

INTERLABORATORIO ACEITE DE OLIVA

	LABORATORIO 1	LABORATORIO 2	LABORATORIO 3	LABORATORIO 4	LABORATORIO 5	LABORATORIO 6	LABORATORIO 7	X	Dsta	Drel %
ACIDEZ	0.28	0.28	0.34	0.59	0.27	0.25	0.4	0.35	0.11	31.4
I. PERÓXIDO	5.6	7.51	5.71	7.5	2.88	6.93	7.6	6.25	1.58	25.2
DENSIDAD	0.91	0.912	0.91	0.907	0.909	0.913	0.912	0.91	$1,9 \times 10^{-3}$	0.21
I. REFRACCIÓN	1.4733	1.4678	1.469		1.468	1.4695	1.4685	1.4694	$1,9 \times 10^{-3}$	0.13
I. IODO	84.5	84.9	82.7		80.6	84.3		83.4	1.59	1.91
M. INSAPONIFICABLE	1.1	1.8	1.63	1.09	2.63	1.19	1.15	1.51	0.52	34.4
I. DE SAPONIFICACIÓN	189	191	198.5	189.1	228.3	189	188.6	196.2	13.5	6.88
HUMEDAD Y MAT. VOLÁTIL	0.04	0.05		0.09	0.11	0.04	0.09	0.07	0.03	42.9
IMPUREZAS INSOLUBLES	0.13	0.3		0.014	0.35	0.01	0.02	0.14	0.14	100
K232	4.3		4.32	4.1	4.07	3.86		4.13	0.17	4.11
K270	2.1		2.2	1.8	2.1	1.91		2.02	0.15	7.43
ΔK	0.13		0.06	0	0.23	0.2966		0.133	0.118	88.7

	LABORATORIO 2	LABORATORIO 3	LABORATORIO 6	X	Dsta	Drel %
PALMÍTICO	12.5	13.14	13.6			
PALMITOLEICO	1	1.18	1.34			
MARGÁRICO	0.1	0.07				
HEPTADECENOICO	0.2	0.16				
ESTEARICO	1.9	2.13	1.96			
OLEICO	68.1	68.97	68.2			
LINOLEICO	14.2	12.51	12.5			
LINOLENICO	0.7	0.77	0.75			
ARAQUIDICO	0.3	0.41	0.42			
EICOSANOICO	0.4	0.37				
BEHENICO	0.2	1.18	0.18			
LIGNOCERICO	0.1					
NO IDENTIFICADOS	0.3					