

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) | MEDIA (3,000-5,000 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) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 765 |
| 5 | Pesquera II | VASO | VIEJO | FRANCO (PARDO CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 771 |
| 6 | Peñafiel I | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 779 |
| 7 | Peñafiel II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | ALTA (5,000-6,500 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) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 817 |
| 10 | Roa II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (CASCAJO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 788 |
| 11 | Olmedillo de Roa | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 858 |
| 12 | La Horra I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO ROJO) | MUY BAJA (< 2,000 kg) | 831 |
| 13 | La Horra II | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 844 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | VASO | MEDIA | FR (PARDO CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 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) | BAJA (2,000-3,000 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) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 831 |
| 21 | Milagros | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 836 |
| 22 | Zazuar | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 847 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO-CALIZA) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 916 |
| 24 | Castillejo de Robledo | ESPALDERA | MEDIA | FR / FR-ARE (PARDO PEDREGOSO) | ALTA (5,000-6,500 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) | BAJA (2,000-3,000 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 Peñafiel | Espaldera | JOVEN | FR (CLARO PEDREGOSO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 880 |

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

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

ÍNDICES DE MADURACIÓN 22/09/2022

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 | | | | | | | | | |
| 2 | Olivares de Duero | 3,95 | 4,54 | 13,7 | 1,91 | 493 | 287 | 8,0 | 135,4 | 39 |
| 3 | Valbuena de Duero | | | | | | | | | |
| 4 | Pesquera I | | | | | | | | | |
| 5 | Pesquera II | | | | | | | | | |
| 6 | Peñafiel I | 3,83 | 3,94 | 14,3 | 1,23 | 492 | 282 | 7,6 | 140,3 | 31 |
| 7 | Peñafiel II | 3,93 | 4,70 | 13,0 | 1,65 | 438 | 245 | 5,7 | 137,4 | 28 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,84 | 4,42 | 12,8 | 1,52 | 432 | 262 | 6,8 | 134,4 | 34 |
| 9 | Roa I | | | | | | | | | |
| 10 | Roa II | 3,83 | 4,30 | 12,9 | 1,45 | 405 | 234 | 6,1 | 144,1 | 29 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,76 | 4,55 | 14,0 | 1,37 | 451 | 242 | 8,7 | 173,7 | 43 |
| 12 | La Horra I | 3,95 | 3,95 | 14,3 | 1,80 | 478 | 261 | 6,9 | 145,9 | 37 |
| 13 | La Horra II | 3,73 | 4,80 | 13,9 | 1,38 | 447 | 255 | 9,3 | 132,2 | 42 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,77 | 4,42 | 14,2 | 1,06 | 452 | 259 | 9,4 | 151,1 | 40 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | | | | | | | | | |
| 16 | Aranda de Duero I | | | | | | | | | |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,83 | 4,53 | 14,8 | 1,19 | 477 | 274 | 11,2 | 118,6 | 56 |
| 18 | La Aguilera | | | | | | | | | |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,74 | 4,50 | 14,5 | 1,18 | 461 | 259 | 8,4 | 149,8 | 45 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,70 | 4,70 | 13,3 | 1,36 | 437 | 227 | 6,5 | 147,5 | 40 |
| 21 | Milagros | 3,78 | 4,63 | 13,9 | 1,38 | 430 | 228 | 7,3 | 136,7 | 48 |
| 22 | Zazuar | 3,85 | 4,36 | 14,2 | 1,61 | 389 | 225 | 6,4 | 175,5 | 39 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | | | | | | | | | |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,70 | 5,11 | 14,1 | 1,47 | 464 | 254 | 8,8 | 150,5 | 35 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | | | | | | | | | |
| 26 | Atauta | | | | | | | | | |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,80 4,54 13,8 1,43 451 253 7,99 143,2 39

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

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | | | | | | | | | |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | | | | | | | | | |
| 29 | Moradillo de Roa | | | | | | | | | |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,65 | 5,16 | 13,2 | 1,29 | 474 | 260 | 10,8 | 118,2 | 40 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,80 4,54 13,8 1,43 451 253 7,99 143,2 39

