



# 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: 2512SHIL1367.7615

Cepa: Flower Lot - Peach Rings  
Tamaño/cantidad de la muestra: 7 g; Lote n.º: ; Tamaño del lote: 1 g  
Muestra recibida: 10/12/2025; Pedido completado: 15/12/2025  
Versión del informe:

Lote de flores - Anillos de melocotón

Planta, Flor - Curada, Interior

ID de origen: 1A4150300000DB5000000991; ID de muestra: 1A4150300000DB5000001022



## cannabinoides

Análito	LOQ	Resultado	Resultado
	%	%	mg/g
THCa	0,006	28.043	280.43
Δ9-THC Δ8-	0,007	0.716 ND	7.16
THC	0,013	---	---
THCVa	0,009	---	---
THCV	0,002	ND	---
CBDa	0,002	0,133	1.33
CBD	0,003	ND	---
CBDVa	0,003	ND	---
CBDV	0,002	ND	---
---	0,004	ND	---
CBGa	0,001	ND 0,507	5.07
CBG	0,000	0,182	1.82
CBCa	0,004	0,608	6.08
CBC	0,003	ND	---
THC total		25.310	253.100
CBD total		0,117	1.170
Total		30,190	301.90

## Terpenos

			2,41%
Lúpulo	Naranja	Lavanda	Terpenos totales

Análito	Resultado	Resultado	Análito	Resultado	Resultado
	%	mg/g		%	mg/g
β-mirceno	1,20	12.0	α-terpineno	---	---
Limoneno	0,46	4.6	Cariofileno	---	---
Linalool β-	0,33	3.3	Óxido	---	---
Cariofileno β-Pineno α-	0,24	2.4	cis-Ocimeno	---	---
Humuleno α-	0,07	0.7	Eucaliptol γ-	---	---
Pineno α-Bisabolol	0,04	0.4	Terpineno	---	---
	0,03	0.3	Geraniol	---	---
	0,02	0.2	Guaiol	---	---
Canfeno	0,01	0.1	Isopulegol m-	---	---
Terpinoleno	0,01	0.1	Cimeno trans-	---	---
3-Carene	---	---	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.

25.310%	0,117%	28.893%
THC total	CBD total	Total de cannabinoides principales
Completo 6,74%	Completo 0,485 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](http://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: 2512SHIL1367.7615

Cepa: Flower Lot - Peach Rings  
Tamaño/cantidad de la muestra: 7 g; Lote n.º: ; Tamaño del lote: 1 g  
Muestra recibida: 10/12/2025; Pedido completado: 15/12/2025  
Versión del informe:

Lote de flores - Anillos de melocotón

Planta, Flor - Curada, Interior  
ID de origen: 1A415030000DB5000000991; ID de muestra: 1A415030000DB5000001022



## 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	0.131 0.100 ND Pase
Aldicarb	0.511 0.020 ND Aprobado	Imidacloprid	0.062 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	0.129 0.050 ND Aprobado	Metomilo	0.081 0.100 ND Aprobado
Carbaril	0.048 0.020 ND Aprobado	Miclobutanil	0.068 0.020 ND Aprobado
Carbofurano	0.057 0.100 ND Aprobado	Paclobutrazol	0.096 50.000 ND Pase
Clorantraniliprol	0.088 0.020 ND Aprobado	Praletirina	0.184 1.000 ND Pase
Clorpirifos	0.082 0.010 ND Aprobado	Propiconazol	0.040 0.050 ND Pase
DDVP	0.077 0.020 ND Aprobado	Propoxur	0.043 50.000 ND Pase
Diazinón	0.058 0.050 ND Aprobado	Spinosad	0.105 0.020 ND Aprobado
Dimetoato	0.081 0.020 ND Aprobado	Espiromesifeno	0.091 0.020 ND Aprobado
Etoxazol	0.090 0.010 ND Aprobado	Espirotramatato	0.044 0.100 ND Aprobado
Fenoxicarb	0.071 50.000 ND Pase	Espiroxamina	0.135 0.050 ND Aprobado
Fipronil	0.111 0.010 ND Aprobado	Tebuconazol	0.040 0.050 ND Pase
Fonicamid	0.142 0.150 ND Pase	Trioxistrobina	0.058 0.010 ND Aprobado
Fludioxonil	0.135 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.steepphillil.com/>  
Licencia n.º CTL0005

