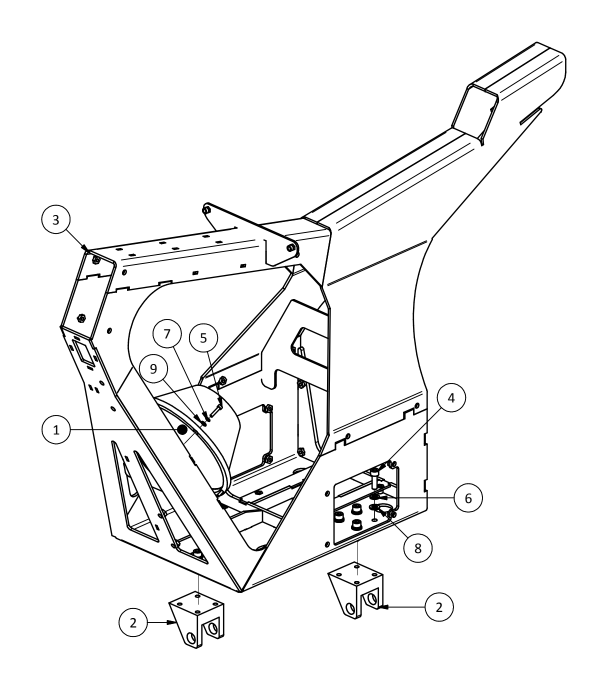


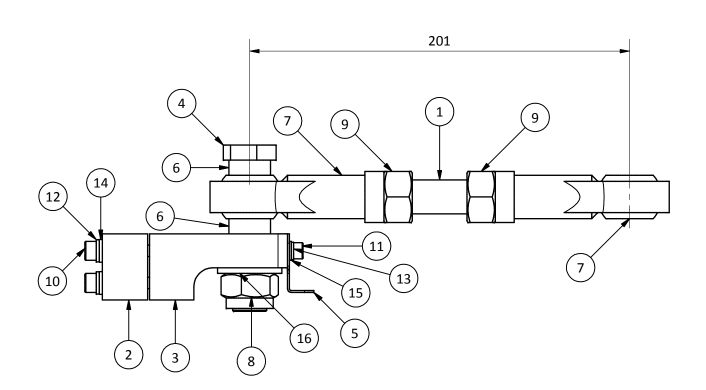
2. Ensamblaje soporte rótulas, empujadores y subwoofer



NOTA: Muy importante poner fijatornillos en los soporte de rótulas y apretarlos correctamente.

NOTA 2: Colocar los soportes con la cara plana hacia el lado indicado.

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	SPEAKER 40HM-8" SUBWOFER WF-X0801	SPEAKER 40HM-8" SUBWOFER WF-X0801	702
2	2	SMB-01-SOPROT-02	Soporte rótulas Simesbike	3052
3	1	SMB-01-CHAS-02	Conjunto soldado chasis Simesbike	3051
4	8	DIN 912 - M8 x 25	Cylinder Head Cap Screw	
5	4	DIN 912 - M4 x 20	Cylinder Head Cap Screw	
6	8	DIN 127 - A 8	Spring Washer	
7	4	DIN 127 - A 4	Spring Washer	
8	8	DIN 125 - A 8,4	Washer	
9	4	DIN 125 - A 4,3	Washer	



NOTA 1: MUY IMPORTANTE RESPETAR LA DISTANCIA ENTRE CENTROS DE 201MM Y QUE LAS CARAS DE LAS RÓTULAS QUEDEN PARALELAS COMO SE MUESTRA EN EL DIBUJO. LAS CONTRATUERCAS (GLOBO 9) DEBEN QUEDAR BIEN APRETADAS.

ITEM	QTY	PAF	RT NUMBER	DESCRIPTION			ID Ref
1	1	SMB-01-	VARM18-01	Varilla roscada M18 longitud120 Paso 1.5			3258
2	1	SMB-01-	LEVAC-01	Cierre leva . Espesor 35 mm			3046
3	1	SMB-01-	LEVA-02	Leva 53 mm Simesbike			3045
4	1	SMB-01-	EJEN-01	Eje leva-empujador Simesbike			3049
5	1	SMB-01-	CHIN-01	Chapa inductivo. Chapa 1 mm.			3047
6	2	SMB-01-	CASQ-01	Casquillo separador. L=8 Di=18 De=22			3048
7	2	PHS18		Rótula PHS18 hembra			3023
8	1	DIN 985	- M18	Hex Nut			
9	2	DIN 934	- M18 x 1,5	Hex Nut			
10	4	DIN 912	- M6 x 40	Cylinder Head Cap Screw			
11	1	DIN 912	- M5 x 12	Cylinder Head Cap Screw			
12	4	DIN 127	- A 6	Spring Washer			
13	1	DIN 127	- A 5	Spring Washer			
14	4	DIN 125	- A 6,4	Washer			
15	1	DIN 125	- A 5,3	Washer			
16	1	DIN 125	- A 19	Washer			
SCALE: ENSAMBLAJE			ENSAMBLAJE	CABINA	DRAWN: Adrian Parro	02/01/2	2017