ÍNDICES DE MADURACIÓN 18/09/2022

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 | | | | | | | | | |
| 2 | Olivares de Duero | 3,93 | 4,84 | 13,6 | 1,95 | 502 | 284 | 7,2 | 141,0 | 34 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,81 | 4,69 | 12,7 | 1,58 | 459 | 235 | 6,3 | 132,9 | 33 |
| 4 | Pesquera I | | | | | | | | | |
| 5 | Pesquera II | 3,79 | 4,28 | 13,1 | 1,36 | 459 | 250 | 7,4 | 152,7 | 35 |
| 6 | Peñafiel I | 3,79 | 4,07 | 13,8 | 1,23 | 497 | 272 | 6,8 | 141,8 | 26 |
| 7 | Peñafiel II | 3,91 | 4,80 | 12,2 | 1,53 | 433 | 223 | 5,5 | 141,0 | 24 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,80 | 4,54 | 12,0 | 1,49 | 419 | 235 | 5,9 | 134,9 | 27 |
| 9 | Roa I | 3,82 | 5,61 | 14,0 | 2,00 | 505 | 301 | 10,8 | 135,5 | 45 |
| 10 | Roa II | 3,85 | 4,37 | 12,2 | 1,58 | 422 | 245 | 6,0 | 136,9 | 27 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,66 | 4,77 | 13,5 | 1,27 | 446 | 253 | 8,1 | 174,0 | 37 |
| 12 | La Horra I | 3,93 | 4,21 | 14,0 | 1,77 | 487 | 265 | 6,5 | 152,0 | 34 |
| 13 | La Horra II | 3,67 | 5,32 | 13,2 | 1,48 | 446 | 240 | 8,9 | 126,6 | 35 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,78 | 4,36 | 13,9 | 1,21 | 445 | 260 | 8,8 | 155,0 | 37 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,85 | 4,26 | 14,3 | 1,39 | 454 | 275 | 8,9 | 142,1 | 38 |
| 16 | Aranda de Duero I | | | | | | | | | |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,78 | 4,55 | 14,4 | 1,15 | 480 | 281 | 10,7 | 125,3 | 52 |
| 18 | La Aguilera | | | | | | | | | |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,75 | 4,37 | 14,0 | 1,33 | 449 | 262 | 7,7 | 157,7 | 41 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,63 | 4,75 | 12,7 | 1,23 | 424 | 234 | 6,0 | 147,8 | 35 |
| 21 | Milagros | 3,75 | 4,83 | 13,3 | 1,39 | 411 | 232 | 7,1 | 133,5 | 43 |
| 22 | Zazuar | 3,83 | 4,58 | 14,0 | 1,70 | 383 | 227 | 6,3 | 177,5 | 40 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,77 | 3,69 | 15,1 | 0,85 | 460 | 275 | 9,9 | 152,3 | 61 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,66 | 5,52 | 13,6 | 1,52 | 471 | 253 | 8,7 | 144,5 | 32 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,64 | 4,66 | 13,3 | 1,21 | 422 | 235 | 6,8 | 152,7 | 45 |
| 26 | Atauta | 3,72 | 4,60 | 13,6 | 1,34 | 440 | 234 | 7,1 | 171,2 | 43 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,77 4,64 13,5 1,43 452 254 7,72 145,6 38

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

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | | | | | | | | | |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | | | | | | | | | |
| 29 | Moradillo de Roa | | | | | | | | | |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,64 | 5,09 | 13,2 | 1,26 | 485 | 265 | 10,3 | 119,5 | 42 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,77 4,64 13,5 1,43 452 254 7,72 145,6 38

