

ANEXO

LEYENDA CP1V-M1A-E1:

CP- Ensayo a corto plazo.

1V- Utilizando una sola variable en el programa Solver.

M1A- Numeración de la probeta de Mobila.

E1- Primer ensayo de los dos realizados para cada una de las probetas.

27/06/2016 CP1V-M1A-E1								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	95	27,5	0,00	207,8	207,80	0,00	0
2	310	94,2	27,8	45,80	208,06	208,02	0,04	0,26
3	600	93,6	28	71,14	208,16	208,14	0,02	0,36
4	960	93,4	28,2	97,32	208,28	208,27	0,01	0,48
5	1260	92	28	116,66	208,36	208,36	0,00	0,56
6	1620	91,2	27,9	137,94	208,46	208,46	0,00	0,66
7	1860	91,5	27,9	151,24	208,52	208,52	0,00	0,72
8	2100	92,2	27,9	163,99	208,58	208,58	0,00	0,78
9	2400	92,5	28	179,26	208,64	208,65	0,01	0,84
10	2700	92,7	28,1	193,90	208,72	208,72	0,00	0,92
11	3000	93,1	28,2	208,01	208,79	208,79	0,00	0,99
12	3300	93,1	28,2	221,65	208,85	208,85	0,00	1,05
13	3600	93,1	28,3	234,89	208,92	208,91	0,01	1,12
14	3900	93,2	28,4	247,77	208,98	208,97	0,01	1,18

29/06/2016 CP1V-M1A-E2								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	89	29,8	0,00	206,73	206,73	0,00	0
2	300	81,8	30	17,32	206,94	207,05	0,11	0,21
3	600	81,5	30,1	24,49	207,06	207,17	0,11	0,33
4	900	81,9	30,1	30,00	207,16	207,27	0,11	0,43
5	1200	82,1	30,2	34,64	207,26	207,36	0,10	0,53
6	1500	82,1	30,2	38,73	207,36	207,43	0,07	0,63
7	1800	82	30,3	42,43	207,45	207,49	0,04	0,72
8	2100	82,5	30,2	45,83	207,52	207,55	0,03	0,79
9	2400	82,8	30,2	48,99	207,61	207,61	0,00	0,88
10	2700	83,1	30,2	51,96	207,67	207,66	0,01	0,94
11	3000	83,7	30,2	54,77	207,75	207,71	0,04	1,02
12	3300	83,9	30,3	57,45	207,82	207,76	0,06	1,09
13	3600	84	30,3	60,00	207,89	207,80	0,09	1,16
14	3900	84	30,3	62,45	207,95	207,85	0,10	1,22

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

27/06/2016								
CP1V-M1C-E1								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	92,6	28,3	0	210,43	210,43	0,00	0
2	300	87,8	28,4	17,32	210,6	210,73	0,13	0,17
3	600	87,7	28,5	24,49	210,7	210,85	0,15	0,27
4	900	88,2	28,6	30,00	210,81	210,94	0,13	0,38
5	1260	88,1	28,7	35,50	210,91	211,03	0,12	0,48
6	1500	88	28,8	38,73	210,99	211,09	0,10	0,56
7	1800	89,3	28,9	42,43	211,08	211,15	0,07	0,65
8	2100	89,8	28,9	45,83	211,16	211,21	0,05	0,73
9	2460	90,4	29	49,60	211,27	211,27	0,00	0,84
10	2700	90,6	29	51,96	211,33	211,31	0,02	0,9
11	3000	90,5	29,1	54,77	211,4	211,36	0,04	0,97
12	3300	90,8	29,2	57,45	211,47	211,40	0,07	1,04
13	3600	90,8	29,2	60,00	211,54	211,44	0,10	1,11
14	3900	90,8	29,2	62,45	211,61	211,48	0,13	1,18

29/06/2016								
CP1V-M1C-E2								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	86	30,3	0,00	209,33	209,04	0,29	0
2	300	79,7	30,3	17,32	209,51	209,47	0,04	0,18
3	600	79,3	30,3	24,49	209,64	209,64	0,00	0,31
4	900	79,8	30,4	30,00	209,76	209,77	0,01	0,43
5	1200	80,9	30,4	34,64	209,86	209,88	0,02	0,53
6	1500	80,4	30,4	38,73	209,92	209,97	0,05	0,59
7	1800	81,1	30,4	42,43	210,04	210,06	0,02	0,71
8	2100	80,9	30,4	45,83	210,12	210,14	0,02	0,79
9	2400	81,6	30,5	48,99	210,21	210,21	0,00	0,88
10	2700	82,2	30,5	51,96	210,27	210,28	0,01	0,94
11	3000	82	30,5	54,77	210,35	210,34	0,01	1,02
12	3300	82,7	30,6	57,45	210,42	210,40	0,02	1,09
13	3600	82,8	30,6	60,00	210,48	210,46	0,02	1,15
14	3900	82,8	30,6	62,45	210,57	210,51	0,06	1,24

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

27/06/2016								
CP1V-M2A-E1								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	90	29,3	0	223,84	223,84	0,00	0
2	300	85,6	29,4	17,32	224,03	224,15	0,12	0,19
3	660	85,6	29,5	25,69	224,2	224,30	0,10	0,36
4	900	85,7	29,6	30,00	224,28	224,38	0,10	0,44
5	1200	85,7	29,6	34,64	224,39	224,46	0,07	0,55
6	1500	86,1	29,7	38,73	224,49	224,54	0,05	0,65
7	1830	86,3	29,7	42,78	224,59	224,61	0,02	0,75
8	2100	86,6	29,8	45,83	224,67	224,66	0,01	0,83
9	2400	87,2	29,8	48,99	224,69	224,72	0,03	0,85
10	2700	86,9	29,8	51,96	224,77	224,77	0,00	0,93
11	3040	86,9	29,8	55,14	224,86	224,83	0,03	1,02
12	3300	83,9	30,2	57,45	224,92	224,87	0,05	1,08
13	3600	84,6	30,4	60,00	225	224,91	0,09	1,16
14	3900	85,4	30,4	62,45	225,06	224,95	0,11	1,22

29/06/2016								
CP1V-M2A-E2								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	85	30,8	0,00	222,8	222,52	0,28	0
2	300	78,2	30,7	17,32	223,03	222,97	0,06	0,23
3	630	78,6	30,7	25,10	223,17	223,17	0,00	0,37
4	900	79,2	30,6	30,00	223,27	223,29	0,02	0,47
5	1200	79,8	30,6	34,64	223,38	223,41	0,03	0,58
6	1500	80,4	30,6	38,73	223,48	223,51	0,03	0,68
7	1800	81,1	30,7	42,43	223,56	223,60	0,04	0,76
8	2100	81,3	30,8	45,83	223,66	223,68	0,02	0,86
9	2400	81,3	30,9	48,99	223,74	223,75	0,01	0,94
10	2700	81,3	31	51,96	223,82	223,82	0,00	1,02
11	3000	81,6	31	54,77	223,9	223,89	0,01	1,1
12	3300	81,8	31	57,45	223,97	223,95	0,02	1,17
13	3600	82,1	31	60,00	224,04	224,01	0,03	1,24
14	3900	82,3	31	62,45	224,11	224,06	0,05	1,31

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

27/06/2016 CP1V-M2C-E1								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	95,4	28,5	0	218,36	218,36	0,00	0
2	300	87,6	29,1	17,32	218,54	218,68	0,14	0,18
3	660	87	29,7	25,69	218,7	218,84	0,14	0,34
4	900	86,3	29,8	30,00	218,79	218,92	0,13	0,43
5	1200	85,8	30	34,64	218,9	219,00	0,10	0,54
6	1500	85,7	30,1	38,73	219,01	219,07	0,06	0,65
7	1800	86	30,2	42,43	219,09	219,14	0,05	0,73
8	2100	86	30,2	45,83	219,17	219,20	0,03	0,81
9	2400	86,7	30,4	48,99	219,26	219,26	0,00	0,9
10	2700	86,1	30,4	51,96	219,34	219,31	0,03	0,98
11	3000	86,5	30,6	54,77	219,41	219,36	0,05	1,05
12	3300	86,7	30,6	57,45	219,49	219,41	0,08	1,13
13	3600	86,5	30,6	60,00	219,56	219,46	0,10	1,2
14	3900	86,3	30,6	62,45	219,62	219,50	0,12	1,26

30/06/2016 CP1V-M2C-E2								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	99	24,6	0,00	217,26	216,88	0,38	0
2	300	97,8	25,6	17,32	217,56	217,51	0,05	0,3
3	600	97,4	26,6	24,49	217,74	217,75	0,01	0,48
4	900	96,7	26,8	30,00	217,92	217,94	0,02	0,66
5	1200	95,8	27	34,64	218,07	218,09	0,02	0,81
6	1500	94,9	27,2	38,73	218,22	218,22	0,00	0,96
7	1800	94,7	27,3	42,43	218,32	218,34	0,02	1,06
8	2100	94	27,4	45,83	218,45	218,44	0,01	1,19
9	2400	94,1	27,5	48,99	218,53	218,54	0,01	1,27
10	2700	94,1	27,7	51,96	218,64	218,63	0,01	1,38
11	3000	93,9	27,8	54,77	218,72	218,72	0,00	1,46
12	3300	93,8	27,9	57,45	218,81	218,80	0,01	1,55
13	3600	93,8	27,9	60,00	218,88	218,88	0,00	1,62
14	3900	88,7	27,9	62,45	218,95	218,95	0,00	1,69

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

27/06/2016		CP1V-M3A-E1							
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P+Mi	ΔP (gr.)	
1	0	90	30,7	0,00	212,79	212,45	0,34	0	
2	300	82	30,8	17,32	212,99	213,15	0,16	0,2	
3	600	81,3	30,8	24,49	213,14	213,29	0,15	0,35	
4	900	81,1	30,9	30,00	213,27	213,40	0,13	0,48	
5	1200	81,1	30,9	34,64	213,38	213,49	0,11	0,59	
6	1500	81,1	31	38,73	213,49	213,58	0,09	0,7	
7	1800	81,7	31	42,43	213,59	213,65	0,06	0,8	
8	2100	81,9	31	45,83	213,68	213,72	0,04	0,89	
9	2400	82,9	31	48,99	213,78	213,78	0,00	0,99	
10	2700	82,5	31,1	51,96	213,86	213,84	0,02	1,07	
11	3000	82,8	31	54,77	213,94	213,89	0,05	1,15	
12	3300	83,5	31	57,45	214,03	213,95	0,08	1,24	
13	3600	83,6	31	60,00	214,11	214,00	0,11	1,32	
14	3900	83,8	31	62,45	214,19	214,04	0,15	1,4	

30/06/2016		CP1V-M3A-E2							
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P+Mi	ΔP (gr.)	
1	0	89	27,9	0,00	212,29	211,78	0,51	0	
2	300	84,1	28	17,32	212,53	212,43	0,10	0,24	
3	600	84,3	28,1	24,49	212,67	212,67	0,00	0,38	
4	930	85,9	28,1	30,50	212,84	212,86	0,02	0,55	
5	1200	86,4	28	34,64	212,93	212,98	0,05	0,64	
6	1500	87	28,2	38,73	213,05	213,10	0,05	0,76	
7	1800	87,5	28,3	42,43	213,15	213,20	0,05	0,86	
8	2100	87,4	28,4	45,83	213,26	213,29	0,03	0,97	
9	2400	87,6	28,5	48,99	213,35	213,37	0,02	1,06	
10	2820	87,5	28,6	53,10	213,47	213,47	0,00	1,18	
11	3000	87,7	28,7	54,77	213,52	213,51	0,01	1,23	
12	3300	87,6	28,7	57,45	213,6	213,57	0,03	1,31	
13	3600	87,8	28,7	60,00	213,68	213,63	0,05	1,39	
14	3900	87,7	28,8	62,45	213,75	213,69	0,06	1,46	

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

28/06/2016		CP1V-M3C-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	99,4	25,6	0	207,55	207,55	0	0
2	300	95,4	25,5	17,32	207,77	207,99	0,22	0,22
3	660	96,6	25,9	25,69	207,97	208,20	0,23	0,42
4	900	95,5	26,2	30,00	208,17	208,31	0,14	0,62
5	1320	94,5	26,6	36,33	208,33	208,46	0,13	0,78
6	1560	93,8	26,7	39,50	208,47	208,54	0,07	0,92
7	1800	93,3	26,8	42,43	208,56	208,61	0,05	1,01
8	2130	93,2	26,9	46,15	208,69	208,70	0,01	1,14
9	2400	93,1	27	48,99	208,77	208,77	0,00	1,22
10	2700	93	27,1	51,96	208,87	208,84	0,03	1,32
11	3060	93,1	27,2	55,32	208,99	208,92	0,07	1,44
12	3360	93,2	27,3	57,97	209,08	208,99	0,09	1,53
13	3600	90,1	27,3	60,00	209,15	209,03	0,12	1,6
14	3900	91,8	27,5	62,45	209,23	209,09	0,14	1,68

30/06/2016		CP1V-M3C-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	86,5	28,7	0,00	206,84	206,49	0,35	0
2	330	81,4	28,8	18,17	207,06	206,98	0,08	0,22
3	660	81,8	28,8	25,69	207,18	207,19	0,01	0,34
4	900	82,5	28,9	30,00	207,3	207,30	0,00	0,46
5	1320	83,1	28,9	36,33	207,41	207,47	0,06	0,57
6	1560	83,1	29	39,50	207,52	207,55	0,03	0,68
7	1800	84,1	29	42,43	207,61	207,62	0,01	0,77
8	2100	84,2	29	45,83	207,7	207,71	0,01	0,86
9	2400	84,4	29	48,99	207,79	207,79	0,00	0,95
10	2700	84,4	29,2	51,96	207,87	207,87	0,00	1,03
11	3000	84,4	29,3	54,77	207,95	207,94	0,01	1,11
12	3300	83,9	29,4	57,45	208,02	208,01	0,01	1,18
13	3600	84,7	29,4	60,00	208,09	208,07	0,02	1,25
14	3900	84,7	29,2	62,45	208,17	208,13	0,04	1,33

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

28/06/2016		CP1V-M3E-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	92,8	27,6	0	216,05	216,05	0	0
2	300	87,8	27,7	17,32	216,22	216,39	0,17	0,17
3	600	86,9	27,8	24,49	216,37	216,53	0,16	0,32
4	900	87,1	28	30,00	216,48	216,64	0,16	0,43
5	1200	87,4	28,1	34,64	216,6	216,73	0,13	0,55
6	1500	87,3	28,2	38,73	216,72	216,80	0,08	0,67
7	1800	88	28,3	42,43	216,81	216,88	0,07	0,76
8	2100	87,9	28,4	45,83	216,91	216,94	0,03	0,86
9	2400	87,4	28,5	48,99	216,99	217,00	0,01	0,94
10	2700	87,9	28,5	51,96	217,08	217,06	0,02	1,03
11	3000	88	28,5	54,77	217,16	217,11	0,05	1,11
12	3300	88	28,5	57,45	217,25	217,16	0,09	1,2
13	3600	88,1	28,5	60,00	217,32	217,21	0,11	1,27
14	3900	88,2	28,6	62,45	217,39	217,25	0,14	1,34

