

INFORME DE RESULTADOS

INF. LASA 05-01-24 RS 6710
ORDEN DE TRABAJO No.23-7064

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE			
SOLICITADO POR: FINCA SAN EDUARDO MALC&MART CIA.LTDA.		DIRECCIÓN: VIA CHONE KM 29 Y MARGEN IZQUIERDO KM 29	
IDENTIFICACIÓN: SUPLEMENTO		TELÉFONO / FAX: 0985516579	
NOMBRE DEL PRODUCTO: ACEITE DE CANNABIS		TIPO DE MUESTRA: ALIMENTO	
FORMA DE CONSERVACION: AMBIENTE		PROCEDENCIA: PLANTA	
FECHA DE ELAB.: 11 DE DICIEMBRE DE 2023		MARCA: FINCA SAN EDUARDO	
ENVASE INTERNO: ENVASE DE VIDRIO - GOTERO COLOR ÁMBAR DE 30ML		FECHA DE CAD.: 11 DE DICIEMBRE DE 2025	
ENVASE EXTERNO: ENVASE DE CARTON		Nº LOTE: 2023.12.11.001	
INFORMACIÓN DEL LABORATORIO			
MUESTREO POR: SOLICITANTE		FECHA MUESTREO: N.A.	
FECHA DE ANÁLISIS: 18-12-2023/04-01-2024		INGRESO AL LABORATORIO: 18-12-2023	
COD. MUESTRA: 23-21253		FECHA DE ENTREGA: 05-01-2024	
REALIZACIÓN DE ENSAYOS: LABORATORIO			

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO

PARÁMETRO ANALIZADO	UNIDAD	RESULTADO	MÉTODO DE ANÁLISIS
ÍNDICE DE PERÓXIDOS	mEq O2/kg (en grasa extraída)	34,3	PEE.LASA.BR.28; NTE INEN-ISO 3960; VOLUMETRIA



Q.A. Vanessa Rentería
JEFE DE DEPARTAMENTO

Elaborado por: Johanna Mendoza

Prohibida la reproducción parcial o total por cualquier medio sin permiso por escrito del laboratorio.

LASA se responsabiliza exclusivamente del resultado correspondiente a los ensayos en la muestra recibida en el laboratorio, por el contrario, no se responsabiliza de la información proporcionada por el cliente asociado a la muestra, así como sus datos descriptivos.

El laboratorio se compromete con la Imparcialidad y Confidencialidad de la información y los resultados (la aceptación de este informe implica la aceptación de la política relativa al tema y declarada en www.laboratoriolasa.com)

Los criterios de conformidad serán emitidos solamente si el cliente lo solicita por escrito.

1 de 1

INFORME DE RESULTADOS

INF. LASA 05-01-24 RS 6711
ORDEN DE TRABAJO No.23-7064

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE			
SOLICITADO POR: FINCA SAN EDUARDO MALC&MART CIA.LTDA.		DIRECCIÓN: VIA CHONE KM 29 Y MARGEN IZQUIERDO KM 29	
IDENTIFICACIÓN: SUPLEMENTO		TIPO DE MUESTRA: ALIMENTO	
NOMBRE DEL PRODUCTO: ACEITE DE CANNABIS		MARCA: FINCA SAN EDUARDO	
FORMA DE CONSERVACION: AMBIENTE	FECHA DE ELAB.: 11 DE DICIEMBRE DE 2023	FECHA DE CAD.: 11 DE DICIEMBRE DE 2025	Nº LOTE: 2023.12.11.001
ENVASE INTERNO: ENVASE DE VIDRIO - GOTERO COLOR ÁMBAR DE 30ML		CONTENIDO DE PRESENTACIÓN: 30 ML	
ENVASE EXTERNO: ENVASE DE CARTON			
INFORMACIÓN DEL LABORATORIO			
MUESTREO POR: SOLICITANTE		FECHA MUESTREO: N.A.	
FECHA DE ANÁLISIS: 18-12-2023/04-01-2024		INGRESO AL LABORATORIO: 18-12-2023	
FECHA DE ENTREGA: 05-01-2024			
COD. MUESTRA: 23-21253		REALIZACIÓN DE ENSAYOS: LABORATORIO	

