

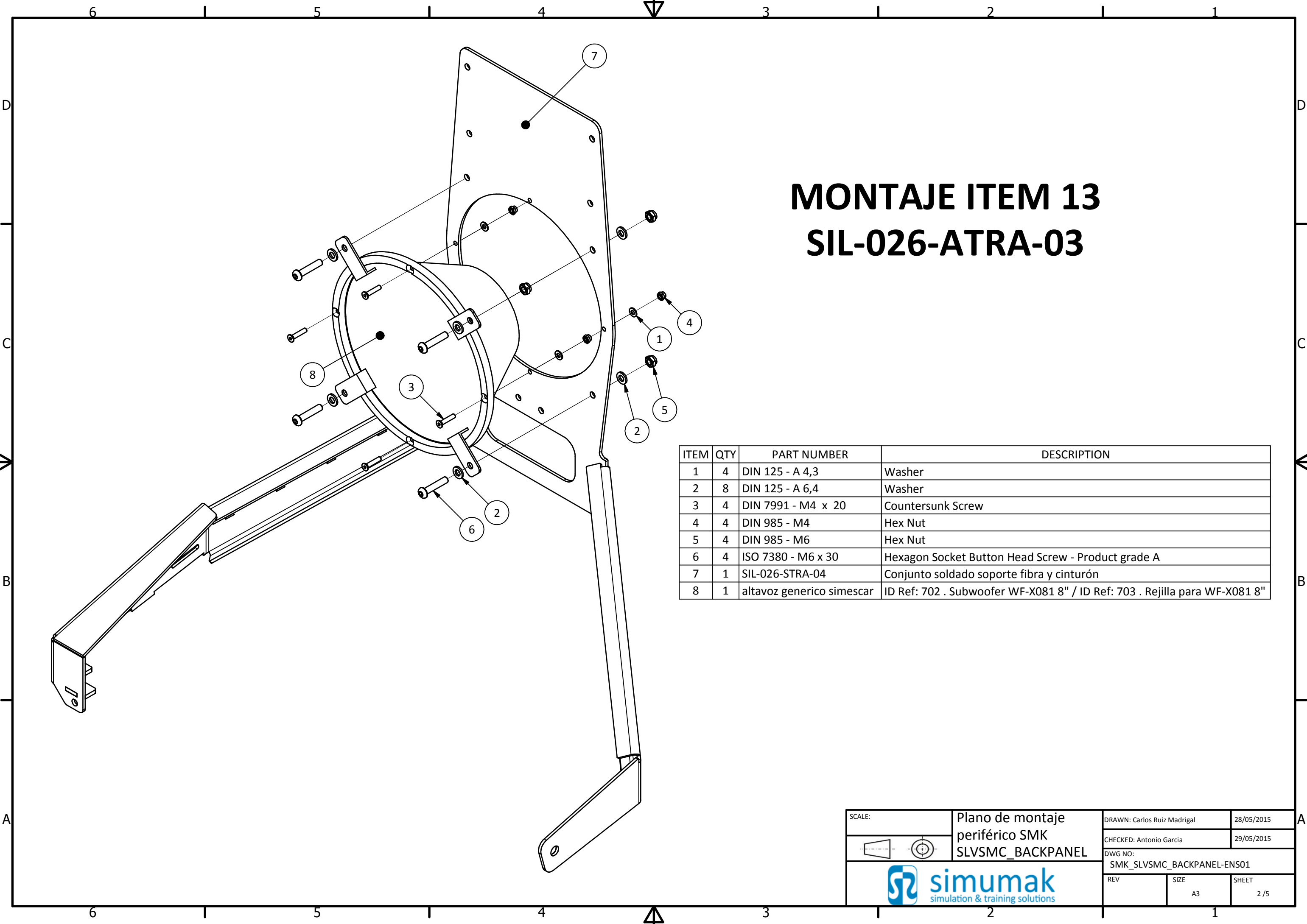


MONTAJE PERIFÉRICO

SMK_SLVSMC_BACKPANEL

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	Carrete negro con pieza de guiado	ID Ref: 622. Carrete cinturón de seguridad chino negro
2	4	DIN 125 - A 13	Washer
3	19	DIN 125 - A 6,4	Washer
6	2	DIN 985 - M12	Hex Nut
7	6	DIN 985 - M6	Hex Nut
8	2	GFM_1112_06	Casquillo diámetro externo 12 mm, diámetro interno 11 mm
9	1	Guia	ID Ref: 622 . Guia del cinturón de seguridad chino negro
10	1	ISO 7380 - M12 x 25	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A
11	1	ISO 7380 - M12 x 30	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A
12	11	ISO 7380 - M6 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A
13	1	SIL-026-ATRA-03	Conjunto trasero sujeción fibra trasera
14	1	SIL-026-SSCC-01	Conjunto soldado soporte carrete cinturón
15	1	SIL-026-SSJC-03	Conjunto soldado soporte enganche cinturón
16	1	V03_SIL_D04_CARC-TRAS-EXT_2014-11-26	Carcasa trasera de fibra del Silver V026
17	1	V03_SIL_D04_CARCASA TRASERA INTERIOR	Carcasas de fibra trasera unidas
4	2	DIN 127 - A 6	Spring Washer
5	2	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw

SCALE:		Plano de montaje periférico SMK SLVSMC_BACKPANEL		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		28/05/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		29/05/2015
		DWG NO: SMK_SLVSMC_BACKPANEL-ENS01				
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	1 /5	