01/07/2016		CP1V-M3F-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	97,3	26,2	0,00	215,2	214,87	0,33	0
2	300	98,5	26,2	17,32	215,47	215,47	0,00	0,27
3	720	97,2	26,4	26,83	215,78	215,80	0,02	0,58
4	900	97,1	26,6	30,00	215,87	215,90	0,03	0,67
5	1260	96,1	26,8	35,50	216,09	216,09	0,00	0,89
6	1500	95,7	27	38,73	216,2	216,20	0,00	1
7	1800	95,2	27,2	42,43	216,32	216,32	0,00	1,12
8	2100	94,8	27,4	45,83	216,44	216,43	0,01	1,24
9	2400	94,2	27,5	48,99	216,54	216,54	0,00	1,34
10	2700	93	27,5	51,96	216,63	216,63	0,00	1,43
11	3000	93,7	27,6	54,77	216,74	216,73	0,01	1,54
12	3300	93,3	27,6	57,45	216,82	216,81	0,01	1,62
13	3600	87,9	27,5	60,00	216,88	216,90	0,02	1,68
14	3900	89,2	27,7	62,45	216,96	216,97	0,01	1,76

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

28/06/2016								
CP1V-O1A-E1								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	91	28,5	0	201,28	201,28	0	0
2	300	84,5	28,6	17,32	201,45	201,60	0,15	0,17
3	600	84,1	28,6	24,49	201,59	201,74	0,15	0,31
4	900	84,2	28,7	30,00	201,70	201,84	0,14	0,42
5	1200	84,1	28,7	34,64	201,81	201,92	0,11	0,53
6	1500	84,7	28,8	38,73	201,91	201,99	0,08	0,63
7	1800	84,4	28,9	42,43	202,00	202,06	0,06	0,72
8	2100	84,7	28,9	45,83	202,10	202,12	0,02	0,82
9	2400	84,9	28,9	48,99	202,18	202,18	0,00	0,9
10	2700	85,3	29	51,96	202,26	202,23	0,03	0,98
11	3000	85,4	29	54,77	202,34	202,28	0,06	1,06
12	3300	86,1	29,1	57,45	202,42	202,33	0,09	1,14
13	3600	86,2	29,1	60,00	202,50	202,38	0,12	1,22
14	3900	86,9	29,1	62,45	202,57	202,42	0,15	1,29

01/07/2016								
CP1V-O1A-E2								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	89,5	27,7	0,00	200,91	200,80	0,11	0
2	390	83,1	27,9	19,75	201,14	201,22	0,08	0,23
3	600	83,5	28	24,49	201,3	201,32	0,02	0,39
4	900	83,9	28,1	30,00	201,4	201,43	0,03	0,49
5	1200	84,5	28,3	34,64	201,5	201,53	0,03	0,59
6	1500	85,6	28,3	38,73	201,6	201,61	0,01	0,69
7	1800	84,7	28,4	42,43	201,69	201,69	0,00	0,78
8	2220	84,8	28,5	47,12	201,78	201,78	0,00	0,87
9	2400	84,7	28,5	48,99	201,83	201,82	0,01	0,92
10	2700	85,7	28,6	51,96	201,9	201,88	0,02	0,99
11	3000	86,2	28,7	54,77	201,98	201,94	0,04	1,07
12	3300	86,4	28,8	57,45	202,05	201,99	0,06	1,14
13	3600	86,3	28,8	60,00	202,12	202,04	0,08	1,21
14	3900	86,4	28,9	62,45	202,19	202,09	0,10	1,28

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

28/06/2016								
CP1V-O2A-E1								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P+Mi	ΔP (gr.)
1	0	90,1	29	0	205,46	205,46	0	0
2	300	84,2	29,2	17,32	205,65	205,80	0,15	0,19
3	600	82,5	29,4	24,49	205,79	205,94	0,15	0,33
4	900	82,3	29,6	30,00	205,91	206,05	0,14	0,45
5	1200	82,7	29,6	34,64	206,02	206,14	0,12	0,56
6	1500	83,1	29,7	38,73	206,13	206,21	0,08	0,67
7	1800	83	29,6	42,43	206,22	206,29	0,07	0,76
8	2100	83,3	29,6	45,83	206,32	206,35	0,03	0,86
9	2400	84	29,6	48,99	206,4	206,41	0,01	0,94
10	2700	84,5	29,7	51,96	206,49	206,47	0,02	1,03
11	3000	84,5	29,6	54,77	206,56	206,52	0,04	1,1
12	3360	84,7	29,7	57,97	206,66	206,58	0,08	1,2
13	3600	84,8	29,7	60,00	206,71	206,62	0,09	1,25
14	3900	85,2	29,7	62,45	206,79	206,66	0,13	1,33

01/07/2016								
CP1V-O2A-E2								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P+Mi	ΔP (gr.)
1	0	82	28,9	0,00	204,88	204,62	0,26	0
2	300	79,3	29	17,32	205,07	205,03	0,04	0,19
3	660	80,8	29,1	25,69	205,22	205,22	0,00	0,34
4	900	80,8	29,1	30,00	205,29	205,32	0,03	0,41
5	1200	80,9	29,2	34,64	205,38	205,42	0,04	0,5
6	1500	81,1	29,2	38,73	205,5	205,52	0,02	0,62
7	1800	81,6	29,3	42,43	205,58	205,60	0,02	0,7
8	2100	82,3	29,3	45,83	205,65	205,67	0,02	0,77
9	2400	82,4	29,4	48,99	205,74	205,74	0,00	0,86
10	2700	82,7	29,4	51,96	205,81	205,81	0,00	0,93
11	3000	82,8	29,6	54,77	205,88	205,87	0,01	1
12	3300	82,9	29,6	57,45	205,96	205,93	0,03	1,08
13	3600	82,6	29,6	60,00	206,02	205,99	0,03	1,14
14	3900	82,6	29,7	62,45	206,09	206,04	0,05	1,21

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

28/06/2016								
CP1V-O3A-E1								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P+Mi	ΔP (gr.)
1	0	90	29,7	0	214,91	214,91	0	0
2	300	83,9	29,6	17,32	215,07	215,21	0,14	0,16
3	600	84,4	29,7	24,49	215,19	215,34	0,15	0,28
4	900	84,4	29,7	30,00	215,31	215,43	0,12	0,4
5	1200	85,1	29,7	34,64	215,4	215,51	0,11	0,49
6	1500	84,9	29,7	38,73	215,5	215,58	0,08	0,59
7	1800	84,9	29,7	42,43	215,58	215,65	0,07	0,67
8	2100	85	29,8	45,83	215,68	215,71	0,03	0,77
9	2520	85	29,8	50,20	215,78	215,78	0,00	0,87
10	2700	85	29,9	51,96	215,82	215,81	0,01	0,91
11	3000	84,9	29,5	54,77	215,9	215,86	0,04	0,99
12	3300	85,4	29,9	57,45	215,98	215,90	0,08	1,07
13	3600	85,8	29,9	60,00	216,05	215,95	0,10	1,14
14	3900	86,3	29,9	62,45	216,12	215,99	0,13	1,21

01/07/2017								
CP1V-O3A-E2								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P+Mi	ΔP (gr.)
1	0	99,9	26,7	0,00	213,69	213,40	0,29	0
2	300	98,3	27	17,32	213,86	213,85	0,01	0,17
3	660	99,9	27,2	25,69	214,06	214,06	0,00	0,37
4	900	99,9	27,2	30,00	214,15	214,17	0,02	0,46
5	1200	99,9	27,6	34,64	214,27	214,28	0,01	0,58
6	1500	99,9	27,7	38,73	214,37	214,39	0,02	0,68
7	1800	99,9	27,8	42,43	214,46	214,48	0,02	0,77
8	2100	99,6	28	45,83	214,54	214,56	0,02	0,85
9	2400	99,3	28,2	48,99	214,62	214,64	0,02	0,93
10	2700	98,9	28,2	51,96	214,71	214,71	0,00	1,02
11	3000	86,6	28,3	54,77	214,8	214,78	0,02	1,11
12	3300	91,5	28,4	57,45	214,88	214,85	0,03	1,19
13	3600	93,5	28,6	60,00	214,99	214,91	0,08	1,3
14	3900	94	28,7	62,45	215,07	214,97	0,10	1,38

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

28/06/2016								
CP1V-O4A-E1								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	88	30	0,00	202,05	202,05	0,00	0
2	300	81,7	29,9	17,32	202,27	202,40	0,13	0,22
3	600	81,3	29,9	24,49	202,39	202,54	0,15	0,34
4	900	81,7	29,9	30,00	202,52	202,65	0,13	0,47
5	1200	81,5	29,9	34,64	202,63	202,74	0,11	0,58
6	1500	81,8	29,9	38,73	202,73	202,82	0,09	0,68
7	1920	82,4	29,9	43,82	202,87	202,92	0,05	0,82
8	2100	82,9	29,9	45,83	202,93	202,96	0,03	0,88
9	2400	82,5	30	48,99	203,02	203,02	0,00	0,97
10	2700	83,1	30	51,96	203,1	203,08	0,02	1,05
11	3000	83,9	30	54,77	203,19	203,13	0,06	1,14
12	3300	83,8	30	57,45	203,27	203,18	0,09	1,22
13	3600	83,7	30	60,00	203,34	203,23	0,11	1,29
14	3900	84,5	30	62,45	203,42	203,28	0,14	1,37

02/07/2016								
CP1V-O4A-E2								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	93,9	28,7	0,00	201,05	200,81	0,24	0
2	300	87,6	28,7	17,32	201,26	201,25	0,01	0,21
3	600	87,6	28,8	24,49	201,39	201,44	0,05	0,34
4	900	88,1	28,9	30,00	201,52	201,57	0,05	0,47
5	1200	88,4	29	34,64	201,65	201,69	0,04	0,6
6	1500	88,6	29,1	38,73	201,77	201,79	0,02	0,72
7	1920	88,8	29,2	43,82	201,91	201,92	0,01	0,86
8	2100	88,6	29,4	45,83	201,96	201,97	0,01	0,91
9	2520	88,4	29,5	50,20	202,08	202,08	0,00	1,03
10	2700	88,3	29,5	51,96	202,12	202,12	0,00	1,07
11	3000	88,5	29,6	54,77	202,18	202,19	0,01	1,13
12	3420	88,6	29,6	58,48	202,28	202,28	0,00	1,23
13	3600	88,6	29,6	60,00	202,32	202,32	0,00	1,27
14	3900	88,6	29,7	62,45	202,39	202,38	0,01	1,34

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

29/06/2016								
CP1V-O5A-E1								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	98,7	25,7	0,00	201,99	201,99	0,00	0
2	300	97,8	26	17,32	202,25	202,43	0,18	0,26
3	600	96,9	26,3	24,49	202,41	202,60	0,19	0,42
4	900	95,6	26,6	30,00	202,58	202,74	0,16	0,59
5	1380	93,8	27	37,15	202,82	202,91	0,09	0,83
6	1500	93,1	27,1	38,73	202,88	202,95	0,07	0,89
7	1800	92,9	27,1	42,43	202,96	203,04	0,08	0,97
8	2100	92,7	27,2	45,83	203,1	203,12	0,02	1,11
9	2400	92,8	27,4	48,99	203,2	203,20	0,00	1,21
10	2700	92,8	27,4	51,96	203,28	203,27	0,01	1,29
11	3000	91,6	28,2	54,77	203,37	203,34	0,03	1,38
12	3300	91,9	28,1	57,45	203,47	203,40	0,07	1,48
13	3600	87,9	28,2	60,00	203,53	203,46	0,07	1,54
14	3900	89,9	28,2	62,45	203,62	203,52	0,10	1,63

02/07/2016								
CP1V-O5A-E2								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	88,7	29,7	0,00	201,67	201,30	0,37	0
2	300	82,2	29,7	17,32	201,85	201,78	0,07	0,18
3	600	82,5	29,8	24,49	201,98	201,98	0,00	0,31
4	900	82,1	29,8	30,00	202,12	202,13	0,01	0,45
5	1200	82,5	29,8	34,64	202,23	202,26	0,03	0,56
6	1500	82,7	29	38,73	202,35	202,37	0,02	0,68
7	1800	82,8	29,2	42,43	202,45	202,47	0,02	0,78
8	2100	82,8	29,3	45,83	202,53	202,56	0,03	0,86
9	2400	82,5	29,3	48,99	202,62	202,64	0,02	0,95
10	2700	82,7	29,4	51,96	202,72	202,72	0,00	1,05
11	3000	82,8	29,5	54,77	202,81	202,79	0,02	1,14
12	3300	82,9	29,5	57,45	202,89	202,87	0,02	1,22
13	3600	82,8	29,5	60,00	202,96	202,93	0,03	1,29
14	3900	82,9	29,6	62,45	203,04	203,00	0,04	1,37

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

29/06/2016								
CP1V-O6A-E1								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	91,7	28,6	0,00	222,33	222,33	0,00	0
2	360	86,2	28,2	18,97	222,54	222,69	0,15	0,21
3	600	85,5	28,8	24,49	222,65	222,80	0,15	0,32
4	900	85,7	28,9	30,00	222,75	222,90	0,15	0,42
5	1200	85,7	29	34,64	222,87	222,99	0,12	0,54
6	1500	85,8	29,1	38,73	222,96	223,07	0,11	0,63
7	1800	85,6	29,1	42,43	223,05	223,14	0,09	0,72
8	2100	85,7	29,2	45,83	223,15	223,20	0,05	0,82
9	2520	86	29,2	50,20	223,28	223,28	0,00	0,95
10	2820	86,6	29,2	53,10	223,36	223,33	0,03	1,03
11	3000	86,6	29,3	54,77	223,4	223,36	0,04	1,07
12	3300	86,4	29,3	57,45	223,48	223,41	0,07	1,15
13	3600	86,5	29,3	60,00	223,56	223,46	0,10	1,23
14	3900	86,7	29,3	62,45	223,64	223,51	0,13	1,31

