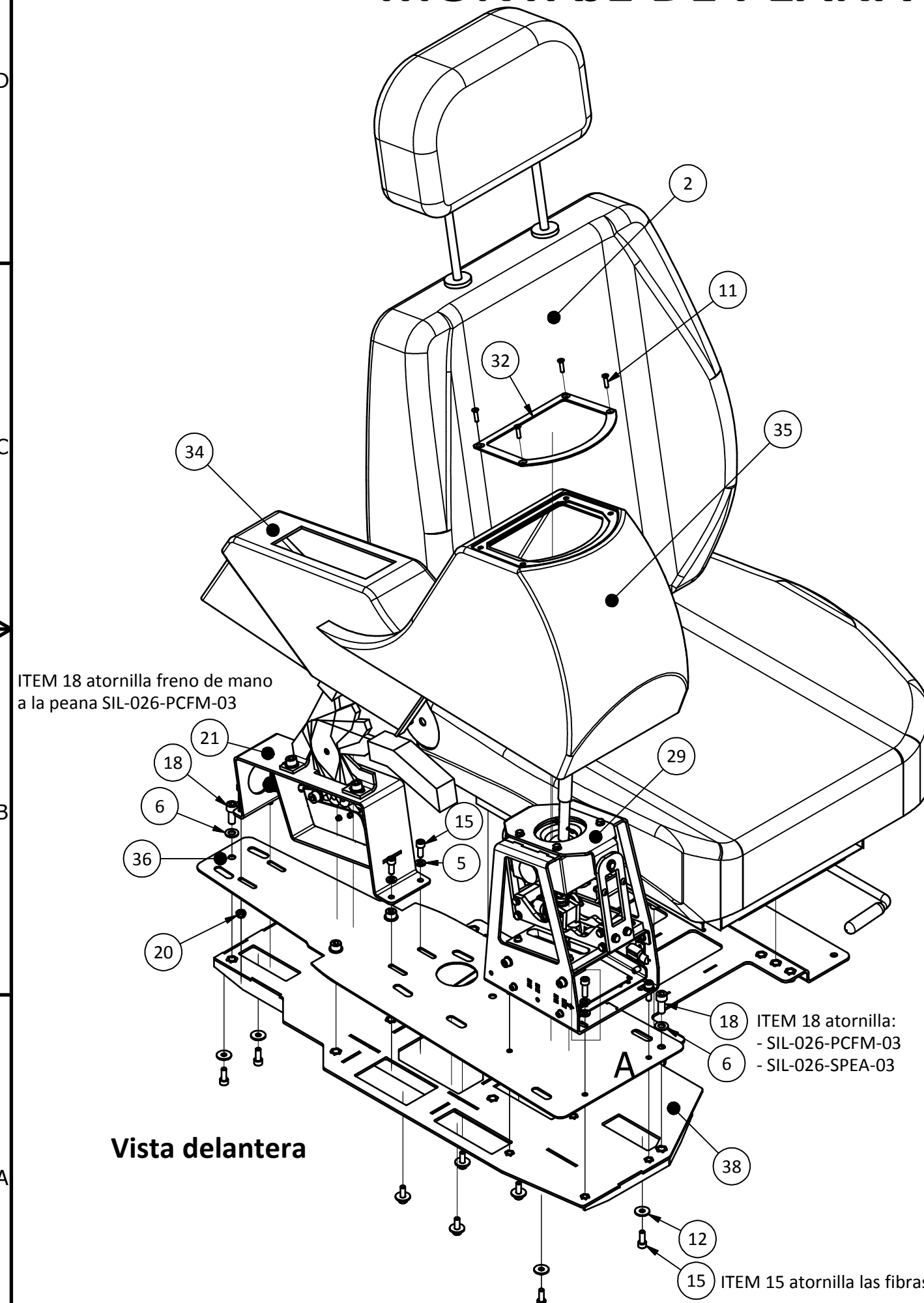
CHECKED: Antonio García

DWG NO:
SIL-026-TRAS-03-ENS01

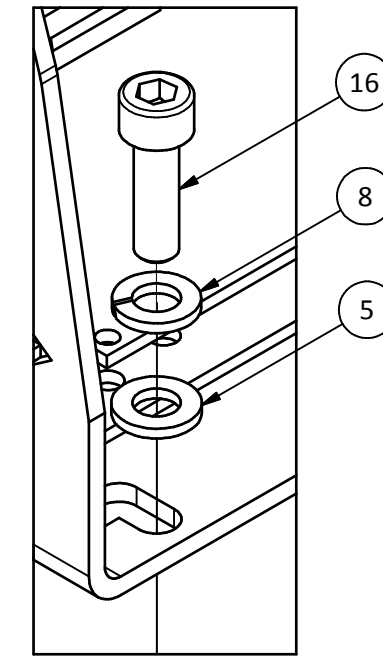
REV
SIZE
A3

SHEET
3 / 11

MONTAJE DE PEANA CON PERIFÉRICOS Y ASIENTO



A (1:1)



ITEM 16 atornilla la palanca de cambios a las dos peanas:
- SIL-026-SPEA-03
- SIL-026-PCFM-03

ITEM 18 atornilla freno de mano a la peana SIL-026-PCFM-03

ITEM 18 atornilla:
- SIL-026-PCFM-03
- SIL-026-SPEA-03

ITEM 15 atornilla las fibras contra la peana SIL-026-PCFM-03

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	1	BRZ-CON-04-AS-SINPEANA01	Asiento Silver V026
5	31	DIN 125 - A 6,4	Washer
6	12	DIN 125 - A 8,4	Washer
8	11	DIN 127 - A 6	Spring Washer
11	4	DIN 7991 - M4 x 16	Countersunk Screw
12	8	DIN 9021 - 6,4	Washer
15	12	DIN 912 - M6 x 16	Cylinder Head Cap Screw
16	11	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw
18	4	DIN 912 - M8 x 20	Cylinder Head Cap Screw
20	10	DIN 985 - M6	Hex Nut
21	1	FM-AUT-V004-GEN002	Freno de mano Silver V026
34	1	SIL-026-FPC1-02	Fibra freno de mano con herrajes insertados
35	1	SIL-026-FPC2-02	Fibra palanca de cambios con herrajes insertados
36	1	SIL-026-PCFM-03	Chapa soporte freno de mano y palanca de cambios. Espesor 2 mm
38	1	SIL-026-SPEA-03	Conjunto soldado peana palanca de cambios/freno de mano

Orden de montaje de la peana:

- 1/ Sobre el ITEM 38 (SIL-026-SPEA-03) colocar la peana ITEM 36 (SIL-026-PCFM-03) sin atornillar y hacer coincidir los taladros.
- 2/ A continuación poner los periféricos de freno de mano y palanca de cambios haciéndolos coincidir con los taladros y atornillar, uniendo los tres ITEMS.
- 3/ Colocar las piezas de fibra con sus nuevos herrajes insertados.
- 4/ Para fijar la fibra, utilizar arandelas de M6 de la ancha (ITEM 11).

