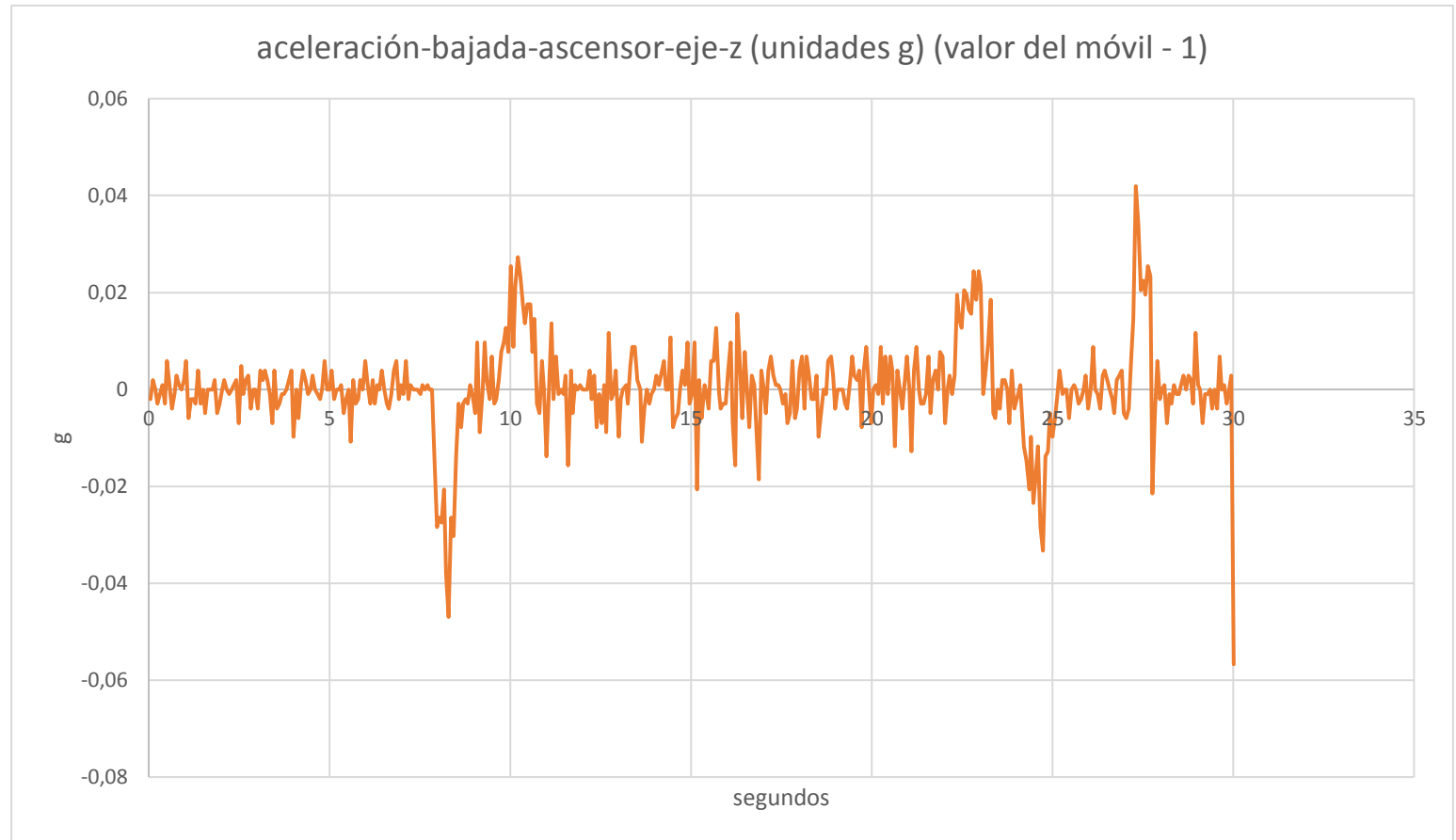


time (s)	aceleración-bajada-ascensor-eje-z (unidades g) (valor del móvil - 1)
0,048	-0,00204
0,114	0,00194
0,183	0
0,246	-0,00296
0,312	-0,00102
0,379	0,00092
0,444	-0,00296
0,51	0,00582
0,578	0,00092
0,643	-0,00398
0,709	-0,00102
0,774	0,00286
0,84	0,00092
0,906	0
0,973	0,00194
1,038	0,00582
1,104	-0,00592
1,17	-0,00204
1,236	-0,00204
1,302	-0,00296
1,368	0,00388
1,434	-0,00296
1,5	0
1,566	-0,0049
1,632	0
1,698	0
1,764	0
1,83	0,00194
1,896	-0,0049
1,962	-0,00296
2,028	0
2,094	0,00194