02/07/2016								
CP1V-O6A-E2								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	97,5	26,8	0,00	221,97	221,67	0,30	0
2	360	98,4	26,9	18,97	222,27	222,32	0,05	0,3
3	600	98,6	27,1	24,49	222,48	222,51	0,03	0,51
4	900	98,6	27,3	30,00	222,67	222,70	0,03	0,7
5	1320	97,9	29,6	36,33	222,91	222,91	0,00	0,94
6	1500	97,7	27,6	38,73	222,99	222,99	0,00	1,02
7	1800	97,1	27,7	42,43	223,12	223,11	0,01	1,15
8	2100	96,4	27,8	45,83	223,23	223,23	0,00	1,26
9	2400	96	28	48,99	223,33	223,33	0,00	1,36
10	2700	96,2	28,1	51,96	223,43	223,43	0,00	1,46
11	3000	96,2	28,1	54,77	223,52	223,52	0,00	1,55
12	3300	96,3	28,2	57,45	223,61	223,61	0,00	1,64
13	3600	96,3	28,3	60,00	223,69	223,69	0,00	1,72
14	3900	96,4	28,4	62,45	223,77	223,77	0,00	1,8

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

29/06/2016									
CP1V-07A-E1									
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)	
1	0	89	29,8	0,00	220,11	220,11	0,00	0	
2	300	82,3	29,8	17,32	220,31	220,43	0,12	0,2	
3	600	82,7	29,8	24,49	220,45	220,56	0,11	0,34	
4	900	83,1	29,7	30,00	220,55	220,66	0,11	0,44	
5	1230	83,2	29,8	35,07	220,67	220,75	0,08	0,56	
6	1500	83,3	29,8	38,73	220,74	220,82	0,08	0,63	
7	1800	83,9	29,8	42,43	220,84	220,88	0,04	0,73	
8	2100	83,8	29,9	45,83	220,92	220,94	0,02	0,81	
9	2400	84,1	29,9	48,99	221	221,00	0,00	0,89	
10	2700	84,2	30	51,96	221,08	221,05	0,03	0,97	
11	3000	84,4	30	54,77	221,16	221,10	0,06	1,05	
12	3300	85	29,9	57,45	221,23	221,15	0,08	1,12	
13	3600	84,9	29,9	60,00	221,3	221,19	0,11	1,19	
14	3900	85,3	29,9	62,45	221,39	221,24	0,15	1,28	

02/07/2016									
CP1V-07A-E2									
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)	
1	0	92,7	27,8	0,00	220,49	220,18	0,31	0,38	
2	300	89,7	27,9	17,32	220,67	220,63	0,04	0,56	
3	660	90,4	28,1	25,69	220,85	220,85	0,00	0,74	
4	900	90,4	28,1	30,00	220,96	220,96	0,00	0,85	
5	1230	90,7	28,2	35,07	221,09	221,09	0,00	0,98	
6	1500	89,6	28,2	38,73	221,17	221,18	0,01	1,06	
7	1800	89,7	28,2	42,43	221,27	221,28	0,01	1,16	
8	2100	89,7	28,3	45,83	221,35	221,36	0,01	1,24	
9	2400	90,1	28,3	48,99	221,44	221,44	0,00	1,33	
10	2700	90,2	28,3	51,96	221,52	221,51	0,01	1,41	
11	3000	90,2	28,4	54,77	221,61	221,58	0,03	1,5	
12	3300	90,3	28,4	57,45	221,7	221,65	0,05	1,59	
13	3600	90,3	28,5	60,00	221,78	221,71	0,07	1,67	
14	3900	90,4	28,6	62,45	221,85	221,77	0,08	1,74	

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

27/06/2016		CP2V-M1A-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	95	27,5	0,00	207,8	207,83	0,03	0
2	310	94,2	27,8	45,80	208,06	208,04	0,02	0,26
3	600	93,6	28	71,14	208,16	208,16	0,00	0,36
4	960	93,4	28,2	97,32	208,28	208,28	0,00	0,48
5	1260	92	28	116,66	208,36	208,37	0,01	0,56
6	1620	91,2	27,9	137,94	208,46	208,47	0,01	0,66
7	1860	91,5	27,9	151,24	208,52	208,53	0,01	0,72
8	2100	92,2	27,9	163,99	208,58	208,58	0,00	0,78
9	2400	92,5	28	179,26	208,64	208,65	0,01	0,84
10	2700	92,7	28,1	193,90	208,72	208,72	0,00	0,92
11	3000	93,1	28,2	208,01	208,79	208,78	0,01	0,99
12	3300	93,1	28,2	221,65	208,85	208,84	0,01	1,05
13	3600	93,1	28,3	234,89	208,92	208,90	0,02	1,12
14	3900	93,2	28,4	247,77	208,98	208,96	0,02	1,18

29/06/2016		CP2V-M1A-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	89	29,8	0,00	206,73	206,49	0,24	0
2	300	81,8	30	17,32	206,94	206,90	0,04	0,21
3	600	81,5	30,1	24,49	207,06	207,06	0,00	0,33
4	900	81,9	30,1	30,00	207,16	207,18	0,02	0,43
5	1200	82,1	30,2	34,64	207,26	207,29	0,03	0,53
6	1500	82,1	30,2	38,73	207,36	207,38	0,02	0,63
7	1800	82	30,3	42,43	207,45	207,46	0,01	0,72
8	2100	82,5	30,2	45,83	207,52	207,54	0,02	0,79
9	2400	82,8	30,2	48,99	207,61	207,61	0,00	0,88
10	2700	83,1	30,2	51,96	207,67	207,68	0,01	0,94
11	3000	83,7	30,2	54,77	207,75	207,74	0,01	1,02
12	3300	83,9	30,3	57,45	207,82	207,80	0,02	1,09
13	3600	84	30,3	60,00	207,89	207,85	0,04	1,16
14	3900	84	30,3	62,45	207,95	207,90	0,05	1,22

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

27/06/2016		CP2V-M1C-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	92,6	28,3	0,00	210,43	210,12	0,31	0
2	300	87,8	28,4	17,32	210,6	210,53	0,07	0,17
3	600	87,7	28,5	24,49	210,7	210,70	0,00	0,27
4	900	88,2	28,6	30,00	210,81	210,83	0,02	0,38
5	1260	88,1	28,7	35,50	210,91	210,95	0,04	0,48
6	1500	88	28,8	38,73	210,99	211,03	0,04	0,56
7	1800	89,3	28,9	42,43	211,08	211,11	0,03	0,65
8	2100	89,8	28,9	45,83	211,16	211,19	0,03	0,73
9	2460	90,4	29	49,60	211,27	211,28	0,01	0,84
10	2700	90,6	29	51,96	211,33	211,33	0,00	0,9
11	3000	90,5	29,1	54,77	211,4	211,39	0,01	0,97
12	3300	90,8	29,2	57,45	211,47	211,45	0,02	1,04
13	3600	90,8	29,2	60,00	211,54	211,51	0,03	1,11
14	3900	90,8	29,2	62,45	211,61	211,57	0,04	1,18

29/06/2016		CP2V-M1C-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	86	30,3	0,00	209,33	209,05	0,28	0
2	300	79,7	30,3	17,32	209,51	209,46	0,05	0,18
3	600	79,3	30,3	24,49	209,64	209,64	0,00	0,31
4	900	79,8	30,4	30,00	209,76	209,77	0,01	0,43
5	1200	80,9	30,4	34,64	209,86	209,88	0,02	0,53
6	1500	80,4	30,4	38,73	209,92	209,97	0,05	0,59
7	1800	81,1	30,4	42,43	210,04	210,06	0,02	0,71
8	2100	80,9	30,4	45,83	210,12	210,14	0,02	0,79
9	2400	81,6	30,5	48,99	210,21	210,21	0,00	0,88
10	2700	82,2	30,5	51,96	210,27	210,28	0,01	0,94
11	3000	82	30,5	54,77	210,35	210,34	0,01	1,02
12	3300	82,7	30,6	57,45	210,42	210,40	0,02	1,09
13	3600	82,8	30,6	60,00	210,48	210,46	0,02	1,15
14	3900	82,8	30,6	62,45	210,57	210,52	0,05	1,24

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

27/06/2016								
CP2V-M2A-E1								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	90	29,3	0,00	223,84	223,62	0,22	0
2	300	85,6	29,4	17,32	224,03	224,02	0,01	0,19
3	660	85,6	29,5	25,69	224,2	224,21	0,01	0,36
4	900	85,7	29,6	30,00	224,28	224,31	0,03	0,44
5	1200	85,7	29,6	34,64	224,39	224,41	0,02	0,55
6	1500	86,1	29,7	38,73	224,49	224,50	0,01	0,65
7	1830	86,3	29,7	42,78	224,59	224,59	0,00	0,75
8	2100	86,6	29,8	45,83	224,67	224,66	0,01	0,83
9	2400	87,2	29,8	48,99	224,69	224,73	0,04	0,85
10	2700	86,9	29,8	51,96	224,77	224,79	0,02	0,93
11	3040	86,9	29,8	55,14	224,86	224,86	0,00	1,02
12	3300	83,9	30,2	57,45	224,92	224,91	0,01	1,08
13	3600	84,6	30,4	60,00	225	224,97	0,03	1,16
14	3900	85,4	30,4	62,45	225,06	225,02	0,04	1,22

29/06/2016								
CP2V-M2A-E2								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	85	30,8	0,00	222,8	222,54	0,26	0
2	300	78,2	30,7	17,32	223,03	222,98	0,05	0,23
3	630	78,6	30,7	25,10	223,17	223,17	0,00	0,37
4	900	79,2	30,6	30,00	223,27	223,29	0,02	0,47
5	1200	79,8	30,6	34,64	223,38	223,40	0,02	0,58
6	1500	80,4	30,6	38,73	223,48	223,50	0,02	0,68
7	1800	81,1	30,7	42,43	223,56	223,59	0,03	0,76
8	2100	81,3	30,8	45,83	223,66	223,67	0,01	0,86
9	2400	81,3	30,9	48,99	223,74	223,75	0,01	0,94
10	2700	81,3	31	51,96	223,82	223,82	0,00	1,02
11	3000	81,6	31	54,77	223,9	223,89	0,01	1,1
12	3300	81,8	31	57,45	223,97	223,95	0,02	1,17
13	3600	82,1	31	60,00	224,04	224,01	0,03	1,24
14	3900	82,3	31	62,45	224,11	224,07	0,04	1,31

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

27/06/2016		CP2V-M2C-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	95,4	28,5	0,00	218,36	218,05	0,31	0
2	300	87,6	29,1	17,32	218,54	218,49	0,05	0,18
3	660	87	29,7	25,69	218,7	218,70	0,00	0,34
4	900	86,3	29,8	30,00	218,79	218,81	0,02	0,43
5	1200	85,8	30	34,64	218,9	218,92	0,02	0,54
6	1500	85,7	30,1	38,73	219,01	219,02	0,01	0,65
7	1800	86	30,2	42,43	219,09	219,11	0,02	0,73
8	2100	86	30,2	45,83	219,17	219,19	0,02	0,81
9	2400	86,7	30,4	48,99	219,26	219,27	0,01	0,9
10	2700	86,1	30,4	51,96	219,34	219,34	0,00	0,98
11	3000	86,5	30,6	54,77	219,41	219,41	0,00	1,05
12	3300	86,7	30,6	57,45	219,49	219,47	0,02	1,13
13	3600	86,5	30,6	60,00	219,56	219,53	0,03	1,2
14	3900	86,3	30,6	62,45	219,62	219,59	0,03	1,26

30/06/2016		CP2V-M2C-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	99	24,6	0,00	217,26	216,96	0,30	0
2	300	97,8	25,6	17,32	217,56	217,53	0,03	0,3
3	600	97,4	26,6	24,49	217,74	217,77	0,03	0,48
4	900	96,7	26,8	30,00	217,92	217,94	0,02	0,66
5	1200	95,8	27	34,64	218,07	218,09	0,02	0,81
6	1500	94,9	27,2	38,73	218,22	218,22	0,00	0,96
7	1800	94,7	27,3	42,43	218,32	218,34	0,02	1,06
8	2100	94	27,4	45,83	218,45	218,44	0,01	1,19
9	2400	94,1	27,5	48,99	218,53	218,54	0,01	1,27
10	2700	94,1	27,7	51,96	218,64	218,63	0,01	1,38
11	3000	93,9	27,8	54,77	218,72	218,72	0,00	1,46
12	3300	93,8	27,9	57,45	218,81	218,80	0,01	1,55
13	3600	93,8	27,9	60,00	218,88	218,88	0,00	1,62
14	3900	88,7	27,9	62,45	218,95	218,95	0,00	1,69

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

27/06/2016		CP2V-M3A-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P+Mi	ΔP (gr.)
1	0	90	30,7	0,00	212,79	212,45	0,34	0
2	300	82	30,8	17,32	212,99	212,92	0,07	0,2
3	600	81,3	30,8	24,49	213,14	213,12	0,02	0,35
4	900	81,1	30,9	30,00	213,27	213,27	0,00	0,48
5	1200	81,1	30,9	34,64	213,38	213,40	0,02	0,59
6	1500	81,1	31	38,73	213,49	213,51	0,02	0,7
7	1800	81,7	31	42,43	213,59	213,61	0,02	0,8
8	2100	81,9	31	45,83	213,68	213,70	0,02	0,89
9	2400	82,9	31	48,99	213,78	213,79	0,01	0,99
10	2700	82,5	31,1	51,96	213,86	213,86	0,00	1,07
11	3000	82,8	31	54,77	213,94	213,94	0,00	1,15
12	3300	83,5	31	57,45	214,03	214,01	0,02	1,24
13	3600	83,6	31	60,00	214,11	214,08	0,03	1,32
14	3900	83,8	31	62,45	214,19	214,14	0,05	1,4

30/06/2016		CP2V-M3A-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P+Mi	ΔP (gr.)
1	0	89	27,9	0,00	212,29	211,95	0,34	0
2	300	84,1	28	17,32	212,53	212,46	0,07	0,24
3	600	84,3	28,1	24,49	212,67	212,67	0,00	0,38
4	930	85,9	28,1	30,50	212,84	212,84	0,00	0,55
5	1200	86,4	28	34,64	212,93	212,96	0,03	0,64
6	1500	87	28,2	38,73	213,05	213,07	0,02	0,76
7	1800	87,5	28,3	42,43	213,15	213,18	0,03	0,86
8	2100	87,4	28,4	45,83	213,26	213,27	0,01	0,97
9	2400	87,6	28,5	48,99	213,35	213,36	0,01	1,06
10	2820	87,5	28,6	53,10	213,47	213,47	0,00	1,18
11	3000	87,7	28,7	54,77	213,52	213,52	0,00	1,23
12	3300	87,6	28,7	57,45	213,6	213,59	0,01	1,31
13	3600	87,8	28,7	60,00	213,68	213,66	0,02	1,39
14	3900	87,7	28,8	62,45	213,75	213,73	0,02	1,46