SCALE:

Planos de montaje
parte trasera Silver
V026

DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
06/04/2015

CHECKED: Antonio García

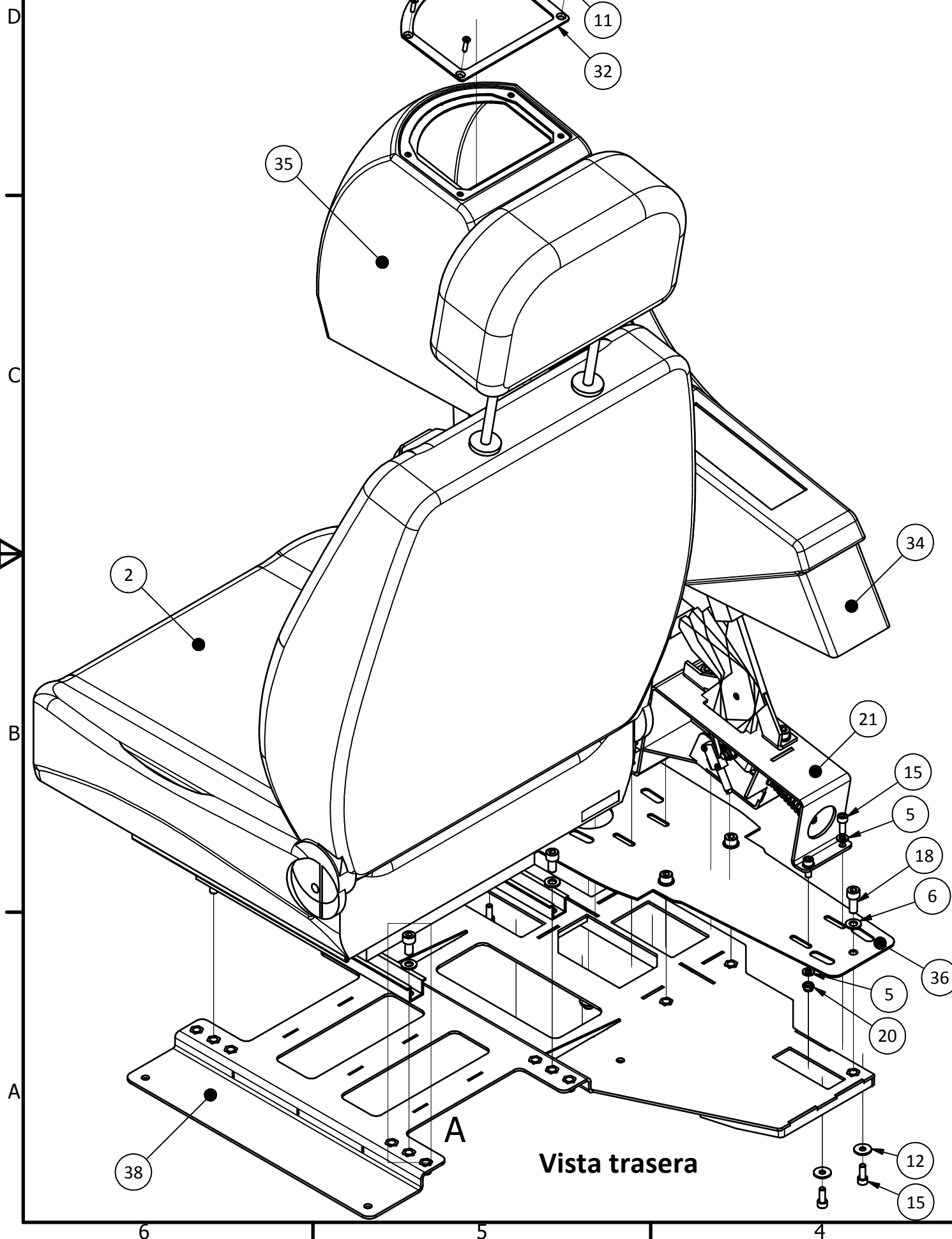
DWG NO:
SIL-026-TRAS-03-ENS01

REV
SIZE
A3

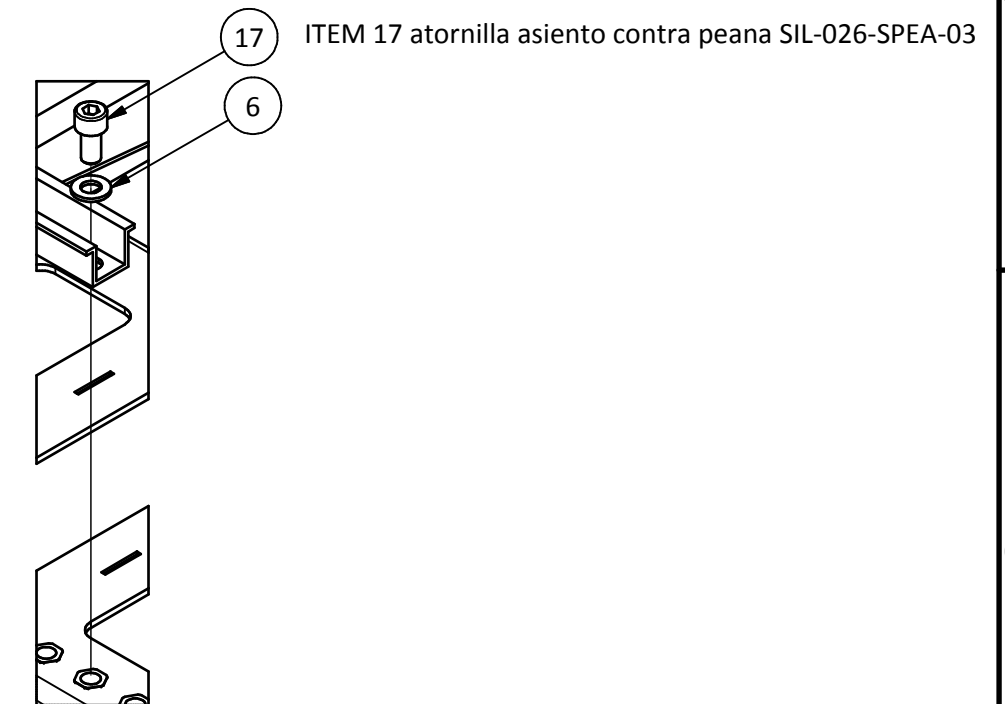
SHEET
4 / 11

Vista delantera

MONTAJE DE PEANA CON PERIFÉRICOS Y ASIENTO



A (1:3)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	1	BRZ-CON-04-AS-SINPEANA01	Asiento Silver V026
5	31	DIN 125 - A 6,4	Washer
6	12	DIN 125 - A 8,4	Washer
11	4	DIN 7991 - M4 x 16	Countersunk Screw
12	8	DIN 9021 - 6,4	Washer
15	12	DIN 912 - M6 x 16	Cylinder Head Cap Screw
17	4	DIN 912 - M8 x 16	Cylinder Head Cap Screw
18	4	DIN 912 - M8 x 20	Cylinder Head Cap Screw
20	10	DIN 985 - M6	Hex Nut
21	1	FM-AUT-V004-GEN002	Freno de mano Silver V026
32	1	SIL-026-CPCFM-02	Chapa palanca de cambios. Chapa 2 mm
34	1	SIL-026-FPC1-02	Fibra freno de mano con herrajes insertados
35	1	SIL-026-FPC2-02	Fibra palanca de cambios con herrajes insertados
36	1	SIL-026-PCFM-03	Chapa soporte freno de mano y palanca de cambios. Espesor 2 mm
38	1	SIL-026-SPEA-03	Conjunto soldado peana palanca de cambios/freno de mano

