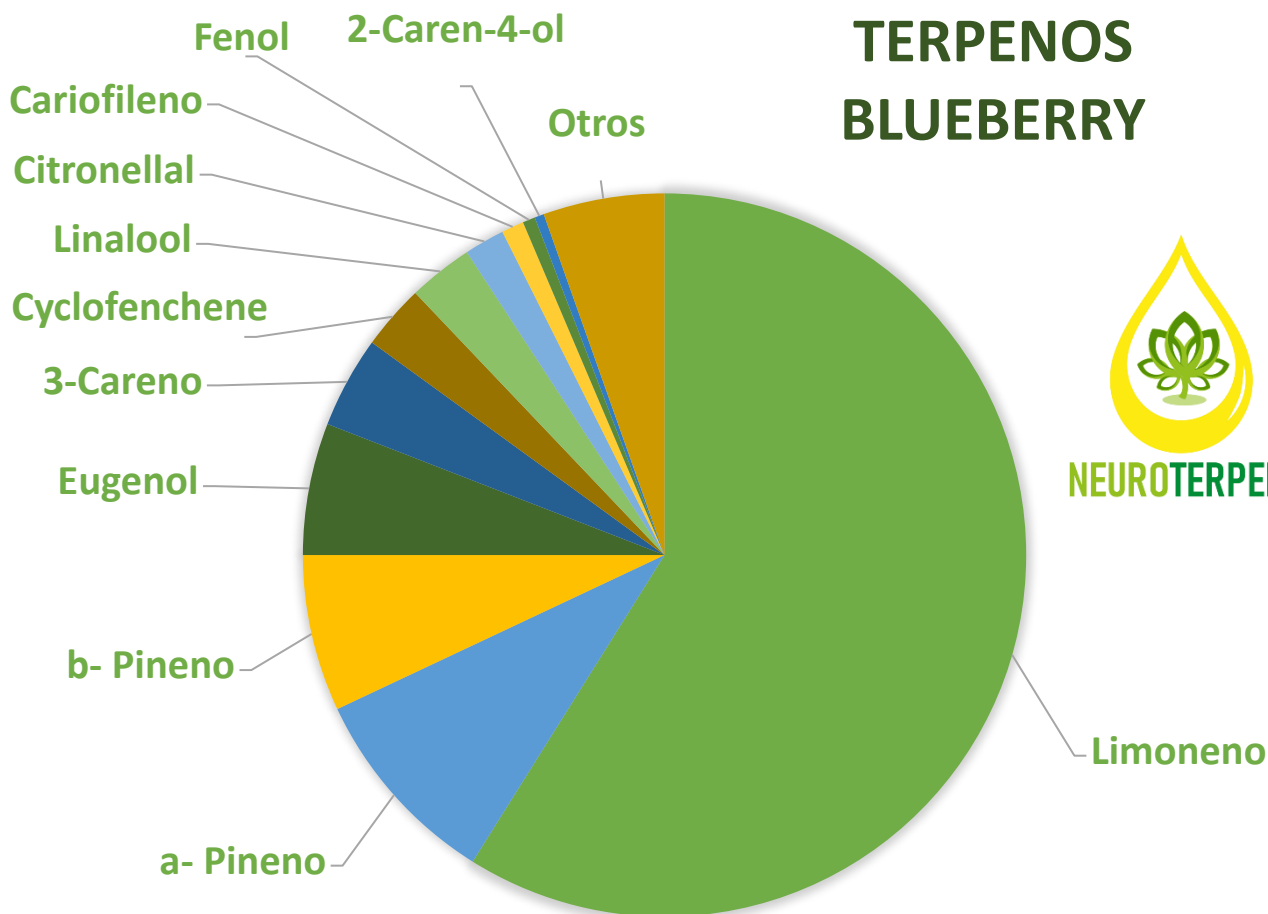


# TERPENOS BLUEBERRY



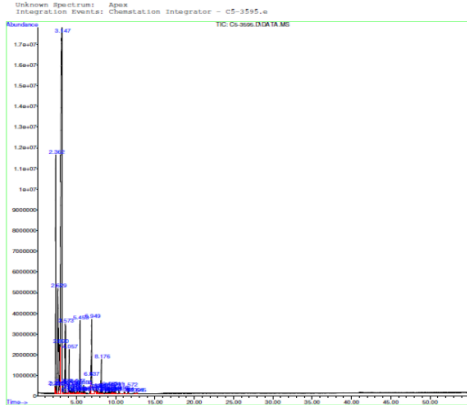
NEUROTERPENO



<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA</p>	<b>GESTIÓN DE LABORATORIOS</b>	Código: M-007-FT-10.002.062
	<b>REPORTE DE RESULTADOS GC-MS</b>	Versión: 01
		Página: 2 de 5

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE : Neuro Terpeno Blueberry  
IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 22-448A

Data Path : C:\msdchem\1\DATA\2022\  
Data File : C5-3595.D Library Search Report  
Acq On : 23 Jun 2022 10:39  
Operator : DMEN  
Sample : 22-448A  
Meth : MSD0 TERPENOS BLUEBERRY  
Acq Val : 3 Sample Multiplier: 1  
Search Libraries: C:\Database\NIST09.L Minimum Quality: 90  
C:\Database\NIST02.L Minimum Quality: 90  
C:\Database\NIST14.L



**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 Blueberry	22-448A	2022-06-23	2022-06-29

### INFORMACION 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 3. Se incrementó la temperatura a razón de 6.00°C/min hasta 250°C sostenida por 3 min  
Paso 4. 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.