

PARCELAS ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

TODAS LAS PARCELAS CORRESPONDEN A LA VARIEDAD TEMPRANILLO, TINTO FINO O TINTA DEL PAÍS, SALVO LAS PARCELAS 27 Y 28 QUE SON DE LA VARIEDAD ALBILLO MAYOR

Id	PARCELA	CONDUCCIÓN	EDAD	SUELO	CARGA	ALTITUD
1	Quintanilla de Onésimo	ESPALDERA	MEDIA	ARENOSO (CLARO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	739
2	Olivares de Duero	ESPALDERA	MEDIA	FR - ARE / ARE (PARDO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	725
3	Valbuena de Duero	VASO	VIEJO	ARENOSO (CLARO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	751
4	Pesquera I	ESPALDERA	VIEJO	ARENOSO (PARDO CLARO)	MUY ALTA (> 6,500 kg)	765
5	Pesquera II	VASO	VIEJO	FRANCO (PARDO CLARO)	MUY ALTA (> 6,500 kg)	771
6	Peñañiel I	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	779
7	Peñañiel II	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDO)	MUY ALTA (> 6,500 kg)	780
8	Pedrosa de Duero	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDO- ROJO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	855
9	Roa I	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDO)	BAJA (2,000-3,000 kg)	817
10	Roa II	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARCILL (CASCAJO)	MUY ALTA (> 6,500 kg)	788
11	Olmedillo de Roa	VASO	VIEJO	FR (PARDO CLARO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	858
12	La Horra I	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDO ROJO)	BAJA (2,000-3,000 kg)	831
13	La Horra II	ESPALDERA	MEDIA	FR - ARCILL (PARDO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	844
14	Gumiel de Mercado I	VASO	MEDIA	FR (PARDO CLARO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	826
15	Gumiel de Mercado II	ESPALDERA	JOV - MED	FR (PARDO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	808
16	Aranda de Duero I	VASO	VIEJO	FR / FR - ARCILL (CLARO PEDREGOSO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	869
17	Aranda de Duero II	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARCILL (PARDO CLARO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	828
18	La Aguilera	VASO	VIEJO	FR (PARDO CLARO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	810
19	Quintana del Pidio	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDO CLARO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	800
20	Fuentelcesped	VASO	VIEJO	FR (PARDO CLARO)	MUY ALTA (> 6,500 kg)	831
21	Milagros	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	836
22	Zazuar	VASO	VIEJO	FR (PARDO CLARO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	847
23	Peñaranda-La Vid	VASO	VIEJO	FR (PARDO CLARO-CALIZA)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	916
24	Castillejo de Robledo	ESPALDERA	MEDIA	FR / FR-ARE (PARDO PEDREGOSO)	MUY ALTA (> 6,500 kg)	892
25	San Esteban de Gormaz	VASO	MEDIA	FR - ARE (PARDO MUY CLARO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	880
26	Atauta	VASO	VIEJO	ARENOSO (PARDO MUY CLARO)	BAJA (2,000-3,000 kg)	955
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	VASO	VIEJO	FR (PARDO CLARO PEDREGOSO)	MUY BAJA (< 2,000 kg)	915
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)	Espaldera	JOVEN	FR / FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO)	BAJA (2,000-3,000 kg)	920
29	Moradillo de Roa	Espaldera	JOVEN	FR (CLARO PEDREGOSO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	960
30	Olmos de Peñañiel	Espaldera	JOVEN	FR (CLARO PEDREGOSO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	880

