## ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL (ESPOL)



# INSTITUTO DE TECNOLOGIAS PROGRAMA DE ESPECIALIZACION TECNOLOGICA EN ALIMENTOS (PROTAL)



### PROYECTO DE GRADUACION PREVIO A LA OBTENCION DEL TITULO DE TECNOLOGO EN ALIMENTOS

TEMA:
ELABORACION DE MASAS O EMPANADAS A PARTIR DE PEPA DE
GUABA

AUTOR: JOSE LUIS CHIMBO AGUINDA

MBA. Mariela Reyes López Directora del Proyecto

MsC. Carlos Poveda Loor Vocal del Tribunal de Sustentación

MAE. Gloria Bajaña Jurado Vocal Alterno del Tribunal de Sustentación

> AÑO LECTIVO 2009 – 2010 GUAYAQUIL - ECUADOR

## ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL (ESPOL)



# INSTITUTO DE TECNOLOGIAS PROGRAMA DE ESPECIALIZACION TECNOLOGICA EN ALIMENTOS (PROTAL)



### PROYECTO DE GRADUACION PREVIO A LA OBTENCION DEL TITULO DE TECNOLOGO EN ALIMENTOS

TEMA:
ELABORACION DE MASAS O EMPANADAS A PARTIR DE PEPA DE
GUABA

AUTOR: JOSE LUIS CHIMBO AGUINDA

MBA. Mariela Reyes López Directora del Proyecto

MsC. Carlos Poveda Loor Vocal del Tribunal de Sustentación

MAE. Gloria Bajaña Jurado Vocal Alterno del Tribunal de Sustentación

> AÑO LECTIVO 2009 – 2010 GUAYAQUIL - ECUADOR

#### **AGRADECIMIENTO**

A Dios por brindarnos el privilegio de educarnos en tan prestigiosa universidad y por supuesto a mi familia por apoyarme fielmente durante mi carrera, por la fe y la confianza otorgada por mis padres y hermanos.

A mis profesores por impartir sus conocimientos con la mayor predisposición y certeza. Por tener conmigo siempre un trato cordial, ameno y respetuoso. Por la constante búsqueda de mi mejor desempeño en el ámbito profesional y por haber ayudado en mi crecimiento personal.

A mis amigos y compañeros, por hacer que el camino al éxito no sea fácil. Y lograr que la competencia sea constante, gracias por los buenos momentos vividos y las anécdotas construidas.

A mi incondicional Directora de Tesis, el MBA. Mariela Reyes López, por compartir sus conocimientos, tiempo y dedicación. Por incentivar mi espíritu investigativo y pragmático.

Gracias al Instituto que me formo y me vio crecer, y gracias a ella llegare a ser profesionales de éxito.

Gracias

#### **DEDICATORIA**

A mis padres Catalina Aguinda y Carlos Chimbo, por ser pilar fundamental de mi vida, por ser quienes me dan el aliento y apoyo incondicional para cumplir cada día mis propósitos.

José Luis



#### TRIBUNAL DE GRADUACION

MBA. Mariela Reyes López Directora del Proyecto

MSC. Carlos Poveda Loor Vocal del Tribunal de Sustentación

outura securioni CIBT

MAE. Gloria Bajaña Jurado Vocal alterno del Tribunal de Sustentación





#### **DECLARACION EXPRESA**

"La responsabilidad del contenido de este trabajo final de graduación, me corresponde exclusivamente y el patrimonio intelectual de la misma a la ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL".

José Luis Chimbo



#### INDICE

CONTENIDO	PAGINA
RESUMEN	9
INTRODUCCION	10
JUSTIFICACION	11
OBJETIVOS	12
OBJETIVOS GENERALES	12
OBJETIVOS ESPECIFICOS	12
CAPITULO I	13
1.1 Descripción detallada del proyecto	14
1.1.1 Antecedentes	14
1.1.2 Análisis Situacional	15
1.2.3 Participación y Posicionamiento	15
CAPITULO II	16
2.1 Materiales, Equipos e Insumos	17
2.1.1 Materiales y Equipos	17
2.1.2 Insumos	17
2.2 Descripción de Equipos	18
2.3 Descripción de la Materia Prima	23
CAPITULO III	32
3.1 Detalle del Proceso	33
3.1.1 Diagrama de Flujo	33
3.1.2 Diagrama Ingenieril	34
3.2 Descripción del Proceso	35
3.3 Estabilidad del Producto	37
3.4 Tabla de comparación de Macronutrientes	38
3.5 Organigrama de la Empresa	39
3.6 Buena Practicas de Manufactura	40
CAPITULO IV	41
4 Análisis de Factibilidad	42
4.1 Inversión Inicial	42
4.2 Amortización	45

4.3 Depreciaciones	46
4.4 Gastos	47
4.5 Tasa de Descuento	47
4.6 Costos	48
4.7 Estado de Resultados	52
4.8 Flujo de Caja	53
4.9 Cálculo para el Análisis de sensibilidad	55
4.10 Punto de Equilibrio	56
4.11 Variaciones del Precio	57
4.12 Balance General	58
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	59
BIBLIOGRAFIA	61
ANEXOS	62

#### **RESUMEN**

La tendencia hacia el consumo de alimentos nutricionales evoca un nuevo estilo de vida. La rutina diaria busca flexibilidad en nuestra alimentación, sin dejar de cuidar nuestra salud. Es por aquello que el mercado tanto de alimentos como bebidas está en constante búsqueda de productos que logren satisfacer la necesidad además del deseo creado por cada uno de los consumidores.