Benjamin McCauley  
Director de laboratorio

Condent LIMS

Reservados todos los derechos  
coa.support@condentlms.com  
(866) 506-5866  
[www.condentlms.com](http://www.condentlms.com)





# Certificado de Análisis

Desarrollado por Condent LIMS

3 de 4

## Un día

ID de muestra: 2512SHIL1367.7615

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

Cepa: Flower Lot - Peach Rings  
Tamaño/cantidad de la muestra: 7 g; Lote n.º: ; Tamaño del lote: 1 g  
Muestra recibida: 10/12/2025; Pedido completado: 15/12/2025  
Versión del informe:

Lote de flores - Anillos de melocotón

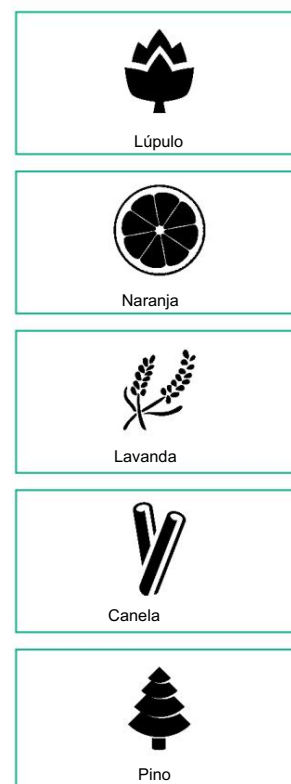
Planta, Flor - Curada, Interior  
ID de origen: 1A4150300000DB5000000991; ID de muestra: 1A4150300000DB5000001022



## Terpenos

Analito	Resultado	Resultado
	%	mg/g
β-mirceno	0.01	1.20
Limoneno	0.01	0,46
Linalol	0.01	0.33
β-cariofileno β-pineno	0.01	0,24
α-humuleno	0.01	0.07
	0.01	0.04
α-pineno	0.01	0.03
α-Bisabolol	0.01	0.02
Canfeno	0.01	0.01
Terpinoleno	0.01	0.01
3-Careno α-	0.01	
Terpineno	0.01	
Óxido de cariofileno cis-	0.01	
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

Benjamín 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: 2512SHIL1367.7615

Cepa: Flower Lot - Peach Rings  
Tamaño/cantidad de la muestra: 7 g; Lote n.º: ; Tamaño del lote: 1 g  
Muestra recibida: 10/12/2025; Pedido completado: 15/12/2025  
Versión del informe:

Lote de flores - Anillos de melocotón

Planta, Flor - Curada, Interior

ID de origen: 1A415030000DB5000000991; ID de muestra: 1A415030000DB5000001022



### 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	21,1	400,0	Pase ND
Cadmio	21,1	200,0	Pase ND
Cromo	52,7	600,0	Pase ND
Dirigir	52,7	1000,0	83.2 Aprobado
Mercurio	10,5	200,0	Pase ND

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,	10.800	20.000	Pase ND
Aatoxina B2,	10.800	20.000	Pase ND
Aatoxina G1,	10.800	20.000	Pase ND
Aatoxina G2,	10.800	20.000	Pase ND
Ocratoxina A.	10.800	20.000	Pase ND
Análisis de	10.800	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

Benjamin McCauley  
Director de laboratorio

Condent LIMS

Reservados todos los derechos

coa.support@condentlms.com  
(866) 506-5866  
[www.condentlms.com](http://www.condentlms.com)

