



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. CutuglaguaTífs. 2690691-3007134. Fax 3007134  
Casilla postal 17-01-340



MC-LSAIA-2201  
Rev. 9

INFORME DE ENSAYO N°: 24-0009

**\*\*NOMBRE DEL PETICIONARIO:** Sr. Héctor Mora  
**\*\*DIRECCIÓN:** Pichincha / Rumiñahui / San Rafael /  
**FECHA DE EMISIÓN:** 25/01/2024  
**FECHA DE ANÁLISIS:** Del 22 al 25 de enero del 2024  
**ANÁLISIS SOLICITADOS:** Determinación de THC\_CBD

**\*\*INSTITUCIÓN:** CBD SOLUTIONS S.A.S  
**\*\*ATENCIÓN:** Sr. Héctor Mora  
**FECHA DE RECEPCIÓN:** 22/01/2024  
**HORA DE RECEPCIÓN:** 11H34

RESULTADOS DE ANÁLISIS

ANÁLISIS	**TIPO DE MUESTRA	CÓDIGO DE LA MUESTRA	MÉTODO INTERNO	METODO DE REFERENCIA	RESULTADO	UNIDAD
HUMEDAD	Flor de Cannabis	24-0035	MO-LSAIA-01.01	U. FLORIDA 1970	15,44	%
CBD	Flor de Cannabis	24-0035	MO-LSAIA-35	AOAC 2018.11	26,29	%
THC	Flor de Cannabis	24-0035	MO-LSAIA-35	AOAC 2018.11	0,19	%

**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.
Cargo	RESPONSABLE DNC
Firma	
Fecha	2024-01-25