



**UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA  
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS  
CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA**

**TEMA:**

**COSTO DE PRODUCCIÓN Y LA FIJACIÓN DE PRECIO EN LA  
CAMARONERA MHIDCAM S.A., PARROQUIA CHANDUY,  
PROVINCIA DE SANTA ELENA, AÑO 2018.**

**TRABAJO DE TITULACIÓN EN OPCIÓN AL TÍTULO DE  
LICENCIADA EN CONTABILIDAD Y AUDITORIA**

**AUTOR:**

**Peñafiel Soto Carmen Katuska**

**LA LIBERTAD – ECUADOR**

**2020**



**TEMA:**

**COSTO DE PRODUCCIÓN Y LA FIJACIÓN DE PRECIO EN LA  
CAMARONERA MHIDCAM S.A., PARROQUIA CHANDUY, PROVINCIA  
DE SANTA ELENA, AÑO 2018.**

**AUTORA:**

PEÑAFIEL SOTO CARMEN KATIUSKA

**TUTOR:**

Ing. Toro Álava Wilson Javier, MSc.

### **RESUMEN**

El presente trabajo se enfatiza en la influencia que tienen los costos de producción sobre la fijación de precio en Camaronera MHIDCAM S.A., en la actualidad la actividad de cultivo y crianza en las camaroneras del Ecuador es considerada uno de los principales sectores estratégicos de inversión y fuente de empleo. Generando ingresos considerables debido al avance científico aplicado al proceso de crianza del camarón. Sin embargo, dado a que se lleva un inadecuado control en el manejo de los costos que incurren en el proceso, genera que se emplee una fijación de precio empírica del producto impidiendo ser competitivos en el mercado. El objetivo de este trabajo de investigación se centra en determinar los costos por proceso de producción, mediante la identificación de los elementos del costo para la fijación de precio en camaronera MHIDCAM parroquia Chanduy, provincia de Santa Elena. Se utilizó el alcance exploratorio descriptivo y bibliográfico mediante la aplicación de las técnicas como observación y entrevista, a través de la utilización de guías. Se diseñó un modelo de sistema de costeo el cual se identifican los elementos del costo que se incurre durante el proceso de producción, aportando a la empresa un adecuado manejo y registro de los costos permitiendo obtener mayor rentabilidad.

**Palabras claves:** Costo de producción, fijación de Precio, Costos por Procesos, Camarones.



**TEMA:**

**COST OF PRODUCTION AND PRICE SETTING IN LA CAMARONERA  
MHIDCAM S.A., PARROQUIA CHANDUY, PROVINCE OF SANTA  
ELENA, YEAR 2018.**

**AUTHOR:**

PEÑAFIEL SOTO CARMEN KATIUSKA

**TUTOR:**

Ing. Toro Álava Wilson Javier, MSc.

### **ABSTRACT**

This work focuses on the influence of production costs on the pricing in Camaronera MHIDCAM S.A., currently the farming activity in shrimp farms is currently considered one of the main strategic investment sectors. It generates considerable income due to the scientific progress applied to the shrimp farming process. However, given that inadequate control is taken in the management of the costs incurred in the process, it generates that an empirical price setting of the product is used, preventing it from being competitive in the market. The objective of this research work is to determine the costs per production process, by identifying the cost elements for pricing the MHIDCAM shrimp parish Chanduy, province of Santa Elena. The descriptive and bibliographic exploratory scope was used through the application of observation and interview techniques through the use of the observation guide and question guide. A costing system model was designed which identifies the elements of the cost incurred during the production process. The contributions of this research are of great importance for the company, it allows to obtain economic profitability.

**Keywords:** Cost of production, pricing, Process Costs, Shrimp.

### **APROBACIÓN DEL PROFESOR GUÍA**

En mi calidad de Profesor Guía del trabajo de titulación, **"COSTO DE PRODUCCIÓN Y LA FIJACIÓN DE PRECIOS EN LA CAMARONERA MHIDCAMS.A., PARROQUIA CHANDUY, PROVINCIA DE SANTA ELENA, AÑO 2018."**, elaborado por la Srta. Carmen Katiuska Peñafiel Soto, egresada de la Carrera de Contabilidad y Auditoría, Facultad de Ciencias Administrativas de la Universidad Península de Santa Elena, previo a la obtención del título de LICENCIADA EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA, me permito declarar que luego de haber dirigido científicamente y técnicamente su desarrollo y estructura final del trabajo, este cumple y se ajusta a los estándares académicos y científico, razón por la cual la apruebo en todas sus partes.

**Atentamente**



**Ing. Wilson Javier Toro Álava, MSc**  
**TUTOR**

### **DECLARATORIA DE RESPONSABILIDAD**

El presente Trabajo de Titulación con el Título de **“COSTO DE PRODUCCIÓN Y LA FIJACIÓN DE PRECIOS EN LA CAMARONERA MHIDCAMS.A., PARROQUIA CHANDUY, PROVINCIA DE SANTA ELENA, AÑO 2018.”**, elaborado por **Peñañiel Soto Carmen Katuska** declara que la concepción, análisis y resultados son originales y aportan a la actividad científica educativa empresarial y administrativa.

#### **Transferencia de derechos autorales.**

Declaro que, una vez aprobado el tema de investigación otorgado por la Facultad de **Ciencias Administrativas** carrera de **Contabilidad y Auditoría** pasan a tener derechos autorales correspondientes, que se transforman en propiedad exclusiva de la **Universidad Estatal Península de Santa Elena** y, su reproducción, total o parcial en su versión original o en otro idioma será prohibida en cualquier instancia.

**Atentamente,**

Carmen Peñañiel

**Peñañiel Soto Carmen Katuska**

**C.C. No.: 0302349840**

## **AGRADECIMIENTO**

A Dios por guiarme y fortalecerme en el camino siendo mi proveedor de salud, sabiduría y gracia, que gozo cada día permitiéndome cumplir con mis metas planteadas. Bendito sea Jehová

A mis padres Tomasa Soto y Roosevelt Peñafiel, a mis hermanos Roosevelt, Sonia, Russell y Rorys, al Ing Geovanny Ricardo los cuales me han brindado su incondicional apoyo y constante motivación para seguir avanzando en el camino que me había trazado para alcanzar esta meta.

A mis hijos Josbelt y Devlin, por haberse convertido en el motivo de lucha por superarme y seguir siempre adelante y querer darle lo mejor a ellos, sobre todo por haber tenido paciencia en el momento que lo necesité.

Al Biólogo Félix Lovato, propietario de la Camaronera MHICAM, por la amabilidad, apertura y brindarme la oportunidad de realizar mi trabajo de titulación en dicha empresa.

A la Universidad Estatal Península de Santa Elena, donde conocí excelentes docentes que con paciencia y humildad nos impartieron sus conocimientos cada semestre, contribuyendo a mi formación profesional y personal, a mi tutora, por darme de su tiempo para guiarme en mi última etapa universitaria.

*Carmen Katiuska Peñafiel Soto.*

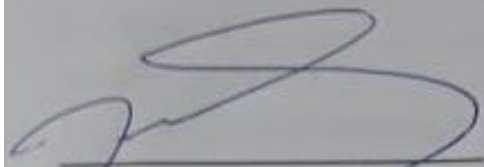
## **DEDICATORIA**

El presente trabajo de investigación va dedicado en primer lugar a Dios mi creador y proveedor, por darme sabiduría para culminar una de las etapas más importantes en mi vida, por ser mi guía y bendecirme en cada momento.

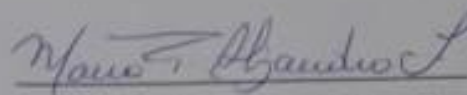
A mis padres, hermanos, hijos y esposo, que siempre estuvieron presentes con un mensaje de apoyo y amor, por ser el pilar fundamental para seguir adelante, por la paciencia y confianza que pusieron en mí y llenarme de fortalezas para enfrentarme a cumplir mis metas.

*Carmen Katuska Peñafiel Soto.*

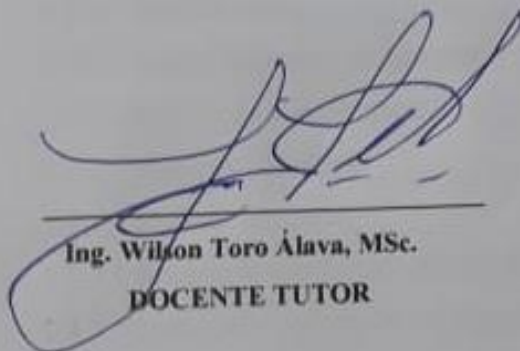
**TRIBUNAL DE GRADO**



**Ing. Mercedes Freire Rendón, MSc.  
DECANA (E) DE LA FACULTAD DE  
DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS**



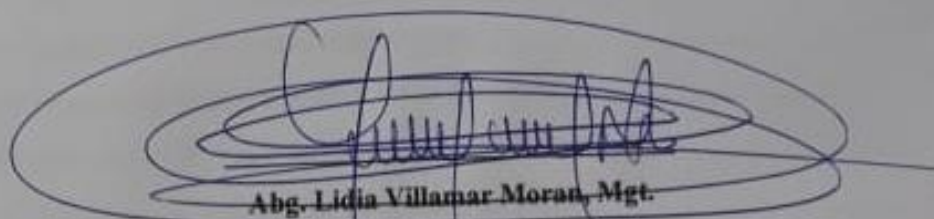
**Leda. María Alejandro Lindao, MSc.  
DIRECTORA (E) DE LA CARRERA  
DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA**



**Ing. Wilson Toro Álava, MSc.  
DOCENTE TUTOR**



**Ing. Karla Suarez Mena, MSc.  
DOCENTE ESPECIALISTA**



**Abg. Lidia Villamar Moran, Mgt.  
SECRETARIA GENERAL (E)**



## ÍNDICE

<b>INTRODUCCIÓN</b>	<b>1</b>
<b>CAPÍTULO I</b>	<b>6</b>
<b>MARCO TEÓRICO</b>	<b>6</b>
1.1 Revisión de la literatura	6
1.2 Desarrollo de teorías y conceptos	11
1.2.1 Contabilidad de costo	12
1.2.2 Clasificación de los costos	13
1.2.3 Costos de producción	14
1.2.4 Elementos del costo	15
1.2.4.1 Materia prima	15
1.2.4.2 Mano de obra	16
1.2.4.3 Costos indirectos de fabricación	17
1.2.5 Margen de contribución	18
1.2.6 Punto de equilibrio	20
1.2.7 Sistema de costos	20
1.2.7.1 Sistema de costeo por órdenes de producción	21
1.2.7.2 Sistema de Costeo por procesos de producción	22
1.2.8 Precio	22
1.2.9 Métodos de fijación de precio	23
1.2.9.1 Fijación de precio orientado al costo	23
1.2.9.2 Fijación de precio orientados a la demanda	24
1.2.9.3 Fijación de precio orientado a la competencia	25
1.2.10 Factores que influyen en la fijación de precio	25
1.3 Fundamentos sociales, psicológicos, filosóficos y legales.	26
<b>CAPÍTULO II</b>	<b>37</b>
<b>MATERIALES Y MÉTODOS</b>	<b>37</b>
2.1 Tipos de investigación	37
2.1.1 Investigación exploratoria-descriptiva	37
2.1.2 Investigación cualitativa-cuantitativa	38
2.2 Métodos de investigación	38

2.2.1	Método deductivo-inductivo	38
2.2.2	Método científico	39
2.2.2.1	Observación	39
2.3	Diseño de muestreo	39
2.3.1	Población	39
2.3.2	Muestra	40
2.4	Diseño de recolección de datos	40
2.4.1	Fuente de investigación	40
2.4.2	Técnicas	41
2.4.3	Instrumentos	41
2.4.3.1	Observación	41
2.4.3.2	Entrevista	42
<b>CAPITULO III</b>		<b>43</b>
<b>RESULTADOS Y DISCUSIÓN</b>		<b>43</b>
3.1	Análisis de datos	43
3.1.1	Análisis de entrevistas	43
3.1.2	Entrevista Administrador (Encargado)	43
3.1.3	Entrevista al Contador	49
3.1.4	Entrevista al Biólogo	54
3.2	Limitaciones	59
3.3	Resultados	59
3.4	Propuesta	60
3.4.1	Objetivo de la propuesta	60
3.4.1.1	Objetivo general	60
3.4.1.2	Objetivos específicos	61
3.4.2	Descripción de la propuesta	61
3.4.3	Desarrollo de la propuesta	62
3.4.3.1	Proceso productivo	62
3.4.3.2	Asignación de los elementos del costo	66
a)	Proceso A – Pre – siembra	67
b)	Proceso B – Siembra	74

c) Proceso C – Crianza o Engorde _____	80
d) Proceso D– Cosecha o Pesca_____	86
3.4.3.3 Reconocimiento del valor razonable del activo biológico _____	92
3.4.3.4 Fijación de precio _____	95
3.4.3.4.1Método de fijación de precio basado en el costo _____	96
3.4.3.4.2Método de fijación de precio basado en el punto de equilibrio _____	97
3.4.3.4.3Método de fijación de precio basado en la competencia_____	98
<b>CONCLUSIONES</b> _____	<b>100</b>
<b>RECOMENDACIONES</b> _____	<b>101</b>
<b>BIBLIOGRAFIA</b> _____	<b>101</b>
<b>ANEXOS</b> _____	<b>105</b>

## ÍNDICE DE CUADRO

Cuadro 1.- Muestra _____	40
Cuadro 2.- Hectáreas _____	58
Cuadro 3.- Larvas de camarón _____	64
Cuadro 4.- Cálculo de biomasa _____	66
Cuadro 5.- Cálculo de dureza para cosechar _____	66
Cuadro 6.- Elementos del costo en el proceso productivo de la camaronera ____	66

## ÍNDICE DE TABLA

Tabla 1 Costo de Materia prima directa-Proceso A _____	67
Tabla 2 Total Materia prima directa-Proceso A _____	68
Tabla 3 Distribución de Horas de trabajo _____	69
Tabla 4 Costo Mano de Obra Directa-Proceso A _____	70
Tabla 5 Total Costo Mano de Obra Directa-Proceso A _____	70
Tabla 6 Costo de Materia Prima Indirecta-Proceso A _____	71
Tabla 7 Mano de Obra Indirecta-Proceso A _____	72
Tabla 8 Otros costos generales de producción-Proceso A _____	72
Tabla 9 Otros costos generales de producción Depreciación-Proceso A _____	73
Tabla 10 Cotos de adquisición de larvas de camarón-Proceso B _____	74
Tabla 11 Costo Mano de Obra Directa-Siembra-Proceso B _____	75
Tabla 12 Total Costo Mano de Obra Directa-Proceso B _____	76
Tabla 13 Costo de Materia Prima Indirecta-Proceso B _____	77
Tabla 14 Mano de Obra Indirecta-Proceso B _____	77
Tabla 15 Otros costos generales de producción-Proceso B _____	78
Tabla 16 Otros costos generales de producción-Depreciación-Proceso B _____	79
Tabla 17 Costo Materia prima directa-Crianza-Proceso C _____	80
Tabla 18 Total Costos de Materia prima directa-Proceso C _____	81
Tabla 19 Costo Mano de Obra Directa-Crianza-Proceso _____	82
Tabla 20 Total Costo Mano de Obra Directa-Proceso C _____	82
Tabla 21 Materia prima indirecta-Crianza-Proceso C _____	83
Tabla 22 Otras Materia Prima Indirecta-Proceso C _____	83
Tabla 23 Otros costos generales de producción-Proceso C _____	84
Tabla 24 Otros costos generales de producción-Depreciación-Proceso C _____	85
Tabla 25 Costo Mano de Obra Directa-Cosecha-Proceso D _____	86
Tabla 26 Total Costo Mano de Obra Directa-Proceso D _____	87
Tabla 27 Materia Prima Indirecta-Proceso D _____	87
Tabla 28 Mano de Obra Indirecta-Proceso D _____	88
Tabla 29 Otros costos generales de producción-Proceso D _____	88

Tabla 30 Otros costos generales de producción-Depreciación-Proceso C _____	89
Tabla 31 Resumen de hoja de costos por proceso-Piscina #1 _____	90
Tabla 32 Resumen de hoja de costos por proceso-Piscina #2 _____	91
Tabla 33 Resumen de hoja de costos por proceso-Piscina #3 _____	91
Tabla 34 Resumen de hoja de costos por proceso-Piscina #4 _____	92
Tabla 35 Ajuste por medición a valor razonable-semana 10 _____	93
Tabla 36 Registro de costos de producción _____	94
Tabla 37 Ajuste por medición en VR-semana 16 _____	94
Tabla 38 Precios y costos actuales _____	95
Tabla 39 Margen de contribución con base a costos reales sobre el precio actual	96
Tabla 40 Precio basado en el costo _____	96
Tabla 41 Costos fijos y costos variable unitario _____	97
Tabla 42 Escenarios posibles _____	97
Tabla 43 Precio Basado en la competencia _____	98
Tabla 44 Selección del método de fijación de precio _____	99

## ÍNDICE DE GRÁFICO

Gráfico 1.- Clasificación de los costos _____	13
Gráfico 2.- Clasificación de la materia prima _____	15
Gráfico 3.- Clasificación de la mano de obra _____	16
Gráfico 4.- Costos indirectos de producción _____	18
Gráfico 5.- Sistemas de Costeo _____	21
Gráfico 6.- Fijación de precios orientados al costo _____	24
Gráfico 7.- Fijación de precios orientados a la demanda _____	25
Gráfico 8.- Factores externos en la fijación de precios _____	26
Gráfico 9.- Factores internos en la fijación de precios _____	26
Gráfico 10 Procesos productivos _____	62
Gráfico 11 Punto de equilibrio _____	97

## ÍNDICE DE ANEXO

Anexo 1 Matriz de consistencia_____	105
Anexo 2 Entrevista al Gerente General_____	106
Anexo 3 Entrevista al Contador General_____	107
Anexo 4 Entrevista al Biólogo_____	108
Anexo 5 Consulta de RUC_____	109
Anexo 6 Hoja de costo – Piscina #1_____	110
Anexo 7 Hoja de costo – Piscina #2_____	111
Anexo 8 Hoja de costo – Piscina #3_____	112
Anexo 9 Hoja de costo – Piscina #4_____	113
Anexo 10 Órdenes de requisición_____	114
Anexo 11 Roles de pago_____	121
Anexo 12 Kardex_____	125
Anexo 13 Planilla de consumo e balanceado_____	130
Anexo 14 Libro diario_____	132



## INTRODUCCIÓN

El presente trabajo de Titulación denominado **“COSTO DE PRODUCCIÓN Y LA FIJACIÓN DE PRECIO EN LA CAMARONERA MHIDCAM S.A., PARROQUIA CHANDUY, PROVINCIA DE SANTA ELENA, AÑO 2018.”**, describe la problemática inadecuada de la identificación de los costos y su importancia para la fijación de precios de venta, provocando la no obtención de una rentabilidad razonable, lo cual no garantiza a la empresa una permanencia en el mercado competitivo.

A nivel mundial, la actividad económica de acuicultura es considerada como el cultivo de organismos acuáticos, tanto en zonas costeras como del interior que implica intervenciones en el proceso de la cría para aumentar la producción, “Existen cerca de 580 especies acuáticas que se cultivan actualmente en todo el mundo, lo que representa una enorme riqueza de diversidad genética dentro de las especies” (FAO, 2018). Según informe de Organización de la Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura (FAO) América Latina y El Caribe se destacó por ser exportadora neta de peces y una gran productora de productos acuícolas principalmente productos como el camarón, atún, salmón, y la harina de pescado.

El Ecuador entre sus principales ofertas de exportación está el camarón, banano, petróleo, entre otros, debido a que ha tenido grandes avances tecnológicos. Según reportes estadísticos de la Cámara Nacional de Acuicultura en el año 2018 Ecuador tuvo una exportación de 1.115 billones libras de camarón que representados en dólares son USD\$ 3.198 billones.

La provincia de Santa Elena siendo la más joven del Ecuador se destaca por ser un atractivo turístico debido a sus hermosas playas y platos típicos, además, entre sus principales actividades económicas se destaca el turismo, la pesca, actividades acuicultura, entre otras.

La Camaronera MHIDCAN S.A. se encuentra ubicada en la parroquia Chanduy, tiene 8 años en funcionamiento; se dedica a la maduración de las larvas de camarón mediante la aplicación de diferentes técnicas que le garantizan obtener un producto de calidad, las cuales son enviadas a las empacadoras de la zona para luego ser vendidas a nivel nacional.

La camaronera MHIDCAM dentro de su proceso productivo evidencia que el registro de operaciones de la misma no es la adecuada, debido a que los controles de los procesos de producción se realizan en formatos que no permiten determinar el total de costos incurridos en cada proceso. Lo cual indica que la incorrecta aplicación de la contabilidad de costos en la empresa, no permite la fijación de los precios del camarón al momento de la venta, provocando que exista pérdida económica para la empresa.

Por otra parte, la camaronera MHIDCAM S.A., actualmente lleva acabo sus actividades de forma empírica, por lo que no se obtiene una adecuada aplicación de las herramientas contables en el proceso de producción. Al no aplicar oportunamente la contabilidad en la empresa, los dirigentes de la misma toman decisiones basadas en la experiencia adquirida a través del tiempo, las mismas que son tomadas de forma oportuna o errónea.

La inadecuada estimación de los costos y el deficiente control de la materia prima requerida durante cada una de las etapas del camarón, genera un desperdicio excesivo de los recursos o insumos. De forma que, la inexistencia del control de los materiales utilizados en cada proceso, permite que aumenten los costos de la producción disminuyendo sus beneficios económicos; además de no permitirle a la compañía fijar el precio correcto al producto. De ahí la necesidad de diseñar un sistema de costeo que le permita a la empresa identificar los elementos durante el proceso de producción para una estimación real de los insumos empleados, lo que permitirá la fijación de precios al producto en la sociedad MHIDCAM.

Dado el caso, por lo que atraviesa la empresa objeto de estudio de la presente investigación se define la siguiente formulación del problema: ¿De qué forma los costos de producción aportan en la fijación de precio la camaronera MHIDCAM S.A., parroquia Chanduy, provincia de santa Elena, año 2018? Se identifica la sistematización del problema mediante las siguientes interrogantes: ¿Cuáles son los elementos del costo que inciden en el proceso de producción en la camaronera MHIDCAM S.A.? ¿Cómo se identifican los elementos del costo para su posterior asignación de precios? ¿Qué método de costeo se utiliza para determinar los costos de producción y la fijación de precio en la camaronera MHIDCAM S.A.?

Como objetivo principal se debe determinar los costos por proceso de producción mediante la identificación de los elementos del costo para la fijación de precios la camaronera MHIDCAM parroquia Chanduy, provincia de Santa Elena, año 2018., el cual se pretende alcanzar con las siguiente tareas científicas: identificación de los elementos del costo que intervienen en el proceso de producción de la empresa

MHIDCAM S.A., consecutivamente la determinación de los costos durante el proceso de producción para la estimación de precios y finalmente, la elaboración de un sistema de costeo por proceso de producción según la necesidad de la entidad.

Por consiguiente, esta investigación se justifica en el análisis del proceso productivo de la empresa MHIDCAM S.A., por lo que se encuentra la información relevante que permite confrontar teorías, definiciones de varios autores sobre temas de contabilidad, como es la identificación de los elementos y los diferentes sistemas de costeo a utilizar, según la necesidad de la empresa; además de consultar las Normas Internacionales de Contabilidad, las fuentes bibliográficas a consultar serán: libros, artículos y trabajos de investigación.

En el trabajo de investigación se aplica el tipo de investigación exploratoria-descriptiva, además de la investigación cualitativa-cuantitativa. Entre los métodos de la investigación se utiliza el método deductivo-inductivo, científico, observación y encuesta. Aplicando los instrumentos correspondientes: las fichas de observación, cuestionario de preguntas para la recolección de información necesaria y relevante para el desarrollo del trabajo a realizar.

El desarrollo de la presente investigación es de gran importancia de tal manera que le permitirá al empresario de la Camaronera MHIDCAM S.A. obtener una estimación real de los costos incurridos en el proceso de producción mediante la utilización de un sistema contable adecuado, según la necesidad de la Camaronera en mención, además de un control adecuado de los insumos y materiales a utilizar, permitiendo obtener una mayor rentabilidad económica. La idea a defender de la

investigación es: la adecuada determinación de los costos de producción contribuye directamente en la fijación de precio en la camaronera MHIDCAM S.A., parroquia Chanduy, provincia de Santa Elena, año 2018. Por lo tanto, la siguiente investigación estará compuesto por los siguientes tres capítulos:

En el capítulo I, abarca la revisión literaria que recoge referencias bibliográficas que manifiestan diferentes autores acerca del tema de investigación y sus variables correspondientes, el marco teórico donde se describe las variables de la investigación mediante concepciones bibliográficas como: costos de producción y fijación de precio, y por último el fundamento legal en donde se hace referencia a las normativas que debe aplicar la empresa.

En el capítulo II, se detalla la metodología, donde se exponen los materiales y métodos utilizados, la investigación es descriptiva que trata de las variables tanto dependiente como independiente, de campo para realizar el estudio del objeto. También, se detallan los métodos, deductivo-inductivo; y las técnicas de la recolección de información usado en todo el proceso.

El capítulo III, muestra los resultados y discusión, donde se realiza el análisis de la entrevista y encuesta efectuada al personal administrativo y operativo de la camaronera MIDHCAN S.A, haciendo énfasis al problema, se desarrolla una propuesta y finalmente, las conclusiones y recomendaciones que se generen al haber finalizado con las investigaciones.

# CAPÍTULO I

## MARCO TEÓRICO

### 1.1 Revisión de la literatura

Con la finalidad de obtener información que sustente el presente trabajo de investigación se examinaron trabajos realizados, relacionados a las variables de estudio “Costo de producción y la fijación de precio en la camaronera MHIDCAM S.A., parroquia Chanduy, provincia de Santa Elena, año 2018”.

Los artículos científicos cuyos autores son: Abril Flores, Barrera Erreyes, Mayorga Díaz (2017) publicaron el tema: “Costos de producción y fijación de precios en empresas artesanales, caso de estudio: Dayantex”, del cantón Pelileo, sector El Tambo, en el trabajo investigativo en mención se estableció como objetivo determinar los precios en las empresas artesanales. La metodología aplicada fue un enfoque descriptivo-explicativo e investigación cualitativo-cuantitativo, además la recolección de información fue de fuentes primarias, aplicando las encuestas a 170 clientes y las 25 diferentes microempresas, obteniendo como resultado que las Mipymes artesanales no cuentan o aplican un sistema de costos de producción debido a que las personas responsables de la parte contable realizan un registro en hojas de forma empírica, lo cual no permite establecer un precio de venta que sea competitivo en el mercado.

Los autores determinaron como propuesta el diseño de costeo, que al implementarlo en las microempresas artesanales ayude a la administración a realizar un adecuado

registro de los costos para luego determinar un precio de venta idóneo para el producto lanzado al mercado, utilizando como herramienta principal una hoja de costo en la cual se refleja los valores reales de cada uno de los elementos, de tal manera que se obtenga el costo unitario de cada producto.

En el artículo científico de los autores Córdova Segovia & Moreno Moncayo (2017) denominado con el título “La importancia de una buena estrategia de fijación de precios como herramienta de penetración de mercados”, publicado por la Universidad Nariño en Colombia estableciendo como objetivo general “Demostrar estrategias de fijación de precio que sea atractiva hacia el cliente mediante técnicas de optimización financiera centrado en la estructura de costos que permita aumentar la participación en el mercado” (pág. 58). La metodología investigativa empleada en el proceso de investigación es un enfoque descriptivo-analítico, lo cual consiste en el análisis de las estrategias de fijación de precio y la identificación de los costos, los mismos que son importantes para competir en el mercado; considerando los diferentes factores macroeconómicos que afectaría o beneficiaría a la empresa.

Como caso práctico del trabajo investigativo se encontró a la empresa Avianca Holdings misma que es una importante compañía en el sector aeronáutico en todo el continente americano la cual para el año 2015 tuvo ingresos económicos de USD \$ 4.36 billones y la utilidad neta fue de USD \$ 67.8 millones los cuales han sufrido cambios abruptos por los siguiente factores como son: la caída del petróleo ocasionando un alto costo en la importación de la materia prima, la depreciación de la moneda en los países donde la empresa tiene operaciones y los indicadores macroeconómicos de la región se vieron fuertemente deteriorados provocando una

alta contracción de la demanda; factores que han ocasionado que la compañía durante el primer trimestre del 2016, redujo en 10,9% de los costos operacionales y los ingresos totales presentaron reducción del 9,95 como consecuencia del impacto de la devaluación y de la reducción de la demanda (pág. 64).

Para la empresa Avianca Holdings es de gran importancia para una compañía requerir o emplear un sistema de precios basado en el costo, realizando el uso adecuado de los posibles recursos existentes y proponiendo un precio de venta al cliente o al mercado que cubra los costos incurridos en la elaboración del producto, por lo tanto, al emplear una correcta estructura de costos permitió evitar que los fenómenos económicos que se originen en el mercado en consideración a los cambios macroeconómicos afecten de forma drástica la economía de la entidad.

Según en la investigación del autor Holguín Mendoza Verónica (2017) denominado “El costo de producción y su impacto en la rentabilidad de los productos de la empresa Crearvida S.A”. desarrollada el cantón Guayaquil de la Provincia del Guayas, publicado por la Universidad Laica Vicente Rocafuerte tuvo como objetivo general “Evaluar los costos de producción y su impacto en la rentabilidad de los productos de la empresa CREARVIDA S.A” en la misma establece que, para que una empresa mantenga una estabilidad económica, influyen dos factores muy importantes: los costos de producción y los ingresos operacionales. Los mismos que van de la mano con la capacidad de fabricación de la compañía, a medida que una empresa logre reducir los costos de manufactura siempre que se mantenga el nivel de calidad del producto elaborado aumentará la rentabilidad de la empresa.



Para la elaboración de un producto es necesario tener un adecuado control de los costos fijos y variables, además de verificar si están siendo correctamente determinados. También, se debe confirmar si la empresa aplica un correcto manejo de los desperdicios de la materia prima que se generó durante el proceso productivo, los mismos deben ser contabilizados y tener su respectivo informe que lo sustente al momento de ser registrado en el asiento contable. (Holguín Mendoza, 2017).

Además, en el trabajo de investigación del autor Paredes Martínez Andrea (2015) titulado “Determinación de costos de producción y la fijación del precio de venta en el sector avícola del cantón Píllaro”, publicado por la Universidad Técnica de Ambato, tiene el objetivo “Examinar la influencia de la determinación de los costos de producción en la fijación del precio de venta en la empresa Productos Lácteos Rozú en el cantón Píllaro para el mejoramiento continuo en la planificación y control productivo empresarial”, indica que la importancia de la determinación de los costos se originó debido a que la empresa no establecía adecuadamente los costos de elaboración y comercialización según la actividad que desempeña, debido al desconocimiento de los múltiples métodos que existen para dicha valoración de los bienes, teniendo como consecuencia que el precio de venta sea fijado inapropiadamente.

Por la naturaleza de la empresa y el tipo de fabricación es conveniente que se adopte un sistema de costo, con el cual se pudo fijar los costos de elaboración adecuadamente, los mismos que intervienen en la obtención del producto final de manera eficiente.

La aplicación de un método de fijación de precio de venta al público debe ir acorde con la actividad productiva que realizan las empresas y la rentabilidad que pretende obtener, por lo cual después de la investigación realizada se recomienda que se utilice el método de Beneficio-Objetivo, el cual forma parte de los métodos basados en el coste, mismos que sirven para calcular el precio que deberá fijar la empresa para alcanzar los metas de venta y rentabilidad establecidos o planteados para cada producción realizada. (Carrillo Moncayo, 2015)

Además, en el trabajo de investigación titulado “El costo de producción y la fijación de precios en las microempresas” publicado en la revista Eumednet; elaborado por los autores: Alban Vallejo Víctor Manuel; Betancourt Soto Víctor Manuel; Morales Merchán Norberto Hernán. (2015), plantea como resultado de la investigación realizada que, para analizar los costos de producción, se requiere especificar el tipo de sistema de producción empleado en las microempresas y que son propios de las industrias de transformación de materia prima que luego se convierten en los costos de fabricación y este mismo sirve para determinar el margen de contribución y el precio de venta.

Además, hace mención a que los propietarios de las microempresas deben pensar que, al establecer el precio de venta de sus productos, estos nunca deben dejar de ser competitivos para que no queden fuera del mercado con influencia directa de la competencia. De tal forma que, si sus costos son demasiados altos como para competir, se debería pensar tal vez en dedicarse a otra línea de producción en el cual pueda ser competitivo y rentable. (Albán Vallejo, Betancourt Soto, & Morales Merchán, 2015).

## **1.2 Desarrollo de teorías y conceptos**

El desarrollo de teorías permite establecer el nexo que relaciona teóricamente las variables en cuanto a los costos de producción facilitando el realce al trabajo de investigación que permitirá el análisis de los factores que intervienen para la fijación de precio de venta, identificando su relación entre sí. Los autores Albán Vajello; Betancourt Soto; Morales Merchán. (2015). Indica:

Casi todas las empresas comerciales, de servicios e industriales cuentan con sus programas informáticos que le permitan determinar automáticamente sus costos y precios, también es una realidad que muchas microempresas por su estructura familiar no lo tienen; y por lo hecho, de tratarse de una administración cerrada, las decisiones son de tipo personal en función a la experiencia de años de trabajo regulado por el manejo del mercado empírico para el cálculo de sus precios. (pág. 3).

La identificación de los costos de producción dentro del proceso de elaboración o transformación de la materia prima de una empresa es un paso elemental cuando se necesita establecer precios de venta al artículo realizado, tomado en cuenta los valores referenciales del mercado que sean acorde a la economía de los consumidores y a su vez que cubra los costos de los insumos necesarios para la fabricación del producto, de forma que la compañía logre evidenciar mediante las ventas realizadas si ha generado utilidad o pérdida, de tal manera se establece que el determinar un costo unitario (CU) por cada producto se encuentra directamente relacionado la fijación del precio de venta unitario (PVU).

Mientras que Abril Flores; Barrera Erreyes; Mayorga Díaz (2017) involucran la importancia de costear para:

Las organizaciones que se dedican a transformar un conjunto de materiales o insumos en productos terminados, utilizan un sistema de costos como algo primordial dentro de su estructura contable, es así que por la necesidad es poder utilizar un sistema contable como instrumentos que favorezca la obtención de resultados y presentar datos más confiables. (pág. 543).

Para las empresas que tiene como actividad productiva la transformación de materia prima en un producto para consumo o uso humano es de gran importancia emplear un sistema de costeo acorde a la actividad realizada y la estructura contable utilizada con la finalidad de que la empresa se vea favorecida en determinar y presentar valores reales, además de evidenciar excelentes resultados de la actividad económica.

### **1.2.1 Contabilidad de costo**

Los costos de producción son analizados mediante la contabilidad de costo definiendo según el autor Cárdenas y Nápoles (2016):

Es el nombre que se da a un sistema ordenado de uso de los principios de la contabilidad general para registrar los costos de explotación de una empresa, de tal manera que las cuentas que se llevan en relación con la producción, la administración, y la venta, sirvan a los administradores para la determinación de costos unitarios y totales de los artículos producidos o

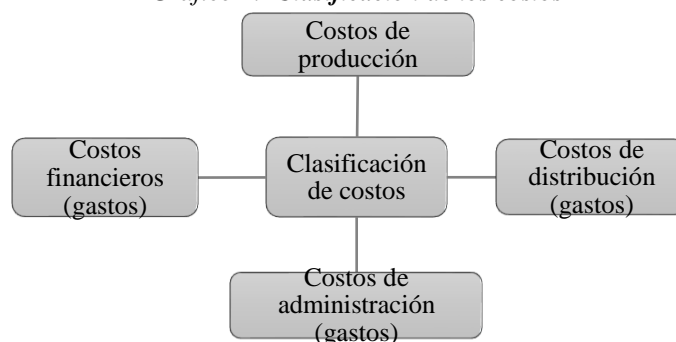
servicios prestados, para lograr así una explotación económica, eficiente y lucrativa (pág. 32).

“Es un sistema de información empleado para predeterminar, registrar, acumular, distribuir, controlar, analizar, interpretar e informar de los costos de producción, distribución, administración y financiamiento” (García Colín, 1996, pág. 10). La contabilidad de costo es un sistema ordenado que permite clasificar, registrar y elaborar un reporte en el cual se identifican los costos de producción en la elaboración de un producto de forma que la empresa evidencie los resultados obtenido en su operación económica.

### 1.2.2 Clasificación de los costos

La clasificación de los costos se da de acuerdo con el enfoque que se les dé, existiendo un gran número de clasificación según Lambretón Torres & Garza Fernández (2016)

*Gráfico 1.- Clasificación de los costos*



**Fuente:** Investigación bibliográfica

Según la autora González Arredondo (2015) define a los costos de producción como:

Son todos los costos y/o valores monetarios incurridos en el proceso de transformación en la fabricación de un producto terminado, desde su inicio hasta la culminación en un explícito tiempo de acorde a la planificación en el proceso productivo, los costos de producción son también nombrados costos de operación los cuales dependen del nivel de producción de la industria para el logro de beneficios.

Según los autores antes citados se concluye que los costos de producción son todos los insumos que se registran para la transformación de la materia prima en producto elaborado, los mismos que deben realizar el control de forma que aporte a la planeación del proceso de productivo que permiten realizar una estimación sea está a corto o largo plazo y determinar la rentabilidad de la empresa y para realizar aquello se debe identificar los elementos de costo.

### **1.2.3 Costos de producción**

Son los que generan en el proceso de transformar las materias primas en productos elaborados. Son tres los elementos que integran el costo de producción: materia prima directa, mano de obra directa y cargos indirectos. (García Colín, 1996, pág. 16)

Los costos de producción según Arredondo Gonzales (2015) define que “Los costos de producción son los que se incurren para lograr que los productos manufacturados estén listos para su venta e incluyen la materia prima, mano de obra directa y costos indirectos de fabricación” (pág. 23).

Según las definiciones planteadas los costos de producción se definen a los costos que se generan en el proceso de transformación de los materiales con el fin de obtener un producto elaborado que se encuentre disponible para la venta.

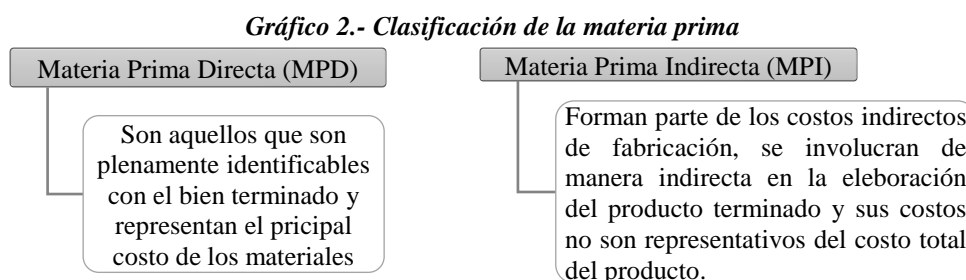
#### 1.2.4 Elementos del costo

Para el autor González Arredondo (2015) menciona que los elementos que conforman al costo de producción son: materia Prima Directa, mano de Obra Directa, costos Indirectos de Fabricación: (Materia Prima Indirecta, Mano de Obra Indirecta; Otros Costos Indirectos).

Los elementos del costo son los que se identifican en el proceso de producción como son la materia prima directa, mano de obra y los costos indirectos de fabricación los cuales se emplean para la obtención de un producto.

##### 1.2.4.1 Materia prima

Según el autor Rivero Zanatta (2015) indica que la materia prima “son los principales recursos en la producción y se transforman en productos terminados, adicionándoles el costo de mano de obra y los costos indirectos de fabricación”. Se divide.



**Fuente:** Investigación bibliográfica

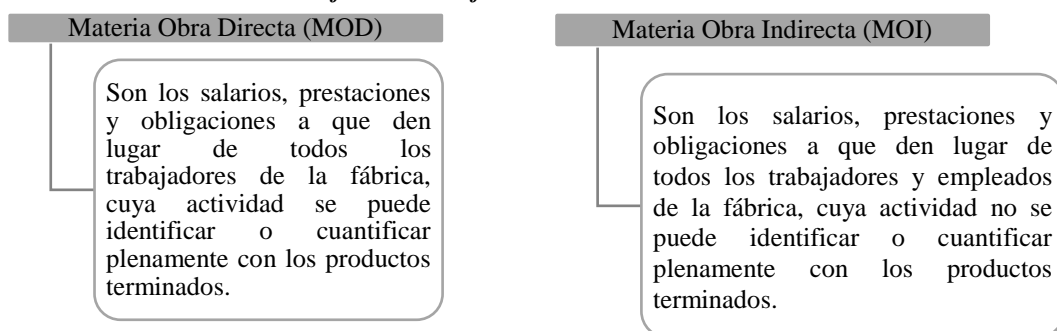
Son materiales directos aquellos que se identifica y cuantifica en cada unidad, proceso de producción. Integran físicamente el producto. El costo de dicho material será cargado directamente al costo del producto que se esté elaborando o fabricando.

#### 1.2.4.2 Mano de obra

La mano de obra representa los esfuerzos físicos y mentales que realiza el hombre con el objeto de transformar los materiales en los artículos acabados, obras concluidas, espacios cultivables, que estarán listos para la venta, utilizando sus destrezas, experiencia y conocimientos. (Muñoz Bernal , Espinoza Toalombo, Zúñiga Santillan, Guerrera Rivera , & Campos Rocafuerte, 2017, pág. 73)

“Es el esfuerzo humano que interviene en el proceso de transformar las materias primas en productos terminados” (García Colín, 1996, pág. 16).

*Gráfico 3.- Clasificación de la mano de obra*



**Fuente:** Investigación bibliográfica

La mano de obra es considerada la fuerza humana que interviene directamente en el proceso de transformación de la materia prima de forma que se obtenga un



producto disponible para la venta, además de considerar los sueldos y salarios que se la paga a los obreros. La mano de obra se divide en mano de obra directa e indirecta.

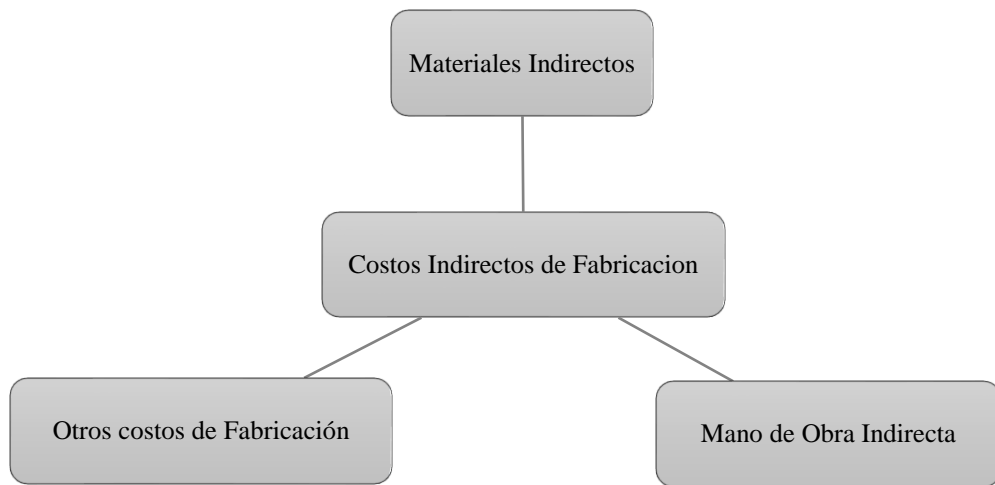
#### **1.2.4.3 Costos indirectos de fabricación**

Según García Colín (1996) define a los costos indirectos de fabricación como también llamados gastos de fabricación, gastos indirectos de fábrica, gastos indirectos de producción o costos indirectos. Son los conjuntos de costos fabriles que intervienen en la transformación de los productos y que no se identifican o cuantifican plenamente con la elaboración de partidas específicas de productos, procesos productivos o centros de costos determinados. (pág. 16)

Los costos indirectos de fabricación también se llaman carga fabril y gastos de fabricación. Estos costos indirectos de fabricación se subdividen en tres grupos:

- Materiales indirectos: materiales que no se identifican fácilmente con un producto o proceso productivo específico.
- Mano de obra indirecta: esfuerzo humano que apoya al proceso productivo pero que no puede identificar fácilmente con un producto o proceso específico.
- Otros desembolsos o costos adicionales a los cuales también se les puede llamar gastos generales de fábrica. (Zans Arimana, 2018, pág. 39)

**Gráfico 4 Costos indirectos de producción**



**Fuente:** Investigación bibliográfica

Los costos indirectos de fabricación son todos aquellos insumos que no se evidencia a simple vista en la elaboración del producto. Entre estos costos también se tiene los materiales indirectos (accesorios que permiten obtener un producto pulido), mano de obra indirecta (obrero o guardias que no intervienen directamente en el proceso de producción) y otros costos de fabricación.

### **1.2.5 Margen de contribución**

Existe una relación entre los costos de producción y el nivel de ventas y utilidad es relevante analizar, porque toda organización que tiene fines de lucro se plantea como objetivo principal es obtener una rentabilidad de la actividad económica que realiza, además a la vez esto es el reflejo de la eficiencia y eficacia de la función desarrollada con la administración de los recursos. Por lo antes mencionado es necesario conocer una concepción sobre la contribución marginal según Arrázola indica que “Es lo que cada unidad de producto vendido les contribuye a las utilidades del negocio” (2014).

“La contribución marginal representa la cantidad de ingresos menos los costos variables que contribuyen a recuperar los costos fijos. Una vez recuperados los costos fijos por completo, la contribución marginal restante aumenta la utilidad operativa” (Datar, Horngren, & Foster, 2007, pág. 63).

Se concluye que la contribución marginal es la representación de la utilidad obtenida por cada ejercicio económico. Además, el margen de contribución llega a ser igual a los costos variables, se interpreta que la empresa ha llegado a un punto de equilibrio, es decir, en un punto donde la empresa no pierde, pero tampoco gana en otras palabras la empresa consigue cubrir todos los costos que incurre para obtener el producto disponible para la venta.

La contribución marginal básicamente se reconoce y calcula de tres formas las cuales son:

- ❖ Margen de contribución total

La fórmula para determinar la contribución marginal total es:

$$\textit{Margen de Contribucion} = \textit{Ventas} - \textit{Costos Variables}.$$

- ❖ Margen de contribución por unidad

Es la diferencia entre el precio de venta unitario y los costos variables por unidad.

Otra forma también es el margen de contribución total sobre la cantidad de unidades vendidas.

$$\textit{Margen de contribución unitario} = \frac{\textit{Margen de contribución total}}{\textit{Unidades vendidas}}$$

❖ Margen de contribución en porcentaje

Se obtiene dividiendo el margen de contribución total entre las ventas

$$\text{Margen de contribución en porcentaje} = \frac{\text{Margen de contribucion total}}{\text{Ventas}}$$

### 1.2.6 Punto de equilibrio

“El punto de equilibrio es la cantidad de producción vendida en la que el total de ingresos es igual a total de costos; es decir, la utilidad operativa cero (...) el punto de equilibrio les indica cuanta producción deben vender para evitar una pérdida” (Datar, Horngren, & Foster, 2007, pág. 65).

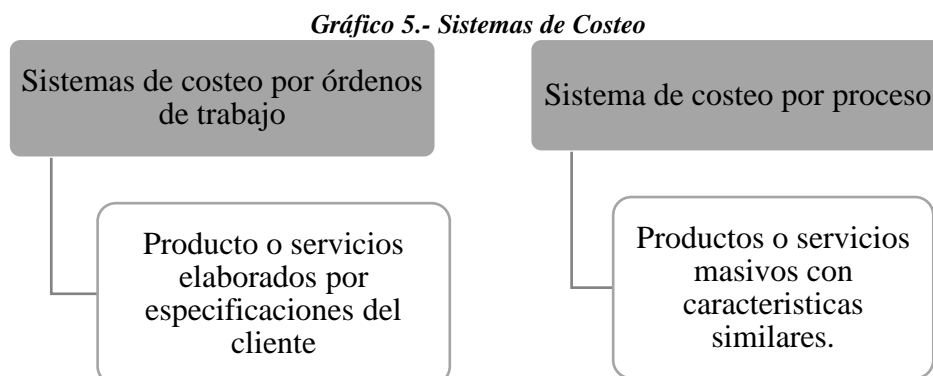
Según (Arrázola, 2014) “El punto de equilibrio se logra justo cuando el volumen de ventas (Q unidades) multiplicado por el margen de contribución unitario (P – C.V.) es igual a los costos fijos y la utilidad operativa es cero: **Cf = Q x Mc**”

- ❖ Cf: Costos Fijos
- ❖ Q: Cantidad
- ❖ Mc: Margen de Contribución.

### 1.2.7 Sistema de costos

“Un sistema de costos puede definirse como el registro sistemático de todas las transacciones financieras, expresadas en sus relaciones con los factores funcionales de la producción, la distribución y la administración e interpretadas en una forma adecuada para determinar el costo de llevar a cabo una función dada.” (Palacios, 2013, pág. 179)

“Los sistemas de acumulación de costos comprenden el conjunto de procedimientos de acumulación de datos para la determinación del costo unitario de un producto. En el mundo actual estos sistemas se clasifican principalmente en dos” (Rivero, 2015, pág. 159).



**Fuente:** Investigación bibliográfica

### **1.2.7.1 Sistema de costeo por órdenes de producción**

El costeo por órdenes de producción es el proceso de acumular, clasificar y asignar materiales directos, mano de obra directa, y costos indirectos a los productos o servicios, identificados con órdenes de producción de acuerdo con las especificaciones del cliente. (Muñoz Bernal , Espinoza Toalombo, Zúñiga Santillan, Guerrero Rivera , & Campos Rocafuerte, 2017, pág. 66).

El sistema de costos por órdenes de trabajo, de fabricación o de producción se usa en las empresas en donde el proceso de fabricación es discontinuo y por ello es necesario identificar los costos relacionados con una cantidad específica de producción. La cantidad de producción costo ser una sola unidad, un lote, un ciento o cualquier otra acumulación de la cantidad producida. (Palacios, 2013, pág. 180)

### **1.2.7.2 Sistema de Costeo por procesos de producción**

Un sistema de costos de procesos registra los costos del producto para cada departamento o proceso de manufactura. Es decir que los costos se acumulan en cada uno de los procesos o centros de costos durante un periodo de costos, para determinar el costo unitario en cada proceso y el costo unitario del producto (Muñoz Bernal , Espinoza Toalombo, Zúñiga Santillan, Guerrero Rivera , & Campos Rocafuerte, 2017, pág. 111)

El costeo por procesos es un sistema de acumulación de costos de producción por departamento o centro de costo. Un departamento es una división funcional es una fábrica donde se ejecutan en un departamento, puede ser conveniente dividir la unidad departamental en centros de costos. Cada proceso se conforma como un centro de costos, los costos se acumulan por centros de costo en vez de por departamentos. (Palacios, 2013, pág. 227).

Según las definiciones de los autores anteriormente citados se define al sistema de costo de proceso de producción adecuado para empresas que llevan a cabo su producción en diferentes etapas las cuales son indispensables para garantizar la calidad del producto a obtener

### **1.2.8 Precio**

Fijar o establecer un precio que sea atractivo para los consumidores constituye una de las decisiones más difíciles que enfrentan los administradores de las empresas

pues afecta directamente a la demanda de los productos o servicios que estas ofrecen (Lambretón Torres & Garza Fernández, 2016)

### **1.2.9 Métodos de fijación de precio**

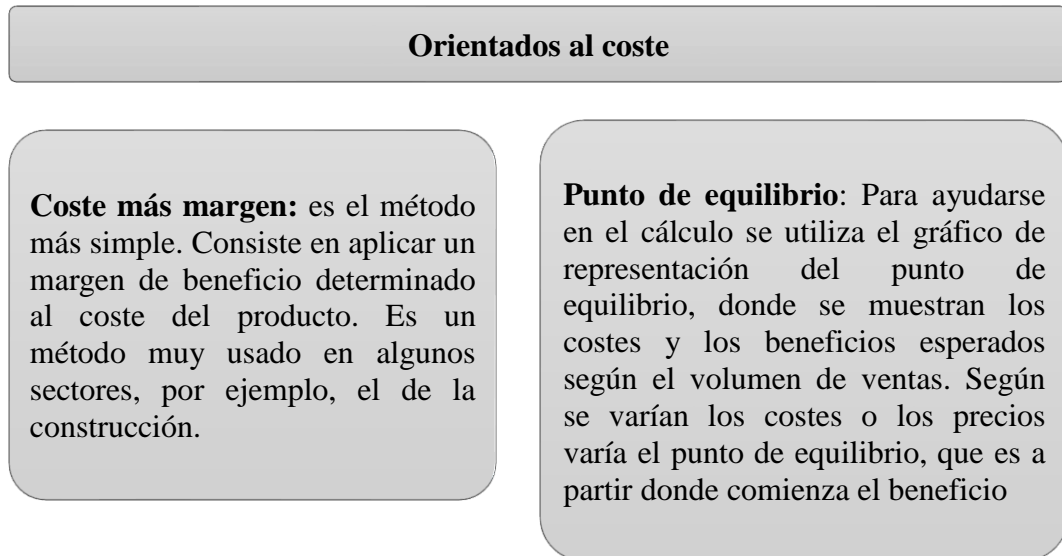
La existencia de varios procedimientos aplicables para la fijación de precios se debe a la diferente posición competitiva y grado de información sobre los mercados que tiene la empresa. La determinación del presupuesto óptimo comercial y la fijación del óptimo en condiciones de monopolio y oligopolio, sin embargo, no son frecuentes ya que es necesario no solo que se dé la citada situación competitiva, sino que las empresas conozcan las funciones de demanda y producción de cada uno de los productos que venden, y por otra parte que los productos que compiten en el mercado no estén diferenciado, y si lo están que los consumidores que lo establezcan y ordenen sus preferencia y se comporten racionalmente. (Ricoverying Marketing, 2018)

#### **1.2.9.1 Fijación de precio orientado al costo**

Son los métodos que se consideran más objetivos y justos y tienen un fuerte arraigo cultural y social. Consisten fundamentalmente en la adición de un margen de beneficio al coste del producto. Una política de precios basada en estos métodos fijará precios distintos a los productos de acuerdo con los costes de producción y venta requerida, lo que a simple vista puede parecer correcto y justo. (Ricoverying Marketing, 2018).

Entre sus técnicas de fijación de precio según este método es coste más margen y punto de equilibrio de acuerdo al autor Libreros Eduardo (2018) indica que son los siguientes:

*Gráfico 6.- Fijación de precio orientado al costo*



**Fuente:** Investigación bibliográfica

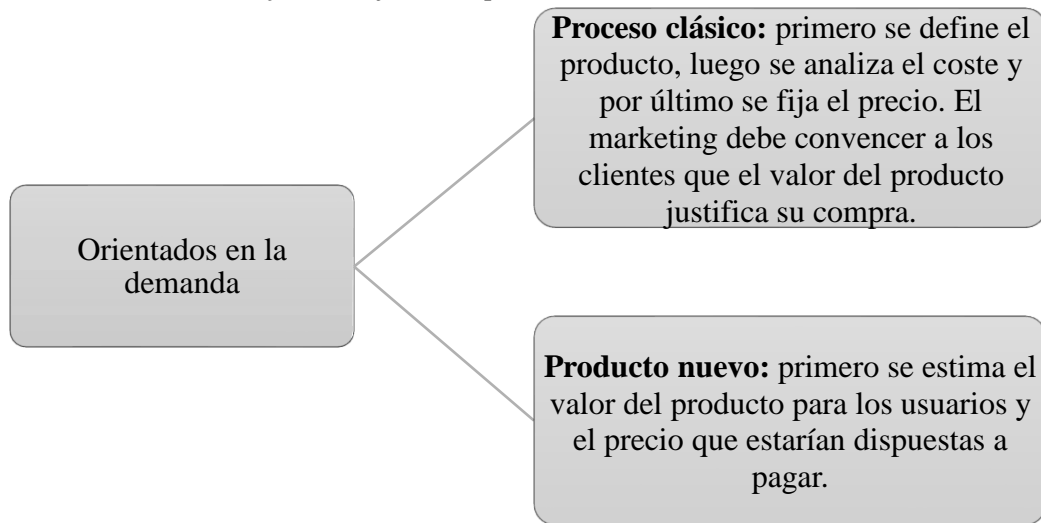
### 1.2.9.2 Fijación de precio orientados a la demanda

Este método considera que los precios de una empresa se determinan en relación solo con los precios de los competidores. El precio del vendedor puede fijarse del mismo modo, por encima o por debajo del prevaleciente en el mercado. En algunas circunstancias, la gerencia puede decidir que el precio que se fije a su producto sea el mismo que el de la competencia. (Ricoverying Marketing, 2018)

Entre sus técnicas de fijación de precio según este método es proceso clásico y proceso nuevo de acuerdo al autor Libreros Eduardo (2018) indica que son los siguientes:



*Gráfico 7.- Fijación de precio orientados a la demanda*



**Fuente:** Investigación bibliográfica

### **1.2.9.3 Fijación de precio orientado a la competencia**

Consiste en observar los precios de los competidores y decidir, con base en los objetivos de ventas de la empresa y a la estructura de mercado en la que se encuentre; fijar un precio que guarde una relación con el precio de dichos competidores; por los que la decisión estribará en establecer un precio por debajo, igual o superior al de la competencia. (Rodríguez Brindis, 2015, pág. 124).

