



INFORME DE GERENCIA A LA JUNTA GENERAL DE SOCIOS DEL EJERCICIO ECONOMICO 2018

**Señores
Accionistas
ECUACHEMLAB. CIA. LTDA
Presente.-**

En cumplimiento con los estatutos de Ecuachemlab Cía. Ltda., y acorde a lo establecido en la Ley de Compañías y con mi obligación de informar sobre todas las acciones que la Administración llevó a cabo, detallaré en forma más resumida, clara y apegadas a la realidad las actividades desarrolladas de la siguiente manera:

Siendo el tercer año operativo completo y considerándose una empresa en marcha, las operaciones económicas han sido positivas y están en crecimiento mismas que se reflejan en los Estados Financieros que se presentan como resultado del ejercicio fiscal del 01 de enero al 31 de diciembre del 2018.

A continuación, presento el crecimiento de la compañía que en el transcurso del tiempo ha tenido:

INGRESOS ECONOMICOS DE LA COMPANIA ECUACHEMLAB CIA. LTDA AÑO 2018.

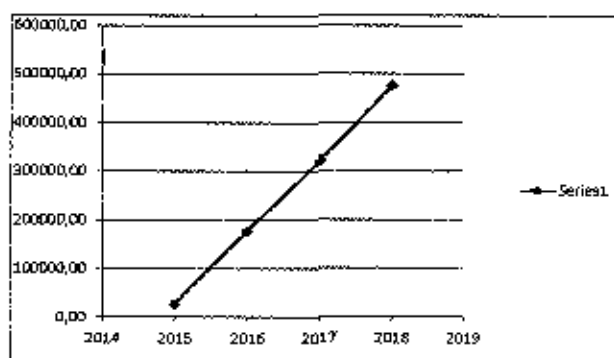
DATOS DEL SISTEMA CONTABLE

CRECIMIENTO MENSUAL.

Año	2018	2017	Diferencia
Enero	23485,28	17728,14	5757,14
Febrero	28829,92	17715,60	11114,32
Marzo	45894,24	33726,90	12167,34
Abril	47825,12	22931,67	24893,45
Mayo	33129,60	27659,82	5469,78
Junio	37536,80	38832,96	-1296,16
Julio	32060,00	28817,38	3242,62
Agosto	58111,20	22932,00	35179,20
Septiembre	48177,92	34686,40	13491,52
Octubre	42738,08	30318,40	12419,68
Noviembre	48275,36	26386,08	21889,28
Diciembre	30484,16	19598,88	10885,28

CRECIMIENTO ANUAL

Año	Total
2015	26495,26
2016	177204,51
2017	321334,23
2018	476547,68



De acuerdo con los gráficos se puede observar el crecimiento que tiene el laboratorio y que es sostenido en los tres años y un poco que viene funcionando.

Se ha cumplido con todas las obligaciones tributarias, laborales, societarias, etc., esto con el objetivo de que la compañía pueda funcionar y desenvolverse normalmente.

En el área técnica operativa el laboratorio con la autorización de la Junta General de Socios y el apoyo de Galo Leoro se procedió a instalar un área más al laboratorio llamada área Pharma desde el mes abril del 2018 obteniendo un ingreso de **51596,16 USD** por el funcionamiento del área, que no supera los gastos iniciales, pero ha logrado abrir varios frentes de servicio como en microbiología donde se tiene una demanda en área Pharma y otros.

En este año por falta de disponibilidad del SAE no se ha llevado a cabo la evaluación de seguimiento 2018 que será programada para inicios del año 2019, se concluye con el proceso de ampliación del alcance de acreditación incluyendo nuevos parámetros del área instrumental así:

ALCANCE DE ACREDITACION.**CAMPO DE ENSAYO: Análisis Físico – Químicos en Alimentos**

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
Cereales y derivados	Humedad, Gravimétrico (2,0 a 26,0) %	PA-FQ-113 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 925.10
	Ceniza, Gravimétrico, (0,37 a 9.38)%	PA-FQ-58 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 923.03
	Grasa, Gravimétrico (0,98 a 25,0)%	PA-FQ-105 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 2003.06
	Proteína, Volumétrico (7,0 a 34,0)%	PA-FQ-160 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 2001.11

