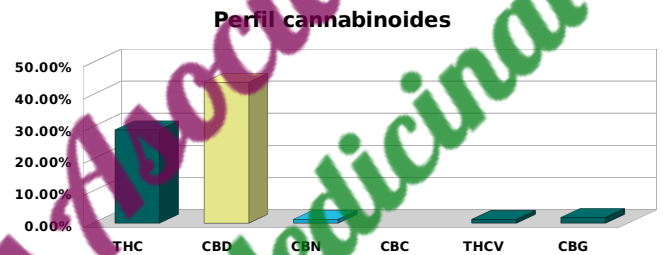
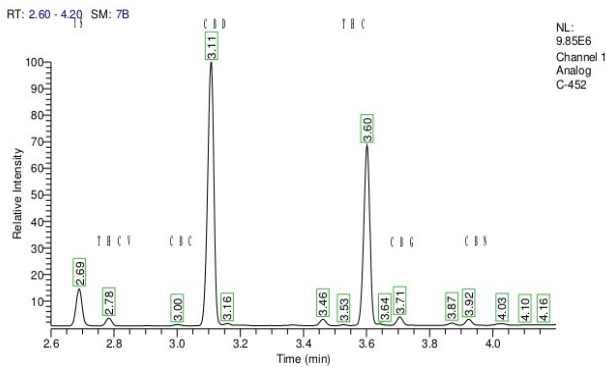


Nombre cliente: Salvados	Tipo de muestra: extracto
Fecha de entrega: 18-11-2014	Contenido humedad: Sin determinar
Muestra: 1	Peso seco: Sin determinar
Fecha de análisis: 19-11-2014	N.I laboratorio: VL2014518

RATIO THC/CBD		PERFIL CANNABINOIDES %w/w					
THC	CBD	THC	CBD	CBN	CBC	THCV	CBG
1	1.51	29.10%	43.86%	1.21%	<0.4%	1.20%	1.86%



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. La finalidad de los datos contenidos en este reporte es estrictamente de carácter informativo y no deberían de ser utilizados para el tratamiento o prevención de ningún síntoma o enfermedad.

Técnica utilizada: GC-MS