Siguiendo la tendencia y dando respuesta a la búsqueda es que presentamos un alimento nutricional y tradicional conocida por la mayoría de los ecuatorianos, "las empanadas" la cual es elaborada a base de la Pepa de guaba harina de trigo y otros elementos como maicena, harina de trigo, etc. El valor agregado en este producto es la pepa de guaba ya que por lo general las personas no lo consumen, de esa manera se utilizara la pepa de guaba como materia prima para la elaboración de las empanadas y de la misma manera utilizando un envase de alta calidad que preserve tanto sus condiciones organolépticas y nutricionales.

Con este proyecto de investigación buscamos introducir al mercado guayaquileño y ecuatoriano un producto nuevo denominado "Masitas Amazónicas", utilizando una estrategia que permita determinar los requerimientos del consumidor, para así ofrecerle un alimento nutricional que llene todas sus expectativas con un enfoque moderno e innovador.

#### INTRODUCCIÓN

La Guaba (*Inga spa*) es un árbol, con 8 a 15 m de altura, tronco bajo, ramificando algunas veces casi desde la base, copa algo rala. Las hojas son alternas, usualmente compuestas bipinnadas con 4 o 5 folíolos o más pares de folíolos. Las Inflorescencias son terminales o sub-terminales agrupadas en las axilas de las hojas. Flores con cáliz verdoso y corola blanquecina, perfumadas, sésiles, agrupadas en el ápice del raquis. El fruto es una vaina cilíndrica indehiscente, de color verde, multisurcado longitudinalmente y de largo variable, pudiendo llegar hasta un metro. Las semillas son negras de 3 cm. de longitud, con un rango entre 1,4 y 4,5 cm., cubiertas por una pulpa (arilo) blanca, suave y azucarada

Es por ello que el producto la cual estoy elaborando se basa de la semilla (pepa de guaba), nuestros indígenas de la Sierra y de la Amazonia aprendieron a consumir la semilla, realizando sopas con dichas semillas dando un producto muy peculiar. Con el paso del tiempo, la costumbre de preparar la sopa se propagó y se convirtió en toda una tradición en especial para la amazonia ecuatoriana.

"Las masitas amazónicas" como se llama mi producto se consume caliente acompañado de un café, jugos, dependiendo de la preferencia del consumidor.

Es por eso que el producto que se plantea es una forma innovadora de consumir la semilla o pepa de guaba, sin perder su valor nutritivo al elaborarlos, la cuales ya están listos envasados y mantenerlo en congelación, facilitando al consumidor la opción de la preparación ya sea horneado u otro tipo de preparación, facilitando su consumo y ocupando un espacio importante en el mercado, el mismo que hasta ahora he considerado vacío.

El objetivo del presente proyecto de inversión es cuantificar y estudiar el nivel de aceptación en el mercado guayaquileño y ecuatoriano de un producto nuevo denominado "Masitas Amazónicas", utilizando una estrategia que permita determinar los requerimientos del consumidor, para así ofrecerle un alimento tradicional que llene todas sus expectativas con un enfoque moderno e innovador.

#### **JUSTIFICACION**

"Masitas Amazónicas" consiste en un alimento nutritivo realizada a base de la semilla de guaba molido, mezclada con harina, maicena, etc., presentado en un envase aséptico; a pesar de ser un alimento tradicional las empanadas pero que comúnmente la gente lo consume solo con harina de trigo, pero esta vez introduciremos otro ingrediente que se menciono antes. Respondiendo al compromiso con la alimentación saludable se consideró que desde hace varios años los consumidores han preferido los productos naturales, altamente nutritivos y que contribuyan a mantener un excelente estado de salud. Por esta razón, un producto como las "Masitas Amazónicas" plantea una gran oportunidad dentro del mercado por su contenido y aporte nutricional.

"Masitas Amazónicas" se presenta ante el público con el claro objetivo de responder a lo que deseen las personas, lo cual implica la facilidad y comodidad por tener nuestro producto tradicional listo para comer; ya que será factible realizarlo para aquellas personas que trabajan, y que gustan de las empanadas o para poder llevarlo sin ningún inconveniente; o quizás para aquellas personas (niños, jóvenes) que van a las escuelas, colegios o universidades respectivamente, pero este producto va dirigido para los niños que comprendan entre las edades de 5 a 10 años, como se explica anteriormente lo pueden consumir cualquier tipo de personas. Esto hace pensar a nuevos competidores en una realización de un producto que refleje las necesidades de las personas con el objetivo de satisfacerlas; y que ofrezca a su vez componentes químicos precisos para la salud de cada uno de los futuros demandantes, dichos motivos nos impulsaron a considerar el envase aséptico.

