

Tabla 1S. Evaluación de la eficiencia de la digestión (lisis) del tejido calcificado, protocolo unificado.

N°	Muestra	Tratamiento	Peso pulverizado inicial (g)	Peso inicial pulverizado + solución tampón para digestión (g)	Peso final pulverizado + solución tampón de digestión (g)	Peso del remanente seco pulverizado (g)	Porcentaje de digestión
1	RO01	1	1,16	15,77	15,39	0,45	61,21
2	RO02	1	1,05	16,76	15,69	0,29	72,38
3	RO03	2	1,12	16,83	16,44	0,35	68,75
4	RO04	2	1,01	16,8	16,45	0,29	71,29
5	RO05	3	1,04	17,05	15,87	0,35	66,35
6	RO06	3	1,05	17	16,78	0,33	68,57
7	RO07	4	1,19	14,41	14,13	0,5	57,98
8	RO08	4	1,21	16,83	16,39	0,47	61,16
9	RO09	5	1,2	17,1	16,78	0,38	68,33
10	RO10	4	1,1	17,16	16,91	0,29	73,64
11	RO11	6	1	17,19	16,25	0,2	80,00
12	RO12	6	1,11	17,33	17,07	0,31	72,07
13	RO13	1	1,09	16,9	16,46	0,41	62,39
14	RO14	1	1,21	16,91	16,69	0,4	66,94
15	RO15	2	1,15	16,88	16,66	0,36	68,70
16	RO16	2	1,23	17	16,71	0,48	60,98
17	RO17	3	1,26	17,31	17,09	0,58	53,97
18	RO18	3	1,18	17,19	16,96	0,38	67,80
19	RO19	4	1,19	16,94	16,3	0,41	65,55
20	RO20	4	1,1	16,7	16,5	0,11	90,00
21	RO21	5	1,18	17,15	16,07	0,38	67,80

22	RO22	5	1,2	17,09	16,48	0,25	79,17
23	RO23	6	1,2	17,44	16,65	0,42	65,00
24	RO24	6	1	17,14	16,73	0,2	80,00
25	RO25	1	1,19	17	16,74	0,48	59,66
26	RO26	1	1,2	16,9	16,06	0,46	61,67
27	RO27	2	1,2	16,95	16,58	0,44	63,33
28	RO28	2	1,19	16,8	16,29	0,41	65,55
29	RO29	3	1,17	17,4	16,89	0,39	66,67
30	RO30	3	1,12	17,03	16,76	0,27	75,89
31	RO31	4	1,13	16,83	16,6	0,27	76,11
32	RO32	4	1,2	17,05	16,43	0,4	66,67
33	RO33	5	1,14	17,15	16,89	0,32	71,93
34	RO34	5	1,24	17,28	16,61	0,52	58,06
35	RO35	6	1,09	17,3	16,62	0,34	68,81
36	RO36	6	1,08	17,41	16,37	0,4	62,96
37	RO37	7	1,2	16,95	16,38	0,77	35,83
38	RO38	8	1,1	17,87	17,27	0,66	40,00
39	RO39	7	1	17,6	17	0,5	50,00
40	RO40	8	1,2	17,02	17	0,6	50,00
41	RO41	7	1,11	16,9	16,6	0,55	50,45
42	RO42	8	1,1	17,1	16,88	0,67	39,09

Tratamientos: **1.** Lauril sarcosinato de sodio (LSS) 1 % y 250 µL de proteinasa K (pK); **2.** LSS 1 % y 300 µL de pK; **3.** LSS 1 % y 500 µL de pK; **4.** LSS 0,5 % y 250 µL de pK; **5.** LSS 0,5 % y 300 µL de pK; **6.** LSS 0,5 % y 500 µL de pK; **7.** LSS 0,5 %, sin pK, y **8.** 1 % de LSS sin pK