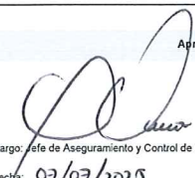
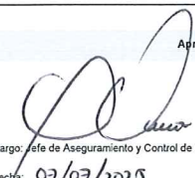
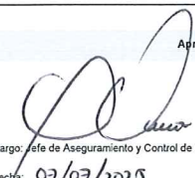


1. DATOS GENERALES							
NOMBRE DE PRODUCTO							
ACEITE 2% DE CBD SABOR A POLLO							
Número de Lote	LP008E25			Número de Análisis	LIA-16744 ⁽¹⁾ BIO-F-0846-25 ⁽²⁾ LAS-MH25-538 ⁽³⁾		
Número de Ingreso	N.A	Código Interno	DE0201KP05				
Tamaño de Lote	300 uds	Proveedor / Fabricante		Fecha de Recepción de Muestra	3/06/2025 ⁽³⁾		
Fecha de Fabricación	29/05/2025	Fecha de Vencimiento	N.E				
		Fecha de Reanálisis	N.E				
Fecha de Inicio de Análisis	3/06/2025 ⁽³⁾	Fecha de Finalización de Análisis	4/07/2025 ⁽¹⁾	Fecha de Revisión	04/07/2025		
2. REPORTE DE RESULTADOS							
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO							
ENSAYO	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN / LOQ	RESULTADO	CONCEPTO			
Apariencia ⁽¹⁾	Organoléptico	Frasco de vidrio Tipo III color ámbar de 30 mL, con tapa gotero y pipeta de vidrio. Contiene una solución oleosa translúcida, color miel de claro a oscuro, con sabor y olor característico a pollo, libre de partículas extrañas	Frasco de vidrio Tipo III color ámbar de 30 mL, con tapa gotero y pipeta de vidrio. Contiene una solución oleosa translúcida, color miel claro, con sabor y olor característico a pollo, libre de partículas extrañas	Cumple			
Identificación ⁽¹⁾	HPLC Metodología validada por el proveedor	Los tiempos de retención de la muestra coinciden con los del estándar	Los tiempos de retención de la muestra coinciden con los del estándar	Cumple			
Solventes residuales ⁽¹⁾	(FB) 5.2.33	Cumple Clase I y Clase II	No Detectados	Cumple			
Metales pesados ⁽¹⁾	Farmacopeico (FB) 5.3.2.3 o equivalente	No más de 1,5 ppm de Arsénico No más de 0,5 ppm de Cadmio No más de 1,0 ppm de Plomo No más de 0,1 ppm de Mercurio	Arsénico: No Detectados Cadmio: No Detectados Plomo: No Detectados Mercurio: No Detectados	Cumple			
Pesticidas ⁽¹⁾	(FB) 5.4.3	Cumple	No Detectable	Cumple			
Viscosidad ⁽²⁾	(FB) 5.2.7	Informativo	M1: 29 mPa.s M2: 30 mPa.s M3: 30 mPa.s X: 30 mPa.s	Cumple			
Contenido antioxidante ⁽¹⁾	Metodología interna	0,1 - 0,3%	0,3%	Cumple			
pH ⁽¹⁾	(FB) 5.2.19	4,0 - 6,0	4,8				
Densidad ⁽¹⁾	FB vigente (2.2.5)	0,90 - 0,99 g/mL	0,979 g/mL				
Valoración ⁽¹⁾	HPLC Metodología del proveedor	CBD Total: 18,0 mg/mL - 22,0 mg/mL (1,9% p/v - 2,2% p/v) THC Total: <1,0 mg/mL (< 0,1% p/v) CBN <2,0 mg/mL (0,2 % p/v) THC Total: THC +(0,877*THCA) CBD Total: CBD + (0,877*CBDA)	CBD Total: 2,2 %p/v THC Total: 0,0 %p/v CBN: 0,0 %p/v	Cumple			
Volumen de entrega ⁽¹⁾	FB (5.1.2)	El promedio no es inferior al volumen declarado y el volumen individual de ninguna de las unidades testeadas puede ser menor al 100% (30,0 mL)	30,20 mL	Cumple			
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO							
ENSAYO	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN / LOQ	RESULTADO	CONCEPTO			
Recuento total de microorganismos aerobios ⁽³⁾	BP 2023 (2.6.12)	< 1X10 ⁴ UFC/mL	< 10 UFC/mL	Cumple			
Recuento total de hongos filamentosos y levaduras ⁽³⁾	BP 2023 (2.6.12)	< 1X10 ⁵ UFC/mL	< 10 UFC/mL	Cumple			
Bacterias Gram negativas tolerantes a la Biliis	BP 2023 (2.6.31)	< 1X10 ⁵ UFC/mL	< 10 UFC/mL	Cumple			
Escherichia coli ⁽³⁾	BP 2023 (2.6.31)	Ausencia	Ausencia	Cumple			
Salmonella ⁽³⁾	BP 2023 (2.6.31)	Ausencia	Ausencia	Cumple			
LOQ: Límite de cuantificación							
3. OBSERVACIONES Y ANEXOS			CONCLUSIÓN ANALÍTICA				
Dirigido a Kindpet (Grupo E&BSPA)			Aprobado <input checked="" type="checkbox"/>				
Resultados válidos únicamente para la muestra analizada y no para otros productos de la misma procedencia.			Rechazado <input type="checkbox"/>				
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> Analizado Por Laboratorio Instrumental de Alta Complejidad (LIAC) ⁽¹⁾ Biogenuss Technical ⁽²⁾ Laser Pharmaceutica S.A.S. ⁽³⁾ </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> Revisado Por  Cargo: Analista de Control de Calidad Fecha: 04/07/2025 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> Aprobado Por  Cargo: Jefe de Aseguramiento y Control de Calidad Fecha: 04/07/2025 </td> </tr> </table>					Analizado Por Laboratorio Instrumental de Alta Complejidad (LIAC) ⁽¹⁾ Biogenuss Technical ⁽²⁾ Laser Pharmaceutica S.A.S. ⁽³⁾	Revisado Por  Cargo: Analista de Control de Calidad Fecha: 04/07/2025	Aprobado Por  Cargo: Jefe de Aseguramiento y Control de Calidad Fecha: 04/07/2025
Analizado Por Laboratorio Instrumental de Alta Complejidad (LIAC) ⁽¹⁾ Biogenuss Technical ⁽²⁾ Laser Pharmaceutica S.A.S. ⁽³⁾	Revisado Por  Cargo: Analista de Control de Calidad Fecha: 04/07/2025	Aprobado Por  Cargo: Jefe de Aseguramiento y Control de Calidad Fecha: 04/07/2025					