

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

NÚMERO DE REPORTE: MC012023-029
 FECHA DEL REPORTE: 08/02/2023
 CLIENTE: PANAMI

ID de la Muestra: MC012023-029

Descripción de la Muestra: Gomita
 Referencia del Cliente: 30 mg D9
 Muestreo: Cliente
 Fecha llegada/ Transportado: 03/02/2023
 Estado de la Muestra: Buenas condiciones
 Sellado: Sí
 Temperatura de la Muestra: Ambiente
 Tiempo de Almacenaje: N/A
 Recipiente de la Muestra: Bolsa
 Inicio del Análisis: 07/02/2023
 Término del Análisis: 07/02/2023

30.63 mg
THC / Pieza

3.04 mg
CBD / Pieza

<LOQ
CBG / Pieza



PIEZA DE 5 G

Análisis Solicitados:

Medición de cannabinoides (MCR001)

Método Interno Basado en "DAB 2018 Cannabisblüten" (U-HPLC)



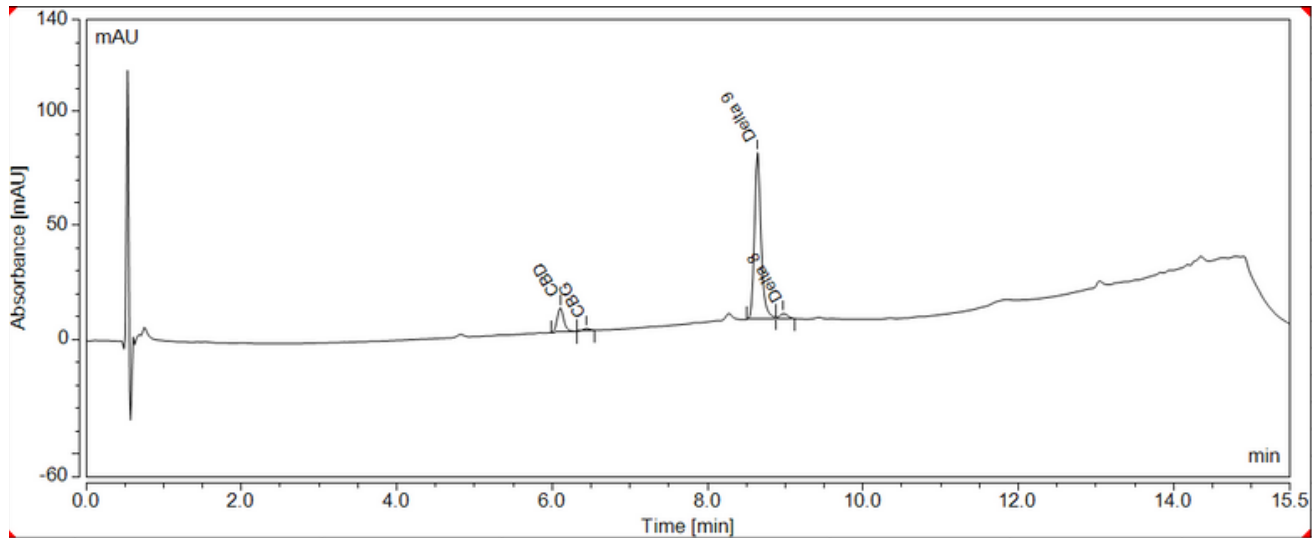
PERFIL DE CANNABINOIDES

Cuantificación de Cannabinoides

Compuesto	mg/g	%	LdD* (mg/g)
CBD	0.61	0.06	6x10 ⁻⁴
CBDA	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
Δ9-THC	5.66	0.57	6x10 ⁻⁴
Δ8-THC	0.46	0.05	6x10 ⁻⁴
THCA	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
CBG	<LOQ	<LOQ	6x10 ⁻⁴
CBGA	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
CBN	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
CBC	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
CBCA	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
CBV	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
CBVA	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
THCV	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
THCO	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴

TOTAL 6.73 0.67%

*Límite de Detección



CROMATOGRAMA [MC012023-029]

Autorizado por:



Georgina Ocampo
Responsable Técnico
Ing. Bioquímico
Ced. Prof 8112996

FIN DEL REPORTE

Los resultados se refieren exclusivamente a los productos sometidos a prueba para esta muestra en el plazo de tiempo antes mencionado para el análisis. Los detalles sobre el método y la incertidumbre en la medición están disponibles previa solicitud. Este informe puede copiarse completamente y sin cambios, pero no en fragmentos.

