

## INFORME DE RESULTADOS

INF. LASA 20-12-21 RS 8291  
ORDEN DE TRABAJO No. 21-6172

### INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

<b>SOLICITADO POR:</b> SEVEN LEAVES S.A.S.	<b>DIRECCIÓN:</b> AV. GONZÁLES SUÁREZ N30-66, 170408	<b>TELÉFONO / FAX:</b> 3818317
<b>IDENTIFICACIÓN:</b> COMPUESTOS DE PLANTAS		<b>PROCEDENCIA:</b> PLANTA
<b>NOMBRE DEL PRODUCTO:</b> FLOR SECA DE CÁÑAMO		
<b>FECHA DE ELAB.:</b> 13-11-2021	<b>Nº LOTE:</b> FB211113	
<b>CANTIDAD:</b> 3,5 g	<b>FORMA DE CONSERVACION:</b> AMBIENTE FRESCO Y SECO	
<u>INFORMACIÓN DEL LABORATORIO</u>		
<b>MUESTREO POR:</b> SOLICITANTE	<b>FECHA MUESTREO:</b> N.A.	<b>INGRESO AL LABORATORIO:</b> 07-12-2021
<b>FECHA DE ANÁLISIS:</b> 07-12-2021/20-12-2021	<b>FECHA DE ENTREGA:</b> 20-12-2021	
<b>COD. MUESTRA:</b> 21-17220	<b>REALIZACIÓN DE ENSAYOS:</b> LABORATORIO	

### ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO

PARÁMETRO ANALIZADO	RESULTADO	UNIDAD	MÉTODO DE ANÁLISIS	INCERTIDUMBRE U (k=2)
THC TOTAL	0,5180	%p/p	PEE.LASA.INS.16; AOAC.2018.01; HPLC-DAD	± 0,0544
CBD TOTAL	16,654	%p/p	PEE.LASA.INS.16; AOAC.2018.01; HPLC-DAD	± 3,890



**Ing. Luis Granda**  
**JEFE DE DEPARTAMENTO**

Prohibida la reproducción parcial o total por cualquier medio sin permiso por escrito del laboratorio.

LASA se responsabiliza exclusivamente del resultado correspondiente a los ensayos en la muestra recibida en el laboratorio, por el contrario, no se responsabiliza de la información proporcionada por el cliente asociada a la muestra así como sus datos descriptivos.

El laboratorio se compromete con la Imparcialidad y Confidencialidad de la información y los resultados (la aceptación de este informe implica la aceptación de la política relativa al tema y declarada en [www.laboratoriolasa.com](http://www.laboratoriolasa.com))

Los criterios de conformidad serán emitidos solamente si el cliente lo solicita por escrito.

1 de 1