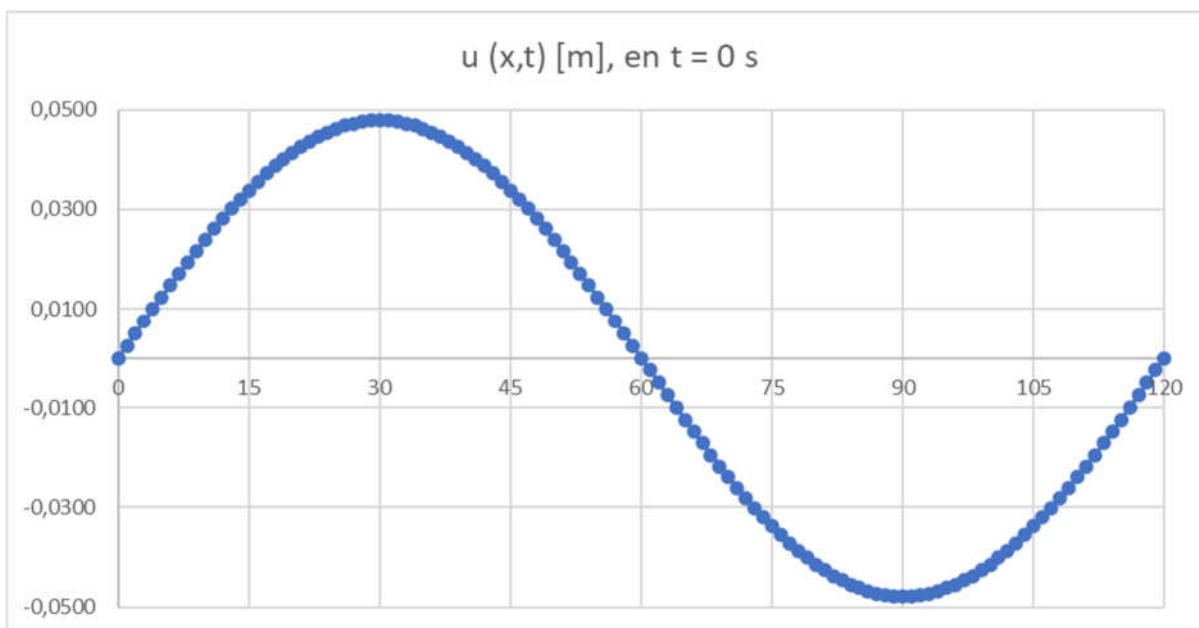


Onda sísmica superficial suelo tipo D:



x [m]	u (x, t) [m]	u (x, t) [mm]	δ (mm/m)
0	0,0000	0,00	0
1	0,0025	2,50	2,50
2	0,0050	5,00	2,49
3	0,0075	7,48	2,48
4	0,0099	9,94	2,46
5	0,0124	12,37	2,43
6	0,0148	14,77	2,40
7	0,0171	17,13	2,36
8	0,0194	19,44	2,31
9	0,0217	21,70	2,26
10	0,0239	23,90	2,20
11	0,0260	26,03	2,13
12	0,0281	28,10	2,06
13	0,0301	30,08	1,99
14	0,0320	31,98	1,90
15	0,0338	33,80	1,82
16	0,0355	35,52	1,72
17	0,0371	37,15	1,63
18	0,0387	38,67	1,52
19	0,0401	40,09	1,42
20	0,0414	41,40	1,31
21	0,0426	42,59	1,19
22	0,0437	43,67	1,08
23	0,0446	44,63	0,96
24	0,0455	45,46	0,84
25	0,0462	46,17	0,71
26	0,0468	46,76	0,58
27	0,0472	47,21	0,46
28	0,0475	47,54	0,33
29	0,0477	47,73	0,20
30	0,0478	47,80	0,07

