



Informe de Análisis N°: 272
Mail: simpleaceite@gmail.com

Fecha: 13/10/2022

ANALISIS DE PRODUCTO DERIVADO DE CANNABIS

DATOS DE LA MUESTRA

CODIGO DE IDENTIFICACIÓN	SAUT0002
TIPO DE MUESTRA	Bálsamo
FECHA DE INGRESO	05/10/2022
NUMERO DE INGRESO	288-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	0.02
Cannabidiol	CBD	0.29
Tetrahidrocannabivarina	THCV	ND
Ácido tetrahidrocannabivarínico	THCVA	ND
Cannabinol	CBN	0.02
Δ -9-Tetrahidrocannabinol	Δ -9-THC	0.55
Δ -8-Tetrahidrocannabinol	Δ -8-THC	ND
Cannabicromeno	CBC	0.01
Ácido tetrahidrocannabinólico	THCA	0.12
Cannabidiol total	(CBD + CBDA x 0.877)	0.29
Tetrahidrocannabinol total	(THC + THCA x 0.877)	0.65
Cannabinoides totales		1.01
Relación THC/CBD		2.23

ND: No Detectable

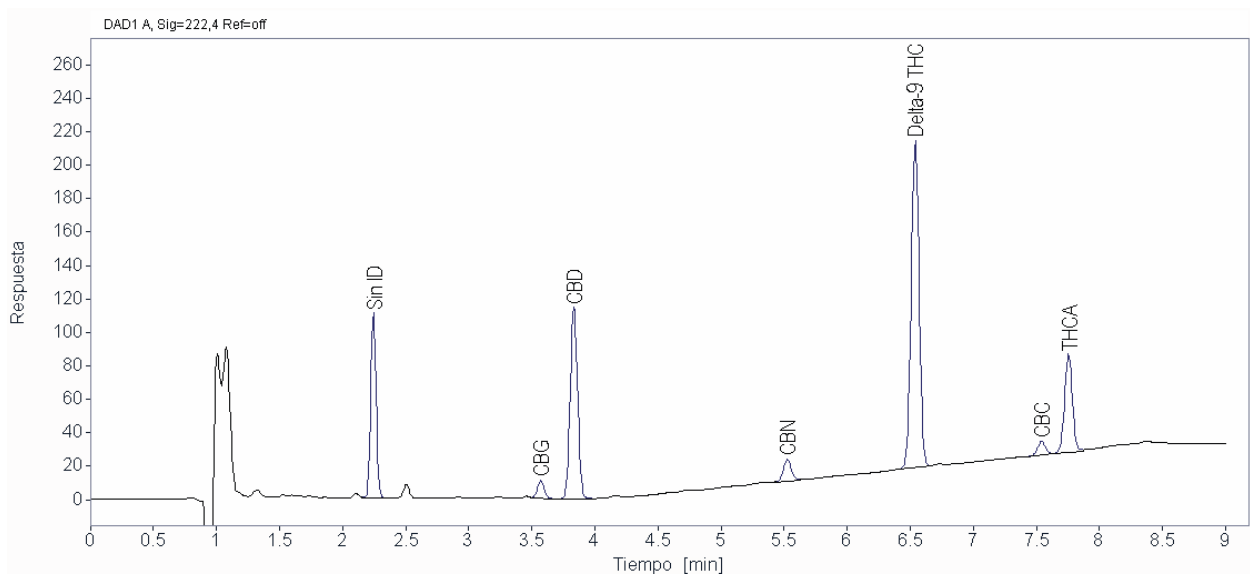
UNL • FBCB • LCCM

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



Sin ID: Sin Identificar

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.