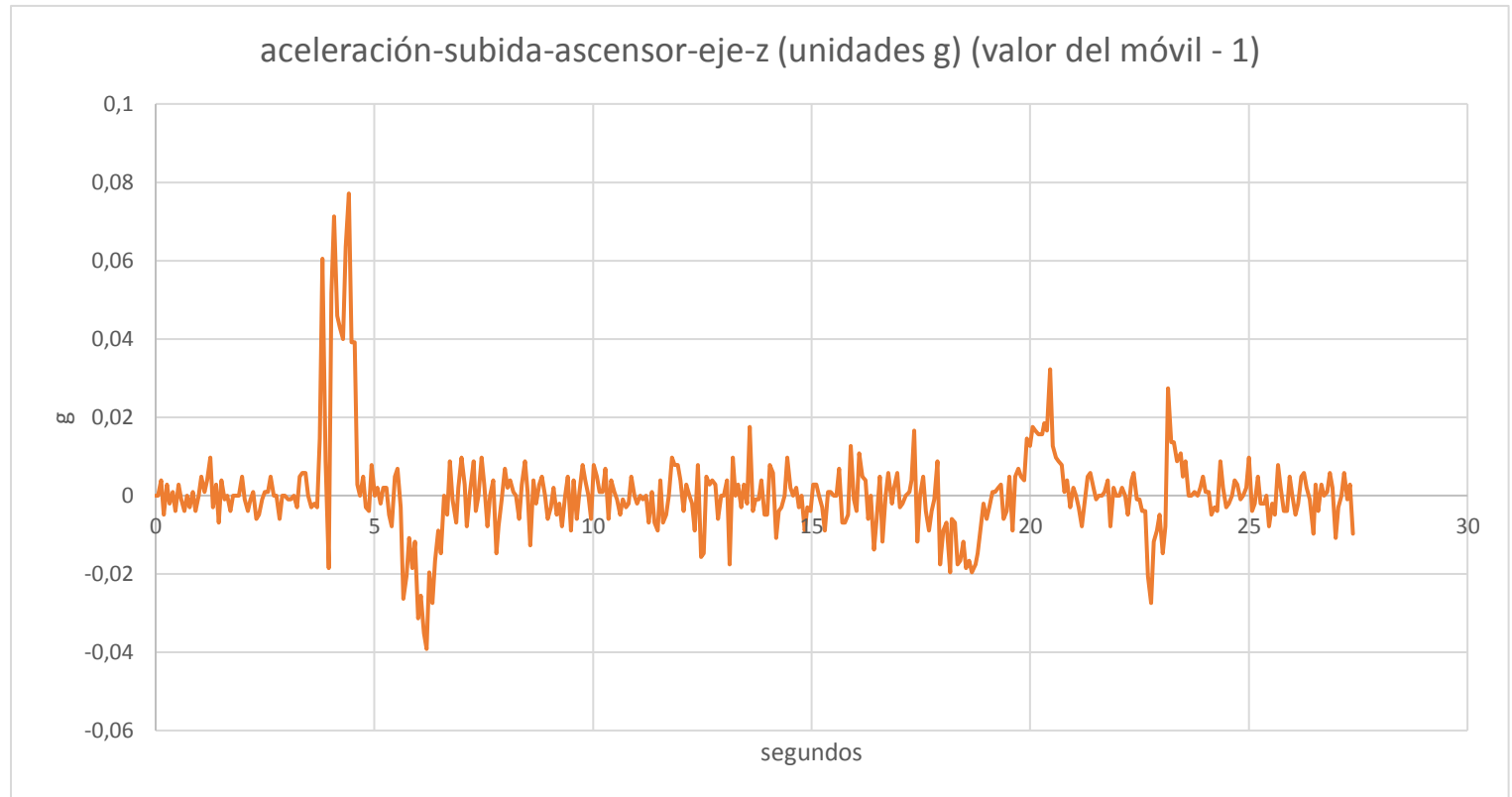


time (s)	aceleración-subida-ascensor-eje-z (unidades g) (valor del móvil - 1)
0,003	0
0,057	0
0,125	0,00388
0,19	-0,0049
0,256	0,00286
0,321	-0,00204
0,387	0,00092
0,453	-0,00398
0,523	0,00286
0,586	-0,00102
0,652	-0,00398
0,717	0
0,783	-0,00296
0,849	0,00092
0,916	-0,00398
0,981	0
1,047	0,0048
1,113	0,00092
1,179	0,00388
1,245	0,00969
1,311	-0,00296
1,377	0,00286
1,443	-0,00694
1,509	0,00388
1,575	-0,00102
1,641	0
1,707	-0,00398
1,773	0
1,839	0
1,905	0
1,971	0,0048
2,037	-0,00102



