



CERTIFICADO DE ANALISIS

Número de análisis: M2020500466 Tipo: Isolate Día de nueva prueba: 03/08/2021 Fecha de aprobación: 5/02/2021

Código
CC-FO-263

Versión
01

Número de Orden
M2021500014

Lote
CRM2102000

Fecha de Manufactura
4/02/2021

Especificación
CC-FO-58

Fecha de Análisis
4/02/2021

Análisis	Parámetro	Resultado	Método
Descripción	Polvo fino blanco	Cumple	Descripcion Visual
Identificación	El tiempo de retención de los picos obtenidos por HPLC de la muestra cumple con los tiempos de retención obtenidos con el estándar.	Cumple	HPLC interno
Valoración	CBD CB 100,00% +/-2,0%	99,38%	HPLC interno
	THC <0,2%	<0,01 %	
	CBN <1,0%	<0,01 %	
Análisis Pesticidas	El tiempo de retención de los picos obtenidos por HPLC de la muestra cumple con los tiempos	No Detectable	INTERNO
Solventes Residuales	Meets	Cumple	EXTERNO QCP1509
	Humedad	<0,1%	Cumple
Análisis de metales pesados	Arsénico <2,0 ppm	Cumple	EXTERNO QCP1509
	Mercurio < 0,5 ppm	Cumple	
	Cadmio < 0,5 ppm	Cumple	
	Plomo < 1,0 ppm	Cumple	
Aflatoxinas	B1 <2 ug/kg	Cumple	EXTERNO QCP1509
	TOTAL (B1,B2,G1,G2) <4 ug/kg	Cumple	
Análisis microbiológico	Conteo total de micororganismos aeróbicos <10 UFC/g	Cumple	EXTERNO QCP1509
	Recuento total combinado de levaduras y esporas <10 UFC/g	Cumple	
	cuento total de bacterias gram negativas tolerantes a la bilis <10 UFC/g	Cumple	
	E. Coli, Salmonella <10 UFC/g	Cumple	

Notas:

Aprobado por: F. Rojas
 Nombre: Fabián Rojas
 Cargo: QA Analyst

