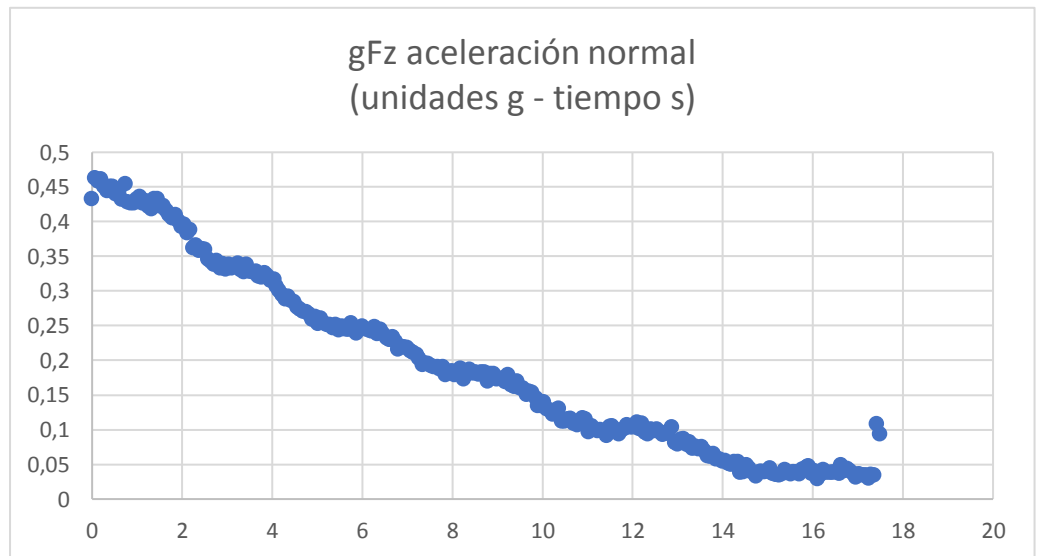
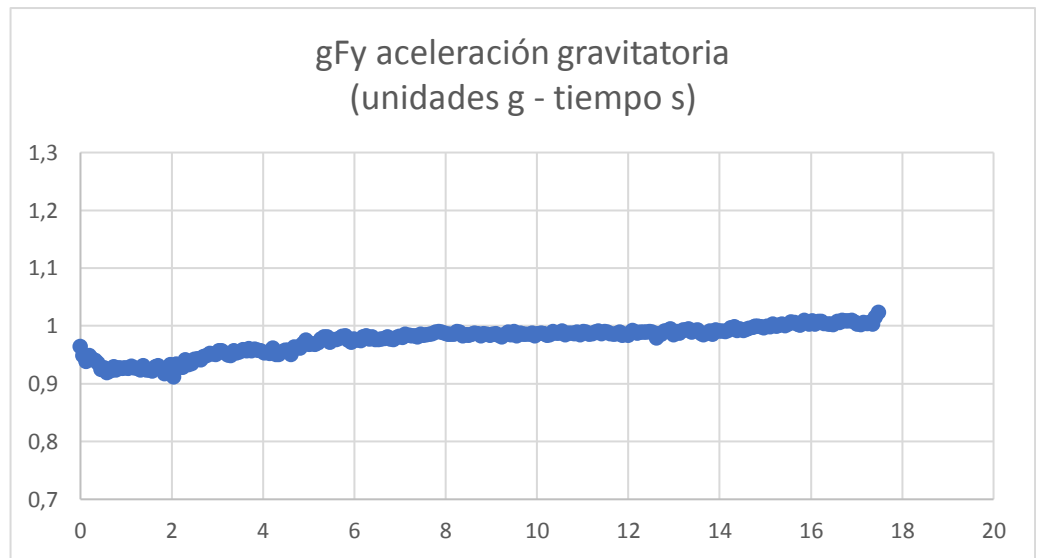
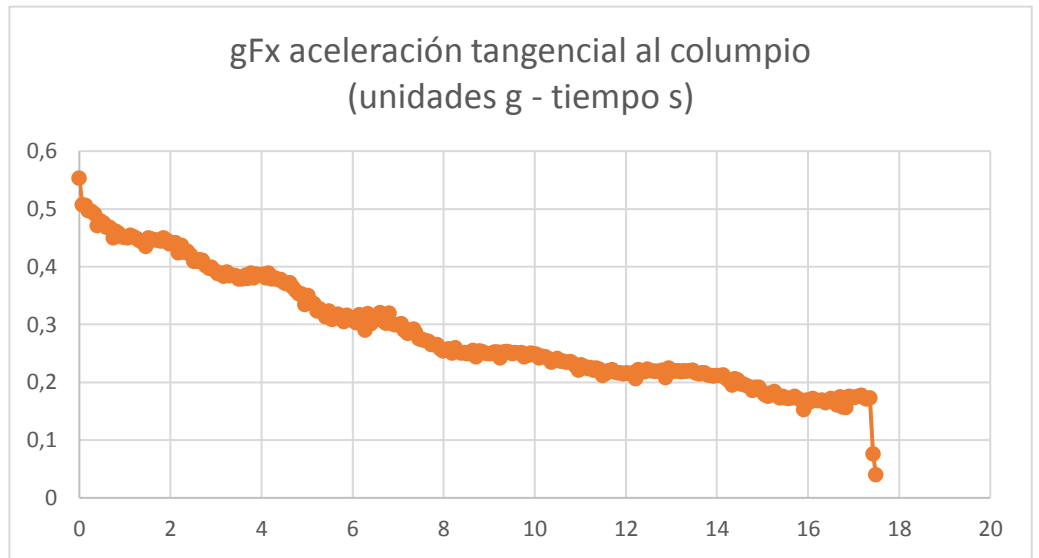


time	gFx	gFy	gFz
0	0,5531	0,9644	0,4327
0,066	0,5071	0,9488	0,4629
0,137	0,5061	0,9381	0,4581
0,198	0,4973	0,9488	0,4609
0,264	0,4964	0,943	0,4502
0,333	0,4915	0,94	0,4444
0,396	0,471	0,9361	0,4502
0,462	0,4798	0,9244	0,4502
0,533	0,4758	0,9272	0,4395
0,594	0,4681	0,9195	0,4423
0,66	0,4681	0,9224	0,4316
0,741	0,4495	0,9293	0,4541
0,792	0,4621	0,9234	0,4278
0,858	0,4583	0,9272	0,4267
0,931	0,4514	0,9263	0,4267
0,99	0,4504	0,9272	0,4316
1,056	0,4495	0,9263	0,4355
1,123	0,4544	0,9302	0,4267
1,188	0,4514	0,9272	0,4297
1,255	0,4485	0,9263	0,4218
1,32	0,4456	0,9234	0,418
1,386	0,4427	0,9312	0,4327
1,453	0,4348	0,9234	0,4327
1,518	0,4495	0,9234	0,4218
1,584	0,4476	0,9224	0,4229
1,65	0,4465	0,9293	0,416
1,716	0,4465	0,9312	0,4092
1,782	0,4446	0,9263	0,4052
1,849	0,4495	0,9176	0,4092
1,914	0,4465	0,9263	0,4013
1,98	0,4397	0,9332	0,3926
2,047	0,4416	0,9116	0,3955
2,112	0,4416	0,9342	0,3838
2,179	0,4241	0,9283	0,3877
2,246	0,4367	0,9283	0,3622
2,31	0,425	0,941	0,3661
2,376	0,427	0,9332	0,3584
2,443	0,4202	0,9351	0,3603
2,508	0,4094	0,9419	0,3593
2,575	0,4094	0,943	0,3456
2,641	0,4123	0,941	0,3428
2,706	0,4113	0,9468	0,3379
2,772	0,4016	0,9488	0,3437
2,85	0,3977	0,9527	0,333
2,904	0,3987	0,9517	0,3388
2,971	0,3938	0,9507	0,331
3,04	0,3879	0,9566	0,3379
3,102	0,3889	0,9566	0,333
3,168	0,3831	0,9537	0,3368



3,243	0,3908	0,9498	0,3398
3,3	0,384	0,9488	0,33
3,366	0,385	0,9566	0,327
3,434	0,384	0,9537	0,3379
3,498	0,3791	0,9556	0,3281
3,564	0,3791	0,9586	0,327
3,647	0,385	0,9566	0,3281
3,696	0,3801	0,9605	0,3212
3,762	0,3889	0,9566	0,3193
3,828	0,381	0,9596	0,3261
3,894	0,3869	0,9576	0,3221
3,96	0,385	0,9566	0,3153
4,04	0,3869	0,9537	0,3163
4,092	0,381	0,9547	0,3065