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

28/06/2016		CP2V-M3C-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	v _t	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	99,4	25,6	0,00	207,55	207,17	0,38	0
2	300	95,4	25,5	17,32	207,77	207,75	0,02	0,22
3	660	96,6	25,9	25,69	207,97	208,03	0,06	0,42
4	900	95,5	26,2	30,00	208,17	208,17	0,00	0,62
5	1320	94,5	26,6	36,33	208,33	208,38	0,05	0,78
6	1560	93,8	26,7	39,50	208,47	208,48	0,01	0,92
7	1800	93,3	26,8	42,43	208,56	208,57	0,01	1,01
8	2130	93,2	26,9	46,15	208,69	208,69	0,00	1,14
9	2400	93,1	27	48,99	208,77	208,78	0,01	1,22
10	2700	93	27,1	51,96	208,87	208,87	0,00	1,32
11	3060	93,1	27,2	55,32	208,99	208,98	0,01	1,44
12	3360	93,2	27,3	57,97	209,08	209,06	0,02	1,53
13	3600	90,1	27,3	60,00	209,15	209,12	0,03	1,6
14	3900	91,8	27,5	62,45	209,23	209,20	0,03	1,68

30/06/2016		CP2V-M3C-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	v _t	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	86,5	28,7	0,00	206,84	206,49	0,35	0
2	330	81,4	28,8	18,17	207,06	206,99	0,07	0,22
3	660	81,8	28,8	25,69	207,18	207,19	0,01	0,34
4	900	82,5	28,9	30,00	207,3	207,30	0,00	0,46
5	1320	83,1	28,9	36,33	207,41	207,47	0,06	0,57
6	1560	83,1	29	39,50	207,52	207,55	0,03	0,68
7	1800	84,1	29	42,43	207,61	207,62	0,01	0,77
8	2100	84,2	29	45,83	207,7	207,71	0,01	0,86
9	2400	84,4	29	48,99	207,79	207,79	0,00	0,95
10	2700	84,4	29,2	51,96	207,87	207,87	0,00	1,03
11	3000	84,4	29,3	54,77	207,95	207,94	0,01	1,11
12	3300	83,9	29,4	57,45	208,02	208,01	0,01	1,18
13	3600	84,7	29,4	60,00	208,09	208,07	0,02	1,25
14	3900	84,7	29,2	62,45	208,17	208,14	0,03	1,33

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

28/06/2016		CP2V-M3E-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	92,8	27,6	0,00	216,05	215,72	0,33	0
2	300	87,8	27,7	17,32	216,22	216,18	0,04	0,17
3	600	86,9	27,8	24,49	216,37	216,37	0,00	0,32
4	900	87,1	28	30,00	216,48	216,51	0,03	0,43
5	1200	87,4	28,1	34,64	216,6	216,63	0,03	0,55
6	1500	87,3	28,2	38,73	216,72	216,74	0,02	0,67
7	1800	88	28,3	42,43	216,81	216,84	0,03	0,76
8	2100	87,9	28,4	45,83	216,91	216,92	0,01	0,86
9	2400	87,4	28,5	48,99	217	217,00	0,00	0,95
10	2700	87,9	28,5	51,96	217,08	217,08	0,00	1,03
11	3000	88	28,5	54,77	217,16	217,15	0,01	1,11
12	3300	88	28,5	57,45	217,25	217,22	0,03	1,2
13	3600	88,1	28,5	60,00	217,32	217,28	0,04	1,27
14	3900	88,2	28,6	62,45	217,39	217,34	0,05	1,34

01/07/2016		CP2V-M3F-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	97,3	26,2	0,00	215,2	214,87	0,33	0
2	300	98,5	26,2	17,32	215,47	215,47	0,00	0,27
3	720	97,2	26,4	26,83	215,78	215,80	0,02	0,58
4	900	97,1	26,6	30,00	215,87	215,91	0,04	0,67
5	1260	96,1	26,8	35,50	216,09	216,09	0,00	0,89
6	1500	95,7	27	38,73	216,2	216,20	0,00	1
7	1800	95,2	27,2	42,43	216,32	216,32	0,00	1,12
8	2100	94,8	27,4	45,83	216,44	216,43	0,01	1,24
9	2400	94,2	27,5	48,99	216,54	216,53	0,01	1,34
10	2700	93	27,5	51,96	216,63	216,63	0,00	1,43
11	3000	93,7	27,6	54,77	216,74	216,72	0,02	1,54
12	3300	93,3	27,6	57,45	216,82	216,81	0,01	1,62
13	3600	87,9	27,5	60,00	216,88	216,89	0,01	1,68
14	3900	89,2	27,7	62,45	216,96	216,97	0,01	1,76

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

28/06/2016								
CP2V-O1A-E1								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	91	28,5	0,00	201,28	200,97	0,31	0
2	300	84,5	28,6	17,32	201,45	201,41	0,04	0,17
3	600	84,1	28,6	24,49	201,59	201,59	0,00	0,31
4	900	84,2	28,7	30,00	201,7	201,73	0,03	0,42
5	1200	84,1	28,7	34,64	201,81	201,84	0,03	0,53
6	1500	84,7	28,8	38,73	201,91	201,94	0,03	0,63
7	1800	84,4	28,9	42,43	202	202,03	0,03	0,72
8	2100	84,7	28,9	45,83	202,1	202,11	0,01	0,82
9	2400	84,9	28,9	48,99	202,18	202,19	0,01	0,9
10	2700	85,3	29	51,96	202,26	202,26	0,00	0,98
11	3000	85,4	29	54,77	202,34	202,33	0,01	1,06
12	3300	86,1	29,1	57,45	202,42	202,39	0,03	1,14
13	3600	86,2	29,1	60,00	202,5	202,45	0,05	1,22
14	3900	86,9	29,1	62,45	202,57	202,51	0,06	1,29

01/07/2016								
CP2V-O1A-E2								
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	89,5	27,7	0,00	200,91	200,66	0,25	0
2	390	83,1	27,9	19,75	201,14	201,15	0,01	0,23
3	600	83,5	28	24,49	201,3	201,26	0,04	0,39
4	900	83,9	28,1	30,00	201,4	201,40	0,00	0,49
5	1200	84,5	28,3	34,64	201,5	201,51	0,01	0,59
6	1500	85,6	28,3	38,73	201,6	201,60	0,00	0,69
7	1800	84,7	28,4	42,43	201,69	201,69	0,00	0,78
8	2220	84,8	28,5	47,12	201,78	201,80	0,02	0,87
9	2400	84,7	28,5	48,99	201,83	201,85	0,02	0,92
10	2700	85,7	28,6	51,96	201,9	201,91	0,01	0,99
11	3000	86,2	28,7	54,77	201,98	201,98	0,00	1,07
12	3300	86,4	28,8	57,45	202,05	202,04	0,01	1,14
13	3600	86,3	28,8	60,00	202,12	202,10	0,02	1,21
14	3900	86,4	28,9	62,45	202,19	202,16	0,03	1,28

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

28/06/2016		CP2V-O2A-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P+Mi	ΔP (gr.)
1	0	90,1	29	0,00	205,46	205,14	0,32	0
2	300	84,2	29,2	17,32	205,65	205,60	0,05	0,19
3	600	82,5	29,4	24,49	205,79	205,79	0,00	0,33
4	900	82,3	29,6	30,00	205,91	205,93	0,02	0,45
5	1200	82,7	29,6	34,64	206,02	206,05	0,03	0,56
6	1500	83,1	29,7	38,73	206,13	206,16	0,03	0,67
7	1800	83	29,6	42,43	206,22	206,25	0,03	0,76
8	2100	83,3	29,6	45,83	206,32	206,34	0,02	0,86
9	2400	84	29,6	48,99	206,41	206,42	0,01	0,95
10	2700	84,5	29,7	51,96	206,49	206,49	0,00	1,03
11	3000	84,5	29,6	54,77	206,56	206,56	0,00	1,1
12	3360	84,7	29,7	57,97	206,66	206,64	0,02	1,2
13	3600	84,8	29,7	60,00	206,71	206,69	0,02	1,25
14	3900	85,2	29,7	62,45	206,79	206,75	0,04	1,33

01/07/2016		CP2V-O2A-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P+Mi	ΔP (gr.)
1	0	82	28,9	0,00	204,88	204,62	0,26	0
2	300	79,3	29	17,32	205,07	205,02	0,05	0,19
3	660	80,8	29,1	25,69	205,22	205,22	0,00	0,34
4	900	80,8	29,1	30,00	205,29	205,31	0,02	0,41
5	1200	80,9	29,2	34,64	205,38	205,42	0,04	0,5
6	1500	81,1	29,2	38,73	205,5	205,51	0,01	0,62
7	1800	81,6	29,3	42,43	205,58	205,60	0,02	0,7
8	2100	82,3	29,3	45,83	205,65	205,67	0,02	0,77
9	2400	82,4	29,4	48,99	205,74	205,74	0,00	0,86
10	2700	82,7	29,4	51,96	205,81	205,81	0,00	0,93
11	3000	82,8	29,6	54,77	205,88	205,87	0,01	1
12	3300	82,9	29,6	57,45	205,96	205,93	0,03	1,08
13	3600	82,6	29,6	60,00	206,02	205,99	0,03	1,14
14	3900	82,6	29,7	62,45	206,09	206,04	0,05	1,21

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

28/06/2016		CP2V-O3A-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P+Mi	ΔP (gr.)
1	0	90	29,7	0,00	214,91	214,65	0,26	0
2	300	83,9	29,6	17,32	215,07	215,05	0,02	0,16
3	600	84,4	29,7	24,49	215,19	215,21	0,02	0,28
4	900	84,4	29,7	30,00	215,31	215,33	0,02	0,4
5	1200	85,1	29,7	34,64	215,4	215,44	0,04	0,49
6	1500	84,9	29,7	38,73	215,5	215,53	0,03	0,59
7	1800	84,9	29,7	42,43	215,58	215,61	0,03	0,67
8	2100	85	29,8	45,83	215,68	215,68	0,00	0,77
9	2520	85	29,8	50,20	215,78	215,78	0,00	0,87
10	2700	85	29,9	51,96	215,82	215,82	0,00	0,91
11	3000	84,9	29,5	54,77	215,9	215,88	0,02	0,99
12	3300	85,4	29,9	57,45	215,98	215,94	0,04	1,07
13	3600	85,8	29,9	60,00	216,05	215,99	0,06	1,14
14	3900	86,3	29,9	62,45	216,12	216,05	0,07	1,21

01/07/2016		CP2V-O3A-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P+Mi	ΔP (gr.)
1	0	99,9	26,7	0,00	213,69	213,40	0,29	0
2	300	98,3	27	17,32	213,86	213,85	0,01	0,17
3	660	99,9	27,2	25,69	214,06	214,06	0,00	0,37
4	900	99,9	27,2	30,00	214,15	214,17	0,02	0,46
5	1200	99,9	27,6	34,64	214,27	214,28	0,01	0,58
6	1500	99,9	27,7	38,73	214,37	214,39	0,02	0,68
7	1800	99,9	27,8	42,43	214,46	214,48	0,02	0,77
8	2100	99,6	28	45,83	214,54	214,56	0,02	0,85
9	2400	99,3	28,2	48,99	214,62	214,64	0,02	0,93
10	2700	98,9	28,2	51,96	214,71	214,71	0,00	1,02
11	3000	86,6	28,3	54,77	214,8	214,78	0,02	1,11
12	3300	91,5	28,4	57,45	214,88	214,84	0,04	1,19
13	3600	93,5	28,6	60,00	214,99	214,90	0,09	1,3
14	3900	94	28,7	62,45	215,07	214,96	0,11	1,38

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

28/06/2016		CP2V-O4A-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	v _t	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	88	30	0,00	202,05	201,73	0,32	0
2	300	81,7	29,9	17,32	202,27	202,20	0,07	0,22
3	600	81,3	29,9	24,49	202,39	202,39	0,00	0,34
4	900	81,7	29,9	30,00	202,52	202,53	0,01	0,47
5	1200	81,5	29,9	34,64	202,63	202,66	0,03	0,58
6	1500	81,8	29,9	38,73	202,73	202,76	0,03	0,68
7	1920	82,4	29,9	43,82	202,87	202,89	0,02	0,82
8	2100	82,9	29,9	45,83	202,93	202,94	0,01	0,88
9	2400	82,5	30	48,99	203,02	203,02	0,00	0,97
10	2700	83,1	30	51,96	203,1	203,10	0,00	1,05
11	3000	83,9	30	54,77	203,19	203,17	0,02	1,14
12	3300	83,8	30	57,45	203,27	203,24	0,03	1,22
13	3600	83,7	30	60,00	203,34	203,30	0,04	1,29
14	3900	84,5	30	62,45	203,42	203,36	0,06	1,37

02/07/2016		CP2V-O4A-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	v _t	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	93,9	28,7	0,00	201,05	200,75	0,30	0
2	300	87,6	28,7	17,32	201,26	201,22	0,04	0,21
3	600	87,6	28,8	24,49	201,39	201,41	0,02	0,34
4	900	88,1	28,9	30,00	201,52	201,55	0,03	0,47
5	1200	88,4	29	34,64	201,65	201,67	0,02	0,6
6	1500	88,6	29,1	38,73	201,77	201,78	0,01	0,72
7	1920	88,8	29,2	43,82	201,91	201,91	0,00	0,86
8	2100	88,6	29,4	45,83	201,96	201,96	0,00	0,91
9	2520	88,4	29,5	50,20	202,08	202,07	0,01	1,03
10	2700	88,3	29,5	51,96	202,12	202,12	0,00	1,07
11	3000	88,5	29,6	54,77	202,18	202,19	0,01	1,13
12	3420	88,6	29,6	58,48	202,28	202,28	0,00	1,23
13	3600	88,6	29,6	60,00	202,32	202,32	0,00	1,27
14	3900	88,6	29,7	62,45	202,39	202,38	0,01	1,34

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

29/06/2016		CP2V-O5A-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	98,7	25,7	0,00	201,99	201,64	0,35	0
2	300	97,8	26	17,32	202,25	202,20	0,05	0,26
3	600	96,9	26,3	24,49	202,41	202,43	0,02	0,42
4	900	95,6	26,6	30,00	202,58	202,61	0,03	0,59
5	1380	93,8	27	37,15	202,82	202,83	0,01	0,83
6	1500	93,1	27,1	38,73	202,88	202,88	0,00	0,89
7	1800	92,9	27,1	42,43	202,96	202,99	0,03	0,97
8	2100	92,7	27,2	45,83	203,1	203,10	0,00	1,11
9	2400	92,8	27,4	48,99	203,2	203,20	0,00	1,21
10	2700	92,8	27,4	51,96	203,28	203,29	0,01	1,29
11	3000	91,6	28,2	54,77	203,37	203,37	0,00	1,38
12	3300	91,9	28,1	57,45	203,47	203,45	0,02	1,48
13	3600	87,9	28,2	60,00	203,53	203,53	0,00	1,54
14	3900	89,9	28,2	62,45	203,62	203,60	0,02	1,63

