

## INFORME DE ENSAYO TERPENOS – TERPENES TEST REPORT

<b>N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER</b>	<b>M19-T0095</b>
--	------------------

### Datos del Solicitante – Applicant details

Hempstar s.r.o.

### Datos de la muestra – Sample data

Nombre de la muestra – Sample name	<b>RAMHEMP 50% CBD + CBDa extract</b> <b>Batch: PA50018277A</b>
Fecha recepción – Reception date:	16/01/2019
Tipo de muestra – Sample Type:	Extract
Toma de muestra – Sampling:	Por el cliente / By the client
Fecha de inicio – Start date:	17/01/2019
Fecha fin – Finish date:	21/01/2019

<u>Parámetro</u>	<u>Resultado (Result)</u>		<u>Método</u>
<u>Parameter</u>	<u>ppm</u>	<u>%w/w</u>	<u>Method</u>
Alpha-Pinene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Camphene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
(-)-beta-Pinene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Beta-Myrcene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
delta-3-Carene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Alpha-Terpinene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
p-Cymene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
d-Limonene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Cis-Ocimene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Gamma-Terpinene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Trans-Ocimene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Terpinolene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Linalool	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
(-)-Isopulegol	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Geraniol	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Beta-caryophyllene	971	0.097	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Alpha-humulene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Cis-Nerolidol	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Trans-Nerolidol	637	0.064	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Caryophyllene oxide	435	0.044	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
(-)-Guaioil	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
(-)-alpha-Bisabolol	3322	0.332	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
<b>LOD:</b> 400ppm (0.04%w/w)			
<b>N.D.:</b> The compound could not be quantified with enough confidence / El compuesto no puede ser cuantificado con suficiente fiabilidad			

Valencia a 22 de enero de 2019

www.fundacion-canna.es

La reproducción total o parcial de este documento no está permitida sin la autorización de Fundación CANNA. Los resultados se limitan a la muestra analizada y no son de aplicación a todo el lote. *The total or partial reproduction of this document is not allowed without the permit of the Fundación CANNA. Results are limited to the analyzed sample not being applicable to the whole batch.*