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

ÍNDICES DE MADURACIÓN 17/09/2020

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
1	Quintanilla de Onésimo	3,75	5,99	13,9	2,61	546	289	9,2	174,5	48
2	Olivares de Duero	3,81	5,28	14,0	2,51	521	305	9,1	163,0	47
3	Valbuena de Duero	3,70	6,06	13,6	2,64	519	294	9,5	173,5	50
4	Pesquera I		VENDIMIADA				VENDIMIADA			
5	Pesquera II	3,67	5,06	13,0	2,15	443	270	6,8	174,1	42
6	Peñafiel I	3,81	4,36	14,0	1,82	501	311	9,2	157,9	39
7	Peñafiel II	3,99	4,51	14,2	2,62	482	312	9,2	181,3	48
8	Pedrosa de Duero	3,66	5,44	12,7	2,08	492	288	7,9	169,5	35
9	Roa I	3,86	5,86	14,5	2,98	592	366	14,0	154,7	52
10	Roa II	3,69	5,35	12,2	2,46	436	278	6,1	169,7	35
11	Olmedillo de Roa	3,46	6,55	11,8	2,98	430	254	6,6	182,3	37
12	La Horra I	3,70	5,30	13,5	2,51	541	311	10,2	165,7	55
13	La Horra II	3,60	5,95	11,9	2,48	509	301	11,1	155,9	42
14	Gumiel de Mercado I	3,68	4,91	14,0	1,93	495	283	8,8	177,6	47
15	Gumiel de Mercado II	3,65	5,30	13,2	2,17	468	292	8,4	180,6	43
16	Aranda de Duero I	3,78	4,89	14,2	2,22	515	299	9,4	179,7	53
17	Aranda de Duero II	3,63	5,78	13,1	2,47	502	296	9,0	144,2	46
18	La Aguilera	3,67	4,74	13,0	2,10	525	305	9,3	138,7	48
19	Quintana del Pidio	3,50	5,37	13,3	1,98	491	271	9,2	153,7	58
20	Fuentelcesped	3,45	6,65	11,7	2,64	423	230	6,0	166,1	36
21	Milagros	3,54	5,95	12,3	2,58	462	263	8,4	166,0	46
22	Zazuar	3,74	5,63	13,8	2,60	469	274	7,9	168,8	55
23	Peñaranda-La Vid	3,40	5,84	12,7	2,24	485	264	9,1	153,6	62
24	Castillejo de Robledo	3,45	7,61	12,0	3,11	429	241	7,3	173,6	39
25	San Esteban de Gormaz	3,50	5,68	12,3	2,53	405	238	6,4	160,2	65
26	Atauta	3,60	6,16	12,4	3,04	430	246	7,5	167,5	51

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,62 5,76 13,0 2,40 480 281 8,59 163,5 46

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	°BEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	3,39	6,25	12,5	1,70				170,4	36
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)	3,17	7,47	12,7	1,28				86,2	22
29	Moradillo de Roa	3,46	7,00	13,1	2,82	446	258	8,8	188,0	47
30	Olmos de Peñafiel	3,56	6,24	11,7	2,23	409	258	7,6	143,7	43

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,62 5,76 13,0 2,40 480 281 8,59 163,5 46

ÍNDICES DE MADURACIÓN 13/09/2020

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
1	Quintanilla de Onésimo	3,68	6,23	13,7	2,81	531	288	9,1	171,0	45
2	Olivares de Duero	3,75	5,55	14,2	2,48	512	315	10,2	154,8	46
3	Valbuena de Duero	3,61	6,55	13,0	3,13	484	292	8,3	170,3	48
4	Pesquera I		VENDIMIADA			VENDIMIADA				
5	Pesquera II	3,59	5,53	13,0	2,38	457	270	7,5	172,1	40
6	Peñafiel I	3,77	4,50	13,8	2,09	512	326	8,9	155,6	38
7	Peñafiel II	3,90	4,85	13,7	2,47	491	310	8,8	173,7	46
8	Pedrosa de Duero	3,59	5,92	12,4	2,37	467	245	7,7	166,0	35
9	Roa I	3,77	6,30	14,0	3,08	574	324	12,8	157,2	49
10	Roa II	3,59	5,84	11,9	2,44	442	237	6,1	174,9	33
11	Olmedillo de Roa	3,37	6,85	11,6	2,86	403	211	6,6	175,2	37
12	La Horra I	3,62	5,38	13,7	2,52	541	278	11,0	169,0	53
13	La Horra II	3,52	6,45	11,8	2,74	506	277	10,5	156,3	40
14	Gumiel de Mercado I	3,65	5,07	13,7	1,93	459	265	9,3	169,2	44
15	Gumiel de Mercado II	3,56	5,76	12,9	2,32	431	266	8,2	171,9	41
16	Aranda de Duero I	3,69	5,35	13,9	2,44	518	309	10,2	170,8	53
17	Aranda de Duero II	3,53	6,22	13,1	2,39	483	276	9,7	135,4	47
18	La Aguilera	3,55	5,02	13,1	2,23	499	285	10,1	130,9	47
19	Quintana del Pidio	3,43	5,80	13,7	2,06	480	273	10,0	155,1	59
20	Fuentelcesped	3,40	7,27	11,3	2,98	365	214	6,6	155,4	40
21	Milagros	3,50	6,32	12,5	2,72	451	257	8,9	159,3	49
22	Zazuar	3,63	6,27	13,4	3,18	459	266	8,5	161,3	57
23	Peñaranda-La Vid	3,37	5,96	12,9	2,33	449	239	9,1	152,9	66
24	Castillejo de Robledo	3,40	8,06	12,2	3,51	443	235	8,4	165,1	42
25	San Esteban de Gormaz	3,49	5,86	12,5	2,48	405	227	7,3	168,4	67
26	Atauta	3,55	6,53	12,5	2,93	438	245	7,9	172,1	54

