



INSTITUTO NACIONAL AUTONOMO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS
ESTACION EXPERIMENTAL SANTA CATALINA
DEPARTAMENTO DE NUTRICION Y CALIDAD
LABORATORIO DE SERVICIO DE ANALISIS E INVESTIGACION EN ALIMENTOS
Panamericana Sur Km. 1. CutuglaguaTifs. 2690691-3007134. Fax 3007134
Casilla postal 17-01-340



MC-LSAIA-2201
Rev. 9

INFORME DE ENSAYO N°: 23-0100

****NOMBRE DEL PETICIONARIO:** Sr. Julio Vásconez
****DIRECCION:** Quito/ URB. MIRAVALLE 2
FECHA DE EMISION: 02/08/2023
FECHA DE ANALISIS: Del 21 de julio al 02 de agosto del 2023
ANALISIS SOLICITADOS: Determinación de THC_CBD

****INSTITUCION:** CANNABISECUADOR S.A.
****ATENCION:** Sr. Julio Vásconez
FECHA DE RECEPCION.: 21/07/2023
HORA DE RECEPCION: 14h00

ANÁLISIS	**TIPO DE MUESTRA	CÓDIGO DE LA MUESTRA	MÉTODO INTERNO	METODO DE REFERENCIA	RESULTADO	UNIDAD
HUMEDAD	Biomansa de Cañamo Ultra Violet	23-0559	MO-LSAIA-01.01	U. FLORIDA 1970	13,23	%
	Flor de Cañamo Ultra Violet	23-0560	MO-LSAIA-01.01	U. FLORIDA 1970	13,32	%
CBD .Ω	Biomansa de Cañamo Ultra Violet	23-0559	MO-LSAIA-35	AOAC 2018.11	21,08	%
	Flor de Cañamo Ultra Violet	23-0560	MO-LSAIA-35	AOAC 2018.11	23,14	%
THC.Ω	Biomansa de Cañamo Ultra Violet	23-0559	MO-LSAIA-35	AOAC 2018.11	0,05	%
	Flor de Cañamo Ultra Violet	23-0560	MO-LSAIA-35	AOAC 2018.11	0,12	%

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.

RESPONSABLES DEL INFORME		
Nombre	Dr. Iván Samaniego. PhD.	Ing. Bladimir Ortiz
Cargo	RESPONSABLE DNC	RESPONSABLE DE CALIDAD
Firma		
Fecha	2023-08-02	2023-08-02