02/07/2016		CP2V-O5A-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	88,7	29,7	0,00	201,67	201,29	0,38	0
2	300	82,2	29,7	17,32	201,85	201,78	0,07	0,18
3	600	82,5	29,8	24,49	201,98	201,98	0,00	0,31
4	900	82,1	29,8	30,00	202,12	202,13	0,01	0,45
5	1200	82,5	29,8	34,64	202,23	202,26	0,03	0,56
6	1500	82,7	29	38,73	202,35	202,37	0,02	0,68
7	1800	82,8	29,2	42,43	202,45	202,47	0,02	0,78
8	2100	82,8	29,3	45,83	202,53	202,56	0,03	0,86
9	2400	82,5	29,3	48,99	202,62	202,64	0,02	0,95
10	2700	82,7	29,4	51,96	202,72	202,72	0,00	1,05
11	3000	82,8	29,5	54,77	202,81	202,79	0,02	1,14
12	3300	82,9	29,5	57,45	202,89	202,86	0,03	1,22
13	3600	82,8	29,5	60,00	202,96	202,93	0,03	1,29
14	3900	82,9	29,6	62,45	203,04	203,00	0,04	1,37

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

29/06/2016		CP2V-O6A-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	91,7	28,6	0,00	222,33	222,02	0,31	0
2	360	86,2	28,2	18,97	222,54	222,51	0,03	0,21
3	600	85,5	28,8	24,49	222,65	222,65	0,00	0,32
4	900	85,7	28,9	30,00	222,75	222,79	0,04	0,42
5	1200	85,7	29	34,64	222,87	222,90	0,03	0,54
6	1500	85,8	29,1	38,73	222,96	223,01	0,05	0,63
7	1800	85,6	29,1	42,43	223,05	223,10	0,05	0,72
8	2100	85,7	29,2	45,83	223,15	223,18	0,03	0,82
9	2520	86	29,2	50,20	223,28	223,29	0,01	0,95
10	2820	86,6	29,2	53,10	223,36	223,36	0,00	1,03
11	3000	86,6	29,3	54,77	223,4	223,40	0,00	1,07
12	3300	86,4	29,3	57,45	223,48	223,46	0,02	1,15
13	3600	86,5	29,3	60,00	223,56	223,53	0,03	1,23
14	3900	86,7	29,3	62,45	223,64	223,59	0,05	1,31

02/07/2016		CP2V-O6A-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	97,5	26,8	0,00	221,97	221,64	0,33	0
2	360	98,4	26,9	18,97	222,27	222,31	0,04	0,3
3	600	98,6	27,1	24,49	222,48	222,50	0,02	0,51
4	900	98,6	27,3	30,00	222,67	222,69	0,02	0,7
5	1320	97,9	29,6	36,33	222,91	222,91	0,00	0,94
6	1500	97,7	27,6	38,73	222,99	222,99	0,00	1,02
7	1800	97,1	27,7	42,43	223,12	223,11	0,01	1,15
8	2100	96,4	27,8	45,83	223,23	223,23	0,00	1,26
9	2400	96	28	48,99	223,33	223,33	0,00	1,36
10	2700	96,2	28,1	51,96	223,43	223,43	0,00	1,46
11	3000	96,2	28,1	54,77	223,52	223,52	0,00	1,55
12	3300	96,3	28,2	57,45	223,61	223,61	0,00	1,64
13	3600	96,3	28,3	60,00	223,69	223,69	0,00	1,72
14	3900	96,4	28,4	62,45	223,77	223,77	0,00	1,8

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

29/06/2016		CP2V-O7A-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	89	29,8	0,00	220,11	219,87	0,24	0
2	300	82,3	29,8	17,32	220,31	220,28	0,03	0,2
3	600	82,7	29,8	24,49	220,45	220,45	0,00	0,34
4	900	83,1	29,7	30,00	220,55	220,58	0,03	0,44
5	1230	83,2	29,8	35,07	220,67	220,69	0,02	0,56
6	1500	83,3	29,8	38,73	220,74	220,78	0,04	0,63
7	1800	83,9	29,8	42,43	220,84	220,86	0,02	0,73
8	2100	83,8	29,9	45,83	220,92	220,94	0,02	0,81
9	2400	84,1	29,9	48,99	221	221,01	0,01	0,89
10	2700	84,2	30	51,96	221,08	221,08	0,00	0,97
11	3000	84,4	30	54,77	221,16	221,14	0,02	1,05
12	3300	85	29,9	57,45	221,23	221,20	0,03	1,12
13	3600	84,9	29,9	60,00	221,3	221,26	0,04	1,19
14	3900	85,3	29,9	62,45	221,39	221,32	0,07	1,28

02/07/2016		CP2V-O7A-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	92,7	27,8	0,00	220,49	220,17	0,32	0,38
2	300	89,7	27,9	17,32	220,67	220,63	0,04	0,56
3	660	90,4	28,1	25,69	220,85	220,85	0,00	0,74
4	900	90,4	28,1	30,00	220,96	220,96	0,00	0,85
5	1230	90,7	28,2	35,07	221,09	221,09	0,00	0,98
6	1500	89,6	28,2	38,73	221,17	221,18	0,01	1,06
7	1800	89,7	28,2	42,43	221,27	221,28	0,01	1,16
8	2100	89,7	28,3	45,83	221,35	221,37	0,02	1,24
9	2400	90,1	28,3	48,99	221,44	221,45	0,01	1,33
10	2700	90,2	28,3	51,96	221,52	221,52	0,00	1,41
11	3000	90,2	28,4	54,77	221,61	221,59	0,02	1,5
12	3300	90,3	28,4	57,45	221,7	221,66	0,04	1,59
13	3600	90,3	28,5	60,00	221,78	221,72	0,06	1,67
14	3900	90,4	28,6	62,45	221,85	221,78	0,07	1,74

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

27/06/2016		CP3V-M1A-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	95	27,5	0,00	207,8	207,81	0,01	0
2	310	94,2	27,8	45,80	208,06	208,03	0,03	0,26
3	600	93,6	28	71,14	208,16	208,16	0,00	0,36
4	960	93,4	28,2	97,32	208,28	208,28	0,00	0,48
5	1260	92	28	116,66	208,36	208,37	0,01	0,56
6	1620	91,2	27,9	137,94	208,46	208,47	0,01	0,66
7	1860	91,5	27,9	151,24	208,52	208,53	0,01	0,72
8	2100	92,2	27,9	163,99	208,58	208,59	0,01	0,78
9	2400	92,5	28	179,26	208,64	208,66	0,02	0,84
10	2700	92,7	28,1	193,90	208,72	208,72	0,00	0,92
11	3000	93,1	28,2	208,01	208,79	208,78	0,01	0,99
12	3300	93,1	28,2	221,65	208,85	208,84	0,01	1,05
13	3600	93,1	28,3	234,89	208,92	208,89	0,03	1,12
14	3900	93,2	28,4	247,77	208,98	208,95	0,03	1,18

29/06/2016		CP3V-M1A-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	89	29,8	0,00	206,73	206,47	0,26	0
2	300	81,8	30	17,32	206,94	206,89	0,05	0,21
3	600	81,5	30,1	24,49	207,06	207,06	0,00	0,33
4	900	81,9	30,1	30,00	207,16	207,19	0,03	0,43
5	1200	82,1	30,2	34,64	207,26	207,29	0,03	0,53
6	1500	82,1	30,2	38,73	207,36	207,38	0,02	0,63
7	1800	82	30,3	42,43	207,45	207,46	0,01	0,72
8	2100	82,5	30,2	45,83	207,52	207,54	0,02	0,79
9	2400	82,8	30,2	48,99	207,61	207,61	0,00	0,88
10	2700	83,1	30,2	51,96	207,67	207,67	0,00	0,94
11	3000	83,7	30,2	54,77	207,75	207,73	0,02	1,02
12	3300	83,9	30,3	57,45	207,82	207,79	0,03	1,09
13	3600	84	30,3	60,00	207,89	207,84	0,05	1,16
14	3900	84	30,3	62,45	207,95	207,89	0,06	1,22

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

27/06/2016		CP3V-M1C-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	92,6	28,3	0,00	210,43	210,10	0,33	0
2	300	87,8	28,4	17,32	210,6	210,53	0,07	0,17
3	600	87,7	28,5	24,49	210,7	210,70	0,00	0,27
4	900	88,2	28,6	30,00	210,81	210,83	0,02	0,38
5	1260	88,1	28,7	35,50	210,91	210,96	0,05	0,48
6	1500	88	28,8	38,73	210,99	211,03	0,04	0,56
7	1800	89,3	28,9	42,43	211,08	211,12	0,04	0,65
8	2100	89,8	28,9	45,83	211,16	211,19	0,03	0,73
9	2460	90,4	29	49,60	211,27	211,28	0,01	0,84
10	2700	90,6	29	51,96	211,33	211,33	0,00	0,9
11	3000	90,5	29,1	54,77	211,4	211,39	0,01	0,97
12	3300	90,8	29,2	57,45	211,47	211,45	0,02	1,04
13	3600	90,8	29,2	60,00	211,54	211,51	0,03	1,11
14	3900	90,8	29,2	62,45	211,61	211,56	0,05	1,18

29/06/2016		CP3V-M1C-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	86	30,3	0,00	209,33	209,04	0,29	0
2	300	79,7	30,3	17,32	209,51	209,47	0,04	0,18
3	600	79,3	30,3	24,49	209,64	209,64	0,00	0,31
4	900	79,8	30,4	30,00	209,76	209,77	0,01	0,43
5	1200	80,9	30,4	34,64	209,86	209,88	0,02	0,53
6	1500	80,4	30,4	38,73	209,92	209,97	0,05	0,59
7	1800	81,1	30,4	42,43	210,04	210,06	0,02	0,71
8	2100	80,9	30,4	45,83	210,12	210,14	0,02	0,79
9	2400	81,6	30,5	48,99	210,21	210,21	0,00	0,88
10	2700	82,2	30,5	51,96	210,27	210,28	0,01	0,94
11	3000	82	30,5	54,77	210,35	210,34	0,01	1,02
12	3300	82,7	30,6	57,45	210,42	210,40	0,02	1,09
13	3600	82,8	30,6	60,00	210,48	210,46	0,02	1,15
14	3900	82,8	30,6	62,45	210,57	210,51	0,06	1,24

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

27/06/2016		CP3V-M2A-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	90	29,3	0,00	223,84	223,58	0,26	0
2	300	85,6	29,4	17,32	224,03	224,00	0,03	0,19
3	660	85,6	29,5	25,69	224,2	224,20	0,00	0,36
4	900	85,7	29,6	30,00	224,28	224,30	0,02	0,44
5	1200	85,7	29,6	34,64	224,39	224,41	0,02	0,55
6	1500	86,1	29,7	38,73	224,49	224,50	0,01	0,65
7	1830	86,3	29,7	42,78	224,59	224,59	0,00	0,75
8	2100	86,6	29,8	45,83	224,67	224,66	0,01	0,83
9	2400	87,2	29,8	48,99	224,69	224,73	0,04	0,85
10	2700	86,9	29,8	51,96	224,77	224,79	0,02	0,93
11	3040	86,9	29,8	55,14	224,86	224,86	0,00	1,02
12	3300	83,9	30,2	57,45	224,92	224,91	0,01	1,08
13	3600	84,6	30,4	60,00	225	224,96	0,04	1,16
14	3900	85,4	30,4	62,45	225,06	225,01	0,05	1,22

29/06/2016		CP3V-M2A-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	85	30,8	0,00	222,8	222,52	0,28	0
2	300	78,2	30,7	17,32	223,03	222,97	0,06	0,23
3	630	78,6	30,7	25,10	223,17	223,17	0,00	0,37
4	900	79,2	30,6	30,00	223,27	223,29	0,02	0,47
5	1200	79,8	30,6	34,64	223,38	223,41	0,03	0,58
6	1500	80,4	30,6	38,73	223,48	223,51	0,03	0,68
7	1800	81,1	30,7	42,43	223,56	223,60	0,04	0,76
8	2100	81,3	30,8	45,83	223,66	223,68	0,02	0,86
9	2400	81,3	30,9	48,99	223,74	223,75	0,01	0,94
10	2700	81,3	31	51,96	223,82	223,82	0,00	1,02
11	3000	81,6	31	54,77	223,9	223,89	0,01	1,1
12	3300	81,8	31	57,45	223,97	223,95	0,02	1,17
13	3600	82,1	31	60,00	224,04	224,01	0,03	1,24
14	3900	82,3	31	62,45	224,11	224,06	0,05	1,31

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

27/06/2016		CP3V-M2C-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	95,4	28,5	0,00	218,36	218,01	0,35	0
2	300	87,6	29,1	17,32	218,54	218,48	0,06	0,18
3	660	87	29,7	25,69	218,7	218,70	0,00	0,34
4	900	86,3	29,8	30,00	218,79	218,81	0,02	0,43
5	1200	85,8	30	34,64	218,9	218,92	0,02	0,54
6	1500	85,7	30,1	38,73	219,01	219,03	0,02	0,65
7	1800	86	30,2	42,43	219,09	219,11	0,02	0,73
8	2100	86	30,2	45,83	219,17	219,20	0,03	0,81
9	2400	86,7	30,4	48,99	219,26	219,27	0,01	0,9
10	2700	86,1	30,4	51,96	219,34	219,34	0,00	0,98
11	3000	86,5	30,6	54,77	219,41	219,40	0,01	1,05
12	3300	86,7	30,6	57,45	219,49	219,47	0,02	1,13
13	3600	86,5	30,6	60,00	219,56	219,52	0,04	1,2
14	3900	86,3	30,6	62,45	219,62	219,58	0,04	1,26

30/06/2016		CP3V-M2C-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	99	24,6	0,00	217,26	216,88	0,38	0
2	300	97,8	25,6	17,32	217,56	217,51	0,05	0,3
3	600	97,4	26,6	24,49	217,74	217,75	0,01	0,48
4	900	96,7	26,8	30,00	217,92	217,94	0,02	0,66
5	1200	95,8	27	34,64	218,07	218,09	0,02	0,81
6	1500	94,9	27,2	38,73	218,22	218,22	0,00	0,96
7	1800	94,7	27,3	42,43	218,32	218,34	0,02	1,06
8	2100	94	27,4	45,83	218,45	218,44	0,01	1,19
9	2400	94,1	27,5	48,99	218,53	218,54	0,01	1,27
10	2700	94,1	27,7	51,96	218,64	218,63	0,01	1,38
11	3000	93,9	27,8	54,77	218,72	218,72	0,00	1,46
12	3300	93,8	27,9	57,45	218,81	218,80	0,01	1,55
13	3600	93,8	27,9	60,00	218,88	218,88	0,00	1,62
14	3900	88,7	27,9	62,45	218,95	218,95	0,00	1,69