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,54 6,14 12,9 2,53 468 267 8,84 160,1 46

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	°BEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	3,26	6,62	12,1	1,76				163,2	41
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)	3,05	8,10	12,4	1,37				88,7	22
29	Moradillo de Roa	3,43	7,21	13,0	2,99	454	239	8,9	188,3	49
30	Olmos de Peñafiel	3,45	6,82	11,8	2,50	379	238	8,0	138,0	44

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,54 6,14 12,9 2,53 468 267 8,84 160,1 46

ÍNDICES DE MADURACIÓN 09/09/2020

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
1	Quintanilla de Onésimo	3,68	6,45	13,1	2,79	512	272	7,8	173,9	41
2	Olivares de Duero	3,67	6,01	13,7	2,62	521	285	9,4	159,8	44
3	Valbuena de Duero	3,55	6,65	12,3	2,99	474	270	7,1	175,3	45
4	Pesquera I	3,67	5,88	13,3	2,52	501	267	8,6	171,1	40
5	Pesquera II	3,58	5,90	12,5	2,46	431	236	6,6	176,2	39
6	Peñafiel I	3,76	4,59	13,2	2,07	514	295	8,3	160,3	36
7	Peñafiel II	3,85	5,33	13,2	2,61	506	304	8,2	179,7	46
8	Pedrosa de Duero	3,60	6,30	12,7	2,47	504	272	8,1	170,3	38
9	Roa I	3,79	6,47	14,0	3,17	600	330	12,3	153,0	52
10	Roa II	3,62	5,80	12,0	2,50	466	273	5,8	179,7	34
11	Olmedillo de Roa	3,37	8,16	10,9	3,98	389	211	5,7	178,7	33
12	La Horra I	3,61	5,65	13,3	2,42	497	263	10,1	170,1	55
13	La Horra II	3,54	6,71	11,6	2,61	540	271	9,5	154,6	38
14	Gumiel de Mercado I	3,66	5,11	13,6	2,11	493	264	9,0	172,8	41
15	Gumiel de Mercado II	3,56	6,31	12,3	2,38	448	248	7,1	175,2	37
16	Aranda de Duero I	3,71	5,34	13,6	2,44	482	265	9,3	173,6	54
17	Aranda de Duero II	3,53	6,66	12,7	2,65	454	244	9,0	129,5	48
18	La Aguilera	3,55	5,45	12,8	2,29	540	283	10,9	123,0	47
19	Quintana del Pidio	3,44	6,18	13,1	2,42	459	247	9,4	157,8	55
20	FuenteIcesped	3,43	7,00	11,6	2,86	385	207	7,1	148,5	42
21	Milagros	3,51	6,43	12,5	2,57	432	227	8,8	160,8	52
22	Zazuar	3,65	6,33	13,4	3,01	460	238	8,8	160,0	55
23	Peñaranda-La Vid	3,38	6,33	12,7	2,42	464	228	9,3	157,5	63
24	Castillejo de Robledo	3,42	8,61	11,5	3,89	389	204	8,0	160,0	40
25	San Esteban de Gormaz	3,50	6,36	12,2	2,66	366	195	7,5	166,2	65
26	Atauta	3,54	7,29	12,3	4,11	406	204	8,0	173,6	56

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,55 6,47 12,6 2,69 465 251 8,43 160,6 45

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	°BEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	3,27	6,97	11,4	1,86				158,4	38
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)	3,07	8,70	11,6	1,78				80,0	26
29	Moradillo de Roa	3,45	7,88	12,5	3,55	424	215	9,4	178,1	50
30	Olmos de Peñafiel	3,46	7,14	11,2	2,60	371	210	7,0	141,6	40

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,55 6,47 12,6 2,69 465 251 8,43 160,6 45

