

Información del cliente:
Información de la muestra:

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--|
| Empresa: | NANO SCIENC & TECHNOLOGY S.A.S-BIC | Código Interno: | C4039 |
| Dirección: | Carrera 13 #21-37 Barrio La Arenera | Matriz: | Producto terminado |
| Contacto: | Sebastian Beltran | Variedad/ lote: | BEBIDA A BASE DE AGUA CON NANO CBD EC / 12 |
| Teléfono: | 3137190299 | Responsable muestreo: | Cliente |
| E-mail: | sebastianbarcenass35@hotmail.com | Fecha muestreo: | 13/03/2023 |
| Licencia No. : | 0 | Fecha recepción: | 13/03/2023 |
| Fecha de reporte: 24/04/2023 | | | |



| Parámetro | Método* | Técnica | Resultado** | Resultado** | LCM (%) | Fecha de análisis |
|--------------------|----------------|-----------|--------------|-------------|---------|-------------------|
| | | | %Base Húmeda | %Base Seca | | |
| CBD (13956-29-1) | Método Próprio | UHPLC-DAD | 0,08 | N.A. | 0,10 | 16/03/2023 |
| Δ9-THC (1972-08-3) | Método Próprio | UHPLC-DAD | N.D. | N.A. | 0,10 | 16/03/2023 |
| Δ8-THC (5957-75-5) | Método Próprio | UHPLC-DAD | N.D. | N.A. | 0,10 | 16/03/2023 |
| CBN (521-35-7) | Método Próprio | UHPLC-DAD | N.D. | N.A. | 0,10 | 16/03/2023 |
| CBDA (1244-58-2) | Método Próprio | UHPLC-DAD | N.D. | N.A. | 0,10 | 16/03/2023 |
| THCA (23978-85-0) | Método Próprio | UHPLC-DAD | N.D. | N.A. | 0,10 | 16/03/2023 |
| CBGA (25555-57-1) | Método Próprio | UHPLC-DAD | N.D. | N.A. | 0,10 | 16/03/2023 |
| CBG (25654-31-3) | Método Próprio | UHPLC-DAD | N.D. | N.A. | 0,10 | 16/03/2023 |
| THCV (31262-37-0) | Método Próprio | UHPLC-DAD | N.D. | N.A. | 0,10 | 16/03/2023 |
| CBG Total | Método Próprio | UHPLC-DAD | N.D. | N.A. | 0,10 | 16/03/2023 |
| THC Total | Método Próprio | UHPLC-DAD | N.D. | N.A. | 0,10 | 16/03/2023 |
| CBD Total | Método Próprio | UHPLC-DAD | 0,08 | N.A. | 0,10 | 16/03/2023 |

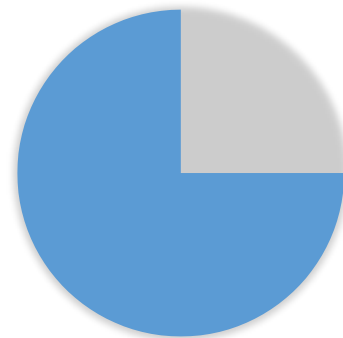
| Parámetro | Técnica | Resultado | Fecha |
|-----------|--------------|-----------|-------|
| Humedad | Gravimétrico | N.A. | N.A. |

NOTAS:

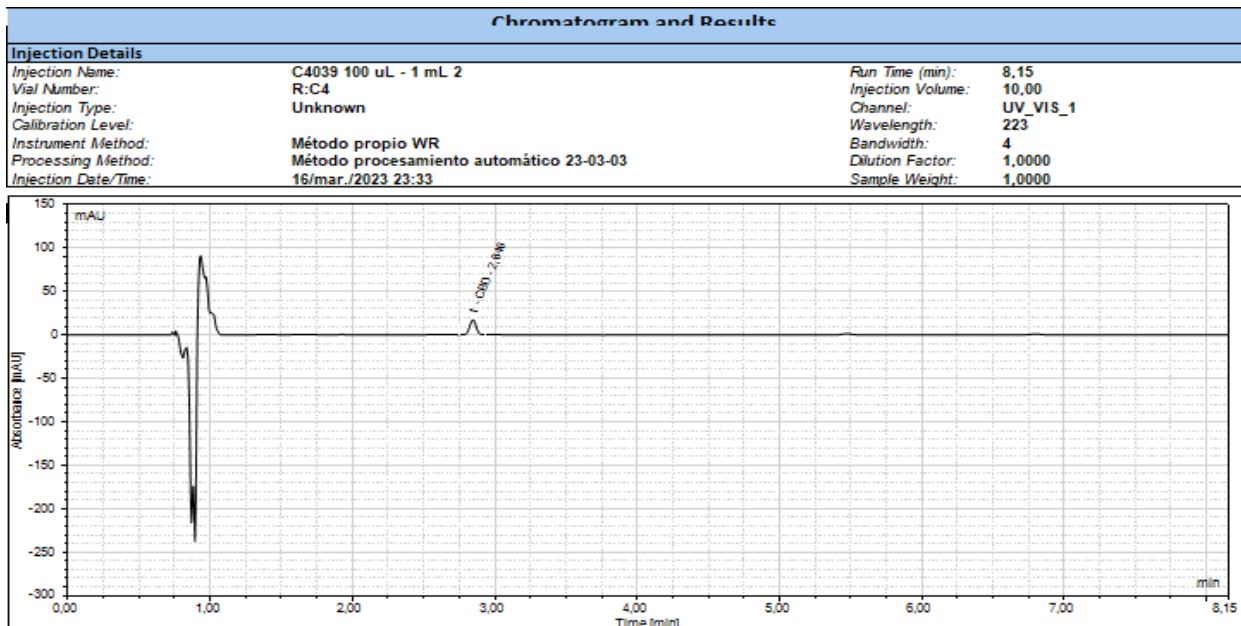
*Método propio: AMB-PR-006 01 Identificación y análisis de Cannabis. Teniendo como referencia el documento de la UNODC "Métodos recomendados para la identificación y análisis del cannabis y los productos del cannabis". Naciones Unidas, Nueva York, 2010.

**%: porcentaje equivalente a g de cannabinoide/100g de muestra, B.H.: Base Húmeda, B.S.:Base Seca; N.D: No Detectado; N.C:No Cuantificable

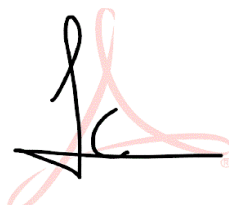
LCM Límite de cuantificación del método

Observaciones
RESULTADO**
%BASE SECA


| | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|
| ■ CBD (13956-29-1) | ■ Δ9-THC (1972-08-3) | ■ Δ8-THC (5957-75-5) |
| ■ CBN (521-35-7) | ■ CBDA (1244-58-2) | ■ THCA (23978-85-0) |
| ■ CBGA (25555-57-1) | ■ CBG (25654-31-3) | ■ THCV (31262-37-0) |



- Los resultados son válidos únicamente para las muestras analizadas.
- Para muestras suministradas por el cliente, los resultados se aplican a la muestra tal como se recibió.
- Este documento no podrá ser reproducido parcial ni totalmente, excepto con autorización de Laboratorios WR.
- La muestra será almacenada máximo 30 días calendario después de la emisión de este reporte.
- No se emiten opiniones, interpretaciones ni declaración de conformidad.
- Para quejas, reclamos y observaciones enviarlas a: servicioalcliente@labwr.com



Juan Camilo Monroy Garzon
Jefe Laboratorio
PQ-06728

FIN DE REPORTE