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO

PARÁMETRO ANALIZADO	UNIDAD	RESULTADO	CALCULO para mg/ingesta diaria	REQUISITOS NORMA NTE INEN 2983:2016		INCERTIDUMBRE U(k=2)	MÉTODO DE ANÁLISIS
				Mín.	Máx.		
ARSÉNICO ^(b)	mg/kg	< 0,00500	< 0,000001	---	0,0100	-	PEE.LASA.INS.15 AOAC 2015.01 AOAC 2013.06 AOAC 2015.06
CADMIO ^(b)	mg/kg	< 0,00500	< 0,000001	---	0,0041	-	PEE.LASA.INS.15 AOAC 2015.01 AOAC 2013.06 AOAC 2015.06
CROMO TOTAL ^(a)	mg/kg	0,0219 (<LC 0,337)	0,000003	---	---	± 14,53%	PEE.LASA.INS.15 AOAC 2015.01 AOAC 2013.06 AOAC 2015.06
MERCURIO ^(b)	mg/kg	< 0,00500	< 0,000001	---	0,0020	-	PEE.LASA.INS.15 AOAC 2015.01 AOAC 2013.06 AOAC 2015.06
PLOMO ^(a)	mg/kg	0,0544 (<LC 0,275)	0,000007	---	0,0100	± 33,69%	PEE.LASA.INS.15 AOAC 2015.01; AOAC 2013.06 AOAC 2015.06

Valor de ingesta diaria = 4 gotas (0,1282 g)

El parámetro marcado con (a) está incluido en el alcance de acreditación A2LA.
El parámetro marcado con (b) no está incluido en el alcance de acreditación A2LA.



Ing. Luis Granda
JEFE DE DEPARTAMENTO

Elaborado por: Johanna Mendoza

Prohibida la reproducción parcial o total por cualquier medio sin permiso por escrito del laboratorio.

LASA se responsabiliza exclusivamente del resultado correspondiente a los ensayos en la muestra recibida en el laboratorio, por el contrario, no se responsabiliza de la información proporcionada por el cliente asociado a la muestra, así como sus datos descriptivos.

El laboratorio se compromete con la Imparcialidad y Confidencialidad de la información y los resultados (la aceptación de este informe implica la aceptación de la política relativa al tema y declarada en www.laboratoriolasa.com)

Los criterios de conformidad serán emitidos solamente si el cliente lo solicita por escrito.

1 de 1

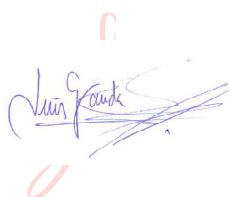
INFORME DE RESULTADOS

INF. LASA 05-01-24 RS 6713
ORDEN DE TRABAJO No.23-7064

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE			
SOLICITADO POR: FINCA SAN EDUARDO MALC&MART CIA.LTDA.		DIRECCIÓN: VIA CHONE KM 29 Y MARGEN IZQUIERDO KM 29	
IDENTIFICACIÓN: SUPLEMENTO		TELÉFONO / FAX: 0985516579	
NOMBRE DEL PRODUCTO: ACEITE DE CANNABIS		TIPO DE MUESTRA: ALIMENTO	
FORMA DE CONSERVACION: AMBIENTE		PROCEDENCIA: PLANTA	
FECHA DE ELAB.: 11 DE DICIEMBRE DE 2023		MARCA: FINCA SAN EDUARDO	
FECHA DE CAD.: 11 DE DICIEMBRE DE 2025		Nº LOTE: 2023.12.11.001	
ENVASE INTERNO: ENVASE DE VIDRIO - GOTERO COLOR AMBAR DE 30ML		CONTENIDO DE PRESENTACIÓN: 30 ML	
ENVASE EXTERNO: ENVASE DE CARTON			
INFORMACIÓN DEL LABORATORIO			
MUESTREO POR: SOLICITANTE		FECHA MUESTREO: N.A.	
FECHA DE ANÁLISIS: 18-12-2023/04-01-2024		INGRESO AL LABORATORIO: 18-12-2023	
COD. MUESTRA: 23-21253		FECHA DE ENTREGA: 05-01-2024	
REALIZACIÓN DE ENSAYOS: LABORATORIO			

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO

PARÁMETRO ANALIZADO	UNIDAD	RESULTADO	MÉTODO DE ANÁLISIS
CBD (Cannabidiol)	%p/p	2,58	PEE.LASA.INS.16 AOAC 2018.11 HPLC-DAD
CBDA (ácido cannabidiólico)	%p/p	0,778	HPLC-DAD
THC (Delta 9 Tetrahydrocannabinol)	%p/p	0,102	PEE.LASA.INS.16 AOAC 2018.11 HPLC-DAD
THCA (ácido delta-9- tetrahydrocannabinólico)	%p/p	< 0,00874	HPLC-DAD



Ing. Luis Granda
JEFE DE DEPARTAMENTO

Elaborado por: Johanna Mendoza

Prohibida la reproducción parcial o total por cualquier medio sin permiso por escrito del laboratorio.

