

Informe de Análisis N°: 404 Fecha: 03/05/2023

Mail: simpleaceite@gmail.com

## ANALISIS DE PRODUCTO DERIVADO DE CANNABIS

## **DATOS DE LA MUESTRA**

| CODIGO DE IDENTIFICACIÓN | SACG0002   |
|--------------------------|------------|
| TIPO DE MUESTRA          | Crema      |
| FECHA DE INGRESO         | 26/04/2023 |
| NUMERO DE INGRESO        | 420-C      |

**DETERMINACIÓN:** Contenido de cannabinoides

**MÉTODO ANALÍTICO:** Cromatografía líquida de alta resolución con detector de arreglo de diodos (CLAR DAD).

## **RESULTADOS**

| Cannabinoides                    | Sigla                | Concentración<br>(%p/p) |
|----------------------------------|----------------------|-------------------------|
| Ácido cannabidivarínico          | CBDVA                | ND                      |
| Cannabidivarina                  | CBDV                 | ND                      |
| Ácido cannabidiolico             | CBDA                 | ND                      |
| Ácido cannabigerólico            | CBGA                 | ND                      |
| Cannabigerol                     | CBG                  | ND                      |
| Cannabidiol                      | CBD                  | 0.50                    |
| Tetrahidrocannabivarina          | THCV                 | ND                      |
| Ácido tetrahidrocannabivarínico  | THCVA                | ND                      |
| Cannabinol                       | CBN                  | ND                      |
| $\Delta$ -9-Tetrahidrocannabinol | ∆-9-THC              | 0.47                    |
| $\Delta$ -8-Tetrahidrocannabinol | ∆-8-THC              | ND                      |
| Cannabicromeno                   | CBC                  | ND                      |
| Ácido tetrahidrocannabinólico    | THCA                 | ND                      |
| Cannabidiol total                | (CBD + CBDA x 0.877) | 0.50                    |
| Tetrahidrocannabinol total       | (THC + THCA x 0.877) | 0.47                    |
| Cannabinoides totales            |                      | 0.97                    |
| Relación THC/CBD                 |                      | 0.94                    |

ND: No Detectable

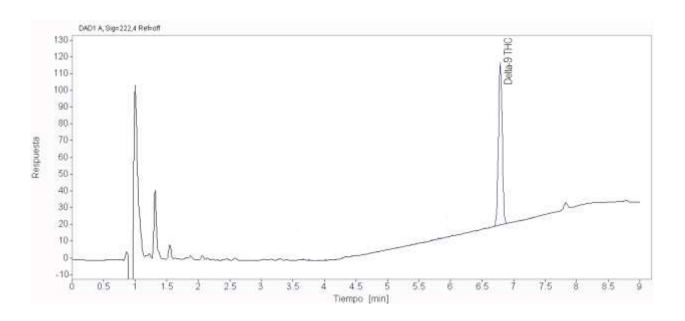
UNL • FBCB • LCCM Laboratorio de Control de Calidad de Medicamentos

Ciudad Universitaria 4º Piso | CP 3000 | Santa Fe (0342) 4575205 lccm@fbcb.unl.edu.ar

Directora: Dra. María Mercedes De Zan Vicedirectora: Lic. Yamile Soledad Caro Responsable de Calidad: Dra. María Silvia Cámara



## **CROMATOGRAMA**



La muestra recibida fue analizada por un método analítico validado, para el cual se ha demostrado su adecuación para el uso.

El resultado informado no está destinado a ser utilizado en el ambiente regulado de la industria farmacéutica.

UNL • FBCB • LCCM Laboratorio de Control de Calidad de Medicamentos

Ciudad Universitaria 4º Piso | CP 3000 | Santa Fe (0342) 4575205 lccm@fbcb.unl.edu.ar Directora: Dra. María Mercedes De Zan Vicedirectora: Lic. Yamile Soledad Caro Responsable de Calidad: Dra. María Silvia Cámara