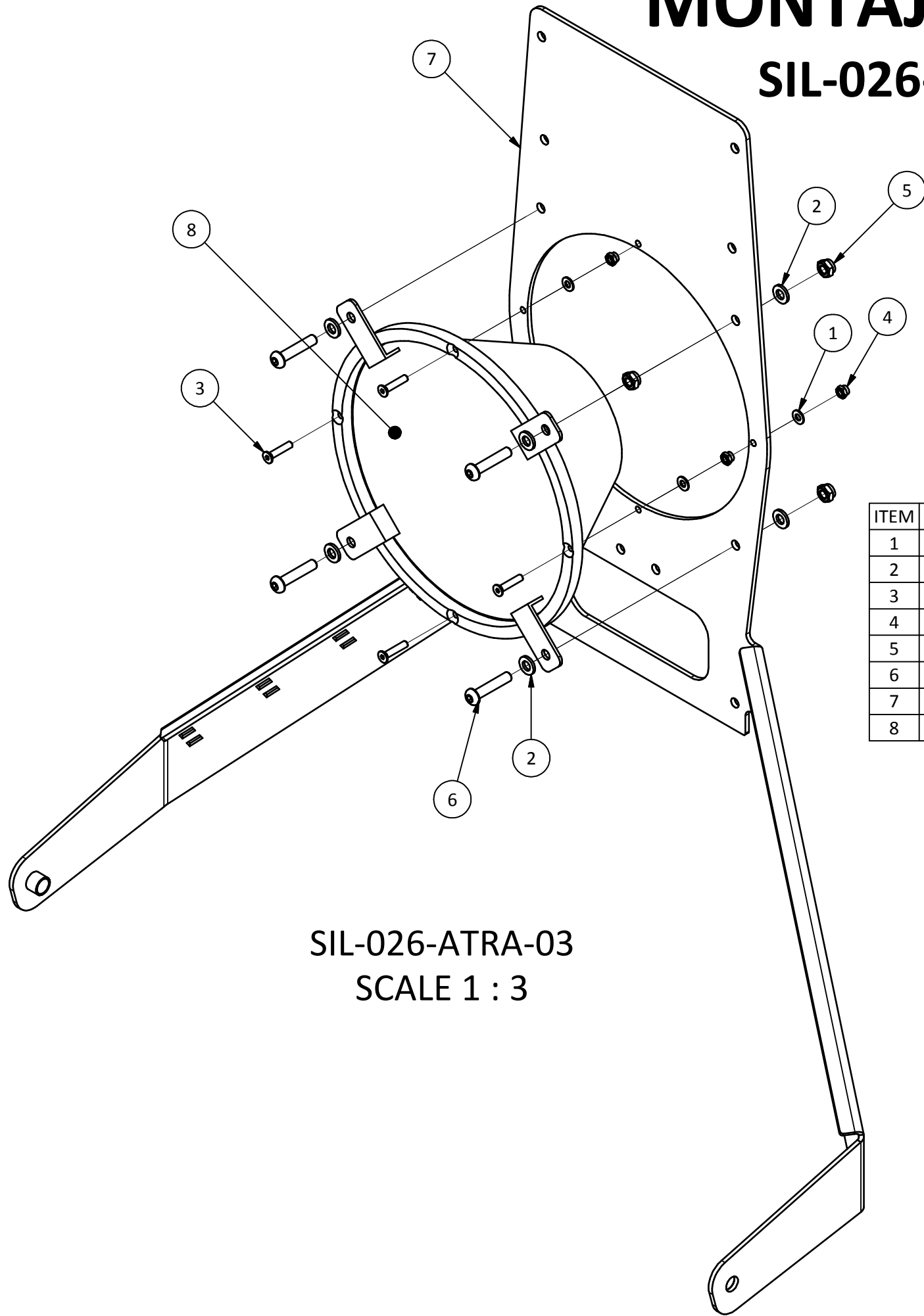
Aclaraciones:

El asiento se atornilla por cuatro puntos al ITEM 38 (SIL-026-SPEA-03)
La unión se realiza entre la guía fija del asiento y la peana.

SCALE:	Planos de montaje parte trasera Silver V026	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	06/04/2015
		CHECKED: Antonio García	
		DWG NO:	SIL-026-TRAS-03-ENS01
		REV	SIZE A3
			SHEET 5 / 11

MONTAJE ITEM 31



SIL-026-ATRA-03



SIL-026-ATRA-03
SCALE 1 : 3

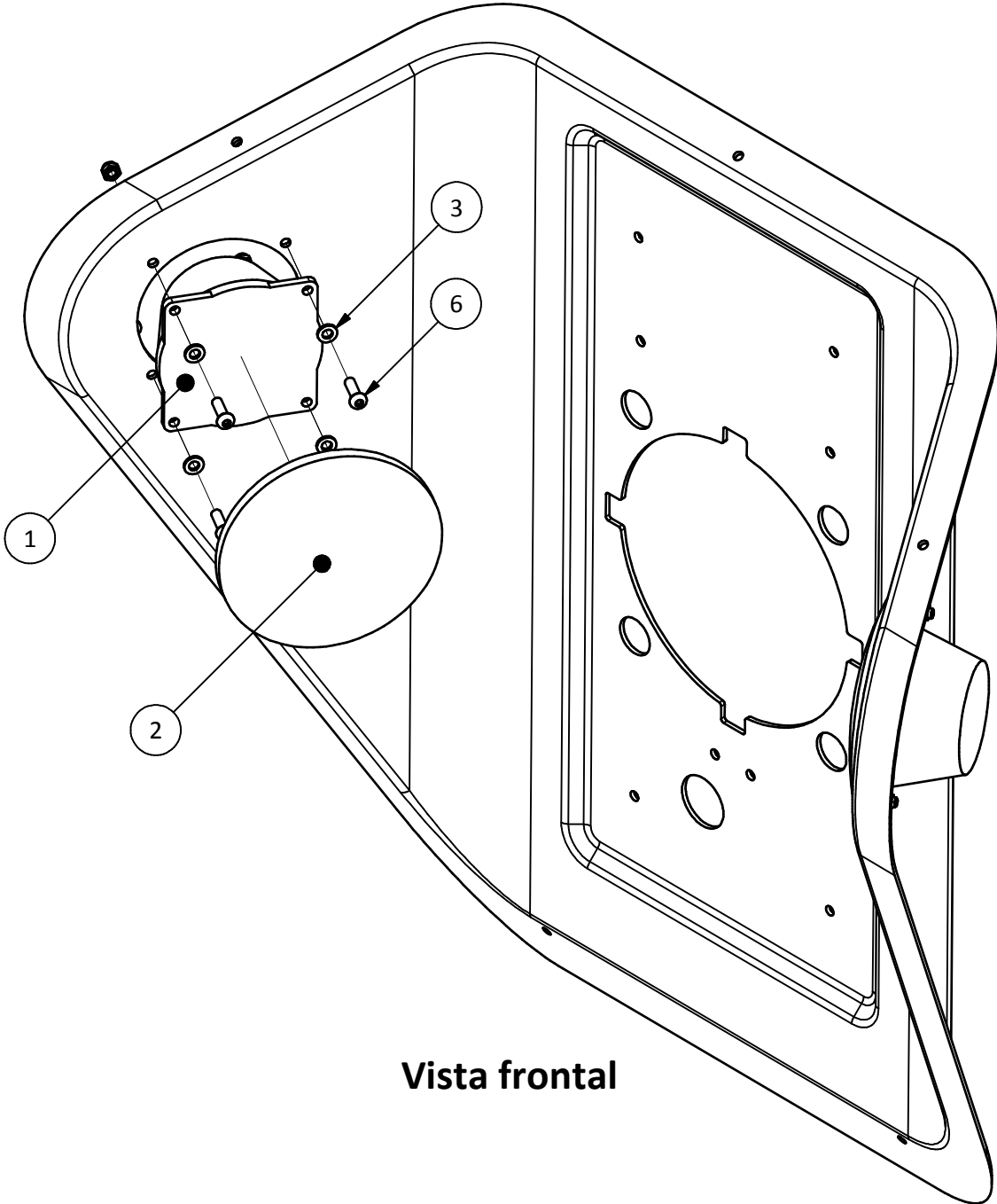
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	4	DIN 125 - A 4,3	Washer	0
2	8	DIN 125 - A 6,4	Washer	0
3	4	DIN 7991 - M4 x 20	Countersunk Screw	0
4	4	DIN 985 - M4	Hex Nut	0
5	4	DIN 985 - M6	Hex Nut	0
6	4	ISO 7380 - M6 x 30	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	0,01
7	1	SIL-026-STRA-04	Conjunto soldado soporte fibra y cinturón	2,4
8	1	altavoz generico simescar	ID Ref: 702 . Subwoofer WF-X081 8" / ID Ref: 703 . Rejilla para WF-X081 8"	2,08

Anotaciones:
Antes de montar el cuerpo trasera de fibra con el asiento, hay que montar esta parte primero.