LASA se responsabiliza exclusivamente del resultado correspondiente a los ensayos en la muestra recibida en el laboratorio, por el contrario, no se responsabiliza de la información proporcionada por el cliente asociado a la muestra, así como sus datos descriptivos.

El laboratorio se compromete con la Imparcialidad y Confidencialidad de la información y los resultados (la aceptación de este informe implica la aceptación de la política relativa al tema y declarada en www.laboratoriolasas.com)

Los criterios de conformidad serán emitidos solamente si el cliente lo solicita por escrito.

1 de 1

INFORME DE RESULTADOS

INF. LASA 05-01-24 RS 6714
ORDEN DE TRABAJO No.23-7064

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE			
SOLICITADO POR: FINCA SAN EDUARDO MALC&MART CIA.LTDA.		DIRECCIÓN: VIA CHONE KM 29 Y MARGEN IZQUIERDO KM 29	
IDENTIFICACIÓN: SUPLEMENTO		TELÉFONO / FAX: 0985516579	
NOMBRE DEL PRODUCTO: ACEITE DE CANNABIS		TIPO DE MUESTRA: ALIMENTO	
FORMA DE CONSERVACION: AMBIENTE		PROCEDENCIA: PLANTA	
FECHA DE ELAB.: 11 DE DICIEMBRE DE 2023		MARCA: FINCA SAN EDUARDO	
FECHA DE CAD.: 11 DE DICIEMBRE DE 2025		Nº LOTE: 2023.12.11.001	
ENVASE INTERNO: ENVASE DE VIDRIO - GOTERO COLOR ÁMBAR DE 30ML		CONTENIDO DE PRESENTACIÓN: 30 ML	
ENVASE EXTERNO: ENVASE DE CARTON			
INFORMACIÓN DEL LABORATORIO			
MUESTREO POR: SOLICITANTE		FECHA MUESTREO: N.A.	
FECHA DE ANÁLISIS: 18-12-2023/04-01-2024		INGRESO AL LABORATORIO: 18-12-2023	
COD. MUESTRA: 23-21253		FECHA DE ENTREGA: 05-01-2024	
		REALIZACIÓN DE ENSAYOS: LABORATORIO	

ANÁLISIS DE ORGANOCOLORADOS

PARÁMETRO	UNIDAD	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO
ORGANOCOLORADOS-4,4-DDD	ug/kg	<4	AOAC 2007.01 GC/ECD
ORGANOCOLORADOS-4,4-DDE	ug/kg	<4	AOAC 2007.01 GC/ECD
ORGANOCOLORADOS-4,4-DDT	ug/kg	<4	AOAC 2007.01 GC/ECD
ORGANOCOLORADOS-a- BHC	ug/kg	<4	AOAC 2007.01 GC/ECD
ORGANOCOLORADOS-ALDRIN	ug/kg	<4	AOAC 2007.01 GC/ECD
ORGANOCOLORADOS-b-BHC	ug/kg	<4	AOAC 2007.01 GC/ECD
ORGANOCOLORADOS-CIS-CLORDANO	ug/kg	<4	AOAC 2007.01 GC/ECD
ORGANOCOLORADOS-d-BHC	ug/kg	<4	AOAC 2007.01 GC/ECD
ORGANOCOLORADOS-DIELDRIN	ug/kg	<4	AOAC 2007.01 GC/ECD
ORGANOCOLORADOS-ENDOSULFAN I	ug/kg	<4	AOAC 2007.01 GC/ECD
ORGANOCOLORADOS-ENDOSULFAN II	ug/kg	<4	AOAC 2007.01 GC/ECD
ORGANOCOLORADOS-ENDOSULFAN SULFATE	ug/kg	<4	AOAC 2007.01 GC/ECD
ORGANOCOLORADOS-ENDRIN	ug/kg	<4	AOAC 2007.01 GC/ECD
ORGANOCOLORADOS-ENDRIN ALDEHYDE	ug/kg	<4	EPA 8081 B/APHA 6630 B /AOAC 2007.01 GC/ECD
ORGANOCOLORADOS-ENDRIN KETONE	ug/kg	<4	AOAC 2007.01 GC/ECD
ORGANOCOLORADOS-g-BHC (LINDANE)	ug/kg	<4	AOAC 2007.01 GC/ECD
ORGANOCOLORADOS-HEPTACHLOR	ug/kg	<4	AOAC 2007.01 GC/ECD
ORGANOCOLORADOS-HEPTACHLOREPOXIDE B	ug/kg	<4	AOAC 2007.01 GC/ECD
ORGANOCOLORADOS-HEXACLOROBENCENO	ug/kg	<4	AOAC 2007.01 GC/ECD
ORGANOCOLORADOS- METHOXYCHLOR	ug/kg	<4	AOAC 2007.01 GC/ECD
ORGANOCOLORADOS-TRANS- CLORDANO	ug/kg	<4	AOAC 2007.01 GC/ECD



