



Certificado de Análisis

Desarrollado por Condent LIMS

1 de 4

Un día

Apartado postal 8096
Rockford, Illinois 61126
frank@crigco.com
(815) 904-5796
Licencia #CG00000082

ID de muestra: 2512SHIL1450.8106

Cepa: Flower Lot - 41 G's

Tamaño/cantidad de la muestra: 9 g; Lote n.º: ; Tamaño del lote: 1 g
Muestra recibida: 01/07/2026; Pedido completado: 01/15/2026

Versión del informe:

Lote de flores - 41 G's

Planta, Flor - Curada, Interior
ID de origen: 1A4150300000DB5000001096; ID de muestra: 1A4150300000DB5000001118



cannabinoides

Análito	LOQ	Resultado	Resultado
	%	%	mg/g
THCa	0,006	36.695	366.95
Δ9-THC Δ8-	0,007	0.565 ND	5.65
THC	0,014		---
THCVa	0,009	0,135	1.35
THCV	0,002	ND	---
CBDa	0,002	0,132	1.32
CBD	0,003	ND	---
CBDVa	0,003	ND	---
CBDV	0,002	ND	---
---	0,004	ND	---
CBGa	0,001	ND 0,607	6.07
CBG	0,000	ND	---
CBCa	0,004	0,269	2.69
CBC	0,003	ND	---
THC total		32,746	327.460
CBD total		0,116	1.160
Total		38,403	384.03

Terpenos

			2,47%
Canela	Naranja	Lúpulo	Terpenos totales

Análito	Resultado	Resultado	Análito	Resultado	Resultado
	%	mg/g		%	mg/g
β-cariofileno	0,79	7.9	α-terpineno	---	---
Limoneno β-	0,58	5.8	Cariofileno	---	---
mirreno	0,47	4.7	Óxido	---	---
Linalool α-	0,34	3.4	cis-Ocimeno	---	---
Humuleno β-Pineno	0,12	1.2	Eucaliptol γ-	---	---
α-Pineno	0,10	1.0	Terpineno	---	---
	0,05	0.5	Geraniol	---	---
Canfeno	0,02	0.2	Guaiol	---	---
Terpinoleno	0,01	0.1	Isopulegol m-	---	---
3-Careno α-	ND	---	Cimeno trans-	---	---
Bisabolol	---	---	Nerolidol	---	---

Análisis realizado según el POE-075-IL. LOQ = Límite de Cuantificación. Salvo indicación contraria, todas las muestras de control de calidad se realizaron según las especificaciones establecidas por el laboratorio.

32,746%	0,116%	37,392%
THC total	CBD total	Total de cannabinoides principales
Completo 7,15%	Completo 0,511 Aw	Actividad acuática
Humedad		

Análisis realizado según el POE-024-IL. LOQ = Límite de Cuantificación. Salvo indicación contraria, todas las muestras de control de calidad se realizaron según las especificaciones establecidas por el laboratorio. THC total = (THCa * 0,877) + Δ9-THC

Seguridad

Aprobar	Aprobar	Aprobar
Pesticidas	Microbios	Micotoxinas
Aprobar	No probado	
Rieles	Disolventes	



1050 Corporate Blvd
Aurora, Illinois
(847) 858-8328
<https://www.steepphillil.com/>
Licencia n.º CTL0005



Benjamin McCauley
Benjamin McCauley
Director de laboratorio

Condent LIMS
Reservados todos los derechos
coa.support@condentlims.com
(866) 506-5866
www.condentlims.com





Certificado de Análisis

Desarrollado por Condent LIMS
2 de 4

Un día

Apartado postal 8096
Rockford, Illinois 61126
frank@crigco.com
(815) 904-5796
Licencia #CG00000082

ID de muestra: 2512SHIL1450.8106

Cepa: Flower Lot - 41 G's
Tamaño/cantidad de la muestra: 9 g; Lote n.º: ; Tamaño del lote: 1 g
Muestra recibida: 01/07/2026; Pedido completado: 01/15/2026
Versión del informe:

Lote de flores - 41 G's

Planta, Flor - Curada, Interior
ID de origen: 1A415030000DB5000001096; ID de muestra: 1A415030000DB5000001118