ÍNDICES DE MADURACIÓN 06/09/2020

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
1	Quintanilla de Onésimo	3,65	6,53	12,4	2,92	478	241	6,6	179,9	37
2	Olivares de Duero	3,64	6,35	13,1	2,69	486	277	8,2	163,3	40
3	Valbuena de Duero	3,49	7,35	11,3	3,73	407	216	5,2	175,9	39
4	Pesquera I	3,62	6,01	12,8	2,64	490	272	7,1	170,2	39
5	Pesquera II	3,54	6,40	12,3	2,64	411	223	5,3	178,3	35
6	Peñafiel I	3,73	5,09	12,6	2,25	470	274	7,1	150,7	32
7	Peñafiel II	3,75	5,87	12,5	2,81	491	286	7,2	183,6	43
8	Pedrosa de Duero	3,52	6,80	12,2	2,85	467	261	7,7	165,9	35
9	Roa I	3,72	6,87	13,3	3,94	562	302	11,4	159,3	47
10	Roa II	3,55	6,27	11,7	2,60	425	240	5,5	184,8	37
11	Olmedillo de Roa	3,35	8,32	10,7	4,36	379	197	5,4	174,1	34
12	La Horra I	3,50	6,22	12,7	2,66	491	245	9,5	176,7	50
13	La Horra II	3,53	7,14	11,1	2,81	461	245	8,9	144,1	39
14	Gumiel de Mercado I	3,66	5,24	13,4	2,30	483	246	9,2	179,7	47
15	Gumiel de Mercado II	3,46	7,16	12,0	2,69	419	216	6,8	169,8	39
16	Aranda de Duero I	3,70	5,60	13,0	2,75	466	261	8,4	182,6	52
17	Aranda de Duero II	3,50	7,15	12,2	2,94	438	239	8,4	138,0	47
18	La Aguilera	3,51	5,98	12,7	2,38	473	248	10,1	126,4	48
19	Quintana del Pidio	3,42	6,68	12,5	2,84	425	217	9,1	149,6	49
20	Fuentelcesped	3,40	7,69	11,5	3,15	366	188	7,0	152,4	45
21	Milagros	3,46	7,03	12,1	2,84	414	218	8,4	159,7	50
22	Zazuar	3,63	6,71	13,0	3,12	425	218	8,1	155,9	54
23	Peñaranda-La Vid	3,33	7,04	12,3	2,68	428	211	8,9	149,5	60
24	Castillejo de Robledo	3,38	9,33	11,2	4,14	359	189	7,9	147,8	42
25	San Esteban de Gormaz	3,46	6,95	12,0	3,05	369	194	7,7	179,4	61
26	Atauta	3,52	7,80	12,0	4,51	406	207	8,3	178,7	52

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,51 6,99 12,1 3,01 437 233 7,84 161,8 44

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	°BEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	3,25	7,63	10,8	2,39				166,8	35
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)	3,05	10,21	11,0	2,31				87,6	32
29	Moradillo de Roa	3,42	8,12	12,3	4,28	406	211	9,1	192,1	46
30	Olmos de Peñafiel	3,43	8,27	10,8	2,91	328	192	7,0	131,8	42

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,51 6,99 12,1 3,01 437 233 7,84 161,8 44

ÍNDICES DE MADURACIÓN 01/09/2020

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
1	Quintanilla de Onésimo	3,52	6,97	11,7	3,78	426	225	5,2	177,5	41
2	Olivares de Duero	3,61	6,74	12,5	3,65	480	273	7,1	171,6	44
3	Valbuena de Duero	3,42	7,71	10,9	4,10	392	207	4,4	166,4	42
4	Pesquera I	3,50	6,44	11,9	2,95	434	231	5,4	183,1	38
5	Pesquera II	3,48	6,60	12,1	2,98	405	211	4,3	187,7	36
6	Peñafiel I	3,61	5,43	12,0	2,62	474	246	6,5	146,3	35
7	Peñafiel II	3,63	6,26	11,8	3,17	472	246	5,4	192,7	39
8	Pedrosa de Duero	3,40	7,43	11,7	4,19	471	242	6,7	176,4	36
9	Roa I	3,61	7,18	12,5	4,21	536	258	10,1	173,7	46
10	Roa II	3,46	6,84	11,1	3,11	393	212	4,6	190,3	34
11	Olmedillo de Roa	3,25	8,96	10,5	4,91	366	188	4,8	180,9	36
12	La Horra I	3,36	7,02	12,0	4,14	466	229	8,7	165,0	49
13	La Horra II	3,35	7,83	10,8	4,35	424	229	7,7	158,9	37
14	Gumiel de Mercado I	3,52	5,81	12,6	2,72	475	247	8,3	179,4	49
15	Gumiel de Mercado II	3,36	7,38	11,5	3,21	381	210	6,3	177,4	35
16	Aranda de Duero I	3,55	5,87	12,1	2,95	425	230	6,5	183,9	48
17	Aranda de Duero II	3,38	7,70	11,3	4,22	398	201	6,6	145,7	38
18	La Aguilera	3,45	6,59	12,0	3,04	460	236	8,7	131,4	45
19	Quintana del Pidio	3,28	7,65	11,7	4,49	409	204	7,2	140,5	51
20	Fuentelcesped	3,26	8,63	10,8	5,09	333	175	6,2	157,5	37
21	Milagros	3,31	8,21	11,3	4,70	376	201	7,0	161,1	44
22	Zazuar	3,49	7,01	12,2	4,01	422	204	6,4	165,9	49
23	Peñaranda-La Vid	3,22	7,77	11,6	3,93	402	196	7,3	158,0	59
24	Castillejo de Robledo	3,24	10,71	10,3	5,48	288	155	6,4	153,9	56
25	San Esteban de Gormaz	3,35	7,57	11,2	4,12	312	170	6,3	181,8	56
26	Atauta	3,40	8,07	11,3	5,26	377	203	6,8	183,0	49