Debido a que nuestro producto tiene un 35% de pepa de guaba podremos otorgar a nuestro alimento propiedades nutricionales como por ejemplo proteínas y otro tipo de propiedades nutricionales; lo que lo convierte en alimento completo.

#### **OBJETIVOS**

#### **Objetivos Generales**

- Elaborar empanadas de pepa de guaba, mediante la técnica necesaria para obtener un producto de calidad, y determinar la importancia y el alto valor nutritivo que provee este alimento.
- Lanzar al mercado un alimento natural tradicional realizada a base de pepa de guaba denominada "MASITAS AMAZONICAS", que ofrezca y proporcione satisfacción a los consumidores; así como también facilidad y comodidad de consumo de tal manera que sea moderadamente exitosa a corto plazo.

#### **Objetivos Específicos**

- Observar métodos de selección y parámetros a considerar en la transformación de la materia prima.
- Detallar el proceso de transformación de la pepa de guaba al mezclarlos con los demás componentes o ingredientes a empanadas.
- Aplicar la pepa de guaba como un ingrediente saludable de materia prima para la elaboración de empanadas.

# CAPÍTULO I

#### **MARCO TEORICO**

#### 1.1.- DESCRIPCION DETALLADA DEL PROYECTO

#### 1.1.1.- Antecedentes

La tendencia al consumo de productos tradicionales envasados, motivados por el ritmo de vida diaria y la ocupación laboral de gran parte de las familias guayaquileñas y ecuatorianas ha logrado que las empresas encuentren un mercado a explotar, pero aun ello sin la introducción de la materia prima aplicada en este proyecto.

Así podemos encontrar productos en frigoríficos de supermercados y tiendas, que antes solo los encontrábamos en nuestros cálidos hogares.

Es así como nace la idea de las "Masitas Amazónicas", el producto tradicional ofrecerlo envasado, cuidando los estándares de sanidad y calidad necesarios para obtener un producto gustoso al paladar de los guayaquileños y ecuatorianas.

Existen antecedentes previos de la elaboración de este producto.

El objetivo del presente proyecto de inversión es cuantificar y estudiar el nivel de aceptación en el mercado guayaquileño de un producto nuevo denominado "Masitas Amazónicas", utilizando una estrategia que permita determinar los requerimientos del consumidor, para así ofrecerle un alimento tradicional que llene todas sus expectativas con un enfoque moderno e innovador.

#### 1.1.2.- Análisis situacional

Las empanadas es un alimento tradicional que para muchos guayaquileños ocupa un lugar privilegiado dentro de sus gustos, sin embargo, su preparación es considerada compleja, por lo que en su gran mayoría prefieren consumirlo ya preparado en tiendas o locales. Es por eso que planto la idea innovadora de presentar la empanada "Masitas Amazónicas", tradicional en un nuevo empaque de calidad y aséptico, similar como el sellado el vacio, la cual permite conservar el delicioso sabor natural y todas las bondades de esta clásica de este alimento, facilitando su consumo.

#### 1.1.3.- PARTICIPACIÓN Y POSICIONAMIENTO

Para introducirnos en el mercado aplicaríamos los canales de distribución tal como lo realizan distintas empresas tales como entrega a domicilio, mediante intermediarios, entrega a supermercados, etc. Porque con ello ampliaríamos nuestra relación de distribución y el posicionamiento de mercado ya que a mayores canales de distribución se logra un mejor posicionamiento del producto en el mercado.

En lo referente al posicionamiento contamos con un producto que plantea una gran oportunidad dentro del mercado porque su consumo ya se encuentra arraigado entre los ecuatorianos como son las empanadas de verdes, de morocho, empanadas rellenas de pollo, cerne y entre otros.

# CAPÍTULO II

#### 2.1.- MATERIALES Y EQUIPOS E INSUMOS

#### **2.1.1.-MATERIALES Y EQUIPOS**

- Ollas
- Balanza
- Transportador de bandas
- Tanque mezclador
- Empacadora
- Maquina etiquetadora
- Detector de metales
- Moldeador para empanadas
- Rodillo
- Mesa de trabajo
- Molino
- Congelador o cuartos fríos
- Maquina de relleno

#### **2.1.2.-INSUMOS**

- Harina de guaba molida
- Apanadura
- Harina de trigo
- Maicena
- Mantequilla
- Azúcar pulverizada
- Agua
- Huevo

#### **2.2.- DESCRIPCION DE EQUIPOS**

Los equipos industriales son todos aquellos que se utilizan para el procesamiento de la pepa de guaba, hasta la obtención de las masitas como producto final. A continuación se describen los principales equipos a utilizar:

#### > BALANZA

Instrumento necesario para determinar los pesos de los insumos a utilizar, y los rendimientos obtenidos.