Según la empresa fija el precio de su producto en relación a los precios de la competencia, independientemente de sus propios costes o de la demanda. (Pérez Rodríguez, 2015, pág. 107)

### **1.2.10 Factores que influyen en la fijación de precio**

Los factores que inciden en la fijación de precio se dividen en dos grandes categorías como son factores internos y factores externos por la incidencia que la empresa tendría sobre ellos:

**Factores externos:** (Liberos, 2018)

*Gráfico 8.- Factores externos en la fijación de precio*

El mercado y la demanda:	El límite inferior del precio viene determinado por el coste.
La competencia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Los precios de la competencia</li><li>• Reacción al cambio de los nuestros</li></ul>
Otros factores del entorno	<ul style="list-style-type: none"><li>• Situación económica</li><li>• Papel de los intermediarios</li><li>• Acciones del gobierno</li></ul>

**Fuente:** Investigación bibliográfica

**Factores internos:** (Liberos, 2018)

*Gráfico 9.- Factores internos en la fijación de precio*

Objetivos de marketing	<ul style="list-style-type: none"><li>• Primer paso para fijar los precios es decidir dentro de la estrategia de marketing mix, los objetivos perseguidos.</li></ul>
Estrategia de marketing mix	<ul style="list-style-type: none"><li>• El precio solo una de las herramientas</li><li>• Requiere una coordinación con el resto de elementos como el diseño del producto, la distribución y los planes de promoción</li></ul>
Costes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aumento de la cantidad producida.</li><li>• Experiencia de la producción</li><li>• Mejora de la tecnología de producción.</li></ul>
Estructura organizativa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Decidir quién es el que debe fijar los precios</li></ul>

**Fuente:** Investigación bibliográfica

### **1.3 Fundamentos sociales, psicológicos, filosóficos y legales.**

El trabajo a realizar se fundamenta con las normas, leyes y reglamentos legales que rigen en el Ecuador.

En la **CONSTITUCIÓN DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR**, mediante registro oficial N° 449 del 20 de octubre del 2008 en sus artículos 275, 276, 319 y 320 prescribe:

**Art. 275.-** El régimen de desarrollo es el conjunto organizado, sostenible y dinámico de los sistemas económicos, políticos, socio-culturales y ambientales, que garantizan la relación del buen vivir, del Sumak Kawsay.

**ART 276.-** El régimen de desarrollo tendrá los siguientes objetivos:

- Mejorar la calidad y esperanza de vida, y aumentar las capacidades y potencialidades de la población en el marco de los principios y derechos que establece la Constitución.
- Construir un sistema económico, justo, democrático, productivo, solidario y sostenible basado en la distribución igualitaria de los beneficios del desarrollo, de los medios de producción y en la generación de trabajo digno y estable.
- Fomentar la participación y el control social, con reconocimiento de las diversas identidades y promoción de su representación equitativa, en todas las fases de la gestión del poder público.
- Recuperar y conservar la naturaleza y mantener un ambiente un ambiente sano y sustentable que garantice a las personas y colectividades el acceso equitativo, permanente y de calidad al agua, aire y suelo, y a los beneficios de los recursos del subsuelo y del patrimonio natural.

- Garantizar la soberanía nacional, promover la integración latinoamericana e impulsar una inserción estratégica en el contexto internacional, que contribuya a la paz y a un sistema democrático y equitativo mundial. Promover un ordenamiento territorial equilibrado y equitativo que integre y articule las actividades socioculturales, administrativas, económicas y de gestión, y que coadyuve a la unidad del estado.
- Proteger y promover la diversidad cultural y respetar sus espacios de reproducción e intercambio, recuperar, preservar y acrecentar la memoria social y el patrimonio cultural.

**Art. 319.-** Se reconocen diversas formas de organizaciones de la producción en la economía, entre otras las comunitarias, cooperativas, empresariales públicas o privadas, asociativas, familiares, domésticas, autónomas y mixtas.

El estado promoverá las formas de producción que aseguren el buen vivir de la población y desincentivará aquellas que atenten contra sus derechos o los de la naturaleza; alentará la producción que satisfaga la demanda interna y garantice una activa participación del Ecuador en el contexto internacional.

**Art. 320.-** En las diversas formas de organización de los procesos de producción se estimulará una gestión participativa, transparente y eficiente.

La producción, en cualquier lugar de sus formas, se sujetará a principios y normas de calidad, sostenibilidad, productividad sistemática, valoración del trabajo y eficiencia económica y social. (Constitución de la República del Ecuador, 2008)

En la **Ley de compañías** mediante registro oficial 312 de 05 de mayo de 1999 en su última modificación del 20 de mayo del 2014 en sus artículos 18, 20, 143. 196. 430 prescribe lo siguiente.

**Art. 18.-** La superintendencia de Compañías y Valores organizará, bajo su responsabilidad, un registro de sociedades, teniendo como base las copias que, según la reglamentación que expida para el efecto, estarán obligados a proporcionar los funcionarios que tengan a su cargo el Registro Mercantil. De Igual forma deberán remitir, los funcionarios que tengan a su cargo el Registro Mercantil, la información electrónica relacionada con los procesos simplificados de constitución de compañías y otros actos y documentos que electrónicamente se hubieren generado de conformidad con la presente Ley y la reglamentación que la Superintendencia emitirá para el efecto. Las copias que los funcionarios antedichos deben remitir a la Superintendencia emitirán para el efecto de conformación del registro no causarán derecho o gravamen alguno. En el Reglamento que expida la Superintendencia de Compañías y Valores se señalarán las sanciones de multa que podrá imponer a los funcionarios a los que se refieren los incisos anteriores, en caso de incumplimiento de las obligaciones que en dicho reglamento se prescriban. La Superintendencia de Compañías y Valores vigilará la prontitud del despacho y la correcta percepción de derechos por tales funcionarios, en la inscripción de todos los actos relativos a las compañías sujetas a su control. La multa no podrá exceder del monto fijado en el Art. 457 de esta Ley. De producirse reincidencia el Superintendente podrá solicitar al consejo de la Judicatura la destitución del funcionario.

**Art. 143.-** La compañía anónima es una sociedad cuyo capital, dividido en acciones negociables, está formado por la portación de los accionistas que responden únicamente por el monto de sus acciones. Las sociedades o compañías civiles anónimas están sujetas a todas las reglas de las sociedades o compañías mercantiles anónimas.

#### **De la fundación de la compañía**

**Art. 196.-** La compañía se constituirá mediante escritura pública que se inscribirá en el registro mercantil del cantón en el que tenga su domicilio principal la compañía. La compañía existirá y adquirirá personalidad jurídica desde el momento de dicha inscripción. La compañía podrá operar a partir de la obtención del registro único de contribuyentes en el SRI. Todo pacto social que se mantenga reservado, será nulo.

**Art. 430.-** La Superintendencia de Compañías es el organismo técnico y con autonomía administrativa, económica y financiera, que vigila y controla la organización, actividades, y funcionamiento, disolución y liquidación de la compañía y otras entidades en las circunstancias y condiciones establecidas por la ley. (Ley de Compañías, 2014)

#### **Ley orgánica de régimen tributario interno LORTI.**

En el registro oficial 463, 17 de noviembre del 2004, última modificación 29 de diciembre del 2017 en sus artículos 19, 21 prescriben:

**Art. 19.- Obligación de llevar contabilidad.** - están obligados a llevar contabilidad y declarar el impuesto en case a los resultados que arroje la misma todas las sociedades.

También lo estarán las personas naturales y sucesiones indivisas que el primero de enero opere con un capital o cuyos ingresos brutos o gastos anuales del ejercicio inmediato anterior, sean superiores a los límites que en cada caso se establezcan en el Reglamento, incluyendo las personas naturales que desarrollan actividades agrícolas, pecuarias, forestales o similares.

Las personas naturales que realicen actividades empresariales y que operen con un capital u obtengan ingresos inferiores a los previstos en el inciso anterior, así como los profesionales, comisionistas, artesanos, agentes, representantes y demás trabajadores autónomos deberán llevar una cuenta de ingresos y egresos para determinar su renta imponible.

Para efectos tributarios, las asociaciones, comunas y cooperativas sujetas a la vigilancia de la Superintendencia de la Economía Popular y Solidaria, con excepción de las entidades del sistema financiero popular y solidario, podrán llevar registros contables de conformidad con normas simplificadas que se establezcan en el reglamento.

**Art. 21.- Estados Financieros.** - Los estados financieros servirán de base para la presentación de las declaraciones de impuestos, así como también para su presentación a la Superintendencia de Compañías y a la Superintendencia de Bancos y Seguros, según el caso. Las entidades financieras, así como las entidades

y organismos del sector público que, para cualquier trámite, requerían conocer sobre la situación financiera de las empresas. Exigirán la presentación de los mismos estados financieros que sirvieron para empresas, exigirán la presentación de los mismos estados financieros que sirvieron para fines tributarios. (Servicios de Renta Interna, 2017).

En el **Reglamento a la Ley Orgánica de Régimen Tributario Interno RLORTI**, según registro oficial 448, 28 de febrero del 2015 en los artículos 28, prescriben:

**Art. 28.- Gastos generales deducibles**

**Nº2. – Servicios.** – Los costos de servicios prestados por terceros que sean utilizados con el propósito de obtener, mantener y mejorar los ingresos gravados y no exentos, como honorarios, comisiones, comunicaciones, energía eléctrica, agua, aseo, vigilancia y arrendamientos.

**Nº4.- Créditos Incobrables.** - Serán deducibles los valores registrados por deterioro de los activos financieros correspondiente a créditos incobrables generados en el ejercicio fiscal y originados en operaciones del giro ordinario del negocio, registrados conforme la técnica contable, el nivel de riesgo y esencia de la operación, en cada ejercicio impositivo, los cuales no podrán superar los límites señalados en la Ley.

La eliminación definitiva de los créditos incobrables se realizará con cargo al valor de deterioro acumulado y, la parte no cubierta, con cargo a los resultados del ejercicio, y se haya cumplido una de las siguientes condiciones:



- a) Haber constado como tales, durante dos (2) años o más en la contabilidad;
- b) Haber transcurrido más de tres (3) años desde la fecha de vencimiento original del crédito;
- c) Haber prescrito la acción para el cobro del crédito;
- d) Haberse declarado la quiebra o insolvencia del deudor; y,
- e) Si el deudor es una sociedad que haya sido cancelada.

Esta disposición aplicará cuando los créditos se hayan otorgado a partir de la promulgación del presente reglamento. También serán deducibles las provisiones para cubrir riesgos de incobrabilidad que efectúan las instituciones del sistema financiero de acuerdo con las resoluciones que la Junta de Política y Regulación Monetaria y Financiera emita al respecto.

No serán deducibles las provisiones realizadas por los créditos que excedan los porcentajes determinados de acuerdo al Código Monetario Financiero, así como por los créditos concedidos a favor de terceros relacionados, directa o indirectamente con la propiedad o administración de las mismas; y en general, tampoco serán deducibles las provisiones que se formen por créditos concedidos al margen de las disposiciones de la Ley General de instituciones del Sistema Financiero.

Los créditos incobrables que cumplan con una de las condiciones previstas en la indicada ley serán eliminados con cargos a esta provisión y, en la parte que la excedan, con cargo a los resultados del ejercicio en curso.

No se entenderán créditos incobrables sujetos a las indicadas limitaciones y condiciones previstas en la Ley de Régimen Tributario Interno, los ajustes efectuados a cuentas por cobrar, como consecuencia de transacciones, actos

administrativos firmes o ejecutorios y sentencias ejecutoriadas que disminuyan el valor inicialmente registrado como cuenta por cobrar. Este tipo de ajustes se aplicará a los resultados del ejercicio en que tenga lugar la transacción o en que se haya ejecutoriado la resolución o sentencia respectiva.

Los auditores externos en los dictámenes que emitan y como parte de las responsabilidades atribuidas a ellos en la Ley de Régimen Tributario Interno, deberán indicar expresamente la razonabilidad del deterioro de los activos financieros correspondientes a créditos incobrables y de los valores sobre los cuales se realizaron los cálculos correspondientes por deterioro. (Servicio de Rentas internas, 2018)

En el **Código de trabajo** según registro oficial suplemento 167 del 16 de diciembre del 2015, en los artículos 2, 3 prescriben

**Art. 2.-** Obligatoriedad del trabajo: el trabajo es un deber y un derecho social. El trabajo es obligatorio, en la forma y con las limitaciones prescritas en la constitución y las leyes. Fuera de esos casos, nadie estará obligado a trabajar sino mediante un contrato y la remuneración correspondiente.

**Art. 3.-** Libertad de trabajo y contratación: el trabajador es libre para dedicar su esfuerzo a la labor lícita que a bien tenga. Ninguna persona podrá ser obligada a realizar trabajos gratuitos, ni remunerados que no son impuestos por la ley, salvo se urgencia extraordinaria o de necesidad de inmediato auxilio. Fuera de esos casos, nadie. (Codigo de trabajo, 2015)

La Norma Internacional de Contabilidad 41: Agricultura (2000), en el párrafo 1 describe:

Esta norma debe aplicarse para la contabilización de lo siguiente, siempre que se encuentre relacionado con la actividad agrícola:

- (a) Activos biológicos,
- (b) Productos agrícolas en el punto de su cosecha o recolección;
- (c) Subvenciones del gobierno comprendidas en los párrafos 34 y 35. (pág. 1)

Mientras que, en el párrafo 3 prescribe: Esta Norma se aplica a los productos agrícolas, que son los productos obtenidos de los activos biológicos de la entidad, pero solo hasta el punto de su cosecha o recolección. A partir de entonces son de aplicación la NIC 2 Inventarios, o las otras Normas relacionadas con los productos. (pág. 3).

Posteriormente el párrafo 40 contiene lo siguiente: La entidad revelará la ganancia o pérdida total surgida durante el periodo corriente por el reconocimiento inicial de los activos biológicos y los productos agrícolas, así como por los cambios del valor razonable menos los costos de venta de los activos biológicos. (pág. 7).

### **Plan nacional de desarrolló toda una vida**

**Objetivo 1: garantizar una vida digna con iguales oportunidades para todas las personas.** El garantizar una vida digna en igualdad de oportunidades para las personas es una forma particular de asumir el papel del Estado para lograr el desarrollo; este es el principal responsable de proporcionar a todas las personas –

individuales y colectivas–, las mismas condiciones y oportunidades para alcanzar sus objetivos a lo largo del ciclo de vida, prestando servicios de tal modo que las personas y organizaciones dejen de ser simples beneficiarias para ser sujetos que se apropian, exigen y ejercen sus derechos.

Se ha decidido construir una sociedad que respeta, protege y ejerce sus derechos en todas las dimensiones, para, en consecuencia, erigir un sistema socialmente justo y asegurar una vida digna de manera que las personas, independientemente del grupo o la clase social a la que pertenezcan, logren satisfacer sus necesidades básicas, tales como: la posibilidad de dormir bajo techo y alimentarse todos los días, acceder al sistema educativo, de salud, seguridad, empleo, entre otras cuestiones consideradas imprescindibles para que un ser humano pueda subsistir y desarrollarse física y psicológicamente, en autonomía, igualdad y libertad. La Constitución de 2008 dio un paso significativo al definir al Ecuador como un Estado constitucional de derechos y justicia (CE, 2008, art. 1). Es así que el art. 66 núm. 2 de la Constitución señala que el Estado reconoce y garantiza a las personas el derecho a “una vida digna, que asegure la salud, alimentación, nutrición, agua potable, vivienda, saneamiento ambiental, educación, trabajo, empleo, descanso y ocio, cultura física, vestido, seguridad social y otros servicios sociales necesarios”. (Ecuador, 2019)

## **CAPÍTULO II**

### **MATERIALES Y MÉTODOS**

En el presente trabajo de investigación, la metodología aplicada está orientada a la camaronera MHIDCAM S.A., debido que para identificar los problemas del área de producción de la empresa se realizará el análisis de los costos incurridos en los procesos de producción.

#### **2.1 Tipos de investigación**

Entre los tipos de investigación a utilizar en el desarrollo de la investigación son el enfoque exploratorio-descriptivo, cualitativa-cuantitativa, ya que se necesita realizar el análisis de la información que será recolectada empleando los diferentes instrumentos metodológicos.

##### **2.1.1 Investigación exploratoria-descriptiva**

La investigación exploratoria-descriptiva, es la que permite al investigador realizar una indagación rápida del objeto de estudio permitiendo obtener o recopilar información inicial o primaria a través de la observación directa de la situación real de la empresa para continuar con el proceso investigativo, la parte descriptiva permite efectuar la descripción de las características y el comportamiento de las variables intervinientes en el estudio a realizar se deberá especificar las peculiaridades encontradas y los pasos a realizar para brindar solución a las circunstancias que acontecen en la empresa.

### **2.1.2 Investigación cualitativa-cuantitativa**

La investigación cualitativa es el enfoque, en el cual el investigador aplica una estrategia analítica del comportamiento de las variables intervinientes con el objeto de estudio según la información que se ha recopilado mediante los diferentes métodos aplicados, mientras que la investigación cuantitativa permite el procesamiento de datos numéricos obtenidos de las encuestas o entrevistas para ser analizadas estadísticamente.

## **2.2 Métodos de investigación**

Los métodos de investigación a emplear en el desarrollo de la presente investigación son aquellos que permiten dar un enfoque específico a la investigación, entre los métodos a emplear en la investigación son: los método deductivo-inductivo y método científico.

### **2.2.1 Método deductivo-inductivo**

Para el desarrollo de esta investigación se utilizará el método deductivo-inductivo, debido a que es un método que consiste en ir de lo general a lo particular, lo cual permitirá establecer deducciones en base a las observaciones de los problemas planteados con anterioridad en la camaronera MHIDCAM, lo que permitirá establecer el diseño de un sistema de costo acorde a la necesidad de la empresa que le permita la identificación de los costos que incurren en el proceso de producción para poder fijar un precio al producto sin verse afectado en la rentabilidad de la empresa.

## **2.2.2 Método científico**

Este método permitirá que el trabajo de investigación se realice en una estructura científica, por medio de la recolección de información primaria proporcionada por la camaronera MHIDCAM, además de la consulta de fuentes bibliográficas con respecto a la contabilidad de cómo es la identificación de los elementos de costo, para así realizar la interpretación adecuada.

### **2.2.2.1 Observación**

Este método se basa en a la recolección de información a través de la observación enfocada en los síntomas que presenta la camaronera MHIDCAM S.A., la información obtenida es la base para el desarrollo de la investigación ya que es fuente primaria de información mediante una ficha de observación siendo de confiabilidad para el investigador.

## **2.3 Diseño de muestreo**

El diseño de muestreo del presente trabajo de investigación consiste en la identificación de la población que compone el objeto de estudio, para la obtención de información relevante y pertinente que permita el desarrollo del trabajo investigativo.

### **2.3.1 Población**

Según la definición de diferentes autores, la población es el conjunto de elementos que poseen una característica en común que se utilizarán para ser analizadas que

aporten información relevante, en la camaronera MHIDCAM la población objeto de estudio se compone de: Administrador de la empresa (encargado), el Sr. Contador y el Sr. Biólogo quienes manejan información importante y relevante sobre el proceso de producción como se lleva a cabo y además, el manejo de los costos y la metodología de fijación de los precios.

### 2.3.2 Muestra

La muestra considerada para el levantamiento de la información se consideró la población total del objeto de estudio debido a la cuantía mínima involucrados en el tema de investigación a fin de evitar pérdida de información relevante para las soluciones a la problemática encontrada.

*Cuadro 1.-Muestra*

Cargo	Nº de trabajadores
Gerente	1
Contador	1
Biólogo	1
<b>Total</b>	<b>3</b>

Fuente: Empresa MHIDCAM

Elaboración: Carmen Peñafiel

## 2.4 Diseño de recolección de datos

### 2.4.1 Fuente de investigación

Para el desarrollo del presente trabajo de investigación se recopiló información de consultas bibliográfica que fundamentan las teorías y conceptos, además de la consulta de libros y trabajos de investigaciones ya antes realizados que



fundamentan el problema de esta investigación, además consulta de las normas legales que fundamente la legalidad de la actividad de la empresa.

#### **2.4.2 Técnicas**

La recolección de datos para la presente investigación se realizó mediante una observación directa de las instalaciones de la empresa y del proceso de producción del camarón para conocer de cerca las debilidades y falencias que presenta la empresa, además de la aplicación de entrevista a los administrativos de la empresa como son al Gerente y al Contador de la empresa para obtener información detallada de cómo se lleva a cabo el tratamiento de los costos; de igual forma la encuesta estuvo dirigida para los operarios que trabajan en la empresa por la participación directa en el proceso de producción, y por último el análisis de las fichas y reportes de la empresa.

#### **2.4.3 Instrumentos**

Entre los instrumentos aplicados para la recolección de datos son los siguientes:

##### **2.4.3.1 Observación**

Este método se basa en a la recolección de información a través de la observación enfocada en los síntomas que presenta la camaronera MHIDCAM S.A., la información obtenida es la base para el desarrollo de la investigación ya que es fuente primaria de información mediante una ficha de observación siendo de confiabilidad para el investigador.

#### **2.4.3.2 Entrevista**

Es un método que permite obtener información cualitativa mediante una guía de preguntas (estructurada o no estructurada) que permiten satisfacer las necesidades e interrogantes del investigador dirigidas a las personas que puedan responder a las incógnitas planteadas, de forma que le permita identificar los principales problemas.

## **CAPITULO III**

### **RESULTADOS Y DISCUSIÓN**

#### **3.1 Análisis de datos**

##### **3.1.1 Análisis de entrevistas**

En función de las tareas específicas planteadas sobre la identificación de los elementos del costo y con el objetivo de aplicar el tipo de costeo según la necesidad de la empresa y sobre el manejo de la fabricación de la misma en el proceso productivo, además la forma de determinación del precio de venta que aplica la camaronera. Las entrevistas son dirigidas al Ing. Félix Lovato Administrador (encargado), al Ing. Daniel Flores Contador y al Ing. Marcos Suárez biólogo de la Camaronera MHIDCAM, quienes son piezas fundamentales para obtener de la información necesaria sobre los costos de producción y el precio de venta que aportan al cumplimiento del objetivo general y a las tareas científicas de la presente investigación.

##### **3.1.2 Entrevista Administrador (Encargado)**

- 1) ¿La empresa utiliza alguna metodología que permita establecer los costos de producción?**

##### **Análisis:**

El administrador de la empresa supo manifestar que no tiene un reconocimiento directo de los costos que se incurren durante el proceso productivo, el administrador

indica que únicamente se realiza un registro por semana de los insumos que se consumen durante el proceso de producción de cada piscina con el soporte respectivo de cada compra realizada. Desde el punto de vista contable, el no reconocimiento de los costos de producción durante el proceso que se lleva a cabo en la empresa representa pérdida debido a que no se conoce con exactitud los costos o gastos realizado en el periodo de la corrida.

**2) ¿La empresa realiza alguna separación o identificación entre los costos de producción y los gastos generales de la empresa?**

**Análisis:**

La empresa al finalizar un proceso productivo lo que procede a realizar es una suma de todos los gastos realizados durante ese periodo de tiempo tomando como referencia los registros semanales que se realiza durante el periodo de producción y los pagos efectuados relacionados a la actividad debido a que la empresa no cuenta con un sistema de costeo que permita obtener una clasificación acertada de los costos.

La empresa al realizar una generalización de los valores desembolsados durante el tiempo que dura la corrida como gastos no permite a la misma obtener un costo real de la producción generada en una corrida, lo que provoca tener un costo de producción inflado generando una pérdida ya que el precio asignado al producto solo permite cubrir los valores desembolsados, sin permitirle al propietario tener una rentabilidad que permita a la empresa en algún momento ampliar su capacidad de producción.

**3) ¿En la empresa se realiza un análisis de los costos incurridos durante cada proceso de producción de la camaronera?**

**Análisis:**

El administrador indicó que se realiza una comparación de los gastos que ha tenido la empresa luego de cada corrida; y al finalizar el año, en cuanto a los ingresos obtenidos durante el ejercicio fiscal para determinar, las ganancias o pérdidas que se han generado de la actividad económica de la empresa y determinar durante la corrida si ha generado mayor gasto, por ende, determinar los factores que ocasionó aquella variación.

Como se mencionó anteriormente al no tener una identificación de los costos de producción real por cada corrida efectuada durante el año no se obtiene un análisis exacto de la variación de los costos de producción entre cada corrida.

**4) ¿Considera que la información contable que refleja la empresa es acertada a los costos usados durante cada proceso de producción en la camaronera?**

**Análisis:**

Según lo que indicó el Administrador encargado de la camaronera, que siendo el quien maneja la información contable y quien se encarga de revisar los registros semanales que se realiza durante el proceso productivo, considera que la información que se ha venido presentando son acertados y confiables referente la actividad que desarrolla la empresa, por lo cual como el proceso es repetitivo ciertos

valores se repiten o se mantienen entre un proceso y otro. Contablemente la información presentada a simple vista se consideraría confiable, pero al realizar un análisis profundo de la misma no representa, ni muestra como tal la situación real de la producción de la camaronera, como también las operaciones generales, lo que ocasiona que la información presentada no sea acertada en el momento que el directivo necesite tomar alguna decisión administrativa.

**5) Los costos de producción incurridos dentro de las diferentes fases productivas de camarón ¿Son considerados los valores al momento de fijar el precio de venta?**

**Análisis:**

De acuerdo a lo manifestado por el administrador que, aunque lo ideal es determinar los costos de producción y fijar un margen de ganancia que permita cubrir los gastos de la empresa, además de obtener la rentabilidad necesaria para que se amplíe, se tecnifique y sea más competitiva en el mercado. En la actualidad la realidad es otra porque en lo general el precio que se establece es según el que posee la competencia, con la finalidad de que ciertas veces se recupere parte de lo invertido en la producción.

En la actualidad la mayoría de las empresas que no poseen un sistema contable definido, se le es práctico establecer el precio del producto de acuerdo al mercado o competencia y no realizar un análisis de los costos de producción y establecer un margen de ganancia, que al final lo que ocasiona que ni la empresa reconozca con exactitud el porcentaje de margen contribución.

**6) ¿De qué forma se fija el precio de venta en la camaronera?**

**Análisis:**

La forma de fijar precio actualmente en la camaronera MHIDCAM es adoptar el precio establecido en el mercado para competir con las demás camaroneras del mercado a fin de vender su producto y no generar cuantiosas pérdidas a la empresa. La empresa al no tener determinado un método o proceso de fijación de precios adecuados según la actividad y la metodología de producción de la misma no permite establecer un precio adecuado de forma que le permita ser competitiva ante las otras empresas del mercado.

**7) ¿Considera que la competencia es un factor que influye directamente en la fijación de precio a la venta del producto?**

**Análisis:**

El administrador encargado, supo indicar que la competencia es considerada uno de los factores más influyente e importante a la hora de realizar una fijación de precios, ya que en las mayorías de las camaroneras del sector mantienen precios similares referentes a una tabla emitida por el ente regulador como es el MAGAP por lo que se rigen las diferentes empresas del sector como son las empacadoras que en este caso son los principales clientes de la empresa. Además, otro factor muy importante a la hora de establecer un precio al producto es la demanda, ya que cuando la demanda del producto disminuye se ven forzados a vender el producto a un precio muy bajo a fin de no arriesgarse a perder la producción.

**8) ¿Considera que los precios de ventas son competitivos en el mercado en el que se oferta el producto?**

**Análisis:**

Según lo manifestado por el administrador encargado, supo recalcar que los precios de venta establecido a los productos de la empresa, los que se ofertan en el mercado son competitivos, ya que el precio establecido es similar al de la competencia o en ciertos casos hasta inferiores a los demás con la finalidad de mantener sus clientes y mantenerse en el mercado. La empresa al ofertar su producto a un precio igual o inferior a los de las demás empresas productoras del sector camaronero, tiene el riesgo a que dicho precio no cubra el costo de producción incurrido en la corrida cosechada, así como también no tener utilidad deseada por la producción obtenida

**9) ¿El margen de rentabilidad de la empresa se mantiene o incrementa en cada proceso de producción?**

**Análisis:**

Según el Administrador considera que el margen de rentabilidad o contribución que refleja la empresa en su información contable de la empresa no es estable, ya que en cada proceso productivo los costos incurridos varían por diferentes factores como son los incrementos en el precio de los insumos y los materiales necesarios para la producción, así mismo como el cambio de clima como el frío es mucho más difícil mantener un clima adecuado para el camarón por lo que el gasto incurrido es mayor.



**10) ¿Considera que la aplicación de un sistema de costos mejoraría la situación de la camaronera tanto financiera como operativa de la misma?**

**Análisis:**

El Administrador encargado de la camaronera MHIDCAM considera que actualmente no ha existido o no ha evidenciado inconvenientes o fallas en el manejo operativo y contable de la camaronera MHIDCAM, no obstante, no descarta que la aplicación de un sistema de costeo en el proceso de producción sería de gran ayuda al momento de determinar el costo unitario de producción y además evidenciar o calcular rápidamente cuando los costos se elevan y en qué porcentaje es la variación, además realmente mejoraría la situación financiera y operativa de la empresa. La implementación de un sistema contable de costos por procesos de producción beneficiaría a la empresa en cuanto a determinar los costos reales de la producción, así como controlar los materiales utilizados en el proceso de producción y también los costos por mano de obra tanto directa como indirecta.

**3.1.3 Entrevista al Contador**

**1. ¿Qué método de control de inventarios se aplica en la camaronera MHIDCAM?**

**Análisis:**

En la Camaronera MHIDCAM no se aplica ningún tipo de control a los insumos de forma contable, que permita verificar los inventarios y que estén expresados en un

valor razonable dado, por lo cual se realiza de manera empírica, por lo tanto no existe una valoración exacta de los inventarios de la empresa, para reconocer las compras, el consumo y el stock del mismo, de igual forma cabe recalcar que durante el proceso de producción, si el producto hace falta se lo compra de inmediato, lo que denota que no existan políticas de stock del inventario.

**2. ¿Se realizan inventarios en físico acerca de la materia prima e insumos que utilizan en la camaronera MHIDCAM?**

**Análisis:**

Dado que la empresa no tiene un control contable sobre los inventarios, el físico de los insumos es deficiente, ya que no posee un método de valoración como es la tarjeta Kardex en la cual permitiría el reconocimiento de las compras, el registro de los requerimientos del departamento de producción, así como la utilización del combustible para las bombas de agua. Tan solo se lleva un registro del consumo de sacos de balaceado utilizado en cada proceso de producción.

**3. La cantidad de los materiales e insumos adquiridos, ¿Son los apropiados a cada proceso de producción en la camaronera MHIDCAM?**

**Análisis:**

Según el tiempo que tiene la camaronera desarrollando las actividades económicas, la empresa ya tiene establecido la cantidad que necesita de cada insumo y materiales, es decir, por cada hectárea se siembran 200 millar de Post - larvas, de

igual forma se tiene establecido el tipo de balanceado y la cantidad que se utiliza durante el proceso de crecimiento, pero cabe recalcar que las estimaciones se les han establecido por la experiencia adquirida en el campo, de forma que no garantiza que la cantidad de materiales e insumos adquiridos sean los apropiados, ya que no se consigue medir los desperdicios de los mismos durante el proceso productivo.

**4. En cuanto al personal que labora en la empresa, ¿Quiénes comprenden la mano de obra en la camaronera MHIDCAM? ¿Cuál es su cargo y cuánto es la remuneración que perciben?**

**Análisis:**

De acuerdo a la documentación registrada en el IESS, en la camaronera MHIDCAM se tiene establecido personal de planta o fijo a cuatro personas, en el proceso de producción se encuentra: un biólogo y dos obreros los cuales se consideran Mano de Obra Directa los mismos que reciben \$ 700,00 y \$ 400,00 dólares mensuales respectivamente, además un guardia el cual recibe \$ 400,00 dólares mensuales, este se considerarían la mano de obra indirecta. Todos ellos reciben las prestaciones sociales que la Ley establece como son: aporte patronal, fondo de reservas, vacaciones, decimotercero y décimo cuarto sueldo.

**5. ¿Qué sistema de costos se aplican en la camaronera MHIDCAM?**

**Análisis:**

El contador indicó que la camaronera MHIDCAM no utiliza un sistema de costeo, la empresa utiliza formatos realizados en Excel para registrar el consumo de

alimentos en cada una de las piscinas, lo que provoca que contablemente no se identifiquen cada uno de los elementos del costo que interviene en cada fase del proceso productivo, además de una adecuada distribución de los costos generales de la producción acuícola, causando que el administrador, ni el contador no logren determinar el costo real de producción al final de cada corrida.

**6. ¿Qué documentos de control se utilizan durante el proceso productivo en la camaronera MHIDCAM?**

**Análisis:**

El contador supo indicar que en la empresa no se aplican documentos de control como es el kardex, hojas de costos, orden de requisición, hojas de trabajo, entre otros formatos en las diferentes etapas productivas, de forma que el contador y el gerente no puedan aplicar un adecuado manejo de los insumos y materiales adquiridos para cada fase productiva. El no aplicar documentos que permitan realizar un seguimiento a los materiales consumidos y los que se encuentran en stock, la empresa no realiza o aplica medidas de optimización de los recursos en cada proceso de producción y establecer el tiempo improductivo en cada corrida.

**7. ¿Considera necesario la aplicación de un sistema de costeo durante el proceso de producción de la camaronera MHIDCAM?**

**Análisis:**

El contador resaltó que aún no considera que existan fallas en la forma como se ha venido llevando la contabilidad en la camaronera, expresó que sería de importante

aplicar un sistema de costeo acorde a la actividad económica de la empresa, ya que permitiría tener el valor exacto y real en cuanto a cada rubro que se desembolsa durante todo el proceso productivo, además de conocer el costo unitario y establecer un margen de rentabilidad exacto y no aproximado como se ha venido dando.

**8. ¿Qué método se utiliza para fijar un precio de venta en la camaronera MHIDCAM?**

**Análisis:**

En la actualidad, la empresa no emplea ningún método de fijación de precios de venta, ya que siempre se acoge al precio que se encuentra establecido en el mercado; durante la corrida que corresponde el precio varía en diferentes tiempos y sobre todo se lo hace para competir con las demás camaroneras, además también existen empacadoras de camarones que tienen una tabla de precios acorde a la talla o peso del mismo.

**9. ¿Qué factores influyen en la determinación del precio de venta en la camaronera MHIDCAM?**

**Análisis:**

En la realidad para la fijación de precios en la camaronera se determina empíricamente, ya que no se realiza un estudio, ni se establece los factores intervinientes en el proceso, además a las empacadoras donde se vende el producto tienen establecido una tabla categorizado al camarón por talla y peso por libra.

### **3.1.4 Entrevista al Biólogo**

#### **1. ¿Cuál es proceso de producción que se lleva a cabo en la Camaronera MHIDCAM?**

##### **Análisis:**

En la camaronera MHIDCAM el proceso productivo empieza con la desinfección de las piscinas, esto se realiza para eliminar la materia orgánica de la producción anterior, en la cuales se utiliza varios insumos como son: cal, barbasco, fertilizantes entre otros. Luego, se realiza la preparación del agua con los insumos necesarios para brindar un clima adecuado; este proceso se denomina siembra, el cual dura un día, lo siguiente es la crianza o engorde de las larvas de camarón.

Durante esta etapa del proceso productivo las primeras semanas el principal alimento es el balanceado de 35% de proteína, el cual se inicia con una dosis diaria de 19 kg teniendo una variación por semana de acuerdo a la densidad en la piscina y el peso del camarón. Durante las dos primeras semanas no existe una gran variación, a la tercera semana el biólogo realiza un análisis del tamaño adquirido de la larva, para determinar el aumento de alimento para evitar la sobrealimentación y el exceso de materia orgánica.

A medida que transcurren las semanas el peso del camarón debe ir aumentando, en la octava semana el camarón pesa alrededor de 7gramos, a partir de la doceava semana el camarón pesa aproximadamente 10 gramos y según proveedores ya está listo para ser comercializado, pero para la empresa el proceso culmina en la semana

16 por que el camarón en este tiempo alcanza un peso de 16 gramos aproximadamente.

Adicionalmente, durante este proceso se utiliza una bomba de 20 pulgadas de motor estacionario a diésel que se tiene un consumo de 1350 galones, el cual se mantiene encendida durante 8 horas al día, además fertilizantes y probióticos. El último proceso productivo es la cosecha para lo cual se emplean 10 personas a quienes se les cancela \$ 20,00 dólares cada uno, la empresa los vende en la semana 16 que tendría un peso de 16 gramos que de acuerdo a las tallas por un libra ingresaría entre 40 a 50 camarones que regularmente se lo vende a \$ 2.00 la libra a la empacadora.

Finalmente, el administrador encargado indica que la producción de esta piscina se cosecha alrededor de 5.500 a 6.000 libras de camarón y que, a pesar de utilizar un sistema de costeo, la camaronera trabaja con un margen contribución del 50% sobre los costos incurridos en el proceso productivo del camarón, dicho cálculo es el estimado de la diferencia entre los ingresos que se obtiene y los costos incurridos durante el proceso.

## **2. ¿Cuántas etapas comprende el proceso de producción en la camaronera MHIDCAM?**

### **Análisis:**

El proceso de producción que se desarrolla en la Camaronera MHIDCAM se componen de cuatro procesos o etapas que son: pre - siembra, siembra, crianza y cosecha. El proceso empieza con la limpieza de la piscina y la preparación del agua

para una obtener una cosecha exitosa, esta etapa es la Pre-Siembra en la cual se requiere adicional de emplear diez obreros a \$ 15,00 dólares el día.

La siguiente etapa del proceso de producción: consiste en analizar la calidad de las Post-Larvas adquiridas luego se verifica la calidad del agua, de la piscina que se encuentre en óptimas condiciones para las larvas, luego se procede a colocar las larvas en la piscina preparada y analizada que cumpla con los parámetros correctos en esta fase se emplea seis obreros a un costo de \$ 15,00 el día, este proceso se realiza en la noche.

La próxima etapa es la de Crianza o Engorde la cual se basa en suministración del balaceado, fertilizantes y pro bióticos, y la dosis va variando según el peso y el tamaño del camarón y por último la Cosecha que comprende en la recolección del camarón con un peso aproximado de 16 gramos, el cual es ideal para la venta.

### **3. ¿Cuánto tiempo dura el proceso de producción en la camaronera MHIDCAM?**

#### **Análisis:**

El tiempo de duración del proceso de producción es aproximadamente entre tres a cuatro meses esto varia por diferentes factores como es la marea, el clima, entre otros, por lo general proceso productivo en la Camaronera MHIDCAM se desarrolla en 120 días, en los que comprenden las cuatros fases antes mencionadas: la primera demora entre seis a ocho días, la segunda fases tiene una duración de un día la tercera fase es la que lleva mayor tiempo, ya que comprende el crecimiento



del camarón hasta obtener una talla ideal para ser comercializada y por último la fase de la cosecha se lleva a cabo en un día.

**4. ¿Cuáles son las materias primas e insumos que se utilizan en el proceso productivo de la camaronera MHIDCAM?**

**Análisis:**

El señor biólogo indica que entre los varios insumos y materia prima que se adquieren en cada proceso o etapas de producción son los siguientes: larva de camarón, balanceado, fertilizantes, probióticos, cal, zeolita, barbasco, melaza; materiales para mantenimiento como tablonés, mallas de micras y el combustible para la bomba de agua de motor estacionario, denotando deficiencia en la identificación y clasificación de la materia prima tanto como los costos generales de producción.

**5. ¿Qué medidas toman para que la larva no tenga riesgos durante el proceso en la camaronera MHIDCAM?**

**Análisis:**

Las medidas de seguridad que se implementan en cada proceso productivo, considera que lo primordial es en la desinfección de la piscina en la que se va a comenzar la nueva corrida en cuanto es colocar los productos necesarios que garanticen un ambiente apto para las larvas de camarón, además se realiza un análisis de calidad de la larva que se compra a los diferentes laboratorios, con la finalidad de descartar que tengan alguna bacteria o infección que afecte el proceso

productivo a medida que avanza el tiempo de producción, otras medidas es mantener la temperatura del agua entre 30 a 32 grados que es la temperatura ideal para el proceso de crianza del camarón y la cantidad de salinidad del agua y por último análisis semanal de agua y de alimento que se provee en la piscina para evitar exceso de materia orgánica en la piscina.

**6. ¿Cada que tiempo se realiza la cosecha de camarón en la camaronera MHIDCAM?**

**Análisis:**

Regularmente cada corrida o proceso productivo culmina alrededor de cuatro meses de proceso de producción, lo que indica que, durante el año se realiza tres cosechas en cada piscina, la camaronera MHIDCAM posee 4 piscinas de diferentes tamaños teniendo una total de 9 hectáreas en total. Además, indica que por cada hectárea en proceso de producción se cosecha en promedio 2.500 libras de camarón de un peso aproximado de 16 gramos en cual se vende a \$ 2,10 la libra a sus principales clientes como son las empacadoras del sector ya que no son exportadores.

*Cuadro 2 Hectáreas*

<b>PISCINAS</b>	<b>Ha</b>
#1	2
#2	1.5
#3	3.5
#4	2
<b>Total Ha</b>	<b>9</b>

**Fuente:** Empresa MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

### **3.2 Limitaciones**

Durante el proceso de investigación las limitaciones que se presentaron fueron: la visita al campo para visualizar como se lleva a cabo el proceso de producción debido a los controles que se aplican para evitar cualquier tipo de infección en el área productiva, también es el momento de revisar la documentación de respaldo que la empresa tiene de las transacciones realizadas a la producción como: facturas, órdenes de compra, información de los clientes y proveedores, ya que por ser información calificada-confidencial es restringida por parte del Administrador, además otra limitación fue al realizar las entrevistas a las personas que brindan información valiosa para el desarrollo del presente trabajo debido a la disponibilidad de tiempo de los diferentes representantes de la empresa.

### **3.3 Resultados**

Luego de aplicar el instrumento de investigación diseñado para obtener información realizado al Administrador (encargado), Contador y Biólogo de la empresa se identificó que las fases del proceso productivo son: pre - siembra, siembra, crianza o engorde y cosecha, evidenciado las deficiencias que tiene la empresa en el proceso contable, tales como son:

- La empresa no utiliza un sistema de costeo que permita a la Camaronera MHIDCAM identificar los elementos del costo que incurren durante el proceso de producción, además de la no distribución adecuadamente los costos generales de producción.

- El precio de venta del producto cosechado en la Camaronera MHIDCAM es establecido por el mercado en el que comercializa o a su vez determinado por una lista de precios por libra de acuerdo a la talla o peso del camarón sea este con cabeza o solo cola.
- La Camaronera MHIDCAM no aplica ningún método de valoración de los inventarios, ni aplica ninguna política sobre el stock de la materia prima directa e indirecta, así como no aplica la normativa contable referente a la presentación a valor razonable de los activos biológicos.

### **3.4 Propuesta**

Para la presente investigación se considera que la propuesta es un documento importante que se presenta de forma escrita y resumida, en el que consta todo lo que se espera desarrollar a beneficio del objeto de estudio, la cual consiste en el diseño de un sistema de costos por procesos de producción para la fijación del precio de venta de la Camaronera MHIDCAM, provincia de Santa Elena, parroquia Chanduy, año 2018.

#### **3.4.1 Objetivo de la propuesta**

##### **3.4.1.1 Objetivo general**

Determinar los costos de producción mediante la implementación de un sistema de costos por proceso de producción para la fijación del precio de venta en el Camaronera MHIDCAM, parroquia Chanduy, provincia de Santa Elena, año 2018.

### **3.4.1.2 Objetivos específicos**

- Identificar los costos de la materia prima, mano de obra directa, costos generales de fabricación a través de hojas de trabajos que justifiquen la información en cada proceso de producción en la Camaronera MHIDCAM.
- Establecer la adecuada distribución y asignación de los costos generales de fabricación en cada una de las fases del proceso productivo del camarón en la Camaronera MHIDCAM mediante la identificación de los mismos.
- Fijar el precio de venta adecuado para el producto cosechado, a través de un método de fijación de precios para el logro de un margen de contribución adecuado en cada corrida realizada en la Camaronera MHIDCAM.

### **3.4.2 Descripción de la propuesta**

La propuesta del presente trabajo de investigación tiene como objetivo determinar el costo de producción mediante la aplicación de un sistema de costeo por procesos de producción para la fijación de precio de venta en la camaronera MHIDCAM, parroquia Chanduy, provincia de Santa Elena, año 2018.

La utilización de este sistema de costeos resulta conveniente para la camaronera MHIDCAM debido a la naturaleza del producto que se produce y se cosecha en un tiempo determinado que de acuerdo a las principales características de este sistema de costos es la producción de un producto homogéneo, los costos se acumulan mediante el proceso de producción por lo que no se consigue interrumpir.

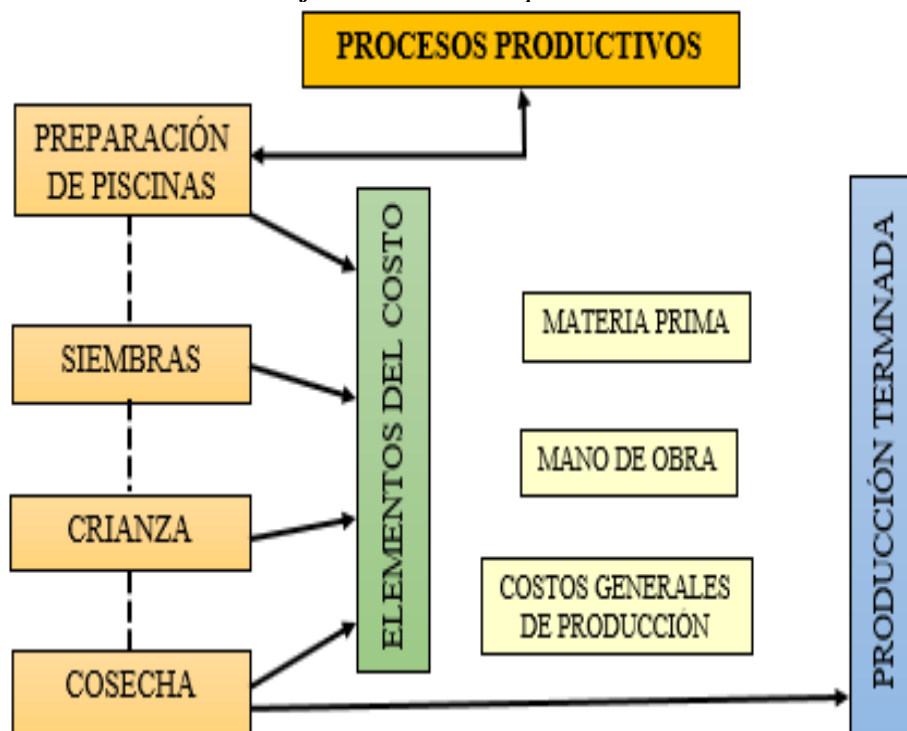
Para la obtención del costo real por libra de camarón cosechada se tomó en consideración la cantidad y secuencia en la que se aplicaban los insumos en cada piscina, los mismos que fueron distribuidos de acuerdo al as cantidades de libras de camarones obtenidas en cada piscina cosechada. Motivo por el cual es de gran importancia conocer las actividades realizadas en el cultivo de camarón.

### 3.4.3 Desarrollo de la propuesta

#### 3.4.3.1 Proceso productivo

El proceso productivo que se desarrolla en la camaronera MHIDCAM S.A. se han identificado cuatro procesos los cuales son: proceso a: pre - siembra, proceso b: siembra, proceso c: crianza o engorde y proceso d: cosecha o pesca.

*Gráfico 10 Procesos productivos*



**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

#### **a) Proceso A: Pre - siembra (preparación de piscinas)**

El proceso de pre - siembra consiste básicamente en la preparación de las piscinas en la que se va a desarrollar la inserción de las larvas de camarón previamente compradas a los diferentes proveedores que tiene la empresa. El tiempo que toma el desarrollo de este proceso es aproximadamente ocho días en los cuales se realiza la evacuación del líquido que haya quedado del proceso productivo anterior con el uso de bomba o de forma manual en los charcos que quedan para asegurar que no quede ningún residuo, además se coloca los diferentes productos para realizar la desinfección de lugar y eliminar toda materia orgánica presente en el suelo. Para este proceso se requiere emplear más personal del que pertenece en la empresa, la cantidad de personal es requerido de acuerdo al tamaño de la piscina a preparar para la siembra. El terreno se considera apto para la siembra en el momento que se quebraja, cuando ya se encuentra en esa condición el terreno se procede a llenar la piscina hasta una altura considerable y a continuación del siguiente proceso productivo.

#### **b) Proceso B - Siembra.**

Una vez realizada la preparación de las piscinas, se continua a realizar la siembra en las piscinas preparadas con las larvas de camarón ya compradas previamente a los laboratorios antes analizados, cabe recalcar que la cantidad de animales que se deben colocar son de promedio 200.000 larvas de camarón por Ha, para completar este proceso se es necesario emplear personal adicional y la cantidad de personal

depende del tamaño de la piscina, además de la totalidad de las larvas sembradas se estima un 80% de sobrevivencia y el sistema de cultivo aplicado es el normal.

*Cuadro 3 Larvas de camarón*

<b>PISCINA</b>	<b>Ha</b>	<b>CANTIDAD (Millares)</b>
PISCINA #1	2	400
PISCINA #2	1,5	300
PISCINA #3	3,5	700
PISCINA #4	2	400
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>	<b>1,800</b>

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

### **c) Proceso C – Crianza**

En el proceso de crianza o engorde del camarón, se requiere la suministración de alimento diario en cada una de las piscinas según las semanas de producción, el mismo que es realizado en dos jornadas diarias tanto por la mañana como por la tarde, que si bien es cierto el camarón no consume la totalidad del alimento que le suministra a diario, lo que provoca que ocurra una contaminación del agua y suelo, motivo por el cual se realiza el bombeo diario del agua a la piscina.

En este proceso el balanceado es mezclado con melaza para facilitar la alimentación del camarón, además en ciertos periodos de este proceso se enriquece el mismo con probióticos y fertilizantes para fortalecer el sistema inmunológico del camarón y controlar la calidad del suelo y el agua, de forma que el índice de mortalidad sea bajo. Además, se realizan el constante análisis del muestreo del agua y del camarón en crianza.



#### **d) Proceso D - Cosecha**

El proceso de cosecha empieza luego de transcurrido entre 110 de realizada la siembra, con un producto de un peso aproximado de 16 gramos por camarón, se procede a ejecutar la cosecha, la cual consiste en el cumplimiento de varios parámetros previos como es el cálculo de la dureza del camarón, así como contabilizar los camarones que están mudados, flácidos o duros aplicando un muestreo de la piscina a cosechar.

La cosecha se da acabo siempre y cuando la cantidad de camarones mudados y flácidos no supere el margen del 10% de la muestra tomada. Otro parámetro es el cálculo de la biomasa el cual tiene el objetivo de calcular la cantidad de camarón a cosechar, de forma que sirve de referencia para solicitarle al cliente la cantidad de gavetas y hielo necesario para la cosecha del producto, de igual forma se obtiene el índice de supervivencia.

Para completar este proceso previamente se debe bajar la dosis de alimentación a fin de preservar la calidad del producto , además de bajar gradualmente el nivel del agua de la piscina, se realiza retirando las trampas de la contra puerta, y verificando que no exista fuga de la malla de la puerta de la piscina, luego se coloca un instrumento denominado bolsa, el cual se coloca en la salida de la piscina y se apertura la malla para que los camarones comiencen a salir y seguidamente colocados en las gavetas previamente preparadas con hielo para mantener la frescura y calidad del camarón. Para este proceso también se requiere emplear personal adicional.

**Cuadro 4** Cálculo de dureza para cosechar

$\text{Camarones duros} = \frac{\text{cant. camarones duros}}{\text{cant. total de muestra recolectada}} \times 100$
$\text{Camarones flácidos} = \frac{\text{cant. de camarones flácidos}}{\text{cant. total de muestra recolectada}} \times 100$
$\text{Camarón mudados} = \frac{\text{cant. de camarones mudados}}{\text{cant. total de muestra recolectada}} \times 100$

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

**Cuadro 5** Cálculo de biomasa

$\text{Camarones recolectados por cada lance de atarraya} = \frac{\text{cant. total de camarones recolectados}}{\text{numero de atarrayas}}$
$\text{Números de camarones por m}^2 = \frac{\text{camarones recolectados por cada lace atarraya}}{\text{area de la atarraya}}$
$\text{Camarón a cosechar} = \frac{\# \text{ de camarones por m}^2 \times \# \text{ de hectareas en m}^2 \times \text{peso en gramos}}{454 \text{ gramos tiene 1 libra}}$
<b>Supervivencia</b>
$\text{Animales vivos} = \frac{454 \text{ gramos}}{\text{peso en gramos} \times \text{camarón a cosechar}}$
$\text{Porcentaje de supervivencia} = \frac{\text{animales vivos}}{\text{cantidad total de larvas sembradas}}$

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

### 3.4.3.2 Asignación de los elementos del costo

En el proceso de producción de la camaronera MHIDCAM intervienen los tras elementos del costo, lo cuales se detallan a continuación

**Cuadro 6** Elementos del costo en el proceso productivo de la camaronera

ELEMENTO DEL COSTO DE PRODUCCIÓN				
MATERIA PRIMA DIRECTA	MANO DE OBRA DIRECTA	COSTOS GENERALES DE PRODUCCIÓN		
		MATERIA PRIMA INDIRECTA	MANO DE OBRA INDIRECTA	OTROS COSTOS INDIRECTOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Larvas de camarón</li> <li>• Balanceados</li> <li>• Probióticos</li> <li>• Cal</li> <li>• Zeolita</li> <li>• Barbasco</li> <li>• Melaza</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biólogo</li> <li>• Operario 1</li> <li>• Operario 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Combustibles</li> <li>• Lubricantes</li> <li>• Fertilizantes</li> <li>• Vitaminas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guardia</li> <li>• Personal ocasional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servicios básicos</li> <li>• Depreciación</li> <li>• Mantenimiento</li> </ul>


**Elaboración:** Carmen Peñafiel

**a) Proceso A – Pre – siembra**

**Materia Prima**

La materia prima para esta primera fase productiva se encuentra conformada de los siguientes insumos: cal, barbasco, zeolita, estos productos tienen la finalidad de desinfectar las piscinas, además de fertilizar el suelo y el agua para brindar nutrientes al camarón para elevar el nivel de supervivencia de las larvas de camarón.