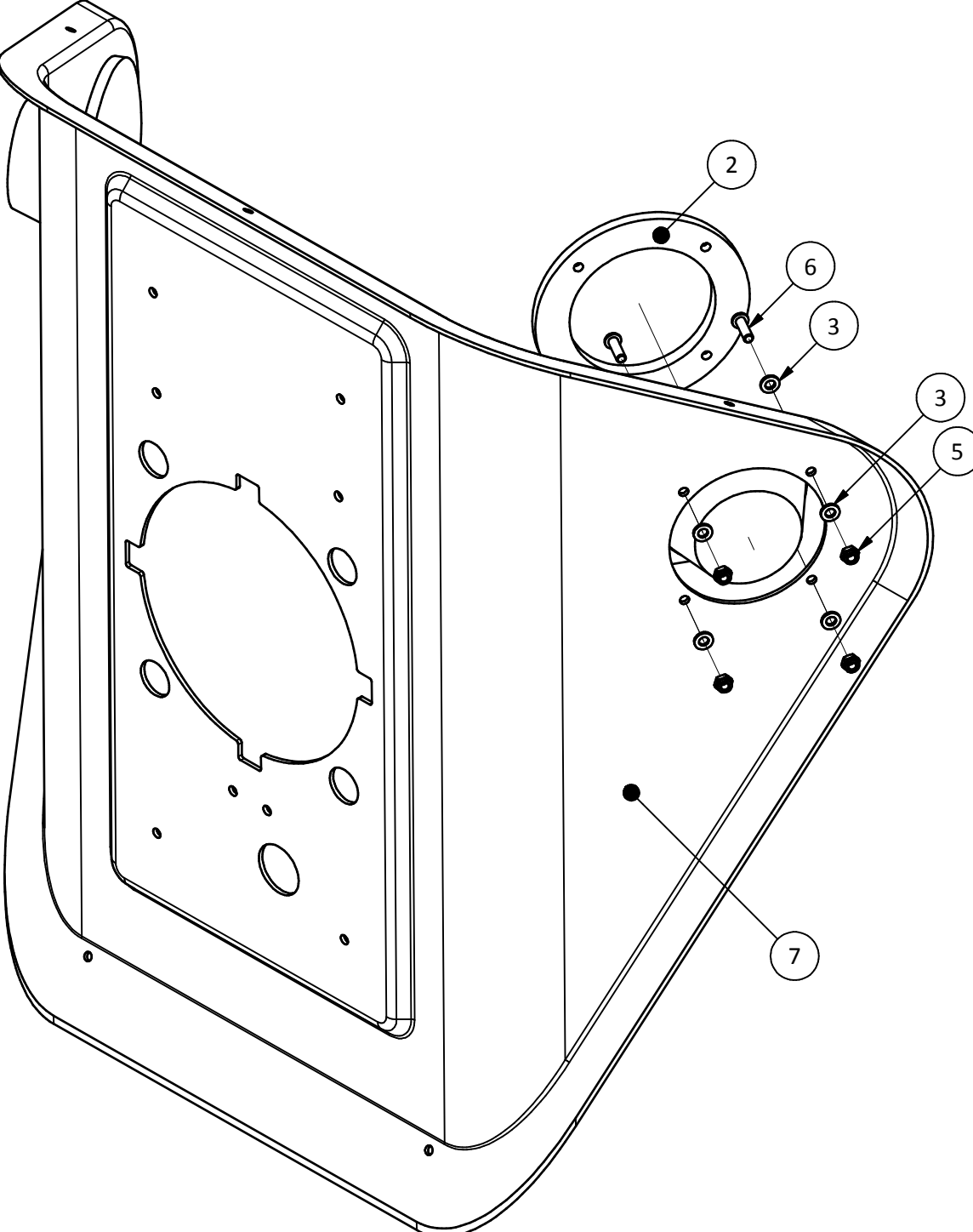
SCALE:	Planos de montaje parte trasera Silver V026	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	06/04/2015
 		CHECKED: Antonio Garcia	
DWG NO: SIL-026-TRAS-03-ENS01			
REV	SIZE A3	SHEET 6 /11	

MONTAJE ITEM 41

V03_SIL_D04_CARCARA TRASERA



Vista frontal



Vista trasera

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	2	Altavoz		0,33
2	2	Carcasa altavoz SMC		0,14
3	16	DIN 125 - A 6,4	Washer	0
4	4	DIN 985 - M6	Hex Nut	0
5	4	ISO 7042 - M6	Hex Nut with Torque Part	0
6	8	ISO 7380 - M6 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	0,01
7	1	V03_SIL_D04_CARCARA-TRAS-INT_2014-11-26	Carcasa interior de fibra Silver V026	1,41

SCALE:

