



INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS
ESTACIÓN EXPERIMENTAL SANTA CATALINA
DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CALIDAD
LABORATORIO DE SERVICIO DE ANÁLISIS E INVESTIGACIÓN EN ALIMENTOS
Panamericana Sur Km. 1. Cutuglagua Tlfs. 2690691-3007134. Fax 3007134
Casilla postal 17-01-340



MC-LSAIA-2201
Rev. 9

INFORME DE ENSAYO N°: 23-0108

****NOMBRE DEL PETICIONARIO:**

Ing. Julio Vásconez

****INSTITUCIÓN:**

CANNABISECUADOR S.A

****DIRECCIÓN:**

CALLE FRA ANGÉLICO S22-51 Y MIGUEL ÁNGEL. URB.

****ATENCIÓN:**

Ing. Julio Vásconez

FECHA DE EMISIÓN:

25/08/2023

FECHA DE RECEPCIÓN.:

15/08/2023

FECHA DE ANÁLISIS:

Del 15 al 25 de agosto del 2023

HORA DE RECEPCIÓN:

25/08/2023

ANÁLISIS SOLICITADOS

DETERMINACIÓN DE CBD-THC

ANÁLISIS	**TIPO DE MUESTRA	CÓDIGO DE LA MUESTRA	MÉTODO INTERNO	METODO DE REFERENCIA	RESULTADO	UNIDAD
HUMEDAD	CANNABIS KIEF ULTRA VIOLET	23-0741	MO-LSAIA-01.01	U. FLORIDA 1970	12,94	%
CBD .Ω			MO-LSAIA-35	AOAC 2018.11	30,06	%
THC.Ω			MO-LSAIA-35	AOAC 2018.11	0,02	%

OBSERVACIONES: Muestra entregada por el cliente. La toma de muestra no es responsabilidad del laboratorio, le corresponde al cliente. Los ensayos marcados con (Ω) se reportan en base seca. Este documento no puede ser reproducido ni total ni parcialmente sin la aprobación escrita del laboratorio. Los resultados arriba indicados solo están relacionados con la muestra sometida a ensayo que se detalla en éste documento tal como se recibió. El laboratorio se responsabiliza de toda la información suministrada en el informe, excepto cuando la información la suministre el cliente. **NOTA DE DESCARGO:** Si el lector de este correo electrónico no es el destinatario del mismo, se le notifica que cualquier copia o distribución de este se encuentra totalmente prohibido. Si usted ha recibido este informe de ensayo por error, por favor notifique inmediatamente al remitente por este mismo medio y elimine la información. De igual manera, la información entregada por el cliente, generada durante las actividades del laboratorio e información contenida en éste informe es de carácter confidencial, está dirigida únicamente al destinatario de la misma y solo podrá ser usada por éste. Los datos marcados con ** son suministrados por cliente, el laboratorio no se responsabiliza por esta información.

THC: Δ-9-Tetrahidrocannabinol

CBD: Cannabidiol

RESPONSABLES DEL INFORME	
Nombre	PhD. Iván Samaniego. MSc. Ing. Bladimir Ortiz
Cargo	RESPONSABLE DNC RESPONSABLE DE CALIDAD
Firma	
Fecha	2023-08-25 2023-08-25