2,103	-0,00398
2,169	-0,00102
2,235	0,00092
2,301	-0,00592
2,367	-0,0049
2,435	-0,00102
2,499	0,00092
2,565	0,00092
2,631	0,0048
2,697	0
2,763	0
2,832	-0,00592
2,895	0
2,961	0
3,029	-0,00102
3,093	-0,00102
3,159	0
3,229	-0,00296
3,291	0,0048
3,36	0,00582
3,423	0,00582
3,49	0
3,556	-0,00296
3,628	-0,00204
3,688	-0,00296
3,754	0,01459
3,819	0,06051
3,886	0,00878
3,953	-0,01857
4,017	0,05173
4,084	0,07133
4,15	0,04592
4,216	0,04296

4,282	0,04
4,349	0,06347
4,414	0,07714
4,48	0,03908
4,546	0,03908
4,612	0,00286
4,678	0
4,744	0,0048
4,81	-0,00296
4,876	-0,00398
4,942	0,00776
5,007	0
5,074	0,00194
5,141	-0,00204
5,206	0,00194
5,272	0,00194
5,339	-0,0049
5,404	-0,00786
5,47	0,0048
5,536	0,00684
5,602	-0,00296
5,668	-0,02643
5,736	-0,02061
5,8	-0,01082
5,866	-0,01857
5,933	-0,01173
6,002	-0,03133
6,063	-0,02551
6,137	-0,0352
6,196	-0,03918
6,261	-0,01959
6,327	-0,02745
6,393	-0,01663

6,46	-0,00888
6,526	-0,01469
6,592	0
6,664	-0,0049
6,732	0,00878
6,79	-0,00102
6,869	-0,00694
6,922	0,00194
6,992	0,00969
7,061	0,00286
7,121	-0,00786
7,186	0,00092
7,271	0,00878
7,317	-0,00398
7,383	0
7,449	0,00969
7,517	0,00286
7,582	-0,00786
7,648	0
7,72	0,00388
7,791	-0,01469
7,845	-0,00786
7,912	-0,00102
7,987	0,00684
8,044	0,00194
8,113	0,00388
8,175	0,00092
8,243	0
8,31	-0,00592
8,373	0,00286
8,444	0,00878
8,512	0,00092
8,572	-0,01276

8,638	0,00388
8,705	-0,00204
8,769	0,00286
8,837	0,0048
8,906	0
8,968	-0,00592
9,033	-0,00296
9,099	0,00194
9,169	-0,0049
9,231	-0,00204
9,297	-0,00786
9,368	0
9,43	0,0048
9,495	-0,00888
9,561	0,00388
9,627	-0,00592
9,693	0,00092
9,759	0,00776
9,826	0,00388
9,893	0
9,957	-0,00592
10,024	0,00776
10,09	0,0048
10,155	0,00092
10,222	0,00092
10,289	0,00684
10,354	-0,00592
10,42	0,00388
10,486	0,00092
10,552	-0,00102
10,618	-0,0049
10,684	-0,00102
10,75	-0,00296

10,816	-0,00204
10,882	0,0048
10,948	0
11,014	-0,00204
11,084	0
11,146	-0,00102
11,212	0
11,281	-0,00694
11,343	0,00092
11,41	-0,00694
11,476	-0,00888
11,542	0,00388
11,608	-0,00694
11,678	-0,0049
11,74	0
11,806	0,00969
11,873	0,00776
11,938	0,00776
12,004	0,00388
12,076	-0,00398
12,136	0,00286
12,202	0
12,267	-0,00204
12,333	-0,00888
12,399	0,00776
12,473	-0,01571
12,532	-0,01469
12,598	0,0048
12,663	0,00286
12,73	0,00388
12,796	0,00286
12,862	-0,00592
12,928	0

12,994	0
13,06	0,00388
13,126	-0,01765
13,196	0,00969
13,259	0
13,323	0,00286
13,39	-0,00296
13,455	0,00286
13,522	-0,00204
13,589	0,01755
13,654	-0,00398
13,72	-0,00102
13,788	-0,00102
13,852	0,00388
13,919	-0,0049
13,985	-0,0049
14,05	0,00776
14,116	0,00582
14,186	-0,01082
14,248	-0,00398
14,315	-0,00296
14,379	0
14,446	0,00969
14,512	0,00194
14,581	0
14,644	0,00194
14,711	-0,00296
14,775	0
14,842	-0,00888
14,909	-0,00296
14,973	-0,00398
15,04	0,00286
15,106	0,00286

