

INFORME DE ENSAYO CANNABINOIDES – CANNABINOIDS TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER **M19-1342**

Datos del Solicitante – Applicant details

Cibdol AG.


Datos de la muestra – Sample data

Nombre de la muestra – <i>Sample name:</i>	C40 10% CBD 10ml exp.date: 05-2021
Fecha recepción – <i>Reception date:</i>	27/06/2019
Tipo de muestra – <i>Sample Type:</i>	Oil
Toma de muestra – <i>Sampling:</i>	By customer
Fecha de inicio – <i>Start date:</i>	03/07/2019
Fecha fin – <i>Finish date:</i>	12/07/2019

<u>Parámetro</u> <i>Parameter</i>	<u>Resultado % (p/p)</u> <i>Result % (w/w)</i>	<u>mg/g</u> <i>mg/g</i>	<u>Método</u> <i>Method</i>
CBD	<LOQ	<LOQ	FC-PNT-01 (HPLC-UV)
CBGA	<LOQ	<LOQ	FC-PNT-01 (HPLC-UV)
CBG	0.111	1.11	FC-PNT-01 (HPLC-UV)
CBD	9.551	95.51	FC-PNT-01 (HPLC-UV)
THCV	<LOQ	<LOQ	FC-PNT-01 (HPLC-UV)
CBN	<LOQ	<LOQ	FC-PNT-01 (HPLC-UV)
THC	<LOQ	<LOQ	FC-PNT-01 (HPLC-UV)
THCA	<LOQ	<LOQ	FC-PNT-01 (HPLC-UV)
CBC	<LOQ	<LOQ	FC-PNT-01 (HPLC-UV)

LOQ = 0.033% (w/w) = 0.33 mg/g

Paterna a _12_ de _julio_ de _2019_



El Director Técnico
Ignacio Garcia Alvarez de Eulate

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo.
Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.
Los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: nombre del cliente, nombre de la muestra y tipo de muestra.
La reproducción parcial de este documento no está permitida sin la autorización de Fundación CANNA.

*This report affects only the sample tested.
The uncertainties of the measures are calculated and available to the client.
The following data has been supplied by the client: name of the client, name of the sample and sample type.
The partial reproduction of this document is not allowed without the authorization of Fundación CANNA.*

C/ Catedrático Agustín Escardino, 9 (Parque Científico Universidad de Valencia) - 46980 (Paterna) Valencia – España
CIF: B65598724 – Inscrita en el registro de Fundaciones con N.º: 1397 – Tel: +34 6251.72043
www.fundacion-canna.es – info@fundacion-canna.es