



Flor seca de Cannabis

Super High CBG

Lote: 1807235HC

Fecha recibido: 2023-11-08

Fecha completado: 2023-11-16

Tipo de muestra: Flor seca

Cantidad Recibida: 20 g

ID de la muestra: 2023-002509

Fecha Emisión: 2023-11-16

 **Analizado**
Perfil de cannabinoides

 **Analizado**
Terpenos



Perfil de cannabinoides

POTENCIA	% peso/peso	mg/g	Fórmula
THC Total	0.284 %	2.838	THC Total = %THC+(%THCA*0.877)
CBD Total	0.228 %	2.278	CBD Total = %CBD+(%CBDA*0.877)
CBG Total	15.011 %	150.111	CBG Total = %CBG+(%CBGA*0.878)

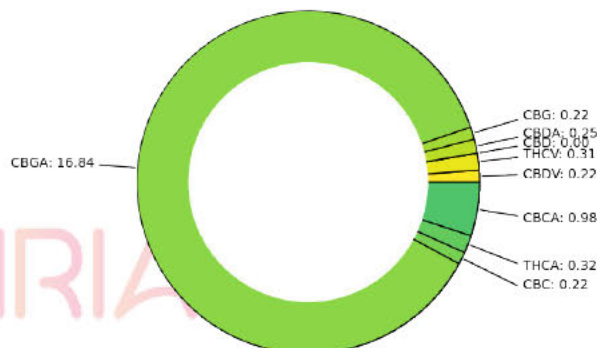
Perdida por Secado

Método	Resultado (%)
Gravimetría	9.5

*La humedad fue reportada por el cliente.

*Resultado con base en peso seco.

CANNABINOIDE	% peso/peso	mg/g	LOD (ppm)	LOQ (ppm)
CBDV	0.215	2.154	0.15100	0.50300
CBDVA	<LOQ	<LOQ	0.09700	0.32200
THCV	0.310	3.096	0.23200	0.77500
CBD	0.005	0.046	0.15800	0.52700
CBDA	0.255	2.545	0.17800	0.59400
CBG	0.224	2.243	0.71600	2.38600
THCVA	<LOQ	<LOQ	0.14800	0.49200
CBN	<LOQ	<LOQ	0.13600	0.45400
CBGA	16.841	168.414	0.08100	0.26800
9-THC	<LOQ	<LOQ	0.27500	0.91500
8-THC	<LOQ	<LOQ	0.20800	0.69300
CBL	<LOQ	<LOQ	0.31700	1.05500
CBNA	<LOQ	<LOQ	0.20600	0.68700
CBC	0.223	2.233	0.15100	0.50200
THCA	0.324	3.236	1.07100	3.57000
CBLA	<LOQ	<LOQ	0.01000	0.03300
CBCA	0.981	9.805	0.64300	2.14400
Total cannabinoides	19.377	193.772		



- Técnica Analítica: HPLC-UV o UPLC-DAD
- Método Analítico: Empiria SOP-100-2
- Método de Referencia: Ph.Eur. 2.2.29 y American Herbal Pharmacopoeia pág.41-45 (2013)
- LOD: Límite de detección y LOQ: Límite de cuantificación
- ppm: Partes por millón (ug/g)

Dr. Jorge Cortés, Ph.D
Director Técnico y Científico
Tarjeta Profesional No. PQ1347



Este informe no puede ser reproducido sin la autorización por escrito de Empiria Lab S.A.S. Los resultados de este informe se refieren únicamente al material analizado tal como fue recibido y fue muestreado por el cliente. Los datos del nombre de la muestra, lote, cantidad recibida y tipo de muestra han sido suministrados por el cliente. Los resultados son confidenciales a menos que se indique lo contrario. Somos un laboratorio acreditado con competencia técnica y un sistema de gestión de calidad bajo la norma ISO/IEC 17025.

This report may not be reproduced without the written permission of Empiria Lab S.A.S. The results of this report refer only to the material analyzed as it was received and was sampled by the client. The data of the name of the sample, batch, quantity received and type of sample have been supplied by the client. The results are confidential unless otherwise indicated. We are an accredited laboratory with technical competence and a quality management system under the ISO/IEC 17025 standard.