Ing. Luis Granda
JEFE DE DEPARTAMENTO

Elaborado por: Johanna Mendoza

Prohibida la reproducción parcial o total por cualquier medio sin permiso por escrito del laboratorio.

LASA se responsabiliza exclusivamente del resultado correspondiente a los ensayos en la muestra recibida en el laboratorio, por el contrario, no se responsabiliza de la información proporcionada por el cliente asociada a la muestra así como sus datos descriptivos.

El laboratorio se compromete con la Imparcialidad y Confidencialidad de la información y los resultados (la aceptación de este informe implica la aceptación de la política relativa al tema y declarada en www.laboratoriolasa.com)

Los criterios de conformidad serán emitidos solamente si el cliente lo solicita por escrito.

1 de 1

INFORME DE RESULTADOS

INF. LASA 05-01-24 RS 6715
ORDEN DE TRABAJO No.23-7064

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE			
SOLICITADO POR: FINCA SAN EDUARDO MALC&MART CIA.LTDA.		DIRECCIÓN: VIA CHONE KM 29 Y MARGEN IZQUIERDO KM 29	
IDENTIFICACIÓN: SUPLEMENTO		TELÉFONO / FAX: 0985516579	
NOMBRE DEL PRODUCTO: ACEITE DE CANNABIS		TIPO DE MUESTRA: ALIMENTO	
FORMA DE CONSERVACION: AMBIENTE		PROCEDENCIA: PLANTA	
FECHA DE ELAB.: 11 DE DICIEMBRE DE 2023		MARCA: FINCA SAN EDUARDO	
FECHA DE CAD.: 11 DE DICIEMBRE DE 2025		Nº LOTE: 2023.12.11.001	
ENVASE INTERNO: ENVASE DE VIDRIO - GOTERO COLOR ÁMBAR DE 30ML		CONTENIDO DE PRESENTACIÓN: 30 ML	
ENVASE EXTERNO: ENVASE DE CARTON			
INFORMACIÓN DEL LABORATORIO			
MUESTREO POR: SOLICITANTE		FECHA MUESTREO: N.A.	
FECHA DE ANÁLISIS: 18-12-2023/04-01-2024		INGRESO AL LABORATORIO: 18-12-2023	
COD. MUESTRA: 23-21253		FECHA DE ENTREGA: 05-01-2024	
REALIZACIÓN DE ENSAYOS: LABORATORIO			

ANÁLISIS DE ORGANOFOSFORADOS

PARÁMETRO	UNIDAD	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO
ORGANOFOSFORADOS-AZYNPHOS METHYL	ug/kg	<20	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOS-BOLSTAR	ug/kg	<10	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOS- CHLORPYRIFOS ETHYL	ug/kg	<20	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOS- COUMAPHOS	ug/kg	<10	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOS-DEMETON	ug/kg	<10	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOS-DIAZINON	ug/kg	<10	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOS- DICHLORVOS	ug/kg	<10	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOS- DIMETHOATE	ug/kg	<10	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOS-DISULFOTON	ug/kg	<10	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOS-ETHOPROP	ug/kg	<10	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOS-ETHYL PARATHION	ug/kg	<10	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOS- FENSULFOTHION	ug/kg	<10	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOS-FENTHION	ug/kg	<10	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOS-MALATHION	ug/kg	<10	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOS-MERPHOS	ug/kg	<10	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOS-METHYL PARATHION	ug/kg	<10	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOS-MEVINPHOS	ug/kg	< 10	EPA 8141 B/AOAC 2007.01; GCNPD
ORGANOFOSFORADOS-PHORATE	ug/kg	<20	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOS-RONNEL	ug/kg	<10	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOS-TERBUFOS	ug/kg	<10	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOSTETRACHLORVINPHOS	ug/kg	<10	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOS-TOKUTHION	ug/kg	<10	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOS-TRIBUFOS	ug/kg	<10	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANOFOSFORADOS- TRICHLORONAT	ug/kg	<10	AOAC 2007.01 / GC-NPD