	Vitamina B1, HPLC 0,53 – 4,86 mg/100g	PA-FQ-201 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 953.17
	Vitamina B2, HPLC 0,29 -7,44 mg/100g	PA-FQ-202 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 970.65
Lácteos y derivados	Ceniza, Gravimétrico (0,77 a 8,08)%	PA-FQ-58 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 923.03
	Grasa, Gravimétrico (0,20 a 30,50)%	PA-FQ-105 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 2003.06
	Proteína, Volumétrico (3,00 a 24,00)%	PA-FQ-160 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 2001.11
	Sólidos Totales, Gravimetría 9,30 – 75.47%	PA-FQ-182 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 920.151
	Acidez, Volumetría 0.11 -1,40%	PA-FQ-03 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 947.05
Cárnicos y derivados	Humedad, Gravimétrico (18,00 a 70,00)%	PA-FQ-113 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 925.10
	Ceniza, Gravimétrico (1,53 a 7,70)%	PA-FQ-58 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 923.03
	Grasa, Gravimétrico (2,00 a 20,00)%	PA-FQ-105 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 2003.06
	Proteína, Volumétrico (9,00 a 23,00)%	PA-FQ-160 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 2001.11
Frutas y derivados	Sólidos Totales, Gravimetría 1.83 – 84,70%	PA-FQ-182 Método de referencia

		AOAC, Ed. 20. 2015 920.151
	Sólidos Solubles, Refractometría 1.36- 73,60%	PA-FQ-182 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 932.12
	Acidez, Volumetría 0.21 – 4.16%	PA-FQ-03 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 947.05
Café, Té Bebidas con cafeína	Cafeína, HPLC 17.27 -1425.90 mg/100g	PA-FQ-52 Método de referencia HPLC-UV-VIS Merck; KgaA Note 890796-890801.2004

CAMPO DE ENSAYO: Análisis Microbiológicos en alimentos

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
Alimentos	Aerobios Totales, Petrifilm >10 UFC/g ó ml	PA-MB-18 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 990.12
	Mohos y levaduras, Petrifilm >10 UFC/g ó ml	PA-MB-31 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 997.02
	Enterobacterias, Petrifilm >10 UFC/g ó ml	PA-MB-23 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 2003.01
	Coliformes / E. coli, Petrifilm >10 UFC/g ó ml	PA-MB-22 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 991.14
	S. aureus, Petrifilm >10 UFC/g ó ml	PA-MB-32 Método de referencia AOAC, Ed. 20. 2015 2003.07

En las áreas físicas del laboratorio se ha realizado adecuaciones para la división de fisicoquímico y microbiología todo orientado en prestar mayor comodidad al personal, evitar la subcontratación de los servicios que ofertamos a nuestros clientes y mejorar las condiciones de seguridad laboral.

La capacitación al personal se llevó a cabo adecuadamente de acuerdo al cronograma establecido, y se continuará con estas actividades para el fortalecimiento de conocimientos de los empleados y el buen desempeño en la compañía. El personal que labora actualmente en Ecuachemlab esta distribuido de la siguiente manera:

Administrativo:

- Bladimir Acosta
- Gabriela Delgado.
- Carmen Cando
- Anita Acosta
- Sonia Aguirre

Físico Químico:

- Sandra Morales
- Javier Simba

Instrumental:

- Andrea Salazar
- Jenny Robalino
- Maikel Perez

Microbiología:

- Karla Álvarez
- Magaly Acosta

Pharma:

- Marco Andrade
- Sofia Aguirre

Agradezco el apoyo de los accionistas y el personal de la Compañía durante el año 2018 y les comprometo a continuar adelante impulsando la consecución de los objetivos para el año 2019.



Dr. Bladimir Acosta
GERENTE GENERAL

ECUACHEMLAB Cía. Ltda.
Laboratorio Químico y Microbiológico del Ecuador