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,39 7,60 11,5 3,92 408 214 6,60 165,0 43

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

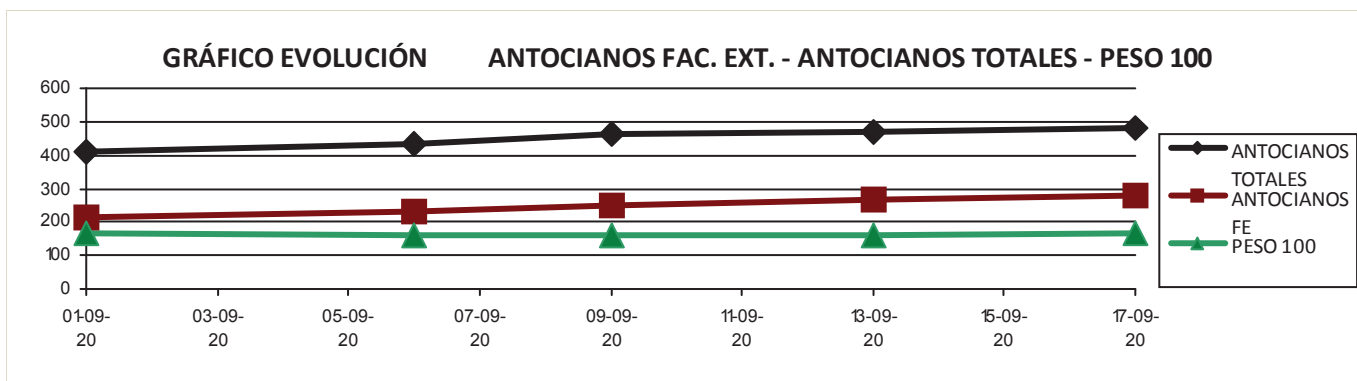
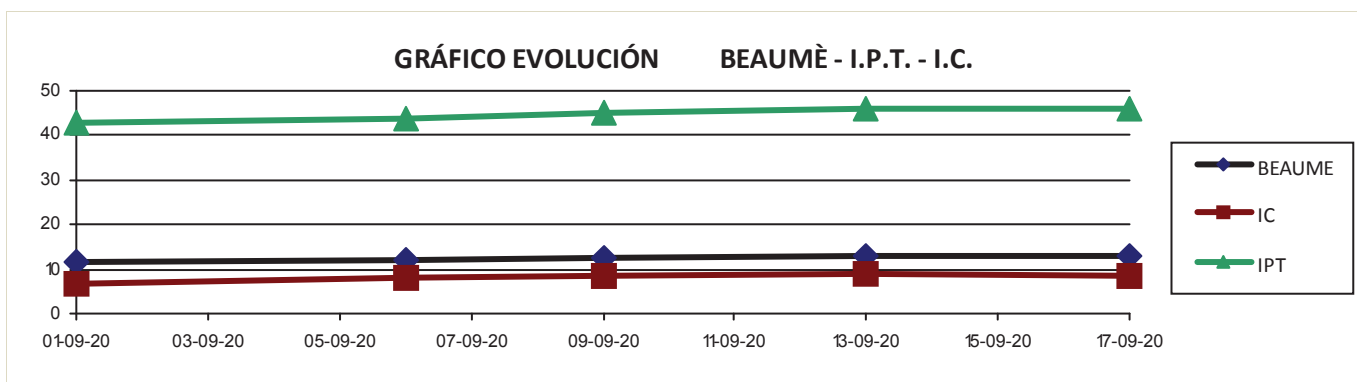
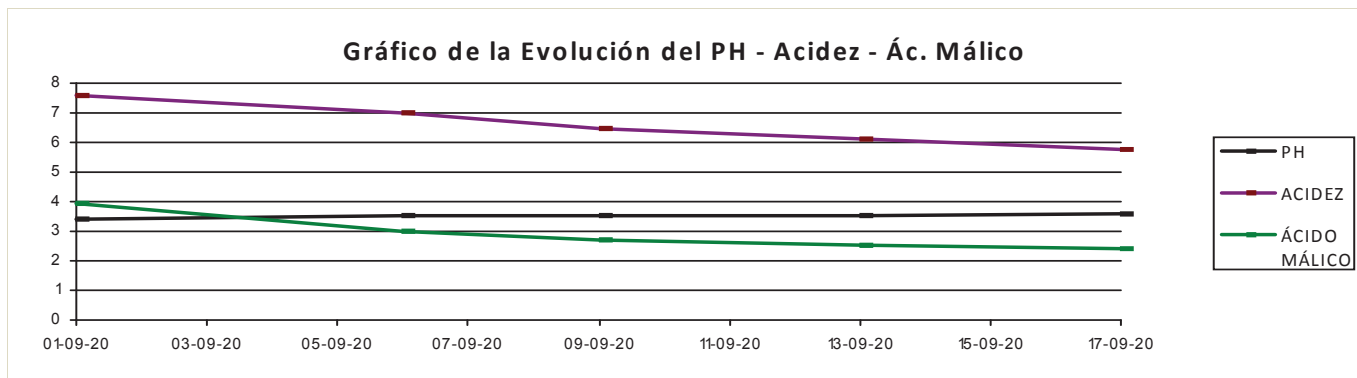
PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	°BEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	3,09	8,28	10,6	2,71				174,2	34
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)	2,97	11,09	10,9	3,15				83,8	40
29	Moradillo de Roa	3,23	8,98	11,3	5,28	351	195	7,4	182,8	41
30	Olmos de Peñafiel	3,32	9,18	10,0	5,07	283	163	6,5	119,3	43