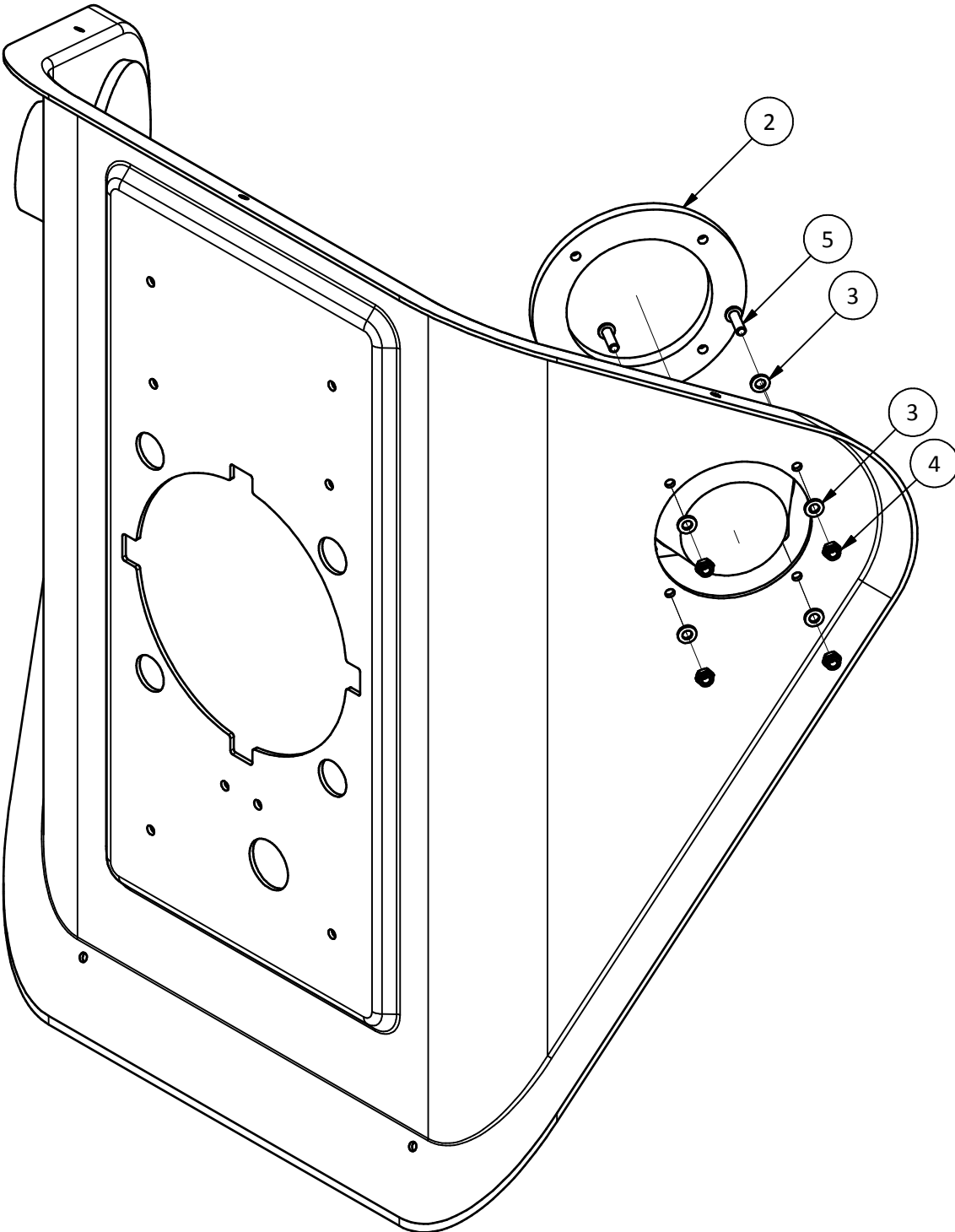