Ing. Luis Granda
JEFE DE DEPARTAMENTO

Elaborado por: Johanna Mendoza

Prohibida la reproducción parcial o total por cualquier medio sin permiso por escrito del laboratorio.

LASA se responsabiliza exclusivamente del resultado correspondiente a los ensayos en la muestra recibida en el laboratorio, por el contrario, no se responsabiliza de la información proporcionada por el cliente asociada a la muestra así como sus datos descriptivos.

El laboratorio se compromete con la Imparcialidad y Confidencialidad de la información y los resultados (la aceptación de este informe implica la aceptación de la política relativa al tema y declarada en www.laboratoriolasa.com)

Los criterios de conformidad serán emitidos solamente si el cliente lo solicita por escrito.

1 de 1

INFORME DE RESULTADOS

INF. LASA 05-01-24 RS 6716
ORDEN DE TRABAJO No.23-7064

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE			
SOLICITADO POR: FINCA SAN EDUARDO MALC&MART CIA.LTDA.		DIRECCIÓN: VIA CHONE KM 29 Y MARGEN IZQUIERDO KM 29	
IDENTIFICACIÓN: SUPLEMENTO		TELÉFONO / FAX: 0985516579	
NOMBRE DEL PRODUCTO: ACEITE DE CANNABIS		TIPO DE MUESTRA: ALIMENTO	
FORMA DE CONSERVACION: AMBIENTE		PROCEDENCIA: PLANTA	
FECHA DE ELAB.: 11 DE DICIEMBRE DE 2023		MARCA: FINCA SAN EDUARDO	
FECHA DE CAD.: 11 DE DICIEMBRE DE 2025		Nº LOTE: 2023.12.11.001	
ENVASE INTERNO: ENVASE DE VIDRIO - GOTERO COLOR ÁMBAR DE 30ML		CONTENIDO DE PRESENTACIÓN: 30 ML	
ENVASE EXTERNO: ENVASE DE CARTON			
INFORMACIÓN DEL LABORATORIO			
MUESTREO POR: SOLICITANTE		FECHA MUESTREO: N.A.	
FECHA DE ANÁLISIS: 18-12-2023/04-01-2024		INGRESO AL LABORATORIO: 18-12-2023	
COD. MUESTRA: 23-21253		FECHA DE ENTREGA: 05-01-2024	
		REALIZACIÓN DE ENSAYOS: LABORATORIO	

ORGANONITROGENADOS

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
ORGANONITROGENADOS-ALACHLOR	<10	ug/kg	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANONITROGENADOS-ATRAZINE	<10	ug/kg	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANONITROGENADOS-BROMACIL	<10	ug/kg	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANONITROGENADOS-BUTACHLOR	<10	ug/kg	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANONITROGENADOS-METOLACHLOR	<10	ug/kg	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANONITROGENADOS-METRIBUZIN	<10	ug/kg	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANONITROGENADOS-PROMETON	<10	ug/kg	AOAC 2007.01 / GC-NPD
ORGANONITROGENADOS-SIMAZINE	<10	ug/kg	AOAC 2007.01 / GC-NPD



Ing. Luis Granda
JEFE DE DEPARTAMENTO

Elaborado por: Johanna Mendoza

Prohibida la reproducción parcial o total por cualquier medio sin permiso por escrito del laboratorio.

LASA se responsabiliza exclusivamente del resultado correspondiente a los ensayos en la muestra recibida en el laboratorio, por el contrario, no se responsabiliza de la información proporcionada por el cliente asociada a la muestra así como sus datos descriptivos.

El laboratorio se compromete con la Imparcialidad y Confidencialidad de la información y los resultados (la aceptación de este informe implica la aceptación de la política relativa al tema y declarada en www.laboratoriolasa.com)

Los criterios de conformidad serán emitidos solamente si el cliente lo solicita por escrito.

1 de 1