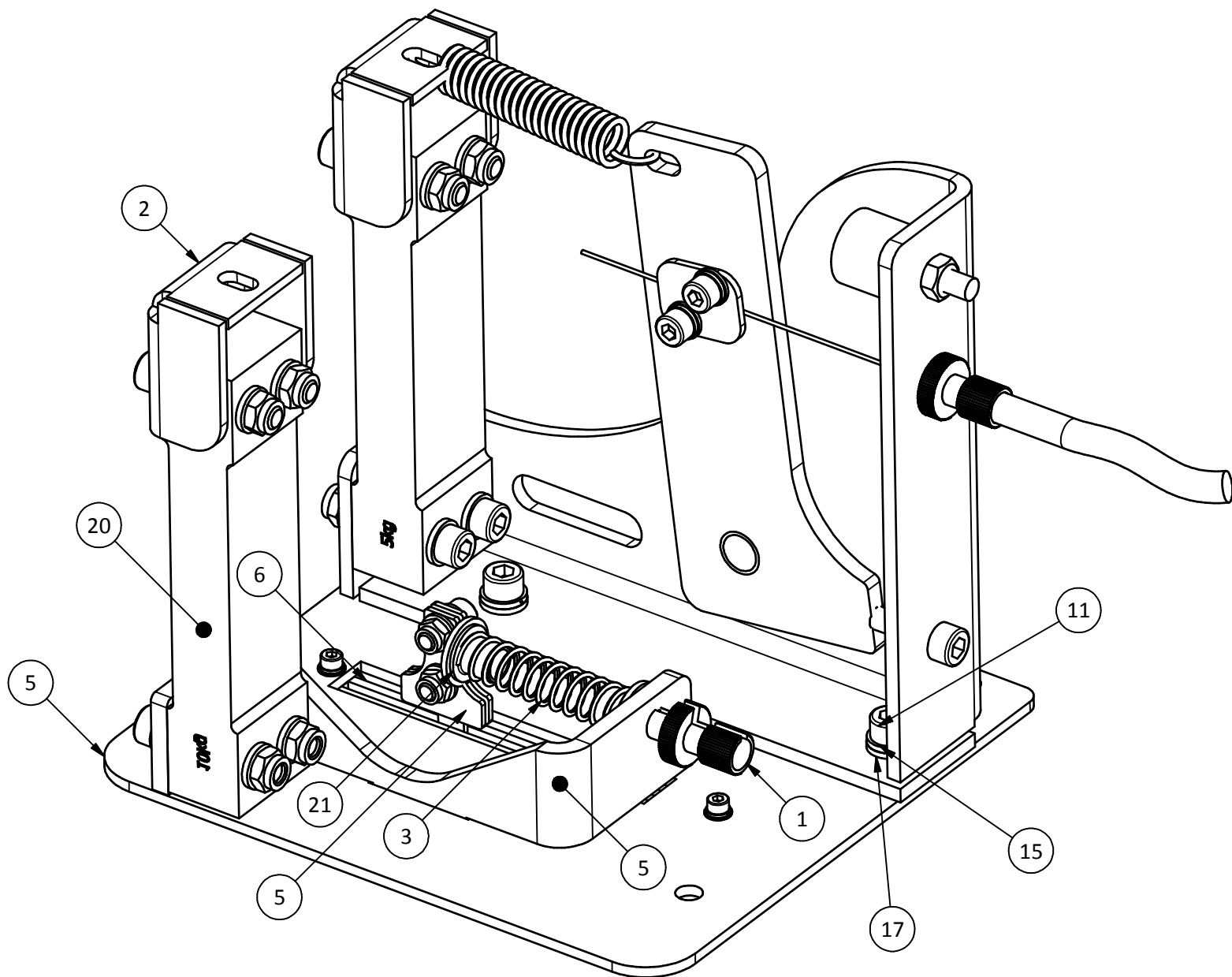




# ENSAMBLAJE COMPTRAY SIMESBIKE

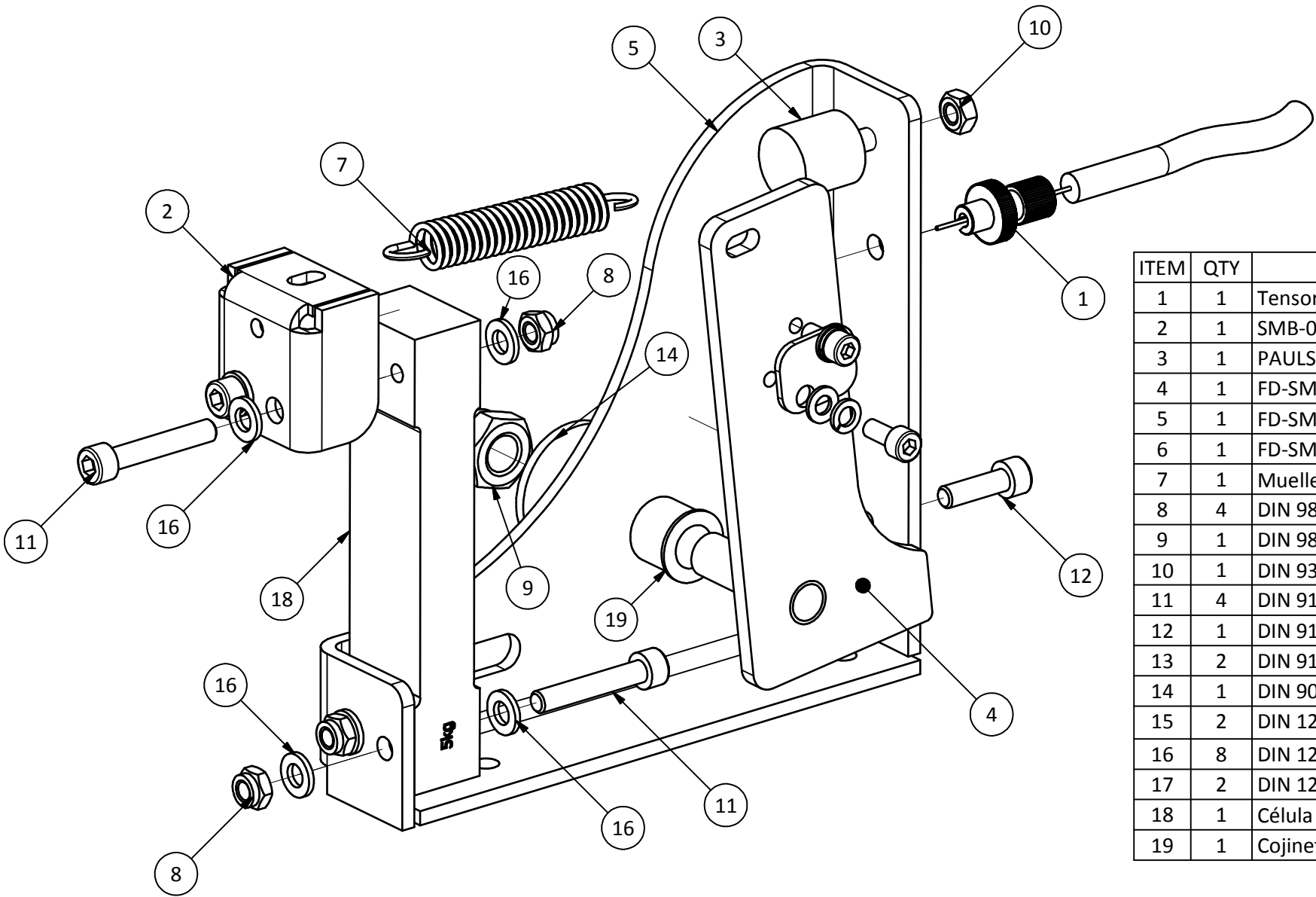


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	Tensor cable moto M8	Tensor cable M8	3129
2	1	SMB-01-TIRCE-01	Tirador célula de carga. Chapa 3 mm	3077
3	1	SMB-01-MUECE-01	Muelle compresión acelerador	3127
4	2	SMB-01-CIEC-02	Cierre cable embrague Simesbike. Chapa 1,5 mm.	3076
5	1	SMB-01-BAPES-03	Conjunto soldado bandeja de perifericos	3075
6	1	Potenciometro lineal 100 mm	Ref Fabricante: RSA0N11S9002	3128