http://www.citalsa.com

#### > BANDA TRANSPORTADORA

Consiste en una banda de acero inoxidable, que circula, transportando la materia en diferentes partes del proceso, como lavado. Sus dimensiones dependen del modelo, y su velocidad es controlada por un regulador automatizado.



www.cintastransportadoras.com.es

#### > MESA DE TRABAJO

Construida en acero inoxidable, con doble bandeja y orificios para desuerado, para lo que se dota a la mesa de una pequeña inclinación.



www.eurociencia.com

#### > TANQUE MEZCLADORA

Estas máquinas trabajan en el panel de control totalmente automático con temporizador velocidad lenta y alta, parada de emergencia y la rejilla de seguridad, cuenco y un brazo en acero inoxidable. Apto para amasar la harina con el doble de velocidad, estas máquinas están integradas con el motor del brazo (unidad superior) y la taza con una sola velocidad y marcha atrás, hacia delante la función de dirección.



http://spanish.alibaba.com

#### > DETECTOR DE METALES

Un **detector de metales** es un dispositivo que responde al metal que puede no ser evidente.

La forma más simple de un detector de metales se compone de un oscilador de producir una corriente alterna que pasa a través de una bobina produciendo una alternancia del campo magnético. Si una pieza de metal conductor de electricidad está cerca de la bobina, las corrientes de Foucault se induce en el metal, y esto produce un campo magnético alternante de sí mismo. Si otra bobina se utiliza para medir el campo magnético (que actúan como un magnetómetro), el cambio en el campo magnético debido al objeto metálico puede ser detectado.



http://www.comertia.es

#### MOLDES PARA EMPANADAS

Están fabricados en polietileno sanitario, una materia prima apta para uso alimentario dotada de Registro Sanitario Industrial.

Para garantizar su durabilidad, resistencia y la inalterabilidad frente a los agresivos detergentes y desinfectantes que han de ser utilizados en la industria alimenticia, el molde tiene el plástico necesario que lo hace una pieza sólida y firme.



http://www.ambientar.com.ar

#### CÁMARA FRIAS

Se entiende por cámara de frías de productos, a la cámara que contando con equipamiento frigorífico adecuado, puede conservar los productos almacenados en él, a una temperatura de 0 a 7ºC. Cuando sea necesario conservar productos que han sido congelados a temperaturas menores como -18ºC, se dispondrá de cámaras de conservación que mantengan dichas temperaturas.



www.eurociencia.com

#### > MAQUINA ETIQUETADORA

Esta máquina se encarga de colocar la etiqueta en cada uno de los productos terminados.





http://www.icespedes.com

#### > MAQUINA EMPACADORA

Esta máquina tiene un sistema mediante el cual permite un empaque hermético la cual asegurara a conservar el producto y a mantenerlo en buenas condiciones durante más tiempo



http://www.comertia.com

#### 2.3.- DESCRIPCION DE LA MATERIA PRIMA



www.elgastronomo.com.ar

#### HARINA

La **harina** (término proveniente del latín farina, que a su vez proviene de far y de farris, nombre antiguo del farro) es el polvo fino que se obtiene del cereal molido y de otros alimentos ricos en almidón.

Se puede obtener harina de distintos cereales. Aunque la más habitual es harina de trigo (cereal proveniente de Europa, elemento habitual en la elaboración del pan), también se hace harina de centeno, de cebada, de avena, de maíz (cereal proveniente del continente americano) o de arroz (cereal proveniente de Asia). Existen

harinas de leguminosas (garbanzos, judías) e incluso en Australia se elaboran harinas a partir de semillas de varias especies de acacias (harina de acacia).

El denominador común de las harinas vegetales es el almidón, que es un carbohidrato complejo.

En Europa suele aplicarse el término harina para referirse a la de trigo, y se refiere indistintamente tanto a la refinada como a la integral, por la importancia que ésta tiene como base del pan, que a su vez es un pilar de la alimentación en la cultura europea. El uso de la harina de trigo en el pan es en parte gracias al gluten. El gluten es una proteína compleja que le otorga al pan su elasticidad y consistencia.

#### COMPOSICIÓN DE LA HARINA DE TRIGO POR CADA 100 GRAMOS

Tipo	Integral	Refinada	Reforzada
Agua	10,27 g	11,92 g	11,92 g
Energía	339 Kcal	364 Kcal	364 Kcal
Grasa	1,87 g	0,98 g	0,98 g
Proteína	13,70 g	15,40 g	15,40 g
Hidratos de carbono	72,57 g	76,31 g	76,31 g
Fibra	12,2 g	2,7 g	2,7 g
Potasio	405 mg	107 mg	107 mg
Fósforo	346 mg	108 mg	108 mg
Hierro	4,64 mg	3,88 mg	4,64 mg
Sodio	5 mg	2 mg	2 mg
Magnesio	138 mg	22 mg	22 mg
Calcio	34 mg	15 mg	15 mg
Cobre	0,38 mg	0,14 mg	0,14 mg
Zinc	2,93 mg	0,70 mg	0,70 mg
Manganeso	3,79 mcg	0,682 mcg	0,682 mcg
Vitamina C	0 mg	0 mg	0 mg
Vitamina A	0 UI	0 UI	0 UI
Vitamina B1 (Tiamina)	0,4 mg	0,1 mg	0,7 mg
Vitamina B2 ( Riboflavina)	0,215 mg	0,04 mg	0,494 mg
Vitamina B3 (Niacina)	6,365 mg	0 mg	5,904 mg
Vitamina B6 ( Piridoxina)	0,341 mg	0,044 mg	0,2 mg
Vitamina E	1,23 mg	0,06 mg	0,06 mg
Ácido fólico	44 mcg	0 mcg	128 mcg