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

27/06/2016		CP3V-M3A-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P+Mi	ΔP (gr.)
1	0	90	30,7	0,00	212,79	212,45	0,34	0
2	300	82	30,8	17,32	212,99	212,94	0,05	0,2
3	600	81,3	30,8	24,49	213,14	213,14	0,00	0,35
4	900	81,1	30,9	30,00	213,27	213,29	0,02	0,48
5	1200	81,1	30,9	34,64	213,38	213,41	0,03	0,59
6	1500	81,1	31	38,73	213,49	213,52	0,03	0,7
7	1800	81,7	31	42,43	213,59	213,62	0,03	0,8
8	2100	81,9	31	45,83	213,68	213,71	0,03	0,89
9	2400	82,9	31	48,99	213,78	213,79	0,01	0,99
10	2700	82,5	31,1	51,96	213,86	213,86	0,00	1,07
11	3000	82,8	31	54,77	213,94	213,93	0,01	1,15
12	3300	83,5	31	57,45	214,03	214,00	0,03	1,24
13	3600	83,6	31	60,00	214,11	214,06	0,05	1,32
14	3900	83,8	31	62,45	214,19	214,13	0,06	1,4

30/06/2016		CP3V-M3A-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P+Mi	ΔP (gr.)
1	0	89	27,9	0,00	212,29	211,78	0,51	0
2	300	84,1	28	17,32	212,53	212,43	0,10	0,24
3	600	84,3	28,1	24,49	212,67	212,67	0,00	0,38
4	930	85,9	28,1	30,50	212,84	212,86	0,02	0,55
5	1200	86,4	28	34,64	212,93	212,98	0,05	0,64
6	1500	87	28,2	38,73	213,05	213,10	0,05	0,76
7	1800	87,5	28,3	42,43	213,15	213,20	0,05	0,86
8	2100	87,4	28,4	45,83	213,26	213,29	0,03	0,97
9	2400	87,6	28,5	48,99	213,35	213,37	0,02	1,06
10	2820	87,5	28,6	53,10	213,47	213,47	0,00	1,18
11	3000	87,7	28,7	54,77	213,52	213,51	0,01	1,23
12	3300	87,6	28,7	57,45	213,6	213,57	0,03	1,31
13	3600	87,8	28,7	60,00	213,68	213,63	0,05	1,39
14	3900	87,7	28,8	62,45	213,75	213,69	0,06	1,46

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

28/06/2016		CP3V-M3C-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	99,4	25,6	0,00	207,55	207,16	0,39	0
2	300	95,4	25,5	17,32	207,77	207,75	0,02	0,22
3	660	96,6	25,9	25,69	207,97	208,03	0,06	0,42
4	900	95,5	26,2	30,00	208,17	208,17	0,00	0,62
5	1320	94,5	26,6	36,33	208,33	208,37	0,04	0,78
6	1560	93,8	26,7	39,50	208,47	208,48	0,01	0,92
7	1800	93,3	26,8	42,43	208,56	208,57	0,01	1,01
8	2130	93,2	26,9	46,15	208,69	208,69	0,00	1,14
9	2400	93,1	27	48,99	208,77	208,78	0,01	1,22
10	2700	93	27,1	51,96	208,87	208,87	0,00	1,32
11	3060	93,1	27,2	55,32	208,99	208,98	0,01	1,44
12	3360	93,2	27,3	57,97	209,08	209,06	0,02	1,53
13	3600	90,1	27,3	60,00	209,15	209,13	0,02	1,6
14	3900	91,8	27,5	62,45	209,23	209,20	0,03	1,68

30/06/2016		CP3V-M3C-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	86,5	28,7	0,00	206,84	206,49	0,35	0
2	330	81,4	28,8	18,17	207,06	206,98	0,08	0,22
3	660	81,8	28,8	25,69	207,18	207,19	0,01	0,34
4	900	82,5	28,9	30,00	207,3	207,30	0,00	0,46
5	1320	83,1	28,9	36,33	207,41	207,47	0,06	0,57
6	1560	83,1	29	39,50	207,52	207,55	0,03	0,68
7	1800	84,1	29	42,43	207,61	207,62	0,01	0,77
8	2100	84,2	29	45,83	207,7	207,71	0,01	0,86
9	2400	84,4	29	48,99	207,79	207,79	0,00	0,95
10	2700	84,4	29,2	51,96	207,87	207,87	0,00	1,03
11	3000	84,4	29,3	54,77	207,95	207,94	0,01	1,11
12	3300	83,9	29,4	57,45	208,02	208,01	0,01	1,18
13	3600	84,7	29,4	60,00	208,09	208,07	0,02	1,25
14	3900	84,7	29,2	62,45	208,17	208,13	0,04	1,33

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

28/06/2016		CP3V-M3E-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	92,8	27,6	0,00	216,05	215,71	0,34	0
2	300	87,8	27,7	17,32	216,22	216,18	0,04	0,17
3	600	86,9	27,8	24,49	216,37	216,37	0,00	0,32
4	900	87,1	28	30,00	216,48	216,51	0,03	0,43
5	1200	87,4	28,1	34,64	216,6	216,64	0,04	0,55
6	1500	87,3	28,2	38,73	216,72	216,74	0,02	0,67
7	1800	88	28,3	42,43	216,81	216,84	0,03	0,76
8	2100	87,9	28,4	45,83	216,91	216,92	0,01	0,86
9	2400	87,4	28,5	48,99	217	217,00	0,00	0,95
10	2700	87,9	28,5	51,96	217,08	217,08	0,00	1,03
11	3000	88	28,5	54,77	217,16	217,15	0,01	1,11
12	3300	88	28,5	57,45	217,25	217,22	0,03	1,2
13	3600	88,1	28,5	60,00	217,32	217,28	0,04	1,27
14	3900	88,2	28,6	62,45	217,39	217,34	0,05	1,34

30/06/2016		CP3V-M3F-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	97,3	26,2	0,00	215,2	214,87	0,33	0
2	300	98,5	26,2	17,32	215,47	215,47	0,00	0,27
3	720	97,2	26,4	26,83	215,78	215,80	0,02	0,58
4	900	97,1	26,6	30,00	215,87	215,90	0,03	0,67
5	1260	96,1	26,8	35,50	216,09	216,09	0,00	0,89
6	1500	95,7	27	38,73	216,2	216,20	0,00	1
7	1800	95,2	27,2	42,43	216,32	216,32	0,00	1,12
8	2100	94,8	27,4	45,83	216,44	216,43	0,01	1,24
9	2400	94,2	27,5	48,99	216,54	216,54	0,00	1,34
10	2700	93	27,5	51,96	216,63	216,63	0,00	1,43
11	3000	93,7	27,6	54,77	216,74	216,73	0,01	1,54
12	3300	93,3	27,6	57,45	216,82	216,81	0,01	1,62
13	3600	87,9	27,5	60,00	216,88	216,90	0,02	1,68
14	3900	89,2	27,7	62,45	216,96	216,97	0,01	1,76

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

28/06/2016		CP3V-O1A-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	91	28,5	0,00	201,28	200,97	0,31	0
2	300	84,5	28,6	17,32	201,45	201,41	0,04	0,17
3	600	84,1	28,6	24,49	201,59	201,59	0,00	0,31
4	900	84,2	28,7	30,00	201,7	201,72	0,02	0,42
5	1200	84,1	28,7	34,64	201,81	201,84	0,03	0,53
6	1500	84,7	28,8	38,73	201,91	201,94	0,03	0,63
7	1800	84,4	28,9	42,43	202	202,03	0,03	0,72
8	2100	84,7	28,9	45,83	202,1	202,11	0,01	0,82
9	2400	84,9	28,9	48,99	202,18	202,19	0,01	0,9
10	2700	85,3	29	51,96	202,26	202,26	0,00	0,98
11	3000	85,4	29	54,77	202,34	202,33	0,01	1,06
12	3300	86,1	29,1	57,45	202,42	202,39	0,03	1,14
13	3600	86,2	29,1	60,00	202,5	202,45	0,05	1,22
14	3900	86,9	29,1	62,45	202,57	202,51	0,06	1,29

01/07/2016		CP3V-O1A-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	89,5	27,7	0,00	200,91	200,80	0,11	0
2	390	83,1	27,9	19,75	201,14	201,22	0,08	0,23
3	600	83,5	28	24,49	201,3	201,32	0,02	0,39
4	900	83,9	28,1	30,00	201,4	201,43	0,03	0,49
5	1200	84,5	28,3	34,64	201,5	201,53	0,03	0,59
6	1500	85,6	28,3	38,73	201,6	201,61	0,01	0,69
7	1800	84,7	28,4	42,43	201,69	201,69	0,00	0,78
8	2220	84,8	28,5	47,12	201,78	201,78	0,00	0,87
9	2400	84,7	28,5	48,99	201,83	201,82	0,01	0,92
10	2700	85,7	28,6	51,96	201,9	201,88	0,02	0,99
11	3000	86,2	28,7	54,77	201,98	201,94	0,04	1,07
12	3300	86,4	28,8	57,45	202,05	201,99	0,06	1,14
13	3600	86,3	28,8	60,00	202,12	202,04	0,08	1,21
14	3900	86,4	28,9	62,45	202,19	202,09	0,10	1,28

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

28/06/2016		CP3V-O2A-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P+Mi	ΔP (gr.)
1	0	90,1	29	0,00	205,46	205,15	0,31	0
2	300	84,2	29,2	17,32	205,65	205,60	0,05	0,19
3	600	82,5	29,4	24,49	205,79	205,79	0,00	0,33
4	900	82,3	29,6	30,00	205,91	205,93	0,02	0,45
5	1200	82,7	29,6	34,64	206,02	206,05	0,03	0,56
6	1500	83,1	29,7	38,73	206,13	206,15	0,02	0,67
7	1800	83	29,6	42,43	206,22	206,25	0,03	0,76
8	2100	83,3	29,6	45,83	206,32	206,33	0,01	0,86
9	2400	84	29,6	48,99	206,41	206,41	0,00	0,95
10	2700	84,5	29,7	51,96	206,49	206,49	0,00	1,03
11	3000	84,5	29,6	54,77	206,56	206,56	0,00	1,1
12	3360	84,7	29,7	57,97	206,66	206,64	0,02	1,2
13	3600	84,8	29,7	60,00	206,71	206,69	0,02	1,25
14	3900	85,2	29,7	62,45	206,79	206,75	0,04	1,33

01/07/2016		CP3V-O2A-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P+Mi	ΔP (gr.)
1	0	82	28,9	0,00	204,88	204,62	0,26	0
2	300	79,3	29	17,32	205,07	205,03	0,04	0,19
3	660	80,8	29,1	25,69	205,22	205,22	0,00	0,34
4	900	80,8	29,1	30,00	205,29	205,32	0,03	0,41
5	1200	80,9	29,2	34,64	205,38	205,42	0,04	0,5
6	1500	81,1	29,2	38,73	205,5	205,52	0,02	0,62
7	1800	81,6	29,3	42,43	205,58	205,60	0,02	0,7
8	2100	82,3	29,3	45,83	205,65	205,67	0,02	0,77
9	2400	82,4	29,4	48,99	205,74	205,74	0,00	0,86
10	2700	82,7	29,4	51,96	205,81	205,81	0,00	0,93
11	3000	82,8	29,6	54,77	205,88	205,87	0,01	1
12	3300	82,9	29,6	57,45	205,96	205,93	0,03	1,08
13	3600	82,6	29,6	60,00	206,02	205,99	0,03	1,14
14	3900	82,6	29,7	62,45	206,09	206,04	0,05	1,21

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

28/06/2016		CP3V-O3A-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P+Mi	ΔP (gr.)
1	0	90	29,7	0,00	214,91	214,61	0,30	0
2	300	83,9	29,6	17,32	215,07	215,02	0,05	0,16
3	600	84,4	29,7	24,49	215,19	215,19	0,00	0,28
4	900	84,4	29,7	30,00	215,31	215,32	0,01	0,4
5	1200	85,1	29,7	34,64	215,4	215,42	0,02	0,49
6	1500	84,9	29,7	38,73	215,5	215,52	0,02	0,59
7	1800	84,9	29,7	42,43	215,58	215,60	0,02	0,67
8	2100	85	29,8	45,83	215,68	215,68	0,00	0,77
9	2520	85	29,8	50,20	215,78	215,78	0,00	0,87
10	2700	85	29,9	51,96	215,82	215,82	0,00	0,91
11	3000	84,9	29,5	54,77	215,9	215,88	0,02	0,99
12	3300	85,4	29,9	57,45	215,98	215,94	0,04	1,07
13	3600	85,8	29,9	60,00	216,05	216,00	0,05	1,14
14	3900	86,3	29,9	62,45	216,12	216,06	0,06	1,21

01/07/2016		CP3V-O3A-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P+Mi	ΔP (gr.)
1	0	99,9	26,7	0,00	213,69	213,40	0,29	0
2	300	98,3	27	17,32	213,86	213,85	0,01	0,17
3	660	99,9	27,2	25,69	214,06	214,06	0,00	0,37
4	900	99,9	27,2	30,00	214,15	214,17	0,02	0,46
5	1200	99,9	27,6	34,64	214,27	214,28	0,01	0,58
6	1500	99,9	27,7	38,73	214,37	214,39	0,02	0,68
7	1800	99,9	27,8	42,43	214,46	214,48	0,02	0,77
8	2100	99,6	28	45,83	214,54	214,56	0,02	0,85
9	2400	99,3	28,2	48,99	214,62	214,64	0,02	0,93
10	2700	98,9	28,2	51,96	214,71	214,71	0,00	1,02
11	3000	86,6	28,3	54,77	214,8	214,78	0,02	1,11
12	3300	91,5	28,4	57,45	214,88	214,85	0,03	1,19
13	3600	93,5	28,6	60,00	214,99	214,91	0,08	1,3
14	3900	94	28,7	62,45	215,07	214,97	0,10	1,38

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

28/06/2016		CP3V-O4A-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	88	30	0,00	202,05	201,73	0,32	0
2	300	81,7	29,9	17,32	202,27	202,20	0,07	0,22
3	600	81,3	29,9	24,49	202,39	202,39	0,00	0,34
4	900	81,7	29,9	30,00	202,52	202,53	0,01	0,47
5	1200	81,5	29,9	34,64	202,63	202,65	0,02	0,58
6	1500	81,8	29,9	38,73	202,73	202,76	0,03	0,68
7	1920	82,4	29,9	43,82	202,87	202,89	0,02	0,82
8	2100	82,9	29,9	45,83	202,93	202,94	0,01	0,88
9	2400	82,5	30	48,99	203,02	203,02	0,00	0,97
10	2700	83,1	30	51,96	203,1	203,10	0,00	1,05
11	3000	83,9	30	54,77	203,19	203,17	0,02	1,14
12	3300	83,8	30	57,45	203,27	203,24	0,03	1,22
13	3600	83,7	30	60,00	203,34	203,30	0,04	1,29
14	3900	84,5	30	62,45	203,42	203,37	0,05	1,37

