



## INFORME DE ENSAYO CANNABINOIDES

### EXTRACCION EN SECO CBD FIRST

TIPO DE MUESTRA	Vegetal	HUMEDAD	xxx
FECHA DE ENTREGA	3/7/2019	FECHA DE ANÁLISIS	03/07/2019

**COMENTARIOS:** Proceso sencillo y casero de extracción de cannabinoides en seco con la máquina pollinator. 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.

Parámetro	Resultado % (p/p)	mg/g	Método
THC	0.217	2.17	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
THCA	1.017	10.17	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
THCV	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBD	1.231	12.31	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBDA	5.221	52.21	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBG	0.175	1.75	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBGA	0.827	8.27	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBC	0.249	2.49	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBN	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)



**Nº DE REGISTRO LABORATORIO: M19-1416.** 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.