4,158	0,3889	0,9527	0,3007
4,224	0,3791	0,9615	0,2939
4,29	0,381	0,9507	0,288
4,356	0,3782	0,9507	0,2918
4,423	0,3782	0,9556	0,286
4,488	0,3722	0,9576	0,2841
4,554	0,3703	0,9576	0,2762
4,62	0,3722	0,9507	0,2734
4,686	0,3645	0,9635	0,2704
4,752	0,3586	0,9624	0,2694
4,819	0,3528	0,9615	0,2664
4,884	0,3528	0,9693	0,2587
4,953	0,3342	0,9752	0,2626
5,016	0,3498	0,9684	0,2528
5,082	0,3361	0,9693	0,2606
5,151	0,3361	0,9684	0,2538
5,214	0,3234	0,9712	0,2508
5,28	0,3273	0,9771	0,2508
5,35	0,3224	0,981	0,2469
5,412	0,3137	0,981	0,2508
5,479	0,3234	0,9722	0,2431
5,545	0,3088	0,9761	0,2489
5,61	0,3116	0,9761	0,245
5,676	0,3176	0,9781	0,244
5,749	0,3107	0,982	0,2538
5,808	0,3048	0,983	0,2459
5,875	0,3156	0,9752	0,2391
5,94	0,3097	0,9722	0,2459
6,006	0,3068	0,9771	0,2489
6,073	0,3029	0,9752	0,245
6,148	0,3165	0,9742	0,2431
6,204	0,3029	0,981	0,242
6,271	0,2902	0,983	0,248
6,336	0,3185	0,9771	0,2382
6,402	0,3009	0,981	0,244
6,468	0,3127	0,9761	0,2382

6,542	0,3116	0,9761	0,2322
6,6	0,3205	0,9771	0,2294
6,672	0,3058	0,9781	0,2333
6,732	0,3019	0,981	0,2273
6,798	0,3195	0,9771	0,2156
6,867	0,3009	0,9761	0,2196
6,93	0,299	0,9801	0,2186
6,999	0,3	0,982	0,2177
7,069	0,3009	0,9801	0,2137
7,128	0,2902	0,9859	0,2108
7,214	0,2843	0,984	0,2079
7,26	0,2902	0,983	0,203
7,343	0,2921	0,983	0,1932
7,392	0,2853	0,981	0,1961
7,458	0,2755	0,9859	0,1951
7,524	0,2736	0,984	0,1922
7,59	0,2726	0,985	0,1902
7,666	0,2706	0,9859	0,1902
7,722	0,2657	0,9869	0,1873
7,788	0,2657	0,9889	0,1902
7,854	0,2657	0,9898	0,1786
7,921	0,258	0,9889	0,1834
7,987	0,254	0,9879	0,1844
8,052	0,2569	0,9859	0,1786
8,118	0,258	0,9859	0,1824
8,184	0,2501	0,9859	0,1883
8,256	0,2599	0,9898	0,1727
8,316	0,2531	0,9889	0,1786
8,382	0,2501	0,983	0,1863
8,469	0,2511	0,985	0,1814
8,515	0,2492	0,984	0,1824
8,58	0,2492	0,9859	0,1795
