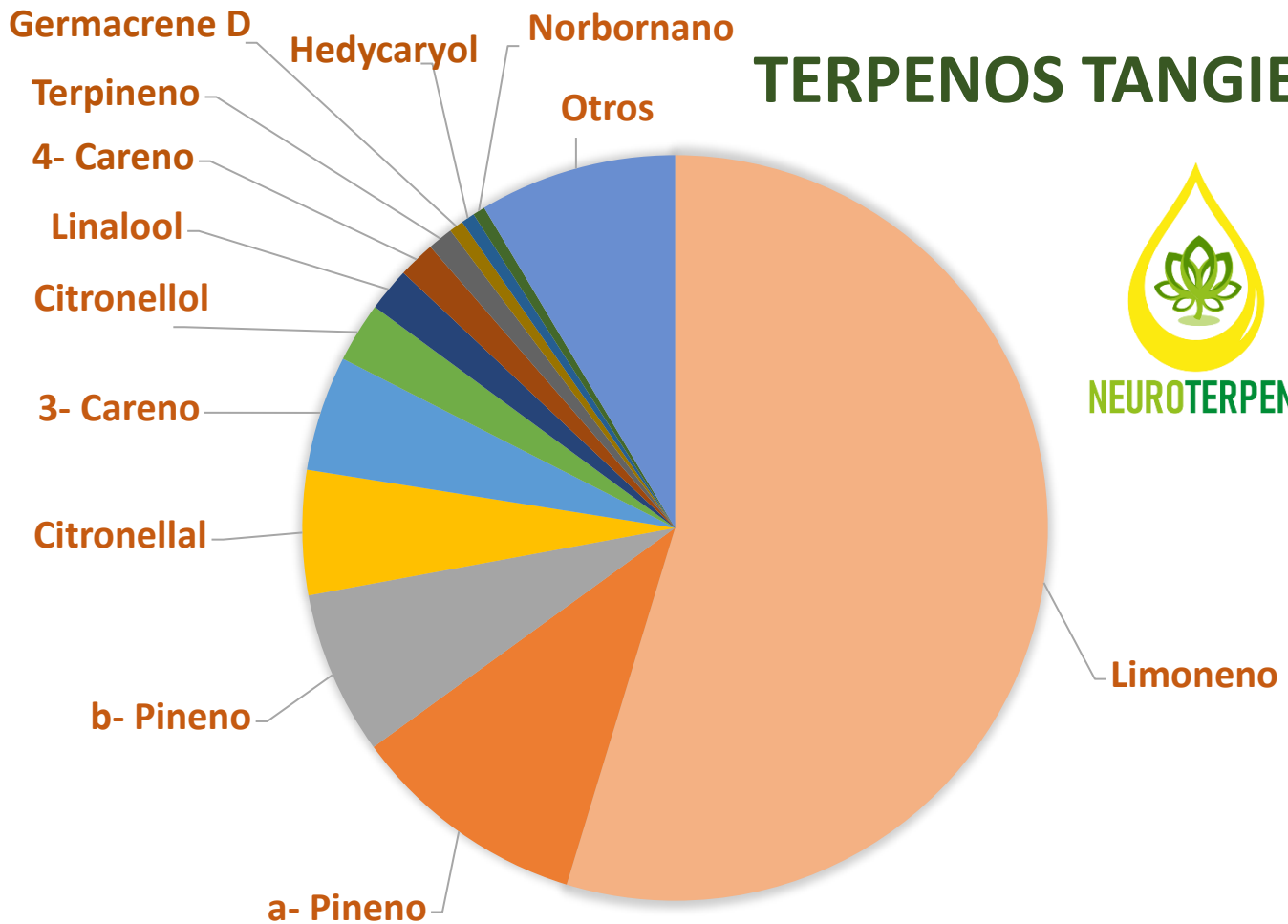


TERPENOS TANGIE



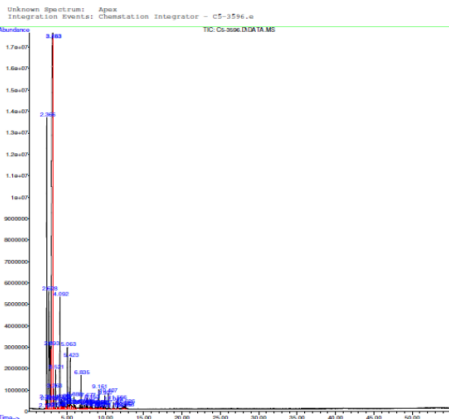
NEUROTERPENO



	GESTIÓN DE LABORATORIOS	Código: M-007-FT-10.002.062
	REPORTE DE RESULTADOS GC-MS	Versión: 01
		Página: 2 de 5

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE : Neuro Terpeno Tangie
IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 22-449A

Data Path : C:\msdchem\1\DATA\2022\ Library Search Report
Data File : C5-3596.D
Acq On : 23 Jun 2022 11:29
Operator : SMM
Sample : 22-449A
Name : NEURO TERPENO TANGIE
ALS Vial : Sample Multiplier: 1
Search Libraries: C:\Database\NIST05.L Minimum Quality: 90
C:\Database\NIST05.L Minimum Quality: 90



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

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.