

**Informe de Análisis N°: 404**  
Mail: [simpleaceite@gmail.com](mailto:simpleaceite@gmail.com)

**Fecha: 03/05/2023**

### ANALISIS DE PRODUCTO DERIVADO DE CANNABIS

#### DATOS DE LA MUESTRA

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

**DETERMINACIÓN:** Contenido de cannabinoides

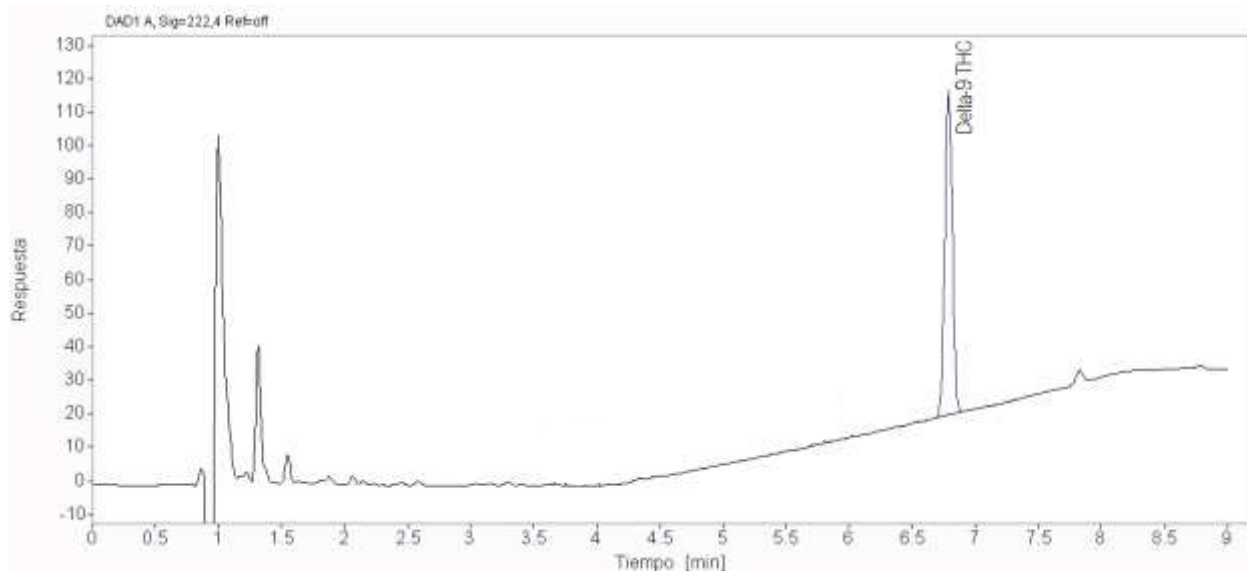
**MÉTODO ANALÍTICO:** Cromatografía líquida de alta resolución con detector de arreglo de diodos (CLAR\_DAD).

#### RESULTADOS

Cannabinoides	Sigla	Concentración (%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	$\Delta$ -9-THC	0.47
$\Delta$ -8-Tetrahidrocannabinol	$\Delta$ -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

## 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.