x [m]	u (x, t) [m]	u (x, t) [mm]	δ (mm/m)
31	0,0477	47,73	-0,07
32	0,0475	47,54	-0,20
33	0,0472	47,21	-0,33
34	0,0468	46,76	-0,46
35	0,0462	46,17	-0,58
36	0,0455	45,46	-0,71
37	0,0446	44,63	-0,84
38	0,0437	43,67	-0,96
39	0,0426	42,59	-1,08
40	0,0414	41,40	-1,19
41	0,0401	40,09	-1,31
42	0,0387	38,67	-1,42
43	0,0371	37,15	-1,52
44	0,0355	35,52	-1,63
45	0,0338	33,80	-1,72
46	0,0320	31,98	-1,82
47	0,0301	30,08	-1,90
48	0,0281	28,10	-1,99
49	0,0260	26,03	-2,06
50	0,0239	23,90	-2,13
51	0,0217	21,70	-2,20
52	0,0194	19,44	-2,26
53	0,0171	17,13	-2,31
54	0,0148	14,77	-2,36
55	0,0124	12,37	-2,40
56	0,0099	9,94	-2,43
57	0,0075	7,48	-2,46
58	0,0050	5,00	-2,48
59	0,0025	2,50	-2,49
60	0,0000	0,00	-2,50

x [m]	u (x, t) [m]	u (x, t) [mm]	δ (mm/m)	x [m]	u (x, t) [m]	u (x, t) [mm]	δ (mm/m)
61	-0,0025	-2,50	-2,50	91	-0,0477	-47,73	0,07
62	-0,0050	-5,00	-2,49	92	-0,0475	-47,54	0,20
63	-0,0075	-7,48	-2,48	93	-0,0472	-47,21	0,33
64	-0,0099	-9,94	-2,46	94	-0,0468	-46,76	0,46
65	-0,0124	-12,37	-2,43	95	-0,0462	-46,17	0,58
66	-0,0148	-14,77	-2,40	96	-0,0455	-45,46	0,71
67	-0,0171	-17,13	-2,36	97	-0,0446	-44,63	0,84
68	-0,0194	-19,44	-2,31	98	-0,0437	-43,67	0,96
69	-0,0217	-21,70	-2,26	99	-0,0426	-42,59	1,08
70	-0,0239	-23,90	-2,20	100	-0,0414	-41,40	1,19
71	-0,0260	-26,03	-2,13	101	-0,0401	-40,09	1,31
72	-0,0281	-28,10	-2,06	102	-0,0387	-38,67	1,42
73	-0,0301	-30,08	-1,99	103	-0,0371	-37,15	1,52
74	-0,0320	-31,98	-1,90	104	-0,0355	-35,52	1,63
75	-0,0338	-33,80	-1,82	105	-0,0338	-33,80	1,72
76	-0,0355	-35,52	-1,72	106	-0,0320	-31,98	1,82
77	-0,0371	-37,15	-1,63	107	-0,0301	-30,08	1,90
78	-0,0387	-38,67	-1,52	108	-0,0281	-28,10	1,99
79	-0,0401	-40,09	-1,42	109	-0,0260	-26,03	2,06
80	-0,0414	-41,40	-1,31	110	-0,0239	-23,90	2,13
81	-0,0426	-42,59	-1,19	111	-0,0217	-21,70	2,20
82	-0,0437	-43,67	-1,08	112	-0,0194	-19,44	2,26
83	-0,0446	-44,63	-0,96	113	-0,0171	-17,13	2,31
84	-0,0455	-45,46	-0,84	114	-0,0148	-14,77	2,36
85	-0,0462	-46,17	-0,71	115	-0,0124	-12,37	2,40
86	-0,0468	-46,76	-0,58	116	-0,0099	-9,94	2,43
87	-0,0472	-47,21	-0,46	117	-0,0075	-7,48	2,46
88	-0,0475	-47,54	-0,33	118	-0,0050	-5,00	2,48
89	-0,0477	-47,73	-0,20	119	-0,0025	-2,50	2,49
90	-0,0478	-47,80	-0,07	120	0,0000	0,00	2,50