Empiria Lab SAS
Zona Franca de Rionegro
Bodega 84
Rionegro, Antioquia
tel: +57(804) 5811512
tel: +57 304370835
e-mail: info@empirialabs.com



Flor seca de Cannabis

Super High CBG

Lote: 1807235HC

Fecha recibido: 2023-11-08

Fecha completado: 2023-11-16

Tipo de muestra: Flor seca

Cantidad Recibida: 20 g

ID de la muestra: 2023-002509

Fecha Emisión: 2023-11-16



Terpenos

Analito	Resultado (ppm)	LOD (ppm)	LOQ (ppm)	Analito	Resultado (ppm)	LOD (ppm)	LOQ (ppm)
a-Pineno	125.47	9	29	Geraniol	<LOQ	15	50
Canfeno	114.91	9	31	beta-Cariofileno	166.46	13	44
beta-Pineno	61.49	9	30	alfa-Humuleno	<LOQ	14	47
beta-Mirceno	126.71	7	25	Nerolidol 1	82.61	16	53
3-Careno	<LOQ	10	32	Nerolidol 2	98.76	19	65
a-Terpineno	<LOQ	10	32	Cariofileno oxido	<LOQ	23	77
o-Cimeno	<LOQ	9	31	Guaiol	237.89	25	82
d-Limoneno	<LOQ	10	32	Alfa-Bisabolol	<LOQ	38	125
Eucaliptol	<LOQ	10	34	g-Eudesmol	<LOQ	38	125
trans-beta-Ocimeno	<LOQ	12	41	t-2-Pinalool	<LOQ	11	37
cis-beta-Ocimeno	<LOQ	10	33	a-Terpineol	<LOQ	10	32
gamma-Terpineno	<LOQ	10	33	a-Eudesmol	<LOQ	38	125
Terpinoleno	<LOQ	10	32	b-Bisaboleno	<LOQ	10	32
Linalool	<LOQ	11	37	b-Eudesmol	<LOQ	38	125
Isopulegol	<LOQ	12	39	Fenchol	<LOQ	38	125
Total terpenos	1014.286						

<LOQ: Por debajo del límite de cuantificación

- Técnica Analítica: GC-MS
- Método Analítico: Empiria SOP-400-1
- Método de Referencia: Ph.Eur. 2.2.28
- LOD: Límite de detección y LOQ: Límite de cuantificación
- ppm: Partes por millón (ug/g)



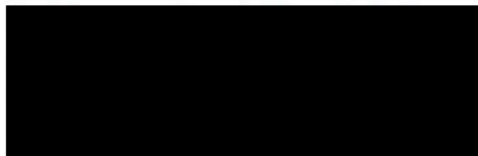
Dr. Jorge Cortés, Ph.D
 Director Técnico y Científico
 Tarjeta Profesional No. PQ1347



Este informe no puede ser reproducido sin la autorización por escrito de Empiria Lab S.A.S. Los resultados de este informe se refieren únicamente al material analizado tal como fue recibido y fue muestreado por el cliente. Los datos del nombre de la muestra, lote, cantidad recibida y tipo de muestra han sido suministrados por el cliente. Los resultados son confidenciales a menos que se indique lo contrario. Somos un laboratorio acreditado con competencia técnica y un sistema de gestión de calidad bajo la norma ISO/IEC 17025.

This report may not be reproduced without the written permission of Empiria Lab S.A.S. The results of this report refer only to the material analyzed as it was received and was sampled by the client. The data of the name of the sample, batch, quantity received and type of sample have been supplied by the client. The results are confidential unless otherwise indicated. We are an accredited laboratory with technical competence and a quality management system under the ISO/IEC 17025 standard.

Empiria Lab SAS
 Zona Franca de Rionegro
 Bodega 84
 Rionegro, Antioquia
 tel: +57(604) 5611512
 tel: +57 3043709835
 e-mail: info@empirialabs.com



