

7. ANEXO I

7. ANEXO I: COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL ACEITE ESENCIAL EXTRAÍDO DE LA *MENTHA SUAVEOLENS* PROVENIENTE DE TAVERNES DE LA VALLDIGNA

Compuestos	LRI exp.	LRI bib.	% del área total en el FID	
			Media	Error estándar
α -Tuyeno	922	924	0,1	0
α -Pino	929	932	0,9	0,1
Camfeno	945	946	0,1	0
Sabineno	968	969	0,6	0
1-Octen-3-ol	973	974	1	0,1
β -Pino	977	974	0,4	0
Mirceno	987	988	1,3	0,1
3-Octanol	996	988	0,2	0
α -Terpino	1014	1014	0,2	0
<i>p</i> -Cimeno	1021	1020	0,1	0
Limoneno	1026	1024	3,7	0,1
cis- β -Ocimeno	1034	1032	0,2	0
trans- β -Ocimeno	1043	1044	0	0
γ -Terpino	1054	1054	0	0,1
cis-Sabinenhidrato	1067	1065	1,6	0,2
Terpinoleno	1079	1086	0,1	0
Linalool	1097	1095	0	0
Acetato de oct-1-en-3-ilo	1107	1100	0,2	0
Acetato de octilo	1130	1211	tr	-
Isomentona	1161	1293	0,2	0
Borneol	1166	1165	0,1	0
Terpino-4-ol	1175	1174	0,8	0,1
Coahuilensol, metil éter	1212	1219	tr	-
Pulegol	1223	1226	0,4	0
Pulegona	1238	1236	0,5	0
Piperitona	1245	1249	1,3	0,5
Óxido de piperitona	1255	1252	39,3	0,9
trans-4-Decen-1-ol	1264	1259	0	0

Acetato de bornilo	1279	1284	0	0
Acetato de lavandulilo	1290	1288	1,4	0,2
Piperitenona	1330	1340	0,1	0
Óxido de piperitenona	1357	1366	33,4	1
α -Copaeno	1373	1373	0,1	0
β -Bourboneno	1385	1387	0,8	0,1
cis-Jasmona	1402	1392	5,2	0,5
β -Cariofileno	1413	1417	0,9	0,1
β -Copaeno	1435	1430	0,2	0
α -Humuleno	1443	1452	0,9	0,1
cis-Muurolo-3,5-dieno	1.449	1448	0,3	0
γ -Muuroleno	1456	1478	0,1	0
Germacreno D	1470	1484	2,2	0,3
Biclogermacreno	1494	1500	tr	-
γ -Cadineno	1508	1513	0	0
Óxido de cariofileno	1579	1582	tr	-
Eudesm-7(11)-en-4-ol	1641	1700	tr	-
Total identificado			99,6	0,3