Fuente: Administración de Drogas de los EE.UU

#### HUEVO

Los **huevos** de las aves constituyen un alimento habitual y básico en la especie humana, se presenta protegido por cáscara y su contenido es proteínas (principalmente en albúmina que es la clara o parte blanca del huevo) y lípidos, de fácil digestión, son el componente principal de múltiples platos dulces y salados, y son un complemento imprescindible en muchos otros debido a sus propiedades aglutinantes.



www.alimentacion-sana.com.ar

#### **COMPOSICION DEL HUEVO ENTERO**

Huevo entero	89,5% (En peso)
Yema	31%
Clara	58,5%

#### YEMA



www.alimentacion-sana.com.ar

La yema viene a aportar la tercera parte del peso total del huevo y su función biológica es la de aportar nutrientes y calorías así como la vitamina A, la tiamina y hierro necesaria para la nutrición del pollo que crecerá en su interior. El color amarillo de la yema no proviene del beta-caroteno (color naranja de algunas verduras) sino de los xantófilas que la gallina obtiene de la alfalfa y de los diversos granos (como puede ser el maíz). Los cuidadores suelen vertir en el pienso de las gallinas

'ponedoras' pétalos de asteraceae y otros aditivos que proporcionan color.

Los huevos de pato muestran un profundo color naranja debido al pigmento Cantaxantinas que existe en los insectos acuáticos y crustáceos de la dieta de los patos.

La estructura interna de la yema es como si fuera un conjunto de esferas concéntricas (al igual que una cebolla), cuando se cocina el huevo estas esferas se coagulan una sola. La yema se protege y se diferencia de la clara por una membrana vitelina. En cocina se suele emplear la yema del huevo en la elaboración de las salsas emulsionadas a base de yemas de huevo y grasas (aceite de oliva y/o mantequilla). En algunos casos ellas mismas ya son ingrediente de diversos elementos de repostería, tal y como las yemas de Santa Clara o las rosquillas.

#### LA CLARA

La clara aporta las dos terceras partes del peso total del huevo, se puede decir que es una textura casi-transparente que en su composición casi el 90% se trata de agua, el resto es proteína, trazas de minerales, materiales grasos, vitaminas (la riboflavina es la que proporciona ese color ligeramente amarillento) y glucosa (la glucosa es la responsable de oscurecer el huevo en las conservaciones de larga duración: huevo centenario). Las proteínas de la clara están presentes para defender al huevo de la infección de bacterias y otros microorganismos, su función biológica es la de detener agresiones bioquímicas del exterior.

Las proteínas incluidas en la clara del huevo son:

- La ovomucina que hace el 2% de la albúmina proteínica existente en el huevo, a pesar de ello son el ingrediente que mayores propiedades culinarias tiene debido a que es la responsable de cuajar el huevo frito y pochado. Su misión biológica es la de ralentizar la penetración de los microbios.
- La **ovoalbúmina** es la más abundante del huevo (y es la proteína que primero se cristalizó en laboratorio, en el año 1890<sup>5</sup> ) se desnaturaliza fácilmente con el calor.
- La **conalbúmina** que hace el 14% del total de las proteínas de la clara de huevo.
- El **ovomucoide** que alcanza una proporción del 2%

La clara de huevo, es una mezcla homogénea coloidal (soluto entre 1 y 100 nm - nanómetros-). En virtud de ser un Coloide, presenta un fenómeno muy particular de dispersión de la luz, llamado efecto Tyndall.



www.recetasgratis.net

#### MAICENA

**Maicena** es la harina fina de maíz, fécula o almidón de maíz. También se escribe **maicena** o **maizina** que son marcas que pasaron al uso común.

Fue registrada como marca comercial en el año 1856 y adquirida por Corn Products Refining Co. en el año 1900. Maicena se comercializa en todo el mundo y se convirtió en referente del almidón de maíz.

A principios del siglo XX, Maicena fue el primer producto de uso hogareño que elaboró Refinerías de Maíz en Colombia, convertida hoy en Unilever Bestfoods.

Una de las características por las que la maicena es utilizada en experimentos sobre el comportamiento de los fluidos es porque ésta tiene la propiedad de comportarse como un fluido no-newtoniano cuando se disuelve en agua.

