



Nº	m/z
1.-Àc. 3-metoxibenzenocarboxílic, metil éster *	135,166
2.-Àc. 4-metoxibenzenocarboxílic, metil éster *	135,166
3.-Àc. 1,2-benzendicarboxílic, dimetil éster *	194,163
4.-Àc. 1,3-benzendicarboxílic, dimetil éster *	194,163
5.- Àc. 3,4-dimetoxibenzoic metil éster	165,196
6.- Àc. 3-metoxibenzè 1,2-dicarboxílic, dimetil éster *	193,224
7.- Àc. 4-metoxibenzè 1,3-dicarboxílic, dimetil éster *	193,224
8.- 3,4,5- trimetoxibenzemetanol, metil éter	212,181
9.-Àc. 1,2,4-benzentricarboxílic trimetil éster *	221,252
10.-Àc. 1,3,5-benzentricarboxílic trimetil éster *	221,252
11.- Àc. 3-(3,4-dimetoxifenil) 2- Propenoic, metil éster	191,222
12.-Àc. benzentricarboxílic trimetil éster	221,252
13.- Àc. 5-metoxibenzè 1,3,5-tricarboxílic, trimetil éster *	251,282
14.-Àc. 1,2,3,4-benzentetracarboxílic tetrametil éster *	279,310
15.- Àc. 1,2,4,5-benzentetracarboxílic tetrametil éster *	279,310

* l'assignació dels isòmers ha estat en base a la posició relativa dels temps de retenció descrits per Schnitzer (1974), Schnitzer i Skinner (1974).

grames total (A) i parcial (B) de la piròlisi convencional dels HA. Les notacions són: els n el nombre d'àtoms de carboni dels alcans; B: benzè; T:tiofè; TO: Toluè; M-T: metil tiofè; lè; BT:benzotiofè.