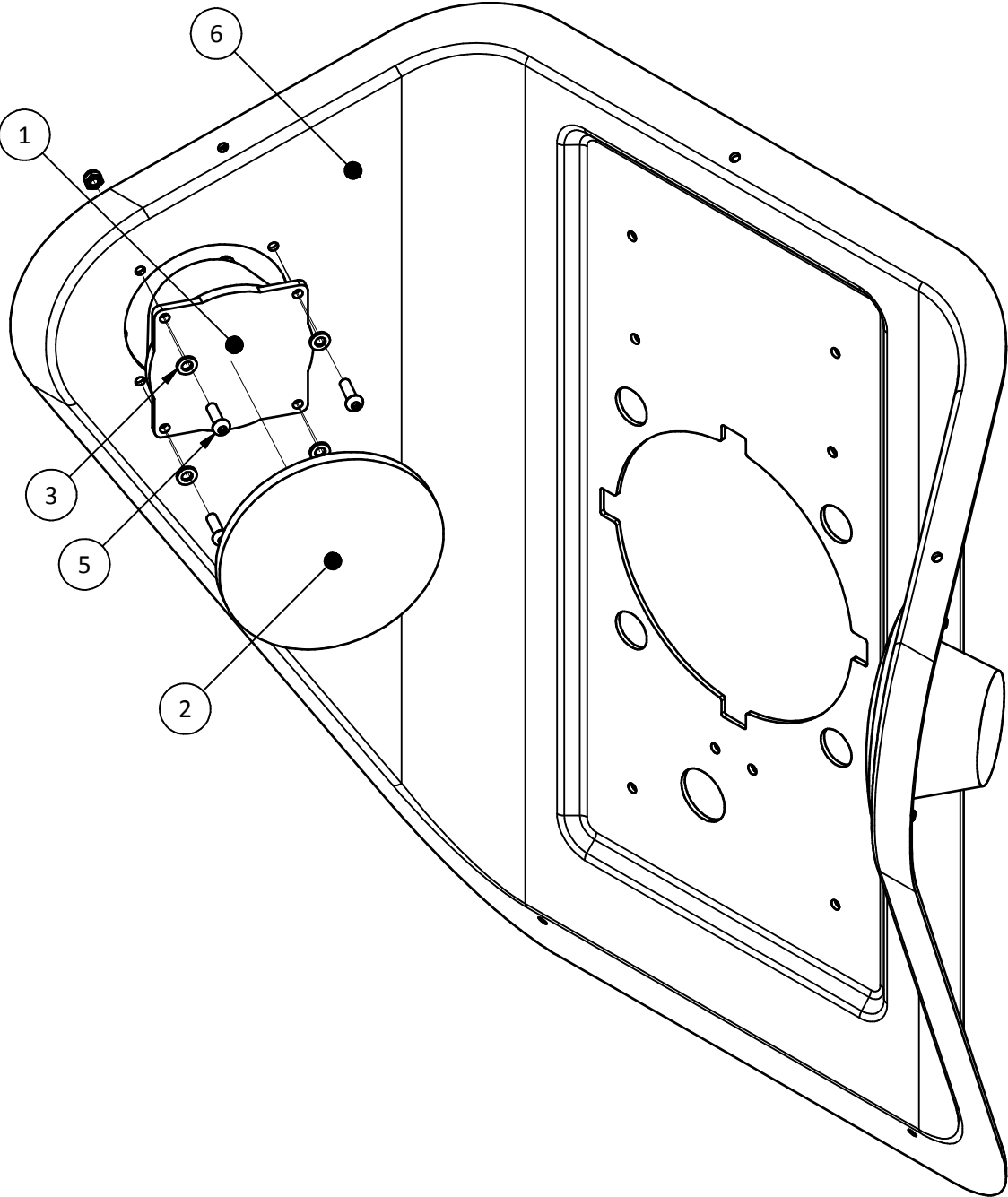
MONTAJE ITEM 13

