



INFORME DE ENSAYO CANNABINOIDES

EXTRACCION EN HIELO MOBY JOSE

TIPO DE MUESTRA	Vegetal	HUMEDAD	xxx
FECHA DE ENTREGA	27/12/2017	FECHA DE ANÁLISIS	09/01/2018

COMENTARIOS: Proceso sencillo y casero de extracción de cannabinoides con hielo y pasando posteriormente la materia vegetal por las mallas de dos micras diferentes. 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	45.52	455.2	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
THCA			PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
THCV	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBD	1.21	12.1	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBDA			PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBG	2.26	22.6	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBGA			PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBC	3.96	39.60	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBN	0.51	5.1	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)

