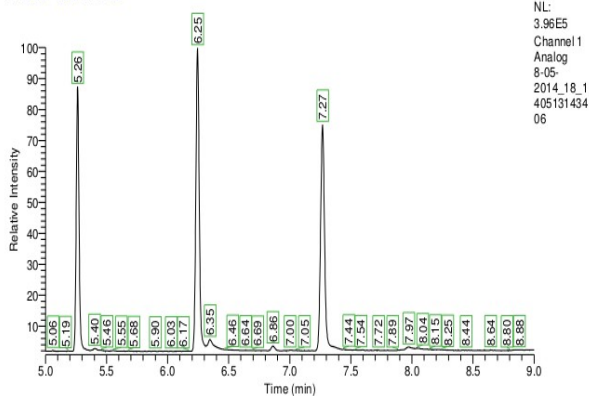


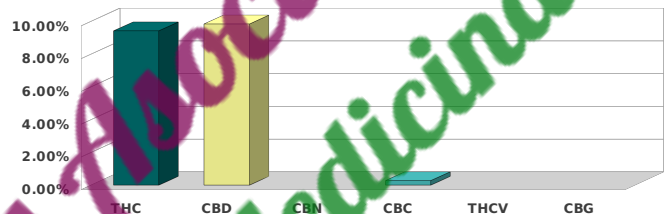
<b>Nombre cliente:</b> Salvados	<b>Tipo de muestra:</b> vegetal
<b>Fecha de entrega:</b> 08-5-2014	<b>Contenido humedad:</b>
<b>Muestra:</b> 2b (Sra. Amparo 2)	<b>Peso seco:</b>
<b>Fecha de análisis:</b> 13-05-2014	<b>N.I laboratorio:</b> VL2014136

RATIO THC/CBD		PERFIL CANNABINOIDES %w/w					
THC	CBD	THC	CBD	CBN	CBC	THCV	CBG
<b>1</b>	<b>1.04</b>	<b>9.42%</b>	<b>9.84%</b>	<b>&lt;0.2%</b>	<b>0.28%</b>	<b>&lt;0.2%</b>	<b>&lt;0.2%</b>

RT: 5.00 - 9.00 SM: 7B



Perfil cannabinoides



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- \* El Delta-9-tetrahydrocannabinol (THC) está presente principalmente en variedades recreativas y es responsable de los efectos psicoactivos, estimulantes y eufóricos del Cannabis. Por lo general, una concentración en las sumidades floridas inferior al 5% se considera baja, entre el 5% y el 15% se considera media y alta si es superior al 15%.
- \* El Cannabidiol (CBD) es el cannabinoide principal de las variedades de uso industrial que suelen tener como máximo un 5% de CBD y menos del 0,2% de THC. Por sí solo no es psicoactivo y es reconocido por sus propiedades medicinales El CBD tiende a atenuar los efectos psicoactivos del delta9-THC.
- \* El Cannabinol (CBN) se produce por oxidación del delta9-THC, siendo su producto de degradación, por lo que no está producido directamente por la planta. Es unas 10 veces menos psicoactivo que el delta9-THC. Una alta concentración significa que las sumidades floridas fueron mal conservadas o que son muy viejas.
- \* El Cannabigerol (CBG) es el primer cannabinoide producido por la planta y el precursor químico del THC y CBD. El CBG no es psicoactivo.
- \* El Cannabichromene (CBC) procede de la transformación enzimática del CBG. Las glándulas sésiles (tricomas sin pecíolo) y las plantas jóvenes contienen mayor cantidad de CBC.

Prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin el permiso de la Fundación CANNA  
 Los resultados se limitan a la muestra analizada no siendo de aplicación a todo el lote o a la variedad.