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,39 7,60 11,5 3,92 408 214 6,60 165,0 43

Evolución Índices de Maduración - Campaña Actual

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero



FECHA	pH	ACIDEZ_TH2	BEAUMÈ	ANTOCIANOS TOT	ÁC. MÁLICO	PESO 100 BAYAS	ANTOCIANOS_F_E	IC	IPT
01/09/2020	3,39	7,60	11,5	408	3,92	165,0	214	6,60	43
06/09/2020	3,51	6,99	12,1	437	3,01	161,8	233	7,84	44
09/09/2020	3,55	6,47	12,6	465	2,69	160,6	251	8,43	45
13/09/2020	3,54	6,14	12,9	468	2,53	160,1	267	8,84	46
17/09/2020	3,62	5,76	13,0	480	2,40	163,5	281	8,59	46

ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

RESUMEN DE LOS ÍNDICES DE MADURACIÓN HISTÓRICOS DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO

Fecha	pH	Acidez (g/l TH2)	Grado Beaumé	Ácido Málico (g/l)	Antocianos Totales	Antocianos Fácilmente Extraíbles	Índice de Color	IPT	Peso 100 bayas
AÑO 2019									
03/09/2019	3.40	7.69	11.6	2.91	422	227	8.2	39	162
09/09/2019	3.48	7.18	12.4	2.60	483	253	9.1	38	166
12/09/2019	3.50	6.75	12.7	2.40	494	259	9.5	38	168
16/09/2019	3.53	6.25	12.7	2.14	519	273	9.9	37	168
20/09/2019	3.54	6.07	12.8	2.07	523	275	10.0	37	172
23/09/2019	3.60	5.76	13.0	1.90	514	275	9.8	36	173
26/09/2019	3.65	5.47	13.2	1.79	529	280	10.5	37	175
30/09/2019	3.65	5.44	13.3	1.75	512	278	10.6	37	176
AÑO 2018									
04/09/2018	3.34	8.44	11.1	4.50	365	205	6.3	42	197
10/09/2018	3.39	7.41	11.6	3.49	415	228	6.7	37	214
17/09/2018	3.48	6.61	12.5	2.92	476	248	7.4	39	216
20/09/2018	3.54	6.19	12.6	2.60	491	260	7.6	39	218
24/09/2018	3.57	5.96	12.9	2.50	507	264	7.7	41	220
27/09/2018	3.59	5.72	13.1	2.40	513	274	7.8	42	222
01/10/2018	3.62	5.39	13.5	2.25	502	267	7.6	43	221
04/10/2018	3.65	5.25	13.6	2.20	525	279	7.7	44	219
08/10/2018	3.62	5.41	13.8	2.24	525	275	8.0	46	207
AÑO 2017									
01/09/2017	3.60	6.10	12.2	3.05	497	256	6.8	39	160
05/09/2017	3.64	5.73	13.0	2.80	523	272	7.7	40	164
10/09/2017	3.66	5.62	13.5	2.66	552	282	8.4	41	163
15/09/2017	3.68	5.47	13.8	2.43	555	286	8.6	40	161
18/09/2017	3.69	5.44	14.1	2.31	569	290	8.8	40	159
21/09/2017	3.71	5.34	14.2	2.22	552	285	8.8	39	157
AÑO 2016									
04/09/2016	3.45	7.48	11.0	3.74	408	218	6.9	-	156
11/09/2016	3.58	6.21	11.9	2.97	473	259	8.1	-	158
15/09/2016	3.62	5.72	12.2	2.72	490	271	7.9	-	164
18/09/2016	3.65	5.60	12.4	2.66	493	268	8.0	-	165
22/09/2016	3.67	5.42	12.8	2.57	516	281	8.4	-	165
28/09/2016	3.71	5.10	13.2	2.49	548	298	9.3	-	166
01/10/2016	3.71	4.97	13.5	2.41	549	301	9.9	-	164
05/10/2016	3.72	4.77	13.5	2.16	543	296	9.7	-	166
09/10/2016	3.71	4.77	13.6	2.10	536	293	9.5	-	167

ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

RESUMEN DE LOS ÍNDICES DE MADURACIÓN HISTÓRICOS DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO

Fecha	pH	Acidez (g/l TH2)	Grado Baumé	Ácido Málico (g/l)	Antocianos Totales	Antocianos Fácilmente Extraíbles	Índice de Color	Peso 100 bayas
AÑO 2015								
02/09/2015	3.48	7.06	11.8	3.75	465	242	7.8	145
06/09/2015	3.54	6.61	12.1	3.46	484	251	8.1	149
10/09/2015	3.58	6.27	12.6	3.22	525	273	8.5	150
13/09/2015	3.61	5.98	13.0	3.06	545	283	9.2	151
17/09/2015	3.64	5.67	13.1	2.92	542	272	9.3	155
20/09/2015	3.66	5.56	13.3	2.87	551	280	9.7	155
23/09/2015	3.65	5.57	13.5	2.92	566	283	10.1	159
27/09/2015	3.66	5.48	13.7	2.91	575	292	10.3	157
AÑO 2014								
02/09/2014	3.52	7.38	11.6	3.86	486	244	6.7	193
08/09/2014	3.57	6.63	12.3	3.30	510	257	6.9	196
11/09/2014	3.61	6.20	12.7	3.01	541	276	7.4	195
14/09/2014	3.63	5.88	12.9	2.72	554	283	7.6	195
18/09/2014	3.66	5.54	13.2	2.47	574	287	7.8	196
21/09/2014	3.68	5.34	13.3	2.33	584	289	8.0	195
25/09/2014	3.69	5.10	13.4	2.21	586	290	8.0	198
28/09/2014	3.69	4.93	13.7	2.10	591	290	8.1	203
AÑO 2013								
03/09/2013	3.22	12.36	10.0	7.61	293	168	6.1	159
09/09/2013	3.27	10.04	10.3	6.01	348	181	6.4	171
15/09/2013	3.38	8.88	11.3	5.22	418	203	7.8	179
19/09/2013	3.49	8.08	11.8	4.69	489	231	8.5	181
22/09/2013	3.52	7.68	12.1	4.32	518	248	8.9	181
26/09/2013	3.57	7.23	12.6	3.99	558	270	9.3	181
29/09/2013	3.60	6.70	12.5	3.58	574	275	9.5	184
03/10/2013	3.62	6.24	12.4	3.37	556	268	9.3	187
06/10/2013	3.66	5.93	12.6	3.16	572	278	9.6	186
AÑO 2012								
03/09/2012	3.61	7.10	11.1	3.48	416	207	5.8	153
06/09/2012	3.60	6.63	11.4	3.05	469	235	6.4	152
09/09/2012	3.62	6.29	11.8	2.83	503	252	6.9	152
13/09/2012	3.63	5.86	12.1	2.56	515	257	7.4	152
16/09/2012	3.65	5.62	12.6	2.43	547	272	7.7	153
20/09/2012	3.67	5.18	13.0	2.32	593	298	7.9	153
23/09/2012	3.69	4.87	13.2	2.23	599	302	8.2	152
27/09/2012	3.71	4.58	13.0	2.13	561	261	7.9	155
30/09/2012	3.72	4.56	13.0	2.12	560	262	7.9	157

ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

RESUMEN DE LOS ÍNDICES DE MADURACIÓN HISTÓRICOS DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO

Fecha	pH	Acidez (g/l TH2)	Grado Beaumé	Ácido Málico (g/l)	Antocianos Totales	Antocianos Fácilmente Extraíbles	Índice de Color	Peso 100 bayas
AÑO 2011								
01/09/2011	3.49	6.98	11.7	4.02	485	206	6.0	193
08/09/2011	3.53	6.42	12.3	3.55	519	255	6.7	193
11/09/2011	3.57	6.06	12.8	3.33	574	266	6.9	189
15/09/2011	3.60	5.64	13.2	3.18	612	277	7.1	189
18/09/2011	3.61	5.33	13.5	2.99	636	285	7.3	188
22/09/2011	3.62	5.14	13.7	2.74	638	285	7.5	185
25/09/2011	3.62	4.95	13.8	2.51	644	285	7.4	183
AÑO 2010								
06/09/2010	3.40	8.54	11.6	5.45	563	217	4.9	182
09/09/2010	3.44	7.92	11.8	5.04	602	226	6.9	186
12/09/2010	3.50	7.55	12.3	4.84	623	234	8.2	181
16/09/2010	3.63	6.89	12.7	4.55	644	236	8.7	182
20/09/2010	3.64	6.54	12.7	4.42	652	231	8.6	186
23/09/2010	3.62	6.29	12.9	4.11	659	235	8.4	188
26/09/2010	3.62	6.14	13.0	4.03	653	232	8.5	189
30/09/2010	3.62	6.00	13.4	3.92	705	246	9.0	184
03/10/2010	3.62	6.04	13.6	3.94	693	241	9.0	181
AÑO 2009								
02/09/2009	3.38	6.64	11.7	4.50	409	180	5.3	177
06/09/2009	3.40	6.56	12.1	4.35	466	200	5.8	178
10/09/2009	3.48	5.73	12.6	3.99	569	241	6.2	176
14/09/2009	3.55	5.10	13.0	3.67	585	246	6.2	177
17/09/2009	3.55	4.87	12.9	3.68	557	236	5.8	175
20/09/2009	3.58	4.83	13.0	3.72	575	251	6.1	178
25/09/2009	3.59	4.74	13.4	3.66	621	259	6.4	175
29/09/2009	3.58	4.54	13.4	3.27	622	254	6.2	177
AÑO 2008								
09/09/2008	3.11	11.94	9.5	6.67	268	121	3.9	168
16/09/2008	3.26	10.51	10.3	6.18	369	144	6.0	181
23/09/2008	3.36	8.61	10.9	5.69	490	149	6.6	183
28/09/2008	3.37	8.10	11.4	5.42	584	175	7.7	190
02/10/2008	3.42	7.57	11.9	4.43	604	188	7.7	192
05/10/2008	3.39	7.33	12.0	4.61	600	191	8.5	190
09/10/2008	3.39	7.19	12.1	3.75	619	217	8.6	186

ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

RESUMEN DE LOS ÍNDICES DE MADURACIÓN HISTÓRICOS DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO

Fecha	pH	Acidez (g/l TH2)	Grado Beaumé	Ácido Málico (g/l)	Antocianos Totales	Antocianos Fácilmente Extraíbles	Índice de Color	Peso 100 bayas
AÑO 2007								
10/09/2007	3.22	9.86	10.7	5.90	435	169	6.6	173
13/09/2007	3.30	8.82	11.2	5.26	514	200	7.7	174
17/09/2007	3.30	8.11	11.2	5.06	588	204	7.3	186
20/09/2007	3.37	7.78	11.7	4.78	602	232	7.8	183
24/09/2007	3.35	7.20	11.9	4.54	639	282	8.1	189
27/09/2007	3.42	6.82	12.1	4.36	711	286	8.2	185
01/10/2007	3.42	6.65	12.2	4.39	774	251	7.9	186
05/10/2007	3.48	6.37	12.2	4.28	700	270	8.2	191
08/10/2007	3.51	6.29	12.3	4.44	657	270	8.3	184
AÑO 2006								
31/08/2006	3.43	7.19	12.1	4.35	476	210	7.2	192
04/09/2006	3.49	6.64	12.8	3.40	562	215	6.8	190
07/09/2006	3.55	5.75	13.1	3.40	648	230	6.8	185
11/09/2006	3.61	5.31	13.2	2.74	602	236	6.2	184
14/09/2006	3.63	4.87	13.0	3.24	573	258	5.3	184
AÑO 2005								
01/09/2005	3.43	6.27	12.0	4.10	481	204	4.2	142
05/09/2005	3.58	5.63	12.6	3.69	543	217	5.1	143
08/09/2005	3.61	5.51	12.4	3.57	465	230	5.2	152
11/09/2005	3.58	5.29	12.4	3.94	514	237	6.0	148
14/09/2005	3.60	5.15	12.5	3.94	505	193	5.4	149
18/09/2005	3.67	4.84	12.9	3.38	517	217	5.7	152