

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Token: efda5b7e | Lab: Chromeleon | 19 de mayo de 2025



Hexahidrocannabinol (HHC)

Lote: HHC.013024.1

COA: EUM_250612-H1_COA

Destilado Hexahidrocannabinol (HHC)

TESTED
VerifiedTHC <= 1%
Compliant MX

Escanear

RESULTADOS

Pureza Area

100.00%

THC (Area)

0.00%

Cumple MX

9R-HHC

76.4792
%

COMPOSICIÓN

9R-HHC
9S-HHC

INFORMACIÓN DE LA MUESTRA

Cliente: EXTRACTOS EUM™
Ref. Cliente: Hexahidrocannabinol (HHC)
Fecha Recepción: 25 de mayo de 2025
Condición: Buenas condiciones.
Peso Muestra: Potencia Total

Temp. Almac.: N/A
Tiempo Almac.: N/A días
Recipiente: Jeringa dentro de bolsa sellada
Batch: HHC.013024.1

DETALLES DEL ANÁLISIS

Análisis: 19 de mayo de 2025

Laboratorio: Chromeleon

PERFIL DE CANNABINOIDES

Cannabinoide	%	mg/g	Ret. Time	Area	ppm
9S-HHC	23.5208	0.0000	8.847	40.540	0.0000
9R-HHC	76.4792	0.0000	9.039	131.818	0.0000

CERTIFICACIONES E INSIGNIAS



EUM VERIFIED



QLTY WORLD
Verified

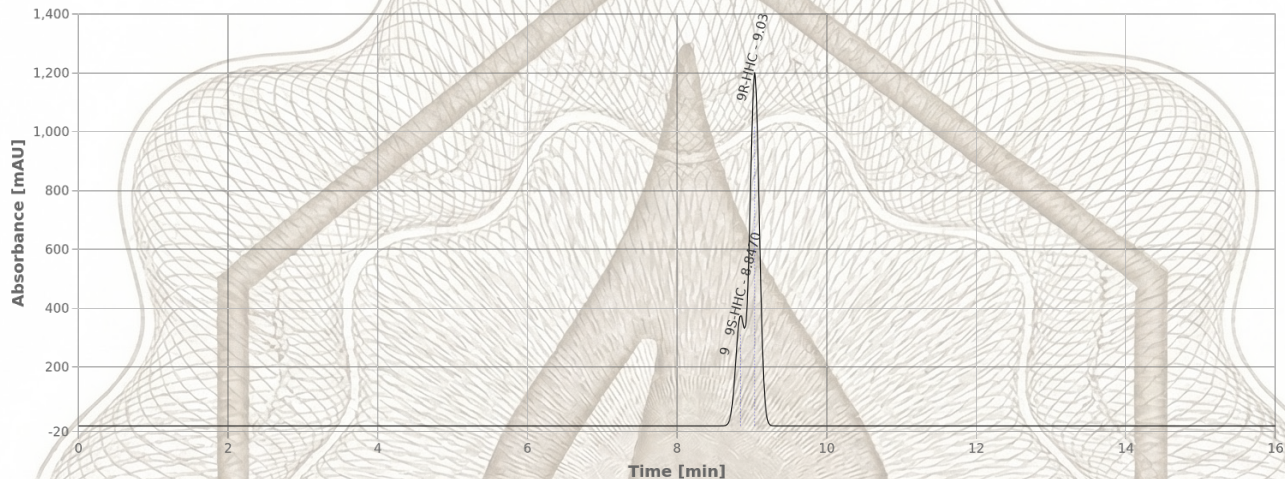


100% THC FREE



ISO 9001

CROMATOGRAMA



DETALLES DE INYECCIÓN

Injection Name: H-1 1.1
Vial Number: G:A8
Injection Type: Unknown
Instrument Method: Cannabis 2 Kinetex 00D-44775-AN
Processing Method: Integración Cannabis
Injection Date/Time: 19/may./25 16:14
Sample Weight: 0.0560

Run Time (min): 15.50
Injection Volume: 3.00
Channel: UV_VIS_2
Wavelength: 220
Bandwidth: 4
Dilution Factor: 100.0000

RESPONSABLE TÉCNICO

Georgina Ocampo

Responsable Técnico - Ing. Bioquímico

Céd. Prof: 8112996 (verificar)

COA VIEWER 2.0
v2.0.0 - Primera Publicación



COA Viewer 2.0 es una plataforma SaaS para la gestión y verificación de Certificados de Análisis (COA) de productos de cannabis/hemp. Permite a laboratorios, marcas y distribuidores compartir resultados de pruebas de calidad con consumidores finales mediante códigos QR y hologramas de seguridad anti-falsificación.



EXTRACTOS EUM™

Sistema de Trazabilidad y Certificación

Verificación: <https://coa.extractoseum.com/coa/efda5b7e>

Token: efda5b7e | 21/12/2025

Certificado válido solo para el lote especificado. Resultados referentes exclusivamente a la muestra analizada.

EXTRACTOS UNIDOS MEXICANOS