



## INFORME DE ENSAYO CANNABINOIDES - TERPENOS

### SPACE CROSS

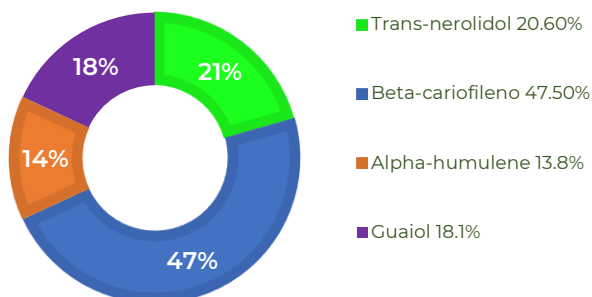
|                  |            |                   |            |
|------------------|------------|-------------------|------------|
| TIPO DE MUESTRA  | Vegetal    | HUMEDAD           | xxx        |
| FECHA DE ENTREGA | 28/02/2018 | FECHA DE ANÁLISIS | 21/03/2018 |

COMENTARIOS:

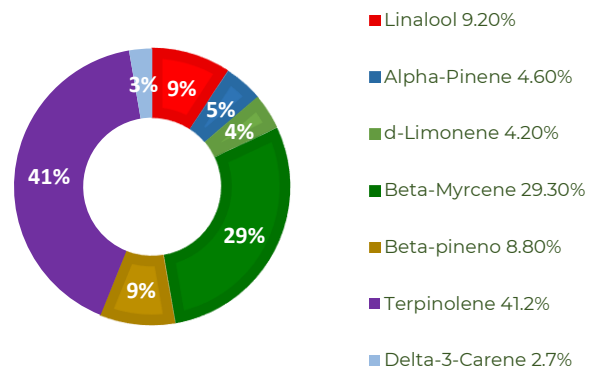
### CANNABINOIDES

| Parámetro | Resultado % (p/p) | mg/g   | Método                   |
|-----------|-------------------|--------|--------------------------|
| THC       | 0.403             | 4.03   | PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV) |
| THCA      | 19.506            | 195.06 | PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV) |
| THCV      | <0.033            | <0.33  | PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV) |
| CBD       | <0.033            | <0.33  | PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV) |
| CBDA      | 0.049             | 0.49   | PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV) |
| CBG       | 0.140             | 1.4    | PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV) |
| CBGA      | 0.121             | 1.21   | PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV) |
| CBC       | <0.033            | <0.33  | PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV) |
| CBN       | <0.033            | <0.33  | PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV) |

### RATIO SESQUITERPENOS



### RATIO MONOTERPENOS



Nº DE REGISTRO LABORATORIO: M18-0480 Y M18-T0480. Estos análisis representan la media de resultados analizados por varios laboratorios a nivel nacional. Queda terminantemente prohibido reproducir este documento. Disponemos de los análisis originales para contrastar resultados y dar veracidad a nuestro movimiento.