Planos de montaje
parte trasera Silver
V026

DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
06/04/2015

CHECKED: Antonio Garcia

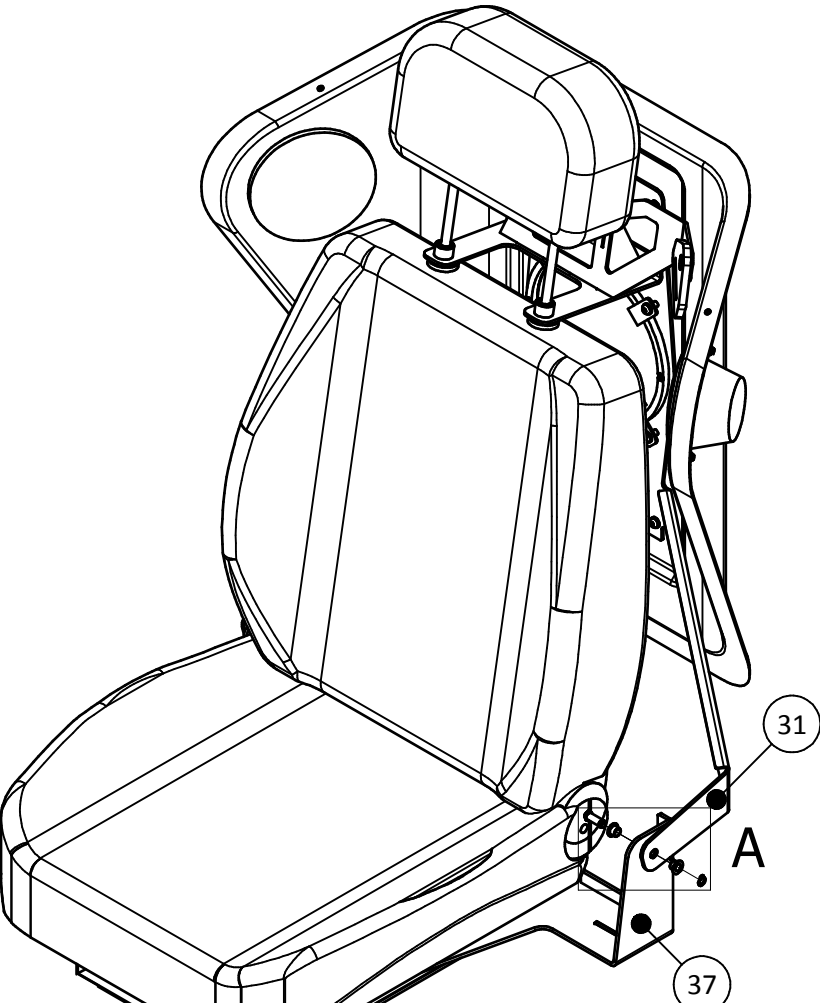
DWG NO:
SIL-026-TRAS-03-ENS01

REV

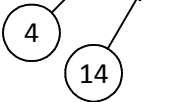
SIZE
A3

SHEET
7 / 11

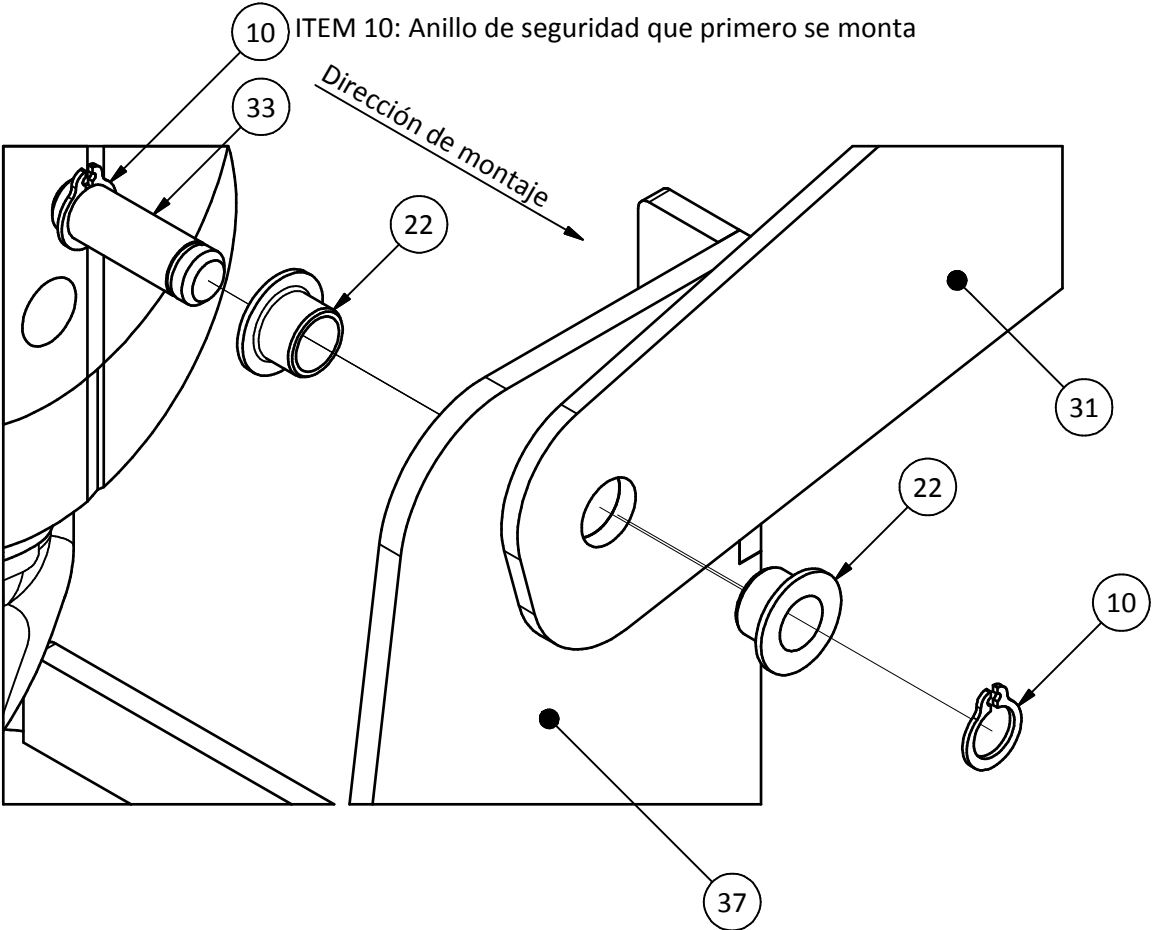
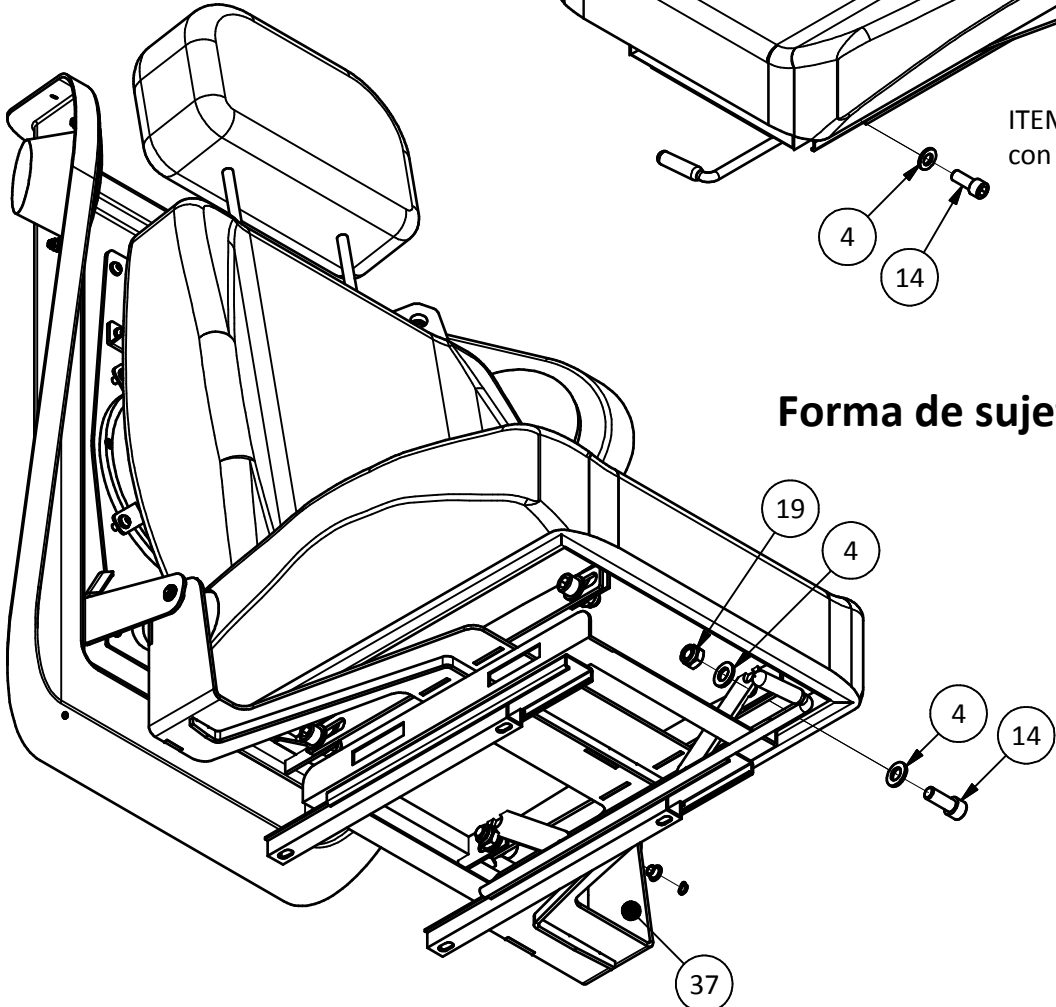
MONTAJE DE LA ARTICULACIÓN PARTE TRASERA



ITEM 14 Atornilla la base del asiento con el ITEM 37 (SIL-026-SCCA-01)