ÍNDICES DE MADURACIÓN 15/09/2022

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 | | | | | | | | | |
| 2 | Olivares de Duero | 3,92 | 4,74 | 13,5 | 2,03 | 508 | 281 | 6,6 | 143,0 | 35 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,73 | 4,88 | 12,7 | 1,66 | 464 | 243 | 6,3 | 128,8 | 32 |
| 4 | Pesquera I | | | | | | | | | |
| 5 | Pesquera II | 3,75 | 4,63 | 12,9 | 1,40 | 452 | 249 | 6,8 | 155,4 | 32 |
| 6 | Peñafiel I | 3,78 | 4,03 | 13,5 | 1,25 | 504 | 269 | 6,5 | 143,9 | 28 |
| 7 | Peñafiel II | 3,88 | 4,66 | 12,3 | 1,76 | 447 | 234 | 5,7 | 141,9 | 26 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,76 | 4,72 | 11,7 | 1,50 | 428 | 225 | 5,2 | 132,1 | 27 |
| 9 | Roa I | 3,78 | 5,47 | 14,1 | 1,97 | 517 | 294 | 10,1 | 138,6 | 48 |
| 10 | Roa II | 3,80 | 4,70 | 12,2 | 1,68 | 437 | 237 | 5,4 | 137,7 | 28 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,65 | 4,70 | 13,5 | 1,30 | 456 | 247 | 7,8 | 168,7 | 41 |
| 12 | La Horra I | 3,91 | 4,40 | 13,7 | 1,96 | 510 | 271 | 6,6 | 149,8 | 36 |
| 13 | La Horra II | 3,62 | 5,61 | 12,9 | 1,46 | 450 | 241 | 8,6 | 128,9 | 36 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,77 | 4,33 | 13,8 | 1,32 | 463 | 256 | 8,4 | 153,3 | 38 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,81 | 4,25 | 14,0 | 1,44 | 476 | 268 | 8,4 | 138,4 | 41 |
| 16 | Aranda de Duero I | | | | | | | | | |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,76 | 4,67 | 14,1 | 1,37 | 491 | 284 | 10,2 | 116,8 | 53 |
| 18 | La Aguilera | 3,79 | 3,85 | 13,5 | 1,41 | 493 | 285 | 7,1 | 135,7 | 39 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,68 | 4,42 | 13,7 | 1,33 | 464 | 263 | 7,5 | 158,5 | 43 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,56 | 4,91 | 12,9 | 1,45 | 432 | 228 | 5,7 | 145,6 | 36 |
| 21 | Milagros | 3,65 | 5,06 | 13,0 | 1,38 | 416 | 231 | 6,7 | 129,7 | 45 |
| 22 | Zazuar | 3,77 | 4,69 | 13,6 | 1,64 | 391 | 221 | 6,0 | 178,5 | 41 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,76 | 3,72 | 14,9 | 0,87 | 459 | 270 | 9,4 | 154,1 | 58 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,66 | 5,57 | 13,3 | 1,72 | 473 | 255 | 8,3 | 147,1 | 33 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,59 | 4,65 | 13,4 | 1,24 | 441 | 233 | 7,0 | 148,9 | 47 |
| 26 | Atauta | 3,70 | 4,88 | 13,5 | 1,38 | 465 | 241 | 7,3 | 167,9 | 44 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,73 4,73 13,3 1,48 465 254 7,48 144,5 39

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

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | | | | | | | | | |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | | | | | | | | | |
| 29 | Moradillo de Roa | 3,64 | 5,11 | 13,9 | 1,24 | 499 | 260 | 9,4 | 154,8 | 45 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,59 | 5,63 | 12,9 | 1,34 | 500 | 274 | 9,9 | 114,7 | 47 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,73 4,73 13,3 1,48 465 254 7,48 144,5 39