01/07/2016		CP3V-O4A-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	93,9	28,7	0,00	201,05	200,81	0,24	0
2	300	87,6	28,7	17,32	201,26	201,25	0,01	0,21
3	600	87,6	28,8	24,49	201,39	201,44	0,05	0,34
4	900	88,1	28,9	30,00	201,52	201,57	0,05	0,47
5	1200	88,4	29	34,64	201,65	201,69	0,04	0,6
6	1500	88,6	29,1	38,73	201,77	201,79	0,02	0,72
7	1920	88,8	29,2	43,82	201,91	201,92	0,01	0,86
8	2100	88,6	29,4	45,83	201,96	201,97	0,01	0,91
9	2520	88,4	29,5	50,20	202,08	202,08	0,00	1,03
10	2700	88,3	29,5	51,96	202,12	202,12	0,00	1,07
11	3000	88,5	29,6	54,77	202,18	202,19	0,01	1,13
12	3420	88,6	29,6	58,48	202,28	202,28	0,00	1,23
13	3600	88,6	29,6	60,00	202,32	202,32	0,00	1,27
14	3900	88,6	29,7	62,45	202,39	202,38	0,01	1,34

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

29/06/2016		CP3V-O5A-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	98,7	25,7	0,00	201,99	201,64	0,35	0
2	300	97,8	26	17,32	202,25	202,20	0,05	0,26
3	600	96,9	26,3	24,49	202,41	202,43	0,02	0,42
4	900	95,6	26,6	30,00	202,58	202,61	0,03	0,59
5	1380	93,8	27	37,15	202,82	202,83	0,01	0,83
6	1500	93,1	27,1	38,73	202,88	202,88	0,00	0,89
7	1800	92,9	27,1	42,43	202,96	202,99	0,03	0,97
8	2100	92,7	27,2	45,83	203,1	203,10	0,00	1,11
9	2400	92,8	27,4	48,99	203,2	203,20	0,00	1,21
10	2700	92,8	27,4	51,96	203,28	203,29	0,01	1,29
11	3000	91,6	28,2	54,77	203,37	203,37	0,00	1,38
12	3300	91,9	28,1	57,45	203,47	203,46	0,01	1,48
13	3600	87,9	28,2	60,00	203,53	203,53	0,00	1,54
14	3900	89,9	28,2	62,45	203,62	203,61	0,01	1,63

02/07/2016		CP3V-O5A-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	88,7	29,7	0,00	201,67	201,30	0,37	0
2	300	82,2	29,7	17,32	201,85	201,78	0,07	0,18
3	600	82,5	29,8	24,49	201,98	201,98	0,00	0,31
4	900	82,1	29,8	30,00	202,12	202,13	0,01	0,45
5	1200	82,5	29,8	34,64	202,23	202,26	0,03	0,56
6	1500	82,7	29	38,73	202,35	202,37	0,02	0,68
7	1800	82,8	29,2	42,43	202,45	202,47	0,02	0,78
8	2100	82,8	29,3	45,83	202,53	202,56	0,03	0,86
9	2400	82,5	29,3	48,99	202,62	202,64	0,02	0,95
10	2700	82,7	29,4	51,96	202,72	202,72	0,00	1,05
11	3000	82,8	29,5	54,77	202,81	202,79	0,02	1,14
12	3300	82,9	29,5	57,45	202,89	202,87	0,02	1,22
13	3600	82,8	29,5	60,00	202,96	202,93	0,03	1,29
14	3900	82,9	29,6	62,45	203,04	203,00	0,04	1,37

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

29/06/2016		CP3V-O6A-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	91,7	28,6	0,00	222,33	222,02	0,31	0
2	360	86,2	28,2	18,97	222,54	222,51	0,03	0,21
3	600	85,5	28,8	24,49	222,65	222,65	0,00	0,32
4	900	85,7	28,9	30,00	222,75	222,79	0,04	0,42
5	1200	85,7	29	34,64	222,87	222,90	0,03	0,54
6	1500	85,8	29,1	38,73	222,96	223,01	0,05	0,63
7	1800	85,6	29,1	42,43	223,05	223,10	0,05	0,72
8	2100	85,7	29,2	45,83	223,15	223,18	0,03	0,82
9	2520	86	29,2	50,20	223,28	223,29	0,01	0,95
10	2820	86,6	29,2	53,10	223,36	223,36	0,00	1,03
11	3000	86,6	29,3	54,77	223,4	223,40	0,00	1,07
12	3300	86,4	29,3	57,45	223,48	223,47	0,01	1,15
13	3600	86,5	29,3	60,00	223,56	223,53	0,03	1,23
14	3900	86,7	29,3	62,45	223,64	223,59	0,05	1,31

02/07/2016		CP3V-O6A-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	97,5	26,8	0,00	221,97	221,67	0,30	0
2	360	98,4	26,9	18,97	222,27	222,32	0,05	0,3
3	600	98,6	27,1	24,49	222,48	222,51	0,03	0,51
4	900	98,6	27,3	30,00	222,67	222,70	0,03	0,7
5	1320	97,9	29,6	36,33	222,91	222,91	0,00	0,94
6	1500	97,7	27,6	38,73	222,99	222,99	0,00	1,02
7	1800	97,1	27,7	42,43	223,12	223,11	0,01	1,15
8	2100	96,4	27,8	45,83	223,23	223,23	0,00	1,26
9	2400	96	28	48,99	223,33	223,33	0,00	1,36
10	2700	96,2	28,1	51,96	223,43	223,43	0,00	1,46
11	3000	96,2	28,1	54,77	223,52	223,52	0,00	1,55
12	3300	96,3	28,2	57,45	223,61	223,61	0,00	1,64
13	3600	96,3	28,3	60,00	223,69	223,69	0,00	1,72
14	3900	96,4	28,4	62,45	223,77	223,77	0,00	1,8

LA MADERA. COEFICIENTE DE ADSORCIÓN. INFLUENCIA DE LA ESPECIE.

29/06/2016		CP3V-O7A-E1						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	89	29,8	0,00	220,11	219,88	0,23	0
2	300	82,3	29,8	17,32	220,31	220,28	0,03	0,2
3	600	82,7	29,8	24,49	220,45	220,45	0,00	0,34
4	900	83,1	29,7	30,00	220,55	220,58	0,03	0,44
5	1230	83,2	29,8	35,07	220,67	220,69	0,02	0,56
6	1500	83,3	29,8	38,73	220,74	220,77	0,03	0,63
7	1800	83,9	29,8	42,43	220,84	220,86	0,02	0,73
8	2100	83,8	29,9	45,83	220,92	220,93	0,01	0,81
9	2400	84,1	29,9	48,99	221	221,01	0,01	0,89
10	2700	84,2	30	51,96	221,08	221,07	0,01	0,97
11	3000	84,4	30	54,77	221,16	221,13	0,03	1,05
12	3300	85	29,9	57,45	221,23	221,19	0,04	1,12
13	3600	84,9	29,9	60,00	221,3	221,25	0,05	1,19
14	3900	85,3	29,9	62,45	221,39	221,30	0,09	1,28

02/07/2016		CP3V-O7A-E2						
Nº	t (seg)	HR (%)	T (°C)	vt	P (gr.)	Mi	P-Mi	ΔP (gr.)
1	0	92,7	27,8	0,00	220,49	220,18	0,31	0,38
2	300	89,7	27,9	17,32	220,67	220,63	0,04	0,56
3	660	90,4	28,1	25,69	220,85	220,85	0,00	0,74
4	900	90,4	28,1	30,00	220,96	220,96	0,00	0,85
5	1230	90,7	28,2	35,07	221,09	221,09	0,00	0,98
6	1500	89,6	28,2	38,73	221,17	221,18	0,01	1,06
7	1800	89,7	28,2	42,43	221,27	221,28	0,01	1,16
8	2100	89,7	28,3	45,83	221,35	221,36	0,01	1,24
9	2400	90,1	28,3	48,99	221,44	221,44	0,00	1,33
10	2700	90,2	28,3	51,96	221,52	221,51	0,01	1,41
11	3000	90,2	28,4	54,77	221,61	221,58	0,03	1,5
12	3300	90,3	28,4	57,45	221,7	221,65	0,05	1,59
13	3600	90,3	28,5	60,00	221,78	221,71	0,07	1,67
14	3900	90,4	28,6	62,45	221,85	221,77	0,08	1,74

LEYENDA CP1V-M1A-E1:

LP- Ensayo a corto plazo.

1- Tabla con los datos para la primera fórmula utilizada.

M1B- Numeración de la probeta de Mobila.

LP1-M1B						
Días	Hora	\sqrt{t}	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	200,25	0,00	200,25	0
27/06/2016	18:15	127,28	205,69	3,57	202,12	1,87
28/06/2016	17:30	316,07	211,24	2,05	209,19	8,94
29/06/2016	17:15	430,58	213,56	1,65	211,91	11,66
30/06/2016	12:15	503,79	214,74	0,27	214,47	14,22
01/07/2016	13:00	585,58	215,84	1,35	217,19	16,94
04/07/2016	12:45	775,37	217,69	3,31	221	20,75
05/07/2016	11:15	825,95	218,05	2,94	220,99	20,74
08/07/2016	10:00	967,94	218,87	2,26	221,13	20,88
12/07/2016	12:15	1138,55	219,55	1,33	220,88	20,63

LP2-M1B						
Días	Hora	t	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	200,25	0,00	200,25	0
27/06/2016	18:15	16200	201,76	0,36	202,12	1,87
28/06/2016	17:30	99900	207,99	1,20	209,19	8,94
29/06/2016	17:15	185400	212,26	0,35	211,91	11,66
30/06/2016	12:15	253800	214,63	0,16	214,47	14,22
01/07/2016	13:00	342900	216,77	0,42	217,19	16,94
04/07/2016	12:45	601200	219,66	1,34	221	20,75
05/07/2016	11:15	682200	220,05	0,94	220,99	20,74
08/07/2016	10:00	936900	220,63	0,50	221,13	20,88
12/07/2016	13:50	1296300	220,83	0,05	220,88	20,63

LP1-M1D						
Días	Hora	vt	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	206,36	0,00	206,36	0
27/06/2016	18:15	127,28	212,14	4,17	207,97	1,61
28/06/2016	17:30	316,07	218,03	3,68	214,35	7,99
29/06/2016	17:15	430,58	220,50	2,67	217,83	11,47
30/06/2016	12:15	503,79	221,76	1,27	220,49	14,13
01/07/2016	13:00	585,58	222,92	0,81	223,73	17,37
04/07/2016	12:45	775,37	224,89	3,11	228	21,64
05/07/2016	11:15	825,95	225,28	2,97	228,25	21,89
08/07/2016	10:00	967,94	226,15	3,16	229,31	22,95
12/07/2016	13:50	1138,55	226,86	1,42	228,28	21,92

LP2-M1D						
Días	Hora	t	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	206,36	0,00	206,36	0
27/06/2016	18:15	16200	207,95	0,02	207,97	1,61
28/06/2016	17:30	99900	214,56	0,21	214,35	7,99
29/06/2016	17:15	185400	219,16	1,33	217,83	11,47
30/06/2016	12:15	253800	221,75	1,26	220,49	14,13
01/07/2016	13:00	342900	224,13	0,40	223,73	17,37
04/07/2016	12:45	601200	227,42	0,58	228	21,64
05/07/2016	11:15	682200	227,87	0,38	228,25	21,89
08/07/2016	10:00	936900	228,58	0,73	229,31	22,95
12/07/2016	13:50	1296300	228,84	0,06	228,9	22,54

LP1-M2B						
Días	Hora	vt	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	220,72	0,00	220,72	0
27/06/2016	18:15	127,28	225,64	3,53	222,11	1,39
28/06/2016	17:30	316,07	230,83	3,76	227,07	6,35
29/06/2016	17:15	430,58	233,08	3,13	229,95	9,23
30/06/2016	12:15	503,79	234,25	1,87	232,38	11,66
01/07/2016	13:00	585,58	235,36	0,00	235,36	14,64
04/07/2016	12:45	775,37	237,28	2,90	240,18	19,46
05/07/2016	11:15	825,95	237,67	3,17	240,84	20,12
08/07/2016	10:00	967,94	238,57	3,58	242,15	21,43
12/07/2016	13:50	1138,55	239,33	1,70	241,03	20,31

LP2-M2B						
Días	Hora	t	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	220,72	0,00	220,72	0
27/06/2016	18:15	16200	221,90	0,21	222,11	1,39
28/06/2016	17:30	99900	227,05	0,02	227,07	6,35
29/06/2016	17:15	185400	230,95	1,00	229,95	9,23
30/06/2016	12:15	253800	233,32	0,94	232,38	11,66
01/07/2016	13:00	342900	235,67	0,31	235,36	14,64
04/07/2016	12:45	601200	239,47	0,71	240,18	19,46
05/07/2016	11:15	682200	240,11	0,73	240,84	20,12
08/07/2016	10:00	936900	241,25	0,90	242,15	21,43
12/07/2016	13:50	1296300	241,81	0,22	242,03	21,31

LP1-M2D						
Días	Hora	vt	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	222,99	0,00	222,99	0
27/06/2016	18:15	127,28	228,01	3,42	224,59	1,6
28/06/2016	17:30	316,07	233,31	3,44	229,87	6,88
29/06/2016	17:15	430,58	235,61	2,26	233,35	10,36
30/06/2016	12:15	503,79	236,81	1,36	235,45	12,46
01/07/2016	13:00	585,58	237,94	0,00	237,94	14,95
04/07/2016	12:45	775,37	239,91	2,44	242,35	19,36
05/07/2016	11:15	825,95	240,31	2,36	242,67	19,68
08/07/2016	10:00	967,94	241,22	2,81	244,03	21,04
12/07/2016	13:50	1138,55	242,01	1,75	243,76	20,77

LP2-M2D						
Días	Hora	t	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	222,99	0,00	222,99	0
27/06/2016	18:15	16200	224,14	0,45	224,59	1,6
28/06/2016	17:30	99900	229,16	0,71	229,87	6,88
29/06/2016	17:15	185400	232,96	0,39	233,35	10,36
30/06/2016	12:15	253800	235,27	0,18	235,45	12,46
01/07/2016	13:00	342900	237,56	0,38	237,94	14,95
04/07/2016	12:45	601200	241,27	1,08	242,35	19,36
05/07/2016	11:15	682200	241,89	0,78	242,67	19,68
08/07/2016	10:00	936900	243,00	1,03	244,03	21,04
12/07/2016	13:50	1296300	243,54	0,22	243,76	20,77

