



Informe de Análisis N°: 127  
Mail: [simpleaceite@gmail.com](mailto:simpleaceite@gmail.com)

Fecha: 05/04/2022

## ANALISIS DE PRODUCTO DERIVADO DE CANNABIS

### DATOS DE LA MUESTRA

CODIGO DE IDENTIFICACIÓN	SASL1002
TIPO DE MUESTRA	Aceite
FECHA DE INGRESO	04/04/2022
NUMERO DE INGRESO	143-C

**DETERMINACIÓN:** Contenido de cannabinoides

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

### RESULTADOS

Cannabinoides	Sigla	Concentración (mg/mL)
Ácido cannabidivarínico	CBDVA	ND
Cannabidivarina	CBDV	ND
Ácido cannabidiolico	CBDA	ND
Ácido cannabigerólico	CBGA	ND
Cannabigerol	CBG	ND
Cannabidiol	CBD	33.11
Tetrahidrocannabivarina	THCV	ND
Ácido tetrahidrocannabivarínico	THCVA	ND
Cannabinol	CBN	ND
$\Delta$ -9-Tetrahidrocannabinol	$\Delta$ -9-THC	3.38
$\Delta$ -8-Tetrahidrocannabinol	$\Delta$ -8-THC	ND
Cannabicromeno	CBC	ND
Ácido tetrahidrocannabinólico	THCA	ND
Cannabidiol total	(CBD + CBDA x 0.877)	33.11
Tetrahidrocannabinol total	(THC + THCA x 0.877)	3.38
Cannabinoides totales		36.49
Relación THC/CBD		0.10

ND: No Detectable

UNL • FBCB • LCCM

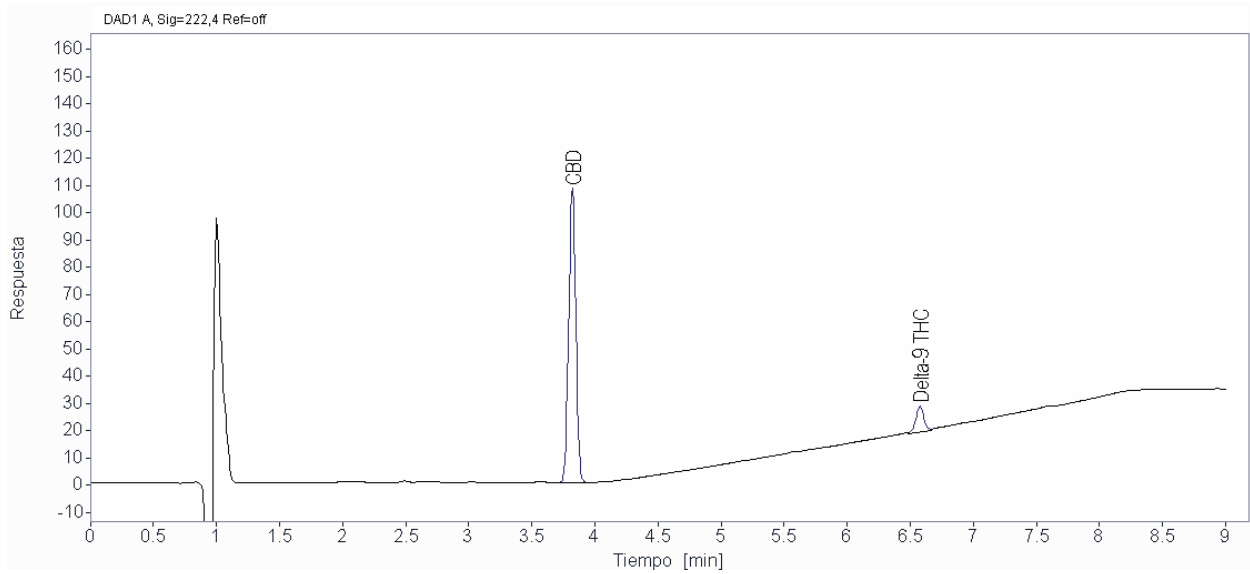
Laboratorio de Control de Calidad  
de Medicamentos

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 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