Forma de sujetar el asiento



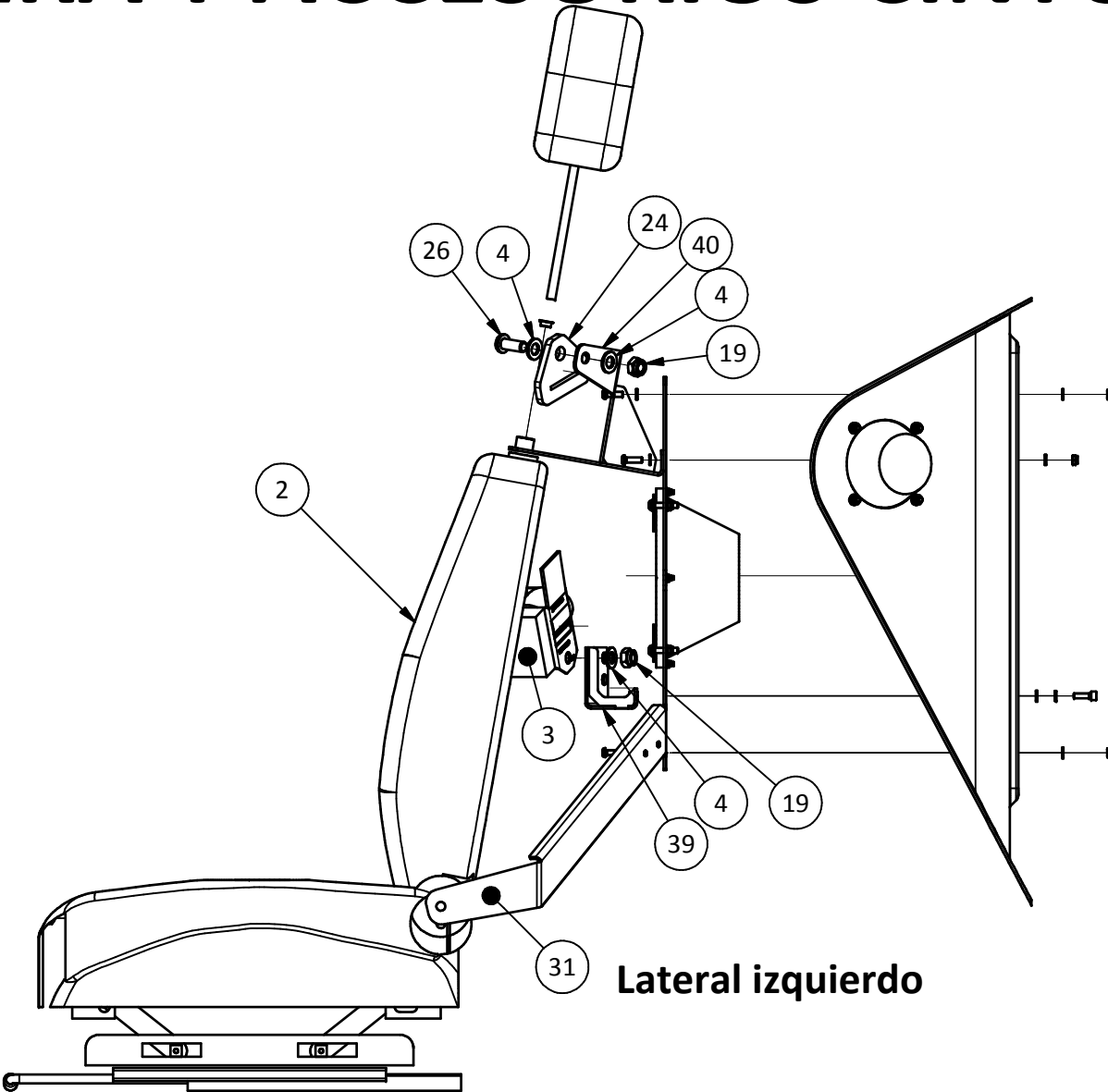
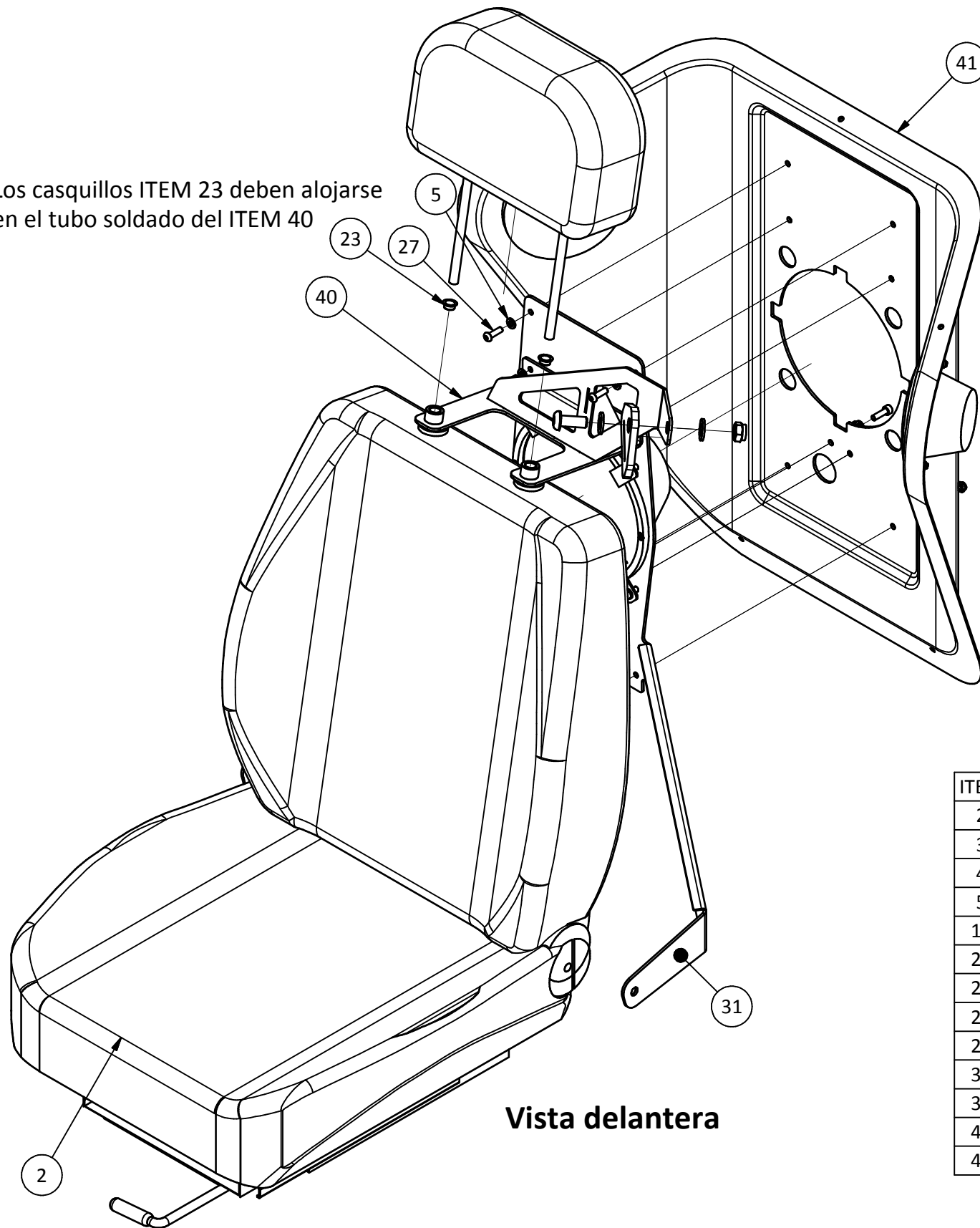
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
4	20	DIN 125 - A 13	Washer
9	4	DIN 127 - A 8	Spring Washer
10	4	DIN 471 - 8 x 0,8	Spring Retaining Ring
14	4	DIN 912 - M12 x 30	Cylinder Head Cap Screw
19	6	DIN 985 - M12	Hex Nut
22	4	GFM_0810_07	Casquillo diámetro externo 10 mm, diámetro interno 8 mm
31	1	SIL-026-ATRA-03	Conjunto trasero sujección fibra trasera
33	2	SIL-026-EROT-01	Eje mecanizado de rotación fibra trasera, diámetro 8 mm
37	1	SIL-026-SCCA-01	Conjunto soldado base inferior asiento Silver V026

Orden de montaje eje de rotación:

- 1/ Poner los casquillos, tal como se indica en el despiece, uno en el taladro del ITEM 31 y otro en el ITEM 37.
- 2/ Colocar primeramente el anillo de seguridad en el eje e introducirlo por el casquillo desde el lado interior.
- 3/ Cuando asome el eje por el lado visto, colocar el segundo anillo de seguridad para fijarlo.
- 4/ Realizar esta misma operación para la segunda articulación en el lado opuesto.

SCALE:	Planos de montaje parte trasera Silver V026	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	06/04/2015
		CHECKED: Antonio García	
		DWG NO:	SIL-026-TRAS-03-ENS01
		REV	SIZE
			A3
			SHEET
			8 / 11

MONTAJE DE LA FIBRA TRASERA Y ACCESORIOS CINTURÓN



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	1	BRZ-CON-04-AS-SINPEANA01	Asiento Silver V026
3	1	Carrete negro con pieza de guiado	ID Ref: 622. Carrete cinturón de seguridad chino negro
4	20	DIN 125 - A 13	Washer
5	31	DIN 125 - A 6,4	Washer
19	6	DIN 985 - M12	Hex Nut
23	2	GFM_1112_06	Casquillo diámetro externo 12 mm, diámetro interno 11 mm
24	1	Guia	ID Ref: 622 . Guia del cinturón de seguridad chino negro
26	1	ISO 7380 - M12 x 30	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A
27	6	ISO 7380 - M6 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A
31	1	SIL-026-ATRA-03	Conjunto trasero sujección fibra trasera
39	1	SIL-026-SSCC-01	Conjunto soldado soporte carrete cinturón
40	1	SIL-026-SSJC-03	Conjunto soldado soporte enganche cinturón
41	1	V03_SIL_D04_CARCASA TRASERA	Carcasas de fibra trasera unidas

SCALE:

