



IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Fecha: _____	24-04-15	Código muestra: _____	1096
Tipo de muestra:	<input type="checkbox"/> Aceite	<input type="checkbox"/> Hachís	<input checked="" type="checkbox"/> Marihuana // Variedad: _____
Efectos experimentados:	_____		

RESULTADOS ANÁLISIS // Técnica de laboratorio utilizada: GC/MS

SUSTANCIAS IDENTIFICADAS		CARACTERÍSTICAS	
<input checked="" type="checkbox"/>	THC tot Δ9-THC Tetrahidrocannabinol	<ul style="list-style-type: none"> • Considera el valor total de THC y THC ácido. El método analítico utilizado (GC/MS), transforma todo el THCA en THC. • El cannabinoide más abundante en el cannabis junto con el CBD. • Es el más psicoactivo: 30 mg se consideran una dosis elevada. • Efectos psicodélicos, estimulantes y eufóricos. Distorsión de las percepciones, bienestar, risas, etc. Estimulación del apetito. • Efectos adversos: taquicardia, ansiedad, miedo, tensión, dificultad para concentrarse y en algunos casos paranoia. 	Proporción: 10%
<input checked="" type="checkbox"/>	CBD tot Cannabidiol	<ul style="list-style-type: none"> • Considera el valor total de CBD y CBD ácido. El método analítico utilizado (GC/MS), transforma todo el CBDA en CBD. • Es el segundo cannabinoide más abundante en el cannabis. • El CBD no tiene efectos psicodélicos. El cáñamo textil tiene mucho CBD y muy poco THC. • Efectos: sedante, antiepiléptico, antidistónico, antiemético, antiinflamatorio y reduce la presión intraocular (tratamiento glaucoma). Ansiolítico y antipsicótico. • Atenúa varios efectos adversos producidos por el THC, como la taquicardia, la ansiedad y el miedo. 	Proporción: 10%
<input type="checkbox"/>	CBN Cannabinol	<ul style="list-style-type: none"> • El CBN es 10 veces menos psicoactivo que el THC. El CBN se genera por la oxidación del THC. El cannabis con el tiempo pierde THC y gana CBN con lo que pierde psicoactividad. 	Proporción: %
<input type="checkbox"/>	THCV TetrahidrocannabiVarina	<ul style="list-style-type: none"> • El THCV es 4 o 5 veces menos psicoactivo que el THC. Constituye el 20% del total de los cannabinoideos en algunas variedades de cannabis • Reduce las ganas de comer (efecto contrario al THC) y aumenta el gasto energético (tratamiento de la obesidad), reduce el impulso de consumir una droga (tratamiento toxicomanías), es anticonvulsionante y ayuda a regenerar el daño en enfermedades hepáticas crónicas. • Se encuentra en variedades de marihuana procedentes de grandes altitudes (Himalaya) y en variedades índicas procedentes de Nepal, Afganistán, Pakistán y África. Las variedades sativas son en general bajas en THCV. La concentración de THCV del cannabis es mayor cuando la temperatura de cultivo es cálida. 	





SUSTANCIAS IDENTIFICADAS		CARACTERÍSTICAS
<input type="checkbox"/>	Otras:	
<input type="checkbox"/>	Otras:	

INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS // Ratio THC/CBD //

El **CBD** hace más paulatina la subida de los efectos del **THC** y atenúa sus efectos adversos. Hace la experiencia sea más placentera, aumenta la relajación y permite conciliar el sueño más fácilmente.

RATIO THC/CBD	IMPLICACIONES / CARACTERÍSTICAS	EFFECTOS
<input type="checkbox"/> 1:0	Efectos psicoactivos notorios que pueden llegar a ser psicodélicos fuertes (sobre todo a partir de la absorción de 30 mg de THC).	Euforia, risas, fuerte alteración del pensamiento y una posterior relajación. Efectos secundarios: taquicardia, ansiedad, paranoia, desconcentración, etc.
<input type="checkbox"/> 20:1-2:1	La presencia de CBD, aun en pocas cantidades, atenúa los efectos secundarios del THC.	Menor aparición de efectos secundarios sin dejar de notar euforia y embriaguez.
<input checked="" type="checkbox"/> 1:1	Relajación con efectos psicoactivos suaves.	Euforia, calma y tranquilidad. Pocos efectos secundarios sin perder la psicoactividad, por eso es la proporción elegida en las preparaciones medicinales aprobadas y comercializadas.
<input type="checkbox"/> 1:2-0:1	La predominancia del CBD puede anular los efectos del THC. Más recomendado para un uso estrictamente medicinal: tratamiento del dolor, las nauseas, etc. Sin interés recreativo.	Muy poca euforia, ausencia de efectos psicodélicos y relajación. Prácticamente sin efectos secundarios.

RECOMENDACIONES:

- En caso de contaminación por hongos es muy recomendable descartar el consumo para evitar contraer posibles enfermedades respiratorias.
- Si los niveles de THC identificados en la muestra son muy elevados, es muy recomendable tener precaución con la dosis.
- La intensidad de los efectos buscados y también de los no deseados dependen de la sustancia, de la dosis, del contexto y de la persona. Piensa y decide por tí.