15,171	0
15,238	-0,00296
15,304	-0,00888
15,37	0,00092
15,435	0,00092
15,503	0
15,568	0
15,634	0,00684
15,7	-0,00694
15,766	-0,00694
15,832	-0,0049
15,9	0,01265
15,965	-0,00102
16,029	-0,00398
16,095	0,01071
16,162	0,0048
16,238	0,00388
16,294	-0,00592
16,359	0
16,426	-0,01378
16,492	-0,00592
16,56	0,0048
16,624	-0,01173
16,69	0
16,756	0,00582
16,84	-0,00204
16,887	0,00194
16,954	0,00582
17,021	-0,00296
17,086	-0,00204
17,152	0
17,238	0,00092
17,286	0,00388

17,35	0,01653
17,415	-0,01173
17,481	0
17,548	0,0048
17,614	-0,00398
17,68	-0,00888
17,746	-0,00398
17,812	-0,00102
17,877	0,00878
17,943	-0,01765
18,011	-0,00888
18,08	-0,00694
18,166	-0,01959
18,207	-0,00592
18,274	-0,00694
18,342	-0,01765
18,405	-0,01663
18,472	-0,01173
18,538	-0,01857
18,604	-0,01663
18,671	-0,01959
18,752	-0,01765
18,802	-0,01469
18,868	-0,00786
18,933	-0,00204
19	-0,00592
19,066	-0,00296
19,132	0,00092
19,198	0,00092
19,264	0,00194
19,33	0,00286
19,396	-0,00592
19,464	-0,00398

19,529	0,0048
19,593	-0,00888
19,661	0,0048
19,726	0,00684
19,792	0,0048
19,861	0,00388
19,923	0,01459
19,99	0,01265
20,058	0,01755
20,122	0,01653
20,189	0,01561
20,274	0,01561
20,322	0,01847
20,386	0,01653
20,451	0,03224
20,518	0,01265
20,587	0,00969
20,651	0,00878
20,718	0,00776
20,782	0,00092
20,848	0,00388
20,913	-0,00296
20,982	0,00194
21,047	0
21,112	-0,00296
21,181	-0,00786
21,244	-0,00204
21,313	0,0048
21,376	0,00582
21,441	0,00194
21,508	-0,00102
21,573	0
21,64	0

21,707	0,00092
21,771	0,00388
21,838	-0,00786
21,904	0,00194
21,97	0
22,036	0
22,105	0,00194
22,168	0
22,234	-0,0049
22,316	0,00388
22,366	0,00582
22,434	-0,00102
22,498	-0,00102
22,564	-0,00398
22,631	-0,00398
22,695	-0,02061
22,762	-0,02745
22,829	-0,01173
22,895	-0,00888
22,959	-0,0049
23,026	-0,01469
23,091	-0,00786
23,158	0,02735
23,226	0,01367
23,291	0,01367
23,357	0,00878
23,438	0,01071
23,487	0,0048
23,554	0,00878
23,622	0
23,686	0
23,752	0,00092
23,826	0

23,884	0,00194
23,95	0,0048
24,015	0,00092
24,082	0,00092
24,148	-0,0049
24,213	-0,00296
24,28	-0,00398
24,347	0,00878
24,412	0,00194
24,478	-0,00296
24,543	-0,00204
24,61	0
24,678	0,00388
24,741	0,00286
24,808	-0,00102
24,874	0
24,941	0,00194
25,005	0,00969
25,074	-0,00398
25,137	-0,00204
25,203	0,0048
25,27	-0,00204
25,355	-0,00204
25,403	0
25,467	-0,00786
25,533	-0,00204
25,601	-0,0049
25,666	0,00776
25,732	0,00194
25,802	-0,00398
25,871	-0,00398
25,931	0,0048
25,996	0

26,062	-0,0049
26,127	-0,00204
26,196	0,0048
26,26	0,00582
26,325	0,00194
26,392	-0,00102
26,473	-0,0098
26,523	0,00286
26,593	-0,00398
26,655	0,00286
26,722	0
26,788	0,00092
26,853	0,00582
26,919	0,00194
26,985	-0,01082
27,051	-0,00296
27,118	0
27,184	0,00582
27,249	-0,00102
27,315	0,00286
27,381	-0,0098