**Tabla 1 Costo de Materia prima directa – Proceso A**



 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy 						
	Detalle	Unidad	C. Unit.	Cant.	C. total	Total
PISCINA #1 (2 ha)	Cal	Saco (25 kg)	\$8.00	8	\$64.00	<b>\$118.00</b>
	Barbasco	Fundas	\$3.50	4	\$14.00	
	Zeolita	Saco (25 kg)	\$10.00	4	\$40.00	
PISCINA #2 (1,5 ha)	Cal	Saco (25 kg)	\$8.00	6	\$48.00	<b>\$88.50</b>
	Barbasco	Fundas	\$3.50	3	\$10.50	
	Zeolita	Saco (25 kg)	\$10.00	3	\$30.00	
PISCINA #3 (3,5 ha)	Cal	Saco (25 kg)	\$8.00	14	\$112.00	<b>\$206.50</b>
	Barbasco	Fundas	\$3.50	7	\$24.50	
	Zeolita	Saco (25 kg)	\$10.00	7	\$70.00	
PISCINA #4 (2 ha)	Cal	Saco (25 kg)	\$8.00	8	\$64.00	<b>\$118.00</b>
	Barbasco	Fundas	\$3.50	4	\$14.00	
	Zeolita	Saco (25 kg)	\$10.00	4	\$40.00	
<b>TOTAL</b>						<b>\$ 531.00</b>

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

En la tabla 1 se muestra la cantidad de materiales que se necesita para cada piscina, la cantidad requerida es de acuerdo al tamaño de las piscinas a tratar, en la piscina #1 el costo de materia prima asciende a \$ 118.00; en la piscina #2 asciende a \$88.50; en la piscina #3 asciende a \$ 206.50; y en la piscina #4 asciende a \$ 118.00.

**Tabla 2 Total Materia prima directa – Proceso A**

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy 				
Detalle	Unidad	C. Unitario	Cantidad	C. total
Cal	Saco (25 kg)	\$8.00	36	\$288.00
Barbasco	Fundas	\$3.50	18	\$63.00
Zeolita	Saco (25 kg)	\$10.00	18	\$180.00
<b>TOTAL</b>				<b>\$531.00</b>

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

En la tabla 2 se muestra la cantidad total en general de materia prima consumida en cada corrida, se necesita por todas las piscinas (9 hectáreas): 36 sacos de Cal (25 kg), 18 fundas de barbasco (10 kg), 18 sacos de zeolita (25 kg). Obteniendo un costo total por materia prima en esta primera fase productiva (Pre – Siembra) de \$ 531.00 dólares.

### **Mano de obra**

El segundo elemento del costo que intervine en el proceso productivo es la mano de obra directa, al igual que la materia prima es indispensable y primordial para llevar continuar con el proceso de producción, ya que son los encargados directos del proceso que permite la transformación producto en este caso es la larva de camarón hasta el punto considerado producto disponible para la venta.

La distribución de las horas se realiza de acuerdo al tiempo empleado en cada fase productiva en la duración por mes, siendo el total de 240 horas ejecutadas reglamentarias por el código de trabajo, la cuales se encuentran distribuidas de la siguiente forma:

*Tabla 3 Distribución de Horas de trabajo*


<b>DISTRIBUCIÓN DE HORAS DE PRODUCCIÓN</b>						
		<b>Pre - siembra</b>	<b>Siembra</b>	<b>Crianza</b>	<b>Cosecha</b>	<b>Total</b>
<b>Mes # 1</b>	Piscina #1	14	2	37		53
	Piscina #2	11	1	28		40
	Piscina #3	25	3	65		93
	Piscina #4	14	2	37		53
<b>TOTAL</b>						<b>240</b>
<b>Mes # 2</b>	Piscina #1			53		53
	Piscina #2			40		40
	Piscina #3			93		93
	Piscina #4			53		53
<b>TOTAL</b>						<b>240</b>
<b>Mes # 3</b>	Piscina #1			53		53
	Piscina #2			40		40
	Piscina #3			93		93
	Piscina #4			53		53
<b>TOTAL</b>						<b>240</b>
<b>Mes # 4</b>	Piscina #1			52	2	53
	Piscina #2			39	1	40
	Piscina #3			90	3	93
	Piscina #4			52	2	53
<b>TOTAL</b>						<b>240</b>
<b>TOTAL DE HORAS DE PRODUCCIÓN</b>						<b>960</b>

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

La tabla 3 muestra la distribución de horas de trabajo de producción planteada durante los diferentes meses de producción que en este caso de estudio es la duración de 4 meses, en el primer mes se distribuyen entre las 3 primeras fases (pre – siembra, siembra, crianza o engorde), en el segundo y tercer mes se emplea la mano de obra en la tercera fase (crianza o engorde) y en el último mes se emplean en la tercera y cuarta fase (crianza o engorde y cosecha) y los procesos en que consiste la corrida lo cual se detallan la totalidad de 960 horas de trabajo de producción.

**Tabla 4 Costo Mano de Obra Directa – Proceso A**



 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy 						
	Cargo	Sueldo	Aporte al iess	Beneficios sociales	Costo T.	Total
PISCINA #1 (2 ha)	Biólogo	\$41.48	\$5.04	\$10.55	<b>\$57.07</b>	<b>\$123.92</b>
	Operario 1	\$23.70	\$2.88	\$6.84	<b>\$33.43</b>	
	Operario 2	\$23.70	\$2.88	\$6.84	<b>\$33.43</b>	
PISCINA #2 (1,5 ha)	Biólogo	\$31.11	\$3.78	\$7.91	<b>\$42.80</b>	<b>\$92.94</b>
	Operario 1	\$17.78	\$2.16	\$5.13	<b>\$25.07</b>	
	Operario 2	\$17.78	\$2.16	\$5.13	<b>\$25.07</b>	
PISCINA #3 (3,5 ha)	Biólogo	\$72.59	\$8.82	\$18.46	<b>\$99.87</b>	<b>\$216.87</b>
	Operario 1	\$41.48	\$5.04	\$11.98	<b>\$58.50</b>	
	Operario 2	\$41.48	\$5.04	\$11.98	<b>\$58.50</b>	
PISCINA #4 (2 ha)	Biólogo	\$41.48	\$5.04	\$10.55	<b>\$57.07</b>	<b>\$123.92</b>
	Operario 1	\$23.70	\$2.88	\$6.84	<b>\$33.43</b>	
	Operario 2	\$23.70	\$2.88	\$6.84	<b>\$33.43</b>	
	<b>Total</b>	<b>\$400.00</b>	<b>\$48.60</b>	<b>\$109.05</b>	<b>\$557.65</b>	

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

En la tabla 4 se detalla el costo de mano de obra asignado a cada una de las piscinas empleadas en el proceso A, tomando en cuenta la distribución de horas de trabajo antes expuesta, en la piscina #1 se generó un costo de \$ 123.92, en la piscina #2 el costo es de \$ 92.94, en la piscina #3 se generó \$ 216.87 y en la piscina #4 el costo fue de \$ 123.92 dólares.

**Tabla 5 Total Costo Mano de Obra Directa – Proceso A**

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy 				
Cargo	Sueldo	Aporte al IESS	Beneficios sociales	Costo total
Biólogo	\$186.67	\$22.68	\$47.46	<b>\$256.81</b>
Operario 1	\$106.67	\$12.96	\$30.80	<b>\$150.42</b>
Operario 2	\$106.67	\$12.96	\$30.80	<b>\$150.42</b>
<b>Total</b>	<b>\$400.00</b>	<b>\$48.60</b>	<b>\$109.05</b>	<b>\$557.65</b>

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel



En la tabla 5 se visualiza el total de la mano de obra empleada en la primera fase productiva como es la pre - siembra, el costo generado por sueldo fue de \$ 400.00 dólares, por aporte al IESS fue de \$ 48.60 y el valor por beneficios sociales fue de \$ 109.05. El rubro total de esta fase fue de \$ 557.65 dólares.

### Costos generales de fabricación

Los costos generales de fabricación en esta primera fase productiva consisten de materia prima indirecta, mano de obra indirecta y otros costos generales de producción, entre los materiales que se requieren en el proceso de producción son: combustibles, lubricantes, mano de obra eventual, servicios básicos, y depreciación de las maquinarias utilizada en proceso de producción. La distribución de estos costos se los presenta de la siguiente forma.

- **Materia prima indirecta**

**Tabla 6 Costo de Materia Prima Indirecta – Proceso A**


 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy 							
DETALLE	VALOR MENSUAL	VALOR DIARIO	% DE DISTRIBUCION		DIAS PROD.	V. DIARIA x PISCINA	V. TOTAL x PISCINA
COMBUSTIBLES	\$463.50	\$15.45	Piscina #1 (2 ha)	22%	8	\$3.43	<b>\$27.47</b>
			Piscina #2 (1.5 ha)	17%	8	\$2.58	<b>\$20.60</b>
			Piscina #3 (3.5 ha)	39%	8	\$6.01	<b>\$48.07</b>
			Piscina #4 (2 ha)	22%	8	\$3.43	<b>\$27.47</b>
LUBRICANTES	\$225.00	\$7.50	Piscina #1 (2 ha)	22%	8	\$1.67	<b>\$13.33</b>
			Piscina #2 (1.5 ha)	17%	8	\$1.25	<b>\$10.00</b>
			Piscina #3 (3.5 ha)	39%	8	\$2.92	<b>\$23.33</b>
			Piscina #4 (2 ha)	22%	8	\$1.67	<b>\$13.33</b>
<b>TOTAL MATERIA PRIMA INDIRECTA</b>						<b>\$1.83</b>	<b>\$14.67</b>

Fuente: Camaronera MHIDCAM

Elaboración: Carmen Peñafiel

- **Mano de obra indirecta**

*Tabla 7 Mano de Obra Indirecta – Proceso A*


 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy				
DETALLE	CANT. PERSONAL	PRECIO	DIAS	TOTAL
Piscina #1	3	\$15.00	3	\$135.00
Piscina #2	2	\$15.00	3	\$90.00
Piscina #3	4	\$15.00	3	\$180.00
Piscina #4	3	\$15.00	3	\$135.00
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>	<b>\$60.00</b>	<b>12</b>	<b>\$540.00</b>

Fuente: Camaronera MHIDCAM

Elaboración: Carmen Peñafiel

- **Otros costos generales de producción**

*Tabla 8 Otros costos generales de producción – Proceso A*

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy							
DETA LLE	VALOR MENSUAL	VALOR DIARIO	% DE DISTRIBUCION		DIAS PROD.	V. DIARIA x PISCINA	V. TOTAL x PISCINA
AGUA	\$25.00	\$0.83	Piscina #1 (2 ha)	22%	8	\$0.19	\$1.48
			Piscina #2 (1.5 ha)	17%	8	\$0.14	\$1.11
			Piscina #3 (3.5 ha)	39%	8	\$0.32	\$2.59
			Piscina #4 (2 ha)	22%	8	\$0.19	\$1.48
LUZ ELECTR ICA	\$30.00	\$1.00	Piscina #1 (2 ha)	22%	8	\$0.22	\$1.78
			Piscina #2 (1.5 ha)	17%	8	\$0.17	\$1.33
			Piscina #3 (3.5 ha)	39%	8	\$0.39	\$3.11
			Piscina #4 (2 ha)	22%	8	\$0.22	\$1.78
<b>TOTAL MATERIA PRIMA INDIRECTA</b>						<b>\$1.83</b>	<b>\$14.67</b>

Fuente: Camaronera MHIDCAM

Elaboración: Carmen Peñafiel



**Tabla 9 Otros costos generales de producción - Depreciación – Proceso A**

<p style="text-align: center;"><b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b>                      Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras                      RUC: 0992665610001                      Dirección: Santa Elena – Chanduy</p>									
DETALLE	VALOR	VIDA U. (AÑOS)	DEP. ANUAL	DEP. DIARIA	% DE DISTRIBUCION		DIAS PRODUC	DEP. DIARIA POR PISCINA	DEP. TOTAL POR PISCINA
Maquinaria y Equipo	\$12,000.00	10	\$1,080.00	\$3.00	Piscina #1 (2 ha)	22%	8	\$0.67	\$5.33
					Piscina #2 (1.5 ha)	17%	8	\$0.50	\$4.00
					Piscina #3 (3.5 ha)	39%	8	\$1.17	\$9.33
					Piscina #4 (2 ha)	22%	8	\$0.67	\$5.33
Infraestructura	\$18,000.00	20	\$810.00	\$2.25	Piscina #1 (2 ha)	22%	8	\$0.50	\$4.00
					Piscina #2 (1.5 ha)	17%	8	\$0.38	\$3.00
					Piscina #3 (3.5 ha)	39%	8	\$0.88	\$7.00
					Piscina #4 (2 ha)	22%	8	\$0.50	\$4.00
Tanques, Tuberías e instalaciones	\$2,500.00	10	\$225.00	\$0.63	Piscina #1 (2 ha)	22%	8	\$0.14	\$1.11
					Piscina #2 (1.5 ha)	17%	8	\$0.10	\$0.83
					Piscina #3 (3.5 ha)	39%	8	\$0.24	\$1.94
					Piscina #4 (2 ha)	22%	8	\$0.14	\$1.11
Embarcaciones	\$6,400.00	10	\$576.00	\$1.60	Piscina #1 (2 ha)	22%	8	\$0.36	\$2.84
					Piscina #2 (1.5 ha)	17%	8	\$0.27	\$2.13
					Piscina #3 (3.5 ha)	39%	8	\$0.62	\$4.98
					Piscina #4 (2 ha)	22%	8	\$0.36	\$2.84
<b>TOTALES</b>								<b>\$7.48</b>	<b>\$59.80</b>

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel



## b) Proceso B – Siembra

El proceso de siembra se complementa con la preparación de las piscinas para su posterior siembra de las larvas de camarón compradas con anterioridad a los diferentes laboratorios, esto genera un costo por servicios de transporte, pero el mismo es asumido por la empresa proveedora de la materia prima para este proceso. Luego de la compra del insumo principal, se procede a realizar el ingreso de la cantidad requerida para cada piscina.

### Materia prima directa

Durante este proceso comprende todos los materiales necesarios para llevar a cabo el presente proceso para la continuación de la producción, el insumo requerido son las larvas de camarón. A continuación, se presenta los costos de adquisición por millares de larvas incurrido en cada una de las piscinas de forma detallada.

*Tabla 10 Cotos de adquisición de larvas de camarón – Proceso B*

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b>  Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy					
	<b>Detalle</b>	<b>Unidad</b>	<b>Precio</b>	<b>Cant</b>	<b>Total</b>
<b>PISCINA # 1</b> <b>(2 ha)</b>	Larva de Camarón	Millares	\$1.80	400	\$720.00
<b>PISCINA # 2</b> <b>(1,5 ha)</b>	Larva de Camarón	Millares	\$1.80	300	\$540.00
<b>PISCINA # 3</b> <b>(3,5 ha)</b>	Larva de Camarón	Millares	\$1.80	700	\$1,260.00
<b>PISCINA # 4</b> <b>(2 ha)</b>	Larva de Camarón	Millares	\$1.80	400	\$720.00
<b>TOTAL</b>				<b>1,800</b>	<b>\$3,240.00</b>

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

Según en la tabla 10 se demuestra la cantidad de larvas de camarón utilizada en cada una de las piscinas y el costo correspondiente por cada cantidad requerida. Generalmente se siembran 200 millares de larvas en una hectárea a un costo de \$ 1.80 por millar, en la primera piscina de 2 hectáreas se requirió 400 millares de larvas de camarón, en la segunda piscina de 1,5 hectáreas se sembró 300 millares de larvas, en la tercera piscina de 3,5 hectáreas requirió de 700 millares de larvas y en la última piscina de 2 hectáreas sembrando 400 millares de larvas. Al final por todas las piscinas sembradas el costo total fue de \$3,240.00 dólares.

### Mano de obra directa

La mano de obra directa en este proceso se procede a establecer de acuerdo a la distribución de horas antes planteadas y se detalla de la siguiente forma:

**Tabla 11 Costo Mano de Obra Directa - Siembra – Proceso B**



 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy 						
	Cargo	Sueldo	Aporte al iess	Beneficios sociales	Costo total	Total
PISCINA #1 (2 ha)	Biólogo	\$5.19	\$0.63	\$1.32	<b>\$7.13</b>	<b>\$15.49</b>
	Operario 1	\$2.96	\$0.36	\$0.86	<b>\$4.18</b>	
	Operario 2	\$2.96	\$0.36	\$0.86	<b>\$4.18</b>	
PISCINA #2 (1,5 ha)	Biólogo	\$3.89	\$0.47	\$0.99	<b>\$5.35</b>	<b>\$11.62</b>
	Operario 1	\$2.22	\$0.27	\$0.64	<b>\$3.13</b>	
	Operario 2	\$2.22	\$0.27	\$0.64	<b>\$3.13</b>	
PISCINA #3 (3,5 ha)	Biólogo	\$9.07	\$1.10	\$2.31	<b>\$12.48</b>	<b>\$27.11</b>
	Operario 1	\$5.19	\$0.63	\$1.50	<b>\$7.31</b>	
	Operario 2	\$5.19	\$0.63	\$1.50	<b>\$7.31</b>	
PISCINA #4 (2 ha)	Biólogo	\$5.19	\$0.63	\$1.32	<b>\$7.13</b>	<b>\$15.49</b>
	Operario 1	\$2.96	\$0.36	\$0.86	<b>\$4.18</b>	
	Operario 2	\$2.96	\$0.36	\$0.86	<b>\$4.18</b>	
<b>Total</b>		<b>\$50.00</b>	<b>\$6.08</b>	<b>\$13.63</b>	<b>\$69.71</b>	

Fuente: Camaronera MHIDCAM

Elaboración: Carmen Peñafiel

En la tabla 11 se detalla el costo por concepto de mano de obra directa asignado a cada una de las piscinas empleadas en el proceso B, tomando en cuenta la distribución de horas de trabajo antes expuesta, en la piscina #1 se generó un costo de \$ 15.49, en la piscina #2 el costo es de \$ 11.62, en la piscina #3 se generó \$ 27.11 y en la piscina #4 el costo fue de \$ 15.49 dólares.

**Tabla 12 Total Costo Mano de Obra Directa – Proceso B**

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> 				
Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy				
Cargo	Sueldo	Aporte al IESS	Beneficios sociales	Costo total
Biólogo	\$23.33	\$2.84	\$5.93	<b>\$32.10</b>
Operario 1	\$13.33	\$1.62	\$3.85	<b>\$18.80</b>
Operario 2	\$13.33	\$1.62	\$3.85	<b>\$18.80</b>
<b>Total</b>	<b>\$50.00</b>	<b>\$6.08</b>	<b>\$13.63</b>	<b>\$69.71</b>

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

En la tabla 12 se determina el costo total de la mano de obra directa empleada en esa segunda fase productiva como es la siembra, el costo generado por sueldo fue de \$ 50.00 dólares, por aporte al IESS fue de \$ 6.08 y el valor por beneficios sociales fue de \$ 13.63 dólares. El rubro total incurrido de esta segunda productiva fase fue de \$ 69.71 dólares

### **Costos generales de producción**

Los costos generales de producción que intervienen en esta fase fueron: combustibles y lubricantes utilizados en las bombas de agua, mano de obra indirecta para realizar la siembra de larvas, agua potable, luz eléctrica y depreciación. Se aplicará la misma distribución de la fase anterior detallado de la siguiente forma:

- **Materia prima indirecta**

**Tabla 13 Costo DE Materia Prima Indirecta – Proceso B**



 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b>  Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy							
DETA LLE	VALOR MENSUAL	VALOR DIARIO	% DE DISTRIBUCION		DIAS PROD.	V. DIARIA x PISCINA	V. TOTAL x PISCINA
COMBUSTIB LES	\$463.50	\$15.45	Piscina #1 (2 ha)	22%	1	\$3.43	\$3.43
			Piscina #2 (1.5 ha)	17%	1	\$2.58	\$2.58
			Piscina #3 (3.5 ha)	39%	1	\$6.01	\$6.01
			Piscina #4 (2 ha)	22%	1	\$3.43	\$3.43
LUBRICANT ES	\$225.00	\$ 7.50	Piscina #1 (2 ha)	22%	1	\$1.67	\$1.67
			Piscina #2 (1.5 ha)	17%	1	\$1.25	\$1.25
			Piscina #3 (3.5 ha)	39%	1	\$2.92	\$2.92
			Piscina #4 (2 ha)	22%	8	\$1.67	\$1.67
<b>TOTAL MATERIA PRIMA INDIRECTA</b>						<b>\$22.95</b>	<b>\$22.95</b>

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

- **Mano de obra indirecta**

**Tabla 14 Mano de Obra Indirecta – Proceso B**



 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b>  Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy				
DETALLE	CANT. PERSONAL	PRECIO	DIAS	TOTAL
Piscina #1	1	\$15.00	1	\$15.00
Piscina #2	1	\$15.00	1	\$15.00
Piscina #3	1	\$15.00	1	\$15.00
Piscina #4	1	\$15.00	1	\$15.00
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>\$60.00</b>	<b>4</b>	<b>\$60.00</b>

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

- **Otros costos generales de producción**

**Tabla 15 Otros costos generales de producción – Proceso B**

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> 							
Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy							
DETALLE	VALOR MENSUAL	VALOR DIARIO	% DE DISTRIBUCION		DIAS PROD	V. DIARIA x PISCINA	V. TOTAL x PISCINA
AGUA	\$25.00	\$0.83	Piscina #1 (2 ha)	22%	1	\$0.19	\$0.19
			Piscina #2 (1.5 ha)	17%	1	\$0.14	\$0.14
			Piscina #3 (3.5 ha)	39%	1	\$0.32	\$0.32
			Piscina #4 (2 ha)	22%	1	\$0.19	\$0.19
LUZ ELECTRICA	\$30.00	\$1.00	Piscina #1 (2 ha)	22%	1	\$0.22	\$0.22
			Piscina #2 (1.5 ha)	17%	1	\$0.17	\$0.17
			Piscina #3 (3.5 ha)	39%	1	\$0.39	\$0.39
			Piscina #4 (2 ha)	22%	1	\$0.22	\$0.22
<b>TOTAL MATERIA PRIMA INDIRECTA</b>						<b>\$1.83</b>	<b>\$14.67</b>

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

En los costos generales de producción se realiza la asignación de los costos de acuerdo al porcentaje que representa la cantidad de hectárea en cada una de las piscinas en la primera se les asigna el 22%, la segunda piscina el 17%, la tercera piscina le corresponde el 39% y la última piscina de ser la misma proporción que la primera le corresponde el 22%.

**Tabla 16 Otros costos generales de producción - Depreciación – Proceso B**

<p style="text-align: center;"><b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b>                      Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras                      RUC: 0992665610001                      Dirección: Santa Elena – Chanduy</p>									
DETALLE	VALOR	VIDA U (AÑOS)	DEP. ANUAL	DEP. DIARIA	% DE DISTRIBUCION		DIAS DE PRODUC.	DEP. DIARIA POR PISCINA	DEP. TOTAL POR PISCINA
Maquinaria y Equipo	\$12,000.00	10	\$1,080.00	\$3.00	Piscina #1 (2 ha)	22%	1	\$0.67	\$0.67
					Piscina #2 (1.5 ha)	17%	1	\$0.50	\$0.50
					Piscina #3 (3.5 ha)	39%	1	\$1.17	\$1.17
					Piscina #4 (2 ha)	22%	1	\$0.67	\$0.67
Infraestructura	\$18,000.00	20	\$810.00	\$2.25	Piscina #1 (2 ha)	22%	1	\$0.50	\$0.50
					Piscina #2 (1.5 ha)	17%	1	\$0.38	\$0.38
					Piscina #3 (3.5 ha)	39%	1	\$0.88	\$0.88
					Piscina #4 (2 ha)	22%	1	\$0.50	\$0.50
Tanques, Tuberías e instalaciones	\$2,500.00	10	\$225.00	\$0.63	Piscina #1 (2 ha)	22%	1	\$0.14	\$0.14
					Piscina #2 (1.5 ha)	17%	1	\$0.10	\$0.10
					Piscina #3 (3.5 ha)	39%	1	\$0.24	\$0.24
					Piscina #4 (2 ha)	22%	1	\$0.14	\$0.14
Embarcaciones	\$6,400.00	10	\$576.00	\$1.60	Piscina #1 (2 ha)	22%	1	\$0.36	\$0.36
					Piscina #2 (1.5 ha)	17%	1	\$0.27	\$0.27
					Piscina #3 (3.5 ha)	39%	1	\$0.62	\$0.62
					Piscina #4 (2 ha)	22%	1	\$0.36	\$0.36
<b>TOTALES</b>								<b>\$7.48</b>	<b>\$59.80</b>

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel



### c) Proceso C – Crianza o Engorde

En la tercera fase del proceso productivo es básicamente la crianza y engorde de las larvas de camarón hasta la culminación del proceso con la transformación del camarón.

#### Materia prima directa

Los materiales directos que se requieren para este proceso son: balanceado, melaza, probiótico. Por lo tanto, se procede a presentar el detalle de la cantidad de insumos requeridos para cada piscina ya que varían por el tamaño y la cantidad de larvas sembradas en las mismas.

**Tabla 17 Costo Materia prima directa - Crianza – Proceso C**

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy 						
	Detalle	Unidad	C. Unit.	Cant.	C. total	Total
PISCINA #1 (2 ha)	Balanceado Feedpac 28%	Sacos (25 kg)	\$20.50	103	\$2,111.50	<b>\$2,299.55</b>
	Alcón Melaza	Sacos (30 kg)	\$12.55	11	\$138.05	
	Bacteria Mega Plus BBA1	2 kg	\$50.00	1	\$50.00	
PISCINA #2 (1,5 ha)	Balanceado Feedpac 28%	Sacos (25 kg)	\$20.50	69	\$1,414.50	<b>\$1,614.90</b>
	Alcón Melaza	Sacos (30 kg)	\$12.55	8	\$100.40	
	Bacteria Mega Plus BBA1	2 kg	\$50.00	2	\$100.00	
PISCINA #3 (3,5 ha)	Balanceado Feedpac 28%	Sacos (25 kg)	\$20.50	239	\$4,899.50	<b>\$5,388.15</b>
	Alcón Melaza	Sacos (30 kg)	\$12.55	23	\$288.65	
	Bacteria Mega Plus BBA1	2 kg	\$50.00	4	\$200.00	
PISCINA #4 (2 ha)	Balanceado Feedpac 28%	Sacos (25 kg)	\$20.50	103	\$2,111.50	<b>\$2,337.00</b>
	Alcón Melaza	Sacos (30 kg)	\$12.55	10	\$125.50	
	Bacteria Mega Plus BBA1	2 kg	\$50.00	2	\$100.00	
<b>TOTAL</b>						<b>\$11,639.60</b>



**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel



En la tabla 17 se muestra la cantidad de insumos que se necesita para cada piscina, la cantidad requerida es de acuerdo al tamaño corresponde a la biomasa calculada en cada piscina, en la piscina #1 el costo de materia prima asciende a \$ 2,299.55 dólares; en la piscina #2 asciende a \$1,614.90 dólares; en la piscina #3 asciende a \$ 5,388.15 dólares; y en la piscina #4 asciende a \$ 2,337.00 dólares.

**Tabla 18 Total Costos de Materia prima directa – Proceso C**

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> 				
Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy				
<b>PISCINA #1- #2 - #3 - #4 (9 ha)</b>				
Detalle	Unidad	C. Unitario	Cantidad	C. total
Balanceado Feedpac 28%	Sacos (25 kg)	\$20.50	514	\$10,537.00
Alcón Melaza	Sacos (30 kg)	\$12.55	52	\$652.60
Bacteria Mega Plus BBA1	2 kg	\$50.00	9	\$450.00
<b>TOTAL</b>				<b>\$11,639.60</b>

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

En la tabla 18 se muestra la cantidad total en general de materia prima consumida en cada corrida, se necesita por todas las piscinas (9 hectáreas): 514 sacos de Balanceado Feedpac 28% (25 kg), 52 sacos de Alcón Melaza (10 kg), 9 fundas de Bacteria Mega Plus BBA1 (2 kg). Obteniendo un costo total por materia prima en esta tercera fase productiva (crianza o engorde) de \$ 11,639.60 dólares.

### **Mano de obra directa**

Durante este proceso al igual que en las anteriores fases se establecerá de acuerdo a la distribución de horas antes planteadas.

**Tabla 19 Costo Mano de Obra Directa - Crianza - Proceso**


 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy						
	Cargo	Sueldo	Aporte al iess	Beneficios sociales	Costo total	Total
PISCINA #1 (2 ha)	Biólogo	\$570.37	\$69.30	\$145.02	<b>\$784.69</b>	<b>\$1,703.94</b>
	Operario 1	\$325.93	\$39.60	\$94.10	<b>\$459.63</b>	
	Operario 2	\$325.93	\$39.60	\$94.10	<b>\$459.63</b>	
PISCINA #2 (1,5 ha)	Biólogo	\$427.78	\$51.98	\$108.76	<b>\$588.52</b>	<b>\$1,277.96</b>
	Operario 1	\$244.44	\$29.70	\$70.58	<b>\$344.72</b>	
	Operario 2	\$244.44	\$29.70	\$70.58	<b>\$344.72</b>	
PISCINA #3 (3,5 ha)	Biólogo	\$998.15	\$121.28	\$253.78	<b>\$1,373.20</b>	<b>\$2,981.90</b>
	Operario 1	\$570.37	\$69.30	\$164.68	<b>\$804.35</b>	
	Operario 2	\$570.37	\$69.30	\$164.68	<b>\$804.35</b>	
PISCINA #4 (2 ha)	Biólogo	\$570.37	\$69.30	\$145.02	<b>\$784.69</b>	<b>\$1,703.94</b>
	Operario 1	\$325.93	\$39.60	\$94.10	<b>\$459.63</b>	
	Operario 2	\$325.93	\$39.60	\$94.10	<b>\$459.63</b>	
<b>Total</b>		<b>\$5,500.00</b>	<b>\$668.25</b>	<b>\$1,499.48</b>	<b>\$7,667.73</b>	

Fuente: Camaronera MHIDCAM

Elaboración: Carmen Peñafiel

En la tabla 19 se detalla el costo por concepto de mano de obra directa asignado a cada una de las piscinas empleadas en el proceso C, en la piscina #1 se generó un costo de \$ 1,703.94, en la piscina #2 el costo es de \$ 1,277.96, en la piscina #3 se generó \$ 2,981.90 y en la piscina #4 el costo fue de \$ 1,703.94 dólares.

**Tabla 20 Total Costo Mano de Obra Directa – Proceso C**

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy				
<b>PISCINA #1- #2 - #3 - #4 (9 ha)</b>				
Cargo	Sueldo	Aporte al iess	Beneficios sociales	Costo total
Biólogo	\$2,566.67	\$311.85	\$652.58	<b>\$3,531.10</b>
Operario 1	\$1,466.67	\$178.20	\$423.45	<b>\$2,068.32</b>
Operario 2	\$1,466.67	\$178.20	\$423.45	<b>\$2,068.32</b>
<b>Total</b>	<b>\$5,500.00</b>	<b>\$668.25</b>	<b>\$1,499.48</b>	<b>\$7,667.73</b>

Fuente: Camaronera MHIDCAM



Elaboración: Carmen Peñafiel

## Costos generales de producción

Entre los costos generales de producción de esta fase se consideran: combustible, lubricantes, fertilizantes, servicios básicos, depreciación de maquinaria utilizada durante la producción del camarón. A continuación, se presenta un detalle de la cantidad de insumos indirectos utilizados y la distribución de otros costos generales de producción.

- **Materia prima indirecta**



**Tabla 21** Materia prima indirecta - Crianza – Proceso C

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy 						
	Detalle	Unidad	C. Unit.	Cant.	C. total	Total
PISCINA #1 (2 ha)	Roca Fosfórica	Sacos (50 kg)	\$24.00	4	\$96.00	<b>\$377.60</b>
	Roca Sedimentaria silicio	Sacos (40 kg)	\$20.00	4	\$80.00	
	Carbonato de calcio m. #100	Sacos (45 kg)	\$6.30	4	\$25.20	
	Carbonato de calcio m. #200	Sacos (50 kg)	\$6.60	4	\$26.40	
	Cero Fish	2 kg	\$25.00	6	\$150.00	
PISCINA #2 (1,5 ha)	Roca Fosfórica	Sacos (50 kg)	\$24.00	3	\$72.00	<b>\$270.70</b>
	Roca Sedimentaria silicio	Sacos (40 kg)	\$20.00	3	\$60.00	
	Carbonato de calcio m. #100	Sacos (45 kg)	\$6.30	3	\$18.90	
	Carbonato de calcio m. #200	Sacos (50 kg)	\$6.60	3	\$19.80	
	Cero Fish	2 kg	\$25.00	4	\$100.00	
PISCINA #3 (3,5 ha)	Roca Fosfórica	Sacos (50 kg)	\$24.00	7	\$168.00	<b>\$598.30</b>
	Roca Sedimentaria silicio	Sacos (40 kg)	\$20.00	7	\$140.00	
	Carbonato de calcio m. #100	Sacos (45 kg)	\$6.30	7	\$44.10	
	Carbonato de calcio m. #200	Sacos (50 kg)	\$6.60	7	\$46.20	
	Cero Fish	2 kg	\$25.00	8	\$200.00	
PISCINA #4 (2 ha)	Roca Fosfórica	Sacos (50 kg)	\$24.00	4	\$96.00	<b>\$377.60</b>
	Roca Sedimentaria silicio	Sacos (40 kg)	\$20.00	4	\$80.00	
	Carbonato de calcio m. #100	Sacos (45 kg)	\$6.30	4	\$25.20	
	Carbonato de calcio m. #200	Sacos (50 kg)	\$6.60	4	\$26.40	
	Cero Fish	2 kg	\$25.00	6	\$150.00	
<b>TOTAL</b>						<b>\$1,624.20</b>

Fuente: Camaronera MHIDCAM

Elaboración: Carmen Peñafiel

**Tabla 22 Otras Materia Prima Indirecta – Proceso C**



 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy 							
DETALLE	VALOR MENSUAL	VALOR DIARIO	% DE DISTRIBUCION		DIAS DE PRODUC.	DEP. D. X PISCINA	DEP. T. X PISCINA
COMBUSTIBLES	\$463.50	\$15.45	Piscina #1 (2 ha)	22%	110	\$3.43	\$377.67
			Piscina #2 (1.5 ha)	17%	110	\$2.58	\$283.25
			Piscina #3 (3.5 ha)	39%	110	\$6.01	\$660.92
			Piscina #4 (2 ha)	22%	110	\$3.43	\$377.67
LUBRICANTES	\$225.00	\$7.50	Piscina #1 (2 ha)	22%	110	\$1.67	\$183.33
			Piscina #2 (1.5 ha)	17%	110	\$1.25	\$137.50
			Piscina #3 (3.5 ha)	39%	110	\$2.92	\$320.83
			Piscina #4 (2 ha)	22%	110	\$1.67	\$183.33
<b>TOTALES</b>						<b>\$22.95</b>	<b>\$2,524.50</b>

Fuente: Camaronera MHIDCAM

Elaboración: Carmen Peñafiel

**Otros costos generales de producción**


**Tabla 23 Otros costos generales de producción – Proceso C**

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy 							
DETALLE	VALOR MENSUAL	VALOR DIARIO	% DE DISTRIBUCION		DIAS PROD.	V. DIARIA x PISCINA	V. T. x PISCINA
AGUA	\$25.00	\$0.83	Piscina #1 (2 ha)	22%	110	\$0.19	\$20.37
			Piscina #2 (1.5 ha)	17%	110	\$0.14	\$15.28
			Piscina #3 (3.5 ha)	39%	110	\$0.32	\$35.65
			Piscina #4 (2 ha)	22%	110	\$0.19	\$20.37
LUZ ELECTRI CA	\$30.00	\$1.00	Piscina #1 (2 ha)	22%	110	\$0.22	\$24.44
			Piscina #2 (1.5 ha)	17%	110	\$0.17	\$18.33
			Piscina #3 (3.5 ha)	39%	110	\$0.39	\$42.78
			Piscina #4 (2 ha)	22%	110	\$0.22	\$24.44
<b>TOTAL MATERIA PRIMA INDIRECTA</b>						<b>\$1.83</b>	<b>\$201.67</b>

Fuente: Camaronera MHIDCAM

Elaboración: Carmen Peñafiel

**Tabla 24 Otros costos generales de producción - Depreciación – Proceso C**

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy									
DETALLE	VALOR	VIDA UTIL (AÑOS)	DEP. ANUAL	DEP. DIARIA	% DE DISTRIBUCION		DIAS DE PRODUC.	DEP. DIARIA POR PISCINA	DEP. TOTAL POR PISCINA
Maquinaria y Equipo	\$12,000.00	10	\$1,080.00	\$3.00	PISCINA #1 (2 ha)	22%	110	\$0.67	\$73.33
					PISCINA #2 (1.5 ha)	17%	110	\$0.50	\$55.00
					PISCINA #3 (3.5 ha)	39%	110	\$1.17	\$128.33
					PISCINA #4 (2 ha)	22%	110	\$0.67	\$73.33
Infraestructura	\$18,000.00	20	\$810.00	\$2.25	PISCINA #1 (2 ha)	22%	110	\$0.50	\$55.00
					PISCINA #2 (1.5 ha)	17%	110	\$0.38	\$41.25
					PISCINA #3 (3.5 ha)	39%	110	\$0.88	\$96.25
					PISCINA #4 (2 ha)	22%	110	\$0.50	\$55.00
Tanques, Tuberías e instalaciones	\$2,500.00	10	\$225.00	\$0.63	PISCINA #1 (2 ha)	22%	110	\$0.14	\$15.28
					PISCINA #2 (1.5 ha)	17%	110	\$0.10	\$11.46
					PISCINA #3 (3.5 ha)	39%	110	\$0.24	\$26.74
					PISCINA #4 (2 ha)	22%	110	\$0.14	\$15.28
Embarcaciones	\$6,400.00	10	\$576.00	\$1.60	PISCINA #1 (2 ha)	22%	110	\$0.36	\$39.11
					PISCINA #2 (1.5 ha)	17%	110	\$0.27	\$29.33
					PISCINA #3 (3.5 ha)	39%	110	\$0.62	\$68.44
					PISCINA #4 (2 ha)	22%	110	\$0.36	\$39.11
<b>TOTALES</b>								<b>\$7.48</b>	<b>\$822.25</b>

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM



**Elaboración:** Carmen Peñafiel

#### d) Proceso D– Cosecha o Pesca

Este último proceso es precisamente la recolección del producto, previo análisis de biomasa y la dureza del camarón se considera apto para la cosecha y posterior venta. Cabe recalcar que para ejecutar esta fase el producto debe estar previamente negociado con el cliente que se encuentre interesado, además dado que se suspende la suministración del balanceado en esta fase no requiere de materia prima como el balanceado ni melaza y demás insumos, en esta fase se requiere de personal ocasional y materiales indirectos.

Mano de obra directa

**Tabla 25 Costo Mano de Obra Directa - Cosecha – Proceso D**


 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy 						
	<b>Cargo</b>	<b>Sueldo</b>	<b>Aporte al iess</b>	<b>Beneficios sociales</b>	<b>Costo total</b>	<b>Total</b>
<b>PISCINA #1 (2 ha)</b>	Biólogo	\$5.19	\$0.63	\$1.32	<b>\$7.13</b>	<b>\$15.49</b>
	Operario 1	\$2.96	\$0.36	\$0.86	<b>\$4.18</b>	
	Operario 2	\$2.96	\$0.36	\$0.86	<b>\$4.18</b>	
<b>PISCINA #2 (1,5 ha)</b>	Biólogo	\$3.89	\$0.47	\$0.99	<b>\$5.35</b>	<b>\$11.62</b>
	Operario 1	\$2.22	\$0.27	\$0.64	<b>\$3.13</b>	
	Operario 2	\$2.22	\$0.27	\$0.64	<b>\$3.13</b>	
<b>PISCINA #3 (3,5 ha)</b>	Biólogo	\$9.07	\$1.10	\$2.31	<b>\$12.48</b>	<b>\$27.11</b>
	Operario 1	\$5.19	\$0.63	\$1.50	<b>\$7.31</b>	
	Operario 2	\$5.19	\$0.63	\$1.50	<b>\$7.31</b>	
<b>PISCINA #4 (2 ha)</b>	Biólogo	\$5.19	\$0.63	\$1.32	<b>\$7.13</b>	<b>\$15.49</b>
	Operario 1	\$2.96	\$0.36	\$0.86	<b>\$4.18</b>	
	Operario 2	\$2.96	\$0.36	\$0.86	<b>\$4.18</b>	
	<b>Total</b>	<b>\$50.00</b>	<b>\$6.08</b>	<b>\$13.63</b>	<b>\$69.71</b>	

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

En la tabla 25 se detalla el costo de mano de obra directa asignado a cada una de las piscinas en el proceso D, en la piscina #1 el costo fue de \$ 15.49, en la piscina #2 el costo es de \$ 11.62, en la piscina #3 se generó \$ 27.11 y en la piscina #4 el costo fue de \$ 15.49 dólares.

**Tabla 26 Total Costo Mano de Obra Directa – Proceso D**


 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy				
<b>PISCINA #1- #2 - #3 - #4 (9 ha)</b>				
<b>Cargo</b>	<b>Sueldo</b>	<b>Aporte al iess</b>	<b>Beneficios sociales</b>	<b>Costo total</b>
Biólogo	\$23.33	\$2.84	\$5.93	<b>\$32.10</b>
Operario 1	\$13.33	\$1.62	\$3.85	<b>\$18.80</b>
Operario 2	\$13.33	\$1.62	\$3.85	<b>\$18.80</b>
<b>Total</b>	<b>\$50.00</b>	<b>\$6.08</b>	<b>\$13.63</b>	<b>\$69.71</b>

Fuente: Camaronera MHIDCAM

Elaboración: Carmen Peñafiel

### Costos generales de producción

**Tabla 27 Materia Prima Indirecta – Proceso D**


 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy							
<b>DETALLE</b>	<b>VALOR MENSUAL</b>	<b>VALOR DIARIO</b>	<b>% DE DISTRIBUCION</b>		<b>DIAS DE PRODUC.</b>	<b>DEP. D. X PISCINA</b>	<b>DEP. T. X PISCINA</b>
<b>COMBUSTIBLES</b>	\$463.50	\$15.45	Piscina #1 (2 ha)	22%	1	\$3.43	\$3.43
			Piscina #2 (1.5 ha)	17%	1	\$2.58	\$2.58
			Piscina #3 (3.5 ha)	39%	1	\$6.01	\$6.01
			Piscina #4 (2 ha)	22%	1	\$3.43	\$3.43
<b>LUBRICANTES</b>	\$225.00	\$7.50	Piscina #1 (2 ha)	22%	1	\$1.67	\$1.67
			Piscina #2 (1.5 ha)	17%	1	\$1.25	\$1.25
			Piscina #3 (3.5 ha)	39%	1	\$2.92	\$2.92
			Piscina #4 (2 ha)	22%	1	\$1.67	\$1.67
<b>TOTALES</b>						<b>\$22.95</b>	<b>\$22.95</b>

Fuente: Camaronera MHIDCAM

Elaboración: Carmen Peñafiel

## Mano de obra indirecta

**Tabla 28 Mano de Obra Indirecta – Proceso D**


 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy				
DETALLE	CANT. PERSONAL	PRECIO	DIAS	TOTAL
PISCINA #1	3	\$20.00	1	\$60.00
PISCINA #2	2	\$20.00	1	\$40.00
PISCINA #3	4	\$20.00	1	\$80.00
PISCINA #4	3	\$20.00	1	\$60.00
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>\$80.00</b>	<b>4</b>	<b>\$240.00</b>

Fuente: Camaronera MHIDCAM

Elaboración: Carmen Peñafiel

## Otros costos generales de producción

**Tabla 29 Otros costos generales de producción – Proceso D**



 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy							
DETA LLE	VALOR MENSUAL	VALOR DIARIO	% DE DISTRIBUCION		DIAS DE PROD.	V. DIARIA x PISCINA	V. TOTAL x PISCINA
AGUA	\$25.00	\$0.83	Piscina #1 (2 ha)	22%	1	\$0.19	\$0.19
			Piscina #2 (1.5 ha)	17%	1	\$0.14	\$0.14
			Piscina #3 (3.5 ha)	39%	1	\$0.32	\$0.32
			Piscina #4 (2 ha)	22%	1	\$0.19	\$0.19
LUZ ELECTRIC	\$30.00	\$1.00	Piscina #1 (2 ha)	22%	1	\$0.22	\$0.22
			Piscina #2 (1.5 ha)	17%	1	\$0.17	\$0.17
			Piscina #3 (3.5 ha)	39%	1	\$0.39	\$0.39
			Piscina #4 (2 ha)	22%	1	\$0.22	\$0.22
<b>TOTAL MATERIA PRIMA INDIRECTA</b>						<b>\$1.83</b>	<b>\$1.83</b>

Fuente: Camaronera MHIDCAM

Elaboración: Carmen Peñafiel



**Tabla 30 Otros costos generales de producción - Depreciación – Proceso C**

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b>  Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy									
DETALLE	VALOR	VIDA UTIL (AÑOS)	DEP. ANUAL	DEP. DIARIA	% DE DISTRIBUCION		DIAS DE PRODUC.	DEP. DIARIA POR PISCINA	DEP. TOTAL POR PISCINA
Maquinari a y Equipo	\$12,000.00	10	\$1,080.00	\$3.00	Piscina #1 (2 ha)	22%	1	\$0.67	\$0.67
					Piscina #2 (1.5 ha)	17%	1	\$0.50	\$0.50
					Piscina #3 (3.5 ha)	39%	1	\$1.17	\$1.17
					Piscina #4 (2 ha)	22%	1	\$0.67	\$0.67
Infraestructura	\$18,000.00	20	\$810.00	\$2.25	Piscina #1 (2 ha)	22%	1	\$0.50	\$0.50
					Piscina #2 (1.5 ha)	17%	1	\$0.38	\$0.38
					Piscina #3 (3.5 ha)	39%	1	\$0.88	\$0.88
					Piscina #4 (2 ha)	22%	1	\$0.50	\$0.50
Tanques, Tuberías e instalaciones	\$2,500.00	10	\$225.00	\$0.63	Piscina #1 (2 ha)	22%	1	\$0.14	\$0.14
					Piscina #2 (1.5 ha)	17%	1	\$0.10	\$0.10
					Piscina #3 (3.5 ha)	39%	1	\$0.24	\$0.24
					Piscina #4 (2 ha)	22%	1	\$0.14	\$0.14
Embarcaciones	\$6,400.00	10	\$576.00	\$1.60	Piscina #1 (2 ha)	22%	1	\$0.36	\$0.36
					Piscina #2 (1.5 ha)	17%	1	\$0.27	\$0.27
					Piscina #3 (3.5 ha)	39%	1	\$0.62	\$0.62
					Piscina #4 (2 ha)	22%	1	\$0.36	\$0.36
<b>TOTALES</b>								<b>\$7.48</b>	<b>\$822.25</b>

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

## Hoja de costos por proceso productivo

Luego de realizada la identificación y asignación de los costos incurridos durante cada una de las etapas que componen el proceso de producción de camarón, se procede a realizar la hoja de costos que consiste en un resumen de los costos totales de cada uno de los elementos del costo como son: materia prima directa, mano de obra directa y costos generales de producción por piscinas y determinar el costos real por libra cosechada, para luego establecer un precio de venta que permita a la empresa ser competitiva en el mercado y además obtener rentabilidad de forma que cubra con los costos desembolsados en cada corrida.

**Tabla 31** Resumen de hoja de costos por proceso – Piscina #1



 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy 				
Elementos Fases	Materia Prima	Mano de Obra	Costos Indirectos de Fabricación	Costos de Producción
<b>Pre - Siembra</b>	\$138.00	\$123.92	\$225.78	<b>\$487.70</b>
<b>Siembra</b>	\$1,228.20	\$15.49	\$26.35	<b>\$1,270.04</b>
<b>Crianza</b>	\$3,549.09	\$1,703.94	\$1,627.16	<b>\$6,880.18</b>
<b>Cosecha</b>	\$6,880.18	\$15.49	\$68.18	<b>\$6,963.86</b>
Libras cosechadas				<b>6050</b>
Costos Unitarios de Producción				<b>\$1.15</b>

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

En la tabla 31, se identifica los costos totales por cada fase ejecutada y los elementos del costo utilizado obtenido un costo real del proceso de producción en la piscina #1, el cual asciende a \$ 6,963.86 dólares y de la misma se obtuvo una cosecha de 5500 libras de camarón de la talla 50-60 teniendo un peso promedio de 15 gramos generando un costo unitario por libra de \$1.27.

**Tabla 32 Resumen de hoja de costos por proceso – Piscina #2**



 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b>  Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy				
Elementos Fases	Materia Prima	Mano de Obra	Costos Indirectos de Fabricación	Costos de Producción
<b>Pre - Siembra</b>	\$103.50	\$92.94	\$158.08	<b>\$354.52</b>
<b>Siembra</b>	\$915.02	\$11.62	\$23.51	<b>\$950.15</b>
<b>Crianza</b>	\$2,544.55	\$1,277.96	\$1,207.87	<b>\$5,030.38</b>
<b>Cosecha</b>	\$5,030.38	\$11.62	\$46.14	<b>\$5,088.13</b>
Libras cosechadas				<b>4538</b>
Costos Unitarios de Producción				<b>\$1.12</b>

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

En la tabla 32, se identifica los costos totales por cada fase ejecutada y los elementos del costo utilizado siendo un costo real del proceso de producción en la piscina #2, el cual asciende a \$ 5,088.13 dólares y de la misma manera se obtuvo una cosecha de 4045 libras de camarón de la talla 50-60 teniendo un peso promedio de 15 gramos generando un costo unitario por libra de \$1.26.

**Tabla 33 Resumen de hoja de costos por proceso – Piscina #3**



 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b>  Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy				
Elementos Fases	Materia Prima	Mano de Obra	Costos Indirectos de Fabricación	Costos de Producción
<b>Pre - Siembra</b>	\$241.50	\$216.87	\$338.86	<b>\$797.22</b>
<b>Siembra</b>	\$2,077.72	\$27.11	\$34.86	<b>\$2,139.69</b>
<b>Crianza</b>	\$7,507.34	\$2,981.90	\$2,785.02	<b>\$13,274.26</b>
<b>Cosecha</b>	\$13,274.26	\$27.11	\$94.32	<b>\$13,395.69</b>
Libras cosechadas				<b>10588</b>
Costos Unitarios de Producción				<b>\$1.27</b>

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

En la tabla 33, se identifica los costos totales por cada fase ejecutada y los elementos del costo utilizado dando un costo real del proceso de producción en la piscina #3, el cual asciende a \$ 13,395.69 dólares y de la misma se obtuvo una cosecha de 10325 libras de camarón de la talla 50-60 teniendo un peso promedio de 15 gramos generando un costo unitario por libra de \$1.30.

**Tabla 34** Resumen de hoja de costos por proceso – Piscina #4

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy 				
Elementos Fases	Materia Prima	Mano de Obra	Costos Indirectos de Fabricación	Costos de Producción
<b>Pre - Siembra</b>	\$138.00	\$123.92	\$225.78	<b>\$487.70</b>
<b>Siembra</b>	\$1,228.20	\$15.49	\$27.60	<b>\$1,271.29</b>
<b>Crianza</b>	\$3,587.79	\$1,703.94	\$1,624.52	<b>\$6,916.25</b>
<b>Cosecha</b>	\$6,916.25	\$15.49	\$68.18	<b>\$6,999.92</b>
Libras cosechadas				<b>6050</b>
Costos Unitarios de Producción				<b>\$1.16</b>

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel



En la tabla 34, se identifica los costos totales por cada fase ejecutada y los elementos del costo utilizado cuyo costo real del proceso de producción en la piscina #4, el cual asciende a \$ 6,999.92 dólares y de la misma se obtuvo una cosecha de 5500 libras de camarón de la talla 50-60 teniendo un peso promedio de 15 gramos generando un costo unitario por libra de \$1.27.

### 3.4.3.3 Reconocimiento del valor razonable del activo biológico

Para medición del valor razonable se la realiza a partir de la semana 10 de proceso de producción en el cual para el total de piscinas se ha obtenido un costo total

incurridos es de \$ 19,632.29 dólares que involucra: materia prima directa \$ 10,227.10, el costo de mano de obra directa \$ 4,182.40 y los costos generales de producción \$ 5,222.79 dólares, en esta etapa la supervivencia es del 85% de las larvas sembradas y según la tabla de precio referencia en el valor al que se vendería es de \$3.45 dólares en una talla de 140-200 por kilo y se estima las libras cosechadas en esa semana de producción sería de 8500 kilos (18700 libras).

**Tabla 35 Ajuste por medición a valor Razonable – semana 10**

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> 			
Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy			
DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
Activo biológico a VR		\$ 29,325.00	
Activo biológico (al costo)			\$ 19,632.29
Utilidad por medición a VR			\$ 9,692.71
<b>TOTAL</b>		<b>\$ 29,325.00</b>	<b>\$ 29,325.00</b>


**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

De tal manera, quedaría registrado en la semana 10, el total del costo de las piscinas a un valor razonable, dando de baja o cerrando la cuenta en la que se registraba la acumulación histórica de los costos por activo biológico y reconociendo la utilidad por la medición correspondiente, de forma que la utilidad afecta el resultado conforme lo establecido en la normativa contable NIC 41.

Luego de realizado la medición del activo biológico se seguirá registrando y acumulando los costos que se seguirían incurriendo hasta tener un producto disponible para la venta deseado. A continuación, se muestra el registro de los elementos de los costos durante las siguientes semanas hasta llegar la semana 16.

**Tabla 36 Registro de costos de producción**


 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy			
DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
Activo biológico a VR		\$13,732.45	
Compras netas locales de M.P. produc. Acuícola	\$ 6,130.75		
Costo Mano de Obra Directa de Producción Acuícola	\$ 4,182.40		
Costos Generales de Producción Acuícola	\$ 3,419.30		
Inv. De Materias primas			\$ 6,130.75
Sueldo y salario por pagar			\$ 4,182.40
CIF			\$ 3,419.30
<b>TOTAL</b>		<b>\$13,732.45</b>	<b>\$13,732.45</b>

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

Al culminar las semanas de producción se realiza la medición del activo biológico (etapa final) y se la de baja pasando el activo biológico al inventario de producto terminado e inmediatamente a la venta dado que son animales se debe mantener la frescura, textura y color del producto. La suma acumulada de los costos generados es de \$ 48,550.43 dólares y en esta etapa de culminación se obtiene un camarón de un peso de 16 gramos en una talla de 50 – 60 camarones por kilo a un precio de \$ 4.45 dólares \$55,068.75 generando una diferencia de \$ 6,518.32 dólares registrándolo como utilidad por medición a VR.

**Tabla 37 Ajuste por medición en VR – semana 16**

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena – Chanduy			
DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
Activo biológico a VR		\$ 6,518.32	
Utilidad por medición a VR			\$ 6,518.32
<b>TOTAL</b>		<b>\$ 6,518.32</b>	<b>\$ 6,518.32</b>

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

#### 3.4.3.4 Fijación de precio

De acuerdo a la información proporcionada por el administrador encargado de la Camaronera MHIDCAM, indicando que el margen de ganancia que estima obtener en cada producción es del 50%, por lo cual se elaboró el siguiente cuadro resumen de los precios y costos actuales.

Se estableció que según al precio actual establecido en la camaronera de \$ 2,20 por cada libra de camarón (cabeza), aplicando el porcentaje de margen estimado por la empresa de 50%, los costos actuales de producción corresponden a \$ 1,47 y la utilidad generada por la venta sería de \$ 0,73 centavos por libra de camarón entero vendido.