#### **MANTEQUILLA**



www.mantequerialasnieves.es

#### La mantequilla o manteca es

la emulsión de agua en grasa, obtenida como resultado del desuero, lavado y amasado de los conglomerados de glóbulos grasos, que se forman por el batido de la crema de leche y es apta para consumo, con o sin maduración biológica producida por bacterias específicas. La mantequilla posee una densidad de 911 (kg/m³).¹ Se trata de un alimento muy graso, rico en grasas saturadas, colesterol y calorías, por lo que es recomendable para deportistas o personas que requieran un importante consumo energético. Además no es un alimento que esté reñido, salvo especiales

condiciones de salud, con una dieta sana y equilibrada y es muy fácil de digerir a pesar de su contenido graso.

Mientras que el nombre **manteca** se utiliza principalmente en Argentina, Paraguay, Uruguay y en partes de España, en la mayoría de los países hispanohablantes puede tener un significado distinto y suele referirse a la grasa blanca del cerdo.

No debe confundirse con la manteca vegetal que no es más que aceite vegetal solidificado tras ser sometido a un proceso de hidrogenación. Se utiliza para la elaboración de margarina y puede ser perjudicial si contiene gran proporción de ácidos grasos trans.



www.worldlingo.com

#### AZÚCAR PULVERIZADA

**Azúcar pulverizada**, también conocido como **azúcar del confitero** o **azúcar que hiela** a través la mayor parte de de La Commonwealth, es una forma muy molida finamente de azúcar.

En la producción industrial del alimento se utiliza donde un azúcar que disuelve rápida se requiere o como en uso doméstico de hacer principalmente formación de hielo o el helar, y otro decoraciones de la torta. A menudo se saca el polvo ligeramente sobre las mercancías cocidas al horno para agregar dulzor ligero y la decoración sutil.

Se mezcla generalmente con maicena o trigo harina, o fosfato de calcio mejorar su capacidad que fluye y no se utiliza generalmente para azucarar una bebida, pero los añadidos. productores hacen grados industriales disponibles sin los Echador o Echador el azúcar está tamaño de partícula más un grande aproximadamente a medias o menos de tamaño de granulado.



www.deperu.com/imagenes/?pal=pacay

#### GUABA

El pacay, guaba, o Inga feuilleei es una fruta en forma de vaina de color verde oscuro en cuvo interior se encuentra el fruto. multisurcado longitudinalmente y de largo variable, pudiendo llegar hasta un metro. Su origen es en la costa del Perú y las rivieras de Bolívia. Este árbol mimosáceo también conocido como guamo es nativo a América Central y América del Sur. El fruto es como un algodón de color blanco embebido en néctar. El fruto recubre la semilla (las semillas son negras de 3 cm de longitud, con un rango entre 1,4 y 4,5 cm) o "pepa". El Pacay abunda en el departamento de Lambayeque, en los campos frutales de Jayanca y El Puente, donde se lo conoce también con el nombre de "Guaba," calificativo también usado en Centroamérica, también abunda en los Valles de Cochabamba y en el Oriente boliviano.

#### PAN MOLIDO



**Pan** rallado o pan molido es pan duro (generalmente seco de varios días) que ha sido finamente picado mediante un rallador.

Su textura harinosa se emplea en la elaboración de diferentes platos y alimentos en forma de "rebozado", "empanado" o "gratinado" con la intención de proporcionar una costra dura al freírlos: ejemplos: las croquetas, los Wiener schnitzel, las milanesas, en otras ocasiones se emplea como medio aglutinante de esta forma se puede emplear en la masa cárnica de las albóndigas, para dar consistencia а los gazpachos, etc.

www.nutriciongrupobimbo.com

#### **CARACTERISTICAS**

Es una forma casera de emplear el pan atrasado de otros días, aunque se puede secar pan en el horno si se desea: 100º C durante media hora.

Es más frecuente ver el pan rallado originario de pan blanco debido a que es más susceptible de ponerse duro.

El pan rallado puede conservarse en un sitio seco durante varios meses. A veces se hace pan rallado de pan fresco sometido al horno duran unos minutos para que elimine todo resto de humedad.

El pan rallado se comercializa en las panaderías y en los supermercados, e igualmente se elabora con los restos atrasados o no vendidos.

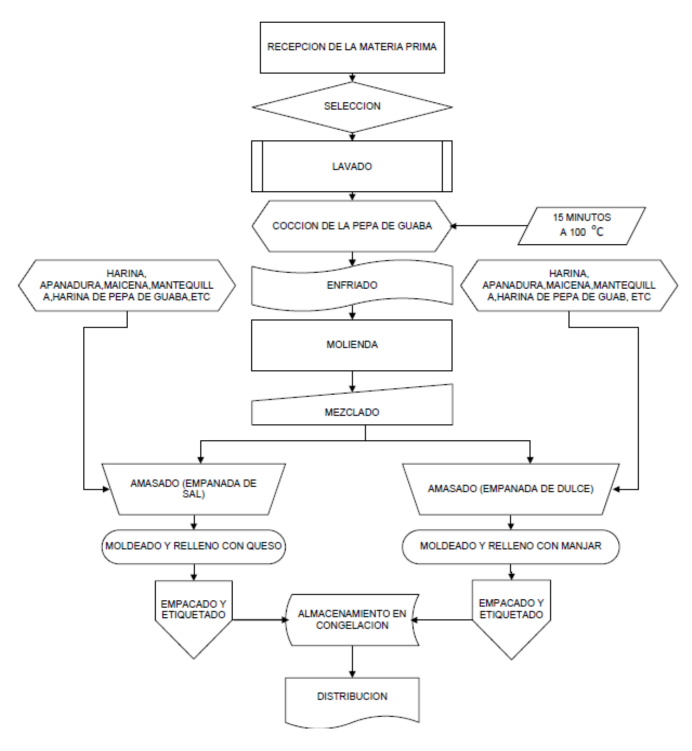
El pan rallado comercial puede llevar otros ingredientes como almidón de maíz y emulgentes diversos, espesantes, antioxidantes y gasificantes (bicarbonato sódico y difosfato disódico).