2,16	0
2,226	-0,00102
2,292	0
2,358	0,00092
2,424	0,00194
2,49	-0,00694
2,556	0,0048
2,622	-0,00102
2,688	0,00194
2,754	0,00286
2,82	-0,00398
2,887	0
2,952	0
3,018	-0,00398
3,085	0,00388
3,151	0,00194
3,217	0,00388
3,287	0,00194
3,349	-0,00102
3,415	-0,00694
3,481	0,00388
3,547	-0,00398
3,613	-0,00296
3,684	-0,00102
3,745	-0,00102
3,811	0
3,876	0,00194
3,942	0,00388
4,009	-0,0098
4,082	0
4,141	-0,00592
4,207	0,00092
4,272	0,00388

4,339	0,00194
4,405	-0,00102
4,47	0
4,537	0,00286
4,603	0
4,669	-0,00102
4,735	-0,00204
4,801	0
4,867	0,00582
4,933	0
4,998	0
5,065	0,00388
5,131	-0,00204
5,197	0
5,263	0
5,329	0,00092
5,395	-0,0049
5,461	-0,00204
5,527	0
5,593	-0,01082
5,659	0,00194
5,725	-0,00296
5,792	-0,00204
5,856	0,00194
5,923	0
5,988	0,00582
6,056	0,00092
6,122	-0,00296
6,203	0,00194
6,254	-0,00296
6,325	0,00092
6,385	0
6,451	0,00388

6,518	0
6,583	-0,00296
6,648	-0,00398
6,715	-0,00102
6,78	0,00388
6,848	0,00582
6,914	-0,00204
6,979	0,00092
7,05	-0,00102
7,118	0,00582
7,177	-0,00204
7,243	0,00092
7,316	0
7,374	0
7,44	0
7,515	-0,00102
7,573	0,00092
7,639	0
7,716	0,00092
7,771	0
7,84	0
7,902	-0,01469
7,969	-0,02837
8,035	-0,02643
8,1	-0,02745
8,167	-0,02061
8,232	-0,03816
8,3	-0,04694
8,366	-0,02643
8,432	-0,03031
8,498	-0,01378
8,568	-0,00296
8,638	-0,00786

8,695	-0,00296
8,76	-0,00204
8,828	-0,00296
8,894	0,00092
8,968	-0,00204
9,033	-0,0049
9,091	0,00969
9,157	-0,00888
9,234	0
9,289	0,00969
9,356	0,00194
9,433	-0,00204
9,486	0,00684
9,553	-0,00296
9,619	-0,00204
9,685	0,00194
9,752	0,00776
9,816	0,00969
9,884	0,01265
9,949	0,00776
10,014	0,02541
10,081	0,00878
10,147	0,02143
10,213	0,02735
10,279	0,02337
10,348	0,01755
10,41	0,01367
10,477	0,01755
10,554	0,01755
10,609	0,00776
10,675	0,01459
10,74	-0,00296
10,807	-0,0049

10,873	0,00582
10,938	0
11,007	-0,01378
11,075	0
11,137	0,01367
11,203	-0,00204
11,269	0,00684
11,336	-0,00102
11,402	0
11,473	-0,00102
11,533	0,00286
11,599	-0,01571
11,678	0,00388
11,731	-0,0049
11,797	0,00092
11,862	0
11,928	0,00092
11,997	0
12,06	0
12,127	0
12,195	0,00388
12,258	-0,00204
12,325	0,00286
12,392	-0,00786
12,457	-0,00102
12,524	-0,00694
12,595	0,00092
12,655	-0,00888
12,721	0,01163
12,799	-0,00204
12,853	-0,00102
12,922	0,00388
12,997	-0,0098

13,051	-0,00204
13,117	0
13,214	0,00092
13,248	-0,00296
13,315	0,0048
13,381	0,00878
13,447	0,00878
13,513	0,00194
13,596	0
13,645	-0,01082
13,711	-0,00398
13,776	0
13,842	-0,00296
13,909	-0,00102
13,976	0
14,041	0,00286
14,106	0,00092
14,172	0,00286
14,253	0,00582
14,305	0
14,371	0
14,436	0,01071
14,503	-0,00786
14,57	-0,00592
14,634	-0,0049
14,702	0
14,77	0,00388
14,832	0,00092
14,899	0,00969
14,965	-0,00296
15,031	-0,00102
15,099	0,00969
15,169	-0,02061