ÍNDICES DE MADURACIÓN 11/09/2022

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 | | | | | | | | | |
| 2 | Olivares de Duero | 3,93 | 4,68 | 13,6 | 1,97 | 520 | 293 | 6,4 | 144,3 | 30 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,70 | 5,18 | 12,3 | 1,78 | 446 | 235 | 5,3 | 132,1 | 29 |
| 4 | Pesquera I | 3,61 | 5,15 | 12,2 | 1,39 | 440 | 237 | 5,5 | 104,3 | 30 |
| 5 | Pesquera II | 3,70 | 4,78 | 12,9 | 1,36 | 460 | 241 | 6,0 | 159,7 | 28 |
| 6 | Peñafiel I | 3,74 | 4,23 | 13,5 | 1,43 | 499 | 258 | 6,7 | 146,3 | 27 |
| 7 | Peñafiel II | 3,81 | 4,95 | 12,5 | 1,77 | 453 | 246 | 5,8 | 138,9 | 26 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,69 | 5,08 | 11,6 | 1,54 | 435 | 234 | 5,1 | 132,2 | 29 |
| 9 | Roa I | 3,70 | 5,90 | 13,7 | 1,99 | 514 | 277 | 9,5 | 131,4 | 40 |
| 10 | Roa II | 3,82 | 4,93 | 12,0 | 1,59 | 441 | 237 | 5,0 | 142,0 | 27 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,65 | 5,01 | 13,6 | 1,35 | 478 | 250 | 7,6 | 163,9 | 42 |
| 12 | La Horra I | 3,86 | 4,47 | 13,7 | 1,87 | 517 | 281 | 6,3 | 148,1 | 35 |
| 13 | La Horra II | 3,59 | 5,56 | 13,0 | 1,52 | 469 | 246 | 8,2 | 131,2 | 38 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,70 | 4,60 | 13,6 | 1,29 | 485 | 261 | 8,0 | 154,2 | 36 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,72 | 4,55 | 14,1 | 1,41 | 492 | 274 | 8,3 | 140,8 | 41 |
| 16 | Aranda de Duero I | | | | | | | | | |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,73 | 5,00 | 14,0 | 1,40 | 505 | 284 | 9,6 | 117,4 | 52 |
| 18 | La Aguilera | 3,70 | 4,20 | 13,5 | 1,44 | 512 | 276 | 6,6 | 137,1 | 40 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,63 | 4,60 | 13,4 | 1,29 | 477 | 240 | 6,9 | 161,2 | 37 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,46 | 5,30 | 12,6 | 1,63 | 433 | 204 | 5,7 | 137,0 | 36 |
| 21 | Milagros | 3,59 | 5,53 | 13,1 | 1,69 | 435 | 226 | 6,3 | 132,6 | 42 |
| 22 | Zazuar | 3,72 | 5,05 | 13,6 | 1,65 | 424 | 233 | 6,2 | 182,9 | 43 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,64 | 4,03 | 14,6 | 0,95 | 508 | 272 | 9,8 | 150,9 | 55 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,60 | 5,78 | 13,3 | 1,61 | 484 | 241 | 8,3 | 147,0 | 35 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,56 | 4,79 | 13,3 | 1,29 | 446 | 233 | 6,7 | 153,0 | 45 |
| 26 | Atauta | 3,67 | 4,75 | 13,1 | 1,35 | 431 | 228 | 6,5 | 155,9 | 37 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,67 4,98 13,2 1,49 471 251 7,10 143,5 37

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

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | 3,59 | 4,80 | 13,2 | 1,03 | | | | 166,2 | 26 |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | | | | | | | | | |
| 29 | Moradillo de Roa | 3,58 | 5,40 | 13,4 | 1,30 | 489 | 258 | 8,9 | 155,4 | 40 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,50 | 6,20 | 12,5 | 1,40 | 456 | 253 | 9,5 | 107,6 | 42 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,67 4,98 13,2 1,49 471 251 7,10 143,5 37

