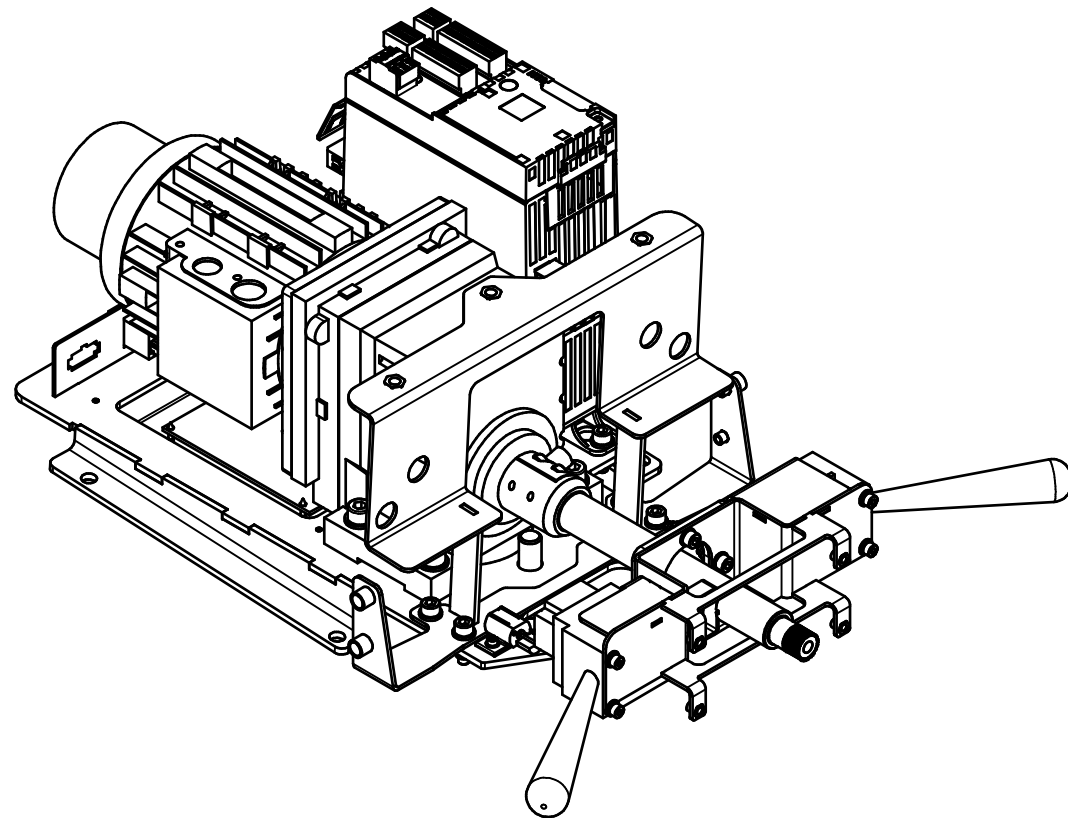


MONTAJE PERIFÉRICO SMK_SLVSMC_FFB250_CAN

CDR-AU-31-MCDR-02

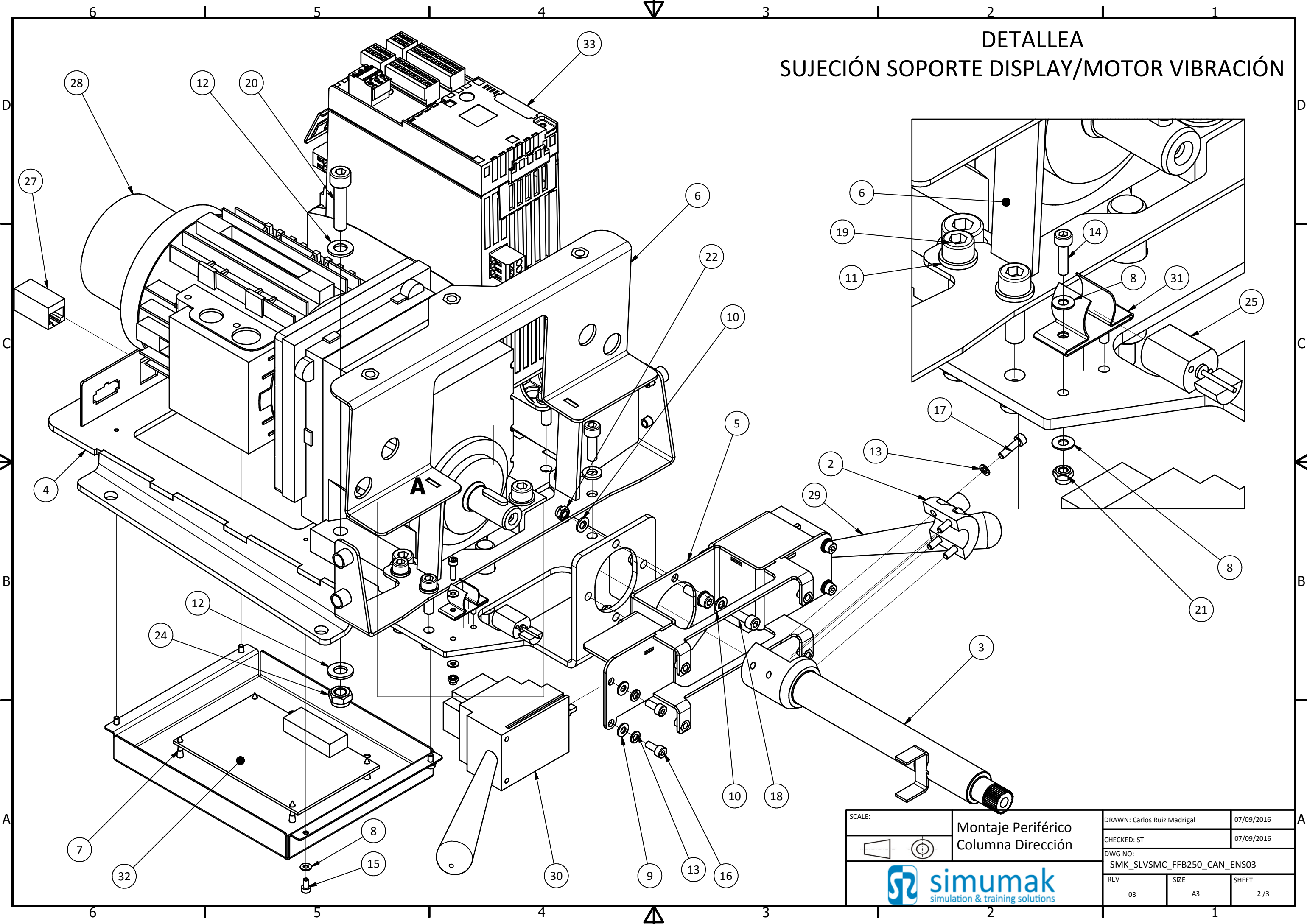


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID REF
1	1	CDR-AU-31-BRAB-01	Chapa soporte de rabbit SILVER V027, espesor 1 mm	2667
2	1	CDR-AU-31-PRLB-01	Pieza de cierre SILVER V027	2668
3	1	CDR-AU-31-PROL-02	Eje mecanizado y pieza soldada SILVER V027	2669
4	1	CDR-AU-31-SEXT-01	Conjunto soldado columna dirección SILVER V027	2670
5	1	CDR-AU-31-SPMAN-02	Conjunto soldado soporte de manetas SILVER V028	2902
6	1	CDR-AU-31-SSDY-02	Conjunto soldado soporte Display SILVER V028	2901
7	4	CLIP_SUJECIÓN_WURTH	Clip Sujeción Wurth 709441800	644
8	8	DIN 125 - A 3,2	Washer	
9	4	DIN 125 - A 4,3	Washer	
10	8	DIN 125 - A 5,3	Washer	
11	12	DIN 125 - A 6,4	Washer	
12	8	DIN 125 - A 8,4	Washer	
13	8	DIN 127 - A 4	Spring Washer	
14	2	DIN 912 - M3 x 12	Cylinder Head Cap Screw	
15	4	DIN 912 - M3 x 6	Cylinder Head Cap Screw	
16	4	DIN 912 - M4 x 10	Cylinder Head Cap Screw	
17	4	DIN 912 - M4 x 16	Cylinder Head Cap Screw	
18	4	DIN 912 - M5 x 16	Cylinder Head Cap Screw	
19	6	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw	