8,646	0,255	0,9879	0,1824
8,712	0,2443	0,9869	0,1824
8,779	0,254	0,983	0,1697
8,845	0,2531	0,9869	0,1805
8,91	0,2501	0,9859	0,1805
8,984	0,2492	0,984	0,1727
9,042	0,2492	0,9859	0,1737
9,108	0,252	0,9869	0,1737
9,174	0,252	0,984	0,1688
9,24	0,2422	0,981	0,1786
9,306	0,252	0,9859	0,1639
9,374	0,2531	0,9889	0,1619
9,438	0,252	0,985	0,1697
9,505	0,2492	0,9898	0,16
9,571	0,2511	0,983	0,16
9,645	0,2501	0,9879	0,1502
9,702	0,2511	0,9859	0,1551
9,768	0,2443	0,9859	0,1532

9,857	0,2471	0,9859	0,1453
9,9	0,2501	0,9879	0,1346
9,968	0,2492	0,983	0,1346
10,03	0,2482	0,9869	0,1394
10,1	0,2422	0,9879	0,1297
10,16	0,2452	0,9869	0,1278
10,23	0,2443	0,984	0,1218
10,3	0,2413	0,985	0,1278
10,36	0,2345	0,9898	0,1306
10,43	0,2384	0,9879	0,112
10,49	0,2413	0,9879	0,112
10,56	0,2364	0,9908	0,115
10,63	0,2364	0,985	0,116
10,7	0,2345	0,9879	0,1092
10,78	0,2354	0,9879	0,1062
10,82	0,2335	0,9869	0,112
10,89	0,2286	0,9889	0,1169
10,96	0,2208	0,985	0,115
11,02	0,2306	0,9898	0,0964
11,09	0,2277	0,9889	0,1052
11,15	0,2238	0,9859	0,1003
11,22	0,2257	0,9869	0,0984
11,29	0,2208	0,9889	0,0994
11,35	0,2247	0,9908	0,0984
11,42	0,2228	0,9869	0,0915
11,49	0,212	0,9898	0,1043
11,55	0,2149	0,9889	0,1052
11,62	0,2198	0,9869	0,1003
11,69	0,2217	0,9859	0,0935
11,75	0,2179	0,9869	0,0984
11,82	0,2168	0,9889	0,1013
11,88	0,2168	0,984	0,1062
11,95	0,2149	0,9859	0,1033
12,01	0,2168	0,984	0,1033
12,1	0,2149	0,9918	0,1101
12,14	0,2159	0,9898	0,1013
12,21	0,2061	0,9879	0,1092
12,28	0,2217	0,9889	0,0954
12,34	0,2189	0,9889	0,0935
12,41	0,2179	0,9889	0,1003
12,47	0,2228	0,9898	0,0984
12,54	0,2198	0,9889	0,1003
12,63	0,2189	0,9791	0,0954
12,67	0,2189	0,9869	0,0926
12,74	0,2189	0,9859	0,0945
12,8	0,2208	0,9908	0,0974
12,87	0,2081	0,9918	0,1033
12,94	0,2247	0,9947	0,0808
13,01	0,2208	0,985	0,0789