*Tabla 38 Precios y costos actuales*

<b>PRODUCTO</b>	<b>Libras de Camarón Entero</b>
DESGLOSE	
PRECIO ACTUAL	\$2.20
(-) COSTO	\$1.47
(=) UTILIDAD 50%	\$0.73

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

Luego de realizar el análisis de la documentación facilitada por parte de la Camaronera MHIDCAM, se procedió a identificar el porcentaje de ganancia con base a los costos de producción reales obtenidos e identificado en las hojas de costos antes establecidas con referencia al precio actual que tienen establecido la camaronera. Identificando que los costos de producción obtenidos en el análisis representan en promedio de 57% al 59% sobre el precio de venta actual, generando un margen de contribución entre 70% al 75% entre las diferentes piscinas, lo que

representaría entre \$ 0,90 a \$ 0,94 centavo de dólar por cada libra vendida, cabe recalcar que la variación de costos e utilidad es debido a las diferentes cantidades de libras de camarón cosechadas debido a que son animales vivos y no se puede controlar en su totalidad la supervivencia del mismo

**Tabla 39** Margen de contribución con base a costos reales sobre el precio actual

<b>PRODUCTO</b>	<b>Libra de Camarón Entero</b>			
<b>PISCINA</b>	<b>PISCINA # 1</b>	<b>PISCINA # 2</b>	<b>PISCINA # 3</b>	<b>PISCINA # 4</b>
<b>COSTO REAL</b>	\$1.27	\$1.26	\$1.30	\$1.27
<b>PRECIO ACTUAL</b>	\$2.20	\$2.20	\$2.20	\$2.20
<b>% COSTO/ EL PRECIO ACTUAL</b>	58%	57%	59%	58%
<b>(=) UTILIDAD \$</b>	\$0.93	\$0.94	\$0.90	\$0.93
<b>(=) UTILIDAD %</b>	74%	75%	70%	73%

Fuente: Camaronera MHIDCAM

Elaboración: Carmen Peñafiel

#### 3.4.3.4.1 Método de fijación de precio basado en el costo

Por otra parte, con esta información antes indicada se estable un porcentaje de margen de contribución por cada libra de camarón cosechados en cada una de las piscinas de 50%, obteniendo un precio de venta de \$ 1.90 para la piscina #1, \$ 1,89 para la piscina #2, \$ 1,95 para la piscina #3 y \$ 1,91 para la piscina #4.

**Tabla 40** Precio basado en el costo

<b>PRODUCTO</b>	<b>Libra de Camarón Entero</b>			
<b>PISCINA</b>	<b>PISCINA # 1</b>	<b>PISCINA # 2</b>	<b>PISCINA # 3</b>	<b>PISCINA # 4</b>
<b>COSTO</b>	\$1.27	\$1.26	\$1.30	\$1.27
<b>(=) UTILIDAD 50%</b>	\$0.63	\$0.63	\$0.65	\$0.64
<b>PRECIO SUJERIDO</b>	\$1.90	\$1.89	\$1.95	\$1.91

Fuente: Camaronera MHIDCAM

Elaboración: Carmen Peñafiel



### 3.4.3.4.2 Método de fijación de precio basado en el punto de equilibrio

El presente método se basa en la identificación de los costos fijos y los costos variables unitarios para cada kilo o libras de camarón cosechado, el mismo se identifica la cantidad ideal de kilos a cosechar para mantener el equilibrio entre los costos incurridos en el proceso de producción y estableciendo los escenarios en los que pasaría si la el precio es inferior o superior determinando un porcentaje de utilidad, generando el siguiente detalle:

**Tabla 41 Costos fijos y costos variable unitario**

Costos Fijos		Costo Variable Unitario			
Descripción	Valor	Descripción	Valor	Cant.	Importe
Agua potable	\$ 22.2	Larva de Camarón	\$ 0.00	66.12	\$ 0.12
Luz	\$ 26.7	Balanceado Feedpac 28%	\$ 0.82	0.43	\$ 0.35
Depreciación	\$ 199.3	Alcón Melaza	\$ 0.42	0.05	\$ 0.02
Combustible	\$ 412.0	Bacteria Mega Plus BBA1	\$ 25.00	0.00	\$ 0.01
Lubricantes	\$ 200.0	Mano de obra eventual	\$ 3.75	0.16	\$ 0.60
Materia prima indirecta	\$ 515.6		\$ 0.30	0.01	\$ 0.00
Mano de obra directa	\$ 1,858.8				
<b>COSTO FIJO</b>	<b>\$ 3,234.7</b>	<b>COSTO VARIABLE</b>			<b>\$ 1.09</b>

Fuente: Camaronera MHIDCAM

Elaboración: Carmen Peñafiel

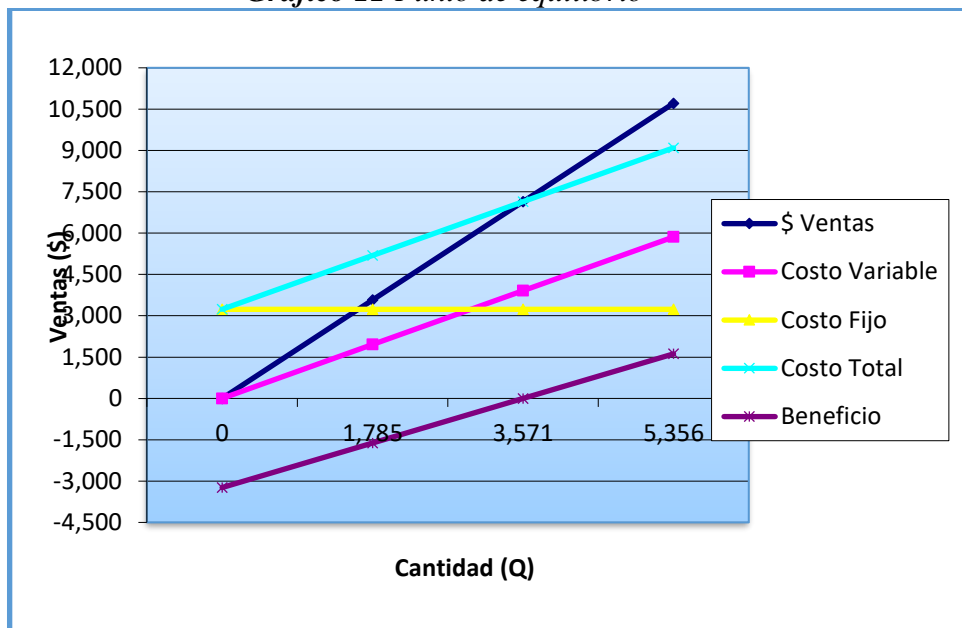
**Tabla 42 Escenarios posibles**

Datos para el gráfico		PERDIDA	P.E.	UTILIDAD
Q Ventas	0	\$1,785	<b>\$ 3,571</b>	\$ 5,356
\$ Ventas	0	\$ 3,571	<b>\$ 7,142</b>	\$ 10,712
Costo Variable	0	\$ 1,953	\$ 3,907	\$ 5,860
Costo Fijo	3,235	\$ 3,235	\$ 3,235	\$ 3,235
Costo Total	3,235	\$ 5,188	<b>\$7,142</b>	\$ 9,095
Beneficio	-3,235	\$ -1,617	<b>\$ 0.00</b>	\$ 1,617
Para alcanzar el punto de equilibrio debes vender 3570.826 unidades corrida				

Fuente: Camaronera MHIDCAM

Elaboración: Carmen Peñafiel

**Gráfico 11 Punto de equilibrio**



**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

### 3.4.3.4.3 Método de fijación de precio basado en la competencia

Este método de fijación de precio de venta básicamente es establecer un precio de venta similar al de la competencia o empresas establecidas en el mercado camaronero. Identificando diferencias inferiores con relación a la competencia de \$ 0,10 y \$ 0,30.

**Tabla 43 Precio Basado en la competencia**

CAMARONERA	PRECIO POR LIBRA	PRECIO ACTUAL	DIFERENCIA
Camaronera Viejo Lobo	\$2.20	\$2.20	\$0.20
Camaronera Semacua	\$2.30	\$2.20	-\$0.10
Camaronera Texcumar	\$2.40	\$2.20	-\$0.20

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

La comparación de los diferentes métodos de fijación de precio analizados, la opción más óptima y adecuada para determinar el precio de venta para el producto

recolectado en la Camaronera MHIDCAM, en el método basado en la competencia, por el motivo que el permite incrementar el precio de venta de la producción al costo unitario de \$ 2,40 la libra de camarón entero, optimizando los costos de producción e incrementando el nivel de ingresos por ventas.

**Tabla 44** Selección del método de fijación de precio

<b>Métodos de Fijación de Precios</b>	<b>Precio de Venta</b>	<b>Costo</b>	<b>\$ Utilidad</b>	<b>% de Utilidad</b>
Basado al Costo	\$1.91	\$1.27	\$0.64	50%
Basado en la Punto de equilibrio	\$2.00	\$1.27	\$1.33	104%
Basado en la competencia	\$2.40	\$1.27	\$1.13	89%

**Fuente:** Camaronera MHIDCAM

**Elaboración:** Carmen Peñafiel

## CONCLUSIONES

- La camaronera MHIDCAM no posee un sistema de costo que le permita una asignación adecuada de los costos incurridos en cada una de las fases de producción para la fijación de precios de venta del producto obtenido, provocando que la camaronera tenga resultados desfavorables en cuanto a las utilidades con respecto a otras camaroneras que poseen un sistema contable y aplica la correcta asignación de costos reflejando los resultados en los beneficios económicos de la misma.
- Con la información recopilada se identificaron y determinaron los elementos del costo durante el proceso de producción, lo que de gran manera ayudó a la camaronera en los vacíos existentes, debido a la forma empírica que se venía aplicando en la empresa durante los procesos productivos, evidenciado la forma eficiente para aplicar un método de fijación de precio adecuado.
- Se analizaron cada uno de los procesos y procedimientos aplicados en cada una de las fases de producción del camarón que se lleva a cabo en la camaronera MHIDCAM y los precios de venta actualmente establecidos en la misma, por lo general la empresa ajusta los precios con la finalidad de cubrir los compromisos y obligaciones adquiridos pero no siempre evidencian una utilidad para la empresa en comparación con las camaroneras del mercado, debido a que estas tiene una mejor aplicación contable, procedimientos en la fase productiva y otros factores que afecten los costos de producción.

## RECOMENDACIONES

- La camaronera MHIDCAM para desarrollar sus procesos con eficiencia y eficacia, sobre todo en los temas contables y de producción, la directiva de la sociedad deberá considerar la aplicación de un sistema de costeo por proceso de producción, de forma que obtengan mayor beneficio económico elevando el crecimiento de la misma.
- Para la camaronera es importante y necesarios realizar la identificación de los costos de forma regular al igual que los factores externos e internos que consigan afectar o beneficiar en la optimización de los recursos y la fijación de los precios, de forma que se logren implementar medidas necesarias en posibles riesgos o eventualidad que se presenten y solucionarlos.
- Se recomienda la aplicación de un sistema de costos de producción de forma que permita a la empresa realizar un análisis mensual o periódico de los procesos aplicados en la obtención del producto, además de la aplicación de los documentos de controles y elaboración de informes donde se plasme el comportamiento de cada uno de los costos propuestos como guía para la adecuada determinación de los precios, lo que se evidenciaría en las utilidades obtenidas, siempre y cuando se aplica de la forma como el modelo lo indica.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Albán Vallejo, V. M., Betancourt Soto, V. M., Morales Merchán, N. H. (2015). El Costo de producción y la fijación de precio en las microempresas. *Eumednet*. doi:ISSN: 1696-8352
2. Arredondo Gonzales, M. (2015). *Contabilidad y analisis de los Costos*. Mexico: Grupo Editorial Patria.
3. Blacutt Mendoza, M. (2014). *Principios de Economía Vital*. Mexico.
4. C.P. y M.F. CÁRDENAS Y NÁPOLES, R. A. (2016). *COSTOS I* (1RA ed.). MÉXICO: INSTITUTO MEXICANO DE CONTADORES PÚBLICOS. doi:978-607-8463-10-7
5. Carrillo Moncayo, D. A. (2015). Determinación de costos de producción y la fijación del precio de venta en el sector avícola del cantón Píllaro. (*Tesis de grado*). UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO, AMBATO. Obtenido de Universidad Tecnica de Ambato: <http://repositorio.uta.edu.ec/jspui/bitstream/123456789/18563/1/T3337i.pdf>
6. Castillo Gallo, C., Brenda, R. T. (2015). *Guia Metodològica de proyectos de investigaciòn social*. Santa Elena: UNIVERSIDAD ESTATAL PENINSULA DE SANTA ELENA.
7. Codigo de trabajo. (2015, Diciembre 16). Codigo de trabajo. Quito, Ecuador: Lexis.
8. Constitución de la República del Ecuador. (2008, Octubre 2008). Registro oficial N° 449. Montecriti, Monte Cristi, Ecuador: Lexis.
9. Echenique, E. E. (2017). *Metodología de la Investigación*. Huancayo: Universidad Continental.
10. FAO. (2018). *Organización de la Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura*. Obtenido de <http://www.fao.org>: <http://www.fao.org/aquaculture/es/>
11. GARCÍA COLÍN, J. (1996). *CONTABILIDAD DE COSTOS* (1ERA ed.). MÉXICO: MCGRAW-HILL. doi:970-10-0865-0
12. Holguín Mendoza, V. S. (2017, 02 03). El Costo de Producción y su Impacto en la Rentabilidad de los Productos de la Empresa Crearvida S.A. *Tesis de grado*.

- UNIVERSIDAD LAICA VICENTE ROCAFUERTE DE GUAYAQUIL,  
Guayaquil, Guayas, Ecuador. Obtenido de Universidad Laica Vicente  
Rocafuerte de Guayaquil:  
<http://repositorio.ulvr.edu.ec/bitstream/44000/1968/1/T-ULVR-1778.pdf>
13. Hoyos Olivares, Á. (2017). *Contabilidad de Costo I*. Huancayo: Universidad Continental.
  14. Lambretón Torres, V., Garza Fernández, G. (2016). *Costos para la toma de decisiones*. Mexico: Pearson Educación.
  15. Ley de Compañías. (2014, Mayo 20). Ley de compañías. Quito, Ecuador: Lexis.
  16. Liberos, E. (2018). *Técnicas de fijación de precios*. Obtenido de IEDGE Business School: <https://www.iedge.eu/eduardo-liberos-tecnicas-de-fijacion-de-precios>
  17. Menace Salas, J. I. (2017). Los costos por procesos y su incidencia en la rentabilidad en las empresas Camaronera. (*Tesis de Grado*). Universidad Laica VICENTE ROCAFUERTE de Guayaquil, Guayaquil. Obtenido de Universidad Laica vicente Rocafuerte de Guayaquil:  
<http://repositorio.ulvr.edu.ec/bitstream/44000/1572/1/T-ULVR-0418.pdf>
  18. Muñoz Bernal , M., Espinoza Toalombo, R., Zúñiga Santillan, X., Guerrero Rivera , A., & Campos Rocafuerte, H. (2017). *Contabilidad de Costos para la Gestion Administrativa*. Milagro: Ediciones Holguín S.A.
  19. Pastor, D., Nicolas Lopez, G. (2018, 02). *Sinnaps*. Obtenido de <https://www.sinnaps.com>: <https://www.sinnaps.com/blog-gestion-proyectos/metodologia-cualitativa>
  20. Pérez Rodríguez, D. (2015). *Marketing y Ventas*. Malagá, España: ICB Editores. doi:978-84-15100-43-0
  21. Ricovering Marketing. (2018). *El Precio del Marketing*. Obtenido de Ricovering Marketing:  
<http://ricoverimarketing.es.tripod.com/RicoveriMarketing/id25.html>
  22. Rodriguez Brindis, M. (2015). Política de fijación de precios: una nueva metodología basada en la estructura de costos-competencia de la empresa. *Revista Internacional Administración & Finanzas*, 8(2), 121-128. Recuperado

el 01 31, 2019, de  
file:///C:/Users/USER/Downloads/PFP\_NuevaMetodologa.pdf

23. Sánchez Azuero, J., Soto González, C. (2017). Impacto de los costos de producción en la rentabilidad camaronera. *Universidad Técnica de Machala*, 199-202. doi:2588-056X.
24. Serrano Marín, C. (2017). Periodismo narrativo y nuevos escenarios de comunicación. Sevilla: EGREGIUS ediciones.
25. Servicios de Renta Interna. (2017). *Ley Organica de Régimen Tributario Interno*. Quito.
26. Servicio de Rentas internas. (2018). *Reglamento para la aplicacion de al lay de regimen tributario interno*. Quito.
27. Zans Arimana, W. (2018). *Contabilidad de costos I*. Lima: San Marcos.



## ANEXOS

### Anexo 1 Matriz de consistencia



TEMA	VARIABLES	SISTEMATIZACIÓN PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS/IDEA A DEFENDER	DIMENSIONES	INDICADORES	TÉCNICAS, INSTRUMENTOS INV.
<b>COSTO DE PRODUCCION Y FIJACION DE PRECIO EN LA CAMARONERA MHIDCAM, PARROQUIA CHANDUY, PROVINCIA DE SANTA ELENA, AÑO 2018.</b>	<b>COSTO DE PRODUCCIÓN</b>	¿Cuáles son los elementos del costo que inciden en el proceso de producción en la camaronera MHIDCAM?	<b>Objetivo General</b> Determinar los de costo por proceso de producción mediante la identificación de los elementos del costo para la fijación de precio en el laboratorio de larvas MHIDCAM parroquia Chanduy, Provincia de Santa Elena, año 2018	Los costos de producción afectaran en la fijación de precio en la camaronera MHIDCAM S.A. año 2018	COSTO	RECONOCIMIENTO DEL COSTO	Guías de observación  Guías de entrevista  Cuestionarios.
		ELEMENTOS DEL COSTO			MATERIA PRIMA		
					MANO DE OBRA		
					COSTOS INDIRECTO DE FABRICACIÓN		
		ANALISIS DEL COSTO			CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN		
					DETERMINACIÓN DEL COSTO REAL		
	MARGEN DE CONTRIBUCIÓN						
	<b>FIJACIÓN DE PRECIO</b>	¿Qué métodos y técnicas de investigación son los adecuados para la recolección de información necesaria para el desarrollo del presente trabajo?	<b>Objetivos específicos</b> Establecer los elementos del costo mediante el proceso de producción.  Determinar las técnicas metodológicas para la recopilación de información necesaria en el desarrollo de la investigación.  Identificar el sistema de costeo adecuado para la identificación de los elementos del costo.		METODOS	DEMANDA	Guías de observación  Guías de entrevista  Cuestionarios.
		VALORACION DEL PRECIO			COMPETENCIA		
					EN BASE AL COSTO		
					SELECCIÓN DE METODOS		
		INGRESOS			SELECCIÓN DEL PRECIO		
COSTO DE PRODUCCIÓN UNITARIO							
UTILIDAD							
					VENTA		

Elaboración: Carmen Peñafiel



**Anexo 2 Entrevista al Gerente General**

	<b>UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA</b> <b>FAULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS</b> <b>CARRERA CONTABILIDAD Y AUDITORÍA</b>	
<b>ENTREVISTA DIRIGIDA AL GERENTE GENERAL</b>		
<b>Nombre de la empresa:</b>	MHIDCAM S.A.	
<b>Objetivo:</b> Identificar los elementos del costo para la determinación del precio del producto cosechado.		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ¿La empresa utiliza alguna metodología que permita establecer los costos de producción?</li> <li>2. ¿La empresa realiza alguna separación o identificación entre los costos de producción y los gastos generales de la empresa?</li> <li>3. ¿En la empresa se realiza un análisis de los costos incurridos durante cada proceso de producción de la camaronera?</li> <li>4. ¿Considera que la información contable que refleja la empresa es acertada a los costos usados durante cada proceso de producción en la camaronera?</li> <li>5. Los costos de producción incurridos dentro de las diferentes fases productivas de camarón ¿Son considerados los valores al momento de fijar el precio de venta?</li> <li>6. ¿De qué forma se fija el precio de venta en la camaronera?</li> <li>7. ¿Considera que la competencia es un factor que influye directamente en la fijación de precio a la venta del producto?</li> <li>8. ¿Considera que los precios de ventas son competitivos en el mercado en el que se oferta el producto?</li> <li>9. ¿El margen de rentabilidad de la empresa se mantiene o incrementa en cada proceso de producción?</li> <li>10. ¿Considera que la aplicación de un sistema de costos mejoraría la situación de la camaronera tanto financiera como operativa de la misma?</li> </ol>		

### Anexo 3 Entrevista al Contador General

	<b>UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA</b> <b>FAULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS</b> <b>CARRERA CONTABILIDAD Y AUDITORÍA</b>	
<b>ENTREVISTA DIRIGIDA AL CONTADOR GENERAL</b>		
<b>Nombre de la empresa:</b>	MHIDCAM S.A.	
<b>Objetivo:</b> Identificar los elementos del costo para la determinación del precio del producto cosechado.		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. ¿Qué método de control de inventarios se aplica en la camaronera MHIDCAM?</li><li>2. ¿Se realizan inventarios en físico acerca de la materia prima e insumos que utilizan en la camaronera MHIDCAM?</li><li>3. La cantidad de los materiales e insumos adquiridos, ¿Son los apropiados a cada proceso de producción en la camaronera MHIDCAM?</li><li>4. En cuanto al personal que labora en la empresa, ¿Quiénes comprenden la mano de obra en la camaronera MHIDCAM? ¿Cuál es su cargo y cuánto es la remuneración que perciben?</li><li>5. ¿Qué sistema de costos se aplican en la camaronera MHIDCAM?</li><li>6. ¿Qué documentos de control se utilizan durante el proceso productivo en la camaronera MHIDCAM?</li><li>7. ¿Considera necesario la aplicación de un sistema de costeo durante el proceso de producción de la camaronera MHIDCAM?</li><li>8. ¿Qué método se utiliza para fijar un precio de venta en la camaronera MHIDCAM?</li><li>9. ¿Qué factores influyen en la determinación del precio de venta en la camaronera MHIDCAM?</li></ol>		

#### Anexo 4 Entrevista al Biólogo

	<b>UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA</b> <b>FAULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS</b> <b>CARRERA CONTABILIDAD Y AUDITORÍA</b>	
<b>ENTREVISTA DIRIGIDA AL BIÓLOGO</b>		
<b>Nombre de la empresa:</b>	MHIDCAM S.A.	
<b>Objetivo:</b> Identificar los elementos del costo para la determinación del precio del producto cosechado.		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. ¿Cuál es proceso de producción que se lleva a cabo en la Camaronera MHIDCAM?</li><li>2. ¿Cuántas etapas comprende el proceso de producción en la camaronera MHIDCAM?</li><li>3. ¿Cuánto tiempo dura el proceso de producción en la camaronera MHIDCAM?</li><li>4. ¿Cuáles son las materias primas e insumos que se utilizan en el proceso productivo de la camaronera MHIDCAM?</li><li>5. ¿Qué medidas toman para que la larva no tenga riesgos durante el proceso en la camaronera MHIDCAM?</li><li>6. ¿Cada que tiempo se realiza la cosecha de camarón en la camaronera MHIDCAM?</li></ol>		

## Anexo 5 Consulta de RUC

[Home](#) > [RUC](#) > [Consulta de RUC](#)

### Consulta de RUC

RUC  
0992665610001

Razón social  
MHIDCAM S.A.

Estado contribuyente en el RUC  
**ACTIVO**

Nombre comercial

#### Representante legal

Nombre: HIDALGO CUESTA MIKOLD GUILLERMO  
Cédula/RUC: 1103644801

#### Actividad económica principal

ACTIVIDADES DE EXPLOTACION DE CRIADEROS DE CAMARONES EN CAMARONERAS

#### Tipo contribuyente

SOCIEDAD

#### Subtipo contribuyente

BAJO CONTROL DE LA SUPERINTENDENCIA DE COMPAÑIAS

#### Clase contribuyente

OTROS

#### Obligado a llevar contabilidad

SI

#### Fecha inicio actividades



18/05/2010

#### Fecha actualización

19/12/2011

#### Fecha cese actividades



Anexo 6 Hoja de costo – Piscina #1

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> 										
Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0392665610001 Dirección: Santa Elena - Chanduy										
HOJA DE COSTOS										
Artículo:	Camarón			Modelo:	Por Procesos			PISCINA	# 1	
Fecha de Inicio:	7/2/2018			Fecha de término:	10/23/2018					
Centro	Materia Prima			Mano de Obra			Costos Indirectos de Fabricación			
	Fecha	Documento	Importe	Fecha	Horas	Importe	Fecha	Descripción	Importe	
Pre-Siembra	03-jul-18	S. O/R 001	\$138.00	07-jul-18		\$123.92	03-jul-18	Materia prima indirect	\$40.80	
							04-jul-18	Mano de Obra Indirect	\$135.00	
							06-jul-18	Otros CIF	\$16.55	
							07-jul-18	Mano de Obra Indirect	\$33.43	
		<b>Suma</b>		<b>\$138.00</b>	<b>Suma</b>		<b>\$123.92</b>	<b>Suma</b>		<b>\$225.78</b>
Siembra	08-jul-18	Transferencia	\$487.70	09-jul-18		\$15.49	09-jul-18	Materia prima indirect	\$5.10	
	09-jul-18	S. O/R 005	\$720.00				09-jul-18	Mano de Obra Indirect	\$15.00	
	09-jul-18	S. O/R 009	\$20.50				09-jul-18	Otros CIF	\$2.07	
							09-jul-18	Mano de Obra Indirect	\$4.18	
		<b>Suma</b>		<b>\$1,228.20</b>	<b>Suma</b>		<b>\$15.49</b>	<b>Suma</b>		<b>\$26.35</b>
Crianza	10-jul-18	Transferencia	\$1,270.04	30-jul-18		\$325.30	10-jul-18	Materia prima indirect	\$107.10	
	10-jul-18	S. O/R 013	\$165.05	30-ago-18		\$464.71	20-jul-18	Materia prima indirect	\$106.30	
	20-jul-18	S. O/R 017	\$156.05	30-sep-18		\$464.71	27-jul-18	Otros CIF	\$8.56	
	03-ago-18	S. O/R 021	\$197.05	26-oct-18		\$443.22	30-jul-18	Otros CIF	\$34.88	
	20-ago-18	S. O/R 025	\$238.05				30-jul-18	Mano de Obra Indirect	\$87.75	
	03-sep-18	S. O/R 029	\$279.05				03-ago-18	Materia prima indirect	\$153.00	
	18-sep-18	S. O/R 033	\$353.10				20-ago-18	Materia prima indirect	\$81.30	
	05-oct-18	S. O/R 037	\$414.60				25-ago-18	Otros CIF	\$12.22	
	16-oct-18	S. O/R 041	\$476.10				30-ago-18	Otros CIF	\$43.83	
							30-ago-18	Mano de Obra Indirect	\$125.36	
							03-sep-18	Materia prima indirect	\$153.00	
							18-sep-18	Materia prima indirect	\$106.30	
							28-sep-18	Otros CIF	\$12.22	
							29-sep-18	Otros CIF	\$43.83	
							30-sep-18	Mano de Obra Indirect	\$125.35	
							05-oct-18	Materia prima indirect	\$143.57	
							16-oct-18	Materia prima indirect	\$81.30	
							20-oct-18	Otros CIF	\$11.81	
							26-oct-18	Otros CIF	\$43.83	
							26-oct-18	Mano de Obra Indirect	\$119.24	
	<b>Suma</b>		<b>\$3,549.09</b>	<b>Suma</b>		<b>\$1,703.94</b>	<b>Suma</b>		<b>\$1,627.16</b>	
Cosecha	28-oct-18	Transferencia	\$6,880.18	29-oct-18		\$15.49	29-oct-18	Otros CIF	\$2.07	
							29-oct-18	Mano de Obra Indirect	\$66.12	
		<b>Suma</b>	<b>\$6,880.18</b>	<b>Suma</b>		<b>\$15.49</b>	<b>Suma</b>		<b>\$68.18</b>	
Total										
Elemento del costo	Pre-Siembra	Siembra	Crianza	Cosecha	Total Proceso Productivo					
Materia Prima	\$138.00	\$1,228.20	\$3,549.09	\$6,880.18	\$6,880.18					
Mano de Obra	\$123.92	\$15.49	\$1,703.94	\$15.49	\$15.49					
Costos Indirectos de Fabricación	\$225.78	\$26.35	\$1,627.16	\$68.18	\$68.18					
<b>Costos de Producción</b>	<b>\$487.70</b>	<b>\$1,270.04</b>	<b>\$6,880.18</b>	<b>\$6,963.86</b>	<b>\$6,963.86</b>					
				Libras cosechadas	6050					
				Costos Unitarios de Producción	<b>\$1.15</b>					

Anexo 7 Hoja de costo – Piscina #2

<p style="text-align: center;"><b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b></p> <p style="text-align: center;">Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras</p> <p style="text-align: center;">RUC: 0992665610001</p> <p style="text-align: center;">Dirección: Santa Elena - Chauday</p>										
<b>HOJA DE COSTOS</b>										
<b>Artículo:</b>		Camarón		<b>Modelo:</b>		Por Procesos		<b>PISCINA</b>		# 2
<b>Fecha de Inicio:</b>		7/2/2018		<b>Fecha de término:</b>		10/29/2018				
Centro	Materia Prima			Mano de Obra			Costos Indirectos de Fabricación			
	Fecha	Documento	Importe	Fecha	Horas	Importe	Fecha	Descripción	Importe	
Pre-Siembra	03-jul-18	S. O/R 002	\$103.50	07-jul-18		\$92.94	03-jul-18	Materia prima indirecta	\$30.60	
							04-jul-18	Mano de Obra Indirecta	\$90.00	
							06-jul-18	Otros CIF	\$12.41	
							07-jul-18	Mano de Obra Indirecta	\$25.07	
	<b>Suman</b>			<b>\$103.50</b>	<b>Suman</b>		<b>\$92.94</b>	<b>Suman</b>		<b>\$158.08</b>
Siembra	08-jul-18	Transferencia	\$354.52	09-jul-18		\$11.62	09-jul-18	Materia prima indirecta	\$3.83	
	09-jul-18	S. O/R 006	\$540.00				09-jul-18	Mano de Obra Indirecta	\$15.00	
	09-jul-18	S. O/R 010	\$20.50				09-jul-18	Otros CIF	\$1.55	
							09-jul-18	Mano de Obra Indirecta	\$3.13	
	<b>Suman</b>			<b>\$915.02</b>	<b>Suman</b>		<b>\$11.62</b>	<b>Suman</b>		<b>\$23.51</b>
Crianza	10-jul-18	Transferencia	\$950.15	30-jul-18		\$243.97	10-jul-18	Materia prima indirecta	\$80.33	
	10-jul-18	S. O/R 014	\$124.05	30-ago-18		\$348.53	20-jul-18	Materia prima indirecta	\$81.90	
	20-jul-18	S. O/R 018	\$94.55	30-sep-18		\$348.53	27-jul-18	Otros CIF	\$6.42	
	03-ago-18	S. O/R 022	\$135.55	26-oct-18		\$336.92	30-jul-18	Otros CIF	\$26.16	
	20-ago-18	S. O/R 026	\$156.05				30-jul-18	Mano de Obra Indirecta	\$65.81	
	03-sep-18	S. O/R 030	\$197.05				03-ago-18	Materia prima indirecta	\$114.75	
	18-sep-18	S. O/R 034	\$288.05				20-ago-18	Materia prima indirecta	\$25.00	
	05-oct-18	S. O/R 038	\$279.05				25-ago-18	Otros CIF	\$9.17	
	16-oct-18	S. O/R 042	\$320.05				30-ago-18	Otros CIF	\$37.38	
							30-ago-18	Mano de Obra Indirecta	\$94.02	
							03-sep-18	Materia prima indirecta	\$114.75	
							18-sep-18	Materia prima indirecta	\$81.90	
							28-sep-18	Otros CIF	\$9.17	
							29-sep-18	Otros CIF	\$37.38	
							30-sep-18	Mano de Obra Indirecta	\$94.01	
							05-oct-18	Materia prima indirecta	\$112.18	
							16-oct-18	Materia prima indirecta	\$81.90	
							20-oct-18	Otros CIF	\$8.86	
							26-oct-18	Otros CIF	\$37.38	
							26-oct-18	Mano de Obra Indirecta	\$89.43	
<b>Suman</b>			<b>\$2,544.55</b>	<b>Suman</b>		<b>\$1,277.96</b>	<b>Suman</b>		<b>\$1,207.87</b>	
Cosecha	29-oct-18	Transferencia	\$5,030.38	29-oct-18		\$11.62	29-oct-18	Otros CIF	\$1.55	
							29-oct-18	Mano de Obra Indirecta	\$44.59	
	<b>Suman</b>			<b>\$5,030.38</b>	<b>Suman</b>		<b>\$11.62</b>	<b>Suman</b>		<b>\$46.14</b>
<b>Total</b>										
Elemento del costo		Pre-Siembra	Siembra	Crianza	Cosecha	tal Proceso Productivo				
Materia Prima		\$103.50	\$915.02	\$2,544.55	\$5,030.38	\$5,030.38				
Mano de Obra		\$92.94	\$11.62	\$1,277.96	\$11.62	\$11.62				
Costos Indirectos de Fabricación		\$158.08	\$23.51	\$1,207.87	\$46.14	\$46.14				
<b>Costos de Producción</b>		<b>\$354.52</b>	<b>\$950.15</b>	<b>\$5,030.38</b>	<b>\$5,088.13</b>	<b>\$5,088.13</b>				
									Libras cosechadas	4538
									Costos Unitarios de Producción	<b>\$1.12</b>

Anexo 8 Hoja de costo – Piscina #3


 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> 										
Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena - Chanduy										
HOJA DE COSTOS										
Artículo:		Camarón		Modelo:		Por Procesos		PISCINA		# 3
Fecha de inicio:		7/2/2018		Fecha de término:		10/29/2018				
Centro	Materia Prima			Mano de Obra			Costos Indirectos de Fabricación			
	Fecha	Document	Importe	Fecha	Horas	Importe	Fecha	Descripción	Importe	
Pre-Siembra	03-jul-18	S. O/R 003	\$241.50	07-jul-18		\$216.87	04-jul-18	Materia prima indirecta	\$71.40	
							05-jul-18	Mano de Obra Indirecta	\$180.00	
							06-jul-18	Otros CIF	\$28.96	
							07-jul-18	Mano de Obra Indirecta	\$58.50	
		<b>Suma</b>		<b>\$241.50</b>	<b>Suma</b>		<b>\$216.87</b>	<b>Suma</b>	<b>\$338.86</b>	
Siembra	08-jul-18	Transferenc	\$797.22	09-jul-18		\$27.11	09-jul-18	Materia prima indirecta	\$8.93	
	09-jul-18	S. O/R 007	\$1,260.00				09-jul-18	Mano de Obra Indirecta	\$15.00	
	09-jul-18	S. O/R 011	\$20.50				09-jul-18	Otros CIF	\$3.62	
							09-jul-18	Mano de Obra Indirecta	\$7.31	
		<b>Suma</b>		<b>\$2,077.72</b>	<b>Suma</b>		<b>\$27.11</b>	<b>Suma</b>	<b>\$34.86</b>	
Crianza	10-jul-18	transferenci	\$2,139.69	30-jul-18		\$569.27	10-jul-18	Materia prima indirecta	\$187.43	
	10-jul-18	S. O/R 015	\$403.10	30-ago-18	0	\$813.24	20-jul-18	Materia prima indirecta	\$163.80	
	20-jul-18	S. O/R 019	\$435.10	30-sep-18	0	\$813.24	27-jul-18	Otros CIF	\$14.97	
	03-ago-18	S. O/R 023	\$496.60	26-oct-18	0	\$786.14	30-jul-18	Otros CIF	\$61.05	
	20-ago-18	S. O/R 027	\$641.15				30-jul-18	Mano de Obra Indirecta	\$153.56	
	03-sep-18	S. O/R 031	\$673.15				03-ago-18	Materia prima indirecta	\$267.75	
	18-sep-18	S. O/R 035	\$805.15				20-ago-18	Materia prima indirecta	\$163.80	
	05-oct-18	S. O/R 039	\$870.20				25-ago-18	Otros CIF	\$21.39	
	16-oct-18	S. O/R 043	\$1,043.20				30-ago-18	Otros CIF	\$87.21	
							30-ago-18	Mano de Obra Indirecta	\$219.37	
							03-sep-18	Materia prima indirecta	\$267.75	
							18-sep-18	Materia prima indirecta	\$163.80	
							28-sep-18	Otros CIF	\$21.39	
							29-sep-18	Otros CIF	\$87.21	
							30-sep-18	Mano de Obra Indirecta	\$219.37	
							05-oct-18	Materia prima indirecta	\$261.74	
							16-oct-18	Materia prima indirecta	\$106.30	
							20-oct-18	Otros CIF	\$20.68	
							26-oct-18	Otros CIF	\$87.21	
							26-oct-18	Mano de Obra Indirecta	\$208.66	
	<b>Suma</b>		<b>\$7,507.34</b>	<b>Suma</b>		<b>\$2,981.90</b>	<b>Suma</b>	<b>\$2,785.02</b>		
Cosecha	00-ene-00	Transferen	\$13,274.26	29-oct-18		\$27.11	29-oct-18	Otros CIF	\$3.62	
							29-oct-18	Mano de Obra Indirecta	\$90.70	
		<b>Suma</b>	<b>\$13,274.26</b>	<b>Suma</b>		<b>\$27.11</b>	<b>Suma</b>	<b>\$94.32</b>		
<b>Total</b>										
Elemento del costo		Pre-Siembra	Siembra	Crianza	Cosecha	tal Proceso Productivo				
Materia Prima		\$241.50	\$2,077.72	\$7,507.34	\$13,274.26	\$13,274.26				
Mano de Obra		\$216.87	\$27.11	\$2,981.90	\$27.11	\$27.11				
Costos Indirectos de Fabricación		\$338.86	\$34.86	\$2,785.02	\$94.32	\$94.32				
<b>Costos de Producción</b>		<b>\$797.22</b>	<b>\$2,139.69</b>	<b>\$13,274.26</b>	<b>\$13,395.69</b>	<b>\$13,395.69</b>				
									Libras cosechadas	10588
									Costos Unitarios de Producción	<b>\$1.27</b>





Anexo 9 Hoja de costo – Piscina #4


<p style="text-align: center;"><b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b></p> <p style="text-align: center;">Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras</p> <p style="text-align: center;">RUC: 0932665610001</p> <p style="text-align: center;">Direccion: Santa Elena - Chanduy</p>										
<b>HOJA DE COSTOS</b>										
<b>Artículo:</b>		Camarón		<b>Modelo:</b>		Por Procesos		<b>PISCINA</b>		<b># 4</b>
<b>Fecha de inicio:</b>		7/2/2018		<b>Fecha de término:</b>		10/29/2018				
<b>Centro</b>	<b>Materia Prima</b>			<b>Mano de Obra</b>			<b>Costos Indirectos de Fabricación</b>			
	<b>Fecha</b>	<b>Documento</b>	<b>Importe</b>	<b>Fecha</b>	<b>Horas</b>	<b>Importe</b>	<b>Fecha</b>	<b>Descripción</b>	<b>Importe</b>	
<b>Pre-Siembra</b>	03-jul-18	S. O/R 004	\$138.00	07-jul-18		\$123.92	04-jul-18	Materia prima indirecta	\$40.80	
							05-jul-18	Mano de Obra Indirecta	\$135.00	
							06-jul-18	Otros CIF	\$16.55	
							07-jul-18	Mano de Obra Indirecta	\$33.43	
	<b>Suma</b>		<b>\$138.00</b>		<b>Suma</b>	<b>\$123.92</b>	<b>Suma</b>	<b>\$225.78</b>		
<b>Siembra</b>	08-jul-18	Transferencia	\$487.70	09-jul-18		\$15.49	09-jul-18	Materia prima indirecta	\$5.10	
	09-jul-18	S. O/R 008	\$720.00				09-jul-18	Mano de Obra Indirecta	\$15.00	
	09-jul-18	S. O/R 012	\$20.50				09-jul-18	Otros CIF	\$3.32	
							09-jul-18	Mano de Obra Indirecta	\$4.18	
	<b>Suma</b>		<b>\$1,228.20</b>		<b>Suma</b>	<b>\$15.49</b>	<b>Suma</b>	<b>\$27.60</b>		
<b>Crianza</b>	10-jul-18	Transferencia	\$1,271.29	30-jul-18		\$325.30	10-jul-18	Materia prima indirecta	\$107.10	
	10-jul-18	S. O/R 016	\$165.05	30-ago-18	0	\$464.71	20-jul-18	Materia prima indirecta	\$106.90	
	20-jul-18	S. O/R 020	\$156.05	30-sep-18	0	\$464.71	27-jul-18	Otros CIF	\$8.56	
	03-ago-18	S. O/R 024	\$197.05	26-oct-18	0	\$449.22	30-jul-18	Otros CIF	\$32.24	
	20-ago-18	S. O/R 028	\$238.05				30-jul-18	Mano de Obra Indirecta	\$87.75	
	03-sep-18	S. O/R 032	\$279.05				03-ago-18	Materia prima indirecta	\$153.00	
	18-sep-18	S. O/R 036	\$390.55				20-ago-18	Materia prima indirecta	\$81.90	
	05-oct-18	S. O/R 040	\$414.60				25-ago-18	Otros CIF	\$12.22	
	16-oct-18	S. O/R 044	\$476.10				30-ago-18	Otros CIF	\$49.83	
							30-ago-18	Mano de Obra Indirecta	\$125.36	
							03-sep-18	Materia prima indirecta	\$153.00	
							18-sep-18	Materia prima indirecta	\$106.90	
							28-sep-18	Otros CIF	\$12.22	
							29-sep-18	Otros CIF	\$49.83	
							30-sep-18	Mano de Obra Indirecta	\$125.35	
							05-oct-18	Materia prima indirecta	\$149.57	
							16-oct-18	Materia prima indirecta	\$81.90	
							20-oct-18	Otros CIF	\$11.81	
						26-oct-18	Otros CIF	\$49.83		
						26-oct-18	Mano de Obra Indirecta	\$119.24		
<b>Suma</b>		<b>\$3,587.79</b>		<b>Suma</b>	<b>\$1,703.94</b>	<b>Suma</b>	<b>\$1,624.52</b>			
<b>Cosecha</b>	26-oct-18	Transferencia	\$6,916.25	29-oct-18		\$15.49	29-oct-18	Otros CIF	\$2.07	
							29-oct-18	Mano de Obra Indirecta	\$66.12	
	<b>Suma</b>		<b>\$6,916.25</b>		<b>Suma</b>	<b>\$15.49</b>	<b>Suma</b>	<b>\$68.18</b>		
<b>Total</b>										
<b>Elemento del costo</b>		<b>Pre-Siembra</b>	<b>Siembra</b>	<b>Crianza</b>	<b>Cosecha</b>	<b>Total Proceso Productivo</b>				
Materia Prima		\$138.00	\$1,228.20	\$3,587.79	\$6,916.25	\$6,916.25				
Mano de Obra		\$123.92	\$15.49	\$1,703.94	\$15.49	\$15.49				
Costos Indirectos de Fabricación		\$225.78	\$27.60	\$1,624.52	\$68.18	\$68.18				
<b>Costos de Producción</b>		<b>\$487.70</b>	<b>\$1,271.29</b>	<b>\$6,916.25</b>	<b>\$6,999.92</b>	<b>\$6,999.92</b>				
					Libras cosechadas	6050				
					Costos Unitarios de Producción	<b>\$1.16</b>				


## Anexo 10 Órdenes de requisición


 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena - Chanduy				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 01				
DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#1	
FECHA:	3-jul-18			
CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
1.01.03.01.01	8.00	Cal	\$ 8.00	\$ 64.00
1.01.03.01.02	4.00	Barbasco	\$ 3.50	\$ 14.00
1.01.03.01.03	4.00	Zeolita	\$ 15.00	\$ 60.00
VALOR TOTAL			\$ 138.00	
REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:		

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM"</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena - Chanduy				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 02				
DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#2	
FECHA:	3-jul-18			
CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
1.01.03.01.01	6.00	Cal	\$ 8.00	\$ 48.00
1.01.03.01.02	3.00	Barbasco	\$ 3.50	\$ 10.50
1.01.03.01.03	3.00	Zeolita	\$ 15.00	\$ 45.00
VALOR TOTAL			\$ 103.50	
REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:		

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM"</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena - Chanduy				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 03				
DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#3	
FECHA:	3-jul-18			
CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
1.01.03.01.01	14.00	Cal	\$ 8.00	\$ 112.00
1.01.03.01.02	7.00	Barbasco	\$ 3.50	\$ 24.50
1.01.03.01.03	7.00	Zeolita	\$ 15.00	\$ 105.00
VALOR TOTAL			\$ 241.50	
REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:		

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM"</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena - Chanduy				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 04				
DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#4	
FECHA:	3-jul-18			
CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
1.01.03.01.01	8.00	Cal	\$ 8.00	\$ 64.00
1.01.03.01.02	4.00	Barbasco	\$ 3.50	\$ 14.00
1.01.03.01.03	4.00	Zeolita	\$ 15.00	\$ 60.00
VALOR TOTAL			\$ 138.00	
REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:		

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena - Chanduy				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 05				
DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#1	
FECHA:	9-jul-18			
CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
	0	400.00 Larvas de Camarón	\$ 1.80	\$ 720.00
VALOR TOTAL			\$ 720.00	
REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:		

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM"</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena - Chanduy				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 07				
DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#2	
FECHA:	9-jul-18			
CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
	0	300.00 Larvas de Camarón	\$ 1.80	\$ 540.00
VALOR TOTAL			\$ 540.00	
REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:		

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 08**

DEPARTAMENTO: Producción	PISCINA	#3
FECHA: 9-jul-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	700.00	Larvas de Camarón	\$ 1.80	\$ 1,260.00
<b>VALOR TOTAL</b>			<b>\$ 1,260.00</b>	

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 09**

DEPARTAMENTO: Producción	PISCINA	#4
FECHA: 9-jul-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	400.00	Larvas de Camarón	\$ 1.80	\$ 720.00
<b>VALOR TOTAL</b>			<b>\$ 720.00</b>	

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

**CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 09**

DEPARTAMENTO: Producción	PISCINA	#1
FECHA: 9-jul-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	1.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 20.50
<b>VALOR TOTAL</b>			<b>\$ 20.50</b>	

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 010**

DEPARTAMENTO: Producción	PISCINA	#2
FECHA: 9-jul-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	1.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 20.50
<b>VALOR TOTAL</b>			<b>\$ 20.50</b>	

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 11**

DEPARTAMENTO: Producción	PISCINA	#3
FECHA: 9-jul-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	1.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 20.50
<b>VALOR TOTAL</b>			<b>\$ 20.50</b>	

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 12**

DEPARTAMENTO: Producción	PISCINA	#4
FECHA: 9-jul-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	1.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 20.50
<b>VALOR TOTAL</b>			<b>\$ 20.50</b>	

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

**CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0932665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 13**

DEPARTAMENTO: Producción PISCINA #1  
 FECHA: 10-jul-18

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	5.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 102.50
	1.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 12.55
	1.00	Bacteria Mega Plus BBA1	\$ 50.00	\$ 50.00
<b>VALOR TOTAL</b>			<b>\$ 165.05</b>	

REQUERIDO POR: APROBADO POR: ENTREGADO POR:

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0932665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 15**

DEPARTAMENTO: Producción PISCINA #3  
 FECHA: 10-jul-18

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	16.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 328.00
	2.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 25.10
	1.00	Bacteria Mega Plus BBA1	\$ 50.00	\$ 50.00
<b>VALOR TOTAL</b>			<b>\$ 403.10</b>	

REQUERIDO POR: APROBADO POR: ENTREGADO POR:

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0932665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 16**

DEPARTAMENTO: Producción PISCINA #4  
 FECHA: 10-jul-18

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	5.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 102.50
	1.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 12.55
	1.00	Bacteria Mega Plus BBA1	\$ 50.00	\$ 50.00
<b>VALOR TOTAL</b>			<b>\$ 165.05</b>	

REQUERIDO POR: APROBADO POR: ENTREGADO POR:

**CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0932665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 17**

DEPARTAMENTO: Producción PISCINA #1  
 FECHA: 20-jul-18

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	7.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 143.50
	1.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 12.55
	1.00	Roca Fosforica	\$ 24.00	\$ 24.00
	1.00	Roca Sedimentaria silicia	\$ 20.00	\$ 20.00
	1.00	Carbonato de calcio malla #100	\$ 6.30	\$ 6.30
	1.00	Carbonato de calcio malla #200	\$ 6.60	\$ 6.60
	2.00	Cero Fish	\$ 25.00	\$ 50.00
<b>VALOR TOTAL</b>			<b>\$ 262.95</b>	

REQUERIDO POR: APROBADO POR: ENTREGADO POR:

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0932665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 018**

DEPARTAMENTO: Producción PISCINA #2  
 FECHA: 20-jul-18

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	4.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 82.00
	1.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 12.55
	1.00	Roca Fosforica	\$ 24.00	\$ 24.00
	1.00	Roca Sedimentaria silicia	\$ 20.00	\$ 20.00
	1.00	Carbonato de calcio malla #100	\$ 6.30	\$ 6.30
	1.00	Carbonato de calcio malla #200	\$ 6.60	\$ 6.60
	1.00	Cero Fish	\$ 25.00	\$ 25.00
<b>VALOR TOTAL</b>			<b>\$ 176.45</b>	

REQUERIDO POR: APROBADO POR: ENTREGADO POR:

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0932665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 19**

DEPARTAMENTO: Producción PISCINA #3  
 FECHA: 20-jul-18

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	20.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 410.00
	2.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 25.10
	2.00	Roca Fosforica	\$ 24.00	\$ 48.00
	2.00	Roca Sedimentaria silicia	\$ 20.00	\$ 40.00
	2.00	Carbonato de calcio malla #100	\$ 6.30	\$ 12.60
	2.00	Carbonato de calcio malla #200	\$ 6.60	\$ 13.20
	2.00	Cero Fish	\$ 25.00	\$ 50.00
<b>VALOR TOTAL</b>			<b>\$ 598.90</b>	

REQUERIDO POR: APROBADO POR: ENTREGADO POR:

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 20**

DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#4
FECHA:	20-jul-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	7.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 143.50
	1.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 12.55
	1.00	Roca Fosforica	\$ 24.00	\$ 24.00
	1.00	Roca Sedimentaria silicia	\$ 20.00	\$ 20.00
	1.00	Carbonato de calcio malla #100	\$ 6.30	\$ 6.30
	1.00	Carbonato de calcio malla #200	\$ 6.60	\$ 6.60
	2.00	Cero Fish	\$ 25.00	\$ 50.00
<b>VALOR TOTAL</b>				<b>\$ 262.95</b>

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

**CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 21**

DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#1
FECHA:	3-ago-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	9.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 184.50
	1.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 12.55
<b>VALOR TOTAL</b>				<b>\$ 197.05</b>

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 022**

DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#2
FECHA:	3-ago-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	6.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 123.00
	1.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 12.55
<b>VALOR TOTAL</b>				<b>\$ 135.55</b>

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 23**

DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#3
FECHA:	3-ago-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	23.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 471.50
	2.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 25.10
<b>VALOR TOTAL</b>				<b>\$ 496.60</b>

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 24**

DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#4
FECHA:	3-ago-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	9.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 184.50
	1.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 12.55
<b>VALOR TOTAL</b>				<b>\$ 197.05</b>

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

**CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 25**

DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#1
FECHA:	20-ago-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	11.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 225.50
	1.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 12.55
	1.00	Roca Fosforica	\$ 24.00	\$ 24.00
	1.00	Roca Sedimentaria silicia	\$ 20.00	\$ 20.00
	1.00	Carbonato de calcio malla #	\$ 6.30	\$ 6.30
	1.00	Carbonato de calcio malla #	\$ 6.60	\$ 6.60
	1.00	Cero Fish	\$ 25.00	\$ 25.00
<b>VALOR TOTAL</b>				<b>\$ 319.95</b>

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 026**

DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#2
FECHA:	20-ago-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	7.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 143.50
	1.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 12.55
	1.00	Cero Fish	\$ 25.00	\$ 25.00
<b>VALOR TOTAL</b>				<b>\$ 181.05</b>

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 27**

DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#3
FECHA:	20-ago-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	27.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 553.50
	3.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 37.65
	1.00	Bacteria Mega Plus BBA1	\$ 50.00	\$ 50.00
	2.00	Roca Fosforica	\$ 24.00	\$ 48.00
	2.00	Roca Sedimentaria silicia	\$ 20.00	\$ 40.00
	2.00	Carbonato de calcio malla #	\$ 6.30	\$ 12.60
	2.00	Carbonato de calcio malla #	\$ 6.60	\$ 13.20
	2.00	Cero Fish	\$ 25.00	\$ 50.00
<b>VALOR TOTAL</b>				<b>\$ 804.95</b>

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 28**

DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#4
FECHA:	20-ago-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	11.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 225.50
	1.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 12.55
	1.00	Roca Fosforica	\$ 24.00	\$ 24.00
	1.00	Roca Sedimentaria silicia	\$ 20.00	\$ 20.00
	1.00	Carbonato de calcio malla #	\$ 6.30	\$ 6.30
	1.00	Carbonato de calcio malla #	\$ 6.60	\$ 6.60
	1.00	Cero Fish	\$ 25.00	\$ 25.00
<b>VALOR TOTAL</b>				<b>\$ 319.95</b>

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

**CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 29**

DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#1
FECHA:	3-sep-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	13.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 266.50
	1.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 12.55
<b>VALOR TOTAL</b>				<b>\$ 279.05</b>

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 030**

DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#2
FECHA:	3-sep-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	9.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 184.50
	1.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 12.55
<b>VALOR TOTAL</b>				<b>\$ 197.05</b>

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------


**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy


**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 31**


DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#3
FECHA:	3-sep-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	31.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 635.50
	3.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 37.65
<b>VALOR TOTAL</b>				<b>\$ 673.15</b>


REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM"</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Direccion: Santa Elena - Chanduy				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 32				
DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#4	
FECHA:	3-sep-18			
CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	13.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 266.50
	1.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 12.55
VALOR TOTAL				\$ 279.05
REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:		

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Direccion: Santa Elena - Chanduy				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 33				
DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#1	
FECHA:	18-sep-18			
CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	16.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 328.00
	2.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 25.10
	1.00	Roca Fosforica	\$ 24.00	\$ 24.00
	1.00	Roca Sedimentaria silicia	\$ 20.00	\$ 20.00
	1.00	Carbonato de calcio malla #100	\$ 6.30	\$ 6.30
	1.00	Carbonato de calcio malla #200	\$ 6.60	\$ 6.60
	2.00	Cero Fish	\$ 25.00	\$ 50.00
VALOR TOTAL				\$ 460.00
REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:		

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM"</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Direccion: Santa Elena - Chanduy				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 034				
DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#2	
FECHA:	18-sep-18			
CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	11.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 225.50
	1.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 12.55
	1.00	Bacteria Mega Plus BBA1	\$ 50.00	\$ 50.00
	1.00	Roca Fosforica	\$ 24.00	\$ 24.00
	1.00	Roca Sedimentaria silicia	\$ 20.00	\$ 20.00
	1.00	Carbonato de calcio malla #100	\$ 6.30	\$ 6.30
	1.00	Carbonato de calcio malla #200	\$ 6.60	\$ 6.60
	1.00	Cero Fish	\$ 25.00	\$ 25.00
VALOR TOTAL				\$ 369.95
REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:		

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM"</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Direccion: Santa Elena - Chanduy				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 35				
DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#3	
FECHA:	18-sep-18			
CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	35.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 717.50
	3.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 37.65
	1.00	Bacteria Mega Plus BBA1	\$ 50.00	\$ 50.00
	2.00	Roca Fosforica	\$ 24.00	\$ 48.00
	2.00	Roca Sedimentaria silicia	\$ 20.00	\$ 40.00
	2.00	Carbonato de calcio malla #100	\$ 6.30	\$ 12.60
	2.00	Carbonato de calcio malla #200	\$ 6.60	\$ 13.20
	2.00	Cero Fish	\$ 25.00	\$ 50.00
VALOR TOTAL				\$ 968.95
REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:		

