



EXTRACTOS EUM
DERIVADOS PUROS DE CANNABINOIDES

REPORTE DE ANÁLISIS

NÚMERO DE REPORTE: RSO Extractos EUM
ID DE LA MUESTRA: RSO Pete Aviles
FECHA DEL REPORTE: 05-11-2025
CLIENTE:
FECHA DE EXPIRACION: 2026-11-05
CRIFRADO: rQDJLAFWX4bddMFJSbYLPA



ID de la muestra: RSO Pete Aviles
Descripción de la muestra: Aceite RSO
Referencia del cliente: Aceite RSO
Muestreo: Cliente
Fecha llegada/Transportado: 2025-10-30
Estado de la muestra: Buen estado
Sellado: Si
Temperatura de la muestra: Ambiente
Tiempo de almacenaje: Frasco
Recipiente de la muestra: Cristal
Inicio del análisis: 2025-11-05
Término del análisis: 2025-11-05

THC
56.88%

CBD
00.08%

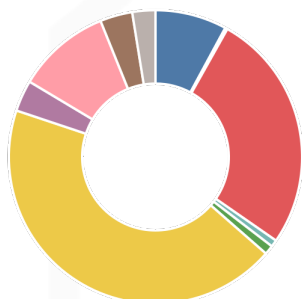
CBG
02.15%

Pieza Potencia total



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

THCBV CBD CBG CBDA CBGA
CBN Delta 8 CBC THCA CBCA



PERFIL DE CANNABINOIDES

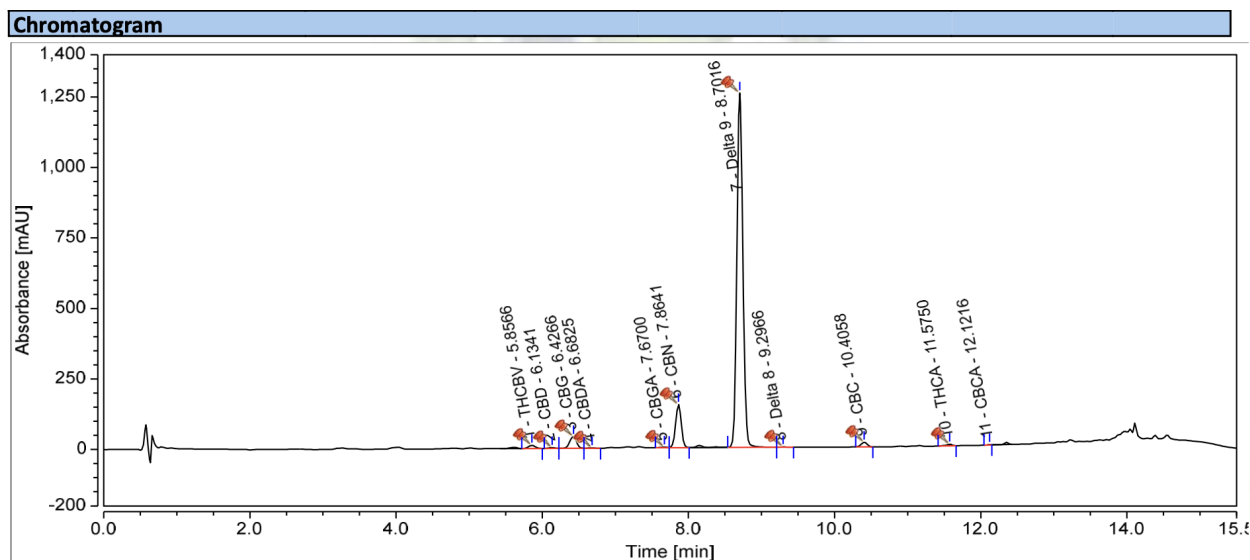
Cuantificación de Cannabinoides

Compuesto	mg/mL	%	Ld*D*(mg/g)
THCBV	6.23	0.62	6x10 ⁻⁴
CBD	0.22	0.02	6x10 ⁻⁴
CBG	20.78	2.08	6x10 ⁻⁴
CBDA	0.63	0.06	6x10 ⁻⁴
CBGA	0.78	0.08	6x10 ⁻⁴
CBN	34.26	3.43	6x10 ⁻⁴
Delta 8	2.65	0.27	6x10 ⁻⁴
CBC	8.13	0.81	6x10 ⁻⁴
THCA	2.8	0.28	6x10 ⁻⁴
CBCA	2.05	0.2	6x10 ⁻⁴
Total	78.53	7.85 %	*Limite de Deteccion

*CUANTIFICACION DE LOS ANALITOS FUERA DEL ALACANCE DE LA CERTIFICACION



@/EXTRACTOS_EUM
EXTRACTOSELM.COM
HOLA@EXTRACTOSELM.COM



FIN DEL REPORTE

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 mencionadopara 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

CUALQUIER DUDA O ACLARACIÓN EXTRACTOS EUM™ :

HOLA@EXTRACTOSEUM.COM

A-07.06 / Versión 1 / 14/03/2019

115 / 05-11-2025