Pesticidas

Aprobar

Analito	Estado del resultado del límite de LOQ	Analito	Estado del resultado del límite de LOQ
	PPM PPM PPM		PPM PPM PPM
Acefato	0.079 0.100 ND Aprobado	Hexitiazox	0.059 0.020 ND Aprobado
Acetamiprida	0.080 0.010 ND Aprobado	Imazalil	0.130 0.100 ND Pase
Aldicarb	0.507 0.020 ND Aprobado	Imidacloprid	0.061 0.020 ND Aprobado
Azoxistrobina	0.072 0.020 ND Aprobado	Malatión	0.038 0.100 ND Aprobado
Bifenazato	0.050 0.100 ND Pase	Metiocarb	0.054 50.000 ND Pase
Boscalida	0,128 0,050 ND Aprobado	Metomilo	0.080 0.100 ND Pase
Carbaril	0.048 0.020 ND Aprobado	Miclobutanil	0.067 0.020 ND Aprobado
Carbofurano	0.056 0.100 ND Aprobado	Paclobutrazol	0.095 50.000 ND Pase
Clorantniliprol	0.087 0.020 ND Aprobado	Praletirina	0.183 1.000 ND Pase
Clorpirifos	0.081 0.010 ND Aprobado	Propiconazol	0.039 0.050 ND Aprobado
DDVP	0.076 0.020 ND Aprobado	Propoxur	0.043 50.000 ND Pase
Diazinón	0.058 0.050 ND Aprobado	Spinosad	0.104 0.020 ND Aprobado
Dimetoato	0.080 0.020 ND Pase	Espiromesifeno	0.090 0.020 ND Aprobado
Etoxazol	0.089 0.010 ND Aprobado	Espirotramatato	0.044 0.100 ND Aprobado
Fenoxicarb	0.071 50.000 ND Pase	Espiroxamina	0,134 0,050 ND Aprobado
Fipronil	0.111 0.010 ND Aprobado	Tebuconazol	0.040 0.050 ND Pase
Fonicamid	0.141 0.150 ND Pase	Trioxistrobina	0.058 0.010 ND Aprobado
Fludioxonil	0,134 0,010 ND Aprobado		

Análisis realizado según el POE-070-IL. LOQ = Límite de Cuantificación. Salvo indicación contraria, todas las muestras de control de calidad se realizaron según las especificaciones establecidas por el laboratorio.



1050 Corporate Blvd
Aurora, Illinois
(847) 858-8328
<https://www.steePhillil.com/>
Licencia n.º CTL0005



Benjamin McCauley
Benjamin McCauley
Director de laboratorio

Condent LIMS
Reservados todos los derechos
coa.support@condentlms.com
(866) 506-5866
www.condentlms.com





Certificado de Análisis

Desarrollado por Condent LIMS
3 de 4

Un día

Apartado postal 8096
Rockford, Illinois 61126
frank@crigco.com
(815) 904-5796
Licencia #CG00000082

ID de muestra: 2512SHIL1450.8106

Cepa: Flower Lot - 41 G's
Tamaño/cantidad de la muestra: 9 g; Lote n.º: ; Tamaño del lote: 1 g
Muestra recibida: 01/07/2026; Pedido completado: 01/15/2026
Versión del informe:

Lote de flores - 41 G's

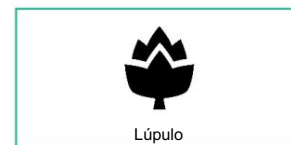
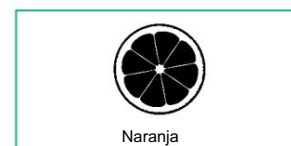
Planta, Flor - Curada, Interior
ID de origen: 1A415030000DB5000001096; ID de muestra: 1A415030000DB5000001118