En algunas ocasiones se aromatiza el pan rallado con ciertos ingredientes (como por ejemplo ajo), especias (como perejil finamente picado), sal, etc. para que al aplicarse a los alimentos proporcione un mayor sabor.

# CAPÍTULO III

#### 3.1.- DETALLE DEL PROCESO

#### 3.1.1.- DIAGRAMA DE FLUJO



#### 3.2.- DESCRIPCION DEL PROCESO

- RECEPCION DE LA MATERIA PRIMA.- En la recepción de la materia prima al llegar a la planta tomamos los datos del producto (el tipo de pepa de guaba a utilizar es la *Inga edulis Mart. FABACEAE (LEGUMINOSAE).*) y la procedencia de la misma y pesamos la materia prima para dar a conocer al productor la cantidad que se recibe en la planta.
- SELECCIÓN.- En este paso del proceso seleccionamos las pepas buenas de las malas que no contenga podredumbre y que se encuentre en condiciones de que se lleve al proceso para la producción.
- LAVADO.- Lavamos las pepas de guabas para sacar la suciedad y microorganismos que se encuentre en ella o adherida a ella el agua para lavar debe clorada, se clora agregando el cloro en el agua de lavado en una proporción de 2ppm.
- COCCION DE LA PEPA DE GUABA.- Se realiza este paso para eliminar microorganismos que no se eliminaron durante el lavado y de la misma manera se lo realiza para ablandar la Pepa y también con ello se logra eliminar el sabor amargo leve que contiene la misma. Se debe tomar en cuenta el tiempo y la temperatura de cocción de la pepa de guaba.
- **ENFRIADO.** Procedemos al enfriado hasta una temperatura constante de 30°C, teniendo en cuenta que la pepa de guaba se lo debe moler rápidamente en el tanque de enfriado la cual está con agua a una temperatura de 30°C para que no se vea afectado por microorganismos y también se lo hace para facilitar el siguiente paso del proceso.
- **MOLIENDA.** Luego que se ha enfriado las pepas de guaba procedemos a realizar la molienda para poder mezclar con los demás ingredientes, se lo muele con la humedad que sale de la cocción y la facilidad del mezclado.

- MEZCLADO.- Se utiliza un tanque con paletas para la mezcla de los ingredientes, la mezcla se lo realiza primeramente entre los sólidos, para luego ir agregando lentamente lo que son los líquidos, para de esta manera tener una mezcla homogénea para el proceso que este aplicando, se debe tener en cuenta lo que son la BPM al momento durante y después del proceso del producto para así obtener un producto de calidad.
- AMASADO.- El amasado lo realizamos hasta que todo los sólidos y los líquidos estén completamente integrados entre sí, es decir haya tomado una sola textura la cual es pastosa blanda así de esa manera proceder a dar forma al producto que se esté realizando.
- MOLDEO Y RELLENO.- En el moldeo debemos tener en cuenta la forma que se vaya a dar al producto, en nuestro caso procedemos a estirar con el rodillo y luego con el molde de empanadas procedemos a realizar los cortes respectivos (El estimado de la longitud del estirado es de 10 cm de redondo), y sabemos que para el producto que lo estoy realizando es redondo, lo cual al ya tener los cortes colocamos en el molde y rellenamos con manjar o con queso respectivamente y lo sellamos con el mismo molde.
- EMPACADO Y ETIQUETADO.- En el empacado colocamos el producto ya listo, lo
  cual se lo coloca en fundas de polietileno de baja densidad (BENEFICIOS VER
  ANEXO) para mantener la calidad del producto y por ende para poder etiquetar y
  enviar el producto al almacenamiento.
- **ALMACENAMIENTO.-** Luego el producto terminado va al almacenamiento lo cual lo colocamos en la cámara fría (temperatura de congelación -18°C).
- **DISTRIBUCION.** En este paso ya se lo realiza la distribución para diferentes lugares y clientes que se dediquen o conozcan del producto.

