

2.º - Castilla la Vieja

3.º - Mancha y Extremadura

Avila	Oznal	81,60 : 18,40	20,20	0,30 a 0,80	0,9139	>			
	Cornicabra	80,20 : 19,80	19,90	0,35 a 0,80	0,9137	>			
	Manzanilla	83,90 : 16,10	19,15	0,32 a 0,68	0,9138	>			
	Redondilla	82 : 18	20,10	0,28 a 0,65	0,9138	>			
Ciudad Real	Cornezuelo	75 : 25	0,22	4,169	0,9161	>	1,48200		Muestra núm. 7: viga primera presión. Eiche de la Sierra
	Gordal	80 : 20	19	3,1	0,9175	>	1,48200		Idem núm. 8: Id. segunda Idem.
	Manzanilla	83,3 : 16,7	20	2,5	0,9175	>	1,4671		Idem núm. 9: aceite prensa hidráulica primera presión.
	Cornicabra	85,7 : 14,3	20	3,1	0,9176	>	1,4673		Tomado del mismo capacho
	De agua	83,3 : 16,7	18	>	>	>	1,4671		Muestra núm. 10: aceite prensa hidráulica mezclado de segunda presión.
	Negral	83,3 : 16,7	18	2,6	0,9172	>	1,4671		
	Salgar	80 : 20	19	>	>	>	>		
	Arlequina	80 : 20	19	1,9	0,8169	>	1,4676		
Albacete	Injerta	85,7 : 14,3	18	2,2	0,9166	>	1,4676		
	Limoncillo	80 : 20	19	1,3	0,9168	>	1,4677		
	Menuda	83,3 : 16,7	20	3,4	0,9167	>	1,4674		Hellín. Aceituna de secano.
	Piñonera	80 : 27	19	2,5	0,9169	>	1,467		Idem núm. 6: Id. Idem de regadio.
	Asperilla	75 : 25	19	2,7	0,9168	>	1,4676		Idem núm. 11: Caudete.
	Villalonga	75 : 25	19	2,1	0,916	>	1,4672		Idem núm. 12: Qretor de aceituna de regadio.
	Pleuda	83,3 : 16,7	20	3,8	0,9169	>	1,4670		Idem núm. 13: Id. de Id. de secano.
	Sevilla	85,7 : 14,3	18	8,6	0,9168	>	1,4669		
	Negrilla	75 : 25	19	>	>	>	>		
	Falgesera	75 : 25	19	>	>	>	>		
	Benizar	75 : 25	19	>	>	>	>		
	Piñoncilla	80 : 20	19	>	>	>	>		
	Carrasqueña	80 : 20	19	>	>	>	>		
	Negrileja	80 : 20	19	>	>	>	>		
	Limoncillo	80 : 20	19	>	>	>	>		
	Lechín Machín	75 : 25	20	>	>	>	>		

REGIONES AGRONÓMICAS	PROVINCIAS	NOMBRE VULGAR	Relacion entre la pulpa y el hueso.	Rendimiento en aceite del quintal métrico	ANÁLISIS DEL ACEITE				OBSERVACIONES
					Acidez.	Densidad.	Fluidoz.	Índice de refracción.	
3. ^a —Mancha y Extremadura.	Albacete	Verdal	80 : 20	19	>	>	>	>	
		Real o Sevillana	85,7 : 14,3	18	>	>	>	>	
		Acebucho	75 : 25	19	>	>	>	>	
	Cáceres	Manzanilla	89,4 : 10,6	17,20	0,9105	>	>	>	1,4642
		Cornicabra	85,2 : 14,8		0,9217	>	>	>	1,4535
		Sevillana	87,7 : 12,3		0,9208	>	>	>	1,4642
		Verdial	86,4 : 13,6						
	Badajoz	Picuda	85 : 15						
		Gordal	87,3 : 12,7						
		Racinal	82,9 : 14,1						1,46753
		Cornezuelo	66,5 : 33,5	13,68	0,9401	>	>	>	1,46810
		Gordal	78,7 : 21,3	24,63	0,5640	>	>	>	1,46780
		Manzanilla	73,5 : 26,5	23,46	1,3113	>	>	>	1,46785
		Mariscal	71,5 : 28,5	21,84	1,5933	>	>	>	1,46776
Idem		72,5 : 27,5	22,33	0,3023	>	>	>	>	
Cuerno Real		82 : 18	26,87	2,0000	>	>	>	>	
Idem		80 : 20	25,14	2,7200	>	>	>	>	
Zamora	Verdial	77,6 : 22,4	22,85	4 3200	>	>	>	>	
	Idem	76,5 : 23,5	20,95	3 1300	>	>	>	>	
	Carrasqueño	75 : 25	20,80	2,3500	>	>	>	>	
	Idem	80 : 20	14	1,384	>	>	>	>	
	Manzanilla	75 : 25	15,12	2,774	>	>	>	1,90	
Salamanca	Sevillano-Gordal	72 28	15,09	2,945	>	>	>	1,86	
	Gordal	72 : 28	15,09	3,123	>	>	>	1,84	
	Verdial o Verdial	72 : 27	15,00	3,365	>	>	>	1,80	
	Cornicabra	74 : 26	15,00	3,201	>	>	>	1,81	
Zaragoza	Zorzaleño	74 : 26	15,11	2,968	>	>	>	1,85	
	Empeltre	68,20 : 31,80	23	1,201	>	>	>	1,4675	
	Negral	66,11 : 33,97	22	1,400	>	>	>	1,4676	
	Royal	64,25 : 35,75	20	1,950	>	>	>	1,4702	
	Largal-Cirujal	65,05 : 34,95	20	2,100	>	>	>	1,4677	
Huesca	Arbequina	73,17 : 36,83	19	1,150	>	>	>	1,4671	
	Empeltre	68,30 : 31,70	23	1,20	>	>	>	1,468	
		Arbequina	20	1,15	>	>	>	1,467	

