





Empresa : Neuro Terpeno Dirección : NI Ciudad : Armenia

CONDICIONES DE REALIZACIÓN DEL ENSAYO

Recepción de muestra n° : 22-058 Naturaleza de la muestra : Aceite Esencial

Análisis de 1 muestra por Cromatografía de gases con detector Selectivo de masas GC-MS.

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE	IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO	FECHA DE RECEPCIÓN	FECHA DE REALIZACIÓN DE ANÁLISIS
Neuro Terpeno Tangie	22-449A	2022-06-23	2022-06-29
INTEGRALACIONI DEL EOL	UDA		

INFORMACION DEL EQUIPO

: Cromatógrafo de Gases con Detector Selectivo de Masas (GC-MS). Equipo

Marca Agilent Modelo

Detector Selectivo de Masas, Agilent 5973N

Columna DB-1M : Split/Splitless Invector

Condiciones del equipo
Gas de arrastre : Helio Modo Split Volumen de Inyección : 0.2µL Temperatura Inyector : 250°C Temperatura Detector : 250°C

Programación horno

Paso 1. Temperatura inicial de 100 °C y sostenida por 1 minutos.
Paso 2. Se incrementó la temperatura a razón de 7.00°C/min hasta 150°C sostenida por 2 min
Paso 2. Se incrementó la temperatura a razón de 6.00°C/min hasta 250°C sostenida por 3 min
Paso 3. Se incrementó la temperatura a razón de 2.00°C/min hasta 300°C sostenida por 5min. Duración de la corrida : 59.81 min

RESULTADOS DE ANÁLISIS

TRATAMIENTO DE LA MUESTRA:

La muestra se inyectó directamente al GC-MS