



Nro. de DEA: RA0571996  
Nro. de Licencia FL: CMTL-0003  
Nro. de CLIA: 10D1094068

## Certificado de Análisis

Testeo de Cumplimiento Normativo

**ELEVATED WELLNESS**  
1615 GRAND AVENUE PKWY  
UNIT 104  
AUSTIN, TX 78660

Lote # 203@30003  
Fecha de Lote: 2022-04-22  
Extraído De: Hemp

Estado Regulador del Testeo: Florida

Instal. de Producción: Grand Ave Pharmacy  
Fecha de Producción: 2022-04-22

Orden # ELE220422-010001  
Fecha de Orden: 2022-04-22  
Muestra # AACT065

Fecha de Muestreo: 2022-04-26  
Lab Fecha de Lote: 2022-04-26  
Fecha de Terminación: 2022-04-29

Peso Bruto Inicial: 61.598 g  
Densidad: 0.9765 g/ml



Imagen del producto

Potencia  
Probado



### Delta 8/Delta 10 Potencia 12

Peso de Espécimen: 96.160 mg

Analito	LOD (%)	LOQ (%)	Resul (mg/ml)	(%)
CBD	0.000054	0.001	56.970	5.834
CBN	0.000014	0.001	13.830	1.416
CBG	0.000248	0.001	10.270	1.052
Delta-8 THC	0.000026	0.001	2.880	0.295
Delta-9 THC	0.000013	0.001	0.840	0.086
CBC	0.000018	0.001	0.800	0.082
CBDV	0.000065	0.001	0.350	0.036
THCA	0.000032	0.001	<LOQ	
Delta-10 THC	0.000003	0.001	<LOQ	
CBGA	0.000008	0.001	<LOQ	
CBDA	0.000001	0.001	<LOQ	
THCV	0.000007	0.001	<LOQ	

Probado  
(LCUV)



### Resumen de Potencia

Total de Delta 8 0.295%	Total de Delta 10 No Detectado
Total de THC 0.086%	Total de CBD 5.834%
Total de CBG 1.052%	Total de CBN 1.416%
Otros Cannabinoides 0.118%	Total de Cannabinoides 8.801%

Xueli Gao  
Ph.D., DABT  
Toxicólogo del Laboratorio

Aixia Sun  
D.H.Sc., M.Sc., B.Sc., MT (AAB)  
Dir. del Lab./Científico Principal



Definiciones y Abreviaturas usadas en este informe: \*Total de de CBD = CBD + (CBD-A \* 0.877), \*Total de de CBDV = CBDV + (CBDVA \* 0.87), \*Total de de THC = THCA-A \* 0.877 + Delta 9 THC, \*Total de de THCV = THCV + (THCVA \* 0.87), \*Total de de CBG = (CBGA \* 0.877) + CBG, \*Total de de CBN = (CBNA \* 0.877) + CBN, \*Total de de CBC = CBC + (CBCA \* 0.877), \*Total de de otros Cannabinoides = Total de de Cannabinoides - Todos los Cannabinoides listados en el resumen, \*Total de de Cannabinoides detectados = Delta 8-THC + Total de de CBN + CBT + Delta8-THCV + Total de de CBG + Total de de CBD + Total de de THCV + CBL + Total de de THC + Total de de CBC + Total de de CBDV + Delta10-THC, \*Total de de THC-O-Acetate = Delta 8 THC-O-Acetate + THC-O-Acetate, \*Detalles de la Sustancia Analizada (Analito) más arriba muestran las concentraciones de Peso Seco salvo especificado como concentración de humedad al 12%. (mg/ml) = Miligramos por Mililitro, LOQ = Límite de Cuantificación, LOD = Límite de Detección, Dilución = Factor de Dilución, (ppb) = Partes por Billón, (%) = Porcentaje, (cfu/g) = Unidad de Formación de Colonia por Gramo, (µg/g) = Microgramo por Gramo (ppm) = Partes por Millón, (aw) = aw, (area ratio) = Radio de Área, (mg/Kg) = Miligramos por Kilogramo, \*\*Medición de la Incertidumbre = ± 10%

Este informe no será reproducido sin la autorización escrita del Laboratorio ACS. Los resultados de este informe se refieren solamente al material o producto analizado. Los resultados de los testeo son confidenciales a menos que se indique explícitamente lo contrario. Acreditado por un organismo de acreditación tercerizado como laboratorio competente de testeo en virtud del ISO/IEC 17025 de la Organización Internacional de Normalización.