

Reporte de análisis



NÚMERO DE REPORTE: MC092022-008
 FECHA DEL REPORTE: 07/09/2022
 CLIENTE: TRYP

ID de la Muestra: MC092022-008
 Descripción de la Muestra: Pomada
 Referencia del Cliente: Pomada Efecto Caliente 500 mg
 Muestreo: Cliente
 Fecha llegada/Transportado: 05/09/2022
 Estado de la Muestra: Buenas condiciones
 Sellado: Sí
 Temperatura de la Muestra: Ambiente
 Tiempo de Almacenaje: N/A
 Recipiente de la Muestra: Lata de aluminio de 100 g
 Inicio del Análisis: 06/09/2022
 Término del Análisis: 06/09/2022

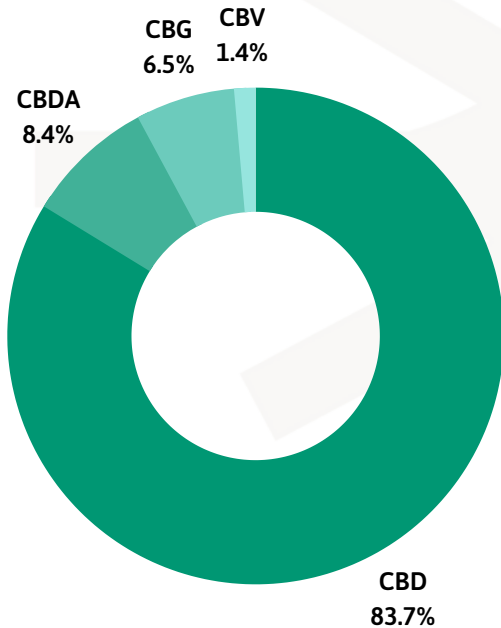
No detectado
 THC / Total

0.48 %
 CBD / Total

0.04 %
 CBG / Total



Análisis Solicitados:
Medición de cannabinoides (MCR001)
Método Interno Basado en "DAB 2018 Cannabisblüten" (U-HPLC)

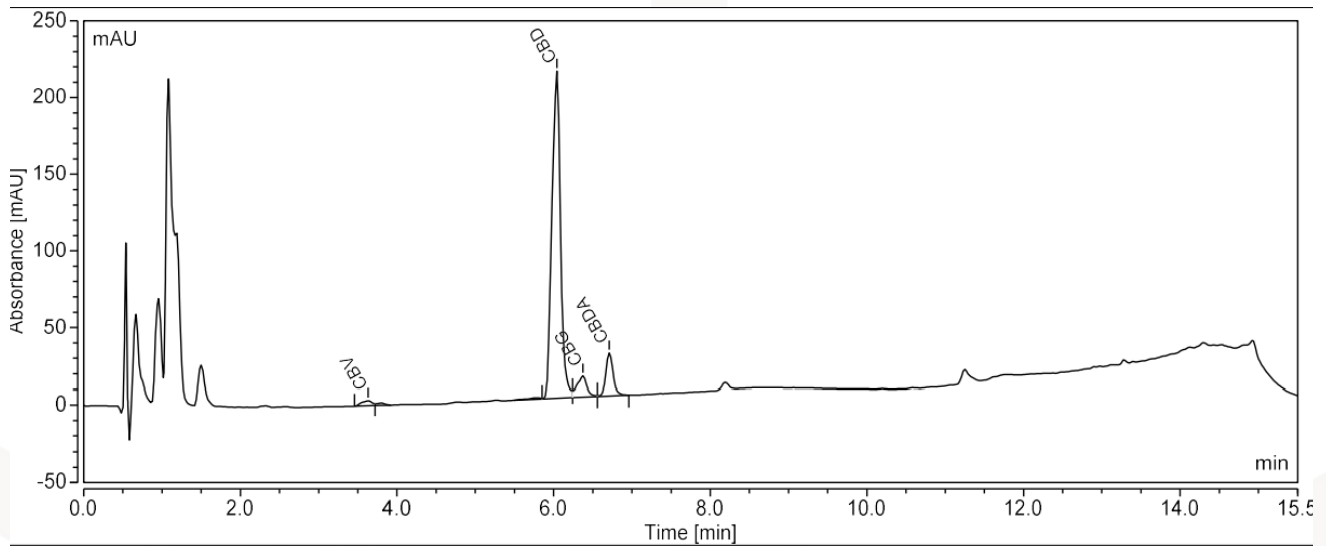


Cuantificación de Cannabinoides			
Compuesto	mg/mL	%	LdD* (mg/g)
CBD	4.79	0.48	6x10 ⁻⁴
CBDA	0.48	0.05	6x10 ⁻⁴
Δ9-THC	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
Δ8-THC	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
THCA	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
CBG	0.37	0.04	6x10 ⁻⁴
CBGA	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
CBN	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
CBC	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
CBCA	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
CBV	0.08	0.01	6x10 ⁻⁴
CBVA	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
THCV	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
THCVA	N.D.	N.D.	6x10 ⁻⁴
TOTAL	5.73	0.57%	*Límite de Detección

PERFIL DE CANNABINOIDES



NÚMERO DE REPORTE: MC092022-008
FECHA DEL REPORTE: 07/09/2022
CLIENTE: TRYP



CROMATOGRAMA [MC092022-008]

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.

