



## INFORME DE ENSAYO CANNABINOIDES

### EXTRACCION (DESTILACION) CBD FIRST

TIPO DE MUESTRA	Vegetal	HUMEDAD	xxx
FECHA DE ENTREGA	3/7/2019	FECHA DE ANÁLISIS	29/07/2019

COMENTARIOS: Proceso con destilación de alcohol de melaza.. Se realizan estas pruebas con la única intención de conocer los niveles de cannabinoides que aportan las cepas preservadas para una futura regulación del cannabis medicinal. Son niveles de cannabinoides muy altos. NO RECOMENDAMOS CONSUMIR ESTOS EXTRACTOS SIN SUPERVISION MEDICA.

Parámetro	Resultado % (p/p)	mg/g	Método
THC	2.834	28.34	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
THCA			PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
THCV	0.166	1.66	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBD	54.292	542.92	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBDA	0.121	1.21	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBG	6.827	68.27	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBGA			PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBC	2.763	27.63	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBN	0.092	0.92	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)



Nº DE REGISTRO LABORATORIO: M19-1414. Estos análisis representan la media de resultados analizados por varios laboratorios a nivel nacional. Queda terminantemente prohibido reproducir este documento. Disponemos de los análisis originales para contrastar resultados y dar veracidad a nuestro movimiento.