ÍNDICES DE MADURACIÓN 08/09/2022

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 | 4,35 | 13,6 | 1,19 | 486 | 214 | 4,9 | 93,5 | 28 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,84 | 4,92 | 13,4 | 2,01 | 512 | 282 | 6,3 | 142,3 | 31 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,73 | 5,23 | 12,3 | 1,85 | 471 | 249 | 4,1 | 135,9 | 29 |
| 4 | Pesquera I | 3,56 | 5,30 | 11,6 | 1,42 | 401 | 216 | 4,2 | 106,2 | 27 |
| 5 | Pesquera II | 3,61 | 5,14 | 12,4 | 1,39 | 438 | 237 | 6,0 | 154,4 | 30 |
| 6 | Peñafiel I | 3,69 | 4,61 | 13,3 | 1,58 | 485 | 257 | 6,6 | 140,8 | 29 |
| 7 | Peñafiel II | 3,79 | 5,09 | 12,3 | 1,81 | 446 | 245 | 5,4 | 141,5 | 28 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,59 | 5,49 | 11,4 | 1,58 | 373 | 210 | 4,6 | 126,4 | 24 |
| 9 | Roa I | 3,69 | 6,04 | 13,5 | 2,02 | 505 | 275 | 8,5 | 127,0 | 41 |
| 10 | Roa II | 3,67 | 5,37 | 11,4 | 1,72 | 416 | 225 | 4,3 | 134,6 | 26 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,59 | 5,34 | 13,2 | 1,54 | 488 | 249 | 6,3 | 169,3 | 42 |
| 12 | La Horra I | 3,83 | 4,38 | 13,1 | 1,72 | 508 | 273 | 4,1 | 139,0 | 38 |
| 13 | La Horra II | 3,57 | 5,75 | 12,6 | 1,57 | 435 | 231 | 6,6 | 128,7 | 33 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,68 | 4,76 | 13,3 | 1,33 | 451 | 242 | 7,0 | 158,5 | 35 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,68 | 4,70 | 13,7 | 1,54 | 476 | 265 | 6,6 | 147,8 | 36 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,77 | 4,28 | 13,9 | 1,39 | 466 | 261 | 6,8 | 159,4 | 43 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,70 | 5,24 | 13,7 | 1,52 | 497 | 283 | 8,7 | 114,3 | 44 |
| 18 | La Aguilera | 3,66 | 4,37 | 13,3 | 1,61 | 491 | 265 | 6,8 | 130,2 | 35 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,62 | 4,71 | 13,5 | 1,42 | 471 | 250 | 6,7 | 166,5 | 33 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,57 | 5,05 | 12,7 | 1,41 | 427 | 226 | 5,7 | 142,4 | 33 |
| 21 | Milagros | 3,59 | 5,68 | 12,6 | 1,81 | 406 | 217 | 5,2 | 133,9 | 36 |
| 22 | Zazuar | 3,75 | 4,93 | 13,5 | 1,69 | 419 | 226 | 5,2 | 177,0 | 40 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,66 | 3,99 | 14,4 | 1,01 | 494 | 264 | 9,4 | 151,7 | 52 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,58 | 5,97 | 13,2 | 1,73 | 472 | 248 | 8,8 | 151,5 | 31 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,54 | 5,06 | 13,2 | 1,42 | 440 | 227 | 6,5 | 145,5 | 40 |
| 26 | Atauta | 3,54 | 5,10 | 12,8 | 1,49 | 424 | 221 | 5,5 | 159,7 | 33 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,63 5,15 13,0 1,53 457 244 6,32 140,0 34

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) | 3,49 | 5,25 | 13,1 | 0,95 | | | | 159,2 | 22 |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | 3,21 | 6,51 | 13,9 | 1,19 | | | | 101,2 | 21 |
| 29 | Moradillo de Roa | 3,53 | 5,95 | 13,0 | 1,49 | 467 | 241 | 7,5 | 147,3 | 34 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,52 | 6,06 | 12,6 | 1,38 | 443 | 239 | 8,9 | 113,9 | 39 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,63 5,15 13,0 1,53 457 244 6,32 140,0 34