Estos análisis se han efectuado en la Estación de Lucena.

Variedades para verdeo. Sevillano-Gordal, Gordal. Año normal.

En los aceites de Empeltre y Arbequina se tiene seguridad de que son de una sola clase de oliva: no así el resto, por ir en tremezcladas, por lo general, diferentes variedades.

Manzanilla.....	64,10 : 36,90	21	1,90	0,914	129	1,470	Las variedades más empleadas en la provincia para la fabricación de aceite son: La Empeltre, Cornicabra o Vera fina, Manzanilla y Negral.
Negral.....	66,30 : 33,70	22	1,50	0,914	128	1,468	
Carrasqueña y Carrasquillo.....	80,81 : 19,08	19,70	0,65	0,917	»	1,4679	
Morcál y Madriñena.	76,92 : 23,08	17,05	0,62	0,916	»	1,4683	
Empeltre, Negral y Nación.....	83,33 : 16,67	23,50	0,21	0,915	»	1,4672	
Manzanilla, Verdillo y Royal.....	83,11 : 16,89	»3,00	0,28	0,916	»	1,4675	
Arbequina y Herberquina.....	85,14 : 14,86	22,20	0,20	0,914	»	1,4673	
Cornicabra, Vera fina y Piñonero..	81,43 : 18,57	18,90	0,36	0,916	»	1,4674	
Negral y Nación...	78,00 : 22,00	18,00	0,78	0,918	»	1,4682	
Cornizuelo y Picuda.....	76,19 : 23,81	17,80	0,31	0,915	»	1,4676	
Sevillana y Gordal.	88,00 : 12,00	17,20	0,80	0,918	»	1,4688	
Alcalarreño y Sándino.....	84 : 16	25	1,30	0,915	135	62°	Las variedades más empleadas para el consumo directo del fruto son: La Manzanilla y la Morcal.
Empeltre.....	80 : 20	24	1,45	0,915	136	62°	
Gordal.....	88 : 12	28	»	»	»	»	
Manzanilla.....	82 : 18	25	0,98	»	»	»	
Vidrial o Racimal..	81 : 19	24	1,22	0,915	138	63°	
Sevillana.....	87 : 13	26	»	»	»	»	
Picudillo.....	76 : 24	18	0,99	0,916	136	63°	
Bermejuelo u Olivo hembra.....	80 : 20	22	1,56	0,916	136	62°	
Tordero, Zatozoano y Negral...	77 : 23	20	1,39	0,915	137	62°	
Verdal o Vidrial...	85 : 15	23	0,96	0,916	135	63°	
Cornizuelo y Macho.....	81 : 19	19	1,45	0,916	135	63°	Para el consumo directo se emplean las variedades Gordal y Sevillana; las demás para la obtención de aceite.
Acebuche.....	75 : 25	17	1,70	0,917	133	62°	
Bermejuelo.....	75 : 25	15 a 21,5	»	»	»	»	
Empeltre.....	63,15 : 36,85	22	1,310	0,911	124	1,4679	
Negral.....	64,20 : 35,80	20	1,590	0,919	128	1,4680	
Bermejuela.....	»	21,50	1,610	0,918	123	1,4677	
Negral.....	»	»	»	»	»	»	
Gordal.....	»	»	»	»	»	»	
Empeltre.....	»	»	»	»	»	»	
Bermejuela.....	»	»	»	»	»	»	
Verdel.....	»	»	»	»	»	»	
Royal.....	»	20,75	1,720	0,979	126	1,4676	
Machio.....	»	»	»	»	»	»	

6.ª—Navarra y Rioja.....

