

Informe de Análisis N°: 180
Mail: simpleaceite@gmail.com

Fecha: 08/06/2022

ANALISIS DE PRODUCTO DERIVADO DE CANNABIS

DATOS DE LA MUESTRA

CODIGO DE IDENTIFICACIÓN	SAUC0003
TIPO DE MUESTRA	Bálsamo
FECHA DE INGRESO	08/06/2022
NUMERO DE INGRESO	196-C

DETERMINACIÓN: Contenido de cannabinoides

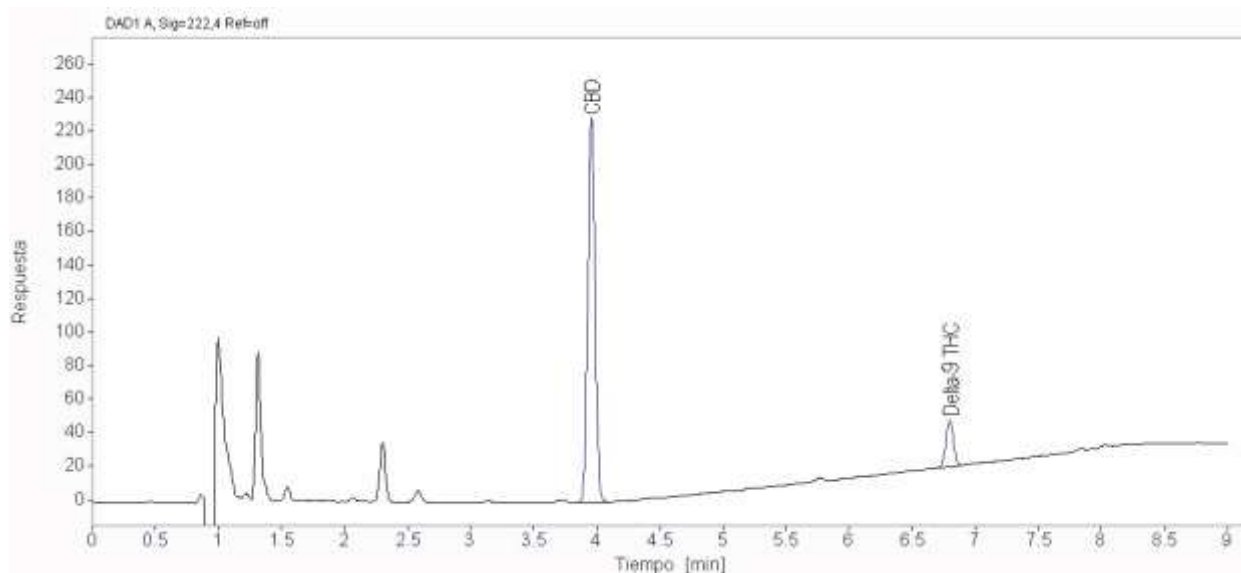
MÉTODO ANALÍTICO: Cromatografía líquida de alta resolución con detector de arreglo de diodos (CLAR_DAD).

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	0.79
Tetrahidrocannabivarina	THCV	ND
Ácido tetrahidrocannabivarínico	THCVA	ND
Cannabinol	CBN	ND
Δ -9-Tetrahidrocannabinol	Δ -9-THC	0.11
Δ -8-Tetrahidrocannabinol	Δ -8-THC	ND
Cannabicromeno	CBC	ND
Ácido tetrahidrocannabinólico	THCA	ND
Cannabidiol total	(CBD + CBDA x 0.877)	0.79
Tetrahidrocannabinol total	(THC + THCA x 0.877)	0.11
Cannabinoides totales		0.91
Relación THC/CBD		0.14

ND: No Detectable

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