ÍNDICES DE MADURACIÓN 01/09/2022

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 | 3,59 | 4,99 | 12,9 | 1,12 | 458 | 201 | 4,9 | 95,4 | 29 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,76 | 5,34 | 13,0 | 2,13 | 508 | 276 | 6,3 | 140,3 | 31 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,66 | 5,75 | 11,5 | 1,88 | 425 | 215 | 4,1 | 130,6 | 29 |
| 4 | Pesquera I | 3,50 | 5,98 | 11,2 | 1,45 | 369 | 193 | 4,2 | 109,2 | 27 |
| 5 | Pesquera II | 3,55 | 5,62 | 12,3 | 1,45 | 440 | 229 | 6,0 | 150,1 | 30 |
| 6 | Peñafiel I | 3,68 | 4,99 | 12,9 | 1,64 | 466 | 247 | 6,6 | 142,7 | 30 |
| 7 | Peñafiel II | 3,76 | 5,35 | 12,3 | 1,85 | 436 | 240 | 5,4 | 144,4 | 31 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,59 | 5,82 | 11,2 | 1,70 | 375 | 212 | 4,6 | 120,9 | 28 |
| 9 | Roa I | 3,64 | 6,64 | 12,8 | 2,01 | 455 | 244 | 8,5 | 129,7 | 38 |
| 10 | Roa II | 3,64 | 5,61 | 11,1 | 1,74 | 381 | 209 | 4,3 | 132,2 | 27 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,52 | 5,96 | 12,4 | 1,79 | 424 | 220 | 6,3 | 159,4 | 37 |
| 12 | La Horra I | 3,77 | 5,08 | 12,3 | 1,98 | 411 | 225 | 4,1 | 145,2 | 33 |
| 13 | La Horra II | 3,49 | 6,65 | 11,8 | 1,74 | 378 | 211 | 6,6 | 127,6 | 34 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,65 | 5,16 | 13,1 | 1,35 | 443 | 237 | 7,0 | 161,3 | 37 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,58 | 5,46 | 12,8 | 1,52 | 424 | 235 | 6,6 | 141,9 | 35 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,69 | 4,86 | 13,3 | 1,44 | 419 | 238 | 6,8 | 161,3 | 39 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,62 | 5,92 | 13,1 | 1,50 | 457 | 259 | 8,7 | 106,1 | 41 |
| 18 | La Aguilera | 3,68 | 4,49 | 13,2 | 1,53 | 452 | 253 | 6,8 | 121,1 | 38 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,61 | 4,98 | 13,2 | 1,44 | 450 | 246 | 6,7 | 157,6 | 35 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,53 | 5,72 | 12,0 | 1,55 | 386 | 211 | 5,7 | 146,3 | 35 |
| 21 | Milagros | 3,51 | 6,48 | 11,8 | 1,84 | 341 | 186 | 5,2 | 135,5 | 40 |
| 22 | Zazuar | 3,68 | 5,61 | 12,8 | 1,91 | 372 | 200 | 5,2 | 165,3 | 39 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,63 | 4,28 | 13,7 | 1,10 | 459 | 254 | 9,4 | 158,0 | 48 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,59 | 6,21 | 13,3 | 1,67 | 471 | 242 | 8,8 | 152,5 | 36 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,47 | 5,48 | 12,5 | 1,37 | 405 | 218 | 6,5 | 147,7 | 45 |
| 26 | Atauta | 3,53 | 5,49 | 12,5 | 1,50 | 380 | 200 | 5,5 | 151,3 | 35 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,57 5,74 12,5 1,58 421 226 6,32 136,9 34

