



Centro Tecnológico Nacional  
Agroalimentario Extremadura  
Inscrita en el Libro Registro de CICYT con el nº 89

# BOLETÍN DE ANÁLISIS

Nº registro Laboratorio **2.19.8192**



Análisis Solicitado por:

Código de cliente: 00.1259

Descripción de la muestra: CAÑAMO

Tipo Envase: BOLSA DE PLASTICO

Referencia del cliente: A2

Fecha Recepción: 01/10/20

Transportado a CTAEX por: Mensajería

Determinación	Metodología	Resultado
---------------	-------------	-----------

## COMPOSICIONAL

Compuestos volátiles (ppm)

CG/MS

TABLA ADJUNTA

### Principios activos de plantas (Canabinoides) (%)

Cannabidiol (CBD) (%)	HPLC	1.13
Caannabigerol (CBG) (%)	HPLC	0.37
Cannabinol (CBN) (%)	HPLC	<0.01
Δ9-Tetrahydrocannabinol (THC) (%)	HPLC	0.06
Cannabichromene (CBC) (%)	HPLC	0.20
Cannabidiol acid (CBDA) (%)	HPLC	28.08
Δ9-Tetrahydrocannabinol acid (THCA) (%)	HPLC	0.51

Fecha de inicio de analisis: 01/10/20

Fecha de finalización de analisis: 15/10/20

En Villafranco del Gadiana, a 15/10/19

Vº Bº Responsable de laboratorio

Los resultados contenidos en el presente procedimiento sólo afectan a las muestras sometidas al ensayo descrito  
Queda prohibida la reproducción parcial del informe sin la aprobación por escrito del laboratorio

Ctra Villalrango - Balboa Km. 1,2  
6195 Villafranco del Gadiana - Badajoz

Apdo. de Correos 435 · 06080 · Badajoz  
Tfno.: 0034 924 448.077 Fax: 0034 924 241 002

ctaex@ctaex.com · www.ctaex.com

15/10/2019 12:10:22 / Página 1 de 1



**MUESTRA**
**2.19.8192**

<b>COMPUESTO</b>	<b>PPM</b>
<b>alpha-pinene</b>	<b>3983.6</b>
<b>camphene</b>	<b>3947.5</b>
<b>beta-pinene</b>	<b>6152.3</b>
<b>beta-myrcene</b>	<b>5222.9</b>
<b>delta-3-carene</b>	<b>16870.6</b>
<b>alpha-terpinene</b>	<b>4386.3</b>
<b>p-cymene</b>	<b>&lt;10</b>
<b>d-limonene</b>	<b>&lt;10</b>
<b>Ocimene</b>	<b>&lt;10</b>
<b>gamma-terpinene</b>	<b>&lt;10</b>
<b>terpinolene</b>	<b>6493.0</b>
<b>linalool</b>	<b>&lt;10</b>
<b>isopulegol</b>	<b>36877.9</b>
<b>geraniol</b>	<b>&lt;10</b>
<b>beta-caryophyllene</b>	<b>&lt;10</b>
<b>alpha-humulene</b>	<b>&lt;10</b>
<b>neralidol</b>	<b>&lt;10</b>
<b>Guaiol</b>	<b>&lt;10</b>
<b>alpha-bisabolol</b>	<b>&lt;10</b>
<b>Eucalyptol</b>	<b>&lt;10</b>
<b>Caryophyllene oxide</b>	<b>&lt;10</b>