20	4	DIN 912 - M8 x 35	Cylinder Head Cap Screw	
21	2	DIN 985 - M3	Hex Nut	
22	4	DIN 985 - M5	Hex Nut	
23	6	DIN 985 - M6	Hex Nut	
24	4	DIN 985 - M8	Hex Nut	
25	1	ET-DCM1618FE-057900	Motor vibración feedback ET-DCM1618FE-057900	633
26	1	IA0175 - IAS-10-A12-S-Y5 con tuercas	Sensor inductivo Contaval Rechner Sensors	33
27	1	KD-KJ5-35 STP Cat5e	KD-KJ5-35 STP Cat5e In-Line Coupler, Dual IDC Type, RJ45	708
28	1	MOTO-REDUCTOR 250W GST04-1M - Ref.13431812	Motor Lenze con caja de bornas a la izquierda	634
29	1	Maneta derecha PSA limpiaparabrisas	Maneta derecha PSA limpiaparabrisas	636
30	1	Maneta izq PSA Alumbrado	Maneta izq PSA Alumbrado	641
31	1	Pinza diametro 12-13 mm.	Escobero 12-13	729
32	1	Rabbit BL67-200-CAN	Placa Rabbit SMK_BABEL_PSFFB	2545
33	1	Variador MA 8400 VHCE	Variador Lenze	18

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
03	Sustitución de los tornillos de la pieza de cierre del prolongador. Se cambian de DIN 7380 M4x16 a DIN912 M4x16	31/05/2016	CR / AG
02	Rediseño del prolongador del eje para accionar el intermitente de la maneta izquierda	31/05/2016	CR / AG
03		7/09/2016	ST