SIL-026-ATRA-03

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


MONTAJE ITEM 17

V03_SIL_D04_CARCARA TRASERA INTERIOR



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2	Altavoz	Altavoz
2	2	Carcasa altavoz SMC	Carcasa altavoz SMC
3	16	DIN 125 - A 6,4	Washer
4	8	DIN 985 - M6	Hex Nut
5	8	ISO 7380 - M6 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A
6	1	V03_SIL_D04_CARC-TRAS-INT_2014-11-26	Carcasa interior de fibra Silver V026

Verificar antes de montar, que los cortes en la fibra están realizados correctamente.

SCALE:	Plano de montaje periférico SMK SLVSMC_BACKPANEL	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	28/05/2015
		CHECKED: Antonio Garcia	29/05/2015
DWG NO: SMK_SLVSMC_BACKPANEL-ENS01			
REV	SIZE A3	SHEET 3 / 5	

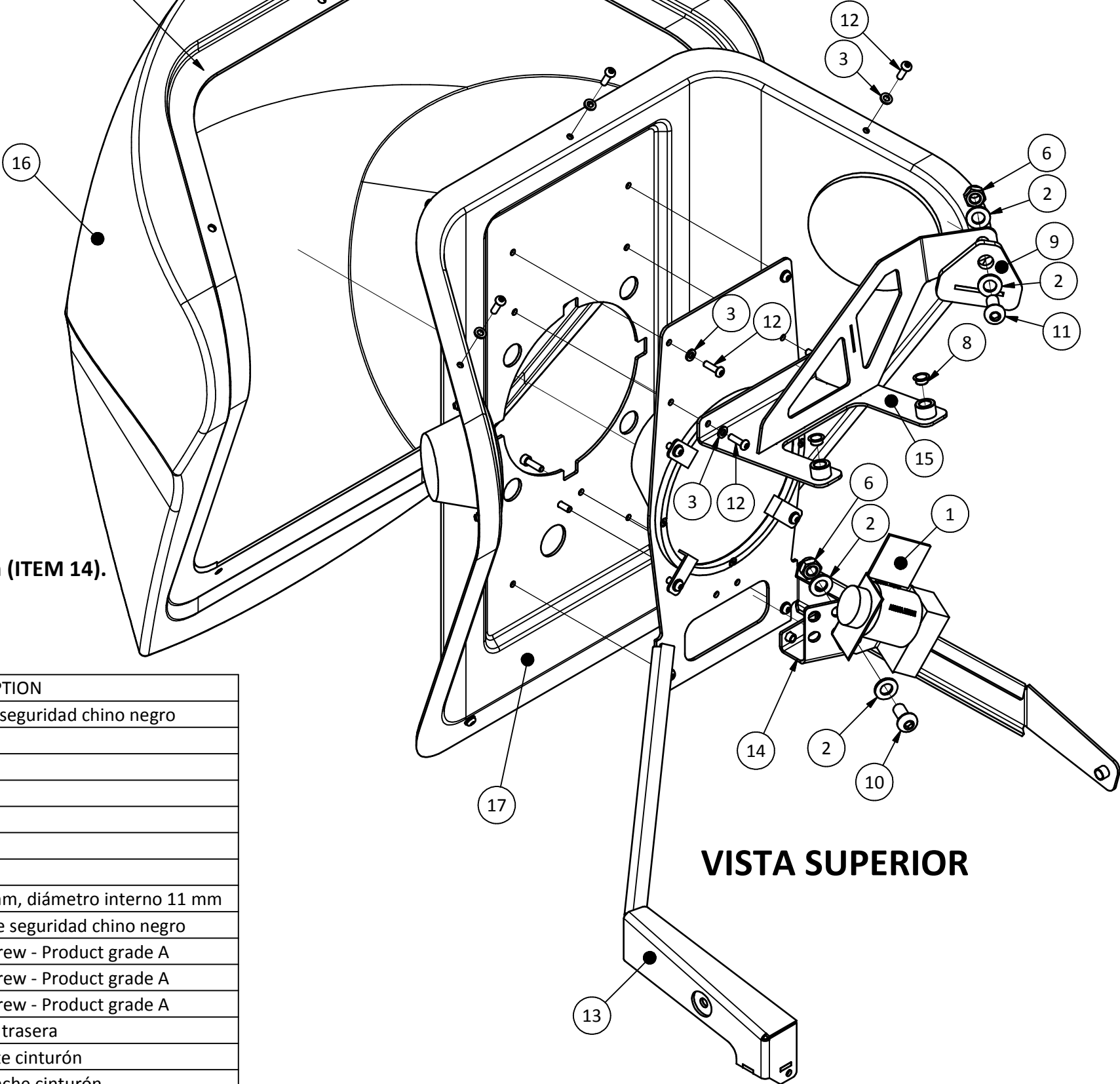


La carcasa trasera es la última en ser colocada (ITEM 16).
Se colocan 5 clips de sujeción de métrica M6 en la pestaña señalada.

NOTAS DE MONTAJE:



- 1/ Montar la guía (ITEM 9) y el soporte enganche cinturón (ITEM15).
- 2/ Montar el carrete negro con pinza de guiado (ITEM 1) y el soporte carrete cinturón (ITEM 14).
- 3/ Los ITEMS 13, 14,15 y 17 deben atornillarse entre sí en el mismo paso.