13,07	0,2189	0,9898	0,0857

13,13	0,2198	0,9879	0,0866
13,21	0,2179	0,9928	0,0779
13,27	0,2198	0,9928	0,0817
13,33	0,2189	0,9947	0,073
13,4	0,2198	0,9889	0,0759
13,46	0,2208	0,9918	0,072
13,53	0,2168	0,9928	0,0749
13,61	0,2149	0,9869	0,0691
13,66	0,2168	0,985	0,0622
13,73	0,2159	0,9879	0,0612
13,79	0,213	0,9908	0,0652
13,86	0,212	0,9859	0,0573
13,93	0,211	0,9928	0,0573
13,99	0,212	0,9908	0,0544
14,06	0,212	0,9908	0,0554
14,13	0,213	0,9898	0,0515
14,19	0,2071	0,9918	0,0495
14,26	0,2032	0,9966	0,0535
14,34	0,1954	0,9987	0,0535
14,39	0,2061	0,9918	0,0378
14,45	0,2042	0,9947	0,0388
14,53	0,1973	0,9918	0,0486
14,59	0,1973	0,9938	0,0446
14,65	0,1944	0,9957	0,0388
14,75	0,1914	0,9977	0,033
14,79	0,1856	0,9996	0,0378
14,85	0,1914	0,9996	0,0398
14,92	0,1914	0,9987	0,0388
14,98	0,1846	0,9966	0,0398
15,05	0,1788	0,9996	0,0446
15,11	0,1758	0,9987	0,0368
15,18	0,1817	1,0035	0,0349
15,25	0,1837	0,9996	0,0339
15,31	0,1778	1,0015	0,0358
15,38	0,173	1,0035	0,0417
15,45	0,1758	1,0006	0,0388
15,51	0,173	1,0035	0,0358
15,58	0,1719	1,0064	0,0388
15,65	0,173	1,0055	0,0388
15,71	0,1758	1,0035	0,0358
15,77	0,1719	1,0015	0,0427
15,87	0,167	1,0094	0,0456
15,91	0,1523	1,0064	0,0476
15,97	0,169	1,0035	0,0368
16,04	0,166	1,0084	0,0407
16,1	0,1719	1,0035	0,029
16,18	0,1681	1,0074	0,0349
16,24	0,1681	1,0074	0,0417
16,3	0,169	1,0045	0,0378
16,39	0,1651	1,0035	0,0378

16,43	0,1681	1,0035	0,0378
16,5	0,1719	1,0026	0,0388
16,59	0,169	1,0074	0,0368
16,63	0,1612	1,0055	0,0486
16,7	0,1749	1,0094	0,0407
16,76	0,1572	1,0084	0,0437
16,83	0,1563	1,0084	0,0407
16,9	0,1758	1,0094	0,0368
16,96	0,1739	1,0064	0,0309
17,03	0,1739	1,0035	0,0358
17,1	0,1758	1,0026	0,0339
17,17	0,1778	1,0055	0,0339
17,24	0,173	1,0045	0,03
17,29	0,1709	1,0055	0,0349
17,36	0,173	1,0035	0,0339
17,42	0,0761	1,0152	0,1082
17,49	0,04	1,0231	0,0935