Planos de montaje
parte trasera Silver
V026

DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal

CHECKED: Antonio García

DWG NO:
SIL-026-TRAS-03-ENS01

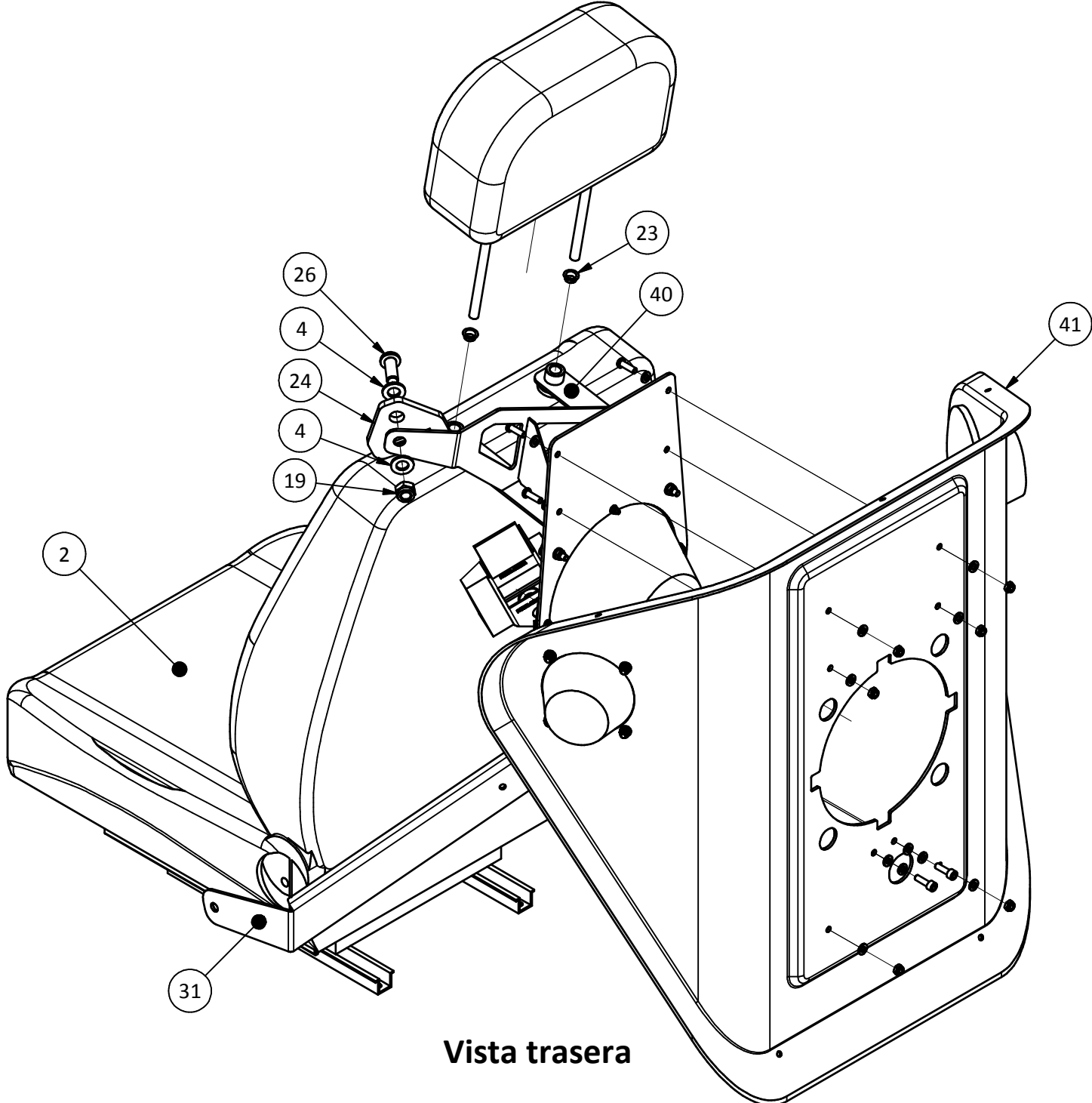
REV

SIZE
A3

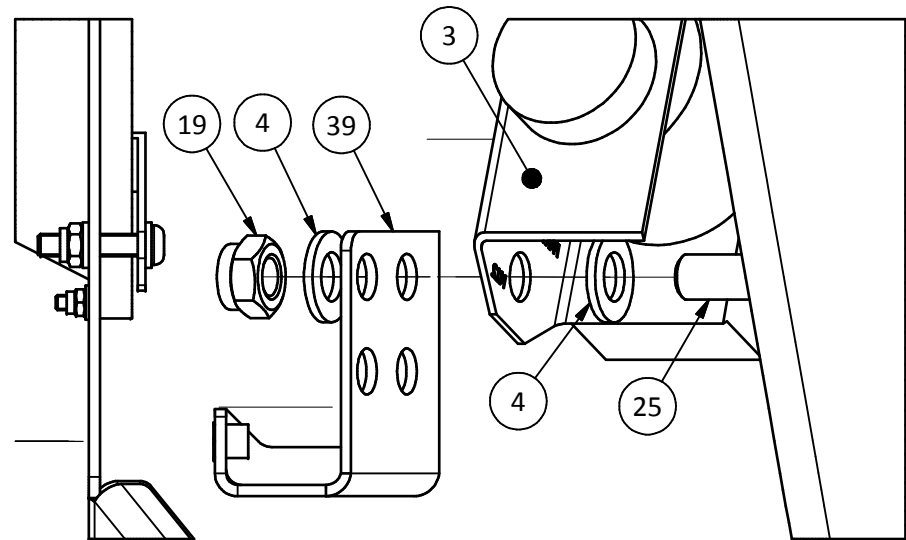
SHEET
9 / 11

06/04/2015

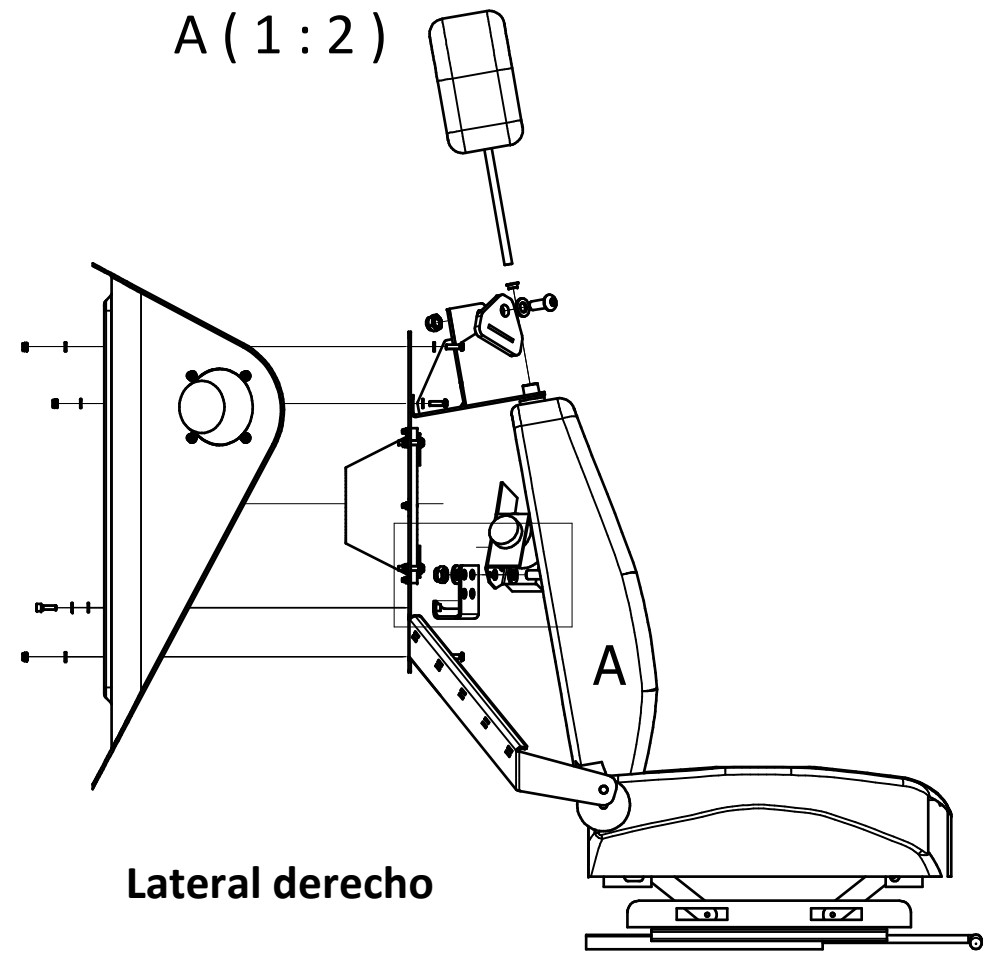
MONTAJE DE LA FIBRA TRASERA Y ACCESORIOS CINTURÓN



Vista trasera



ITEMs para atornillar el carrete del cinturón
El ITEM 39 tiene cuatro taladros para posicionarlo, determinar en taller el más apropiado
A (1 : 2)



