

**Nombre cliente:** Ace

**Fecha de entrega:** 08-02-2016

**Tipo de muestra:** vegetal

**Fecha de análisis:** 18-02-2016

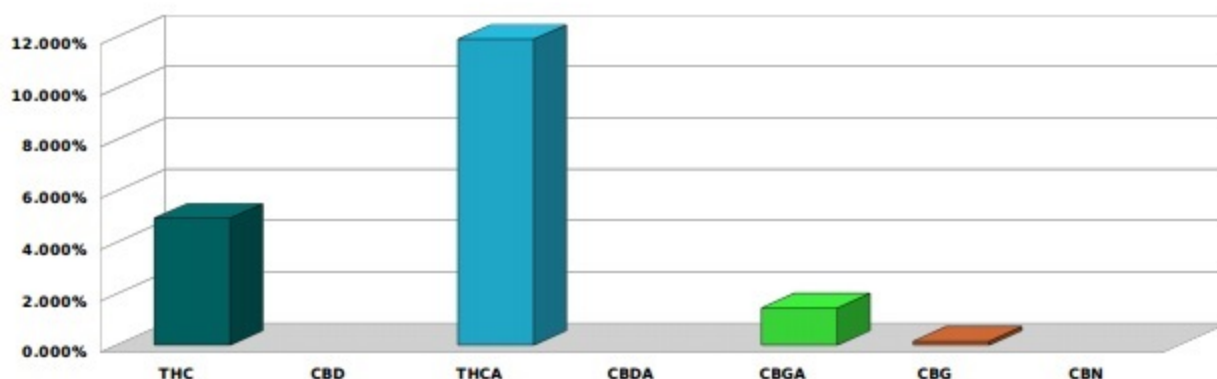
**Técnica:** HPLC-UV

**Muestra:** Bangi Haze F29

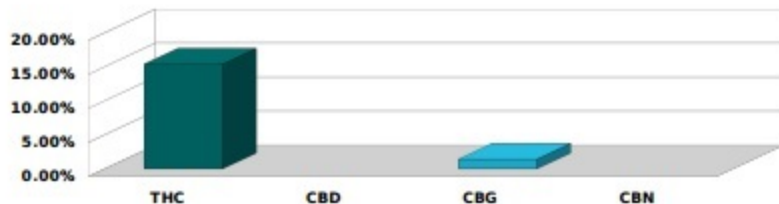
**N.I laboratorio:** VL2016739

**PERFIL CANNABINOIDES w/w%**

THC	CBD	THCA	CBDA	CBGA	CBG	CBN
4.947%	<0.05%	11.908%	<0.05%	1.449%	0.149%	<0.05%


**PERFIL DE CANNABINOIDES POST DESCARBOXILACIÓN\* w/w%**

<b>THC</b>	<b>15.39%</b>
<b>CBD</b>	<b>N.D.</b>
<b>CBG</b>	<b>1.42%</b>
<b>CBN</b>	<b>N.D.</b>



\*Cantidad teórica de cannabinoides post descarboxilación, por ejemplo cuando se fuma o se vaporiza la muestra, y suponiendo que el 100% de los cannabinoides ácidos pasan a su forma neutra. Aquellos cannabinoides que se encuentren por debajo del límite de cuantificación (<0.3% o <0.05%) se cuantifican como 0 para realizar el cálculo.

El cálculo del THC, CBD Y CBG total post-decarboxilación se ha realizado siguiendo la siguiente fórmula:

$$\text{THC total} = \text{THC} + (\text{THCA} \times 0,877) \quad \text{CBD total} = \text{CBD} + (\text{CBDA} \times 0,877) \quad \text{CBG total} = \text{CBG} + (\text{CBGA} \times 0,878)$$