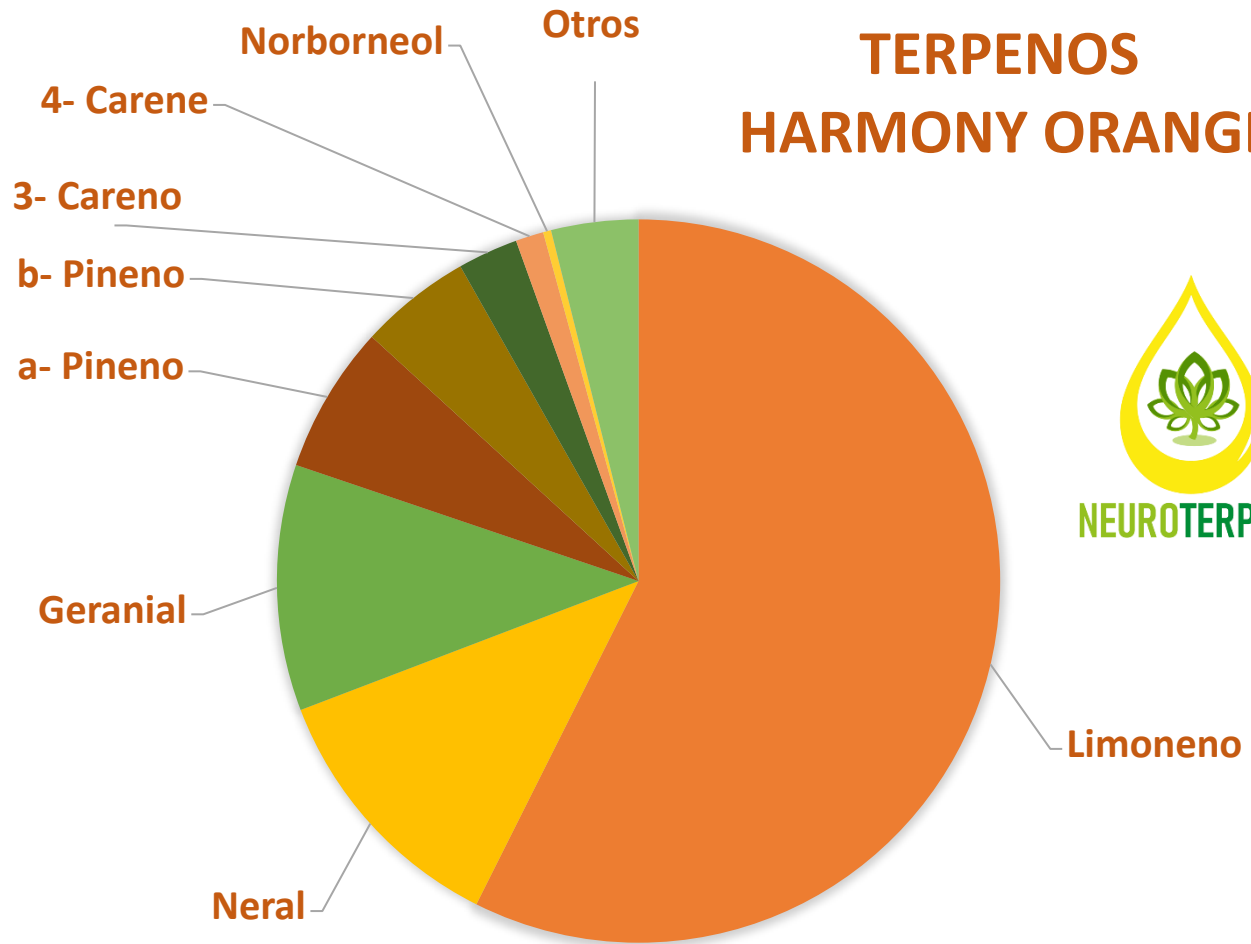


TERPENOS HARMONY ORANGE

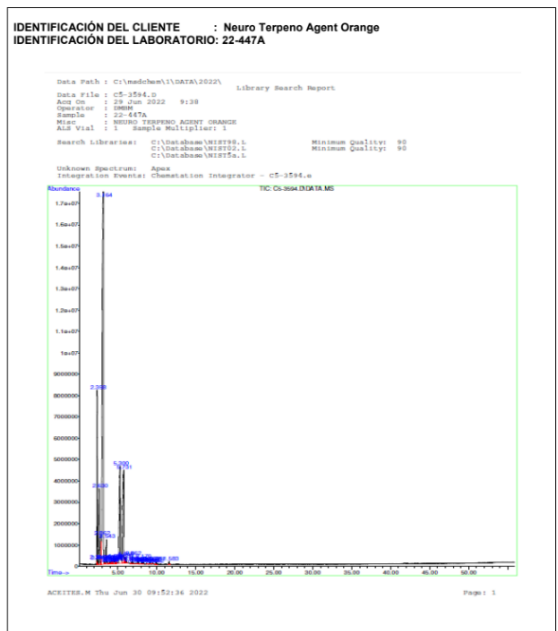


	GESTIÓN DE LABORATORIOS	Código: M-007-FT-10.002.062
	REPORTE DE RESULTADOS GC-MS	Versión: 01
		Página: 2 de 5

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 Harmony 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 ANALISIS

TRATAMIENTO DE LA MUESTRA:
 La muestra se inyectó directamente al GC-MS.