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM"</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Direccion: Santa Elena - Chanduy				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 36				
DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#4	
FECHA:	18-sep-18			
CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	16.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 328.00
	1.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 12.55
	1.00	Bacteria Mega Plus BBA1	\$ 50.00	\$ 50.00
	1.00	Roca Fosforica	\$ 24.00	\$ 24.00
	1.00	Roca Sedimentaria silicia	\$ 20.00	\$ 20.00
	1.00	Carbonato de calcio malla #100	\$ 6.30	\$ 6.30
	1.00	Carbonato de calcio malla #200	\$ 6.60	\$ 6.60
	2.00	Cero Fish	\$ 25.00	\$ 50.00
VALOR TOTAL				\$ 497.45
REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:		

 <b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Direccion: Santa Elena - Chanduy				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 37				
DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#1	
FECHA:	5-oct-18			
CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	19.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 389.50
	2.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 25.10
VALOR TOTAL				\$ 414.60
REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:		

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 038**

DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#2
FECHA:	5-oct-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	13.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 266.50
	1.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 12.55
<b>VALOR TOTAL</b>				<b>\$ 279.05</b>

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 39**

DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#3
FECHA:	5-oct-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	40.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 820.00
	4.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 50.20
<b>VALOR TOTAL</b>				<b>\$ 870.20</b>

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 40**

DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#4
FECHA:	5-oct-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	19.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 389.50
	2.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 25.10
<b>VALOR TOTAL</b>				<b>\$ 414.60</b>

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

**CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 41**

DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#1
FECHA:	16-oct-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	22.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 451.00
	2.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 25.10
	1.00	Roca Fosforica	\$ 24.00	\$ 24.00
	1.00	Roca Sedimentaria silicia	\$ 20.00	\$ 20.00
	1.00	Carbonato de calcio malla #100	\$ 6.30	\$ 6.30
	1.00	Carbonato de calcio malla #200	\$ 6.60	\$ 6.60
	1.00	Cero Fish	\$ 25.00	\$ 25.00
<b>VALOR TOTAL</b>				<b>\$ 558.00</b>

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 042**

DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#2
FECHA:	16-oct-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	15.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 307.50
	1.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 12.55
	1.00	Roca Fosforica	\$ 24.00	\$ 24.00
	1.00	Roca Sedimentaria silicia	\$ 20.00	\$ 20.00
	1.00	Carbonato de calcio malla #100	\$ 6.30	\$ 6.30
	1.00	Carbonato de calcio malla #200	\$ 6.60	\$ 6.60
	1.00	Cero Fish	\$ 25.00	\$ 25.00
<b>VALOR TOTAL</b>				<b>\$ 401.95</b>

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------

**CAMARONERA "MHIDCAM"**  
 Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras  
 RUC: 0992665610001  
 Dirección: Santa Elena - Chanduy

**ORDEN DE REQUISICIÓN DE INSUMOS N° 43**

DEPARTAMENTO:	Producción	PISCINA	#3
FECHA:	16-oct-18		

CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	VALOR	TOTAL
0	46.00	Balanceado Feedpac 28%	\$ 20.50	\$ 943.00
	4.00	Alcon Melaza	\$ 12.55	\$ 50.20
	1.00	Bacteria Mega Plus BBA1	\$ 50.00	\$ 50.00
	1.00	Roca Fosforica	\$ 24.00	\$ 24.00
	1.00	Roca Sedimentaria silicia	\$ 20.00	\$ 20.00
	1.00	Carbonato de calcio malla #100	\$ 6.30	\$ 6.30
	1.00	Carbonato de calcio malla #200	\$ 6.60	\$ 6.60
	2.00	Cero Fish	\$ 25.00	\$ 50.00
<b>VALOR TOTAL</b>				<b>\$ 1,150.10</b>

REQUERIDO POR:	APROBADO POR:	ENTREGADO POR:
----------------	---------------	----------------



Anexo 11 Roles de pago

MES 1	INGRESOS																				
	Nombre	Sueldo Mensual	Horas Laboradas	Parcial	PRE - SIEMBRA		SIEMBRA		CRIANZA		COSECHA		Décimo Tercero					Décimo Cuarto			
					Horas	Valor	Horas	Valor	Horas	Valor	Horas	Valor	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA
Biólogo	\$700.00	\$240.00	\$700.00	64	\$186.67	8	\$23.33	168	\$490.00	0	\$0.00	\$58.33	\$15.56	\$194	\$40.83	\$0.00	\$32.17	\$8.58	\$1.07	\$22.52	\$0.00
Operario 1	\$400.00	\$240.00	\$400.00	64	\$106.67	8	\$13.33	168	\$280.00	0	\$0.00	\$33.33	\$8.89	\$1.11	\$23.33	\$0.00	\$32.17	\$8.58	\$1.07	\$22.52	\$0.00
Operario 2	\$400.00	\$240.00	\$400.00	64	\$106.67	8	\$13.33	168	\$280.00	0	\$0.00	\$33.33	\$8.89	\$1.11	\$23.33	\$0.00	\$32.17	\$8.58	\$1.07	\$22.52	\$0.00
	<b>\$1,500.00</b>	<b>\$720.00</b>	<b>\$1,500.00</b>	<b>192</b>	<b>\$400.00</b>	<b>24</b>	<b>\$50.00</b>	<b>504</b>	<b>\$1,050.00</b>	<b>0</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$125.00</b>	<b>\$33.33</b>	<b>\$4.17</b>	<b>\$87.50</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$96.50</b>	<b>\$25.73</b>	<b>\$3.22</b>	<b>\$67.55</b>	<b>\$0.00</b>

Nombre	Fondo de Reserva					Vacaciones					Aporte patronal					Total Ingresos
	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	
Biólogo	\$58.31	\$15.56	\$194	\$40.82	\$0.00	\$29.17	\$7.78	\$0.97	\$20.42	\$0.00	\$85.05	\$22.68	\$2.84	\$59.54	\$0.00	\$963.03
Operario 1	\$33.32	\$8.89	\$1.11	\$23.32	\$0.00	\$16.67	\$4.44	\$0.56	\$11.67	\$0.00	\$48.60	\$12.96	\$1.62	\$34.02	\$0.00	\$564.09
Operario 2	\$33.32	\$8.89	\$1.11	\$23.32	\$0.00	\$16.67	\$4.44	\$0.56	\$11.67	\$0.00	\$48.60	\$12.96	\$1.62	\$34.02	\$0.00	\$564.09
	<b>\$124.95</b>	<b>\$33.32</b>	<b>\$4.17</b>	<b>\$87.47</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$62.50</b>	<b>\$16.67</b>	<b>\$2.08</b>	<b>\$43.75</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$182.25</b>	<b>\$48.60</b>	<b>\$6.08</b>	<b>\$127.58</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$2,091.20</b>

Nombre	EGRESOS							
	Aporte Personal	Aporte Patronal	Decimo Tercero	Decimo Cuarto	Fondo De Reserva	Vacaciones	Total de Egresos	Valor por Percibir
Biólogo	\$66.15	\$87.15	\$58.33	\$32.17	\$58.31	\$29.17	\$331.28	\$631.75
Operario 1	\$37.80	\$49.80	\$33.33	\$32.17	\$33.32	\$16.67	\$203.09	\$361.00
Operario 2	\$37.80	\$49.80	\$33.33	\$32.17	\$33.32	\$16.67	\$203.09	\$361.00
	<b>\$141.75</b>	<b>\$186.75</b>	<b>\$125.00</b>	<b>\$96.50</b>	<b>\$124.95</b>	<b>\$62.50</b>	<b>\$737.45</b>	<b>\$1,353.75</b>

MES 2	INGRESOS																				
	Nombre	Sueldo Mensual	Horas Laboradas	Parcial	PRE - SIEMBRA		SIEMBRA		CRIANZA		COSECHA		Décimo Tercero					Décimo Cuarto			
					Horas	Valor	Horas	Valor	Horas	Valor	Horas	Valor	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA
Biólogo	\$700.00	\$240.00	\$700.00	0	\$0.00	0	\$0.00	240	\$700.00	0	\$0.00	\$58.33	\$0.00	\$0.00	\$58.33	\$0.00	\$32.17	\$0.00	\$0.00	\$32.17	\$0.00
Operario 1	\$400.00	\$240.00	\$400.00	0	\$0.00	0	\$0.00	240	\$400.00	0	\$0.00	\$33.33	\$0.00	\$0.00	\$33.33	\$0.00	\$32.17	\$0.00	\$0.00	\$32.17	\$0.00
Operario 2	\$400.00	\$240.00	\$400.00	0	\$0.00	0	\$0.00	240	\$400.00	0	\$0.00	\$33.33	\$0.00	\$0.00	\$33.33	\$0.00	\$32.17	\$0.00	\$0.00	\$32.17	\$0.00
	<b>\$1,500.00</b>	<b>\$720.00</b>	<b>\$1,500.00</b>	<b>0</b>	<b>\$0.00</b>	<b>0</b>	<b>\$0.00</b>	<b>720</b>	<b>\$1,500.00</b>	<b>0</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$125.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$125.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$96.50</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$96.50</b>	<b>\$0.00</b>

Nombre	Fondo de Reserva					Vacaciones					Aporte Patronal					Total Ingresos
	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	
Biólogo	\$58.31	\$0.00	\$0.00	\$58.31	\$0.00	\$29.17	\$0.00	\$0.00	\$29.17	\$0.00	\$85.05	\$0.00	\$0.00	\$85.05	\$0.00	\$963.03
Operario 1	\$33.32	\$0.00	\$0.00	\$33.32	\$0.00	\$16.67	\$0.00	\$0.00	\$16.67	\$0.00	\$48.60	\$0.00	\$0.00	\$48.60	\$0.00	\$564.09
Operario 2	\$33.32	\$0.00	\$0.00	\$33.32	\$0.00	\$16.67	\$0.00	\$0.00	\$16.67	\$0.00	\$48.60	\$0.00	\$0.00	\$48.60	\$0.00	\$564.09
	<b>\$124.95</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$124.95</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$62.50</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$62.50</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$182.25</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$182.25</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$2,091.20</b>

Nombre	EGRESOS							
	Aporte Personal	Aporte Patronal	Decimo Tercero	Decimo Cuarto	Fondo De Reserva	Vacaciones	Total de Egresos	Valor por Percibir
Biólogo	\$66.15	\$87.15	\$58.33	\$32.17	\$58.31	\$29.17	\$331.28	\$631.75
Operario 1	\$37.80	\$49.80	\$33.33	\$32.17	\$33.32	\$16.67	\$203.09	\$361.00
Operario 2	\$37.80	\$49.80	\$33.33	\$32.17	\$33.32	\$16.67	\$203.09	\$361.00
	<b>\$141.75</b>	<b>\$186.75</b>	<b>\$125.00</b>	<b>\$96.50</b>	<b>\$124.95</b>	<b>\$62.50</b>	<b>\$737.45</b>	<b>\$1,353.75</b>

Nombre	Sueldo Mensual	Horas Laboradas	Parcial	PRE - SIEMBRA		SIEMBRA		CRIANZA		COSECHA		Décimo Tercero					Décimo Cuarto				
				Horas	Valor	Horas	Valor	Horas	Valor	Horas	Valor	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA
				Biólogo	\$700.00	\$240.00	\$700.00	0	\$0.00	0	\$0.00	240	\$700.00	0	\$0.00	\$58.33	\$0.00	\$0.00	\$58.33	\$0.00	\$32.17
Operario 1	\$400.00	\$240.00	\$400.00	0	\$0.00	0	\$0.00	240	\$400.00	0	\$0.00	\$33.33	\$0.00	\$0.00	\$33.33	\$0.00	\$32.17	\$0.00	\$0.00	\$32.17	\$0.00
Operario 2	\$400.00	\$240.00	\$400.00	0	\$0.00	0	\$0.00	240	\$400.00	0	\$0.00	\$33.33	\$0.00	\$0.00	\$33.33	\$0.00	\$32.17	\$0.00	\$0.00	\$32.17	\$0.00
	<b>\$1,500.00</b>	<b>\$720.00</b>	<b>\$1,500.00</b>	<b>0</b>	<b>\$0.00</b>	<b>0</b>	<b>\$0.00</b>	<b>720</b>	<b>\$1,500.00</b>	<b>0</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$125.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$125.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$96.50</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$96.50</b>	<b>\$0.00</b>

Nombre	Fondo de Reserva					Vacaciones					Aporte Patronal					Total Ingresos
	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	
Biólogo	\$58.31	\$0.00	\$0.00	\$58.31	\$0.00	\$29.17	\$0.00	\$0.00	\$29.17	\$0.00	\$85.05	\$0.00	\$0.00	\$85.05	\$0.00	
Operario 1	\$33.32	\$0.00	\$0.00	\$33.32	\$0.00	\$16.67	\$0.00	\$0.00	\$16.67	\$0.00	\$48.60	\$0.00	\$0.00	\$48.60	\$0.00	
Operario 2	\$33.32	\$0.00	\$0.00	\$33.32	\$0.00	\$16.67	\$0.00	\$0.00	\$16.67	\$0.00	\$48.60	\$0.00	\$0.00	\$48.60	\$0.00	
	<b>\$124.95</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$124.95</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$62.50</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$62.50</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$182.25</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$182.25</b>	<b>\$0.00</b>	

Nombre	EGRESOS							
	Aporte Personal	Aporte Patronal	Decimo Tercero	Decimo Cuarto	Fondo De Reserva	Vacaciones	Total de Egresos	Valor por Percibir
Biólogo	\$66.15	\$87.15	\$58.33	\$32.17	\$58.31	\$29.17	\$331.28	\$631.75
Operario 1	\$37.80	\$49.80	\$33.33	\$32.17	\$33.32	\$16.67	\$203.09	\$361.00
Operario 2	\$37.80	\$49.80	\$33.33	\$32.17	\$33.32	\$16.67	\$203.09	\$361.00
	<b>\$141.75</b>	<b>\$186.75</b>	<b>\$125.00</b>	<b>\$96.50</b>	<b>\$124.95</b>	<b>\$62.50</b>	<b>\$737.45</b>	<b>\$1,353.75</b>

Nombre	Sueldo Mensual	Horas Laboradas	Parcial	PRE - SIEMBRA		SIEMBRA		CRIANZA		COSECHA		Décimo Tercero					Total Ingresos
				Horas	Valor	Horas	Valor	Horas	Valor	Horas	Valor	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	
				Biólogo	\$700.00	\$240.00	\$700.00	0	\$0.00	0	\$0.00	232	\$676.67	8	\$23.33	\$58.33	
Operario 1	\$400.00	\$240.00	\$400.00	0	\$0.00	0	\$0.00	232	\$386.67	8	\$13.33	\$33.33	\$0.00	\$0.00	\$32.22	\$111	
Operario 2	\$400.00	\$240.00	\$400.00	0	\$0.00	0	\$0.00	232	\$386.67	8	\$13.33	\$33.33	\$0.00	\$0.00	\$32.22	\$111	
	<b>\$1,500.00</b>	<b>\$720.00</b>	<b>\$1,500.00</b>	<b>0</b>	<b>\$0.00</b>	<b>0</b>	<b>\$0.00</b>	<b>696</b>	<b>\$1,450.00</b>	<b>24</b>	<b>\$50.00</b>	<b>\$125.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$120.83</b>	<b>\$4.17</b>	

Nombre	Décimo Cuarto					Fondo de Reserva					Vacaciones					Aporte patronal					Total Ingresos
	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	
Biólogo	\$32.17	\$0.00	\$0.00	\$31.09	\$1.07	\$58.31	\$0.00	\$0.00	\$56.37	\$1.94	\$29.17	\$0.00	\$0.00	\$28.19	\$0.97	\$85.05	\$0.00	\$0.00	\$82.22	\$2.84	
Operario 1	\$32.17	\$0.00	\$0.00	\$31.09	\$1.07	\$33.32	\$0.00	\$0.00	\$32.21	\$1.11	\$16.67	\$0.00	\$0.00	\$16.11	\$0.56	\$48.60	\$0.00	\$0.00	\$46.98	\$1.62	
Operario 2	\$32.17	\$0.00	\$0.00	\$31.09	\$1.07	\$33.32	\$0.00	\$0.00	\$32.21	\$1.11	\$16.67	\$0.00	\$0.00	\$16.11	\$0.56	\$48.60	\$0.00	\$0.00	\$46.98	\$1.62	
	<b>\$96.50</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$93.28</b>	<b>\$3.22</b>	<b>\$124.95</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$120.79</b>	<b>\$4.17</b>	<b>\$62.50</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$60.42</b>	<b>\$2.08</b>	<b>\$182.25</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$176.18</b>	<b>\$6.08</b>	

Nombre	EGRESOS							
	Aporte Personal	Aporte Patronal	Decimo Tercero	Decimo Cuarto	Fondo De Reserva	Vacaciones	Total de Egresos	Valor por Percibir
Biólogo	\$66.15	\$87.15	\$58.33	\$32.17	\$58.31	\$29.17	\$331.28	\$631.75
Operario 1	\$37.80	\$49.80	\$33.33	\$32.17	\$33.32	\$16.67	\$203.09	\$361.00
Operario 2	\$37.80	\$49.80	\$33.33	\$32.17	\$33.32	\$16.67	\$203.09	\$361.00
	<b>\$141.75</b>	<b>\$186.75</b>	<b>\$125.00</b>	<b>\$96.50</b>	<b>\$124.95</b>	<b>\$62.50</b>	<b>\$737.45</b>	<b>\$1,353.75</b>

**MANO DE OBRA INDIRECTA**

MIES 1	Nombre	Sueldo Mensual	Horas Laboradas	Parcial	PRE - SIEMBRA		SIEMBRA		CRIANZA		COSECHA		Décimo Tercero					Décimo Cuarto				
					Horas	Valor	Horas	Valor	Horas	Valor	Horas	Valor	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA
	Guardia	\$400.00	\$240.00	\$400.00	64	\$106.67	8	\$13.33	168	\$280.00	0	\$0.00	\$33.33	\$8.89	\$1.11	\$23.33	\$0.00	\$32.17	\$8.58	\$1.07	\$22.52	\$0.00
		<b>\$400.00</b>	<b>\$240.00</b>	<b>\$400.00</b>	<b>64</b>	<b>\$106.67</b>	<b>8</b>	<b>\$13.33</b>	<b>168</b>	<b>\$280.00</b>	<b>0</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$33.33</b>	<b>\$8.89</b>	<b>\$1.11</b>	<b>\$23.33</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$32.17</b>	<b>\$8.58</b>	<b>\$1.07</b>	<b>\$22.52</b>	<b>\$0.00</b>
		<b>Fondo de Reserva</b>				<b>Vacaciones</b>					<b>Aporte patronal</b>					<b>Total Ingresos</b>						
	Guardia	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA		COSECHA					
		\$33.32	\$8.89	\$1.11	\$23.32	\$0.00	\$16.67	\$4.44	\$0.56	\$11.67	\$0.00	\$48.60	\$12.96	\$1.62	\$34.02	\$0.00	\$0.00					\$564.09
		<b>\$33.32</b>	<b>\$8.89</b>	<b>\$1.11</b>	<b>\$23.32</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$16.67</b>	<b>\$4.44</b>	<b>\$0.56</b>	<b>\$11.67</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$48.60</b>	<b>\$12.96</b>	<b>\$1.62</b>	<b>\$34.02</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>					<b>\$564.09</b>
		<b>EGRESOS</b>																				
	Guardia	Aporte Personal	Aporte Patronal	Decimo Tercero	Decimo Cuarto	Fondo De Reserva	Vacaciones	Total de Egresos	Valor por Percibir													
		\$37.80	\$49.80	\$33.33	\$32.17	\$33.32	\$16.67	\$203.09	\$361.00													
		<b>\$37.80</b>	<b>\$49.80</b>	<b>\$33.33</b>	<b>\$32.17</b>	<b>\$33.32</b>	<b>\$16.67</b>	<b>\$203.09</b>	<b>\$361.00</b>													

MIES 2	Nombre	Sueldo Mensual	Horas Laboradas	Parcial	PRE - SIEMBRA		SIEMBRA		CRIANZA		COSECHA		Décimo Tercero					Décimo Cuarto					
					Horas	Valor	Horas	Valor	Horas	Valor	Horas	Valor	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	
	Guardia	\$400.00	\$240.00	\$400.00	0	\$0.00	0	\$0.00	240	\$400.00	0	\$0.00	\$33.33	\$0.00	\$0.00	\$33.33	\$0.00	\$32.17	\$0.00	\$0.00	\$32.17	\$0.00	
		<b>\$400.00</b>	<b>\$240.00</b>	<b>\$400.00</b>	<b>0</b>	<b>\$0.00</b>	<b>0</b>	<b>\$0.00</b>	<b>240</b>	<b>\$400.00</b>	<b>0</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$33.33</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$33.33</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$32.17</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$32.17</b>	<b>\$0.00</b>	
		<b>Fondo de Reserva</b>				<b>Vacaciones</b>					<b>Aporte Patronal</b>					<b>Total Ingresos</b>							
	Guardia	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA		COSECHA						
		\$33.33	\$0.00	\$0.00	\$33.33	\$0.00	\$16.67	\$0.00	\$0.00	\$16.67	\$0.00	\$48.60	\$0.00	\$0.00	\$48.60	\$0.00	\$0.00					\$564.10	
		<b>\$33.33</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$33.33</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$16.67</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$16.67</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$48.60</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$48.60</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>					<b>\$564.10</b>	
		<b>EGRESOS</b>																					
	Guardia	Aporte Personal	Aporte Patronal	Decimo Tercero	Decimo Cuarto	Fondo De Reserva	Vacaciones	Total de Egresos	Valor por Percibir														
		\$37.80	\$49.80	\$33.33	\$32.17	\$33.33	\$16.67	\$203.10	\$361.00														
		<b>\$37.80</b>	<b>\$49.80</b>	<b>\$33.33</b>	<b>\$32.17</b>	<b>\$33.33</b>	<b>\$16.67</b>	<b>\$203.10</b>	<b>\$361.00</b>														

MIES 3	Nombre	Sueldo Mensual	Horas Laboradas	Parcial	PRE - SIEMBRA		SIEMBRA		CRIANZA		COSECHA		Décimo Tercero					Décimo Cuarto				
					Horas	Valor	Horas	Valor	Horas	Valor	Horas	Valor	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA
					Guardia	\$400.00	\$240.00	\$400.00	0	\$0.00	0	\$0.00	240	\$400.00	0	\$0.00	\$33.33	\$0.00	\$0.00	\$33.33	\$0.00	\$32.17
	<b>\$400.00</b>	<b>\$240.00</b>	<b>\$400.00</b>	<b>0</b>	<b>\$0.00</b>	<b>0</b>	<b>\$0.00</b>	<b>240</b>	<b>\$400.00</b>	<b>0</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$33.33</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$33.33</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$32.17</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$32.17</b>	<b>\$0.00</b>	
	<b>Fondo de Reserva</b>				<b>Vacaciones</b>					<b>Aporte Patronal</b>					<b>Total Ingresos</b>							
	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA		COSECHA						
	\$33.32	\$0.00	\$0.00	\$33.32	\$0.00	\$16.67	\$0.00	\$0.00	\$16.67	\$0.00	\$48.60	\$0.00	\$0.00	\$48.60		\$0.00						
	<b>\$33.32</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$33.32</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$16.67</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$16.67</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$48.60</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$48.60</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$564.09</b>						
	<b>EGRESOS</b>																					
	Nombre	Aporte Personal	Aporte Patronal	Decimo Tercero	Decimo Cuarto	Fondo De Reserva	Vacaciones	Total de Egresos	Valor por Percibir													
	Guardia	\$37.80	\$49.80	\$33.33	\$32.17	\$33.32	\$16.67	\$203.09	\$361.00													
		<b>\$37.80</b>	<b>\$49.80</b>	<b>\$33.33</b>	<b>\$32.17</b>	<b>\$33.32</b>	<b>\$16.67</b>	<b>\$203.09</b>	<b>\$361.00</b>													

MIES 4	Nombre	Sueldo Mensual	Horas Laboradas	Parcial	PRE - SIEMBRA		SIEMBRA		CRIANZA		COSECHA		Décimo Tercero					Décimo Cuarto				
					Horas	Valor	Horas	Valor	Horas	Valor	Horas	Valor	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA
					Guardia	\$400.00	\$240.00	\$400.00	0	\$0.00	0	\$0.00	232	\$386.67	8	\$13.33	\$33.33	\$0.00	\$0.00	\$32.22	\$1.11	\$32.17
	<b>\$400.00</b>	<b>\$240.00</b>	<b>\$400.00</b>	<b>0</b>	<b>\$0.00</b>	<b>0</b>	<b>\$0.00</b>	<b>232</b>	<b>\$386.67</b>	<b>8</b>	<b>\$13.33</b>	<b>\$33.33</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$32.22</b>	<b>\$1.11</b>	<b>\$32.17</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$28.95</b>	<b>\$3.22</b>	
	<b>Fondo de Reserva</b>				<b>Vacaciones</b>					<b>Aporte Patronal</b>					<b>Total Ingresos</b>							
	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA	COSECHA	Parcial	PRE - SIEMBRA	SIEMBRA	CRIANZA		COSECHA						
	\$33.32	\$0.00	\$0.00	\$29.99	\$3.33	\$16.67	\$0.00	\$0.00	\$15.00	\$1.67	\$48.60	\$0.00	\$0.00	\$43.74		\$4.86						
	<b>\$33.32</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$29.99</b>	<b>\$3.33</b>	<b>\$16.67</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$15.00</b>	<b>\$1.67</b>	<b>\$48.60</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$43.74</b>	<b>\$4.86</b>	<b>\$564.09</b>						
	<b>EGRESOS</b>																					
	Nombre	Aporte Personal	Aporte Patronal	Decimo Tercero	Decimo Cuarto	Fondo De Reserva	Vacaciones	Total de Egresos	Valor por Percibir													
	Guardia	\$37.80	\$49.80	\$33.33	\$32.17	\$33.32	\$16.67	\$203.09	\$361.00													
		<b>\$37.80</b>	<b>\$49.80</b>	<b>\$33.33</b>	<b>\$32.17</b>	<b>\$33.32</b>	<b>\$16.67</b>	<b>\$203.09</b>	<b>\$361.00</b>													

Active Window

Anexo 12 Kardex

<b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena - Chauduy <b>KÁRDEX DE MATERIA PRIMA DIRECTA</b>										
Artículo: Combustibles		Método: Promedio								
Unidad: Galon		ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
FECHA	DETALLE	CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	UNIT	TOTAL
01-jul-18	Saldo inicial	58	\$1.03	\$59.74				58	\$1.03	\$59.74
02-jul-18	Compra	450	\$1.03	\$463.50			\$0.00	508	\$1.03	\$523.24
03-jul-18	Requerimiento de suministros y materiales O/R#001				47	\$1.03	\$48.07	461	\$1.03	\$475.17
03-jul-18	Requerimiento de suministros y materiales O/R#002				73	\$1.03	\$75.53	388	\$1.03	\$399.64
09-jul-18	Requerimiento de suministros y materiales O/R#004				15	\$1.03	\$15.45	373	\$1.03	\$384.19
10-jul-18	Requerimiento de suministros y materiales O/R#006				315	\$1.03	\$324.45	58	\$1.03	\$59.74
03-ago-18	Compra	440	\$1.03	\$453.20				498	\$1.03	\$512.94
03-ago-18	Requerimientos de materia prima y otros suministros y materiales #008				450	\$1.03	\$463.50	48	\$1.03	\$49.44
01-sep-18	Compra	450	\$1.03	\$463.50				498	\$1.03	\$512.94
03-sep-18	Requerimientos de materia prima y otros suministros y materiales #010				450	\$1.03	\$463.50	48	\$1.03	\$49.44
01-oct-18	Compra	440	\$1.03	\$453.20				488	\$1.03	\$502.64
05-oct-18	Requerimientos de materia prima y otros suministros y materiales #012				435	\$1.03	\$448.05	53	\$1.03	\$54.59

<b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena - Chauduy <b>KÁRDEX DE MATERIA PRIMA DIRECTA</b>										
Artículo: Lubricantes		Método: Promedio								
Unidad: Galon		ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
FECHA	DETALLE	CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	UNIT	TOTAL
01-jul-18	Saldo inicial	8	\$15.00	\$120.00				8	\$15.00	\$120.00
02-jul-18	Compra	10	\$15.00	\$150.00				18	\$15.00	\$270.00
03-jul-18	Requerimiento de suministros y materiales O/R#001				2	\$15.00	\$23.33	16	\$15.00	\$246.67
03-jul-18	Requerimiento de suministros y materiales O/R#002				2	\$15.00	\$36.67	14	\$15.00	\$210.00
03-jul-18	Requerimiento de suministros y materiales O/R#004				1	\$15.00	\$17.50	14	\$15.00	\$202.50
10-jul-18	Requerimiento de suministros y materiales O/R#006				11	\$15.00	\$157.50	3	\$15.00	\$45.00
00-ene-00	Compra	16	\$15.00	\$240.00				19	\$15.00	\$285.00
03-ago-18	Requerimientos de materia prima y otros suministros y materiales #009				15	\$15.00	\$225.00	4	\$15.00	\$60.00
01-sep-18	Compra	16	\$15.00	\$240.00				20	\$15.00	\$300.00
03-sep-18	Requerimientos de materia prima y otros suministros y materiales #011				15	\$15.00	\$225.00	5	\$15.00	\$75.00
01-oct-18	Compra	17	\$15.00	\$255.00				22	\$15.00	\$330.00
05-oct-18	Requerimientos de materia prima y otros suministros y materiales #013				15	\$15.00	\$225.00	7	\$15.00	\$105.00

<b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena - Chauduy <b>KÁRDEX DE MATERIA PRIMA DIRECTA</b>										
Artículo: Cal		Método: Promedio								
Unidad: Sacos (25 kg)		ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
FECHA	DETALLE	CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	UNIT	TOTAL
01-jul-18	Saldo inicial	3	\$8.00	\$24.00				3	\$8.00	\$24.00
02-jul-18	Compra	36	\$8.00	\$288.00				39	\$8.00	\$312.00
03-jul-18	Requerimiento de suministros y materiales O/R#001 - Piscina # 1				8	\$8.00	\$64.00	31	\$8.00	\$248.00
03-jul-18	Requerimiento de suministros y materiales O/R#002 - Piscina #2				6	\$8.00	\$48.00	25	\$8.00	\$200.00
04-jul-18	Requerimiento de suministros y materiales O/R#003- Piscina # 3				14	\$8.00	\$112.00	11	\$8.00	\$88.00
04-jul-18	Requerimiento de suministros y materiales O/R#004 - Piscina #4				8	\$8.00	\$64.00	3	\$8.00	\$24.00

<b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena - Chauduy <b>KÁRDEX DE MATERIA PRIMA DIRECTA</b>										
Artículo: Fundas de Barbaco		Método: Promedio								
Unidad: Fundas (5 litros)		ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
FECHA	DETALLE	CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	UNIT	TOTAL
01-jul-18	Saldo inicial	3	\$3.50	\$10.50				3	\$3.50	\$10.50
02-jul-18	Compra	18	\$3.50	\$63.00				21	\$3.50	\$73.50
03-jul-18	Requerimiento de suministros y materiales O/R#001 - Piscina # 1				4	\$3.50	\$14.00	17	\$3.50	\$59.50
03-jul-18	Requerimiento de suministros y materiales O/R#002 - Piscina #2				3	\$3.50	\$10.50	14	\$3.50	\$49.00
04-jul-18	Requerimiento de suministros y materiales O/R#003- Piscina # 3				7	\$3.50	\$24.50	7	\$3.50	\$24.50
04-jul-18	Requerimiento de suministros y materiales O/R#004 - Piscina #4				4	\$3.50	\$14.00	3	\$3.50	\$10.50

<b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena - Chauday										
<b>KÁRDEX DE MATERIA PRIMA DIRECTA</b>										
<b>Artículo:</b> Sacos de Zeolita <b>Unidad:</b> Sacos (25kg)							<b>Método:</b>		Promedio	
FECHA	DETALLE	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	UNIT	TOTAL
01-jul-18	Saldo inicial	2	\$15.00	\$30.00				2	\$15.00	\$30.00
02-jul-18	Compra	18	\$15.00	\$270.00				20	\$15.00	\$300.00
03-jul-18	Requerimiento de suministros y materiales O/R#001 - Piscina # 1				4	\$15.00	\$60.00	16	\$15.00	\$240.00
03-jul-18	Requerimiento de suministros y materiales O/R#002 - Piscina #2				3	\$15.00	\$45.00	13	\$15.00	\$195.00
04-jul-18	Requerimiento de suministros y materiales O/R#003- Piscina # 3				7	\$15.00	\$105.00	6	\$15.00	\$90.00
04-jul-18	Requerimiento de suministros y materiales O/R#004 - Piscina #4				4	\$15.00	\$60.00	2	\$15.00	\$30.00

<b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena - Chauday										
<b>KÁRDEX DE MATERIA PRIMA DIRECTA</b>										
<b>Artículo:</b> Balanceado Feedpac 28% <b>Unidad:</b> Sacos							<b>Método:</b>		Promedio	
FECHA	DETALLE	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	UNIT	TOTAL
01-jul-18	Saldo inicial	10	###	\$205.00				10	\$20.50	\$205.00
08-jul-18	compra	33	\$20.50	\$676.50				43	\$20.50	\$881.50
09-jul-18	Requeriminetos de materia prima #009				1	\$20.50	\$20.50	42	\$20.50	\$861.00
09-jul-18	Requeriminetos de materia prima #010				1	\$20.50	\$20.50	41	\$20.50	\$840.50
09-jul-18	Requeriminetos de materia prima #011				1	\$20.50	\$20.50	40	\$20.50	\$820.00
09-jul-18	Requeriminetos de materia prima #012				1	\$20.50	\$20.50	39	\$20.50	\$799.50
10-jul-18	Requeriminetos de materia prima #013				5	\$20.50	\$102.50	37	\$20.50	\$758.50
10-jul-18	Requeriminetos de materia prima #014				3	\$20.50	\$61.50	34	\$20.50	\$697.00
10-jul-18	Requeriminetos de materia prima #015				16	\$20.50	\$328.00	18	\$20.50	\$369.00
10-jul-18	Requeriminetos de materia prima #016				5	\$20.50	\$102.50	13	\$20.50	\$266.50
18-jul-18	Compra	38	\$20.50	\$779.00				51	\$20.50	\$1,045.50
20-jul-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales#017				7	\$20.50	\$143.50	44	\$20.50	\$902.00
20-jul-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales#018				4	\$20.50	\$82.00	40	\$20.50	\$820.00
20-jul-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales#019				20	\$20.50	\$410.00	20	\$20.50	\$410.00
20-jul-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales#020				7	\$20.50	\$143.50	13	\$20.50	\$266.50
03-ago-18	Compra	47	\$20.50	\$963.50				60	\$20.50	\$1,230.00
03-ago-18	Requeriminetos de materia prima #021				9	\$20.50	\$184.50	51	\$20.50	\$1,045.50
03-ago-18	Requeriminetos de materia prima #022				6	\$20.50	\$123.00	45	\$20.50	\$922.50
03-ago-18	Requeriminetos de materia prima #023				23	\$20.50	\$471.50	22	\$20.50	\$451.00
03-ago-18	Requeriminetos de materia prima #024				9	\$20.50	\$184.50	13	\$20.50	\$266.50
17-ago-18	Compra	56	\$20.50	\$1,148.00				69	\$20.50	\$1,414.50
20-ago-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #025				11	\$20.50	\$225.50	58	\$20.50	\$1,189.00
20-ago-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #026				7	\$20.50	\$143.50	51	\$20.50	\$1,045.50
20-ago-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #027				27	\$20.50	\$553.50	24	\$20.50	\$492.00
20-ago-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #028				11	\$20.50	\$225.50	13	\$20.50	\$266.50
01-sep-18	Compra	66	\$20.50	\$1,353.00				79	\$20.50	\$1,619.50
03-sep-18	Requeriminetos de materia prima #029				13	\$20.50	\$266.50	66	\$20.50	\$1,353.00
03-sep-18	Requeriminetos de materia prima #030				9	\$20.50	\$184.50	57	\$20.50	\$1,168.50
03-sep-18	Requeriminetos de materia prima #031				31	\$20.50	\$635.50	26	\$20.50	\$533.00
03-sep-18	Requeriminetos de materia prima #032				13	\$20.50	\$266.50	13	\$20.50	\$266.50
17-sep-18	Compra	78	\$20.50	\$1,599.00				91	\$20.50	\$1,865.50
18-sep-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #033				16	\$20.50	\$328.00	75	\$20.50	\$1,537.50
18-sep-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #034				11	\$20.50	\$225.50	64	\$20.50	\$1,312.00
18-sep-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #035				35	\$20.50	\$717.50	29	\$20.50	\$594.50
18-sep-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #036				16	\$20.50	\$328.00	13	\$20.50	\$266.50
01-oct-18	Compra	91	\$20.50	\$1,865.50				104	\$20.50	\$2,132.00
05-oct-18	Requeriminetos de materia prima #037				19	\$20.50	\$389.50	85	\$20.50	\$1,742.50
05-oct-18	Requeriminetos de materia prima #038				13	\$20.50	\$266.50	72	\$20.50	\$1,476.00
05-oct-18	Requeriminetos de materia prima #039				40	\$20.50	\$820.00	32	\$20.50	\$656.00
05-oct-18	Requeriminetos de materia prima #040				19	\$20.50	\$389.50	13	\$20.50	\$266.50
13-oct-18	Compra	105	\$20.50	\$2,152.50				118	\$20.50	\$2,419.00
16-oct-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #041				22	\$20.50	\$451.00	96	\$20.50	\$1,968.00
16-oct-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #042				15	\$20.50	\$307.50	81	\$20.50	\$1,660.50
16-oct-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #043				46	\$20.50	\$943.00	35	\$20.50	\$717.50
16-oct-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #044				22	\$20.50	\$451.00	13	\$20.50	\$266.50

<b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena - Chauduy										
KARDEX DE MATERIA PRIMA DIRECTA										
Artículo: Larvas de Camarón							Método:	Promedio		
Unidad: Millares										
FECHA	DETALLE	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	P. UNIT	TOTAL
02-jul-18	compra	1,800	\$1.80	\$3,240.00				1,800	\$1.80	\$3,240.00
09-jul-18	Requeriminetos de materia prima #005				400	\$1.80	\$720.00	1,400	\$1.80	\$2,520.00
09-jul-18	Requeriminetos de materia prima #006				300	\$1.80	\$540.00	1,100	\$1.80	\$1,980.00
09-jul-18	Requeriminetos de materia prima #007				700	\$1.80	\$1,260.00	400	\$1.80	\$720.00
09-jul-18	Requeriminetos de materia prima #008				400	\$1.80	\$720.00	-	#DIV/0!	\$0.00

<b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena - Chauduy										
KARDEX DE MATERIA PRIMA DIRECTA										
Artículo: Alcon Melaas							Método:	Promedio		
Unidad: Sacos (30kg)										
FECHA	DETALLE	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	P. UNIT	TOTAL
01-jul-18	Saldo inicial	3	\$12.55	\$37.65				3	\$12.55	\$37.65
08-jul-18	compra	5	\$12.55	\$62.75				8	\$12.55	\$100.40
10-jul-18	Requeriminetos de materia prima #013				1	\$12.55	\$12.55	7	\$12.55	\$87.85
10-jul-18	Requeriminetos de materia prima #014				1	\$12.55	\$12.55	6	\$12.55	\$75.30
10-jul-18	Requeriminetos de materia prima #015				2	\$12.55	\$25.10	4	\$12.55	\$50.20
10-jul-18	Requeriminetos de materia prima #016				1	\$12.55	\$12.55	3	\$12.55	\$37.65
18-jul-18	compra	5	\$12.55	\$62.75				8	\$12.55	\$100.40
20-jul-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales#017				1	\$12.55	\$12.55	7	\$12.55	\$87.85
20-jul-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales#018				1	\$12.55	\$12.55	6	\$12.55	\$75.30
20-jul-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales#019				2	\$12.55	\$25.10	4	\$12.55	\$50.20
20-jul-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales#020				1	\$12.55	\$12.55	3	\$12.55	\$37.65
03-ago-18	compra	5	\$12.55	\$62.75				8	\$12.55	\$100.40
03-ago-18	Requeriminetos de materia prima #021				1	\$12.55	\$12.55	7	\$12.55	\$87.85
03-ago-18	Requeriminetos de materia prima #022				1	\$12.55	\$12.55	6	\$12.55	\$75.30
03-ago-18	Requeriminetos de materia prima #023				2	\$12.55	\$25.10	4	\$12.55	\$50.20
03-ago-18	Requeriminetos de materia prima #024				1	\$12.55	\$12.55	3	\$12.55	\$37.65
11-ago-18	compra	6	\$12.55	\$75.30				9	\$12.55	\$112.95
20-ago-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #025				1	\$12.55	\$12.55	8	\$12.55	\$100.40
20-ago-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #026				1	\$12.55	\$12.55	7	\$12.55	\$87.85
20-ago-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #027				3	\$12.55	\$37.65	4	\$12.55	\$50.20
20-ago-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #028				1	\$12.55	\$12.55	3	\$12.55	\$37.65
01-sep-18	compra	6	\$12.55	\$75.30				9	\$12.55	\$112.95
03-sep-18	Requeriminetos de materia prima #029				1	\$12.55	\$12.55	8	\$12.55	\$100.40
03-sep-18	Requeriminetos de materia prima #030				1	\$12.55	\$12.55	7	\$12.55	\$87.85
03-sep-18	Requeriminetos de materia prima #031				3	\$12.55	\$37.65	4	\$12.55	\$50.20
03-sep-18	Requeriminetos de materia prima #032				1	\$12.55	\$12.55	3	\$12.55	\$37.65
17-sep-18	compra	3	\$12.55	\$112.95				12	\$12.55	\$150.60
18-sep-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #033				2	\$12.55	\$25.10	10	\$12.55	\$125.50
18-sep-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #034				1	\$12.55	\$12.55	9	\$12.55	\$112.95
18-sep-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #035				3	\$12.55	\$37.65	6	\$12.55	\$75.30
18-sep-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #036				1	\$12.55	\$12.55	5	\$12.55	\$62.75
01-oct-18	compra	3	\$12.55	\$112.95				14	\$12.55	\$175.70
05-oct-18	Requeriminetos de materia prima #037				2	\$12.55	\$25.10	12	\$12.55	\$150.60
05-oct-18	Requeriminetos de materia prima #038				1	\$12.55	\$12.55	11	\$12.55	\$138.05
05-oct-18	Requeriminetos de materia prima #039				4	\$12.55	\$50.20	7	\$12.55	\$87.85
05-oct-18	Requeriminetos de materia prima #040				2	\$12.55	\$25.10	5	\$12.55	\$62.75
13-oct-18	compra	3	\$12.55	\$112.95				14	\$12.55	\$175.70
16-oct-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #041				2	\$12.55	\$25.10	12	\$12.55	\$150.60
16-oct-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #042				1	\$12.55	\$12.55	11	\$12.55	\$138.05
16-oct-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #043				4	\$12.55	\$50.20	7	\$12.55	\$87.85
16-oct-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #044				2	\$12.55	\$25.10	5	\$12.55	\$62.75

<b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena - Chauday										
<b>KÁRDEX DE MATERIA PRIMA DIRECTA</b>										
<b>Artículo:</b> Bacteria Mega Plus BBA1 <b>Unidad:</b> kg							<b>Método:</b>		Promedio	
FECHA	DETALLE	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	P. UNIT	TOTAL
08-jul-18	compra	4	\$50.00	\$200.00				4	\$50.00	\$200.00
10-jul-18	Requeriminetos de materia prima #013				1	\$50.00	\$50.00	3	\$50.00	\$150.00
10-jul-18	Requeriminetos de materia prima #014				1	\$50.00	\$50.00	2	\$50.00	\$100.00
10-jul-18	Requeriminetos de materia prima #015				1	\$50.00	\$50.00	1	\$50.00	\$50.00
10-jul-18	Requeriminetos de materia prima #016				1	\$50.00	\$50.00	-	#DIV/0!	\$0.00
17-ago-18	compra	2	\$50.00	\$100.00				2	\$50.00	\$100.00
20-ago-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #027				1	\$50.00	\$50.00	1	\$50.00	\$50.00
17-sep-18	compra	3	\$50.00	\$150.00				4	\$50.00	\$200.00
18-sep-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #034				1	\$50.00	\$50.00	3	\$50.00	\$150.00
18-sep-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #035				1	\$50.00	\$50.00	2	\$50.00	\$100.00
18-sep-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #036				1	\$50.00	\$50.00	1	\$50.00	\$50.00
13-oct-18	compra	2	\$50.00	\$100.00				3	\$50.00	\$150.00
16-oct-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #043				1	\$50.00	\$50.00	2	\$50.00	\$100.00

<b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena - Chauday										
<b>KÁRDEX DE MATERIA PRIMA DIRECTA</b>										
<b>Artículo:</b> Roca Fosforica <b>Unidad:</b> Sacos (50 kg)							<b>Método:</b>		Promedio	
FECHA	DETALLE	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	P. UNIT	TOTAL
18-jul-18	compra	5	\$24.00	\$120.00				5	\$24.00	\$120.00
20-jul-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales#017				1	\$24.00	\$24.00	4	\$24.00	\$96.00
20-jul-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales#018				1	\$24.00	\$24.00	3	\$24.00	\$72.00
20-jul-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales#019				2	\$24.00	\$48.00	1	\$24.00	\$24.00
20-jul-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales#020				1	\$24.00	\$24.00	-	#DIV/0!	\$0.00
17-ago-18	compra	4	\$24.00	\$96.00				4	\$24.00	\$96.00
20-ago-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #025				1	\$24.00	\$24.00	3	\$24.00	\$72.00
20-ago-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #027				2	\$24.00	\$48.00	1	\$24.00	\$24.00
20-ago-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #028				1	\$24.00	\$24.00	-	#DIV/0!	\$0.00
17-sep-18	compra	5	\$24.00	\$120.00				5	\$24.00	\$120.00
18-sep-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #033				1	\$24.00	\$24.00	4	\$24.00	\$96.00
18-sep-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #034				1	\$24.00	\$24.00	3	\$24.00	\$72.00
18-sep-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #035				2	\$24.00	\$48.00	1	\$24.00	\$24.00
18-sep-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #036				1	\$24.00	\$24.00	-	#DIV/0!	\$0.00
13-oct-18	compra	4	\$24.00	\$96.00				4	\$24.00	\$96.00
16-oct-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #041				1	\$24.00	\$24.00	3	\$24.00	\$72.00
16-oct-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #042				1	\$24.00	\$24.00	2	\$24.00	\$48.00
16-oct-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #043				1	\$24.00	\$24.00	1	\$24.00	\$24.00
16-oct-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #044				1	\$24.00	\$24.00	-	#DIV/0!	\$0.00

<b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena - Chauday										
<b>KÁRDEX DE MATERIA PRIMA DIRECTA</b>										
<b>Artículo:</b> Roca Sedimentaria silicia <b>Unidad:</b> Sacos (40 kg)							<b>Método:</b>		Promedio	
FECHA	DETALLE	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	P. UNIT	TOTAL
18-jul-18	compra	6	\$20.00	\$120.00				6	\$20.00	\$120.00
20-jul-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales#017				1	\$20.00	\$20.00	5	\$20.00	\$100.00
20-jul-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales#018				1	\$20.00	\$20.00	4	\$20.00	\$80.00
20-jul-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales#019				2	\$20.00	\$40.00	2	\$20.00	\$40.00
20-jul-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales#020				1	\$20.00	\$20.00	1	\$20.00	\$20.00
17-ago-18	compra	4	\$20.00	\$80.00				5	\$20.00	\$100.00
20-ago-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #025				1	\$20.00	\$20.00	4	\$20.00	\$80.00
20-ago-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #027				2	\$20.00	\$40.00	2	\$20.00	\$40.00
20-ago-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #028				1	\$20.00	\$20.00	1	\$20.00	\$20.00
17-sep-18	compra	5	\$20.00	\$100.00				6	\$20.00	\$120.00
18-sep-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #033				1	\$20.00	\$20.00	5	\$20.00	\$100.00
18-sep-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #034				1	\$20.00	\$20.00	4	\$20.00	\$80.00
18-sep-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #035				2	\$20.00	\$40.00	2	\$20.00	\$40.00
18-sep-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #036				1	\$20.00	\$20.00	1	\$20.00	\$20.00
13-oct-18	compra	4	\$20.00	\$80.00				5	\$20.00	\$100.00
16-oct-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #041				1	\$20.00	\$20.00	4	\$20.00	\$80.00
16-oct-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #042				1	\$20.00	\$20.00	3	\$20.00	\$60.00
16-oct-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #043				1	\$20.00	\$20.00	2	\$20.00	\$40.00
16-oct-18	Requeriminetos de materia prima y otros suministros y materiales #044				1	\$20.00	\$20.00	1	\$20.00	\$20.00



<b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena - Chauday <b>KARDEX DE MATERIA PRIMA DIRECTA</b>										
Artículo: Carbonato de calcio malla #100							Método:		Promedio	
Unidad: Sacos (45 kg)										
FECHA	DETALLE	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	P. UNIT	TOTAL
18-jul-18	compra	6	\$6.30	\$37.80				6	\$6.30	\$37.80
20-jul-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales#017				1	\$6.30	\$6.30	5	\$6.30	\$31.50
20-jul-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales#018				1	\$6.30	\$6.30	4	\$6.30	\$25.20
20-jul-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales#019				2	\$6.30	\$12.60	2	\$6.30	\$12.60
20-jul-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales#020				1	\$6.30	\$6.30	1	\$6.30	\$6.30
17-ago-18	compra	4	\$6.30	\$25.20				5	\$6.30	\$31.50
20-ago-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #025				1	\$6.30	\$6.30	4	\$6.30	\$25.20
20-ago-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #027				2	\$6.30	\$12.60	2	\$6.30	\$12.60
20-ago-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #028				1	\$6.30	\$6.30	1	\$6.30	\$6.30
17-sep-18	compra	5	\$6.30	\$31.50				6	\$6.30	\$37.80
18-sep-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #033				1	\$6.30	\$6.30	5	\$6.30	\$31.50
18-sep-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #034				1	\$6.30	\$6.30	4	\$6.30	\$25.20
18-sep-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #035				2	\$6.30	\$12.60	2	\$6.30	\$12.60
18-sep-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #036				1	\$6.30	\$6.30	1	\$6.30	\$6.30
13-oct-18	compra	4	\$6.30	\$25.20				5	\$6.30	\$31.50
16-oct-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #041				1	\$6.30	\$6.30	4	\$6.30	\$25.20
16-oct-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #042				1	\$6.30	\$6.30	3	\$6.30	\$18.90
16-oct-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #043				1	\$6.30	\$6.30	2	\$6.30	\$12.60
16-oct-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #044				1	\$6.30	\$6.30	1	\$6.30	\$6.30

<b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena - Chauday <b>KARDEX DE MATERIA PRIMA DIRECTA</b>										
Artículo: Cero Fish							Método:		Promedio	
Unidad: kg										
FECHA	DETALLE	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	P. UNIT	TOTAL
18-jul-18	compra	3	\$25.00	\$225.00				3	\$25.00	\$225.00
20-jul-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales#017				2	\$25.00	\$50.00	7	\$25.00	\$175.00
20-jul-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales#018				1	\$25.00	\$25.00	6	\$25.00	\$150.00
20-jul-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales#019				2	\$25.00	\$50.00	4	\$25.00	\$100.00
20-jul-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales#020				2	\$25.00	\$50.00	2	\$25.00	\$50.00
17-ago-18	compra	7	\$25.00	\$175.00				3	\$25.00	\$225.00
20-ago-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #025				1	\$25.00	\$25.00	8	\$25.00	\$200.00
20-ago-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #026				1	\$25.00	\$25.00	7	\$25.00	\$175.00
20-ago-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #027				2	\$25.00	\$50.00	5	\$25.00	\$125.00
20-ago-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #028				1	\$25.00	\$25.00	4	\$25.00	\$100.00
17-sep-18	compra	7	\$25.00	\$175.00				11	\$25.00	\$275.00
18-sep-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #033				2	\$25.00	\$50.00	3	\$25.00	\$225.00
18-sep-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #034				1	\$25.00	\$25.00	8	\$25.00	\$200.00
18-sep-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #035				2	\$25.00	\$50.00	6	\$25.00	\$150.00
18-sep-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #036				2	\$25.00	\$50.00	4	\$25.00	\$100.00
13-oct-18	compra	5	\$25.00	\$125.00				3	\$25.00	\$225.00
16-oct-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #041				1	\$25.00	\$25.00	8	\$25.00	\$200.00
16-oct-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #042				1	\$25.00	\$25.00	7	\$25.00	\$175.00
16-oct-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #043				2	\$25.00	\$50.00	5	\$25.00	\$125.00
16-oct-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #044				1	\$25.00	\$25.00	4	\$25.00	\$100.00

<b>CAMARONERA "MHIDCAM" S.A.</b> Actividades de Explotación de Criaderos de Camarones en Camaroneras RUC: 0992665610001 Dirección: Santa Elena - Chauday <b>KARDEX DE MATERIA PRIMA DIRECTA</b>										
Artículo: Carbonato de calcio malla #200							Método:		Promedio	
Unidad: Sacos (50 kg)										
FECHA	DETALLE	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	UNIT	TOTAL	CANT.	P. UNIT	TOTAL
18-jul-18	compra	6	\$6.60	\$39.60				6	\$6.60	\$39.60
20-jul-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales#017				1	\$6.60	\$6.60	5	\$6.60	\$33.00
20-jul-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales#018				1	\$6.60	\$6.60	4	\$6.60	\$26.40
20-jul-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales#019				2	\$6.60	\$13.20	2	\$6.60	\$13.20
20-jul-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales#020				1	\$6.60	\$6.60	1	\$6.60	\$6.60
17-ago-18	compra	4	\$6.60	\$26.40				5	\$6.60	\$33.00
20-ago-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #025				1	\$6.60	\$6.60	4	\$6.60	\$26.40
20-ago-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #027				2	\$6.60	\$13.20	2	\$6.60	\$13.20
20-ago-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #028				1	\$6.60	\$6.60	1	\$6.60	\$6.60
17-sep-18	compra	5	\$6.60	\$33.00				6	\$6.60	\$39.60
18-sep-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #033				1	\$6.60	\$6.60	5	\$6.60	\$33.00
18-sep-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #034				1	\$6.60	\$6.60	4	\$6.60	\$26.40
18-sep-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #035				2	\$6.60	\$13.20	2	\$6.60	\$13.20
18-sep-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #036				1	\$6.60	\$6.60	1	\$6.60	\$6.60
13-oct-18	compra	4	\$6.60	\$26.40				5	\$6.60	\$33.00
16-oct-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #041				1	\$6.60	\$6.60	4	\$6.60	\$26.40
16-oct-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #042				1	\$6.60	\$6.60	3	\$6.60	\$19.80
16-oct-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #043				1	\$6.60	\$6.60	2	\$6.60	\$13.20
16-oct-18	Requerimineto de materia prima y otros suministros y materiales #044				1	\$6.60	\$6.60	1	\$6.60	\$6.60

Anexo 13 Planilla de consumo e balanceado

<b>PISCINA # 1</b>					
<b>HECTAREAS</b>		<b>2</b>	<b>BALANCEA</b>	<b>400,000</b>	<b>POST-LARVAS</b>
<b># SEMANAS</b>	<b>DOSIS Kg/Ha</b>	<b>PISCINAS (Ha) SEMANAL</b>	<b>SACOS SEMANALE \$</b>	<b>SACOS SEMANALE S MELAZA</b>	<b>TOTAL</b>
1	5.83	70	3	0	\$ 60.91
2	6.53	78	3	0	\$ 68.22
3	7.23	87	3	0	\$ 75.53
4	7.93	95	4	0	\$ 82.84
5	8.63	104	4	0	\$ 90.15
6	9.33	118	5	0	\$ 102.68
7	11.03	132	5	1	\$ 115.21
8	12.23	147	6	1	\$ 127.74
9	13.43	161	6	1	\$ 140.27
10	14.63	176	7	1	\$ 152.80
11	15.83	190	8	1	\$ 165.33
12	17.33	208	8	1	\$ 181.00
13	18.83	226	9	1	\$ 196.66
14	20.33	244	10	1	\$ 212.32
15	22.03	264	11	1	\$ 230.08
16	23.73	285	11	1	\$ 247.83
		<b>2585.094857</b>	<b>103</b>	<b>10</b>	<b>\$ 2,249.55</b>

