



Informe de Análisis N°: 96  
mail: simpleaceite@gmail.com

Fecha: 07/01/2022

### ANALISIS DE PRODUCTO DERIVADO DE CANNABIS

#### DATOS DE LA MUESTRA

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| CODIGO DE IDENTIFICACIÓN | SAUT0001   |
| TIPO DE MUESTRA          | Bálsamo    |
| FECHA DE INGRESO         | 07/01/2022 |
| NUMERO DE INGRESO        | 112-C      |

**DETERMINACIÓN:** Contenido de cannabinoides

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

#### RESULTADOS

| Cannabinoides                    | Sigla                | Concentración (%p/p) |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Ácido cannabidivarínico          | CBDVA                | ND                   |
| Cannabidivarina                  | CBDV                 | ND                   |
| Ácido cannabidiolico             | CBDA                 | ND                   |
| Ácido cannabigerólico            | CBGA                 | ND                   |
| Cannabigerol                     | CBG                  | ND                   |
| Cannabidiol                      | CBD                  | 0.23                 |
| Tetrahidrocannabivarina          | THCV                 | ND                   |
| Ácido tetrahidrocannabivarínico  | THCVA                | ND                   |
| Cannabinol                       | CBN                  | ND                   |
| $\Delta$ -9-Tetrahidrocannabinol | $\Delta$ -9-THC      | 0.57                 |
| $\Delta$ -8-Tetrahidrocannabinol | $\Delta$ -8-THC      | ND                   |
| Cannabicromeno                   | CBC                  | ND                   |
| Ácido tetrahidrocannabinólico    | THCA                 | ND                   |
| Cannabidiol total                | (CBD + CBDA x 0.877) | 0.23                 |
| Tetrahidrocannabinol total       | (THC + THCA x 0.877) | 0.57                 |
| Cannabinoides totales            |                      | 0.80                 |
| Relación THC/CBD                 |                      | 2.46                 |

ND: No Detectable

UNL • FBCB • LCCM

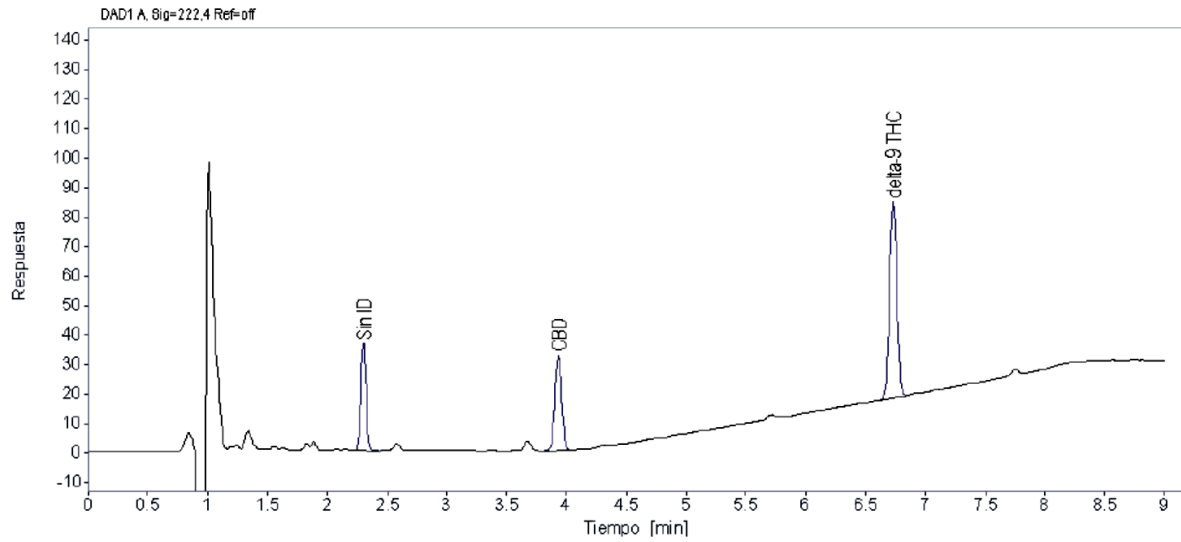
Laboratorio de Control de Calidad  
de Medicamentos

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

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



## CROMATOGRAMA



UNL • FBCB • LCCM

Laboratorio de Control de Calidad  
de Medicamentos

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

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