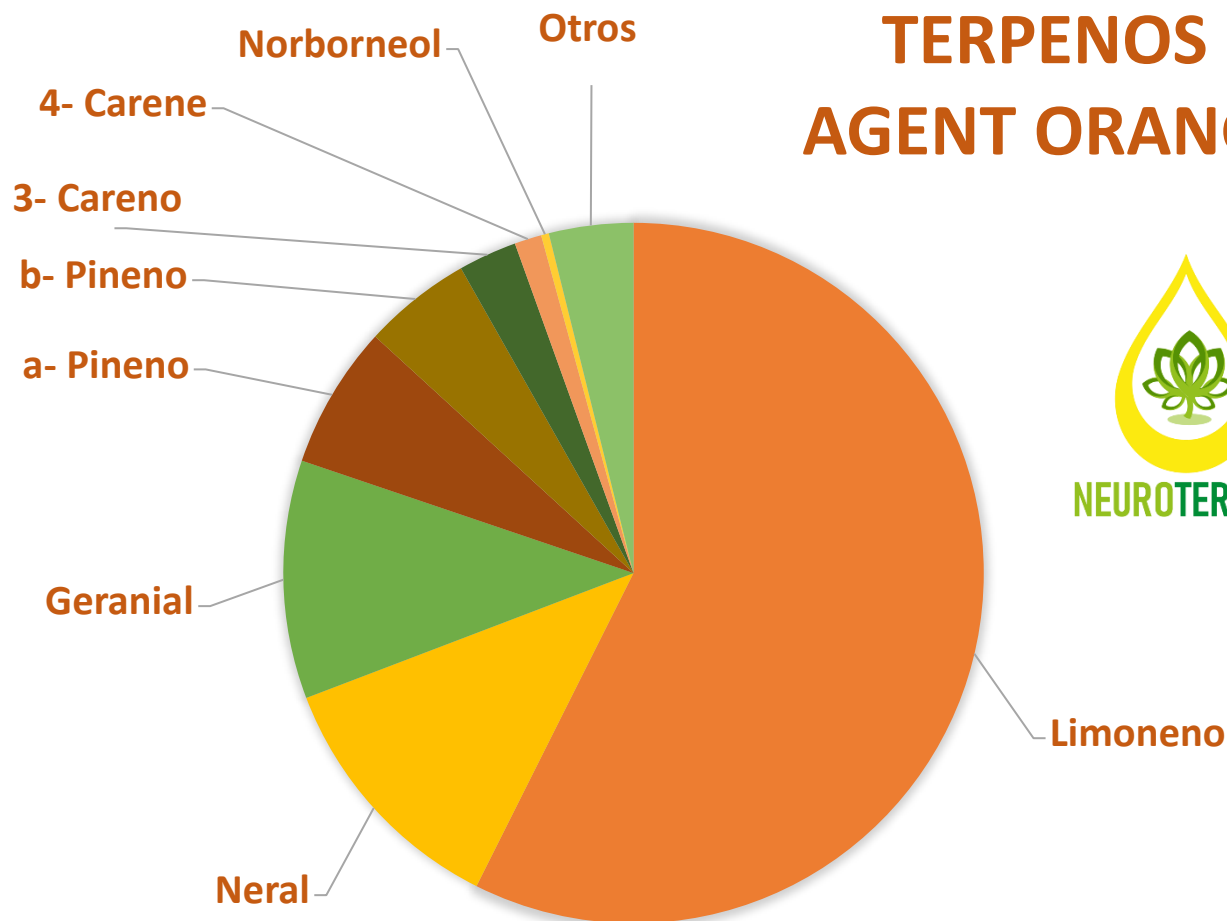
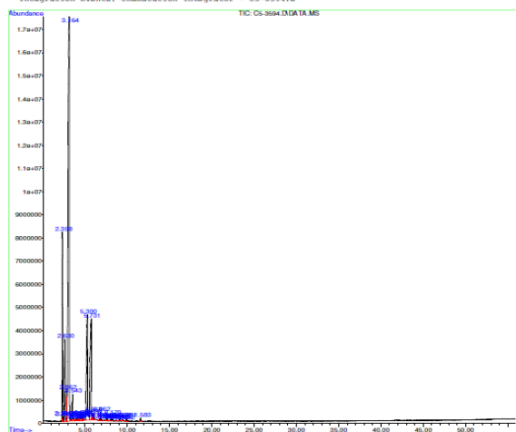


TERPENOS AGENT ORANGE



IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE : Neuro Terpeno Agent Orange
IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 22-447A

```
Data Path : C:\msdchem\1\DATA\2022\
Library Search Report
Data File : C5-3594.D
Acq On : 29 Jun 2022 9:38
Operator : OMW
Sample : 22-447A
MSL : NEURO TERPENOS AGENT ORANGE
ALS Vial : 1 Sample Multiplier: 1
Search Libraries: C:\msdchem\1\LIBRARY\NIST05.L Minimum Quality: 90
                  C:\msdchem\1\LIBRARY\NIST02.L Minimum Quality: 90
                  C:\msdchem\1\LIBRARY\NIST04.L
Unknown Spectrum: Apex
Integration Event: Channelation Integrator - C5-3594.u
```



AKTRES.M Thu Jun 30 09:52:36 2022 Page: 1

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 Agent Orange	22-447A	2022-06-23	2022-06-29

INFORMACIÓN DEL EQUIPO

Equipo : Cromatógrafo de Gases con Detector Selectivo de Masas (GC-MS).
Marca : Agilent
Modelo : 6890N
Detector : Selectivo de Masas, Agilent 5973N
Columna : DB-1M
Inyector : Split/Splitless

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.