REGIONES AGRONÓMICAS	PROVINCIAS	NOMBRE VULGAR	Relación entre la pulpa y el hueso	Rendimiento en aceite del quintal métrico.	ANÁLISIS DEL ACEITE				OBSERVACIONES
					Acidez.	Densidad.	Fluidez.	Índice de refracción.	
		Sollanas	86,2 : 13,8	16,10	2,0	0,916	105,3	»	Aldra.
		Manzanilla.....							
		Gallinera							
		Reconé	85,2 : 14,8	17,00	1,7	0,917	105,2	»	Gandía.
		Genovés							
		Blancaleta.....							
	Valencia....	Alfara							
		Manzanilla							
		De Oli.....	86,7 : 13,3	17,80	1,3	0,916	105,3	»	Játiva.
		Sevillana.....							
		Villalonga							
		De Serra.....	86,3 : 13,4	16,10	2,0	0,917	105,2	»	Segunto.
		Grosal.....							
		Gallinera	85,5 : 14,5	15,30	2,8	0,916	105,3	»	Sueca.
		Sollanas							
		De Oli.....	87,8 : 12,2	16,05	1,5	0,915	105,8	»	Torrente.
		Genovés.....							
		Manzanilla.....							
		Villalonga							
		Sollanas	86,2 : 13,8	15,75	1,3	0,916	105,8	»	Valencia.
		Manzanilla.....							
		Cornicabra.....	83 : 17	18	0,9	0,018	»	»	
		Callosina	83 : 17	18	»	»	»	»	
		Dulce del agua.....	85 : 15	18	»	»	»	»	
		Cuquello.....	84 : 16	19	»	»	»	»	
	Alicante....	Hermaneta.....	85 : 15	19	»	»	»	»	
		Manzanilla.....	85 : 15	19	»	»	»	»	
		Aitanenca.....	67 : 33	28,88	»	»	»	»	Tierna.
		Blaquetas.....	68 : 32	16,37	»	0,918	»	»	Ídem.
		De Borriol.....	67 : 33	»	»	0,920	»	»	Seca al aire.
	Castellón ..	Fargas.....	67 : 33	24,06	»	»	»	»	Tierna.
		Manzanilla.....	74 : 26	»	»	0,922	»	»	Ídem.
		Manzanilla, Olivo de aceite, Olivo común.....	67,04 : 32,96	18,958 : 21,55	2,74	0,9161	»	»	
		Cornicabra, Picuda,			3,62	0,9164	»	»	

REGIONES AGRONÓMICAS	PROVINCIAS	NOMBRE VULGAR	Relación entre la pulpa y el hueso	Rendimiento en aceite del quintal métrico	ANÁLISIS DEL ACEITE				OBSERVACIONES	
					Acidez	Densidad	Fluidez	Índice de refracción		
11.ª - Andalucía Oriental y Nor-Occidental y Nor-Occidental de África ...		Minuera, Común.	70 : 30	19,336	1,6816	0,91622	95,7	1,4679	Para obtención aceite.	
		Lechín								
		Picuda, Cornicabra,								
		Pical.	79,21 : 20,79	21,780	1,2923	0,31622	93,1	1,4677	Idem Id.	
		Manzanilla	83,80 : 16,20	»	»	»	»	»	Idem verdeo.	
		Gordal	84,49 : 15,51	»	»	»	»	»	Idem Id.	
		Hoja de encina	83,74 : 16,26	»	»	»	»	»	Para obtención aceite.	
		Zorzaleño, Moradillo, Loslme	84,18 : 15,82	»	»	»	»	»	Idem Id.	
		Negro	80,77 : 19,23	»	»	»	»	»	Idem Id.	
		Arola	84,38 : 15,62	»	»	»	»	»	Idem verdeo.	
		Zorzaleño	78 : 22	18,500	»	0,909	»	»	»	
		Lechín	76 : 24	18,500	»	0,908	»	»	»	
		Gordal	85 : 15	10,100	»	0,902	»	»	»	
		Manzanilla	87 : 13	17,125	»	0,903	»	»	»	
		Verdal	83 : 17	9,750	»	0,904	»	»	»	
12.ª - Andalucía Occidental ...		Alameta	85,11 : 14,89	19,2	»	»	»	»	»	
		Cornezuelo	86,96 : 13,04	20,4	»	»	»	»	»	
		Manzanilla	86,04 : 13,96	20,2	»	»	»	»	»	
		Nevadillo	84,18 : 15,82	18,3	»	»	»	»	»	
		Gordal	85,62 : 14,38	19,8	»	»	»	»	»	
		Hojiblanca	85,33 : 14,67	19,6	»	0,935	»	»	0,9165	
		Picudo	87,50 : 12,50	20,9	»	0,430	»	»	0,9167	
		Lechín	84,78 : 15,22	18,9	»	0,448	»	»	0,9152	
		Manzanilla	84 : 16	18,96	»	0,549	»	»	0,9172	
		Gordal	83,5 : 16,5	18,15	»	»	»	»	»	
		Verdal	74 : 26	19,00	»	»	»	»	»	
		Zorzaleño	73,5 : 26,5	18,80	»	»	»	»	»	
		Sevillana	84 : 16	19,60	»	»	»	»	»	
		Tempranilla	77,5 : 22,5	19,10	»	»	»	»	»	