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

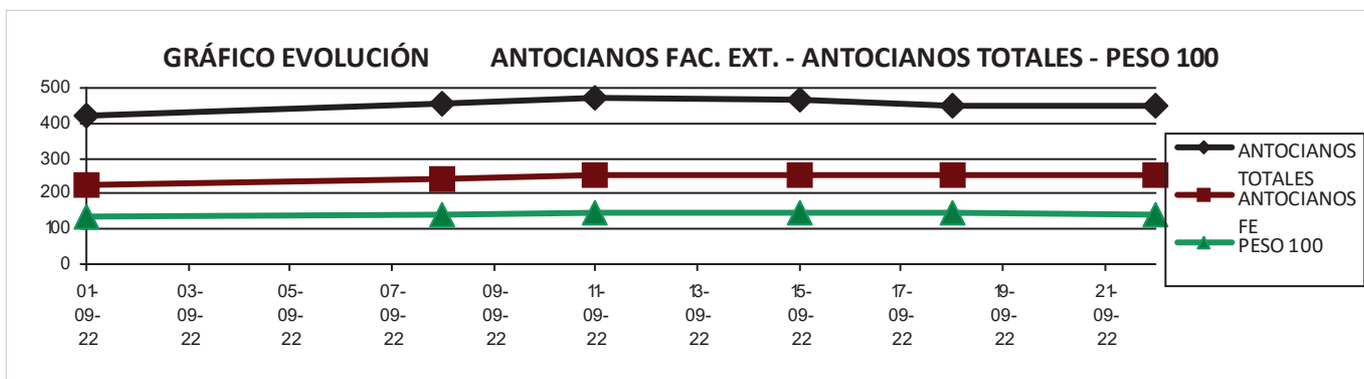
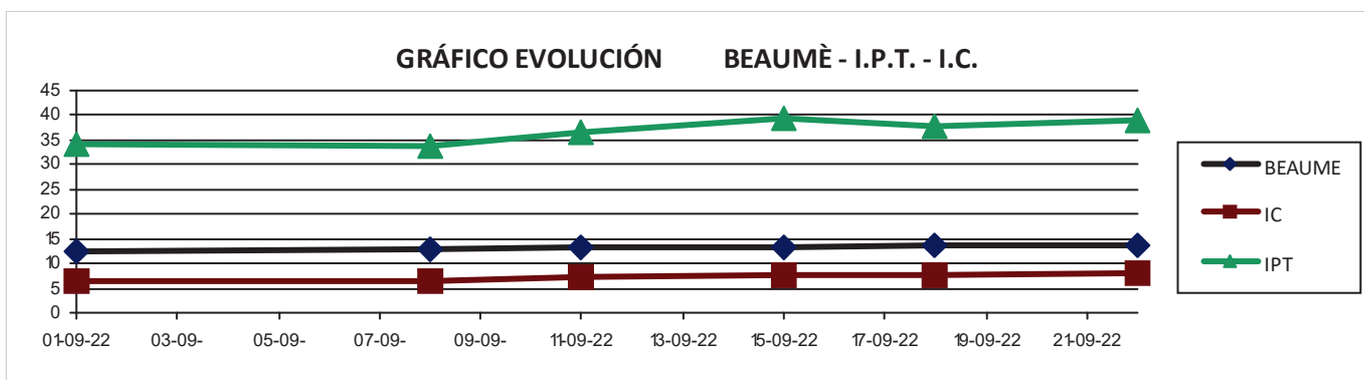
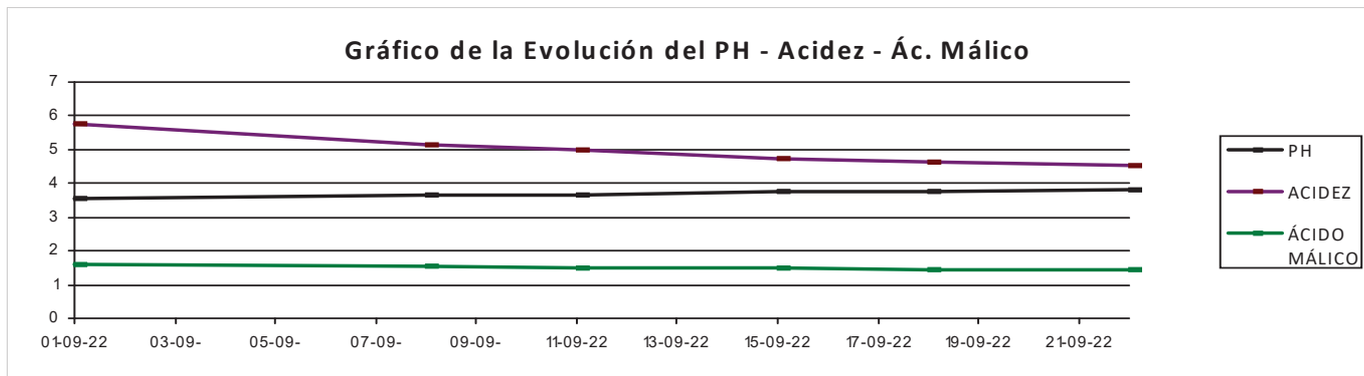
| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | °BEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | 3,40 | 6,05 | 12,4 | 0,92 | | | | 146,4 | 25 |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | 3,12 | 7,80 | 13,4 | 1,12 | | | | 91,9 | 24 |
| 29 | Moradillo de Roa | 3,37 | 7,09 | 12,1 | 1,66 | 411 | 209 | 7,5 | 132,6 | 31 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,41 | 7,34 | 11,7 | 1,50 | 387 | 211 | 8,9 | 103,1 | 42 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,57 5,74 12,5 1,58 421 226 6,32 136,9 34