<b>PISCINA # 2</b>					
<b>HECTAREAS</b>		<b>15</b>	<b>BALANCEA</b>	<b>300,000</b>	<b>POST-LARVAS</b>
<b>SEMANAS</b>	<b>DOSIS Kg/Ha</b>	<b>PISCINAS (Ha) SEMANAL</b>	<b>SACOS SEMANALE \$</b>	<b>SACOS SEMANALE S MELAZA</b>	<b>TOTAL</b>
1	4.41	46	2	0.19	\$ 40.31
2	5.11	46	2	0.18	\$ 40.04
3	5.81	52	2	0.21	\$ 45.52
4	6.51	59	2	0.23	\$ 51.00
5	7.21	65	3	0.26	\$ 56.48
6	8.41	76	3	0.30	\$ 65.88
7	9.61	87	3	0.35	\$ 75.28
8	10.81	97	4	0.39	\$ 84.68
9	12.01	108	4	0.43	\$ 94.08
10	13.21	119	5	0.48	\$ 103.48
11	14.41	130	5	0.52	\$ 112.87
12	15.91	143	6	0.57	\$ 124.62
13	17.41	157	6	0.63	\$ 136.37
14	18.91	170	7	0.68	\$ 148.12
15	20.61	186	7	0.74	\$ 161.43
16	22.31	201	8	0.80	\$ 174.74
		<b>1740.869904</b>	<b>70</b>	<b>7</b>	<b>\$ 1,514.90</b>

<b>PISCINA # 3</b>					
<b>HECTAREAS</b>		3.5	<b>BALANCEA</b>	700,000	POST-LARVAS
<b>SEMANAS</b>	<b>DOSIS Kg/Ha</b>	<b>PISCINAS (Ha) SEMANAL</b>	<b>SACOS SEMANALES</b>	<b>SACOS SEMANALES MELAZA</b>	<b>TOTAL</b>
1	10.07	212	8	1	\$ 184.06
2	10.77	226	9	1	\$ 196.85
3	11.47	241	10	1	\$ 209.65
4	12.17	256	10	1	\$ 222.44
5	12.87	270	11	1	\$ 235.23
6	14.07	296	12	1	\$ 257.16
7	15.27	321	13	1	\$ 279.09
8	16.47	346	14	1	\$ 301.02
9	17.67	371	15	1	\$ 322.95
10	18.87	396	16	2	\$ 344.87
11	20.07	422	17	2	\$ 366.80
12	21.57	453	18	2	\$ 394.22
13	23.07	485	19	2	\$ 421.63
14	24.72	519	21	2	\$ 451.78
15	26.52	557	22	2	\$ 484.67
16	28.22	593	24	2	\$ 515.74
		<b>5962.01928</b>	<b>238</b>	<b>24</b>	<b>\$ 5,188.15</b>

<b>PISCINA # 4</b>					
<b>HECTAREAS</b>		2	<b>BALANCEA</b>	400,000	POST-LARVAS
<b>SEMANAS</b>	<b>DOSIS Kg/Ha</b>	<b>PISCINAS (Ha) SEMANAL</b>	<b>SACOS SEMANALES</b>	<b>SACOS SEMANALES MELAZA</b>	<b>TOTAL</b>
1	5.76	69	3	0.28	\$ 60.16
2	6.46	78	3	0.31	\$ 67.47
3	7.16	86	3	0.34	\$ 74.78
4	7.86	94	4	0.38	\$ 82.09
5	8.56	103	4	0.41	\$ 89.40
6	9.76	117	5	0.47	\$ 101.93
7	10.96	132	5	0.53	\$ 114.46
8	12.16	146	6	0.58	\$ 126.99
9	13.36	160	6	0.64	\$ 139.52
10	14.56	175	7	0.70	\$ 152.05
11	15.76	189	8	0.76	\$ 164.59
12	17.26	207	8	0.83	\$ 180.25
13	18.76	225	9	0.90	\$ 195.91
14	20.26	243	10	0.97	\$ 211.58
15	21.96	264	11	1.05	\$ 229.33
16	23.60	283	11	1.13	\$ 246.46
		<b>2570.658857</b>	<b>103</b>	<b>10</b>	<b>\$ 2,236.99</b>

### Anexo 14 Libro diario

fecha	codiqn	cuenta y detalle	parcial	daba	haber
1-jul-18	1	1.01.01.01		\$2,760.95	
1-jul-18	1	1.01.01.02		\$6,617.65	
1-jul-18	1	1.01.03.01		\$307.15	
1-jul-18	1	1.01.03.02		\$179.74	
1-jul-18	1	1.01.03.08		\$350.00	
1-jul-18	1	1.01.03.09		\$850.00	
1-jul-18	1	1.01.08.01		\$280.00	
1-jul-18	1	1.02.01.01		\$18,000.00	
1-jul-18	1	1.02.01.03		\$12,000.00	
1-jul-18	1	1.02.01.04		\$6,400.00	
1-jul-18	1	1.02.01.05		\$450.00	
1-jul-18	1	1.02.01.06		\$2,500.00	
1-jul-18	1	1.02.01.07		\$6,460.13	
1-jul-18	1	1.02.01.08		\$1,250.00	
1-jul-18	1	1.02.01.09		\$85,200.00	
1-jul-18	1	1.02.02.01			\$23,372.76
1-jul-18	1	1.02.02.03			\$15,525.50
1-jul-18	1	1.02.02.04			\$8,372.33
1-jul-18	1	1.02.02.05			\$243.00
1-jul-18	1	1.02.02.06			\$4,651.30
1-jul-18	1	1.02.02.07			\$3,488.47
1-jul-18	1	1.02.02.08			\$374.96
1-jul-18	1	2.01.01.01		\$4,698.07	
1-jul-18	1	2.01.04.05		\$260.50	
1-jul-18	1	2.01.05.01		\$459.23	
1-jul-18	1	2.01.05.01.01	\$200.91		
1-jul-18	1	2.01.05.01.02	\$258.32		
1-jul-18	1	2.01.05.02			\$380.00
1-jul-18	1	2.01.06.01			\$1,780.00
1-jul-18	1	3.01.01			\$55,000.00
1-jul-18	1	3.01.01.01	\$75,000.00		
1-jul-18	1	3.03.01			\$15,000.00
1-jul-18	1	3.03.01.01	\$15,000.00		
1-jul-18	1	3.04.01			\$10,000.00
1-jul-18	1	3.04.01.01	\$10,000.00		
2-jul-18	2	1.01.03.02		\$613.50	
2-jul-18	2	1.01.03.02.03		\$463.50	
2-jul-18	2	1.01.03.02.04		\$150.00	
2-jul-18	2	1.01.03.01		\$621.00	
2-jul-18	2	1.01.03.01.01		\$288.00	
2-jul-18	2	1.01.03.01.02		\$63.00	
2-jul-18	2	1.01.03.01.03		\$270.00	
2-jul-18	2	1.01.08.01		\$73.62	
2-jul-18	2	1.01.01.02		\$1,300.41	
2-jul-18	2	2.01.04.05		\$7.71	
2-jul-18	3	1.01.04		\$3,240.00	
2-jul-18	3	1.01.04.01		\$3,240.00	
2-jul-18	3	2.01.01.01		\$3,207.60	
2-jul-18	3	2.01.04.05		\$32.40	
3-jul-18	4	1.01.04.02		\$312.90	
3-jul-18	4	1.01.03.03.01		\$178.80	
3-jul-18	4	5.01.01.06		\$138.00	
3-jul-18	4	5.01.01.06.06		\$64.00	
3-jul-18	4	5.01.01.06.07		\$14.00	
3-jul-18	4	5.01.01.06.08		\$60.00	
3-jul-18	4	5.01.04.01		\$40.80	
3-jul-18	4	5.01.04.01.15		\$27.47	
3-jul-18	4	5.01.04.01.16		\$13.33	
3-jul-18	4	1.01.03.02			\$112.20
3-jul-18	4	1.01.03.02.03			\$75.53
3-jul-18	4	1.01.03.02.04			\$36.67
3-jul-18	4	1.01.03.01			\$379.50
3-jul-18	4	1.01.03.01.01			\$176.00
3-jul-18	4	1.01.03.01.02			\$39.50
		<b>SUMA</b>		<b>\$148,466.64</b>	<b>\$148,153.74</b>

fecha	codiqn	cuenta y detalle	parcial	daba	haber
3-jul-18	4	5.01.01.06.08			\$60.00
3-jul-18	4	5.01.04.01			\$40.80
3-jul-18	4	5.01.04.01.15			\$27.47
3-jul-18	4	5.01.04.01.16			\$13.33
3-jul-18	4	1.01.03.03.02			\$134.10
3-jul-18	4	5.01.01.06			\$102.50
3-jul-18	4	5.01.01.06.06			\$48.00
3-jul-18	4	5.01.01.06.07			\$10.50
3-jul-18	4	5.01.01.06.08			\$45.00
3-jul-18	4	5.01.04.01			\$30.60
3-jul-18	4	5.01.04.01.15			\$20.60
3-jul-18	4	5.01.04.01.16			\$10.00
3-jul-18	4	1.01.03.02			\$71.40
3-jul-18	4	1.01.03.02.03			\$48.07
3-jul-18	4	1.01.03.02.04			\$23.33
3-jul-18	4	1.01.03.01			\$241.50
3-jul-18	4	1.01.03.01.01			\$112.00
3-jul-18	4	1.01.03.01.02			\$24.50
3-jul-18	4	1.01.03.01.03			\$105.00
4-jul-18	5	1.01.04			\$225.00
4-jul-18	5	1.01.04.02			\$225.00
4-jul-18	5	1.01.03.03.01			\$135.00
4-jul-18	5	5.01.04.01			\$135.00
4-jul-18	5	5.01.03.01.08			\$135.00
4-jul-18	5	1.01.03.03.02			\$90.00
4-jul-18	5	5.01.04.01			\$90.00
4-jul-18	5	5.01.03.01.08			\$90.00
4-jul-18	5	1.01.08.01			\$27.00
4-jul-18	5	1.01.01.02			\$228.60
4-jul-18	5	2.01.04.06			\$4.50
4-jul-18	5	2.01.04.03			\$18.90
4-jul-18	5	1.01.04			\$491.70
4-jul-18	6	1.01.04.02			\$491.70
4-jul-18	6	1.01.03.03.03			\$312.90
4-jul-18	6	5.01.01.06			\$241.50
4-jul-18	6	5.01.01.06.06			\$112.00
4-jul-18	6	5.01.01.06.07			\$24.50
4-jul-18	6	5.01.01.06.08			\$105.00
4-jul-18	6	5.01.04.01			\$71.40
4-jul-18	6	5.01.04.01.15			\$48.07
4-jul-18	6	5.01.04.01.16			\$23.33
4-jul-18	6	1.01.03.03.04			\$178.80
4-jul-18	6	5.01.01.06			\$138.00
4-jul-18	6	5.01.01.06.06			\$64.00
4-jul-18	6	5.01.01.06.07			\$14.00
4-jul-18	6	5.01.01.06.08			\$60.00
4-jul-18	6	5.01.04.01			\$40.80
4-jul-18	6	5.01.04.01.15			\$27.47
4-jul-18	6	5.01.04.01.16			\$13.33
4-jul-18	6	1.01.03.02			\$112.20
4-jul-18	6	1.01.03.02.03			\$75.53
4-jul-18	6	1.01.03.02.04			\$36.67
4-jul-18	6	1.01.03.01			\$379.50
4-jul-18	6	1.01.03.01.01			\$176.00
4-jul-18	6	1.01.03.01.02			\$39.50
		<b>SUMA</b>		<b>\$149,210.34</b>	<b>\$149,210.34</b>

		PASA		\$149,210.34	\$149,210.34
4-jul-18	6 1.01.03.01.03	Zoolita	\$165.00		
		P/r Requirimiento de suministrar y materialización O/R #003 Y #004 PARA LAS PISCINAS #3 Y #4			
		<b>ACTIVO BIOLÓGICO</b>		\$315.00	
5-jul-18	7 1.01.04	Inv. Producción Acuicultura en Preserra (Pre-Siembra)	\$315.00		
5-jul-18	7 1.01.03.03.03	<b>Piscina # 3</b>	<b>\$180.00</b>		
5-jul-18	7 5.01.04.01	Catche General de Producción Acuicultura	\$180.00		
5-jul-18	7 5.01.03.01.08	Personal Eventual (M.O.I.)	\$180.00		
5-jul-18	7 1.01.03.03.04	<b>Piscina # 4</b>	<b>\$135.00</b>		
5-jul-18	7 5.01.04.01	Catche General de Producción Acuicultura	\$135.00		
5-jul-18	7 5.01.03.01.08	Personal Eventual (M.O.I.)	\$135.00		
5-jul-18	7 1.01.08.01	IVA Pagada (Comprar)		\$37.80	
5-jul-18	7 1.01.01.02	Banco			\$320.00
5-jul-18	7 2.01.04.06	Impuesto a la Renta Retenido por Pagar 2%			\$6.30
5-jul-18	7 2.01.04.03	Impuesto IVA Retenido por Pagar 70%			\$26.40
		P/r pago de personal eventual para la preparación de la piscicultura en liquidación de compra #0054 y #0054			
		<b>ACTIVO BIOLÓGICO</b>		\$59.80	
6-jul-18	8 1.01.04	Inv. Producción Acuicultura en Preserra (Pre-Siembra)	\$59.80		
6-jul-18	8 1.01.04.02	<b>Piscina # 1</b>	<b>\$13.29</b>		
6-jul-18	8 1.01.03.03.01	Catche General de Producción Acuicultura	\$13.29		
6-jul-18	8 5.01.04.01	Depreciación de planta y equipo	\$13.29		
6-jul-18	8 5.01.03.01.08	Depreciación de infraestructura	\$4.00		
6-jul-18	8	Depreciación de Maquinaria y equipo	\$5.33		
6-jul-18	8	Depreciación de embarcaciones	\$2.84		
6-jul-18	8	Depreciación de Tanques, Tubos	\$1.11		
6-jul-18	8 1.01.03.03.02	<b>Piscina # 2</b>	<b>\$9.97</b>		
6-jul-18	8 5.01.04.01	Catche General de Producción Acuicultura	\$9.97		
6-jul-18	8 5.01.03.01.08	Depreciación de planta y equipo	\$9.97		
6-jul-18	8	Depreciación de infraestructura	\$3.00		
6-jul-18	8	Depreciación de Maquinaria y equipo	\$4.00		
6-jul-18	8	Depreciación de embarcaciones	\$2.13		
6-jul-18	8	Depreciación de Tanques, Tubos	\$0.83		
6-jul-18	8 1.01.03.03.03	<b>Piscina # 3</b>	<b>\$23.26</b>		
6-jul-18	8 5.01.04.01	Catche General de Producción Acuicultura	\$23.26		
6-jul-18	8 5.01.03.01.08	Depreciación de planta y equipo	\$23.26		
6-jul-18	8	Depreciación de infraestructura	\$7.00		
6-jul-18	8	Depreciación de Maquinaria y equipo	\$9.33		
6-jul-18	8	Depreciación de embarcaciones	\$4.98		
6-jul-18	8	Depreciación de Tanques, Tubos	\$1.94		
6-jul-18	8 1.01.03.03.04	<b>Piscina # 4</b>	<b>\$13.29</b>		
6-jul-18	8 5.01.04.01	Catche General de Producción Acuicultura	\$13.29		
6-jul-18	8 5.01.03.01.08	Depreciación de planta y equipo	\$13.29		
6-jul-18	8	Depreciación de infraestructura	\$4.00		
6-jul-18	8	Depreciación de Maquinaria y equipo	\$5.33		
6-jul-18	8	Depreciación de embarcaciones	\$2.84		
6-jul-18	8	Depreciación de Tanques, Tubos	\$1.11		
6-jul-18	8 1.02.02.01	(-) Deprec. Acum. Infraestructura		\$18.00	
6-jul-18	8 1.02.02.03	(-) Deprec. Acum. Maquinaria y Equipo		\$24.00	
6-jul-18	8 1.02.02.04	(-) Deprec. Acum. Embarcaciones		\$12.80	
6-jul-18	8 5.01.01.06.05	(-) Deprec. Acum. Tanques y Tubos		\$5.00	
		P/r carta de depreciación en la favor de preparación de Pre-siembra			
6-jul-18	9 1.01.04	<b>ACTIVO BIOLÓGICO</b>		\$14.67	
6-jul-18	9 1.01.04.02	Inv. Producción Acuicultura en Preserra (Pre-Siembra)	\$14.67		
		<b>SUMA</b>		\$149,637.64	\$149,622.94

		PASA		\$149,637.64	\$149,622.94
6-jul-18	9 1.01.03.03.01	<b>Piscina # 1</b>	<b>\$3.26</b>		
6-jul-18	9 5.01.04.01	Catche General de Producción Acuicultura	\$3.26		
6-jul-18	9 5.01.04.01.17	Agu (atras cif)	\$1.48		
6-jul-18	9 5.01.04.01.18	Energía Eléctrica (atras cif)	\$1.78		
6-jul-18	9 1.01.03.03.02	<b>Piscina # 2</b>	<b>\$2.44</b>		
6-jul-18	9 5.01.04.01	Catche General de Producción Acuicultura	\$2.44		
6-jul-18	9 5.01.04.01.17	Agu (atras cif)	\$1.11		
6-jul-18	9 5.01.04.01.18	Energía Eléctrica (atras cif)	\$1.33		
6-jul-18	9 1.01.03.03.03	<b>Piscina # 3</b>	<b>\$5.70</b>		
6-jul-18	9 5.01.04.01	Catche General de Producción Acuicultura	\$5.70		
6-jul-18	9 5.01.04.01.17	Agu (atras cif)	\$2.59		
6-jul-18	9 5.01.04.01.18	Energía Eléctrica (atras cif)	\$3.11		
6-jul-18	9 1.01.03.03.04	<b>Piscina # 4</b>	<b>\$3.26</b>		
6-jul-18	9 5.01.04.01	Catche General de Producción Acuicultura	\$3.26		
6-jul-18	9 5.01.04.01.17	Agu (atras cif)	\$1.48		
6-jul-18	9 5.01.04.01.18	Energía Eléctrica (atras cif)	\$1.78		
6-jul-18	9 1.01.01.01	Servicio de baric para pagar			\$14.67
		P/r pago de servicio de baric			
7-jul-18	10 1.01.04	<b>ACTIVO BIOLÓGICO</b>		\$708.08	
7-jul-18	10 1.01.04.02	Inv. Producción Acuicultura en Preserra (Pre-Siembra)	\$708.08		
7-jul-18	10 1.01.03.03.01	<b>Piscina # 1</b>	<b>\$157.35</b>		
7-jul-18	10 5.01.03.01	Catche General de Producción Acuicultura	\$157.35		
7-jul-18	10 5.01.03.01.01	Sueldos (M.O.D.)	\$88.89		
7-jul-18	10 5.01.03.01.03	Decimo Tercer Sueldo (M.O.D.)	\$7.41		
7-jul-18	10 5.01.03.01.04	Decimo Cuarto Sueldo (M.O.D.)	\$5.72		
7-jul-18	10 5.01.03.01.05	Vacaciones (M.O.D.)	\$3.70		
7-jul-18	10 5.01.03.01.06	Aparto patronal (M.O.D.)	\$10.80		
7-jul-18	10 5.01.03.01.07	Fondos de Reserva (M.O.D.)	\$7.40		
7-jul-18	10 5.01.04.01	Catche General de Producción Acuicultura	\$33.43		
7-jul-18	10 5.01.04.01.01	Sueldos (M.O.I.)	\$23.70		
7-jul-18	10 5.01.04.01.03	Decimo Tercer Sueldo (M.O.I.)	\$1.98		
7-jul-18	10 5.01.04.01.04	Decimo Cuarto Sueldo (M.O.I.)	\$1.91		
7-jul-18	10 5.01.04.01.05	Vacaciones (M.O.I.)	\$0.99		
7-jul-18	10 5.01.04.01.06	Aparto patronal (M.O.I.)	\$2.88		
7-jul-18	10 5.01.04.01.07	Fondos de Reserva (M.O.I.)	\$1.97		
7-jul-18	10 1.01.03.03.02	<b>Piscina # 2</b>	<b>\$118.01</b>		
7-jul-18	10 5.01.03.01	Catche General de Producción Acuicultura	\$92.94		
7-jul-18	10 5.01.03.01.01	Sueldos (M.O.D.)	\$66.67		
7-jul-18	10 5.01.03.01.03	Decimo Tercer Sueldo (M.O.D.)	\$5.56		
7-jul-18	10 5.01.03.01.04	Decimo Cuarto Sueldo (M.O.D.)	\$4.29		
7-jul-18	10 5.01.03.01.05	Vacaciones (M.O.D.)	\$2.78		
7-jul-18	10 5.01.03.01.06	Aparto patronal (M.O.D.)	\$8.10		
7-jul-18	10 5.01.03.01.07	Fondos de Reserva (M.O.D.)	\$5.55		
7-jul-18	10 5.01.04.01	Catche General de Producción Acuicultura	\$25.07		
7-jul-18	10 5.01.04.01.01	Sueldos (M.O.I.)	\$17.78		
7-jul-18	10 5.01.04.01.03	Decimo Tercer Sueldo (M.O.I.)	\$1.48		
7-jul-18	10 5.01.04.01.04	Decimo Cuarto Sueldo (M.O.I.)	\$1.43		
7-jul-18	10 5.01.04.01.05	Vacaciones (M.O.I.)	\$0.74		
7-jul-18	10 5.01.04.01.06	Aparto patronal (M.O.I.)	\$2.16		
7-jul-18	10 5.01.04.01.07	Fondos de Reserva (M.O.I.)	\$1.48		
7-jul-18	10 1.01.03.03.03	<b>Piscina # 3</b>	<b>\$275.36</b>		
7-jul-18	10 5.01.03.01	Catche General de Producción Acuicultura	\$216.87		
7-jul-18	10 5.01.03.01.01	Sueldos (M.O.D.)	\$155.56		
7-jul-18	10 5.01.03.01.03	Decimo Tercer Sueldo (M.O.D.)	\$12.96		
7-jul-18	10 5.01.03.01.04	Decimo Cuarto Sueldo (M.O.D.)	\$10.01		
7-jul-18	10 5.01.03.01.05	Vacaciones (M.O.D.)	\$6.48		
7-jul-18	10 5.01.03.01.06	Aparto patronal (M.O.D.)	\$18.90		
7-jul-18	10 5.01.03.01.07	Fondos de Reserva (M.O.D.)	\$12.96		
		<b>SUMA</b>		\$150,345.68	\$149,637.64

		PASA	\$150,345.68	\$149,637.64
7-jul-18	10 5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Avicola	\$58.50	
7-jul-18	10 5.01.04.01.01	Sueldos (M.O.I.)	\$41.48	
7-jul-18	10 5.01.04.01.02	Decima Tercer Sueldo (M.O.I.)	\$3.46	
7-jul-18	10 5.01.04.01.04	Decima Cuarta Sueldo (M.O.I.)	\$3.34	
7-jul-18	10 5.01.04.01.05	Vaccinador (M.O.I.)	\$1.73	
7-jul-18	10 5.01.04.01.06	Aparte patronal (M.O.I.)	\$5.04	
7-jul-18	10 5.01.04.01.07	Fondos de Reserva (M.O.I.)	\$3.46	
7-jul-18	10 1.01.03.03.04	<b>Pircina #4</b>	<b>\$157.35</b>	
7-jul-18	10 5.01.03.01	Cuenta Manos de Oros Directos de Produccion Avicola	\$123.92	
7-jul-18	10 5.01.03.01.01	Sueldos (M.O.D.)	\$88.89	
7-jul-18	10 5.01.03.01.03	Decima Tercer Sueldo (M.O.D.)	\$7.41	
7-jul-18	10 5.01.03.01.04	Decima Cuarta Sueldo (M.O.D.)	\$5.72	
7-jul-18	10 5.01.03.01.05	Vaccinador (M.O.D.)	\$3.70	
7-jul-18	10 5.01.03.01.06	Aparte patronal (M.O.D.)	\$10.80	
7-jul-18	10 5.01.03.01.07	Fondos de Reserva (M.O.D.)	\$7.40	
7-jul-18	10 5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Avicola	\$33.43	
7-jul-18	10 5.01.04.01.01	Sueldos (M.O.I.)	\$23.70	
7-jul-18	10 5.01.04.01.03	Decima Tercer Sueldo (M.O.I.)	\$1.98	
7-jul-18	10 5.01.04.01.04	Decima Cuarta Sueldo (M.O.I.)	\$1.91	
7-jul-18	10 5.01.04.01.05	Vaccinador (M.O.I.)	\$0.99	
7-jul-18	10 5.01.04.01.06	Aparte patronal (M.O.I.)	\$2.38	
7-jul-18	10 5.01.04.01.07	Fondos de Reserva (M.O.I.)	\$1.97	
7-jul-18	10 2.01.05.01	Aparto al recaudacion en pagar		\$110.96
7-jul-18	10 2.01.05.01.01	IESS par Paqar (9,45% Aparto Patronal)	\$47.38	
7-jul-18	10 2.01.05.01.02	IESS par Paqar (12,15% Aparto Patronal)	\$63.08	
7-jul-18	10 2.01.05.02	Fondos de Reserva par pagar		\$42.21
7-jul-18	10 2.01.06.01	Reservacion de Reservas en el proceso		\$97.64
7-jul-18	10 2.01.06.01.01	Decima Tercer Sueldo	\$42.22	
7-jul-18	10 2.01.06.01.02	Decima Cuarta Sueldo	\$24.31	
7-jul-18	10 2.01.06.01.03	Vaccinador	\$21.11	
7-jul-18	10 2.01.01.02	Sueldos y salarios par pagar		\$457.27
8-jul-18	11 1.01.04	Prm mana de obra directa en el proceso de Pre Siembra		
8-jul-18	11 1.01.04	ACTIVO BIOLOGICO	\$2,127.14	
8-jul-18	11 1.01.04.03	Inv. Produccion Avicola en Proceso (Siembra)	\$2,127.14	
8-jul-18	11 1.01.03.04.01	<b>Pircina #1</b>	<b>\$487.70</b>	
8-jul-18	11 5.01.01.06	Camara de incubacion de M.P. en Produccion Avicola	\$487.70	
8-jul-18	11 1.01.03.04.02	<b>Pircina #2</b>	<b>\$354.52</b>	
8-jul-18	11 5.01.01.06	Camara de incubacion de M.P. en Produccion Avicola	\$354.52	
8-jul-18	11 1.01.03.04.03	<b>Pircina #3</b>	<b>\$797.22</b>	
8-jul-18	11 5.01.01.06	Camara de incubacion de M.P. en Produccion Avicola	\$797.22	
8-jul-18	11 1.01.03.04.04	<b>Pircina #4</b>	<b>\$487.70</b>	
8-jul-18	11 5.01.01.06	Camara de incubacion de M.P. en Produccion Avicola	\$487.70	
8-jul-18	11 1.01.04	ACTIVO BIOLOGICO		
8-jul-18	11 1.01.04.02	Inv. Produccion Avicola en Proceso (Pre-Siembra)	\$2,127.14	
8-jul-18	11 1.01.03.03.01	<b>Pircina #1</b>	<b>\$487.70</b>	
8-jul-18	11 5.01.01.06	Camara de incubacion de M.P. en Produccion Avicola	\$487.70	
8-jul-18	11 5.01.03.01	Cuenta Manos de Oros Directos de Produccion Avicola	\$123.92	
8-jul-18	11 5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Avicola	\$225.78	
8-jul-18	11 1.01.03.03.02	<b>Pircina #2</b>	<b>\$354.52</b>	
8-jul-18	11 5.01.01.06	Camara de incubacion de M.P. en Produccion Avicola	\$354.52	
8-jul-18	11 5.01.03.01	Cuenta Manos de Oros Directos de Produccion Avicola	\$92.94	
8-jul-18	11 5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Avicola	\$158.08	
8-jul-18	11 1.01.03.03.03	<b>Pircina #3</b>	<b>\$797.22</b>	
8-jul-18	11 5.01.01.06	Camara de incubacion de M.P. en Produccion Avicola	\$797.22	
8-jul-18	11 5.01.03.01	Cuenta Manos de Oros Directos de Produccion Avicola	\$216.37	
8-jul-18	11 5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Avicola	\$338.36	
8-jul-18	11 1.01.03.03.04	<b>Pircina #4</b>	<b>\$487.70</b>	
8-jul-18	11 5.01.01.06	Camara de incubacion de M.P. en Produccion Avicola	\$487.70	
8-jul-18	11 5.01.03.01	Cuenta Manos de Oros Directos de Produccion Avicola	\$123.92	
		<b>SUMA</b>	<b>\$152,472.83</b>	<b>\$152,472.83</b>

		PASA	\$152,472.83	\$152,472.83
8-jul-18	11 5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Avicola	\$225.78	
8-jul-18	12 1.01.03.01	Pr transferencias de cartar al arriquento fero de Siembra		\$939.25
8-jul-18	12 1.01.03.01.02	Inv. De Materia prima		\$676.50
8-jul-18	12 1.01.03.01.02	Balanceda Feedpac 28%		\$62.75
8-jul-18	12 1.01.03.01.04	Bacteria Moqa Plur BBA1	\$200.00	
8-jul-18	12 2.01.01.01	Proveedores		\$929.86
8-jul-18	12 2.01.04.05	Impuerta a la Renta Retenida par Paqar 1%		\$9.39
8-jul-18	12 2.01.04.05	Pr compra de Balanceda para el proceso de crianza del camaron		
9-jul-18	13 1.01.04	ACTIVO BIOLOGICO	\$3,240.00	
9-jul-18	13 1.01.04.03	Inv. Produccion Avicola en Proceso (Siembra)	\$3,240.00	
9-jul-18	13 1.01.03.04.01	<b>Pircina #1</b>	<b>\$720.00</b>	
9-jul-18	13 5.01.01.06	Camara de incubacion de M.P. en Produccion Avicola	\$720.00	
9-jul-18	13 5.01.01.06.01	Larvar de Camaron (M.P.D.)	\$720.00	
9-jul-18	13 1.01.03.04.02	<b>Pircina #2</b>	<b>\$540.00</b>	
9-jul-18	13 5.01.01.06	Camara de incubacion de M.P. en Produccion Avicola	\$540.00	
9-jul-18	13 5.01.01.06.01	Larvar de Camaron (M.P.D.)	\$540.00	
9-jul-18	13 1.01.03.04.03	<b>Pircina #3</b>	<b>\$1,260.00</b>	
9-jul-18	13 5.01.01.06	Camara de incubacion de M.P. en Produccion Avicola	\$1,260.00	
9-jul-18	13 5.01.01.06.01	Larvar de Camaron (M.P.D.)	\$1,260.00	
9-jul-18	13 1.01.03.04.04	<b>Pircina #4</b>	<b>\$720.00</b>	
9-jul-18	13 5.01.01.06	Camara de incubacion de M.P. en Produccion Avicola	\$720.00	
9-jul-18	13 5.01.01.06.01	Larvar de Camaron (M.P.D.)	\$720.00	
9-jul-18	13 1.01.04.03	ACTIVO BIOLOGICO		\$3,240.00
9-jul-18	13 1.01.03.01.01	Larvar de Camaron	\$3,240.00	
9-jul-18	14 1.01.04	Pr requerimientos de materia prima en qdn O/R #005 - ACTIVO BIOLOGICO		\$104.95
9-jul-18	14 1.01.04.03	Inv. Produccion Avicola en Proceso (Siembra)	\$104.95	
9-jul-18	14 1.01.03.04.01	<b>Pircina #1</b>	<b>\$25.60</b>	
9-jul-18	14 5.01.01.06	Camara de incubacion de M.P. en Produccion Avicola	\$20.50	
9-jul-18	14 5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D.)	\$20.50	
9-jul-18	14 5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Avicola	\$5.10	
9-jul-18	14 5.01.04.01.15	Camburtillor (M.P.I.)	\$3.43	
9-jul-18	14 5.01.04.01.16	Lubricantor (M.P.I.)	\$1.67	
9-jul-18	14 1.01.03.04.02	<b>Pircina #2</b>	<b>\$24.33</b>	
9-jul-18	14 5.01.01.06	Camara de incubacion de M.P. en Produccion Avicola	\$20.50	
9-jul-18	14 5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D.)	\$20.50	
9-jul-18	14 5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Avicola	\$3.83	
9-jul-18	14 5.01.04.01.15	Camburtillor (M.P.I.)	\$2.58	
9-jul-18	14 5.01.04.01.16	Lubricantor (M.P.I.)	\$1.25	
9-jul-18	14 1.01.03.04.03	<b>Pircina #3</b>	<b>\$29.43</b>	
9-jul-18	14 5.01.01.06	Camara de incubacion de M.P. en Produccion Avicola	\$20.50	
9-jul-18	14 5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D.)	\$20.50	
9-jul-18	14 5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Avicola	\$8.93	
9-jul-18	14 5.01.04.01.15	Camburtillor (M.P.I.)	\$6.01	
9-jul-18	14 5.01.04.01.16	Lubricantor (M.P.I.)	\$2.92	
9-jul-18	14 1.01.03.04.04	<b>Pircina #4</b>	<b>\$25.60</b>	
9-jul-18	14 5.01.01.06	Camara de incubacion de M.P. en Produccion Avicola	\$20.50	
9-jul-18	14 5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D.)	\$20.50	
9-jul-18	14 5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Avicola	\$5.10	
9-jul-18	14 5.01.04.01.15	Camburtillor (M.P.I.)	\$3.43	
9-jul-18	14 5.01.04.01.16	Lubricantor (M.P.I.)	\$1.67	
9-jul-18	14 1.01.03.01	Inv. De Materia prima		\$82.00
9-jul-18	14 1.01.03.01.02	Balanceda Feedpac 28%		\$82.00
9-jul-18	14 1.01.03.02	Inv. Sumin. a material. / canumidar en el Proc./ Producc.		\$22.95
9-jul-18	14 1.01.03.02.03	Camburtillor	\$15.45	
9-jul-18	14 1.01.03.02.04	Lubricantor	\$7.50	
		Pr requerimientos de materia prima en qdn O/R #005 -		
		<b>SUMA</b>	<b>\$156,757.03</b>	<b>\$156,757.03</b>

			PASA		\$156,757.03	\$156,757.03
9-jul-18	15	1.01.04	ACTIVO BIOLÓGICO		\$60.00	
9-jul-18	15	1.01.04.02	<b>Inic. Producción Anual en Parcela (Siembra)</b>			
9-jul-18	15	1.01.03.04.01	<b>Piscina # 1</b>	\$15.00		
9-jul-18	15	5.01.04.01	Cuenta General de Producción Anual	\$15.00		
9-jul-18	15	5.01.03.01.08	Porzanal Eventual (M.O.I.)	\$15.00		
9-jul-18	15	1.01.03.04.02	<b>Piscina # 2</b>	\$15.00		
9-jul-18	15	5.01.04.01	Cuenta General de Producción Anual	\$15.00		
9-jul-18	15	5.01.03.01.08	Porzanal Eventual (M.O.I.)	\$15.00		
9-jul-18	15	1.01.03.04.02	<b>Piscina # 3</b>	\$15.00		
9-jul-18	15	5.01.04.01	Cuenta General de Producción Anual	\$15.00		
9-jul-18	15	5.01.03.01.08	Porzanal Eventual (M.O.I.)	\$15.00		
9-jul-18	15	5.01.03.01.08	Porzanal Eventual (M.O.I.)	\$15.00		
9-jul-18	15	1.01.08.01	IVA Pagada (Comprar)		\$7.20	
9-jul-18	15	1.01.01.02	Banco			\$60.96
9-jul-18	15	2.01.04.06	Impuesto a la Renta Retenido por Paqar 2%			\$1.20
9-jul-18	15	2.01.04.03	Impuesto IVA Retenido por Paqar 70%			\$5.04
			P/rt pago de porzanal eventual para la fase de siembra de la larvar de camarón según liquidación de compra #053			
9-jul-18	16	2.01.05.01	<b>Apartar al reservacionario paqar</b>		\$459.23	
9-jul-18	16	2.01.05.01.01	IESS par Paqar (9,45%; Aparto Patronal)	\$200.91		
9-jul-18	16	2.01.05.01.02	IESS par Paqar (12,15%; Aparto Patronal)	\$258.32		
9-jul-18	16	2.01.05.02	Fondar de Reserva par Paqar		\$280.00	
9-jul-18	16	1.01.01.02	Banco			\$839.23
			P/rt pago de apartacion y fondo de reserva del mar correspondiente a Junio			
9-jul-18	17	1.01.04	ACTIVO BIOLÓGICO		\$3.09	
9-jul-18	17	1.01.04.02	<b>Inic. Producción Anual en Parcela (Siembra)</b>	\$3.09		
9-jul-18	17	1.01.03.04.01	<b>Piscina # 1</b>	\$0.41		
9-jul-18	17	5.01.04.01	Cuenta General de Producción Anual	\$0.41		
9-jul-18	17	5.01.04.01.17	Aguas (atrar cif)	\$0.19		
9-jul-18	17	5.01.04.01.18	Energía Eléctrica (atrar cif)	\$0.22		
9-jul-18	17	1.01.03.04.02	<b>Piscina # 2</b>	\$0.31		
9-jul-18	17	5.01.04.01	Cuenta General de Producción Anual	\$0.31		
9-jul-18	17	5.01.04.01.17	Aguas (atrar cif)	\$0.14		
9-jul-18	17	5.01.04.01.18	Energía Eléctrica (atrar cif)	\$0.17		
9-jul-18	17	1.01.03.04.03	<b>Piscina # 3</b>	\$0.71		
9-jul-18	17	5.01.04.01	Cuenta General de Producción Anual	\$0.71		
9-jul-18	17	5.01.04.01.17	Aguas (atrar cif)	\$0.32		
9-jul-18	17	5.01.04.01.18	Energía Eléctrica (atrar cif)	\$0.39		
9-jul-18	17	1.01.03.04.04	<b>Piscina # 4</b>	\$1.66		
9-jul-18	17	5.01.04.01	Cuenta General de Producción Anual	\$1.66		
9-jul-18	17	5.01.04.01.17	Aguas (atrar cif)	\$0.19		
9-jul-18	17	5.01.04.01.18	Energía Eléctrica (atrar cif)	\$0.22		
9-jul-18	17	1.01.01.01	Servicio baricar paqar			\$3.09
			P/rt pago de servicio baricar			
9-jul-18	18	1.01.04	ACTIVO BIOLÓGICO		\$7.48	
9-jul-18	18	1.01.04.02	<b>Inic. Producción Anual en Parcela (Siembra)</b>	\$7.48		
9-jul-18	18	1.01.03.04.01	<b>Piscina # 1</b>	\$1.66		
9-jul-18	18	5.01.04.01	Cuenta General de Producción Anual	\$1.66		
9-jul-18	18	5.01.03.01.08	Depreciación acelerador, planta y equipo	\$1.66		
9-jul-18	18		Depreciación de infraestructura	\$0.50		
9-jul-18	18		Depreciación de maquinaria y equipo	\$0.67		
9-jul-18	18		Depreciación de embarcaciones	\$0.36		
9-jul-18	18		Depreciación de Tanques, Tubos	\$0.14		
9-jul-18	18	1.01.03.04.02	<b>Piscina # 2</b>	\$1.25		
9-jul-18	18	5.01.04.01	Cuenta General de Producción Anual	\$1.25		
9-jul-18	18	5.01.03.01.08	Depreciación acelerador, planta y equipo	\$1.25		
9-jul-18	18		Depreciación de infraestructura	\$0.38		
				<b>SUMA</b>	\$157,674.02	\$157,674.02

			PASA		\$157,674.02	\$157,674.02
9-jul-18	18		Depreciación de Maquinaria y equipo		\$0.50	
9-jul-18	18		Depreciación de embarcaciones		\$0.27	
9-jul-18	18		Depreciación de Tanques, Tubos		\$0.10	
9-jul-18	18	1.01.03.04.03	<b>Piscina # 3</b>	\$2.91		
9-jul-18	18	5.01.04.01	Cuenta General de Producción Anual	\$2.91		
9-jul-18	18	5.01.03.01.08	Depreciación acelerador, planta y equipo	\$2.91		
9-jul-18	18		Depreciación de infraestructura	\$0.88		
9-jul-18	18		Depreciación de Maquinaria y equipo	\$1.17		
9-jul-18	18		Depreciación de embarcaciones	\$0.62		
9-jul-18	18		Depreciación de Tanques, Tubos	\$0.24		
9-jul-18	18	1.01.03.04.04	<b>Piscina # 4</b>	\$1.66		
9-jul-18	18	5.01.04.01	Cuenta General de Producción Anual	\$1.66		
9-jul-18	18	5.01.03.01.08	Depreciación acelerador, planta y equipo (atrar cif)	\$1.66		
9-jul-18	18		Depreciación de infraestructura	\$0.50		
9-jul-18	18		Depreciación de Maquinaria y equipo	\$0.67		
9-jul-18	18		Depreciación de embarcaciones	\$0.36		
9-jul-18	18		Depreciación de Tanques, Tubos	\$0.14		
9-jul-18	18	1.02.02.01	(-) Deprec. Acum. Infraestructura			\$2.25
9-jul-18	18	1.02.02.03	(-) Deprec. Acum. Maquinaria y Equipo			\$3.00
9-jul-18	18	1.02.02.04	(-) Deprec. Acum. Embarcaciones			\$1.60
9-jul-18	18	1.02.02.06	(-) Deprec. Acum. Tanques y Tubos			\$0.63
			P/rt carta de depreciación en la fase de preparación de			
9-jul-18	19	1.01.04	ACTIVO BIOLÓGICO		\$88.51	
9-jul-18	19	1.01.04.02	<b>Inic. Producción Anual en Parcela (Siembra)</b>			
9-jul-18	19	1.01.03.04.01	<b>Piscina # 1</b>	\$19.67		
9-jul-18	19	5.01.03.01	Cuenta Mensual de Obra Directa de Producción Anual	\$15.49		
9-jul-18	19	5.01.03.01.01	Sueldos (M.O.D.)	\$11.11		
9-jul-18	19	5.01.03.01.03	Decimo Tercer Sueldo (M.O.D.)	\$0.93		
9-jul-18	19	5.01.03.01.04	Decimo Cuarto Sueldo (M.O.D.)	\$0.71		
9-jul-18	19	5.01.03.01.05	Vacaciones (M.O.D.)	\$0.46		
9-jul-18	19	5.01.03.01.06	Aparto patronal (M.O.D.)	\$1.25		
9-jul-18	19	5.01.03.01.07	Fondar de Reserva (M.O.D.)	\$0.93		
9-jul-18	19	5.01.04.01	Cuenta General de Producción Anual	\$4.18		
9-jul-18	19	5.01.04.01.01	Sueldos (M.O.I.)	\$2.96		
9-jul-18	19	5.01.04.01.03	Decimo Tercer Sueldo (M.O.I.)	\$0.25		
9-jul-18	19	5.01.04.01.04	Decimo Cuarto Sueldo (M.O.I.)	\$0.24		
9-jul-18	19	5.01.04.01.05	Vacaciones (M.O.I.)	\$0.12		
9-jul-18	19	5.01.04.01.06	Aparto patronal (M.O.I.)	\$0.36		
9-jul-18	19	5.01.04.01.07	Fondar de Reserva (M.O.I.)	\$0.25		
9-jul-18	19	1.01.03.04.02	<b>Piscina # 2</b>	\$14.75		
9-jul-18	19	5.01.03.01	Cuenta Mensual de Obra Directa de Producción Anual	\$11.62		
9-jul-18	19	5.01.03.01.01	Sueldos (M.O.D.)	\$8.33		
9-jul-18	19	5.01.03.01.03	Decimo Tercer Sueldo (M.O.D.)	\$0.69		
9-jul-18	19	5.01.03.01.04	Decimo Cuarto Sueldo (M.O.D.)	\$0.54		
9-jul-18	19	5.01.03.01.05	Vacaciones (M.O.D.)	\$0.35		
9-jul-18	19	5.01.03.01.06	Aparto patronal (M.O.D.)	\$1.01		
9-jul-18	19	5.01.03.01.07	Fondar de Reserva (M.O.D.)	\$0.69		
9-jul-18	19	5.01.04.01	Cuenta General de Producción Anual	\$3.13		
9-jul-18	19	5.01.04.01.01	Sueldos (M.O.I.)	\$2.22		
9-jul-18	19	5.01.04.01.03	Decimo Tercer Sueldo (M.O.I.)	\$0.19		
9-jul-18	19	5.01.04.01.04	Decimo Cuarto Sueldo (M.O.I.)	\$0.18		
9-jul-18	19	5.01.04.01.05	Vacaciones (M.O.I.)	\$0.09		
9-jul-18	19	5.01.04.01.06	Aparto patronal (M.O.I.)	\$0.27		
9-jul-18	19	5.01.04.01.07	Fondar de Reserva (M.O.I.)	\$0.19		
9-jul-18	19	1.01.03.04.03	<b>Piscina # 3</b>	\$34.42		
9-jul-18	19	5.01.03.01	Cuenta Mensual de Obra Directa de Producción Anual	\$27.11		
9-jul-18	19	5.01.03.01.01	Sueldos (M.O.D.)	\$19.44		
9-jul-18	19	5.01.03.01.03	Decimo Tercer Sueldo (M.O.D.)	\$1.62		
				<b>SUMA</b>	\$157,762.53	\$157,674.02

			PASA	\$157,762.53	\$157,674.02	
9-jul-18	19	5.01.03.01.04	Decima Cuarta Suelda (M.O.D.)	\$1.25		
9-jul-18	19	5.01.03.01.05	Vacaciones (M.O.D.)	\$0.87		
9-jul-18	19	5.01.03.01.06	Aparto patronal (M.O.D.)	\$2.38		
9-jul-18	19	5.01.03.01.07	Fondos de Reserva (M.O.D.)	\$1.62		
9-jul-18	19	5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Anual	\$7.31		
9-jul-18	19	5.01.04.01.01	Sueldos (M.O.I.)	\$5.19		
9-jul-18	19	5.01.04.01.03	Decima Tercer Suelda (M.O.I.)	\$0.43		
9-jul-18	19	5.01.04.01.04	Decima Cuarta Suelda (M.O.I.)	\$0.42		
9-jul-18	19	5.01.04.01.05	Vacaciones (M.O.I.)	\$0.22		
9-jul-18	19	5.01.04.01.06	Aparto patronal (M.O.I.)	\$0.63		
9-jul-18	19	5.01.04.01.07	Fondos de Reserva (M.O.I.)	\$0.43		
9-jul-18	19	1.01.03.04.04	<b>Piscina # 4</b>	<b>\$19.67</b>		
9-jul-18	19	5.01.03.01	Cuenta Mensual Otros Director de Produccion Anual	\$15.49		
9-jul-18	19	5.01.03.01.01	Sueldos (M.O.D.)	\$11.11		
9-jul-18	19	5.01.03.01.03	Decima Tercer Suelda (M.O.D.)	\$0.93		
9-jul-18	19	5.01.03.01.04	Decima Cuarta Suelda (M.O.D.)	\$0.71		
9-jul-18	19	5.01.03.01.05	Vacaciones (M.O.D.)	\$0.46		
9-jul-18	19	5.01.03.01.06	Aparto patronal (M.O.D.)	\$1.35		
9-jul-18	19	5.01.03.01.07	Fondos de Reserva (M.O.D.)	\$0.93		
9-jul-18	19	5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Anual	\$4.18		
9-jul-18	19	5.01.04.01.01	Sueldos (M.O.I.)	\$2.96		
9-jul-18	19	5.01.04.01.03	Decima Tercer Suelda (M.O.I.)	\$0.25		
9-jul-18	19	5.01.04.01.04	Decima Cuarta Suelda (M.O.I.)	\$0.24		
9-jul-18	19	5.01.04.01.05	Vacaciones (M.O.I.)	\$0.12		
9-jul-18	19	5.01.04.01.06	Aparto patronal (M.O.I.)	\$0.38		
9-jul-18	19	5.01.04.01.07	Fondos de Reserva (M.O.I.)	\$0.25		
9-jul-18	19	2.01.05.01	Ahorros al personal en pagar		\$9.15	
9-jul-18	19	2.01.05.01.01	IESS par Paqar (9,45% Aparto Patronal)	\$1.26		
9-jul-18	19	2.01.05.01.02	IESS par Paqar (12,15% Aparto Patronal)	\$7.89		
9-jul-18	19	2.01.05.02	Fondos de Reserva par paqar		\$5.28	
9-jul-18	19	2.01.06.01	Provisiones de Beneficios Sociales en pagar		\$10.72	
9-jul-18	19	2.01.06.01.01	Decima Tercer Suelda	\$4.63		
9-jul-18	19	2.01.06.01.02	Decima Cuarta Suelda	\$3.45		
9-jul-18	19	2.01.06.01.03	Vacaciones	\$2.64		
9-jul-18	19	2.01.01.02	Sueldos y salarios par paqar		\$63.37	
10-jul-18	20	1.01.04	Pfr mesa de obra directa en el proceso de Pro-riembre		\$5,631.16	
10-jul-18	20	1.01.04.03	ACTIVO BIOLOGICO			
10-jul-18	20	1.01.03.05.01	Inv. Produccion Anual en Proceso (Crianza)	\$5,631.16		
10-jul-18	20	5.01.01.06	<b>Piscina # 1</b>	<b>\$1,270.04</b>		
10-jul-18	20	5.01.01.06	Campanas de clasificar de M.P. en Produccion Anual	\$1,270.04		
10-jul-18	20	1.01.03.05.02	<b>Piscina # 2</b>	<b>\$950.15</b>		
10-jul-18	20	5.01.01.06	Campanas de clasificar de M.P. en Produccion Anual	\$950.15		
10-jul-18	20	1.01.03.05.03	<b>Piscina # 3</b>	<b>\$2,139.69</b>		
10-jul-18	20	5.01.01.06	Campanas de clasificar de M.P. en Produccion Anual	\$2,139.69		
10-jul-18	20	1.01.03.05.04	<b>Piscina # 4</b>	<b>\$1,271.29</b>		
10-jul-18	20	5.01.01.06	Campanas de clasificar de M.P. en Produccion Anual	\$1,271.29		
10-jul-18	20	1.01.04	ACTIVO BIOLOGICO		\$5,631.16	
10-jul-18	20	1.01.04.03	Inv. Produccion Anual en Proceso (Siembra)	\$5,631.16		
10-jul-18	20	1.01.03.04.01	<b>Piscina # 1</b>	<b>\$1,270.04</b>		
10-jul-18	20	5.01.01.06	Campanas de clasificar de M.P. en Produccion Anual	\$1,270.04		
10-jul-18	20	5.01.03.01	Cuenta Mensual Otros Director de Produccion Anual	\$15.49		
10-jul-18	20	5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Anual	\$26.35		
10-jul-18	20	1.01.03.04.02	<b>Piscina # 2</b>	<b>\$950.15</b>		
10-jul-18	20	5.01.01.06	Campanas de clasificar de M.P. en Produccion Anual	\$950.15		
10-jul-18	20	5.01.03.01	Cuenta Mensual Otros Director de Produccion Anual	\$11.62		
10-jul-18	20	5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Anual	\$23.51		
10-jul-18	20	1.01.03.04.03	<b>Piscina # 3</b>	<b>\$2,139.69</b>		
10-jul-18	20	5.01.01.06	Campanas de clasificar de M.P. en Produccion Anual	\$2,077.72		
10-jul-18	20	5.01.03.01	Cuenta Mensual Otros Director de Produccion Anual	\$27.11		
<b>SUMA</b>					<b>\$163,393.69</b>	<b>\$163,393.69</b>

			PASA	\$163,393.69	\$163,393.69	
10-jul-18	20	5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Anual	\$24.86		
10-jul-18	20	1.01.03.04.04	<b>Piscina # 4</b>	<b>\$1,271.29</b>		
10-jul-18	20	5.01.01.06	Campanas de clasificar de M.P. en Produccion Anual	\$1,228.20		
10-jul-18	20	5.01.03.01	Cuenta Mensual Otros Director de Produccion Anual	\$15.49		
10-jul-18	20	5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Anual	\$27.60		
10-jul-18	21	1.01.04	Pfr transferencias de cartar a la siguiente fase de Pro- ACTIVO BIOLOGICO		\$1,339.20	
10-jul-18	21	1.01.04.03	Inv. Produccion Anual en Proceso (Crianza)		\$1,339.20	
10-jul-18	21	1.01.03.05.01	<b>Piscina # 1</b>	<b>\$272.15</b>		
10-jul-18	21	5.01.01.06	Campanas de clasificar de M.P. en Produccion Anual	\$165.05		
10-jul-18	21	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D)	\$102.50		
10-jul-18	21	5.01.01.06.03	Alcan Molaza (M.P.D.)	\$12.55		
10-jul-18	21	5.01.01.06.04	Bacteria Moqa Plus BBA1 (M.P.D)	\$50.00		
10-jul-18	21	5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Anual	\$107.10		
10-jul-18	21	5.01.04.01.15	Combustible (M.P.I.)	\$72.10		
10-jul-18	21	5.01.04.01.16	Lubricante (M.P.I.)	\$25.00		
10-jul-18	21	1.01.03.05.02	<b>Piscina # 2</b>	<b>\$204.38</b>		
10-jul-18	21	5.01.01.06	Campanas de clasificar de M.P. en Produccion Anual	\$124.05		
10-jul-18	21	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D)	\$61.50		
10-jul-18	21	5.01.01.06.03	Alcan Molaza (M.P.D.)	\$12.55		
10-jul-18	21	5.01.01.06.04	Bacteria Moqa Plus BBA1 (M.P.D)	\$50.00		
10-jul-18	21	5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Anual	\$80.33		
10-jul-18	21	5.01.04.01.15	Combustible (M.P.I.)	\$54.08		
10-jul-18	21	5.01.04.01.16	Lubricante (M.P.I.)	\$26.25		
10-jul-18	21	1.01.03.05.03	<b>Piscina # 3</b>	<b>\$590.53</b>		
10-jul-18	21	5.01.01.06	Campanas de clasificar de M.P. en Produccion Anual	\$403.10		
10-jul-18	21	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D)	\$328.00		
10-jul-18	21	5.01.01.06.03	Alcan Molaza (M.P.D.)	\$25.10		
10-jul-18	21	5.01.01.06.04	Bacteria Moqa Plus BBA1 (M.P.D)	\$50.00		
10-jul-18	21	5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Anual	\$187.43		
10-jul-18	21	5.01.04.01.15	Combustible (M.P.I.)	\$126.18		
10-jul-18	21	5.01.04.01.16	Lubricante (M.P.I.)	\$61.25		
10-jul-18	21	1.01.03.05.04	<b>Piscina # 4</b>	<b>\$272.15</b>		
10-jul-18	21	5.01.01.06	Campanas de clasificar de M.P. en Produccion Anual	\$165.05		
10-jul-18	21	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D)	\$102.50		
10-jul-18	21	5.01.01.06.03	Alcan Molaza (M.P.D.)	\$12.55		
10-jul-18	21	5.01.01.06.04	Bacteria Moqa Plus BBA1 (M.P.D)	\$50.00		
10-jul-18	21	5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Anual	\$107.10		
10-jul-18	21	5.01.04.01.15	Combustible (M.P.I.)	\$72.10		
10-jul-18	21	5.01.04.01.16	Lubricante (M.P.I.)	\$25.00		
10-jul-18	21	1.01.03.01.02	Inv. De Material primar		\$857.25	
10-jul-18	21	1.01.03.01.02	Balanceda Feedpac 28%	\$594.50		
10-jul-18	21	1.01.03.01.03	Alcan Molaza	\$62.75		
10-jul-18	21	1.01.03.01.04	Bacteria Moqa Plus BBA1	\$200.00		
10-jul-18	21	1.01.03.02	Inv. Sumin. a material / canumarid en el Proc./ Produ.		\$481.95	
10-jul-18	21	1.01.02.02.03	Combustible	\$324.45		
10-jul-18	21	1.01.02.02.04	Lubricante	\$157.50		
10-jul-18	21		Pfr requerimiento de materia prima según O/R #013- #016 y registro de CIF			
15-jul-18	22	5.01.01.15	IVA quere carga al qarta		\$280.00	
15-jul-18	22	1.01.03.01	IVA Paqar (Campraz)		\$280.00	
16-jul-18	23	2.01.04.05	Pfr pago de declaracion de los correspondiente al mar de Importa a la Renta Retenida par Paqar 1%		\$260.50	
16-jul-18	23	1.01.01.02	Banco		\$260.50	
18-jul-18	24	1.01.03.01	Pfr pago de impuesto a la renta retenida del mar de junio		\$841.75	
18-jul-18	24	1.01.02.01.02	Balanceda Feedpac 28%	\$779.00		
18-jul-18	24	1.01.03.01.03	Alcan Molaza	\$62.75		
<b>SUMA</b>					<b>\$166,115.14</b>	<b>\$165,273.39</b>



