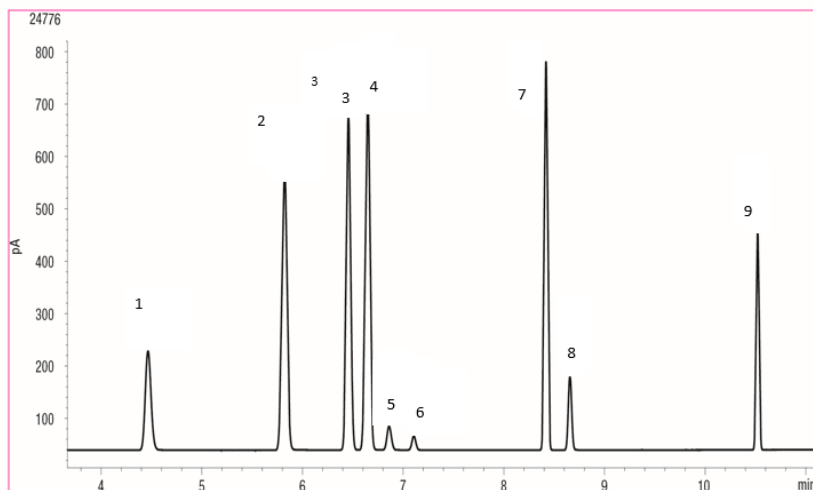


Zebron™
GC Columns

Solventes residuales en menos de 15 minutos



Columnas: Zebron™ ZB-624plus
Dimensiones: 30 metros x 0.32 mm x 1.8 µm
Referencia: 7HM-G040-31
Inyección: Split 10:1 @ 200 °C, 1 µL
Gas portador: Helio @ 2.2 mL/min (flujo constante)
Programa del horno: 40 °C durante 5 min hasta 260 °C a 20 °C/min durante 3 min
Liner recomendado: Liner Straight Z (Recto Z) Zebronplus para Agilent
Referencia del liner: AG2-0A11-05
Detector: Detector de ionización de llama (FID) @ 260 °C

N.º	Analito	Concentración (ppm)	Resolución	Simetría
1	Metanol	3000		0.9
2	Etanol	5000	14.0	1.1
3	Acetona	5000	7.4	0.9
4	Alcohol isopropílico	5000	2.4	1.1
5	Acetonitrilo	410	2.6	0.9
6	Diclorometano	600	3.3	1.0
7	Acetato de etilo	5000	20.1	1.0
8	Tetrahidrofurano	720	4.0	1.0
9	Tolueno	890	33.5	1.0

4

Caption:

Description:

Dimensions: 1191 x 675

aperture: 0

credit:

camera:

caption:

created_timestamp: 0

copyright:

focal_length: 0

iso: 0

shutter_speed: 0

title:

orientation: 0

keywords: Array