15,23	0,00194
15,296	-0,00592
15,375	0,00092
15,426	-0,00102
15,493	-0,00398
15,561	0,00582
15,626	0,00582
15,692	0,01265
15,774	-0,00102
15,822	-0,00398
15,89	-0,00296
15,955	-0,00296
16,026	0,00388
16,096	0,00969
16,152	-0,00694
16,219	-0,01571
16,285	0,01561
16,352	0,00582
16,419	-0,00592
16,482	0,00776
16,55	-0,00102
16,616	-0,00786
16,68	0,00286
16,747	0,00092
16,812	-0,00786
16,878	-0,01857
16,945	0,00388
17,019	0
17,077	-0,0049
17,143	0,00388
17,213	0,00684
17,275	0,00286
17,345	0,00092



17,413	0,00092
17,472	0
17,539	-0,00296
17,61	-0,00102
17,671	-0,00694
17,737	-0,0049
17,803	0,00582
17,87	-0,00592
17,938	-0,00398
18	0,00388
18,066	0,00684
18,133	-0,00398
18,2	0,00684
18,266	0,00286
18,332	-0,00204
18,398	-0,00204
18,466	0,00286
18,535	-0,0098
18,595	-0,0049
18,661	0
18,735	-0,00102
18,793	0,00582
18,872	0,00684
18,925	0,00286
18,991	-0,00398
19,058	0
19,137	0
19,19	0
19,259	-0,00296
19,32	-0,00398
19,402	0,00194
19,452	0,00684
19,519	0,00286

19,595	0,00194
19,65	0,00388
19,719	-0,00786
19,782	0,00388
19,848	0,00878
19,924	-0,00102
19,98	-0,00694
20,046	0
20,112	0,00092
20,178	-0,00102
20,245	0,00878
20,311	-0,00296
20,378	0,00684
20,443	-0,00102
20,509	0,00684
20,575	0,00388
20,642	-0,01173
20,707	0,00388
20,778	0
20,847	-0,00398
20,905	0,00092
20,971	0,00684
21,042	0
21,103	-0,01276
21,169	0,00388
21,235	0,00878
21,3	0
21,367	-0,00296
21,434	-0,00296
21,499	-0,00102
21,565	0,00684
21,631	-0,0049
21,697	0,00194

21,762	0,00388
21,828	0
21,894	0,00776
21,961	0,00684
22,029	-0,00694
22,093	0
22,159	0,00286
22,224	-0,00102
22,291	0,00286
22,357	0,01949
22,422	0,01459
22,489	0,01265
22,554	0,02051
22,62	0,01949
22,687	0,01653
22,753	0,01561
22,818	0,02439
22,885	0,01847
22,952	0,02439
23,017	0,02143
23,083	-0,00102
23,148	0,00388
23,215	0,00969
23,285	0,01847
23,354	-0,0049
23,413	-0,00592
23,479	0
23,544	-0,00398
23,611	0,00194
23,682	0,00194
23,753	0
23,808	-0,00694
23,875	0,00388

23,948	-0,00398
24,007	-0,00204
24,111	0,00092
24,138	-0,00296
24,205	-0,01173
24,272	-0,01469
24,355	-0,02061
24,403	-0,0098
24,469	-0,02347
24,534	-0,01857
24,601	-0,01173
24,668	-0,02837
24,735	-0,03327
24,804	-0,01378
24,874	-0,01276
24,931	-0,0049
25	-0,0098
25,063	-0,00592
25,128	-0,00204
25,196	0,00388
25,272	-0,00102
25,327	0
25,393	0
25,462	-0,00592
25,526	0
25,59	0,00092
25,656	0
25,724	-0,00296
25,788	-0,00204
25,854	0
25,92	0,00286
25,986	-0,00398
26,052	0

26,118	0,00878
26,184	0
26,251	-0,00102
26,317	-0,00398
26,382	0,00286
26,449	0,00388
26,515	0,00194
26,58	0
26,647	-0,00204
26,713	-0,0049
26,779	0,00194
26,845	0,00286
26,915	0,00388
26,977	-0,0049
27,043	-0,00592
27,11	-0,00398
27,175	0,00684
27,241	0,01459
27,308	0,04194
27,373	0,03418
27,439	0,02051
27,506	0,02245
27,571	0,01949
27,637	0,02541
27,708	0,02337
27,768	-0,02153
27,834	-0,0049
27,901	0,00582
27,967	-0,00204
28,032	0
28,098	0,00092
28,165	-0,00694
28,23	-0,00102

28,297	-0,00296
28,363	0,00092
28,429	-0,00102
28,494	-0,00102
28,561	0,00092
28,627	0,00286
28,692	0
28,759	0,00286
28,825	0,00194
28,89	-0,00296
28,957	0,01163
29,023	0,00092
29,088	0
29,155	-0,00694
29,221	-0,00102
29,287	-0,00102
29,353	0
29,418	-0,00398
29,484	0
29,55	-0,00398
29,619	0,00684
29,683	0
29,749	0,00092
29,817	-0,00296
29,881	0
29,946	0,00286
30,012	-0,05673