7	1	FD-SMB-01-01	Freno delantero Simesbike	
8	4	DIN 985 - M6	Hex Nut	
9	2	DIN 985 - M5	Hex Nut	
10	4	DIN 912 - M6 x 35	Cylinder Head Cap Screw	
11	2	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw	
12	2	DIN 912 - M5 x 12	Cylinder Head Cap Screw	
13	2	DIN 912 - M3 x 6	Cylinder Head Cap Screw	
14	2	DIN 9021 - 6,4	Washer	
15	2	DIN 127 - A 6	Spring Washer	
16	2	DIN 127 - A 3	Spring Washer	
17	10	DIN 125 - A 6,4	Washer	
18	4	DIN 125 - A 5,3	Washer	
19	2	DIN 125 - A 3,2	Washer	
20	1	Célula de carga 10 kg	Célula de carga 10 kg	3126
21	2	Cojinete IGUS GFM_0810_10	Cojinete IGUS GFM_0810_10	3139

**NOTA:** El cable y la funda se conectarán durante la incorporación del periférico al chásis de la moto.

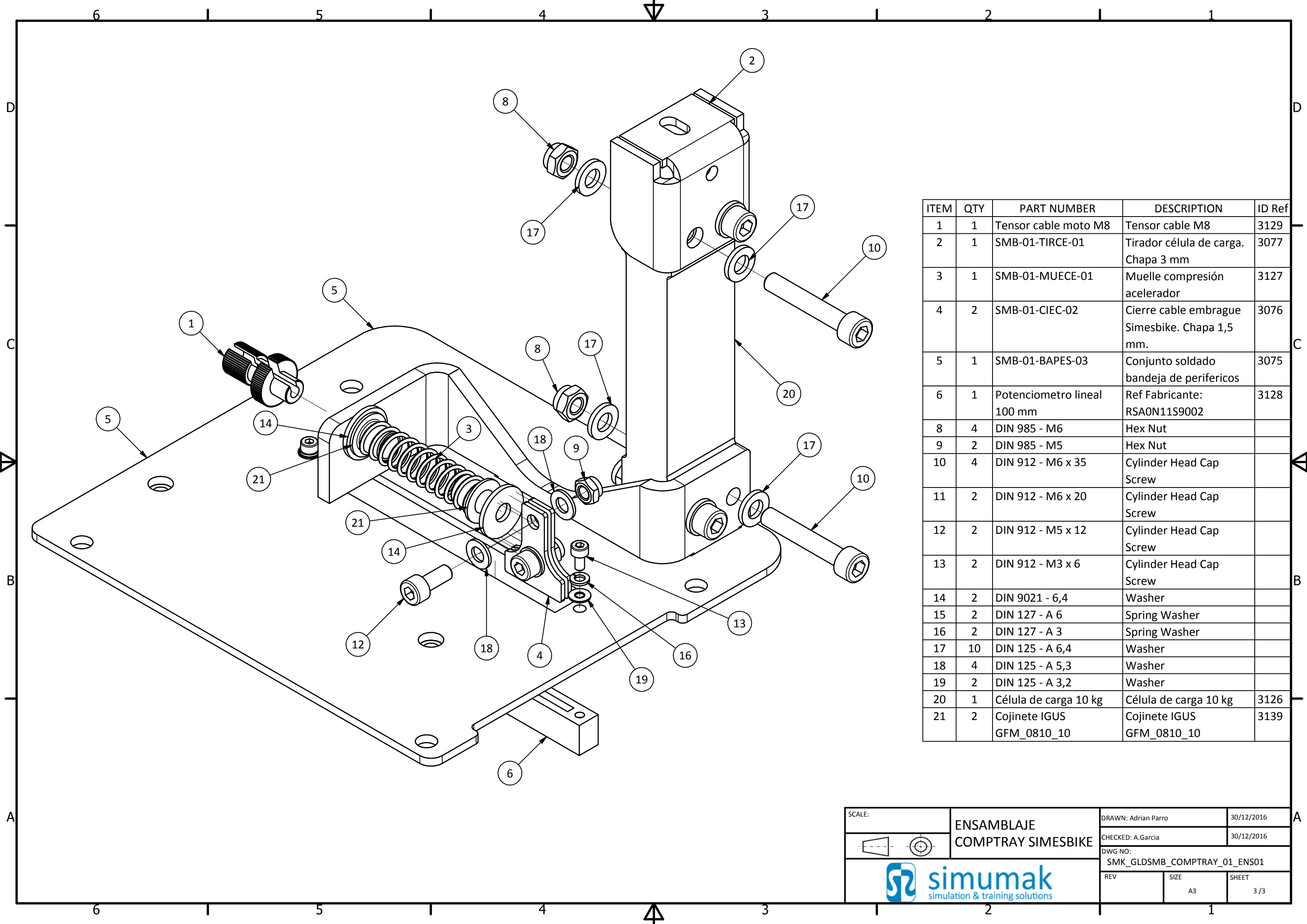
SCALE:		ENSAMBLAJE COMPTRAY SIMESBIKE		DRAWN: Adrian Parro		30/12/2016			
				CHECKED: A.Garcia		30/12/2016			
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				DWG NO: SMK_GLDSMB_COMPTRAY_01_ENS01					
				REV		SIZE A3		SHEET 1 / 3	