			PASA	\$166,115.14	\$165,273.39
18-jul-18	24	1.01.03.02	Inv. Sumin. a material. /consumidor en el Prec./Produc.		
18-jul-18	24	1.01.03.01.04	Fertilizantes	\$542.40	
18-jul-18	24		Raca Farfaria	\$120.00	
18-jul-18	24		Raca Sedimentaria zilicia	\$120.00	
18-jul-18	24		Carbonato de calcio malla #100	\$37.80	
18-jul-18	24		Carbonato de calcio malla #200	\$39.60	
18-jul-18	24		Cera Füh	\$225.00	
18-jul-18	24	2.01.01.01	Pravcedar Local		\$1,245.74
18-jul-18	24	2.01.04.05	Impuesto a la Renta Retenido por Pagar I: Pfr compra de balances y otras suministrar para el proceso productivo		\$138.42
20-jul-18	25	1.01.04	ACTIVO BIOLOGICO		\$1,301.25
20-jul-18	25	1.01.04.03	Inv. Produccion Acuicola en Proceso (Crianza)	\$1,301.25	
20-jul-18	25	1.01.03.05.01	<b>Piscina # 1</b>	\$262.95	
20-jul-18	25	5.01.01.06	Compras de Insumos de M.P. Produccion Acuicola	\$156.05	
20-jul-18	25	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D)	\$143.50	
20-jul-18	25	5.01.01.06.03	Alcan Melaza (M.P.D.)	\$12.55	
20-jul-18	25	5.01.04.01	Cuota Generador de Produccion Acuicola	\$106.90	
20-jul-18	25	5.01.04.01.14	Fertilizante (M.P.I.)	\$106.90	
20-jul-18	25		Raca Farfaria	\$24.00	
20-jul-18	25		Raca Sedimentaria zilicia	\$20.00	
20-jul-18	25		Carbonato de calcio malla #100	\$6.30	
20-jul-18	25		Carbonato de calcio malla #200	\$6.60	
20-jul-18	25		Cera Füh	\$50.00	
20-jul-18	25	1.01.03.05.02	<b>Piscina # 2</b>	\$176.45	
20-jul-18	25	5.01.01.06	Compras de Insumos de M.P. Produccion Acuicola	\$94.55	
20-jul-18	25	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D)	\$82.00	
20-jul-18	25	5.01.01.06.03	Alcan Melaza (M.P.D.)	\$12.55	
20-jul-18	25	5.01.04.01	Cuota Generador de Produccion Acuicola	\$81.90	
20-jul-18	25	5.01.04.01.14	Fertilizante (M.P.I.)	\$81.90	
20-jul-18	25		Raca Farfaria	\$24.00	
20-jul-18	25		Raca Sedimentaria zilicia	\$20.00	
20-jul-18	25		Carbonato de calcio malla #100	\$6.30	
20-jul-18	25		Carbonato de calcio malla #200	\$6.60	
20-jul-18	25		Cera Füh	\$25.00	
20-jul-18	25	1.01.03.05.03	<b>Piscina # 3</b>	\$598.90	
20-jul-18	25	5.01.01.06	Compras de Insumos de M.P. Produccion Acuicola	\$435.10	
20-jul-18	25	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D)	\$410.00	
20-jul-18	25	5.01.01.06.03	Alcan Melaza (M.P.D.)	\$25.10	
20-jul-18	25	5.01.04.01	Cuota Generador de Produccion Acuicola	\$163.80	
20-jul-18	25	5.01.04.01.14	Fertilizante (M.P.I.)	\$163.80	
20-jul-18	25		Raca Farfaria	\$48.00	
20-jul-18	25		Raca Sedimentaria zilicia	\$40.00	
20-jul-18	25		Carbonato de calcio malla #100	\$12.60	
20-jul-18	25		Carbonato de calcio malla #200	\$13.20	
20-jul-18	25		Cera Füh	\$50.00	
20-jul-18	25	1.01.03.05.04	<b>Piscina # 4</b>	\$262.95	
20-jul-18	25	5.01.01.06	Compras de Insumos de M.P. Produccion Acuicola	\$156.05	
20-jul-18	25	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D)	\$143.50	
20-jul-18	25	5.01.01.06.03	Alcan Melaza (M.P.D.)	\$12.55	
20-jul-18	25	5.01.04.01	Cuota Generador de Produccion Acuicola	\$106.90	
20-jul-18	25	5.01.04.01.14	Fertilizante (M.P.I.)	\$106.90	
20-jul-18	25		Raca Farfaria	\$24.00	
20-jul-18	25		Raca Sedimentaria zilicia	\$20.00	
20-jul-18	25		Carbonato de calcio malla #100	\$6.30	
20-jul-18	25		Carbonato de calcio malla #200	\$6.60	
20-jul-18	25		Cera Füh	\$50.00	
20-jul-18	25	1.01.03.01	Inv. De Materiales primar		\$841.75
			<b>SUMA</b>	\$167,958.79	\$167,499.29

			PASA	\$167,958.79	\$167,499.29
20-jul-18	25	1.01.03.01.02	Balanceda Feedpac 28%	\$779.00	
20-jul-18	25	1.01.03.01.03	Alcan Melaza	\$62.75	
20-jul-18	25	1.01.03.02	Inv. Sumin. a material. /consumidor en el Prec./Produc.		\$459.50
20-jul-18	25	1.01.03.01.04	Fertilizantes	\$459.50	
20-jul-18	25		Raca Farfaria	\$120.00	
20-jul-18	25		Raca Sedimentaria zilicia	\$100.00	
20-jul-18	25		Carbonato de calcio malla #100	\$31.50	
20-jul-18	25		Carbonato de calcio malla #200	\$32.00	
20-jul-18	25		Cera Füh	\$175.00	
20-jul-18	25		Pfr requerimiento de materia prima y suministrar y material para el proceso productivo según O/R #017 -		
27-jul-18	26	1.01.04	ACTIVO BIOLOGICO		\$38.50
27-jul-18	26	1.01.04.03	Inv. Produccion Acuicola en Proceso (Crianza)	\$38.50	
27-jul-18	26	1.01.03.05.01	<b>Piscina # 1</b>	\$8.56	
27-jul-18	26	5.01.04.01	Cuota Generador de Produccion Acuicola	\$5.56	
27-jul-18	26	5.01.04.01.17	Aqua (atras cif)	\$3.89	
27-jul-18	26	5.01.04.01.18	Energia Electrica (atras cif)	\$4.67	
27-jul-18	26	1.01.03.05.02	<b>Piscina # 2</b>	\$6.42	
27-jul-18	26	5.01.04.01	Cuota Generador de Produccion Acuicola	\$6.42	
27-jul-18	26	5.01.04.01.17	Aqua (atras cif)	\$2.92	
27-jul-18	26	5.01.04.01.18	Energia Electrica (atras cif)	\$3.50	
27-jul-18	26	1.01.03.05.03	<b>Piscina # 3</b>	\$14.97	
27-jul-18	26	5.01.04.01	Cuota Generador de Produccion Acuicola	\$14.97	
27-jul-18	26	5.01.04.01.17	Aqua (atras cif)	\$6.81	
27-jul-18	26	5.01.04.01.18	Energia Electrica (atras cif)	\$8.17	
27-jul-18	26	1.01.03.05.04	<b>Piscina # 4</b>	\$8.56	
27-jul-18	26	5.01.04.01	Cuota Generador de Produccion Acuicola	\$8.56	
27-jul-18	26	5.01.04.01.17	Aqua (atras cif)	\$3.89	
27-jul-18	26	5.01.04.01.18	Energia Electrica (atras cif)	\$4.67	
27-jul-18	26	1.01.01.01	Servicio de baricar por pagar Pfr pagar servicio baricar		\$38.50
20-jul-18	27	1.01.04	ACTIVO BIOLOGICO		\$154.34
20-jul-18	27	1.01.04.03	Inv. Produccion Acuicola en Proceso (Crianza)	\$154.34	
20-jul-18	27	1.01.03.05.01	<b>Piscina # 1</b>	\$34.88	
20-jul-18	27	5.01.03.01	Cuota Generador de Produccion Acuicola	\$34.88	
20-jul-18	27	5.01.03.01.08	Depreciacion depreciador, planta y equipo (atras cif)	\$34.88	
20-jul-18	27		Depreciacion de infraestructura	\$10.50	
20-jul-18	27		Depreciacion de Maquinaria y equipo	\$14.00	
20-jul-18	27		Depreciacion de embarcaciones	\$7.47	
20-jul-18	27		Depreciacion de Tanques, Tuberias	\$2.92	
20-jul-18	27	1.01.03.05.02	<b>Piscina # 2</b>	\$26.16	
20-jul-18	27	5.01.03.01	Cuota Generador de Produccion Acuicola	\$26.16	
20-jul-18	27	5.01.03.01.08	Depreciacion depreciador, planta y equipo (atras cif)	\$26.16	
20-jul-18	27		Depreciacion de infraestructura	\$7.88	
20-jul-18	27		Depreciacion de Maquinaria y equipo	\$10.50	
20-jul-18	27		Depreciacion de embarcaciones	\$5.60	
20-jul-18	27		Depreciacion de Tanques, Tuberias	\$2.19	
20-jul-18	27	1.01.03.05.03	<b>Piscina # 3</b>	\$61.05	
20-jul-18	27	5.01.03.01	Cuota Generador de Produccion Acuicola	\$61.05	
20-jul-18	27	5.01.03.01.08	Depreciacion depreciador, planta y equipo (atras cif)	\$61.05	
20-jul-18	27		Depreciacion de infraestructura	\$18.38	
20-jul-18	27		Depreciacion de Maquinaria y equipo	\$24.50	
20-jul-18	27		Depreciacion de embarcaciones	\$12.07	
20-jul-18	27		Depreciacion de Tanques, Tuberias	\$5.10	
20-jul-18	27	1.01.03.05.04	<b>Piscina # 4</b>	\$32.24	
20-jul-18	27	5.01.03.01	Cuota Generador de Produccion Acuicola	\$32.24	
20-jul-18	27	5.01.03.01.08	Depreciacion depreciador, planta y equipo (atras cif)	\$32.24	
20-jul-18	27		Depreciacion de infraestructura	\$10.50	
20-jul-18	27		Depreciacion de Maquinaria y equipo	\$14.00	
			<b>SUMA</b>	\$168,151.63	\$167,997.29



		PASA			\$174,048.35	\$172,333.60
3-aga-18	29	1.01.03.05.04	<b>Piscina # 4</b>	<b>\$356.05</b>		
3-aga-18	29	5.01.01.06	<b>Cuentas por pagar a M.P. deudas Avulsas</b>	\$197.05		
3-aga-18	29	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28%(M.P.D.)	\$184.50		
3-aga-18	29	5.01.01.06.03	Alcan.Molaza (M.P.D.)	\$12.55		
3-aga-18	29	5.01.04.01	<b>Cuentas por pagar a Produccion Avulsas</b>	\$153.00		
3-aga-18	29	5.01.04.01.15	Combustible (M.P.I.)	\$103.00		
3-aga-18	29	5.01.04.01.16	Lubricante (M.P.I.)	\$50.00		
3-aga-18	29	1.01.03.01	Inv. De Materiales primar		\$1,026.25	
3-aga-18	29	1.01.03.01.02	Balanceda Feedpac 28%	\$963.50		
3-aga-18	29	1.01.03.01.03	Alcan.Molaza	\$62.75		
3-aga-18	29	1.01.03.02	Inv. Sumin. a material. /consumidor en el Prac./Produ.		\$688.50	
3-aga-18	29	1.01.03.02.03	Combustible	\$463.50		
3-aga-18	29	1.01.03.02.04	Lubricante	\$225.00		
7-aga-18	30		Pfr Requerimiento del departamento de produccion según orden de requisición #021- #024			
7-aga-18	30	1.01.01.02	Servicio baricar par paqar		\$56.25	
7-aga-18	30		Banca			\$56.25
7-aga-18	30		Pfr pago de servicio baricar			
10-aga-18	31	2.01.01.01	Proveedores		\$8,835.53	
10-aga-18	31	1.01.01.02	Banca			\$8,835.53
10-aga-18	31		Pfr pago a proveedores			
15-aga-18	32	2.01.05.01	<b>Aparto de reserva para pagar</b>		\$411.38	
15-aga-18	32	2.01.05.01.01	ISS par Paqar (9,45% Aparto Patronal)	\$174.83		
15-aga-18	32	2.01.05.01.02	ISS par Paqar (12,15% Aparto Patronal)	\$236.55		
15-aga-18	32	2.01.05.02	Fondo de Reserva para pagar		\$158.27	
15-aga-18	32	1.01.01.02	Banca			\$569.65
15-aga-18	32		Pfr pago de aparto patronal y fondo de reserva correspondiente al mes de julio			
17-aga-18	33	1.01.03.01	Inv. De Materiales primar		\$1,323.30	
17-aga-18	33	1.01.03.01.02	Balanceda Feedpac 28%	\$1,148.00		
17-aga-18	33	1.01.03.01.03	Alcan.Molaza	\$75.30		
17-aga-18	33	1.01.03.01.04	Bacteria Moqa Plus BBA1	\$100.00		
17-aga-18	33	1.01.03.02	Inv. Sumin. a material. /consumidor en el Prac./Produ.		\$402.60	
17-aga-18	33	1.01.03.01.04	Fertilizante	\$402.60		
17-aga-18	33		Raca Farfarica	\$96.00		
17-aga-18	33		Raca Sedimentaria zilicia	\$80.00		
17-aga-18	33		Carbonato de calcio malla #100	\$25.20		
17-aga-18	33		Carbonato de calcio malla #200	\$26.40		
17-aga-18	33		Cera Fish	\$175.00		
17-aga-18	33	2.01.01.01	Proveedores		\$1,708.64	
17-aga-18	33	2.01.04.05	Impuesto a la Renta Retenido par Paqar 1%		\$17.26	
17-aga-18	33		Pfr compra de materia prima y suministrar para el proceso de produccion			
18-aga-18	34	5.01.01.15	IWA que se cargo al qarta		\$107.82	
18-aga-18	34	1.01.03.01	IWA Paqada (Camprar)			\$107.82
18-aga-18	34		Pfr pago de declaracion de Iva correspondiente al mes de agosto			
19-aga-18	35	2.01.04.05	Impuesto a la renta retenida par paqar 1%	\$187.92		
19-aga-18	35	2.01.04.06	Impuesto a la renta retenida par paqar 2%	\$5.70		
19-aga-18	35	2.01.04.03	Impuesto IWA retenida par paqar 70%	\$23.94		
19-aga-18	35	1.01.01.02	Banca			\$217.56
19-aga-18	35		Pfr pago de impuesto a la renta retenida del mes de julio			
20-aga-18	36	1.01.04	ACTIVO BIOLOGICO		\$1,625.90	
20-aga-18	36	1.01.04.03	Inv. Produccion Avulsas en Pracera (Crías)	\$1,625.90		
20-aga-18	36	1.01.03.05.01	<b>Piscina # 1</b>	<b>\$319.95</b>		
20-aga-18	36	5.01.01.06	<b>Cuentas por pagar a M.P. deudas Avulsas</b>	\$238.05		
20-aga-18	36	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28%(M.P.D.)	\$225.50		
				<b>SUMA</b>		

		PASA			\$187,186.96	\$185,561.06
20-aga-18	36	5.01.01.06.03	Alcan.Molaza (M.P.D.)		\$12.55	
20-aga-18	36	5.01.04.01	<b>Cuentas por pagar a Produccion Avulsas</b>		\$81.90	
20-aga-18	36	5.01.04.01.14	Fertilizante (M.P.I.)		\$81.90	
20-aga-18	36		Raca Farfarica		\$24.00	
20-aga-18	36		Raca Sedimentaria zilicia		\$20.00	
20-aga-18	36		Carbonato de calcio malla #100		\$6.30	
20-aga-18	36		Carbonato de calcio malla #200		\$6.60	
20-aga-18	36		Cera Fish		\$25.00	
20-aga-18	36	1.01.03.05.02	<b>Piscina # 2</b>	<b>\$181.05</b>		
20-aga-18	36	5.01.01.06	<b>Cuentas por pagar a M.P. deudas Avulsas</b>	\$156.05		
20-aga-18	36	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28%(M.P.D.)	\$143.50		
20-aga-18	36	5.01.01.06.03	Alcan.Molaza (M.P.D.)	\$12.55		
20-aga-18	36	5.01.04.01	<b>Cuentas por pagar a Produccion Avulsas</b>	\$25.00		
20-aga-18	36	5.01.04.01.14	Fertilizante (M.P.I.)	\$25.00		
20-aga-18	36		Cera Fish	\$25.00		
20-aga-18	36	1.01.03.05.03	<b>Piscina # 3</b>	<b>\$304.95</b>		
20-aga-18	36	5.01.01.06	<b>Cuentas por pagar a M.P. deudas Avulsas</b>	\$641.15		
20-aga-18	36	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28%(M.P.D.)	\$553.50		
20-aga-18	36	5.01.01.06.03	Alcan.Molaza (M.P.D.)	\$37.65		
20-aga-18	36	5.01.01.06.04	Bacteria Moqa Plus BBA1(M.P.D.)	\$50.00		
20-aga-18	36	5.01.04.01	<b>Cuentas por pagar a Produccion Avulsas</b>	\$163.80		
20-aga-18	36	5.01.04.01.14	Fertilizante (M.P.I.)	\$163.80		
20-aga-18	36		Raca Farfarica	\$48.00		
20-aga-18	36		Raca Sedimentaria zilicia	\$40.00		
20-aga-18	36		Carbonato de calcio malla #100	\$12.60		
20-aga-18	36		Carbonato de calcio malla #200	\$13.20		
20-aga-18	36		Cera Fish	\$50.00		
20-aga-18	36	1.01.03.05.04	<b>Piscina # 4</b>	<b>\$319.95</b>		
20-aga-18	36	5.01.01.06	<b>Cuentas por pagar a M.P. deudas Avulsas</b>	\$238.05		
20-aga-18	36	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28%(M.P.D.)	\$225.50		
20-aga-18	36	5.01.01.06.03	Alcan.Molaza (M.P.D.)	\$12.55		
20-aga-18	36	5.01.04.01	<b>Cuentas por pagar a Produccion Avulsas</b>	\$81.90		
20-aga-18	36	5.01.04.01.14	Fertilizante (M.P.I.)	\$81.90		
20-aga-18	36		Raca Farfarica	\$24.00		
20-aga-18	36		Raca Sedimentaria zilicia	\$20.00		
20-aga-18	36		Carbonato de calcio malla #100	\$6.30		
20-aga-18	36		Carbonato de calcio malla #200	\$6.60		
20-aga-18	36		Cera Fish	\$25.00		
20-aga-18	36	1.01.03.01	Inv. De Materiales primar			\$1,273.30
20-aga-18	36	1.01.03.01.02	Balanceda Feedpac 28%	\$1,148.00		
20-aga-18	36	1.01.03.01.03	Alcan.Molaza	\$75.30		
20-aga-18	36	1.01.03.01.04	Bacteria Moqa Plus BBA1	\$100.00		
20-aga-18	36	1.01.03.02	Inv. Sumin. a material. /consumidor en el Prac./Produ.		\$352.60	
20-aga-18	36	1.01.03.01.04	Fertilizante	\$352.60		
20-aga-18	36		Raca Farfarica	\$96.00		
20-aga-18	36		Raca Sedimentaria zilicia	\$80.00		
20-aga-18	36		Carbonato de calcio malla #100	\$25.20		
20-aga-18	36		Carbonato de calcio malla #200	\$26.40		
20-aga-18	36		Cera Fish	\$125.00		
20-aga-18	36		Pfr requerimiento de materia prima y suministrar y material para el proceso productivo según OPR #025 - ACTIVO BIOLOGICO			\$55.00
25-aga-18	37	1.01.04	Inv. Produccion Avulsas en Pracera (Crías)	\$55.00		
25-aga-18	37	1.01.04.03	<b>Piscina # 1</b>	<b>\$12.22</b>		
25-aga-18	37	1.01.03.05.01	<b>Cuentas por pagar a Produccion Avulsas</b>	\$12.22		
25-aga-18	37	5.01.04.01	<b>Cuentas por pagar a Produccion Avulsas</b>	\$12.22		
25-aga-18	37	5.01.04.01.17	Agua (atrar cif)	\$5.56		
25-aga-18	37	5.01.04.01.18	Energia Electrica (atrar cif)	\$6.67		
25-aga-18	37	1.01.03.05.02	<b>Piscina # 2</b>	<b>\$9.17</b>		
				<b>SUMA</b>		

PASA			\$187,241.96	\$187,186.98
25-aga-18	37	5.01.04.01	<u>Cuenta General de Produccion Anual</u>	\$9.17
25-aga-18	37	5.01.04.01.17	Agua (atrar cif)	\$4.17
25-aga-18	37	5.01.04.01.18	Energia Electrica (atrar cif)	\$5.00
25-aga-18	37	1.01.03.05.03	<b>Pircina # 3</b>	\$21.39
25-aga-18	37	5.01.04.01	<u>Cuenta General de Produccion Anual</u>	\$21.39
25-aga-18	37	5.01.04.01.17	Agua (atrar cif)	\$9.72
25-aga-18	37	5.01.04.01.18	Energia Electrica (atrar cif)	\$11.67
25-aga-18	37	1.01.03.05.04	<b>Pircina # 4</b>	\$12.22
25-aga-18	37	5.01.04.01	<u>Cuenta General de Produccion Anual</u>	\$12.22
25-aga-18	37	5.01.04.01.17	Agua (atrar cif)	\$5.56
25-aga-18	37	5.01.04.01.18	Energia Electrica (atrar cif)	\$6.67
25-aga-18	37	1.01.01.01	Serviciar baricar por pagar	
				\$55.00
Pfr pago de servicios baricar				
30-aga-18	38	1.01.04	ACTIVO BIOLÓGICO	
30-aga-18	38	1.01.04.03	<b>Inv. Produccion Anual en Pradera (Orianza)</b>	\$224.25
30-aga-18	38	1.01.03.05.01	<b>Pircina # 1</b>	\$49.83
30-aga-18	38	5.01.03.01	<u>Cuenta General de Produccion Anual</u>	\$49.83
30-aga-18	38	5.01.03.01.08	Depreciacion eradicador, plantas y equipo (atrar cif)	\$49.83
30-aga-18	38		Depreciacion de infraestructura	\$15.00
30-aga-18	38		Depreciacion de Maquinaria y equipo	\$20.00
30-aga-18	38		Depreciacion de embarcacion	\$10.67
30-aga-18	38		Depreciacion de Tanques, Tuberias	\$4.17
30-aga-18	38	1.01.03.05.02	<b>Pircina # 2</b>	\$37.38
30-aga-18	38	5.01.03.01	<u>Cuenta General de Produccion Anual</u>	\$37.38
30-aga-18	38	5.01.03.01.08	Depreciacion eradicador, plantas y equipo (atrar cif)	\$37.38
30-aga-18	38		Depreciacion de infraestructura	\$11.25
30-aga-18	38		Depreciacion de Maquinaria y equipo	\$15.00
30-aga-18	38		Depreciacion de embarcacion	\$8.00
30-aga-18	38		Depreciacion de Tanques, Tuberias	\$3.13
30-aga-18	38	1.01.03.05.03	<b>Pircina # 3</b>	\$87.21
30-aga-18	38	5.01.03.01	<u>Cuenta General de Produccion Anual</u>	\$87.21
30-aga-18	38	5.01.03.01.08	Depreciacion eradicador, plantas y equipo (atrar cif)	\$87.21
30-aga-18	38		Depreciacion de infraestructura	\$26.25
30-aga-18	38		Depreciacion de Maquinaria y equipo	\$35.00
30-aga-18	38		Depreciacion de embarcacion	\$18.67
30-aga-18	38		Depreciacion de Tanques, Tuberias	\$7.29
30-aga-18	38	1.01.03.05.04	<b>Pircina # 4</b>	\$49.83
30-aga-18	38	5.01.03.01	<u>Cuenta General de Produccion Anual</u>	\$49.83
30-aga-18	38	5.01.03.01.08	Depreciacion eradicador, plantas y equipo (atrar cif)	\$49.83
30-aga-18	38		Depreciacion de infraestructura	\$15.00
30-aga-18	38		Depreciacion de Maquinaria y equipo	\$20.00
30-aga-18	38		Depreciacion de embarcacion	\$10.67
30-aga-18	38		Depreciacion de Tanques, Tuberias	\$4.17
30-aga-18	38	1.02.02.01	(-) Deprec. Acum. Infraestructura	\$67.50
30-aga-18	38	1.02.02.03	(-) Deprec. Acum. Maquinaria y Equipa	\$90.00
30-aga-18	38	1.02.02.04	(-) Deprec. Acum. Embarcacion	\$48.00
30-aga-18	38	1.02.02.06	(-) Deprec. Acum. Tanques y Tuberias	\$18.75
Pfr depreciacion acumulada de activo utilizado en el pradera productiva Orianza				
30-aga-18	39	1.01.04	ACTIVO BIOLÓGICO	
30-aga-18	39	1.01.04.03	<b>Inv. Produccion Anual en Pradera (Orianza)</b>	\$2,655.30
30-aga-18	39	1.01.03.05.01	<b>Pircina # 1</b>	\$590.07
30-aga-18	39	5.01.03.01	<u>Cuenta General de Produccion Anual</u>	\$464.70
30-aga-18	39	5.01.03.01.01	Sueldos (M.O.D.)	\$333.33
30-aga-18	39	5.01.03.01.03	Decima Tercer Sueldo (M.O.D.)	\$27.78
30-aga-18	39	5.01.03.01.04	Decima Cuarta Sueldo (M.O.D.)	\$21.44
30-aga-18	39	5.01.03.01.05	Vacacionar (M.O.D.)	\$13.89
30-aga-18	39	5.01.03.01.06	Aparte patronal (M.O.D.)	\$40.50
30-aga-18	39	5.01.03.01.07	Fondos de Reservar (M.O.D.)	\$27.77
30-aga-18	39	5.01.03.01.07	Fondos de Reservar (M.O.D.)	\$27.77
<b>SUMA</b>			<b>\$190,121.54</b>	<b>\$187,466.21</b>

PASA			\$190,121.54	\$187,466.21
30-aga-18	39	5.01.04.01	<u>Cuenta General de Produccion Anual</u>	\$125.36
30-aga-18	39	5.01.04.01.01	Sueldos (M.O.I.)	\$88.89
30-aga-18	39	5.01.04.01.03	Decima Tercer Sueldo (M.O.I.)	\$7.41
30-aga-18	39	5.01.04.01.04	Decima Cuarta Sueldo (M.O.I.)	\$7.15
30-aga-18	39	5.01.04.01.05	Vacacionar (M.O.I.)	\$3.70
30-aga-18	39	5.01.04.01.06	Aparte patronal (M.O.I.)	\$10.80
30-aga-18	39	5.01.04.01.07	Fondos de Reservar (M.O.I.)	\$7.41
30-aga-18	39	1.01.03.05.02	<b>Pircina # 2</b>	\$442.55
30-aga-18	39	5.01.03.01	<u>Cuenta General de Produccion Anual</u>	\$348.53
30-aga-18	39	5.01.03.01.01	Sueldos (M.O.D.)	\$250.00
30-aga-18	39	5.01.03.01.03	Decima Tercer Sueldo (M.O.D.)	\$20.83
30-aga-18	39	5.01.03.01.04	Decima Cuarta Sueldo (M.O.D.)	\$16.08
30-aga-18	39	5.01.03.01.05	Vacacionar (M.O.D.)	\$10.42
30-aga-18	39	5.01.03.01.06	Aparte patronal (M.O.D.)	\$30.38
30-aga-18	39	5.01.03.01.07	Fondos de Reservar (M.O.D.)	\$20.83
30-aga-18	39	5.01.04.01	<u>Cuenta General de Produccion Anual</u>	\$94.02
30-aga-18	39	5.01.04.01.01	Sueldos (M.O.I.)	\$66.67
30-aga-18	39	5.01.04.01.03	Decima Tercer Sueldo (M.O.I.)	\$5.56
30-aga-18	39	5.01.04.01.04	Decima Cuarta Sueldo (M.O.I.)	\$5.26
30-aga-18	39	5.01.04.01.05	Vacacionar (M.O.I.)	\$2.78
30-aga-18	39	5.01.04.01.06	Aparte patronal (M.O.I.)	\$8.10
30-aga-18	39	5.01.04.01.07	Fondos de Reservar (M.O.I.)	\$5.56
30-aga-18	39	1.01.03.05.03	<b>Pircina # 3</b>	\$1,032.62
30-aga-18	39	5.01.03.01	<u>Cuenta General de Produccion Anual</u>	\$813.24
30-aga-18	39	5.01.03.01.01	Sueldos (M.O.D.)	\$583.33
30-aga-18	39	5.01.03.01.03	Decima Tercer Sueldo (M.O.D.)	\$48.61
30-aga-18	39	5.01.03.01.04	Decima Cuarta Sueldo (M.O.D.)	\$37.53
30-aga-18	39	5.01.03.01.05	Vacacionar (M.O.D.)	\$24.31
30-aga-18	39	5.01.03.01.06	Aparte patronal (M.O.D.)	\$70.88
30-aga-18	39	5.01.03.01.07	Fondos de Reservar (M.O.D.)	\$48.59
30-aga-18	39	5.01.04.01	<u>Cuenta General de Produccion Anual</u>	\$219.37
30-aga-18	39	5.01.04.01.01	Sueldos (M.O.I.)	\$155.56
30-aga-18	39	5.01.04.01.03	Decima Tercer Sueldo (M.O.I.)	\$12.96
30-aga-18	39	5.01.04.01.04	Decima Cuarta Sueldo (M.O.I.)	\$12.51
30-aga-18	39	5.01.04.01.05	Vacacionar (M.O.I.)	\$6.48
30-aga-18	39	5.01.04.01.06	Aparte patronal (M.O.I.)	\$18.90
30-aga-18	39	5.01.04.01.07	Fondos de Reservar (M.O.I.)	\$12.96
30-aga-18	39	1.01.03.05.04	<b>Pircina # 4</b>	\$590.07
30-aga-18	39	5.01.03.01	<u>Cuenta General de Produccion Anual</u>	\$464.70
30-aga-18	39	5.01.03.01.01	Sueldos (M.O.D.)	\$333.33
30-aga-18	39	5.01.03.01.03	Decima Tercer Sueldo (M.O.D.)	\$27.78
30-aga-18	39	5.01.03.01.04	Decima Cuarta Sueldo (M.O.D.)	\$21.44
30-aga-18	39	5.01.03.01.05	Vacacionar (M.O.D.)	\$13.89
30-aga-18	39	5.01.03.01.06	Aparte patronal (M.O.D.)	\$40.50
30-aga-18	39	5.01.03.01.07	Fondos de Reservar (M.O.D.)	\$27.77
30-aga-18	39	5.01.04.01	<u>Cuenta General de Produccion Anual</u>	\$125.36
30-aga-18	39	5.01.04.01.01	Sueldos (M.O.I.)	\$88.89
30-aga-18	39	5.01.04.01.03	Decima Tercer Sueldo (M.O.I.)	\$7.41
30-aga-18	39	5.01.04.01.04	Decima Cuarta Sueldo (M.O.I.)	\$7.15
30-aga-18	39	5.01.04.01.05	Vacacionar (M.O.I.)	\$3.70
30-aga-18	39	5.01.04.01.06	Aparte patronal (M.O.I.)	\$10.80
30-aga-18	39	5.01.04.01.07	Fondos de Reservar (M.O.I.)	\$7.41
30-aga-18	39	2.01.05.01	<b>Aparte al recaudacion por pagar</b>	\$416.10
30-aga-18	39	2.01.05.01.01	IESS par Pagar (9,45% Aparte Patronal)	\$179.55
30-aga-18	39	2.01.05.01.02	IESS par Pagar (12,15% Aparte Patronal)	\$236.55
30-aga-18	39	2.01.05.02	Fondos de Reservar por pagar	
30-aga-18	39	2.01.06.01	<b>Reservacion de Recursos para el pago de...</b>	\$158.28
30-aga-18	39	2.01.06.01	<b>Reservacion de Recursos para el pago de...</b>	\$266.17
<b>SUMA</b>			<b>\$190,121.54</b>	<b>\$188,406.76</b>

		PASA		\$190,121.51	\$188,406.76
30-ago-18	39	2.01.06.01.01	Decimo Tercer Sueldo	\$158.33	
30-ago-18	39	2.01.06.01.02	Decimo Cuarto Sueldo	\$128.67	
30-ago-18	39	2.01.06.01.03	Vacaciones	\$79.17	
30-ago-18	39	1.01.01.02	Banca		\$1,714.75
			Pf'r pago de sueldo y gratia del personal de produccion correspondiente al mes de agosto		
1-ene-18	40	1.01.03.01	Inv. De Materias primas		\$1,428.30
1-ene-18	40	1.01.03.01.02	Balanceda Feedpac 28%	\$1,353.00	
1-ene-18	40	1.01.03.01.03	Alcan Molaza	\$75.30	
1-ene-18	40	1.01.03.02	Inv. Sumin. a material. /consumidas en el Proc./Produc.		\$463.50
1-ene-18	40	1.01.03.02.03	Cambutilbor	\$463.50	
1-ene-18	40	1.01.03.02.04	Lubricantes	\$240.00	
1-ene-18	40	1.01.08.01	IVA Pagada (Comprar)		\$84.42
1-ene-18	40	2.01.01.01	Proveedores		\$1,959.54
1-ene-18	40	2.01.04.05	Impuesto a la Renta Retenido par Paqar 1%		\$16.63
			Pf'r compra de materia prima y suministrar para el proceso de produccion		
3-ene-18	41	1.01.04	ACTIVO BIOLÓGICO		\$2,116.80
3-ene-18	41	1.01.04.03	Inv. Produccion Aviculas en Prascora (Crianza)	\$2,116.80	
3-ene-18	41	1.01.03.05.01	Piscina # 1	\$432.05	
3-ene-18	41	5.01.01.06	Compras de Insumos de M.P. Produccion Aviculas	\$279.05	
3-ene-18	41	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D)	\$266.50	
3-ene-18	41	5.01.01.06.03	Alcan Molaza (M.P.D.)	\$12.55	
3-ene-18	41	5.01.04.01	Costos Generales de Produccion Aviculas	\$153.00	
3-ene-18	41	5.01.04.01.15	Cambutilbor (M.P.I.)	\$103.00	
3-ene-18	41	5.01.04.01.16	Lubricantes (M.P.I.)	\$50.00	
3-ene-18	41	1.01.03.05.02	Piscina # 2	\$311.80	
3-ene-18	41	5.01.01.06	Compras de Insumos de M.P. Produccion Aviculas	\$197.05	
3-ene-18	41	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D)	\$184.50	
3-ene-18	41	5.01.01.06.03	Alcan Molaza (M.P.D.)	\$12.55	
3-ene-18	41	5.01.04.01	Costos Generales de Produccion Aviculas	\$114.75	
3-ene-18	41	5.01.04.01.15	Cambutilbor (M.P.I.)	\$77.25	
3-ene-18	41	5.01.04.01.16	Lubricantes (M.P.I.)	\$37.50	
3-ene-18	41	1.01.03.05.03	Piscina # 3	\$940.90	
3-ene-18	41	5.01.01.06	Compras de Insumos de M.P. Produccion Aviculas	\$673.15	
3-ene-18	41	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D)	\$635.50	
3-ene-18	41	5.01.01.06.03	Alcan Molaza (M.P.D.)	\$37.65	
3-ene-18	41	5.01.04.01	Costos Generales de Produccion Aviculas	\$267.75	
3-ene-18	41	5.01.04.01.15	Cambutilbor (M.P.I.)	\$180.25	
3-ene-18	41	5.01.04.01.16	Lubricantes (M.P.I.)	\$87.50	
3-ene-18	41	1.01.03.05.04	Piscina # 4	\$432.05	
3-ene-18	41	5.01.01.06	Compras de Insumos de M.P. Produccion Aviculas	\$279.05	
3-ene-18	41	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D)	\$266.50	
3-ene-18	41	5.01.01.06.03	Alcan Molaza (M.P.D.)	\$12.55	
3-ene-18	41	5.01.04.01	Costos Generales de Produccion Aviculas	\$153.00	
3-ene-18	41	5.01.04.01.15	Cambutilbor (M.P.I.)	\$103.00	
3-ene-18	41	5.01.04.01.16	Lubricantes (M.P.I.)	\$50.00	
3-ene-18	41	1.01.03.01	Inv. De Materias primas		\$1,428.30
3-ene-18	41	1.01.03.01.02	Balanceda Feedpac 28%	\$1,353.00	
3-ene-18	41	1.01.03.01.03	Alcan Molaza	\$75.30	
3-ene-18	41	1.01.03.02	Inv. Sumin. a material. /consumidas en el Proc./Produc.		\$688.50
3-ene-18	41	1.01.03.02.03	Cambutilbor	\$463.50	
3-ene-18	41	1.01.03.02.04	Lubricantes	\$225.00	
			Pf'r requerimiento de materia prima y suministrar para el proceso de produccion y guardar de requisicion #029 -		
10-ene-18	42		Serviciar baricar par paqar		\$55.00
10-ene-18	42	1.01.01.02	Banca		\$55.00
			Pf'r paqar de serviricar baricar		
		<b>SUMA</b>		<b>\$194,269.53</b>	<b>\$194,269.53</b>

		PASA		\$194,269.53	\$194,269.53
13-ene-18	43	2.01.01.01	Proveedores		\$3,035.74
13-ene-18	43	1.01.01.02	Banca		\$3,035.74
			Pf'r paqar de proveedores		
15-ene-18	44	2.01.05.01	Aparto al recurso nacional par paqar		\$416.10
15-ene-18	44	2.01.05.01.01	IESS par Paqar (9,45% Aparto Patronal)	\$179.55	
15-ene-18	44	2.01.05.01.02	IESS par Paqar (12,15% Aparto Patronal)	\$236.55	
15-ene-18	44	2.01.05.02	Fondo de Reserva par paqar		\$158.28
15-ene-18	44	1.01.01.02	Banca		\$574.38
			Pf'r paqar de aparto de reserva y fondo de reserva del mes correspondiente a Septiembre		
17-ene-18	45	1.01.03.01	Inv. De Materias primas		\$1,361.95
17-ene-18	45	1.01.03.01.02	Balanceda Feedpac 28%	\$1,599.00	
17-ene-18	45	1.01.03.01.03	Alcan Molaza	\$112.95	
17-ene-18	45	1.01.03.01.04	Bacteria Mega Plus BBA1	\$150.00	
17-ene-18	45	1.01.03.02	Inv. Sumin. a material. /consumidas en el Proc./Produc.		\$459.50
17-ene-18	45	1.01.03.01.04	Fertilizantes	\$459.50	
17-ene-18	45		Raca Farfarica	\$120.00	
17-ene-18	45		Raca Sedimentaria zilicia	\$100.00	
17-ene-18	45		Carbonato de calcio malla #100	\$31.50	
17-ene-18	45		Carbonato de calcio malla #200	\$33.00	
17-ene-18	45		Cora Firk	\$175.00	
17-ene-18	45	2.01.01.01	Proveedores Local		\$2,298.24
17-ene-18	45	2.01.04.05	Impuesto a la Renta Retenido par Paqar 1%		\$23.21
			Pf'r compra de materia prima para el proceso de		
18-ene-18	46	1.01.04	ACTIVO BIOLÓGICO		\$2,296.35
18-ene-18	46	1.01.04.03	Inv. Produccion Aviculas en Prascora (Crianza)	\$2,296.35	
18-ene-18	46	1.01.03.05.01	Piscina # 1	\$460.00	
18-ene-18	46	5.01.01.06	Compras de Insumos de M.P. Produccion Aviculas	\$353.10	
18-ene-18	46	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D)	\$328.00	
18-ene-18	46	5.01.01.06.03	Alcan Molaza (M.P.D.)	\$25.10	
18-ene-18	46	5.01.04.01	Costos Generales de Produccion Aviculas	\$106.90	
18-ene-18	46	5.01.04.01.14	Fertilizantes (M.P.I.)	\$106.90	
18-ene-18	46		Raca Farfarica	\$24.00	
18-ene-18	46		Raca Sedimentaria zilicia	\$20.00	
18-ene-18	46		Carbonato de calcio malla #100	\$6.30	
18-ene-18	46		Carbonato de calcio malla #200	\$6.60	
18-ene-18	46		Cora Firk	\$50.00	
18-ene-18	46	1.01.03.05.02	Piscina # 2	\$369.95	
18-ene-18	46	5.01.01.06	Compras de Insumos de M.P. Produccion Aviculas	\$288.05	
18-ene-18	46	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D)	\$225.50	
18-ene-18	46	5.01.01.06.03	Alcan Molaza (M.P.D.)	\$12.55	
18-ene-18	46	5.01.01.06.04	Bacteria Mega Plus BBA1 (M.P.D)	\$50.00	
18-ene-18	46	5.01.04.01	Costos Generales de Produccion Aviculas	\$81.90	
18-ene-18	46	5.01.04.01.14	Fertilizantes (M.P.I.)	\$81.90	
18-ene-18	46		Raca Farfarica	\$24.00	
18-ene-18	46		Raca Sedimentaria zilicia	\$20.00	
18-ene-18	46		Carbonato de calcio malla #100	\$6.30	
18-ene-18	46		Carbonato de calcio malla #200	\$6.60	
18-ene-18	46		Cora Firk	\$25.00	
18-ene-18	46	1.01.03.05.03	Piscina # 3	\$968.95	
18-ene-18	46	5.01.01.06	Compras de Insumos de M.P. Produccion Aviculas	\$805.15	
18-ene-18	46	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D)	\$717.50	
18-ene-18	46	5.01.01.06.03	Alcan Molaza (M.P.D.)	\$37.65	
18-ene-18	46	5.01.01.06.04	Bacteria Mega Plus BBA1 (M.P.D)	\$50.00	
18-ene-18	46	5.01.04.01	Costos Generales de Produccion Aviculas	\$163.80	
18-ene-18	46	5.01.04.01.14	Fertilizantes (M.P.I.)	\$163.80	
18-ene-18	46		Raca Farfarica	\$48.00	
18-ene-18	46		Raca Sedimentaria zilicia	\$40.00	
		<b>SUMA</b>		<b>\$202,497.41</b>	<b>\$200,201.06</b>

		PASA		\$202,497.41	\$200,201.06
18-zep-18	46	Carbonato de calcio malla #100	\$12.60		
18-zep-18	46	Carbonato de calcio malla #200	\$13.20		
18-zep-18	46	Cera Fuh	\$50.00		
18-zep-18	46	1.01.03.05.04 <b>Piscina #4</b>	\$497.45		
18-zep-18	46	Comercio de productos de M.F. en estado Acuisala	\$390.55		
18-zep-18	46	5.01.01.06 Balanceada Foodpac 28% (M.F.D)	\$328.00		
18-zep-18	46	5.01.01.06.03 Alcan Molaza (M.F.D.)	\$12.55		
18-zep-18	46	5.01.01.06.04 Bacteria Moqa Fluor BBA1 (M.F.D)	\$50.00		
18-zep-18	46	5.01.04.01 <b>Cuete Generador de Produccion Acuisala</b>	\$106.90		
18-zep-18	46	5.01.04.01.14 Fertilizante (M.F.I.)	\$106.90		
18-zep-18	46	Raza Farfarica	\$24.00		
18-zep-18	46	Raza Sedimentaria zilicia	\$20.00		
18-zep-18	46	Carbonato de calcio malla #100	\$6.30		
18-zep-18	46	Carbonato de calcio malla #200	\$6.60		
18-zep-18	46	Cera Fuh	\$50.00		
18-zep-18	46	1.01.03.01 <b>Inv. De Materiales primar</b>		\$1,836.85	
18-zep-18	46	1.01.03.01.02 Balanceada Foodpac 28%	\$1,599.00		
18-zep-18	46	1.01.03.01.03 Alcan Molaza	\$87.85		
18-zep-18	46	1.01.03.01.04 Bacteria Moqa Fluor BBA1	\$150.00		
18-zep-18	46	1.01.03.02 Inv. Sumin. a material. /canrumidar en el Pract./Produc.		\$459.50	
18-zep-18	46	1.01.03.01.04 Fertilizante	\$459.50		
18-zep-18	46	Raza Farfarica	\$120.00		
18-zep-18	46	Raza Sedimentaria zilicia	\$100.00		
18-zep-18	46	Carbonato de calcio malla #100	\$15.00		
18-zep-18	46	Carbonato de calcio malla #200	\$33.00		
18-zep-18	46	Cera Fuh	\$175.00		
Pfr requerimiento de materia prima y suministrar para el proceso de produccion en QN OFR #033 - #036					
22-zep-18	47	5.02.01.15 IVA que se carga al qarta		\$83.18	
22-zep-18	47	1.01.08.01 IVA Paqada (Comprar)		\$83.18	
Pfr pago de la declaracion IVA correspondiente al mes de					
22-zep-18	48	2.01.04.05 Impuesto a la renta retenida par paqar 1%		\$29.92	
22-zep-18	48	1.01.01.02 Banca		\$29.92	
Pfr pago de las impuesto retenidas en el mes de agosto					
26-zep-18	49	1.01.03.01 <b>Inv. De Materiales primar</b>		\$1,978.45	
26-zep-18	49	1.01.03.01.02 Balanceada Foodpac 28%	\$1,865.50		
26-zep-18	49	1.01.03.01.03 Alcan Molaza	\$112.95		
26-zep-18	49	2.01.01.01 Praveo daror		\$1,958.67	
26-zep-18	49	2.01.04.05 Impuesto a la Renta Retenida par Paqar 1%		\$19.78	
Pfr compra de materia prima y suministrar para el proceso de produccion					
27-zep-18	50	2.01.01.01 Praveo daror		\$5,966.41	
27-zep-18	50	1.01.01.02 Banca		\$5,966.41	
Pfr pago de praveo daror					
28-zep-18	51	1.01.04		\$55.00	
28-zep-18	51	1.01.04.03 <b>Inv. Produccion Acuisala en Praveo (Orianza)</b>	\$55.00		\$55.00
28-zep-18	51	1.01.03.05.01 <b>Piscina #1</b>	\$12.22		
28-zep-18	51	1.01.04.01 <b>Cuete Generador de Produccion Acuisala</b>	\$12.22		
28-zep-18	51	5.01.04.01.17 Agua (atrar cif)	\$5.56		
28-zep-18	51	5.01.04.01.18 Energia Electrica (atrar cif)	\$6.67		
28-zep-18	51	1.01.03.05.02 <b>Piscina #2</b>	\$9.17		
28-zep-18	51	1.01.04.01 <b>Cuete Generador de Produccion Acuisala</b>	\$9.17		
28-zep-18	51	5.01.04.01.17 Agua (atrar cif)	\$4.17		
28-zep-18	51	5.01.04.01.18 Energia Electrica (atrar cif)	\$5.00		
28-zep-18	51	1.01.03.05.03 <b>Piscina #3</b>	\$21.39		
28-zep-18	51	1.01.04.01 <b>Cuete Generador de Produccion Acuisala</b>	\$21.39		
28-zep-18	51	5.01.04.01.17 Agua (atrar cif)	\$9.72		
<b>SUMA</b>				\$210,610.38	\$210,555.38

		PASA		\$210,610.38	\$210,555.38
28-zep-18	51	5.01.04.01.18 Energia Electrica (atrar cif)			\$11.67
28-zep-18	51	1.01.03.05.04 <b>Piscina #4</b>			\$12.22
28-zep-18	51	1.01.04.01 <b>Cuete Generador de Produccion Acuisala</b>			\$12.22
28-zep-18	51	5.01.04.01.17 Agua (atrar cif)			\$5.56
28-zep-18	51	5.01.04.01.18 Energia Electrica (atrar cif)			\$6.67
28-zep-18	51	1.01.01.01 Servicio baricar par paqar			\$55.00
Pfr pago de servicio Baricar					
<b>ACTIVO BIOLOGICO</b>					
29-zep-18	52	1.01.04		\$224.25	\$224.25
29-zep-18	52	1.01.04.03 <b>Inv. Produccion Acuisala en Praveo (Orianza)</b>		\$224.25	
29-zep-18	52	1.01.03.05.01 <b>Piscina #1</b>		\$49.83	
29-zep-18	52	1.01.03.01 <b>Cuete Generador de Produccion Acuisala</b>		\$49.83	
29-zep-18	52	5.01.03.01.08 <b>Depreciacion de planta y equipo (atrar cif)</b>		\$49.83	
29-zep-18	52	5.01.03.01.08 Depreciacion de infraestructura		\$15.00	
29-zep-18	52	5.01.03.01.08 Depreciacion de Maquinaria y equipo		\$20.00	
29-zep-18	52	5.01.03.01.08 Depreciacion de embarcacion		\$10.67	
29-zep-18	52	5.01.03.01.08 Depreciacion de Tanquer, Tuboriar		\$4.17	
29-zep-18	52	1.01.03.05.02 <b>Piscina #2</b>		\$37.38	
29-zep-18	52	1.01.03.01 <b>Cuete Generador de Produccion Acuisala</b>		\$37.38	
29-zep-18	52	5.01.03.01.08 <b>Depreciacion de planta y equipo (atrar cif)</b>		\$37.38	
29-zep-18	52	5.01.03.01.08 Depreciacion de infraestructura		\$11.25	
29-zep-18	52	5.01.03.01.08 Depreciacion de Maquinaria y equipo		\$15.00	
29-zep-18	52	5.01.03.01.08 Depreciacion de embarcacion		\$8.00	
29-zep-18	52	5.01.03.01.08 Depreciacion de Tanquer, Tuboriar		\$3.13	
29-zep-18	52	1.01.03.05.03 <b>Piscina #3</b>		\$87.21	
29-zep-18	52	1.01.03.01 <b>Cuete Generador de Produccion Acuisala</b>		\$87.21	
29-zep-18	52	5.01.03.01.08 <b>Depreciacion de planta y equipo (atrar cif)</b>		\$87.21	
29-zep-18	52	5.01.03.01.08 Depreciacion de infraestructura		\$26.25	
29-zep-18	52	5.01.03.01.08 Depreciacion de Maquinaria y equipo		\$35.00	
29-zep-18	52	5.01.03.01.08 Depreciacion de embarcacion		\$18.67	
29-zep-18	52	5.01.03.01.08 Depreciacion de Tanquer, Tuboriar		\$7.29	
29-zep-18	52	1.01.03.05.04 <b>Piscina #4</b>		\$49.83	
29-zep-18	52	1.01.03.01 <b>Cuete Generador de Produccion Acuisala</b>		\$49.83	
29-zep-18	52	5.01.03.01.08 <b>Depreciacion de planta y equipo (atrar cif)</b>		\$49.83	
29-zep-18	52	5.01.03.01.08 Depreciacion de infraestructura		\$15.00	
29-zep-18	52	5.01.03.01.08 Depreciacion de Maquinaria y equipo		\$20.00	
29-zep-18	52	5.01.03.01.08 Depreciacion de embarcacion		\$10.67	
29-zep-18	52	5.01.03.01.08 Depreciacion de Tanquer, Tuboriar		\$4.17	
29-zep-18	52	1.02.02.01 (-) Deprec. Acum. Infraestructura			\$67.50
29-zep-18	52	1.02.02.03 (-) Deprec. Acum. Maquinaria y Equipa			\$90.00
29-zep-18	52	1.02.02.04 (-) Deprec. Acum. Embarcacion			\$48.00
29-zep-18	52	1.02.02.06 (-) Deprec. Acum. Tanquer y Tuboriar			\$18.75
Pfr depreciacion acumulada de activo utilizado en el proceso productivo Orianza					
30-zep-18	53	1.01.04		\$2,655.29	
<b>ACTIVO BIOLOGICO</b>					
30-zep-18	53	1.01.04		\$2,655.29	
30-zep-18	53	1.01.04.03 <b>Inv. Produccion Acuisala en Praveo (Orianza)</b>		\$2,655.29	
30-zep-18	53	1.01.03.05.01 <b>Piscina #1</b>		\$590.06	
30-zep-18	53	1.01.03.01 <b>Cuete Generador de Produccion Acuisala</b>		\$464.71	
30-zep-18	53	5.01.03.01.01 Sueldar (M.O.D.)		\$333.33	
30-zep-18	53	5.01.03.01.03 Decima Tercer Suelda (M.O.D.)		\$27.78	
30-zep-18	53	5.01.03.01.04 Decima Cuarta Suelda (M.O.D.)		\$21.44	
30-zep-18	53	5.01.03.01.05 Vacacionar (M.O.D.)		\$13.89	
30-zep-18	53	5.01.03.01.06 Aparte patronal (M.O.D.)		\$40.50	
30-zep-18	53	5.01.03.01.07 Fandar de Reservar (M.O.D.)		\$27.77	
30-zep-18	53	5.01.04.01 <b>Cuete Generador de Produccion Acuisala</b>		\$125.35	
30-zep-18	53	5.01.04.01.01 Sueldar (M.O.I.)		\$88.89	
30-zep-18	53	5.01.04.01.03 Decima Tercer Suelda (M.O.I.)		\$7.44	
30-zep-18	53	5.01.04.01.04 Decima Cuarta Suelda (M.O.I.)		\$7.15	
30-zep-18	53	5.01.04.01.05 Vacacionar (M.O.I.)		\$3.70	
30-zep-18	53	5.01.04.01.06 Aparte patronal (M.O.I.)		\$10.80	
<b>SUMA</b>				\$213,489.92	\$210,834.63