Terpenos

Analito	%	Resultado	Resultado
		%	mg/g
β-cariofileno	0.01	0,79	7.9
Limoneno β-	0.01	0,58	5.8
mirreno	0.01	0,47	4.7
Linalool α-	0.01	0.34	3.4
Humuleno β-	0.01	0.12	1.2
Pineno α-	0.01	0.10	1.0
Pineno	0.01	0.05	0.5
Canfeno	0.01	0.02	0.2
Terpinoleno	0.01	0.01	0.1
3-Carene	0.01		
α-Bisabolol α-	0.01		
Terpineno	0.01		
Óxido de cariofileno cis-ocimeno	0.01		
Eucaliptol γ-	0.01		
Terpineno	0.01		
Geraniol	0.01		
Guaiol	0.01		
Isopulegol m-	0.01		
Cimeno trans-	0.01		
Nerolidol	0.01		

Aromas primarios



Análisis realizado según el POE-075-IL. LOQ = Límite de Cuantificación. Salvo indicación contraria, todas las muestras de control de calidad se realizaron según las especificaciones establecidas por el laboratorio.



1050 Corporate Blvd
Aurora, Illinois
(847) 858-8328
<https://www.steepphillil.com/>
Licencia n.º CTL0005



Benjamin McCauley

Benjamin McCauley
Director de laboratorio

Condent LIMS
Reservados todos los derechos
coa.support@condentlms.com
(866) 506-5866
www.condentlms.com





Certificado de Análisis

Desarrollado por Condent LIMS

4 de 4

Un día

Apartado postal 8096
Rockford, Illinois 61126
frank@crigco.com
(815) 904-5796
Licencia #CG00000082

ID de muestra: 2512SHIL1450.8106

Cepa: Flower Lot - 41 G's

Tamaño/cantidad de la muestra: 9 g; Lote n.º: ; Tamaño del lote: 1 g

Muestra recibida: 01/07/2026; Pedido completado: 01/15/2026

Versión del informe:

Lote de flores - 41 G's

Planta, Flor - Curada, Interior
ID de origen: 1A415030000DB5000001096; ID de muestra: 1A415030000DB5000001118



Disolventes residuales

No probado

Analito	LOQ	Límite	Resultado	Estado

Microbios

Aprobar

Analito	Límite	Resultado	Estado
	UFC/g	UFC/g	
Las bacterias aeróbicas pasan	10000	-----	
Las bacterias gramnegativas tolerantes a la bilis pasan	100	-----	
Paso de coliformes	100	-----	
Paso de E. coli	0	-----	
Paso de Salmonella	0	-----	
Pase de E. coli por toxina Shiga	0	-----	
Pase de levadura y moho	1000	-----	

Análisis realizado según las normas SOP-700-IL, SOP-712-IL, SOP-713-IL, SOP-714-IL y SOP-715-IL. LOQ = Límite de Cuantificación. Salvo indicación contraria, todas las muestras de control de calidad se realizaron según las especificaciones establecidas por el laboratorio.

Metales pesados

Aprobar

Analito	LOQ	Límite	Estado del resultado
	PPB	PPB	PPB
Arsénico	34,9	400,0	Pase ND
Cadmio	34,9	200,0	Pase ND
Cromo	87,2	600,0	Pase ND
Dirigir	87,2	1000,0	Pase ND
Mercurio	17,4	200,0	18.7 Pase

Análisis realizado según el POE-061-IL. LOQ = Límite de Cuantificación. Salvo indicación contraria, todas las muestras de control de calidad se realizaron según las especificaciones establecidas por el laboratorio.

Micotoxinas

Aprobar

Analito	LOQ	Límite	Estado del resultado
	PPB	PPB	PPB
Aatoxina B1,	10.700	20.000	Pase ND
Aatoxina B2,	10.700	20.000	Pase ND
Aatoxina G1,	10.700	20.000	Pase ND
Aatoxina G2,	10.700	20.000	Pase ND
Ocratoxina A.	10.700	20.000	Pase ND
Análisis de	10.700	20.000	Pase ND

Aatoxinas Totales realizado según el POE-070-IL. LOQ = Límite de Cuantificación. Salvo indicación contraria, todas las muestras de control de calidad se realizaron según las especificaciones establecidas por el laboratorio.



1050 Corporate Blvd
Aurora, Illinois
(847) 858-8328
<https://www.steepphillil.com/>
Licencia n.º CTL0005



Benjamín McCauley
Director de laboratorio

Condent LIMS
Reservados todos los derechos
coa.support@condentlims.com
(866) 506-5866
www.condentlims.com