- 4/ Colocar en último paso la carcasa trasera (ITEM 16).

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	Carrete negro con pieza de guiado	ID Ref: 622. Carrete cinturón de seguridad chino negro
2	4	DIN 125 - A 13	Washer
3	19	DIN 125 - A 6,4	Washer
4	2	DIN 127 - A 6	Spring Washer
5	2	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw
6	2	DIN 985 - M12	Hex Nut
7	6	DIN 985 - M6	Hex Nut
8	2	GFM_1112_06	Casquillo diámetro externo 12 mm, diámetro interno 11 mm
9	1	Guia	ID Ref: 622 . Guia del cinturón de seguridad chino negro
10	1	ISO 7380 - M12 x 25	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A
11	1	ISO 7380 - M12 x 30	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A
12	11	ISO 7380 - M6 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A
13	1	SIL-026-ATRA-03	Conjunto trasero sujeción fibra trasera
14	1	SIL-026-SSCC-01	Conjunto soldado soporte carrete cinturón
15	1	SIL-026-SSJC-03	Conjunto soldado soporte enganche cinturón
16	1	V03_SIL_D04_CARC-TRAS-EXT_2014-11-26	Carcasa trasera de fibra del Silver V026
17	1	V03_SIL_D04_CARCASA TRASERA INTERIOR	Carcasas de fibra trasera unidas




VISTA SUPERIOR

SCALE:



