



iones característicos, permitiendo su abundancia en el espectro de masa una identificación eficiente y segura.

Para el presente análisis se utilizó un cromatógrafo gaseoso SHIMADZU GC 17A equipado con un espectrómetro de masas QP 5000.

RESULTADOS:

MUESTRA	COMPONENTES
1	dipropilen glicol hexano tolueno naftaleno metil naftaleno etil naftaleno dimetil naftaleno antraceno acrilamida octanol hexadecanol NN dietil toluamida tetrametrin permetrin alletrin hidroxi difenilo morfolina dibutilftalato bencilbenzoato TBEP bencil salicilato benzofenona fenilmatilen octanal limoneno citronelol isocitronelol jazmal
2	hidrocarburos alifáticos de 5 a 20 C naftaleno metilnaftaleno
3	hidrocarburos alifáticos de 5 a 12 C ftalatos