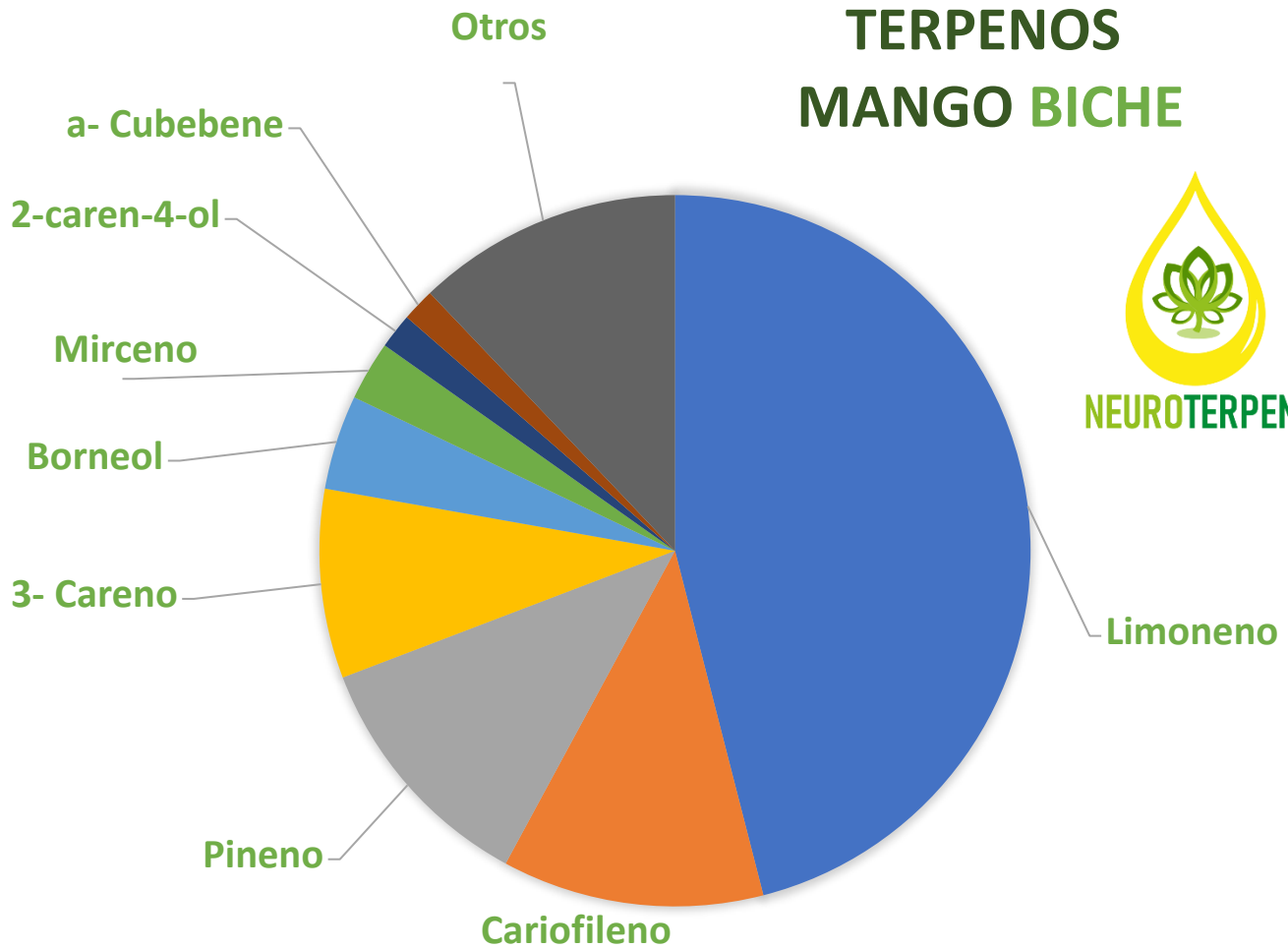


# TERPENOS MANGO BICHE



NEUROTERPENO



GESTIÓN DE LABORATORIOS

Código: M-007-FT-10.002.062

REPORTE DE RESULTADOS GC-MS

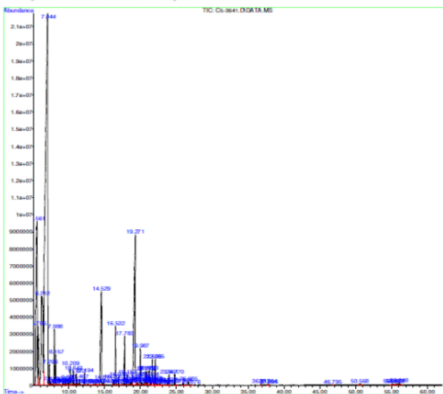
Versión: 01

Página: 2 de 6

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE : Mango Biche  
IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 22-523A

```

Data Path : C:\msdchem\1\DATA\2022\
Data File : 05-2461.D
Acq On : 2 Aug 2022 10:11
Operator : 20891
Sample : 22-523A
Injection : 1
ALS Vial : 25 Sample Multiplier: 1
Search Libraries: C:\Database\NIST02.L Minimum Quality: 90
                  C:\Database\NIST05.L Minimum Quality: 90
                  C:\Database\NIST06.L
Integration Event: Chromatogram Integrator - 05-2461.d
    
```



ACETTES.M Wed Aug 03 16:07:10 2022

Page: 1

Empresa : Neuro Terpeno  
Dirección : NI  
Ciudad : Armenia

## CONDICIONES DE REALIZACIÓN DEL ENSAYO

Recepción de muestra n° : 22-071

Naturaleza de la muestra : Aceite

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
Mango Biche	22-523A	2022-08-02	2022-08-03

## 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/Spitless

### 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 70 °C y sostenida por 10 minutos.

Paso 2. Se incrementó la temperatura a razón de 5.00°C/min hasta 100°C sostenida por 3 min

Paso 3. Se incrementó la temperatura a razón de 5.00°C/min hasta 150°C sostenida por 6 min

Paso 4. Se incrementó la temperatura a razón de 5.00°C/min hasta 200°C sostenida por 6min.

Paso 5. Se incrementó la temperatura a razón de 10.00°C/min hasta 250°C sostenida por 15min

Duración de la corrida : 62 min

## RESULTADOS DE ANÁLISIS

TRATAMIENTO DE LA MUESTRA:

La muestra se inyectó directamente al GC-MS.