SCALE:		Montaje Periférico Columna Dirección	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		07/09/2016
			CHECKED: ST		07/09/2016
			DWG NO: SMK_SLVSMC_FFB250_CAN_ENS03		
 simumak simulation & training solutions			REV 03	SIZE A3	SHEET 1 / 3

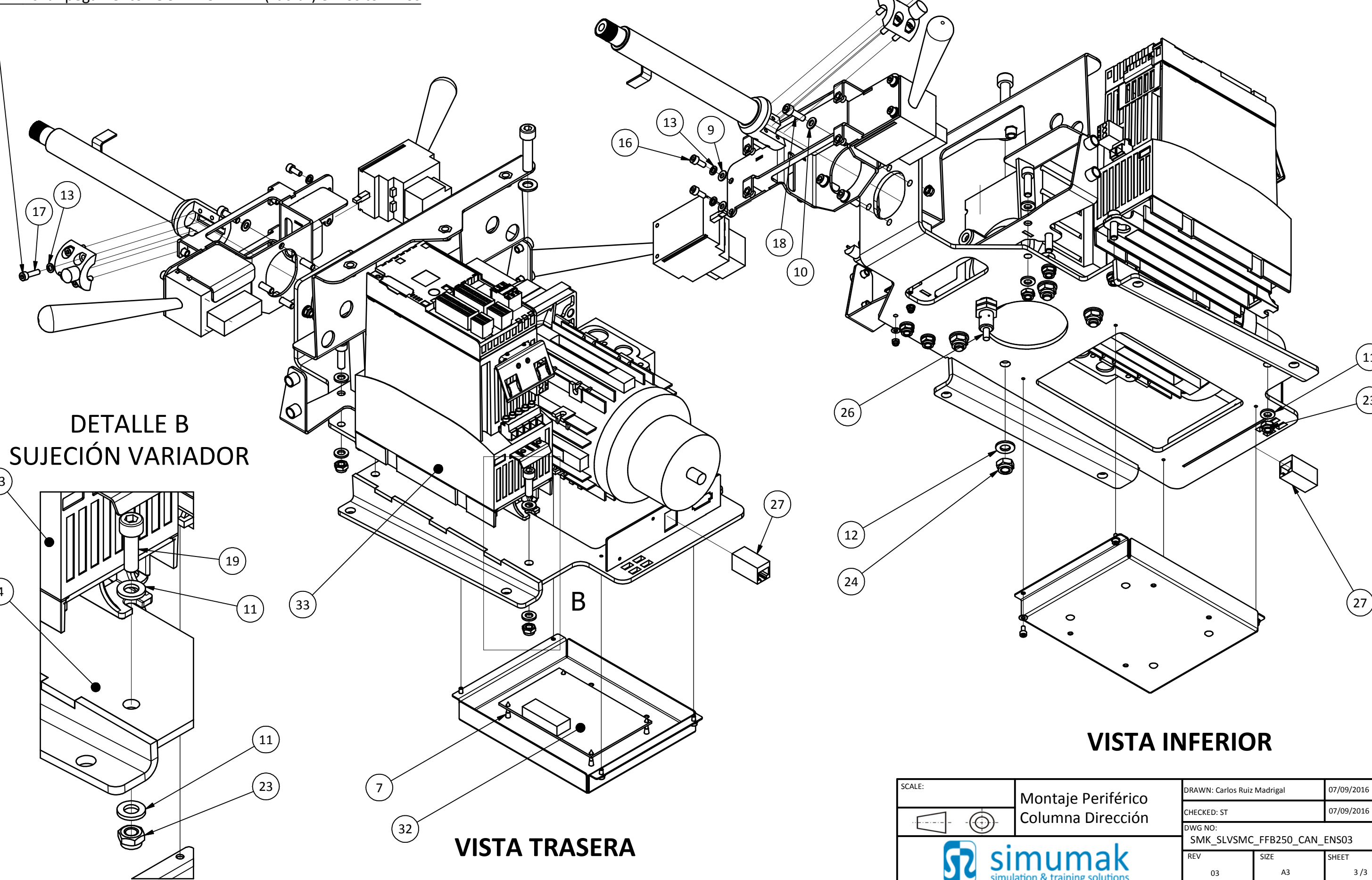
DETALLEA
SUJECIÓN SOPORTE DISPLAY/MOTOR VIBRACIÓN





SCALE:	<div>Montaje Periférico</div> <div>Columna Dirección</div>	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		07/09/2016
<div></div>		CHECKED: ST		07/09/2016
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO:		
		SMK_SLVSMC_FFB250_CAN_ENS03		
		REV	SIZE	SHEET
		03	A3	2 / 3

NOTA IMPORTANTE:

Echar pegamento LOCTITE SF 7414 (Lacrar) en los tornillos



SCALE:	<div>Montaje Periférico</div> <div>Columna Dirección</div>	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	07/09/2016	
<div></div>		CHECKED: ST	07/09/2016	
<div> <div>simumak</div><div>simulation & training solutions</div></div>		DWG NO: SMK_SLVSMC_FFB250_CAN_ENS03		
		REV 03	SIZE A3	SHEET 3 / 3