Flor seca de Cannabis

Super High CBG

Lote: 1807235HC

Fecha recibido: 2023-11-08

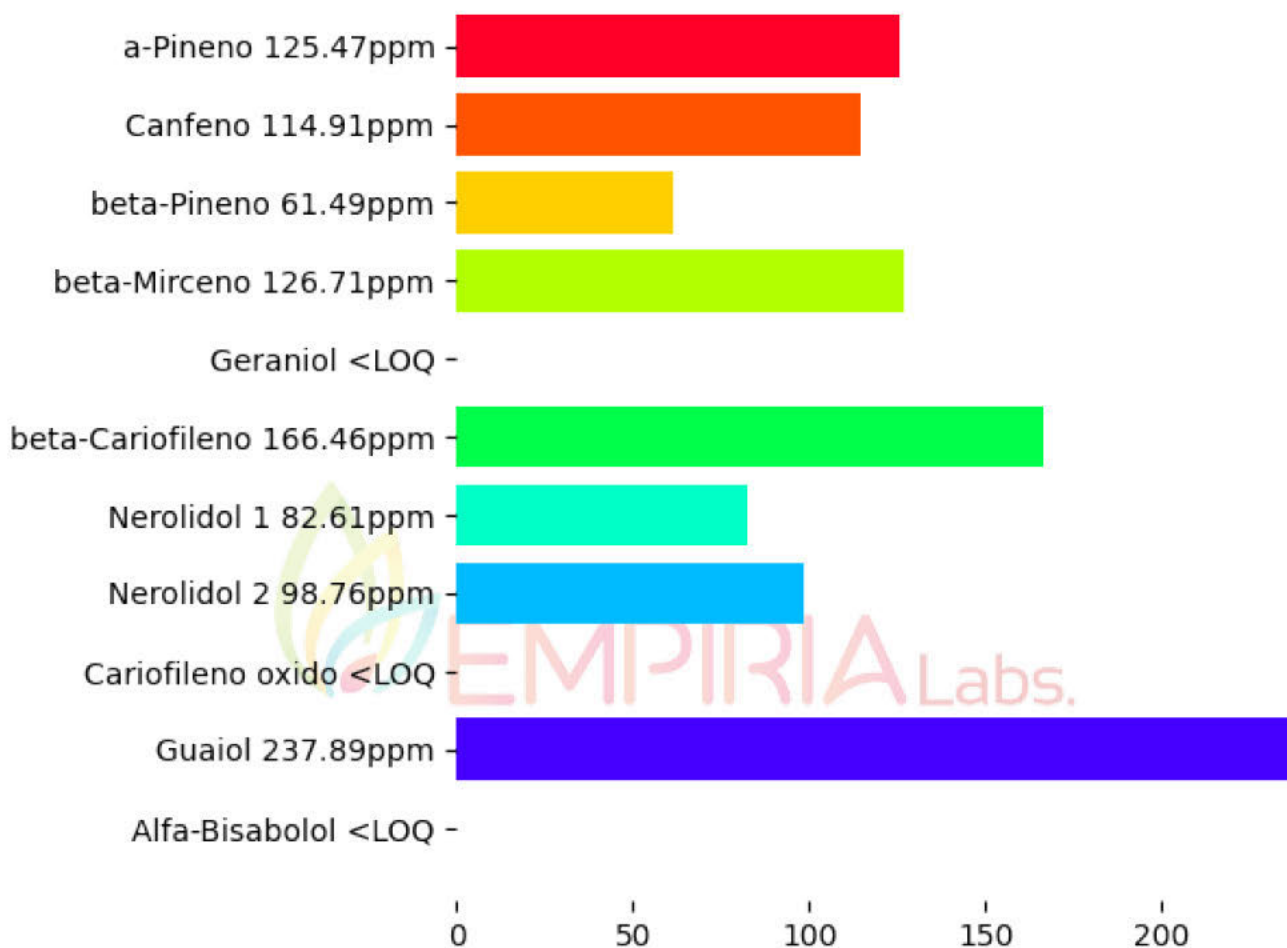
Fecha completado: 2023-11-16

Tipo de muestra: Flor seca

Cantidad Recibida: 20 g

ID de la muestra: 2023-002509

Fecha Emisión: 2023-11-16



Dr. Jorge Cortés, Ph.D
 Director Técnico y Científico
 Tarjeta Profesional No. PQ1347



Este informe no puede ser reproducido sin la autorización por escrito de Empiria Lab S.A.S. Los resultados de este informe se refieren únicamente al material analizado tal como fue recibido y fue muestreado por el cliente. Los datos del nombre de la muestra, lote, cantidad recibida y tipo de muestra han sido suministrados por el cliente. Los resultados son confidenciales a menos que se indique lo contrario. Somos un laboratorio acreditado con competencia técnica y un sistema de gestión de calidad bajo la norma ISO/IEC 17025.

This report may not be reproduced without the written permission of Empiria Lab S.A.S. The results of this report refer only to the material analyzed as it was received and was sampled by the client. The data of the name of the sample, batch, quantity received and type of sample have been supplied by the client. The results are confidential unless otherwise indicated. We are an accredited laboratory with technical competence and a quality management system under the ISO/IEC 17025 standard.

Empiria Lab SAS
 Zona Franca de Rionegro
 Bodega 84
 Rionegro, Antioquia
 tel: +57(804) 5811512
 tel: +57 3043709835
 e-mail: info@empirialabs.com