		PASA		\$213,489.92	\$210,834.63
20-zep-18	53	5.01.04.01.07	Fondos de Reserva (M.O.I.)	\$7.40	
20-zep-18	53	1.01.03.05.02	<b>Pircina # 2</b>	<b>\$442.55</b>	
20-zep-18	53	5.01.03.01	<b>Cuenta Muestra de Otros Dividendos de Produccion Acquisita</b>	\$348.53	
20-zep-18	53	5.01.03.01.01	Sueldos (M.O.D.)	\$250.00	
20-zep-18	53	5.01.03.01.03	Decima Tercer Sueldo (M.O.D.)	\$20.83	
20-zep-18	53	5.01.03.01.04	Decima Cuarta Sueldo (M.O.D.)	\$16.88	
20-zep-18	53	5.01.03.01.05	Vacaciones (M.O.D.)	\$10.42	
20-zep-18	53	5.01.03.01.06	Aparte patronal (M.O.D.)	\$30.38	
20-zep-18	53	5.01.03.01.07	Fondos de Reserva (M.O.D.)	\$20.83	
20-zep-18	53	5.01.04.01	<b>Cuenta General de Produccion Acquisita</b>	\$94.01	
20-zep-18	53	5.01.04.01.01	Sueldos (M.O.I.)	\$66.67	
20-zep-18	53	5.01.04.01.03	Decima Tercer Sueldo (M.O.I.)	\$5.56	
20-zep-18	53	5.01.04.01.04	Decima Cuarta Sueldo (M.O.I.)	\$5.36	
20-zep-18	53	5.01.04.01.05	Vacaciones (M.O.I.)	\$2.78	
20-zep-18	53	5.01.04.01.06	Aparte patronal (M.O.I.)	\$8.10	
20-zep-18	53	5.01.04.01.07	Fondos de Reserva (M.O.I.)	\$5.55	
20-zep-18	53	1.01.03.05.03	<b>Pircina # 3</b>	<b>\$1,032.41</b>	
20-zep-18	53	5.01.03.01	<b>Cuenta Muestra de Otros Dividendos de Produccion Acquisita</b>	\$813.24	
20-zep-18	53	5.01.03.01.01	Sueldos (M.O.D.)	\$583.33	
20-zep-18	53	5.01.03.01.03	Decima Tercer Sueldo (M.O.D.)	\$48.61	
20-zep-18	53	5.01.03.01.04	Decima Cuarta Sueldo (M.O.D.)	\$37.53	
20-zep-18	53	5.01.03.01.05	Vacaciones (M.O.D.)	\$24.34	
20-zep-18	53	5.01.03.01.06	Aparte patronal (M.O.D.)	\$70.88	
20-zep-18	53	5.01.03.01.07	Fondos de Reserva (M.O.D.)	\$48.59	
20-zep-18	53	5.01.04.01	<b>Cuenta General de Produccion Acquisita</b>	\$219.37	
20-zep-18	53	5.01.04.01.01	Sueldos (M.O.I.)	\$155.56	
20-zep-18	53	5.01.04.01.03	Decima Tercer Sueldo (M.O.I.)	\$12.96	
20-zep-18	53	5.01.04.01.04	Decima Cuarta Sueldo (M.O.I.)	\$12.54	
20-zep-18	53	5.01.04.01.05	Vacaciones (M.O.I.)	\$6.48	
20-zep-18	53	5.01.04.01.06	Aparte patronal (M.O.I.)	\$18.90	
20-zep-18	53	5.01.04.01.07	Fondos de Reserva (M.O.I.)	\$12.96	
20-zep-18	53	1.01.03.05.04	<b>Pircina # 4</b>	<b>\$590.66</b>	
20-zep-18	53	5.01.03.01	<b>Cuenta Muestra de Otros Dividendos de Produccion Acquisita</b>	\$464.74	
20-zep-18	53	5.01.03.01.01	Sueldos (M.O.D.)	\$333.33	
20-zep-18	53	5.01.03.01.03	Decima Tercer Sueldo (M.O.D.)	\$27.78	
20-zep-18	53	5.01.03.01.04	Decima Cuarta Sueldo (M.O.D.)	\$21.44	
20-zep-18	53	5.01.03.01.05	Vacaciones (M.O.D.)	\$13.89	
20-zep-18	53	5.01.03.01.06	Aparte patronal (M.O.D.)	\$40.50	
20-zep-18	53	5.01.03.01.07	Fondos de Reserva (M.O.D.)	\$27.77	
20-zep-18	53	5.01.04.01	<b>Cuenta General de Produccion Acquisita</b>	\$125.35	
20-zep-18	53	5.01.04.01.01	Sueldos (M.O.I.)	\$88.89	
20-zep-18	53	5.01.04.01.03	Decima Tercer Sueldo (M.O.I.)	\$7.41	
20-zep-18	53	5.01.04.01.04	Decima Cuarta Sueldo (M.O.I.)	\$7.15	
20-zep-18	53	5.01.04.01.05	Vacaciones (M.O.I.)	\$3.70	
20-zep-18	53	5.01.04.01.06	Aparte patronal (M.O.I.)	\$10.80	
20-zep-18	53	5.01.04.01.07	Fondos de Reserva (M.O.I.)	\$7.40	
20-zep-18	53	2.01.05.01	<b>Aparte de Recurso Social por Paqar</b>		\$416.10
20-zep-18	53	2.01.05.01.01	IESS por Paqar (9,45% Aparte Patronal)	\$179.55	
20-zep-18	53	2.01.05.01.02	IESS por Paqar (12,15% Aparte Patronal)	\$236.55	
20-zep-18	53	2.01.05.02	Fondos de Reserva por paqar		\$158.27
20-zep-18	53	2.01.06.01	<b>Reservacion de Beneficios Sociales por Paqar</b>		\$366.17
20-zep-18	53	2.01.06.01.01	Decima Tercer Sueldo	\$158.33	
20-zep-18	53	2.01.06.01.02	Decima Cuarta Sueldo	\$128.67	
20-zep-18	53	2.01.06.01.03	Vacaciones	\$79.17	
20-zep-18	53	1.01.01.02	Banca		\$1,714.75
1-oct-18	54	1.01.03.01	Pfr pago de sueldo y salario al personal de produccion <b>Inv. De Material primar</b>		\$1,978.45
<b>SUMA</b>					<b>\$215,468.37</b>

		PASA		\$215,468.37	\$213,489.92
1-oct-18	54	1.01.03.01.02	Balanceda Feedpac 28%	\$1,865.50	
1-oct-18	54	1.01.03.01.03	Alcan Molaza	\$112.95	
1-oct-18	54	1.01.03.02	Inv. Sumin. a material. /conrumidar en el Proc./Produc.		\$708.20
1-oct-18	54	1.01.03.02.03	Combustible	\$453.20	
1-oct-18	54	1.01.03.02.04	Lubricante	\$255.00	
1-oct-18	54	1.01.08.01	IWA Pagada (Comprar)		\$84.98
1-oct-18	54	2.01.01.01	Praveador		\$2,749.30
1-oct-18	54	2.01.04.05	Impuerta a la Renta Retonida por Paqar 1% Pfr compra de materia prima y suministrar para el proceso de produccion		\$22.33
5-oct-18	55	1.01.04	ACTIVO BIOLOGICO		\$2,651.50
5-oct-18	55	1.01.04.03	<b>Inv. Produccion Acquisita en Proceso (Orizaba)</b>	\$2,651.50	
5-oct-18	55	1.01.03.05.01	<b>Pircina # 1</b>	<b>\$564.17</b>	
5-oct-18	55	5.01.01.06	<b>Cuenta General de Produccion Acquisita</b>	\$414.60	
5-oct-18	55	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D)	\$389.50	
5-oct-18	55	5.01.01.06.03	Alcan Molaza (M.P.D.)	\$25.10	
5-oct-18	55	5.01.04.01	<b>Cuenta General de Produccion Acquisita</b>	\$149.57	
5-oct-18	55	5.01.04.01.15	Combustible (M.P.I.)	\$99.57	
5-oct-18	55	5.01.04.01.16	Lubricante (M.P.I.)	\$50.00	
5-oct-18	55	1.01.03.05.02	<b>Pircina # 2</b>	<b>\$391.23</b>	
5-oct-18	55	5.01.01.06	<b>Cuenta General de Produccion Acquisita</b>	\$279.05	
5-oct-18	55	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D)	\$266.50	
5-oct-18	55	5.01.01.06.03	Alcan Molaza (M.P.D.)	\$12.55	
5-oct-18	55	5.01.04.01	<b>Cuenta General de Produccion Acquisita</b>	\$112.18	
5-oct-18	55	5.01.04.01.15	Combustible (M.P.I.)	\$74.68	
5-oct-18	55	5.01.04.01.16	Lubricante (M.P.I.)	\$37.50	
5-oct-18	55	1.01.03.05.03	<b>Pircina # 3</b>	<b>\$1,131.94</b>	
5-oct-18	55	5.01.01.06	<b>Cuenta General de Produccion Acquisita</b>	\$870.20	
5-oct-18	55	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D)	\$820.00	
5-oct-18	55	5.01.01.06.03	Alcan Molaza (M.P.D.)	\$50.20	
5-oct-18	55	5.01.04.01	<b>Cuenta General de Produccion Acquisita</b>	\$261.74	
5-oct-18	55	5.01.04.01.15	Combustible (M.P.I.)	\$174.24	
5-oct-18	55	5.01.04.01.16	Lubricante (M.P.I.)	\$87.50	
5-oct-18	55	1.01.03.05.04	<b>Pircina # 4</b>	<b>\$564.17</b>	
5-oct-18	55	5.01.01.06	<b>Cuenta General de Produccion Acquisita</b>	\$414.60	
5-oct-18	55	5.01.01.06.02	Balanceda Feedpac 28% (M.P.D)	\$389.50	
5-oct-18	55	5.01.01.06.03	Alcan Molaza (M.P.D.)	\$25.10	
5-oct-18	55	5.01.04.01	<b>Cuenta General de Produccion Acquisita</b>	\$149.57	
5-oct-18	55	5.01.04.01.15	Combustible (M.P.I.)	\$99.57	
5-oct-18	55	5.01.04.01.16	Lubricante (M.P.I.)	\$50.00	
5-oct-18	55	1.01.03.01	<b>Inv. De Material primar</b>		\$1,978.45
5-oct-18	55	1.01.03.01.02	Balanceda Feedpac 28%	\$1,865.50	
5-oct-18	55	1.01.03.01.03	Alcan Molaza	\$112.95	
5-oct-18	55	1.01.03.02	Inv. Sumin. a material. /conrumidar en el Proc./Produc.		\$673.05
5-oct-18	55	1.01.03.02.03	Combustible	\$448.05	
5-oct-18	55	1.01.03.02.04	Lubricante	\$225.00	
13-oct-18	56	1.01.03.01	Pfr requerimiento de materia prima y suministrar y material para el proceso productivo con O/R #037 - \$		\$2,365.45
13-oct-18	56	1.01.03.01.02	<b>Inv. De Material primar</b>	\$2,152.50	
13-oct-18	56	1.01.03.01.03	Alcan Molaza	\$112.95	
13-oct-18	56	1.01.03.01.04	Bacteria Meqa Plus BBA1	\$100.00	
13-oct-18	56	1.01.03.02	Inv. Sumin. a material. /conrumidar en el Proc./Produc.		\$352.60
13-oct-18	56	1.01.03.01.04	Fertilizante	\$352.60	
13-oct-18	56		Raca Farfaria	\$96.00	
13-oct-18	56		Raca Sedimentaria ilicia	\$80.00	
13-oct-18	56		Carbonato de calcio malla #100	\$25.20	
13-oct-18	56		Carbonato de calcio malla #200	\$26.40	
<b>SUMA</b>					<b>\$221,631.10</b>

			PASA	\$221,631.10	\$218,913.05
13-oct-18	56	Cera Firk	\$125.00		
13-oct-18	56	2.01.01.01 Proveedor			\$2,690.37
13-oct-18	56	2.01.04.05 Impuesto a la Renta Retenido por Pagar 1% P/R compra de materia prima y suministrar para el proceso productivo			\$27.18
16-oct-18	57	1.01.04 ACTIVO BIOLÓGICO		\$2,668.05	
16-oct-18	57	1.01.04.03 Inv. Producción Acuícola en Proceso (Crías)	\$2,668.05		
16-oct-18	57	1.01.03.05.01 <b>Piscina # 1</b>	<b>\$558.00</b>		
16-oct-18	57	5.01.01.06 <u>Compras de Insumos de M.P. Producción Acuícola</u>	\$476.10		
16-oct-18	57	5.01.01.06.02 Balanceada Foodpac 28% (M.P.D)	\$451.00		
16-oct-18	57	5.01.01.06.03 Alcan Molaza (M.P.D.)	\$25.10		
16-oct-18	57	5.01.04.01 <u>Cartera General de Producción Acuícola</u>	\$31.90		
16-oct-18	57	5.01.04.01.14 Fertilizante (M.P.I.)	\$31.90		
16-oct-18	57	Raza Farfaria	\$24.00		
16-oct-18	57	Raza Sedimentaria Jilicia	\$20.00		
16-oct-18	57	Carbonato de calcio malla #100	\$6.30		
16-oct-18	57	Carbonato de calcio malla #200	\$6.60		
16-oct-18	57	Cera Firk	\$25.00		
16-oct-18	57	1.01.03.05.02 <b>Piscina # 2</b>	<b>\$441.95</b>		
16-oct-18	57	5.01.01.06 <u>Compras de Insumos de M.P. Producción Acuícola</u>	\$476.10		
16-oct-18	57	5.01.01.06.02 Balanceada Foodpac 28% (M.P.D)	\$207.50		
16-oct-18	57	5.01.01.06.03 Alcan Molaza (M.P.D.)	\$12.55		
16-oct-18	57	5.01.04.01 <u>Cartera General de Producción Acuícola</u>	\$31.90		
16-oct-18	57	5.01.04.01.14 Fertilizante (M.P.I.)	\$31.90		
16-oct-18	57	Raza Farfaria	\$24.00		
16-oct-18	57	Raza Sedimentaria Jilicia	\$20.00		
16-oct-18	57	Carbonato de calcio malla #100	\$6.30		
16-oct-18	57	Carbonato de calcio malla #200	\$6.60		
16-oct-18	57	Cera Firk	\$25.00		
16-oct-18	57	1.01.03.05.03 <b>Piscina # 3</b>	<b>\$1,159.10</b>		
16-oct-18	57	5.01.01.06 <u>Compras de Insumos de M.P. Producción Acuícola</u>	\$1,043.20		
16-oct-18	57	5.01.01.06.02 Balanceada Foodpac 28% (M.P.D)	\$943.00		
16-oct-18	57	5.01.01.06.03 Alcan Molaza (M.P.D.)	\$50.20		
16-oct-18	57	5.01.01.06.04 Bacteria Moqa Plur BBA1 (M.P.D)	\$50.00		
16-oct-18	57	5.01.04.01 <u>Cartera General de Producción Acuícola</u>	\$106.90		
16-oct-18	57	5.01.04.01.14 Fertilizante (M.P.I.)	\$106.90		
16-oct-18	57	Raza Farfaria	\$24.00		
16-oct-18	57	Raza Sedimentaria Jilicia	\$20.00		
16-oct-18	57	Carbonato de calcio malla #100	\$6.30		
16-oct-18	57	Carbonato de calcio malla #200	\$6.60		
16-oct-18	57	Cera Firk	\$25.00		
16-oct-18	57	1.01.03.05.04 <b>Piscina # 4</b>	<b>\$558.00</b>		
16-oct-18	57	5.01.01.06 <u>Compras de Insumos de M.P. Producción Acuícola</u>	\$476.10		
16-oct-18	57	5.01.01.06.02 Balanceada Foodpac 28% (M.P.D)	\$451.00		
16-oct-18	57	5.01.01.06.03 Alcan Molaza (M.P.D.)	\$25.10		
16-oct-18	57	5.01.04.01 <u>Cartera General de Producción Acuícola</u>	\$31.90		
16-oct-18	57	5.01.04.01.14 Fertilizante (M.P.I.)	\$31.90		
16-oct-18	57	Raza Farfaria	\$24.00		
16-oct-18	57	Raza Sedimentaria Jilicia	\$20.00		
16-oct-18	57	Carbonato de calcio malla #100	\$6.30		
16-oct-18	57	Carbonato de calcio malla #200	\$6.60		
16-oct-18	57	Cera Firk	\$25.00		
16-oct-18	57	1.01.03.01 <u>Inv. De Materias Primas</u>		\$2,315.45	
16-oct-18	57	1.01.03.01.02 Balanceada Foodpac 28%	\$2,152.50		
16-oct-18	57	1.01.03.01.03 Alcan Molaza	\$112.95		
16-oct-18	57	1.01.03.01.04 Bacteria Moqa Plur BBA1	\$50.00		
16-oct-18	57	1.01.03.02 Inv. Sumin. a materiales, consumidos en el Proc./Produ.		\$352.60	
16-oct-18	57	1.01.03.01.04 Fertilizante	\$352.60		
			<b>SUMA</b>	\$224,299.15	\$224,299.15

			PASA	\$224,299.15	\$224,299.15
16-oct-18	57	Raza Farfaria	\$96.00		
16-oct-18	57	Raza Sedimentaria Jilicia	\$80.00		
16-oct-18	57	Carbonato de calcio malla #100	\$25.20		
16-oct-18	57	Carbonato de calcio malla #200	\$26.40		
16-oct-18	57	Cera Firk	\$125.00		
16-oct-18	57	P/R requerimiento de materia prima y suministrar para el proceso de producción según orden de requisición #041-			
16-oct-18	58	2.01.05.01 <u>Abcort al recurso nacional para agua</u>		\$416.10	
16-oct-18	58	2.01.05.01.01 IESS par Pagar (9,45% Aparto Patronal)	\$179.55		
16-oct-18	58	2.01.05.01.02 IESS par Pagar (12,15% Aparto Patronal)	\$236.55		
16-oct-18	58	2.01.05.02 Fondo de Reserva par pagar		\$158.27	
16-oct-18	58	1.01.01.02 Banco			\$574.37
16-oct-18	58	P/R pago de aparto racial y fondo de reserva correspondiente al mes de septiembre			
16-oct-18	59	1.01.02.02 Herramientas para pesca	\$550.00		
16-oct-18	59	1.01.03.01 IVA Paqda (Comprar)	\$66.00		
16-oct-18	59	1.01.01.02 Banco			\$616.00
16-oct-18	59	P/R compra de herramientas para la caucha de			
16-oct-18	60	5.02.01.15 IVA que se cargo al qarta		\$84.42	
16-oct-18	60	1.01.03.01 IVA Paqda (Comprar)			\$84.42
16-oct-18	60	P/R pago de la declaración IVA correspondiente al mes de septiembre			
16-oct-18	61	2.01.04.05 Impuesto a la Renta Retenido por Pagar 1%	\$43.00		
16-oct-18	61	1.01.01.02 Banco			\$43.00
16-oct-18	61	P/R pago de impuesto retenido correspondiente al mes de septiembre			
20-oct-18	62	1.01.04 ACTIVO BIOLÓGICO		\$53.17	
20-oct-18	62	1.01.04.03 Inv. Producción Acuícola en Proceso (Crías)	\$53.17		
20-oct-18	62	1.01.03.05.01 <b>Piscina # 1</b>	<b>\$11.81</b>		
20-oct-18	62	5.01.04.01 <u>Cartera General de Producción Acuícola</u>	\$11.81		
20-oct-18	62	5.01.04.01.17 Agua (atrar cif)	\$5.37		
20-oct-18	62	5.01.04.01.18 Energía Eléctrica (atrar cif)	\$6.44		
20-oct-18	62	1.01.03.05.02 <b>Piscina # 2</b>	<b>\$8.86</b>		
20-oct-18	62	5.01.04.01 <u>Cartera General de Producción Acuícola</u>	\$8.86		
20-oct-18	62	5.01.04.01.17 Agua (atrar cif)	\$4.03		
20-oct-18	62	5.01.04.01.18 Energía Eléctrica (atrar cif)	\$4.83		
20-oct-18	62	1.01.03.05.03 <b>Piscina # 3</b>	<b>\$20.68</b>		
20-oct-18	62	5.01.04.01 <u>Cartera General de Producción Acuícola</u>	\$20.68		
20-oct-18	62	5.01.04.01.17 Agua (atrar cif)	\$9.40		
20-oct-18	62	5.01.04.01.18 Energía Eléctrica (atrar cif)	\$11.28		
20-oct-18	62	1.01.03.05.04 <b>Piscina # 4</b>	<b>\$11.81</b>		
20-oct-18	62	5.01.04.01 <u>Cartera General de Producción Acuícola</u>	\$11.81		
20-oct-18	62	5.01.04.01.17 Agua (atrar cif)	\$5.37		
20-oct-18	62	5.01.04.01.18 Energía Eléctrica (atrar cif)	\$6.44		
20-oct-18	62	1.01.01.01 Servicio básico par pagar			\$53.17
20-oct-18	62	P/R pago de servicio y compra de agua a tanque en el proceso Crianza			
26-oct-18	63	1.01.04 ACTIVO BIOLÓGICO		\$224.25	
26-oct-18	63	1.01.04.03 Inv. Producción Acuícola en Proceso (Crías)	\$224.25		
26-oct-18	63	1.01.03.05.01 <b>Piscina # 1</b>	<b>\$49.83</b>		
26-oct-18	63	5.01.03.01 <u>Cartera General de Producción Acuícola</u>	\$49.83		
26-oct-18	63	5.01.03.01.08 Depreciación proveedor, planta y equipo (atrar cif)	\$49.83		
26-oct-18	63	Depreciación de infraestructura	\$15.00		
26-oct-18	63	Depreciación de Maquinaria y equipo	\$20.00		
26-oct-18	63	Depreciación de embarcaciones	\$10.67		
26-oct-18	63	Depreciación de Tanque, Tuberías	\$4.17		
26-oct-18	63	1.01.03.05.02 <b>Piscina # 2</b>	<b>\$37.38</b>		
26-oct-18	63	5.01.03.01 <u>Cartera General de Producción Acuícola</u>	\$37.38		
26-oct-18	63	5.01.03.01.08 Depreciación proveedor, planta y equipo (atrar cif)	\$37.38		
			<b>SUMA</b>	\$225,894.36	\$225,894.36



			PASA	\$225,894.36	\$225,670.11
26-nov-18	63	Depreciacion de infraestructura	\$11.25		
26-nov-18	63	Depreciacion de Maquinaria y equipo	\$15.00		
26-nov-18	63	Depreciacion de embarcaciones	\$3.00		
26-nov-18	63	Depreciacion de Tanques, Tuberias	\$3.13		
26-nov-18	63	1.01.03.05.03 <b>Piscina # 3</b>	<b>\$37.21</b>		
26-nov-18	63	5.01.03.01 <b>Cuenta General de Produccion Anual</b>	<b>\$37.21</b>		
26-nov-18	63	5.01.03.01.08 <b>Depreciacion en el edificio, planta y equipo (intrar sil)</b>	<b>\$37.21</b>		
26-nov-18	63	Depreciacion de infraestructura	\$26.25		
26-nov-18	63	Depreciacion de Maquinaria y equipo	\$35.00		
26-nov-18	63	Depreciacion de embarcaciones	\$18.67		
26-nov-18	63	Depreciacion de Tanques, Tuberias	\$7.29		
26-nov-18	63	1.01.03.05.04 <b>Piscina # 4</b>	<b>\$49.83</b>		
26-nov-18	63	5.01.03.01 <b>Cuenta General de Produccion Anual</b>	<b>\$49.83</b>		
26-nov-18	63	5.01.03.01.08 <b>Depreciacion en el edificio, planta y equipo (intrar sil)</b>	<b>\$49.83</b>		
26-nov-18	63	Depreciacion de infraestructura	\$15.00		
26-nov-18	63	Depreciacion de Maquinaria y equipo	\$20.00		
26-nov-18	63	Depreciacion de embarcaciones	\$10.67		
26-nov-18	63	Depreciacion de Tanques, Tuberias	\$4.17		
26-nov-18	63	(-) Deprec. Acum. Infraestructura		\$67.50	
26-nov-18	63	(-) Deprec. Acum. Maquinaria y Equipa		\$90.00	
26-nov-18	63	(-) Deprec. Acum. Embarcaciones		\$48.00	
26-nov-18	63	(-) Deprec. Acum. Tanques y Tuberias		\$18.75	
26-nov-18	63	P/R depreciacion acumulada de activa utilizadas en el proceso productiva Crianza			
26-nov-18	64	1.01.04 <b>ACTIVO BIOLÓGICO</b>		\$2,558.00	
26-nov-18	64	1.01.04.03 <b>Inv. Produccion Anual en Proceso (Crianza)</b>	<b>\$2,558.00</b>		
26-nov-18	64	1.01.03.05.01 <b>Piscina # 1</b>	<b>\$568.46</b>		
26-nov-18	64	5.01.03.01 <b>Cuenta Manos de Obra Directa de Produccion Anual</b>	<b>\$449.22</b>		
26-nov-18	64	5.01.03.01.01 Sueldos (M.O.D.)	\$322.22		
26-nov-18	64	5.01.03.01.03 Decima Tercer Sueldo (M.O.D.)	\$26.85		
26-nov-18	64	5.01.03.01.04 Decima Cuarta Sueldo (M.O.D.)	\$20.73		
26-nov-18	64	5.01.03.01.05 Vacaciones (M.O.D.)	\$13.43		
26-nov-18	64	5.01.03.01.06 Aparte patronal (M.O.D.)	\$39.15		
26-nov-18	64	5.01.03.01.07 Fondo de Reserva (M.O.D.)	\$26.84		
26-nov-18	64	5.01.04.01 <b>Cuenta General de Produccion Anual</b>	<b>\$119.24</b>		
26-nov-18	64	5.01.04.01.01 Sueldos (M.O.I.)	\$85.93		
26-nov-18	64	5.01.04.01.03 Decima Tercer Sueldo (M.O.I.)	\$7.16		
26-nov-18	64	5.01.04.01.04 Decima Cuarta Sueldo (M.O.I.)	\$6.43		
26-nov-18	64	5.01.04.01.05 Vacaciones (M.O.I.)	\$3.33		
26-nov-18	64	5.01.04.01.06 Aparte patronal (M.O.I.)	\$9.72		
26-nov-18	64	5.01.04.01.07 Fondo de Reserva (M.O.I.)	\$6.64		
26-nov-18	64	1.01.03.05.02 <b>Piscina # 2</b>	<b>\$426.34</b>		
26-nov-18	64	5.01.03.01 <b>Cuenta Manos de Obra Directa de Produccion Anual</b>	<b>\$336.92</b>		
26-nov-18	64	5.01.03.01.01 Sueldos (M.O.D.)	\$241.67		
26-nov-18	64	5.01.03.01.03 Decima Tercer Sueldo (M.O.D.)	\$20.14		
26-nov-18	64	5.01.03.01.04 Decima Cuarta Sueldo (M.O.D.)	\$15.55		
26-nov-18	64	5.01.03.01.05 Vacaciones (M.O.D.)	\$10.07		
26-nov-18	64	5.01.03.01.06 Aparte patronal (M.O.D.)	\$29.34		
26-nov-18	64	5.01.03.01.07 Fondo de Reserva (M.O.D.)	\$20.13		
26-nov-18	64	5.01.04.01 <b>Cuenta General de Produccion Anual</b>	<b>\$89.43</b>		
26-nov-18	64	5.01.04.01.01 Sueldos (M.O.I.)	\$64.44		
26-nov-18	64	5.01.04.01.03 Decima Tercer Sueldo (M.O.I.)	\$5.37		
26-nov-18	64	5.01.04.01.04 Decima Cuarta Sueldo (M.O.I.)	\$4.83		
26-nov-18	64	5.01.04.01.05 Vacaciones (M.O.I.)	\$2.50		
26-nov-18	64	5.01.04.01.06 Aparte patronal (M.O.I.)	\$7.29		
26-nov-18	64	5.01.04.01.07 Fondo de Reserva (M.O.I.)	\$5.00		
26-nov-18	64	1.01.03.05.03 <b>Piscina # 3</b>	<b>\$94.80</b>		
26-nov-18	64	5.01.03.01 <b>Cuenta Manos de Obra Directa de Produccion Anual</b>	<b>\$76.14</b>		
		<b>SUMA</b>		\$228,452.42	\$225,894.36

			PASA	\$228,452.42	\$225,894.36
26-nov-18	64	5.01.03.01.01 Sueldos (M.O.D.)	\$563.89		
26-nov-18	64	5.01.03.01.03 Decima Tercer Sueldo (M.O.D.)	\$46.99		
26-nov-18	64	5.01.03.01.04 Decima Cuarta Sueldo (M.O.D.)	\$36.28		
26-nov-18	64	5.01.03.01.05 Vacaciones (M.O.D.)	\$23.50		
26-nov-18	64	5.01.03.01.06 Aparte patronal (M.O.D.)	\$68.54		
26-nov-18	64	5.01.03.01.07 Fondo de Reserva (M.O.D.)	\$46.97		
26-nov-18	64	5.01.04.01 <b>Cuenta General de Produccion Anual</b>	<b>\$208.66</b>		
26-nov-18	64	5.01.04.01.01 Sueldos (M.O.I.)	\$150.37		
26-nov-18	64	5.01.04.01.03 Decima Tercer Sueldo (M.O.I.)	\$12.53		
26-nov-18	64	5.01.04.01.04 Decima Cuarta Sueldo (M.O.I.)	\$11.26		
26-nov-18	64	5.01.04.01.05 Vacaciones (M.O.I.)	\$5.83		
26-nov-18	64	5.01.04.01.06 Aparte patronal (M.O.I.)	\$17.01		
26-nov-18	64	5.01.04.01.07 Fondo de Reserva (M.O.I.)	\$11.64		
26-nov-18	64	1.01.03.05.04 <b>Piscina # 4</b>	<b>\$568.46</b>		
26-nov-18	64	5.01.03.01 <b>Cuenta Manos de Obra Directa de Produccion Anual</b>	<b>\$449.22</b>		
26-nov-18	64	5.01.03.01.01 Sueldos (M.O.D.)	\$322.22		
26-nov-18	64	5.01.03.01.03 Decima Tercer Sueldo (M.O.D.)	\$26.85		
26-nov-18	64	5.01.03.01.04 Decima Cuarta Sueldo (M.O.D.)	\$20.73		
26-nov-18	64	5.01.03.01.05 Vacaciones (M.O.D.)	\$13.43		
26-nov-18	64	5.01.03.01.06 Aparte patronal (M.O.D.)	\$39.15		
26-nov-18	64	5.01.03.01.07 Fondo de Reserva (M.O.D.)	\$26.84		
26-nov-18	64	5.01.04.01 <b>Cuenta General de Produccion Anual</b>	<b>\$119.24</b>		
26-nov-18	64	5.01.04.01.01 Sueldos (M.O.I.)	\$85.93		
26-nov-18	64	5.01.04.01.03 Decima Tercer Sueldo (M.O.I.)	\$7.16		
26-nov-18	64	5.01.04.01.04 Decima Cuarta Sueldo (M.O.I.)	\$6.43		
26-nov-18	64	5.01.04.01.05 Vacaciones (M.O.I.)	\$3.33		
26-nov-18	64	5.01.04.01.06 Aparte patronal (M.O.I.)	\$9.72		
26-nov-18	64	5.01.04.01.07 Fondo de Reserva (M.O.I.)	\$6.64		
26-nov-18	64	2.01.05.01 <b>Apartes de Recreacion en el hogar</b>		\$380.33	
26-nov-18	64	2.01.05.01.01 IESS par Pasaj (9,45% Aparte Patronal)	\$164.12		
26-nov-18	64	2.01.05.01.02 IESS par Pasaj (12,15% Aparte Patronal)	\$216.22		
26-nov-18	64	2.01.05.02 Fondo de Reserva por pagar		\$152.99	
26-nov-18	64	2.01.06.01 <b>Reservacion de Beneficios Sociales por pagar</b>		\$353.96	
26-nov-18	64	2.01.06.01.01 Decima Tercer Sueldo	\$153.06		
26-nov-18	64	2.01.06.01.02 Decima Cuarta Sueldo	\$124.38		
26-nov-18	64	2.01.06.01.03 Vacaciones	\$76.53		
26-nov-18	64	2.01.01.02 Sueldos y salarios por pagar		\$1,670.77	
26-nov-18	64	P/R sueldos y salarios del personal de produccion en el proceso productiva Crianza			
26-nov-18	65	1.01.04 <b>ACTIVO BIOLÓGICO</b>		\$32,101.07	
26-nov-18	65	1.01.04.04 <b>Inv. Produccion Anual en Proceso (Crianza)</b>	<b>\$32,101.07</b>		
26-nov-18	65	1.01.03.06.01 <b>Piscina # 1</b>	<b>\$6,880.18</b>		
26-nov-18	65	5.01.01.06 <b>Cuenta General de Ingresos de M.F. en Produccion Anual</b>	<b>\$6,880.18</b>		
26-nov-18	65	1.01.03.06.02 <b>Piscina # 2</b>	<b>\$5,030.38</b>		
26-nov-18	65	5.01.01.06 <b>Cuenta General de Ingresos de M.F. en Produccion Anual</b>	<b>\$5,030.38</b>		
26-nov-18	65	1.01.03.06.03 <b>Piscina # 3</b>	<b>\$13,274.26</b>		
26-nov-18	65	5.01.01.06 <b>Cuenta General de Ingresos de M.F. en Produccion Anual</b>	<b>\$13,274.26</b>		
26-nov-18	65	1.01.03.06.04 <b>Piscina # 4</b>	<b>\$6,916.25</b>		
26-nov-18	65	5.01.01.06 <b>Cuenta General de Ingresos de M.F. en Produccion Anual</b>	<b>\$6,916.25</b>		
26-nov-18	65	1.01.04 <b>ACTIVO BIOLÓGICO</b>		\$32,101.07	
26-nov-18	65	1.01.04.03 <b>Inv. Produccion Anual en Proceso (Crianza)</b>	<b>\$32,101.07</b>		
26-nov-18	65	1.01.03.05.01 <b>Piscina # 1</b>	<b>\$6,880.18</b>		
26-nov-18	65	5.01.01.06 <b>Cuenta General de Ingresos de M.F. en Produccion Anual</b>	<b>\$6,880.18</b>		
26-nov-18	65	5.01.03.01 <b>Cuenta Manos de Obra Directa de Produccion Anual</b>	<b>\$1,703.94</b>		
26-nov-18	65	5.01.04.01 <b>Cuenta General de Produccion Anual</b>	<b>\$1,627.16</b>		
26-nov-18	65	1.01.03.05.02 <b>Piscina # 2</b>	<b>\$5,030.38</b>		
26-nov-18	65	5.01.01.06 <b>Cuenta General de Ingresos de M.F. en Produccion Anual</b>	<b>\$5,030.38</b>		
26-nov-18	65	5.01.03.01 <b>Cuenta Manos de Obra Directa de Produccion Anual</b>	<b>\$2,544.55</b>		
26-nov-18	65	5.01.03.01 <b>Cuenta Manos de Obra Directa de Produccion Anual</b>	<b>\$1,277.96</b>		
26-nov-18	65	5.01.04.01 <b>Cuenta General de Produccion Anual</b>	<b>\$1,207.87</b>		
		<b>SUMA</b>		\$260,553.49	\$260,553.49

		PASA	\$260,553.49	\$260,553.49
28-oct-18	65 1.01.03.05.03	<b>Piscina # 3</b>	<b>\$13,274.24</b>	
28-oct-18	65 5.01.01.06	<i>Compras de Insumos de M.E. Produccion Anual</i>	\$7,507.34	
28-oct-18	65 5.01.03.01	<i>Activos Manejo y Otros Directos de Produccion Anual</i>	\$2,981.90	
28-oct-18	65 5.01.04.01	<i>Activos Generales de Produccion Anual</i>	\$2,785.02	
28-oct-18	65 1.01.03.05.04	<b>Piscina # 4</b>	<b>\$6,916.25</b>	
28-oct-18	65 5.01.01.06	<i>Compras de Insumos de M.E. Produccion Anual</i>	\$3,587.79	
28-oct-18	65 5.01.03.01	<i>Activos Manejo y Otros Directos de Produccion Anual</i>	\$1,703.94	
28-oct-18	65 5.01.04.01	<i>Activos Generales de Produccion Anual</i>	\$1,624.52	
		<i>P/transferencia de cartar al proceso de Carecha</i>		
29-oct-18	66 1.01.04	ACTIVO BIOLÓGICO		\$1.83
29-oct-18	66 1.01.04.04	<i>Inv. Produccion Anual en Proceso (Carecha)</i>	\$1.83	
29-oct-18	66 1.01.03.06.01	<b>Piscina # 1</b>	<b>\$0.41</b>	
29-oct-18	66 5.01.04.01	<i>Activos Generales de Produccion Anual</i>	\$0.41	
29-oct-18	66 5.01.04.01.17	Aqua (atrar cif)	\$0.19	
29-oct-18	66 5.01.04.01.18	Energia Elctrica (atrar cif)	\$0.22	
29-oct-18	66 1.01.03.06.02	<b>Piscina # 2</b>	<b>\$0.31</b>	
29-oct-18	66 5.01.04.01	<i>Activos Generales de Produccion Anual</i>	\$0.31	
29-oct-18	66 5.01.04.01.17	Aqua (atrar cif)	\$0.14	
29-oct-18	66 5.01.04.01.18	Energia Elctrica (atrar cif)	\$0.17	
29-oct-18	66 1.01.03.06.03	<b>Piscina # 3</b>	<b>\$0.71</b>	
29-oct-18	66 5.01.04.01	<i>Activos Generales de Produccion Anual</i>	\$0.71	
29-oct-18	66 5.01.04.01.17	Aqua (atrar cif)	\$0.32	
29-oct-18	66 5.01.04.01.18	Energia Elctrica (atrar cif)	\$0.39	
29-oct-18	66 1.01.03.06.04	<b>Piscina # 4</b>	<b>\$0.41</b>	
29-oct-18	66 5.01.04.01	<i>Activos Generales de Produccion Anual</i>	\$0.41	
29-oct-18	66 5.01.04.01.17	Aqua (atrar cif)	\$0.19	
29-oct-18	66 5.01.04.01.18	Energia Elctrica (atrar cif)	\$0.22	
29-oct-18	66 1.01.01.01	<i>Serviciar baricar por paqer</i>		\$1.83
		<i>P/rr paqer de serviricar baricar y compra de aqua de</i>		
29-oct-18	67 1.01.04	ACTIVO BIOLÓGICO		\$7.48
29-oct-18	67 1.01.04.04	<i>Inv. Produccion Anual en Proceso (Carecha)</i>	\$7.48	
29-oct-18	67 1.01.03.06.01	<b>Piscina # 1</b>	<b>\$1.66</b>	
29-oct-18	67 5.01.04.01	<i>Activos Generales de Produccion Anual</i>	\$1.66	
29-oct-18	67 5.01.03.01.08	<i>Depreciacion de infraestructura</i>	\$1.66	
29-oct-18	67	<i>Depreciacion de infraestructura</i>	\$0.50	
29-oct-18	67	<i>Depreciacion de Maquinaria y equipa</i>	\$0.67	
29-oct-18	67	<i>Depreciacion de embarcacioner</i>	\$0.36	
29-oct-18	67	<i>Depreciacion de Tanquer, Tuboriar</i>	\$0.14	
29-oct-18	67 1.01.03.06.02	<b>Piscina # 2</b>	<b>\$1.25</b>	
29-oct-18	67 5.01.04.01	<i>Activos Generales de Produccion Anual</i>	\$1.25	
29-oct-18	67 5.01.03.01.08	<i>Depreciacion de infraestructura</i>	\$1.25	
29-oct-18	67	<i>Depreciacion de infraestructura</i>	\$0.38	
29-oct-18	67	<i>Depreciacion de Maquinaria y equipa</i>	\$0.50	
29-oct-18	67	<i>Depreciacion de embarcacioner</i>	\$0.27	
29-oct-18	67	<i>Depreciacion de Tanquer, Tuboriar</i>	\$0.10	
29-oct-18	67 1.01.03.06.03	<b>Piscina # 3</b>	<b>\$2.91</b>	
29-oct-18	67 5.01.04.01	<i>Activos Generales de Produccion Anual</i>	\$2.91	
29-oct-18	67 5.01.03.01.08	<i>Depreciacion de infraestructura</i>	\$2.91	
29-oct-18	67	<i>Depreciacion de infraestructura</i>	\$0.88	
29-oct-18	67	<i>Depreciacion de Maquinaria y equipa</i>	\$1.17	
29-oct-18	67	<i>Depreciacion de embarcacioner</i>	\$0.62	
29-oct-18	67	<i>Depreciacion de Tanquer, Tuboriar</i>	\$0.24	
29-oct-18	67 1.01.03.06.04	<b>Piscina # 4</b>	<b>\$1.66</b>	
29-oct-18	67 5.01.04.01	<i>Activos Generales de Produccion Anual</i>	\$1.66	
29-oct-18	67 5.01.03.01.08	<i>Depreciacion de infraestructura</i>	\$1.66	
29-oct-18	67	<i>Depreciacion de infraestructura</i>	\$0.50	
29-oct-18	67	<i>Depreciacion de Maquinaria y equipa</i>	\$0.67	
29-oct-18	67	<i>Depreciacion de embarcacioner</i>	\$0.36	
29-oct-18	67	<i>Depreciacion de Tanquer, Tuboriar</i>	\$0.14	
		<b>SUMA</b>	<b>\$260,562.79</b>	<b>\$260,555.32</b>

		PASA	\$260,562.79	\$260,555.32
29-oct-18	67 1.02.02.01	(-) Deprec. Acum. Infraestructura		\$2.25
29-oct-18	67 1.02.02.03	(-) Deprec. Acum. Maquinaria y Equipa		\$3.00
29-oct-18	67 1.02.02.04	(-) Deprec. Acum. Embarcacioner		\$1.60
29-oct-18	67 1.02.02.06	(-) Deprec. Acum. Tanquer y Tuboriar		\$0.63
29-oct-18	68	<i>Serviciar baricar por paqer</i>	\$110.00	
29-oct-18	68 1.01.01.02	Banca		\$110.00
29-oct-18	69 1.01.04	ACTIVO BIOLÓGICO	\$97.23	
29-oct-18	69 1.01.04.04	<i>Inv. Produccion Anual en Proceso (Carecha)</i>	\$97.23	
29-oct-18	69 1.01.03.06.01	<b>Piscina # 1</b>	<b>\$21.61</b>	
29-oct-18	69 5.01.03.01.01	<i>Activos Manejo y Otros Directos de Produccion Anual</i>	\$15.49	
29-oct-18	69 5.01.03.01.03	Sueldar (M.O.D.)	\$11.11	
29-oct-18	69 5.01.03.01.04	Decima Tercer Suelda (M.O.D.)	\$0.92	
29-oct-18	69 5.01.03.01.04	Decima Cuarta Suelda (M.O.D.)	\$0.71	
29-oct-18	69 5.01.03.01.05	Vacacioner (M.O.D.)	\$0.46	
29-oct-18	69 5.01.03.01.06	Aparte patronal (M.O.D.)	\$1.35	
29-oct-18	69 5.01.03.01.07	Fondar de Reservar (M.O.D.)	\$0.92	
29-oct-18	69 5.01.04.01	<i>Activos Generales de Produccion Anual</i>	\$6.12	
29-oct-18	69 5.01.04.01.01	Sueldar (M.O.I.)	\$2.94	
29-oct-18	69 5.01.04.01.03	Decima Tercer Suelda (M.O.I.)	\$0.25	
29-oct-18	69 5.01.04.01.04	Decima Cuarta Suelda (M.O.I.)	\$0.71	
29-oct-18	69 5.01.04.01.05	Vacacioner (M.O.I.)	\$0.37	
29-oct-18	69 5.01.04.01.06	Aparte patronal (M.O.I.)	\$1.08	
29-oct-18	69 5.01.04.01.07	Fondar de Reservar (M.O.I.)	\$0.74	
29-oct-18	69 1.01.03.06.02	<b>Piscina # 2</b>	<b>\$16.20</b>	
29-oct-18	69 5.01.03.01	<i>Activos Manejo y Otros Directos de Produccion Anual</i>	\$11.62	
29-oct-18	69 5.01.03.01.01	Sueldar (M.O.D.)	\$8.33	
29-oct-18	69 5.01.03.01.03	Decima Tercer Suelda (M.O.D.)	\$0.69	
29-oct-18	69 5.01.03.01.04	Decima Cuarta Suelda (M.O.D.)	\$0.54	
29-oct-18	69 5.01.03.01.05	Vacacioner (M.O.D.)	\$0.35	
29-oct-18	69 5.01.03.01.06	Aparte patronal (M.O.D.)	\$1.01	
29-oct-18	69 5.01.03.01.07	Fondar de Reservar (M.O.D.)	\$0.69	
29-oct-18	69 5.01.04.01	<i>Activos Generales de Produccion Anual</i>	\$4.59	
29-oct-18	69 5.01.04.01.01	Sueldar (M.O.I.)	\$2.22	
29-oct-18	69 5.01.04.01.03	Decima Tercer Suelda (M.O.I.)	\$0.19	
29-oct-18	69 5.01.04.01.04	Decima Cuarta Suelda (M.O.I.)	\$0.54	
29-oct-18	69 5.01.04.01.05	Vacacioner (M.O.I.)	\$0.28	
29-oct-18	69 5.01.04.01.06	Aparte patronal (M.O.I.)	\$0.81	
29-oct-18	69 5.01.04.01.07	Fondar de Reservar (M.O.I.)	\$0.54	
29-oct-18	69 1.01.03.06.03	<b>Piscina # 3</b>	<b>\$37.41</b>	
29-oct-18	69 5.01.03.01	<i>Activos Manejo y Otros Directos de Produccion Anual</i>	\$27.11	
29-oct-18	69 5.01.03.01.01	Sueldar (M.O.D.)	\$19.44	
29-oct-18	69 5.01.03.01.03	Decima Tercer Suelda (M.O.D.)	\$1.62	
29-oct-18	69 5.01.03.01.04	Decima Cuarta Suelda (M.O.D.)	\$1.25	
29-oct-18	69 5.01.03.01.05	Vacacioner (M.O.D.)	\$0.81	
29-oct-18	69 5.01.03.01.06	Aparte patronal (M.O.D.)	\$2.36	
29-oct-18	69 5.01.03.01.07	Fondar de Reservar (M.O.D.)	\$1.62	
29-oct-18	69 5.01.04.01	<i>Activos Generales de Produccion Anual</i>	\$10.70	
29-oct-18	69 5.01.04.01.01	Sueldar (M.O.I.)	\$5.19	
29-oct-18	69 5.01.04.01.03	Decima Tercer Suelda (M.O.I.)	\$0.43	
29-oct-18	69 5.01.04.01.04	Decima Cuarta Suelda (M.O.I.)	\$1.25	
29-oct-18	69 5.01.04.01.05	Vacacioner (M.O.I.)	\$0.65	
29-oct-18	69 5.01.04.01.06	Aparte patronal (M.O.I.)	\$1.89	
29-oct-18	69 5.01.04.01.07	Fondar de Reservar (M.O.I.)	\$1.30	
29-oct-18	69 1.01.03.06.04	<b>Piscina # 4</b>	<b>\$21.61</b>	
29-oct-18	69 5.01.03.01	<i>Activos Manejo y Otros Directos de Produccion Anual</i>	\$15.49	
29-oct-18	69 5.01.03.01.01	Sueldar (M.O.D.)	\$11.11	
29-oct-18	69 5.01.03.01.03	Decima Tercer Suelda (M.O.D.)	\$0.92	
29-oct-18	69 5.01.03.01.04	Decima Cuarta Suelda (M.O.D.)	\$0.71	
		<b>SUMA</b>	<b>\$260,770.02</b>	<b>\$260,672.79</b>

				PASA	\$260,770.02	\$260,672.79
29-aet-18	70	5.01.03.01.05	Vacacioner (M.O.D.)	\$0.46		
29-aet-18	70	5.01.03.01.06	Aparto patronal (M.O.D.)	\$1.35		
29-aet-18	70	5.01.03.01.07	Fondar de Reservar (M.O.D.)	\$0.93		
29-aet-18	70	5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Acuicola	\$6.12		
29-aet-18	70	5.01.04.01.01	Sueldar (M.O.I.)	\$2.96		
29-aet-18	70	5.01.04.01.03	Decima Tercer Suelda (M.O.I.)	\$0.25		
29-aet-18	70	5.01.04.01.04	Decima Cuarta Suelda (M.O.I.)	\$0.71		
29-aet-18	70	5.01.04.01.05	Vacacioner (M.O.I.)	\$0.37		
29-aet-18	70	5.01.04.01.06	Aparto patronal (M.O.I.)	\$1.08		
29-aet-18	70	5.01.04.01.07	Fondar de Reservar (M.O.I.)	\$0.74		
29-aet-18	70	2.01.01.02	Sueldar y zalaris par paqar		\$1,670.77	
29-aet-18	70	2.01.05.01	Aparto al recurso nacional par paqar			\$13.87
29-aet-18	70	2.01.05.01.01	IESS par Paqar (9,45% Aparto Patronal)	\$5.99		
29-aet-18	70	2.01.05.01.02	IESS par Paqar (12,15% Aparto Patronal)	\$7.89		
29-aet-18	70	2.01.05.02	Fondar de Reservar par paqar		\$5.28	
29-aet-18	70	2.01.06.01	Provisiones de Reservas para las cuentas		\$12.21	
29-aet-18	70	2.01.06.01.01	Decima Tercer Suelda	\$5.28		
29-aet-18	70	2.01.06.01.02	Decima Cuarta Suelda	\$4.29		
29-aet-18	70	2.01.06.01.03	Vacacioner	\$2.64		
29-aet-18	70	1.01.01.02	Banca		\$1,736.65	
29-aet-18	70		Pfr paqar de sueldar y zalaris del personal de produccion			
29-aet-18	71	1.01.04	ACTIVO BIOLÓGICO		\$240.00	
29-aet-18	71	1.01.04.04	Inv. Produccion Acuicola en Procesa (Carcacha)	\$240.00		
29-aet-18	71	1.01.03.06.01	Pircina # 1	\$60.00		
29-aet-18	71	5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Acuicola	\$60.00		
29-aet-18	71	5.01.03.01.08	Porranal Eventual (M.O.I.)	\$60.00		
29-aet-18	71	1.01.03.06.02	Pircina # 2	\$60.00		
29-aet-18	71	5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Acuicola	\$60.00		
29-aet-18	71	5.01.03.01.08	Porranal Eventual (M.O.I.)	\$60.00		
29-aet-18	71	1.01.03.06.03	Pircina # 3	\$60.00		
29-aet-18	71	5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Acuicola	\$60.00		
29-aet-18	71	5.01.03.01.08	Porranal Eventual (M.O.I.)	\$60.00		
29-aet-18	71	1.01.03.06.04	Pircina # 4	\$60.00		
29-aet-18	71	5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Acuicola	\$60.00		
29-aet-18	71	5.01.03.01.08	Porranal Eventual (M.O.I.)	\$60.00		
29-aet-18	71	1.01.08.01	IWA Paqada (Comprar)		\$28.80	
29-aet-18	71	1.01.01.02	Banca		\$243.84	
29-aet-18	71	2.01.04.06	Impuerto a la Renta Retenida par Paqar 2%		\$4.80	
29-aet-18	71	2.01.04.03	Impuerto IWA Retenida par Paqar 70%		\$20.16	
29-aet-18	72	1.01.03.07	pircina zedn liquidacion de compra #0054			
29-aet-18	72	1.01.03.07.01	Inv. Produccion Acuicola Terminada		\$32,447.60	
29-aet-18	72	1.01.03.07.01	Pircina # 1	\$6,963.86		
29-aet-18	72	1.01.03.07.02	Comaran	\$6,963.86		
29-aet-18	72	1.01.03.07.02	Pircina # 2	\$5,088.13		
29-aet-18	72	1.01.03.07.03	Comaran	\$5,088.13		
29-aet-18	72	1.01.03.07.03	Pircina # 3	\$13,395.69		
29-aet-18	72	1.01.03.07.04	Comaran	\$13,395.69		
29-aet-18	72	1.01.03.07.04	Pircina # 4	\$6,999.92		
29-aet-18	72	1.01.03.07.04	Comaran	\$6,999.92		
29-aet-18	72	1.01.04	ACTIVO BIOLÓGICO		\$32,447.60	
29-aet-18	72	1.01.04.04	Inv. Produccion Acuicola en Procesa (Carcacha)	\$32,447.60		
29-aet-18	72	1.01.03.06.01	Pircina # 1	\$6,963.86		
29-aet-18	72	5.01.01.06	Cuenta General de Produccion Acuicola	\$6,880.18		
29-aet-18	72	5.01.03.01	Cuenta General de Produccion Acuicola	\$15.49		
29-aet-18	72	5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Acuicola	\$68.18		
29-aet-18	72	1.01.03.06.02	Pircina # 2	\$5,088.13		
29-aet-18	72	5.01.01.06	Cuenta General de Produccion Acuicola	\$5,030.38		
29-aet-18	72	5.01.03.01	Cuenta General de Produccion Acuicola	\$11.62		
				<b>SUMA</b>	<b>\$295,157.19</b>	<b>\$295,157.19</b>

				PASA	\$295,157.19	\$295,157.19
29-aet-18	72	5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Acuicola	\$46.14		
29-aet-18	72	1.01.03.06.03	Pircina # 3	\$13,395.69		
29-aet-18	72	5.01.01.06	Cuenta General de Produccion Acuicola	\$13,274.26		
29-aet-18	72	5.01.03.01	Cuenta General de Produccion Acuicola	\$27.11		
29-aet-18	72	5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Acuicola	\$94.32		
29-aet-18	72	1.01.03.06.04	Pircina # 4	\$6,999.92		
29-aet-18	72	5.01.01.06	Cuenta General de Produccion Acuicola	\$6,916.25		
29-aet-18	72	5.01.03.01	Cuenta General de Produccion Acuicola	\$15.49		
29-aet-18	72	5.01.04.01	Cuenta General de Produccion Acuicola	\$68.18		
29-aet-18	73	1.01.01.02	Banca		\$12,577.95	
29-aet-18	73	1.01.08.03	Anticipa del Impuerto a la Renta		\$127.05	
29-aet-18	73	1.01.08.03.01	Anticipa del Impuerto a la Renta Retenida 1%	\$127.05		
29-aet-18	73	4.01.01.01	Venta de Produccion Acuicola			\$12,705.00
29-aet-18	74	5.01.01.12	Carta de Produccion		\$6,963.86	
29-aet-18	74	1.01.03.07	Inv. Produccion Acuicola Terminada			\$6,963.86
29-aet-18	74	1.01.03.07.01	Pircina # 1	\$6,963.86		
29-aet-18	74		Comaran	\$6,963.86		
29-aet-18	74		Pfr carta de produccion			
29-aet-18	75	1.01.01.02	Banca		\$9,433.46	
29-aet-18	75	1.01.08.03	Anticipa del Impuerto a la Renta		\$95.29	
29-aet-18	75	1.01.08.03.01	Anticipa del Impuerto a la Renta Retenida 1%	\$95.29		
29-aet-18	75	4.01.01.01	Venta de Produccion Acuicola			\$9,528.75
29-aet-18	75		Pfr venta de lacaracha de la pircina			
29-aet-18	76	5.01.01.12	Carta de Produccion		\$5,088.13	
29-aet-18	76	1.01.03.07	Inv. Produccion Acuicola Terminada			\$5,088.13
29-aet-18	76	1.01.03.07.02	Pircina # 2	\$5,088.13		
29-aet-18	76		Comaran	\$5,088.13		
29-aet-18	76		Pfr carta de produccion			
29-aet-18	77	1.01.01.02	Banca		\$22,011.41	
29-aet-18	77	1.01.08.03	Anticipa del Impuerto a la Renta		\$222.34	
29-aet-18	77	1.01.08.03.01	Anticipa del Impuerto a la Renta Retenida 1%	\$222.34		
29-aet-18	77	4.01.01.01	Venta de Produccion Acuicola			\$22,233.75
29-aet-18	77		Pfr venta de lacaracha de la pircina			
29-aet-18	78	5.01.01.12	Carta de Produccion		\$13,395.69	
29-aet-18	78	1.01.03.07	Inv. Produccion Acuicola Terminada			\$13,395.69
29-aet-18	78	1.01.03.07.03	Pircina # 3	\$13,395.69		
29-aet-18	78		Comaran	\$13,395.69		
29-aet-18	78		Pfr carta de produccion			
29-aet-18	79	1.01.01.02	Banca		\$12,577.95	
29-aet-18	79	1.01.08.03	Anticipa del Impuerto a la Renta		\$127.05	
29-aet-18	79	1.01.08.03.01	Anticipa del Impuerto a la Renta Retenida 1%	\$127.05		
29-aet-18	79	4.01.01.01	Venta de Produccion Acuicola			\$12,705.00
29-aet-18	79		Pfr venta de lacaracha de la pircina			
29-aet-18	80	5.01.01.12	Carta de Produccion		\$6,999.92	
29-aet-18	80	1.01.03.07	Inv. Produccion Acuicola Terminada			\$6,999.92
29-aet-18	80	1.01.03.07.04	Pircina # 4	\$6,999.92		
29-aet-18	80		Comaran	\$6,999.92		
29-aet-18	80		Pfr carta de produccion			
				<b>TOTAL</b>	<b>\$384,777.29</b>	<b>\$384,777.29</b>