Plano de montaje
periférico SMK
SLVSMC_BACKPANEL

simumak
simulation & training solutions

DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
28/05/2015

CHECKED: Antonio Garcia
29/05/2015

DWG NO:
SMK_SLVSMC_BACKPANEL-ENS01

REV

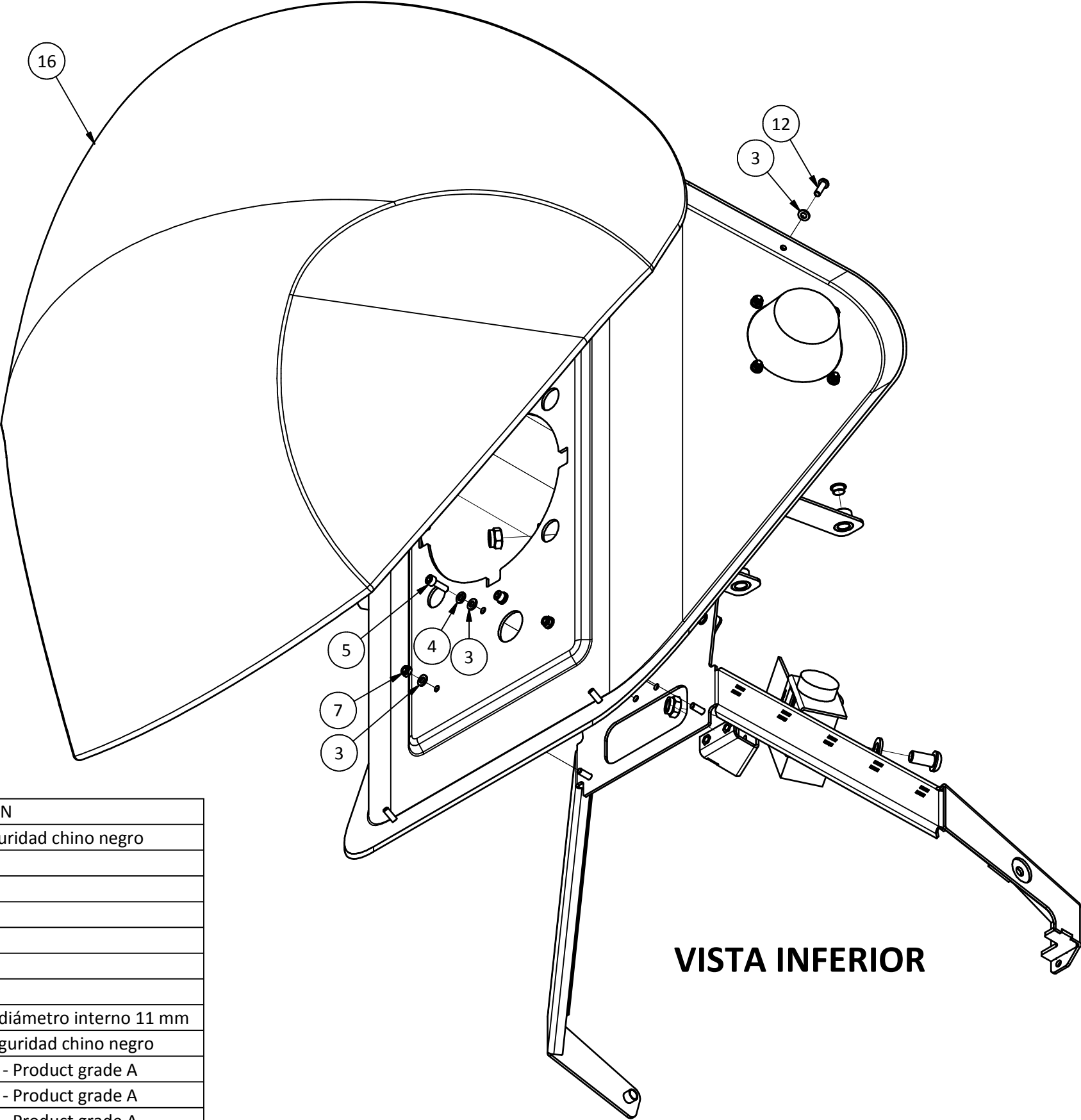
SIZE
A3

SHEET
4 / 5

NOTA DE MONTAJE:

Los ITEMS 5, 4 y 3 atornillan por detrás el el ITEM 14.

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	Carrete negro con pieza de guiado	ID Ref: 622. Carrete cinturón de seguridad chino negro
2	4	DIN 125 - A 13	Washer
3	19	DIN 125 - A 6,4	Washer
4	2	DIN 127 - A 6	Spring Washer
5	2	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw
6	2	DIN 985 - M12	Hex Nut
7	6	DIN 985 - M6	Hex Nut
8	2	GFM_1112_06	Casquillo diámetro externo 12 mm, diámetro interno 11 mm
9	1	Guia	ID Ref: 622 . Guia del cinturón de seguridad chino negro
10	1	ISO 7380 - M12 x 25	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A
11	1	ISO 7380 - M12 x 30	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A
12	11	ISO 7380 - M6 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A
13	1	SIL-026-ATRA-03	Conjunto trasero sujección fibra trasera
14	1	SIL-026-SSCC-01	Conjunto soldado soporte carrete cinturón
15	1	SIL-026-SSJC-03	Conjunto soldado soporte enganche cinturón
16	1	V03_SIL_D04_CARC-TRAS-EXT_2014-11-26	Carcasa trasera de fibra del Silver V026
17	1	V03_SIL_D04_CARCASA TRASERA INTERIOR	Carcasas de fibra trasera unidas



VISTA INFERIOR

SCALE:

Plano de montaje
periférico SMK
SLVSMC_BACKPANEL

DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
28/05/2015

CHECKED: Antonio Garcia
29/05/2015

DWG NO:
SMK_SLVSMC_BACKPANEL-ENS01

REV

SIZE
A3

SHEET
5 / 5