

Trigo Pan (triticum aestivum)

Análisis de Harina																			
Número de Muestra	Gluten Húmedo (%)	Gluten Seco (%)	Falling Number (seg)	FARINOGRAMA								ALVEOGRAMA							
				1° Pico				2° Pico				P	L	G	W	P/L			
				% AA (14 % H°)	T. D. (min.)	Estab. (min.)	Afloj. (12 min.)	% AA (14 % H°)	T. D. (min.)	Estab. (min.)	Afloj. (12 min.)								
1	25,4	8,9	463	No alcanza para farinograma ni alveograma															
2	30,7	10,8	497	No alcanza para farinograma								96	87	20,8	345	1,10			
3	28,6	10,4	521	58,4	54,2	31,9	0	58,4	54,2	31,9	0	91	93	21,4	341	0,99			
4	28,4	10,2	461	58,9	56,5	20,2	0	58,9	56,5	20,2	0	88	94	21,6	325	0,93			
5	31,5	11,2	507	60,1	47,7	31,4	24	60,1	47,7	31,4	24	97	104	22,7	404	0,94			
6	28,8	10,4	493	58,7	54,2	31,2	0	58,7	54,2	31,2	0	93	91	21,3	345	1,02			
7	28,9	10,5	521	58,9	53,3	32,2	0	58,9	53,3	32,2	0	98	88	20,9	348	1,11			
8	24,6	8,9	461	55,5	56,8	58,6	0	55,5	56,8	58,6	0	88	83	20,3	294	1,06			
9	32,6	11,6	526	58,6	41,2	47,0	20	58,6	41,2	47,0	20	100	95	21,7	391	1,05			
10	33,3	12,1	462	59,6	42,3	42,1	18	59,6	42,3	42,1	18	97	102	22,5	400	0,95			
11	34,7	12,2	511	59,1	18,7	35,4	13	59,1	18,7	35,4	13	104	103	22,6	446	1,01			
12	35,9	12,9	478	59,6	42,7	47,8	15	59,6	42,7	47,8	15	115	93	21,5	469	1,23			
13	35,8	12,7	513	61,0	39,5	37,0	22	61,0	39,5	37,0	22	111	103	22,6	485	1,08			
14	30,3	11,0	466	57,6	22,5	47,6	9	57,6	22,5	47,6	9	106	88	20,8	389	1,21			
17	29,4	10,6	432	56,4	39,8	53,8	20	56,4	39,8	53,8	20	94	72	18,9	312	1,30			
18	30,8	11,1	412	56,7	30,0	51,9	11	56,7	30,0	51,9	11	87	104	22,7	351	0,84			
19	34,1	11,9	417	59,4	9,0	35,3	10	59,4	9,0	35,3	10	89	113	23,7	373	0,79			
20	35,3	12,4	365	60,7	24,7	26,0	28	60,7	24,7	26,0	28	92	103	22,6	362	0,89			
21	32,8	11,5	398	55,6	37,7	42,4	30	55,6	37,7	42,4	30	77	111	23,5	309	0,70			
22	32,4	11,7	423	55,0	16,0	42,1	15	55,0	16,0	42,1	15	75	115	23,9	333	0,65			
23	30,9	11,2	423	61,7	42,2	27,5	19	61,7	42,2	27,5	19	130	79	19,8	452	1,64			
24	26,7	9,6	453	57,2	51,7	57,3	0	57,2	51,7	57,3	0	87	92	21,3	317	0,95			
25	30,6	10,9	394	56,0	12,2	22,4	19	56,0	12,2	22,4	19	66	120	24,4	289	0,55			
26	30,8	11,1	417	59,2	34,3	23,5	21	59,2	34,3	23,5	21	102	71	18,8	332	1,44			
27	29,3	10,5	414	57,7	42,7	45,9	16	57,7	42,7	45,9	16	85	74	19,2	289	1,15			
28	27,9	10,0	403	56,0	2,0	58,7	20	55,9	28,9	58,7	0	90	85	20,5	311	1,06			
29	29,5	10,5	413	58,4	8,3	15,3	24	58,4	8,3	15,3	24	87	96	21,8	306	0,91			
30	33,3	11,7	383	60,2	15,3	24,6	9	60,2	15,3	24,6	9	90	96	21,8	320	0,94			
31	35,3	12,3	402	56,8	31,5	35,1	31	56,8	31,5	35,1	31	78	114	23,8	314	0,68			
32	34,7	12,1	408	55,9	19,2	39,6	17	55,9	19,2	39,6	17	85	108	23,2	373	0,79			
33	29,2	10,5	398	60,1	41,0	50,6	18	60,1	41,0	50,6	18	122	77	19,5	411	1,58			
34	30,0	10,6	460	58,6	53,0	33,1	0	58,6	53,0	33,1	0	94	96	21,8	361	0,98			
35	31,8	11,1	412	56,1	14,9	16,6	25	56,1	14,9	16,6	25	64	124	24,8	295	0,52			
36	29,4	10,6	431	57,5	33,7	41,1	27	57,5	33,7	41,1	27	107	77	19,5	375	1,40			

Consistencia fuera del rango de tolerancia.