ENSAMBLAJE FRENO DELANTERO



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	Tensor cable moto M8	Tensor cable M8	3129
2	1	SMB-01-TIRCE-01	Tirador célula de carga. Chapa 3 mm	3077
3	1	PAULSTRA MACHO M6 D20 L20	PAULSTRA. Ref RS: 511 220	349
4	1	FD-SMB-01-TIRS-01	Tirador freno delantero simesbike	3079
5	1	FD-SMB-01-SFDS-01	Soporte freno delantero soldado	3078
6	1	FD-SMB-01-FIC-01	Fijación cable. Chapa 2 mm.	3080
7	1	Muelle traccion frenos simesbike	Dh 1.5 mm , n=25 , De: 13 mm , extremos anilla	3124
8	4	DIN 985 - M6	Hex Nut	
9	1	DIN 985 - M12	Hex Nut	
10	1	DIN 934 - M6	Hex Nut	
11	4	DIN 912 - M6 x 35	Cylinder Head Cap Screw	
12	1	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw	
13	2	DIN 912 - M5 x 12	Cylinder Head Cap Screw	
14	1	DIN 9021 - 13	Washer	
15	2	DIN 127 - A 5	Spring Washer	
16	8	DIN 125 - A 6,4	Washer	
17	2	DIN 125 - A 5,3	Washer	
18	1	Célula de carga 5 kg	Célula de carga 5 kg	3125
19	1	Cojinete IGUS GFM-1214-20	Cojinete de friccion IGUS GFM-1214-31	3138

NOTA: Engrasar bien el eje de giro.  
NOTA 2: El cable se pondrá durante la integración a la cabina , es ahí cuando se regulará la tension del muelle



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	Tensor cable moto M8	Tensor cable M8	3129
2	1	SMB-01-TIRCE-01	Tirador célula de carga. Chapa 3 mm	3077
3	1	SMB-01-MUECE-01	Muelle compresión acelerador	3127
4	2	SMB-01-CIEC-02	Cierre cable embrague Simesbike. Chapa 1,5 mm.	3076
5	1	SMB-01-BAPES-03	Conjunto soldado bandeja de perifericos	3075
6	1	Potenciometro lineal 100 mm	Ref Fabricante: RSA0N11S9002	3128
8	4	DIN 985 - M6	Hex Nut	
9	2	DIN 985 - M5	Hex Nut	
10	4	DIN 912 - M6 x 35	Cylinder Head Cap Screw	
11	2	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw	
12	2	DIN 912 - M5 x 12	Cylinder Head Cap Screw	
13	2	DIN 912 - M3 x 6	Cylinder Head Cap Screw	
14	2	DIN 9021 - 6,4	Washer	
15	2	DIN 127 - A 6	Spring Washer	
16	2	DIN 127 - A 3	Spring Washer	
17	10	DIN 125 - A 6,4	Washer	
18	4	DIN 125 - A 5,3	Washer	
19	2	DIN 125 - A 3,2	Washer	
20	1	Célula de carga 10 kg	Célula de carga 10 kg	3126
21	2	Cojinete IGUS GFM_0810_10	Cojinete IGUS GFM_0810_10	3139

SCALE:

ENSAMBLAJE  
COMPTRAY SIMESBIKE

DRAWN: Adrian Parro  
30/12/2016

CHECKED: A.Garcia  
30/12/2016

DWG NO:  
SMK\_GLD SMB\_COMPTRAY\_01\_ENS01

REV

SIZE  
A3

SHEET  
3 / 3