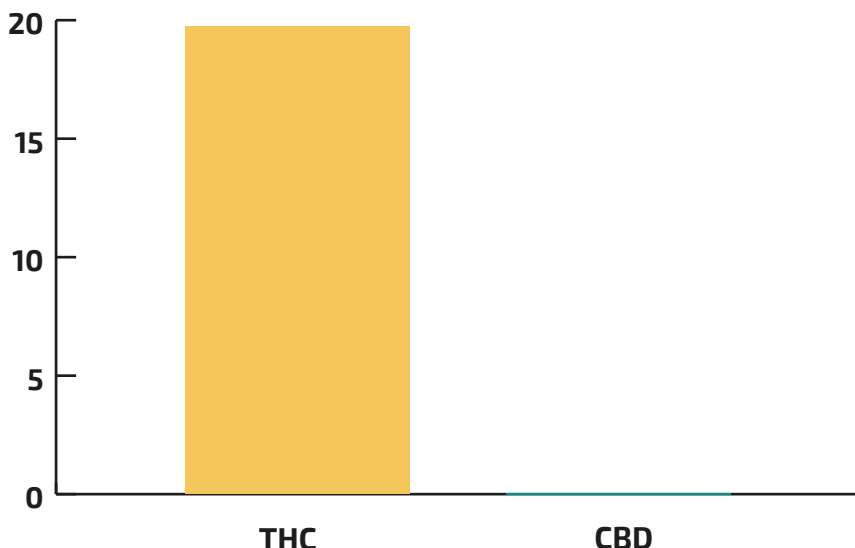


# CRITICAL+ 2.0

THC + THCA	CBD + CBDA	
<b>19,73 %</b>	<b>0,05 %</b>	
CBDV	THCV	
<0,1 %	<0,1 %	
CBC	CBG	CBN
0,33 %	0,49 %	<0,1 %
Suma total de cannabinoides*: <b>20,78 %</b>		

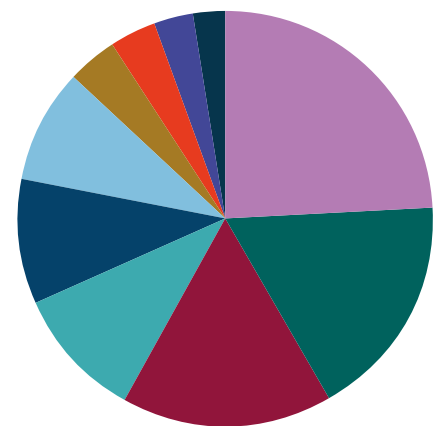


\*En el cannabis se encuentran al menos 113 cannabinoides, y pueden estar en forma ácida y neutra. Al calentar la muestra (fumar, vaporizar, cocinar...) los ácidos se decarboxilan y pasan a ser neutros. En esta ficha se muestran la suma de las formas ácidas y neutras de los cannabinoides mayoritarios.

## TERPENOS

■ <b>b-caryophyllene</b>	■ <b>β-Myrcene</b>
■ <b>α-Pinene</b>	■ <b>trans-nerolidol</b>
■ <b>Limonene</b>	■ <b>Linalool</b>
■ <b>α-Humulene</b>	■ <b>sabinene</b>
■ <b>β-pinene</b>	■ <b>Fenchol</b>

Suma total de terpenos\*: **1,70 %**



\*En el cannabis se encuentran más de 100 terpenos, los cuales además de definir el aroma y el sabor de la variedad, pueden interaccionar con los cannabinoides. En esta ficha se muestran los 10 terpenos mayoritarios de esta genética.

Resultados obtenidos empleando un cromatógrafo de líquidos acoplado a un detector ultravioleta-visible (HPLC-UV/VIS) para la identificación de cannabinoides, y un cromatógrafo de gases acoplado a un detector de ionización de llama (GC-FID) para la obtención de terpenos. Los equipos han sido previamente calibrados y sujetos a pruebas de control de calidad para garantizar la precisión de los resultados. Los datos aquí expuestos corresponden a la media de las muestras examinadas procedentes de varias plantas cultivadas por diferentes cultivadores utilizando semillas.



La información que figura en este informe fue recogida respetando los requisitos establecidos por la Oficina de Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC) en su manual Métodos Recomendados para la Identificación y el Análisis del Cannabis y los Productos del Cannabis. Por lo tanto, declaramos que la información incluida en el presente informe ha sido revisada y cuidadosamente cotejada con los requisitos de control de calidad establecidos para cada método.



Oier Aizpurua, PhD



Pierre-Antoine Aulas