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 |
|------------|------|------------|--------|----------------|------------|----------------|----------------|------|-----|
| 01/09/2022 | 3,57 | 5,74 | 12,5 | 421 | 1,58 | 136,9 | 226 | 6,32 | 34 |
| 08/09/2022 | 3,63 | 5,15 | 13,0 | 457 | 1,53 | 140,0 | 244 | 6,32 | 34 |
| 11/09/2022 | 3,67 | 4,98 | 13,2 | 471 | 1,49 | 143,5 | 251 | 7,10 | 37 |
| 15/09/2022 | 3,73 | 4,73 | 13,3 | 465 | 1,48 | 144,5 | 254 | 7,48 | 39 |
| 18/09/2022 | 3,77 | 4,64 | 13,5 | 452 | 1,43 | 145,6 | 254 | 7,72 | 38 |
| 22/09/2022 | 3,80 | 4,54 | 13,8 | 451 | 1,43 | 143,2 | 253 | 7,99 | 39 |

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 2021 | | | | |
| 01/09/2021 | 3.21 | 9.79 | 10.6 | 5.23 | 348 | 191 | 5.75 | 44 | 150 |
| 09/09/2021 | 3.44 | 7.30 | 11.8 | 3.67 | 448 | 241 | 6.93 | 42 | 164 |
| 12/09/2021 | 3.46 | 6.90 | 12.1 | 3.34 | 474 | 252 | 7.54 | 40 | 167 |
| 16/09/2021 | 3.50 | 6.41 | 12.4 | 2.96 | 505 | 265 | 7.85 | 39 | 167 |
| 19/09/2021 | 3.52 | 6.20 | 12.6 | 2.83 | 502 | 264 | 8.05 | 37 | 168 |
| 23/09/2021 | 3.68 | 5.87 | 12.9 | 2.68 | 515 | 269 | 8.76 | 36 | 173 |
| 26/09/2021 | 3.70 | 5.73 | 13.0 | 2.63 | 512 | 279 | 8.83 | 35 | 174 |
| 30/09/2021 | 3.69 | 5.65 | 13.2 | 2.57 | 526 | 294 | 9.35 | 36 | 175 |

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 2020 | | | | | | | | | |
| 01/09/2020 | 3.39 | 7.60 | 11.5 | 3.92 | 408 | 214 | 6.6 | 43 | 165 |
| 06/09/2020 | 3.51 | 6.99 | 12.1 | 3.01 | 437 | 233 | 7.84 | 44 | 162 |
| 09/09/2020 | 3.55 | 6.47 | 12.6 | 2.69 | 465 | 251 | 8.43 | 45 | 161 |
| 13/09/2020 | 3.54 | 6.14 | 12.9 | 2.53 | 468 | 267 | 8.84 | 46 | 160 |
| 17/09/2020 | 3.62 | 5.76 | 13.0 | 2.40 | 480 | 281 | 8.59 | 46 | 164 |
| 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 |

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 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 |
| 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 |

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 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 |
| AÑO 2011 | | | | | | | | |
| 06/09/2010 | 3.40 | 8.54 | 11.6 | 5.45 | 563 | 217 | 4.9 | 182 |
| 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 |

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 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 |
| 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 |