



# INFORME DE RESULTADOS

Nº de muestra:

20230829NSD009

## Datos Muestra

**Nombre:** GORILLA GLUE                      **Humedad:** 9.41%  
**Descripción:** VEGETAL  
**Cliente:** NATURAL SUIT DELEGACIÓN  
**Toma de Muestra:** Realizada por el cliente

## Datos Análisis

**Recepción:** 29/08/2023  
**Inicio:** 29/08/2023                      **Finalización:** 31/08/2023  
**Método Análisis:** Análisis por HPLC-DAD.  
**Preparación Muestra:** Extracción por ultrasonidos con metanol-cloroformo.

## Resultados

Resultados expresados en tanto por ciento.

Δ9-THC	0.207% ± 0.006%
THCA	< 0.05%
CBD	6.492% ± 0.229%
CBDA	2.769% ± 0.178%
CBDV	0.072% ± 0.009%
CBDVA	0.093% ± 0.006%
THCV	< 0.05%
THCVA	< 0.05%
CBG	0.052% ± 0.001%
CBGA	0.080% ± 0.004%
CBC	0.127% ± 0.008%
CBCA	0.121% ± 0.006%
CBN	< 0.05%
CBNA	N/D

Resultados totales calculados mediante un factor de conversión teórico.

THC total	0.218%	±	0.006%
CBD Total	8.920%	±	0.407%
CBDV Total	0.152%	±	0.016%
THCV Total	< 0.05%		
CBG Total	0.122%	±	0.004%
CBC Total	0.233%	±	0.015%
CBN Total	< 0.05%		

Estos resultados corresponden, exclusivamente, al análisis de cannabinoides de la porción de muestra entregada y pueden diferir del total del lote. El cliente es responsable de las desviaciones debidas a que la muestra entregada no sea representativa del lote total.

El informe está realizado con fin meramente informativo, para ayudar en la labor de reducción de riesgos asociados al uso. No debe usarse en ningún caso para diagnosticar, tratar o prevenir ningún tipo de dolencia o problema de salud.

Prohibida la reproducción la reproducción total o parcial de este documento, sin permiso de Ananda Analytics Lab.

La empresa:

**ANANDA ANALYTICS LAB S.L.**  
Avda. Cerro del Águila 9  
Nave 29/31 - 28703  
San Sebastián de los Reyes  
CIF - B87173068



Revisado por:

  
Jorge Pozo Pérez  
Col. N° 26901 - Farmacéutico

Jorge Pozo

Ananda Analytics Lab S.L. / [info@anandalab.com](mailto:info@anandalab.com) / [www.anandalab.com](http://www.anandalab.com) / +34 91 727 43 404