Lateral derecho

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	1	BRZ-CON-04-AS-SINPEANA01	Asiento Silver V026
3	1	Carrete negro con pieza de guiado	ID Ref: 622. Carrete cinturón de seguridad chino negro
4	20	DIN 125 - A 13	Washer
19	6	DIN 985 - M12	Hex Nut
23	2	GFM_1112_06	Casquillo diámetro externo 12 mm, diámetro interno 11 mm
24	1	Guia	ID Ref: 622 . Guia del cinturón de seguridad chino negro
25	1	ISO 7380 - M12 x 25	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A
26	1	ISO 7380 - M12 x 30	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A
31	1	SIL-026-ATRA-03	Conjunto trasero sujección fibra trasera
39	1	SIL-026-SSCC-01	Conjunto soldado soporte carrete cinturón
40	1	SIL-026-SSJC-03	Conjunto soldado soporte enganche cinturón
41	1	V03_SIL_D04_CARCASA TRASERA	Carcasas de fibra trasera unidas

SCALE:

Planos de montaje
parte trasera Silver
V026

DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
06/04/2015

CHECKED: Antonio Garcia

DWG NO:
SIL-026-TRAS-03-ENS01

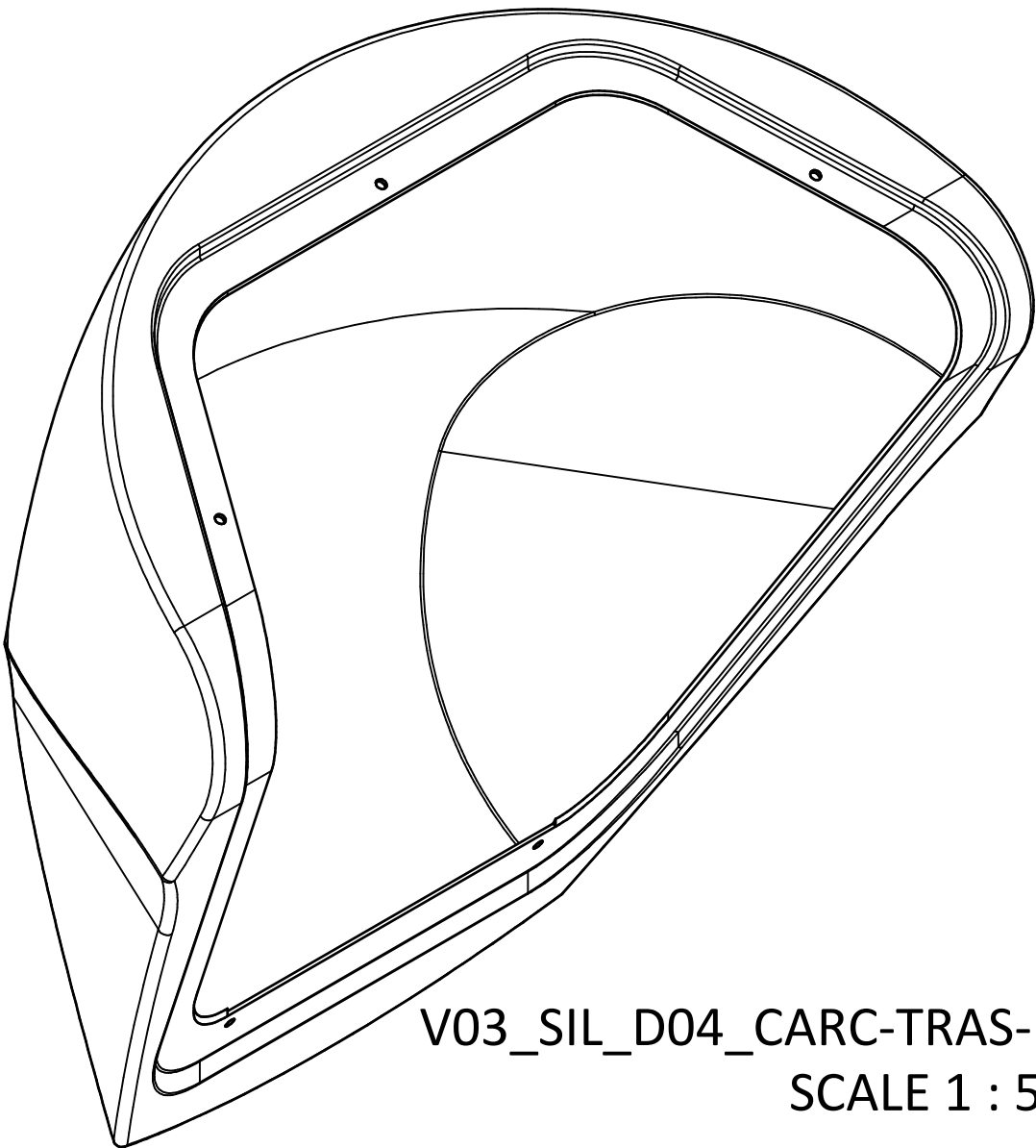
REV
SIZE
A3

SHEET
10 / 11

MONTAJE CARCASA EXTERIOR TRASERA

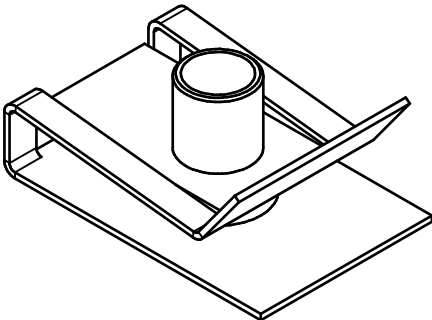
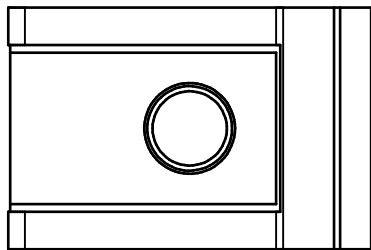
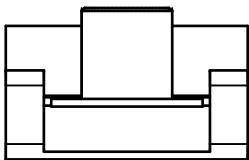
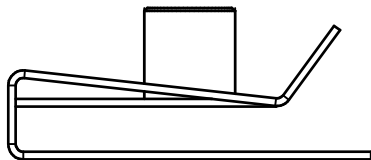
V03_SIL_D04_CARC-TRAS-EXT_2014-11-26

La carcasa trasera V03_SIL_D04_CARC-TRAS-EXT_2014-11-26 es el último ITEM en ser colocado, y se coloca mediante 4 clips de sujeción. La colocación de estos clips se verán en el taller.





V03_SIL_D04_CARC-TRAS-EXT_2014-11-26
SCALE 1 : 5

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	V03_SIL_D04_CARC-TRAS-EXT_2014-11-26	Carcasa trasera de fibra del Silver V026	3,04



CLIP-SUJECION-M6
SCALE 2 : 1

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
4	1	CLIP-SUJECION-M6	Clips de sujeción de métrica M6	0

SCALE:	Planos de montaje parte trasera Silver V026	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	06/04/2015
		CHECKED: Antonio Garcia	
		DWG NO: SIL-026-TRAS-03-ENS01	
		REV	SIZE A3
			SHEET 11 /11