SCALE:

ENSAMBLAJE CABINA
SIMESBIKE

DRAWN: Adrian Parro

02/01/2017

CHECKED: A.García

DWG NO:
SMBGLD01_CABIN_01_ENS01

REV

SIZE

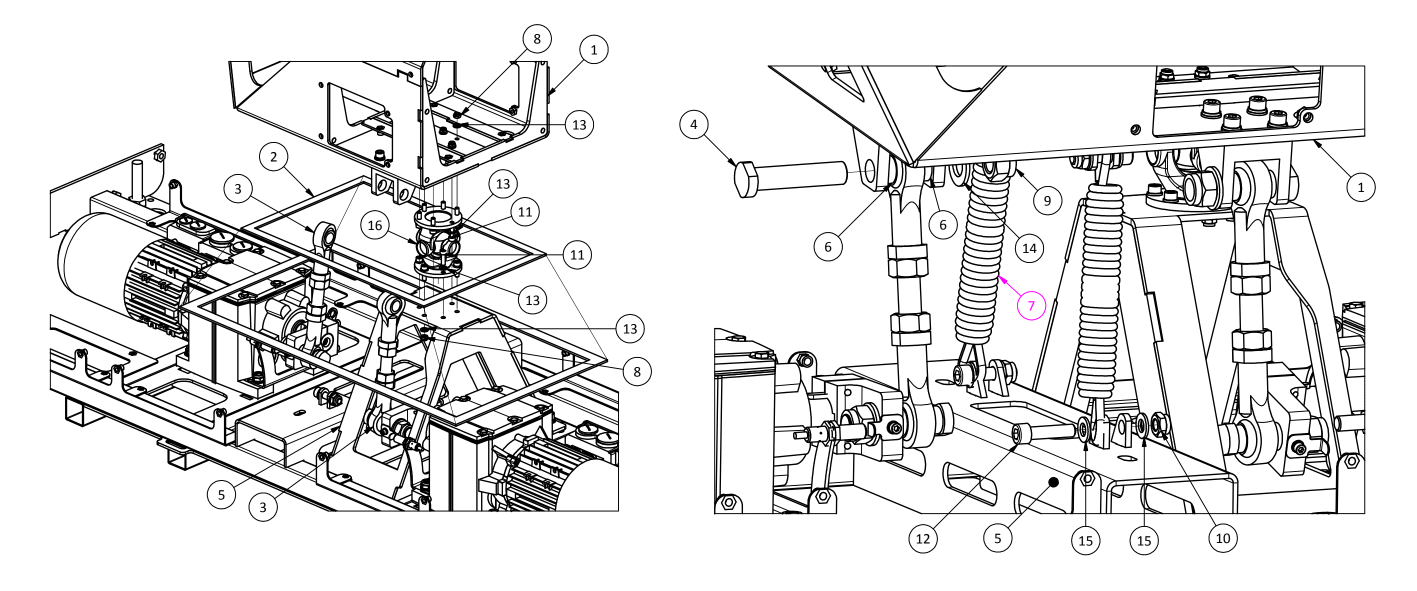
SHEET

A3

3/4

3

3. Unión del chásis a la estructura de suelo



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Re
1	1	SMB-01-MOTO-04	Conjunto atornillado chasis moto	
2			Fuelle trapezoidal Simesbike	3041
3			Empujador PITCH	
4	2	SMB-01-EJEN-01	Eje leva-empujador Simesbike	3049
5	1	SMB-01-CSC-01	Estructura de suelo principal	
6	4	SMB-01-CASQ-01	Casquillo separador. L=8 Di=18 De=22	3048
7	2	Muelle antiholgura	Muelle de tracción con ganchos postizos. Dh:6 mm De:30 mm L:145	3024
8	12	DIN 985 - M6	Hex Nut	
9	2	DIN 985 - M18	Hex Nut	
10	4	DIN 985 - M10	Hex Nut	
11	12	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw	
12	4	DIN 912 - M10 x 40	Cylinder Head Cap Screw	
13	24	DIN 125 - A 6,4	Washer	
14	2	DIN 125 - A 19	Washer	
15	8	DIN 125 - A 10,5	Washer	
16	1	473.30_FLG75_6x6_35_L90	Cardan 473.30	2471

NOTA: Antes de atornillar el chasis al cardan hay que sobreponer el fuelle y finalmente continuación se pondrán los empujadores

NOTA 2: Para montar los muelles habrá que quitar los frenos de los motores para poder inclinar la moto a la posición de máxima inclinación. Una vez montados engrasar la zona de contacto.

NOTA 3: Utilizar fijatornillos y apretar correctamente los tornillos del cardan

_							
SC	CALE:	ENSAMBLAJE CABINA SIMESBIKE	DRAWN: Adrian Parr	02/01/2017			
十			CHECKED: A.García		03/01/2017		
┢			DWG NO: SMBGLD01_CABIN_01_ENS01				
		mumak ation & training solutions	REV	SIZE A3	SHEET 4/4		
		7		1			