LP1-M3B						
Días	Hora	vt	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	211,66	0,00	211,66	0
27/06/2016	18:15	127,28	217,45	3,95	213,5	1,84
28/06/2016	17:30	316,07	223,22	3,35	219,87	8,21
29/06/2016	17:15	430,58	225,59	1,36	224,23	12,57
30/06/2016	12:15	503,79	226,78	0,00	226,78	15,12
01/07/2016	13:00	585,58	227,87	1,50	229,37	17,71
04/07/2016	12:45	775,37	229,68	4,65	234,33	22,67
05/07/2016	11:15	825,95	230,03	4,01	234,04	22,38
08/07/2016	10:00	967,94	230,81	3,94	234,75	23,09
12/07/2016	13:50	1138,55	231,44	1,16	232,6	20,94

LP2-M3B						
Días	Hora	t	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	211,66	0,00	211,66	0
27/06/2016	18:15	16200	213,46	0,04	213,5	1,84
28/06/2016	17:30	99900	220,73	0,86	219,87	8,21
29/06/2016	17:15	185400	225,59	1,36	224,23	12,57
30/06/2016	12:15	253800	228,21	1,43	226,78	15,12
01/07/2016	13:00	342900	230,52	1,15	229,37	17,71
04/07/2016	12:45	601200	233,49	0,84	234,33	22,67
05/07/2016	11:15	682200	233,86	0,18	234,04	22,38
08/07/2016	10:00	936900	234,40	0,35	234,75	23,09
12/07/2016	13:50	1296300	234,57	0,03	234,6	22,94

LP1-M3D						
Días	Hora	vt	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	219,00	0,00	219	0
27/06/2016	18:15	127,28	224,81	3,98	220,83	1,83
28/06/2016	17:30	316,07	230,73	3,61	227,12	8,12
29/06/2016	17:15	430,58	233,21	2,44	230,77	11,77
30/06/2016	12:15	503,79	234,47	1,03	233,44	14,44
01/07/2016	13:00	585,58	235,64	0,58	236,22	17,22
04/07/2016	12:45	775,37	237,61	2,98	240,59	21,59
05/07/2016	11:15	825,95	238,00	2,62	240,62	21,62
08/07/2016	10:00	967,94	238,88	2,73	241,61	22,61
12/07/2016	13:50	1138,55	239,60	1,42	241,02	22,02

LP2-M3D						
Días	Hora	t	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	219,00	0,00	219	0
27/06/2016	18:15	16200	220,53	0,30	220,83	1,83
28/06/2016	17:30	99900	226,89	0,23	227,12	8,12
29/06/2016	17:15	185400	231,36	0,59	230,77	11,77
30/06/2016	12:15	253800	233,89	0,45	233,44	14,44
01/07/2016	13:00	342900	236,22	0,00	236,22	17,22
04/07/2016	12:45	601200	239,50	1,09	240,59	21,59
05/07/2016	11:15	682200	239,96	0,66	240,62	21,62
08/07/2016	10:00	936900	240,68	0,93	241,61	22,61
12/07/2016	13:50	1296300	240,95	0,07	241,02	22,02

LP1-M3F						
Días	Hora	vt	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	217,81	0,00	217,81	0
27/06/2016	18:15	127,28	223,31	3,72	219,59	1,78
28/06/2016	17:30	316,07	228,91	2,78	226,13	8,32
29/06/2016	17:15	430,58	231,26	1,20	230,06	12,25
30/06/2016	12:15	503,79	232,45	0,00	232,45	14,64
01/07/2016	13:00	585,58	233,56	1,46	235,02	17,21
04/07/2016	12:45	775,37	235,42	4,09	239,51	21,7
05/07/2016	11:15	825,95	235,78	3,39	239,17	21,36
08/07/2016	10:00	967,94	236,61	3,35	239,96	22,15
12/07/2016	13:50	1138,55	237,29	1,33	238,62	20,81

LP2-M3F						
Días	Hora	t	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	217,81	0,00	217,81	0
27/06/2016	18:15	16200	219,53	0,06	219,59	1,78
28/06/2016	17:30	99900	226,47	0,34	226,13	8,32
29/06/2016	17:15	185400	231,09	1,03	230,06	12,25
30/06/2016	12:15	253800	233,59	1,14	232,45	14,64
01/07/2016	13:00	342900	235,78	0,76	235,02	17,21
04/07/2016	12:45	601200	238,58	0,93	239,51	21,7
05/07/2016	11:15	682200	238,93	0,24	239,17	21,36
08/07/2016	10:00	936900	239,43	0,53	239,96	22,15
12/07/2016	13:50	1296300	239,59	0,03	239,62	21,81

LP1-O1B						
Días	Hora	vt	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	223,46	0,00	223,46	0
27/06/2016	18:15	127,28	229,39	4,06	225,33	1,87
28/06/2016	17:30	316,07	235,43	4,23	231,2	7,74
29/06/2016	17:15	430,58	237,96	2,46	235,5	12,04
30/06/2016	12:15	503,79	239,24	1,14	238,1	14,64
01/07/2016	13:00	585,58	240,44	0,33	240,77	17,31
04/07/2016	12:45	775,37	242,45	3,55	246	22,54
05/07/2016	11:15	825,95	242,85	3,40	246,25	22,79
08/07/2016	10:00	967,94	243,74	4,13	247,87	24,41
12/07/2016	13:50	1138,55	244,48	1,45	245,93	22,47

LP2-O1B						
Días	Hora	t	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	223,46	0,00	223,46	0
27/06/2016	18:15	16200	224,88	0,45	225,33	1,87
28/06/2016	17:30	99900	230,94	0,26	231,2	7,74
29/06/2016	17:15	185400	235,39	0,11	235,5	12,04
30/06/2016	12:15	253800	238,01	0,09	238,1	14,64
01/07/2016	13:00	342900	240,52	0,25	240,77	17,31
04/07/2016	12:45	601200	244,33	1,67	246	22,54
05/07/2016	11:15	682200	244,92	1,33	246,25	22,79
08/07/2016	10:00	936900	245,92	0,48	246,4	22,94
12/07/2016	13:50	1296300	246,36	0,14	246,5	23,04

LP1-O2B						
Días	Hora	vt	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	207,28	0,00	207,28	0
27/06/2016	18:15	127,28	212,36	3,13	209,23	1,95
28/06/2016	17:30	316,07	217,53	2,80	214,73	7,45
29/06/2016	17:15	430,58	219,70	1,39	218,31	11,03
30/06/2016	12:15	503,79	220,80	0,30	220,5	13,22
01/07/2016	13:00	585,58	221,83	1,04	222,87	15,59
04/07/2016	12:45	775,37	223,55	4,16	227,71	20,43
05/07/2016	11:15	825,95	223,89	3,25	227,14	19,86
08/07/2016	10:00	967,94	224,66	3,01	227,67	20,39
12/07/2016	13:50	1138,55	225,29	1,24	226,53	19,25

LP2-O2B						
Días	Hora	t	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	207,28	0,00	207,28	0
27/06/2016	18:15	16200	208,80	0,43	209,23	1,95
28/06/2016	17:30	99900	215,00	0,27	214,73	7,45
29/06/2016	17:15	185400	219,23	0,92	218,31	11,03
30/06/2016	12:15	253800	221,55	1,05	220,5	13,22
01/07/2016	13:00	342900	223,64	0,77	222,87	15,59
04/07/2016	12:45	601200	226,41	1,30	227,71	20,43
05/07/2016	11:15	682200	226,77	0,37	227,14	19,86
08/07/2016	10:00	936900	227,31	0,36	227,67	20,39
12/07/2016	13:50	1296300	227,49	0,04	227,53	20,25

LP1-O3B						
Días	Hora	vt	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	227,94	0,00	227,94	0
27/06/2016	18:15	127,28	233,98	4,30	229,68	1,74
28/06/2016	17:30	316,07	240,13	4,15	235,98	8,04
29/06/2016	17:15	430,58	242,71	2,64	240,07	12,13
30/06/2016	12:15	503,79	244,02	1,22	242,8	14,86
01/07/2016	13:00	585,58	245,24	0,44	245,68	17,74
04/07/2016	12:45	775,37	247,29	3,20	250,49	22,55
05/07/2016	11:15	825,95	247,69	2,97	250,66	22,72
08/07/2016	10:00	967,94	248,60	3,45	252,05	24,11
12/07/2016	13:50	1138,55	249,35	1,48	250,83	22,89

LP2-O3B						
Días	Hora	t	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	227,94	0,00	227,94	0
27/06/2016	18:15	16200	229,35	0,33	229,68	1,74
28/06/2016	17:30	99900	235,38	0,60	235,98	8,04
29/06/2016	17:15	185400	239,79	0,28	240,07	12,13
30/06/2016	12:15	253800	242,39	0,41	242,8	14,86
01/07/2016	13:00	342900	244,89	0,79	245,68	17,74
04/07/2016	12:45	601200	248,68	1,81	250,49	22,55
05/07/2016	11:15	682200	249,26	1,40	250,66	22,72
08/07/2016	10:00	936900	250,25	0,80	251,05	23,11
12/07/2016	13:50	1296300	250,69	0,14	250,83	22,89

LP1-O4B						
Días	Hora	vt	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	190,50	0,00	190,5	0
27/06/2016	18:15	127,28	195,45	3,17	192,28	1,78
28/06/2016	17:30	316,07	200,41	2,38	198,03	7,53
29/06/2016	17:15	430,58	202,45	0,84	201,61	11,11
30/06/2016	12:15	503,79	203,47	0,00	203,47	12,97
01/07/2016	13:00	585,58	204,41	1,03	205,44	14,94
04/07/2016	12:45	775,37	205,97	2,11	208,08	17,58
05/07/2016	11:15	825,95	206,28	2,30	208,58	18,08
08/07/2016	10:00	967,94	206,95	1,00	207,95	17,45
12/07/2016	13:50	1138,55	207,50	1,01	208,51	18,01

LP2-O4B						
Días	Hora	t	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	190,50	0,00	190,5	0
27/06/2016	18:15	16200	191,95	0,33	192,28	1,78
28/06/2016	17:30	99900	197,76	0,27	198,03	7,53
29/06/2016	17:15	185400	201,60	0,01	201,61	11,11
30/06/2016	12:15	253800	203,66	0,19	203,47	12,97
01/07/2016	13:00	342900	205,45	0,01	205,44	14,94
04/07/2016	12:45	601200	207,70	0,38	208,08	17,58
05/07/2016	11:15	682200	207,98	0,60	208,58	18,08
08/07/2016	10:00	936900	208,37	0,05	208,32	17,82
12/07/2016	13:50	1296300	208,49	0,02	208,51	18,01

LP1-O5B						
Días	Hora	vt	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	233,82	0,00	233,82	0
27/06/2016	18:15	127,28	239,94	4,35	235,59	1,77
28/06/2016	17:30	316,07	246,23	4,52	241,71	7,89
29/06/2016	17:15	430,58	248,89	3,04	245,85	12,03
30/06/2016	12:15	503,79	250,25	1,49	248,76	14,94
01/07/2016	13:00	585,58	251,51	0,00	251,51	17,69
04/07/2016	12:45	775,37	253,66	1,71	255,37	21,55
05/07/2016	11:15	825,95	254,08	1,15	255,23	21,41
08/07/2016	10:00	967,94	255,04	1,51	256,55	22,73
12/07/2016	13:50	1138,55	255,84	1,62	257,46	23,64

LP2-O5B						
Días	Hora	t	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	233,82	0,00	233,82	0
27/06/2016	18:15	16200	235,26	0,33	235,59	1,77
28/06/2016	17:30	99900	241,42	0,29	241,71	7,89
29/06/2016	17:15	185400	245,95	0,10	245,85	12,03
30/06/2016	12:15	253800	248,63	0,13	248,76	14,94
01/07/2016	13:00	342900	251,21	0,30	251,51	17,69
04/07/2016	12:45	601200	255,17	0,20	255,37	21,55
05/07/2016	11:15	682200	255,79	0,56	255,23	21,41
08/07/2016	10:00	936900	256,84	0,29	256,55	22,73
12/07/2016	13:50	1296300	257,31	0,15	257,46	23,64

LP1-O6B						
Días	Hora	vt	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	236,18	0,00	236,18	0
27/06/2016	18:15	127,28	241,98	4,01	237,97	1,79
28/06/2016	17:30	316,07	247,89	3,50	244,39	8,21
29/06/2016	17:15	430,58	250,36	1,98	248,38	12,2
30/06/2016	12:15	503,79	251,62	0,44	251,18	15
01/07/2016	13:00	585,58	252,79	1,08	253,87	17,69
04/07/2016	12:45	775,37	254,76	2,33	257,09	20,91
05/07/2016	11:15	825,95	255,15	2,62	257,77	21,59
08/07/2016	10:00	967,94	256,02	3,60	259,62	23,44
12/07/2016	13:50	1138,55	256,74	1,42	258,16	21,98

LP2-O6B						
Días	Hora	t	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	236,18	0,00	236,18	0
27/06/2016	18:15	16200	237,78	0,19	237,97	1,79
28/06/2016	17:30	99900	244,37	0,02	244,39	8,21
29/06/2016	17:15	185400	248,91	0,53	248,38	12,2
30/06/2016	12:15	253800	251,44	0,26	251,18	15
01/07/2016	13:00	342900	253,73	0,14	253,87	17,69
04/07/2016	12:45	601200	256,83	0,26	257,09	20,91
05/07/2016	11:15	682200	257,25	0,52	257,77	21,59
08/07/2016	10:00	936900	257,88	0,24	258,12	21,94
12/07/2016	13:50	1296300	258,11	0,05	258,16	21,98

LP1-O7B						
Días	Hora	vt	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	237,87	0,00	237,87	0
27/06/2016	18:15	127,28	243,67	4,31	239,36	1,49
28/06/2016	17:30	316,07	249,59	4,54	245,05	7,18
29/06/2016	17:15	430,58	252,06	3,23	248,83	10,96
30/06/2016	12:15	503,79	253,32	1,44	251,88	14,01
01/07/2016	13:00	585,58	254,49	0,03	254,52	16,65
04/07/2016	12:45	775,37	256,46	3,80	260,26	22,39
05/07/2016	11:15	825,95	256,85	3,28	260,13	22,26
08/07/2016	10:00	967,94	257,73	3,93	261,66	23,79
12/07/2016	13:50	1138,55	258,45	1,42	259,87	22

LP2-O7B						
Días	Hora	t	Mi	P-Mi	Peso	ΔP
27/06/2016	13:45	0	237,87	0,00	237,87	0
27/06/2016	18:15	16200	239,29	0,07	239,36	1,49
28/06/2016	17:30	99900	245,34	0,29	245,05	7,18
29/06/2016	17:15	185400	249,78	0,95	248,83	10,96
30/06/2016	12:15	253800	252,39	0,51	251,88	14,01
01/07/2016	13:00	342900	254,90	0,38	254,52	16,65
04/07/2016	12:45	601200	258,71	1,55	260,26	22,39
05/07/2016	11:15	682200	259,30	0,83	260,13	22,26
08/07/2016	10:00	936900	260,29	0,37	260,66	22,79
12/07/2016	13:50	1296300	260,73	0,14	260,87	23