#### 3.3.- ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad de mi producto lo realice durante 5 semanas y aquí presento los resultados obtenidos y también los panelistas que me ayudaron para obtener lo siguiente:

	SEMANA 1	
TEXTURA	SABOR	OLOR
Buena	Estable	Característico
Buena	Buena	Característico
Buena	Buena	Característico
_	SEMANA 2	
Buena	Estable	Característico
Buena	Estable	Característico
Buena	Estable	Característico
	SEMANA 3	
Buena	Buena	Característico
Buena	Buena	Característico
Buena	Buena	Característico
	Buena (sabe a cocada el de	
Buena	manjar)	Característico
_		Característico
_	SEMANA 4	
Buena	Característico	Característico
	SEMANA 5	
Buena	Característico	Característico

#### 3.4.- TABLA DE COMPARACION DE MACRONUTRIENTES

#### **EMPANADAS DE PEPA DE GUABA**

"MASITAS AMAZONICAS"			
MACROMOLECULA	GRAMOS		
GRASA	6.12		
HUMEDAD	40.2		
PROTEINAS	10.01		
CENIZAS	1.91		
CARBOHIDRATOS	41.76		

"EMPANADAS TRADICIONALES"			
MACROMOLECULA	GRAMOS		
GRASA	11		
PROTEINAS	8		
CARBOHIDRATOS 18			
TOTAL Kcal en 100g 203			

Fuente: www.dietas.net

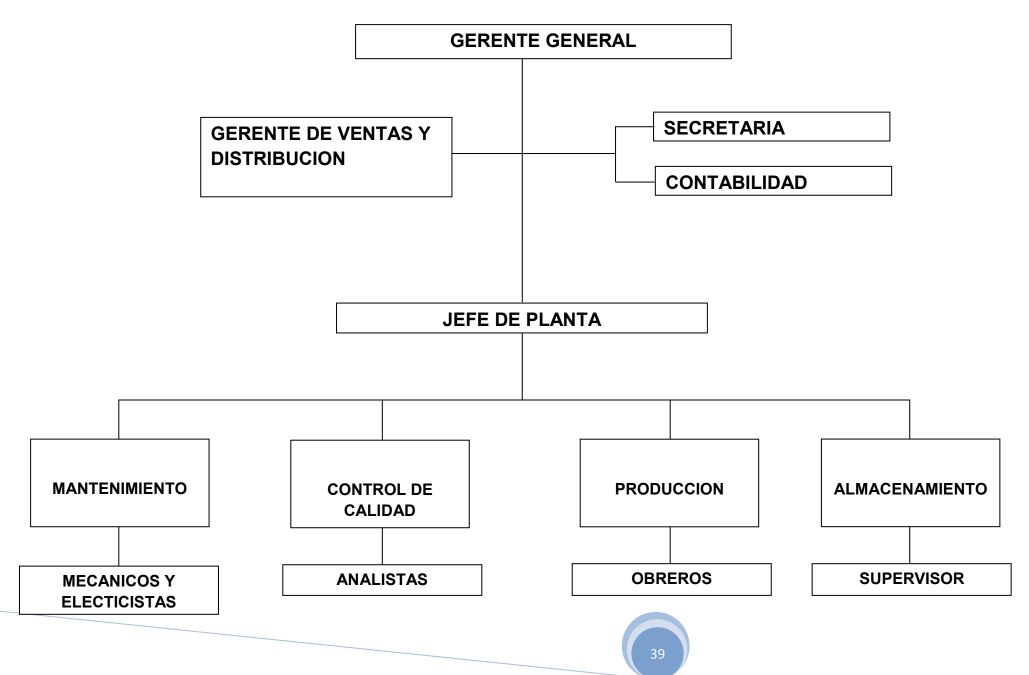
Fuente: Laboratorios PROTAL

(ANEXO)

"MASITAS AMAZONICAS" **TABLA DE CALORIAS EN 100g** GRAMOS **Total Calorias** MACROMOLECULA Constante GRASA 6.12 x 9 55.08 **PROTEINAS** 10.01 x 4 40.04 41.76 167.04 **CARBOHIDRATOS** x 4 **TOTAL DE CALORIAS EN 100 GRAMOS** 262.16

Fuente: Realizado por Autor

#### 3.5.- ORGANIGRAMA DE LA EMPRESA



#### 3.6.- BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA

Las Buenas Prácticas de Manufactura son procedimientos que se aplican en el procesamiento de los alimentos, para asegurar la inocuidad de estos.

Las masitas amazónica como son: el relleno de queso como el de relleno de manjar, han sido elaborados en base a las buenas prácticas de manufactura, desde la recepción de la pepa de guaba y los demás ingredientes, su limpieza y proceso de transformación, hasta la obtención del producto final que es las empanadas; gracias a ello, se ha conseguido un producto de calidad e inocuo, que garantice su consumo.

La calidad de las Materias Primas no compromete el desarrollo de las Buenas Prácticas, es decir si iniciamos con materia prima de mala calidad, obtendremos un producto de la misma calidad, ya que el proceso únicamente transforma la materia mas no disminuye ni aumenta la calidad.

- ✓ El agua que se utiliza para el proceso es potable, y está provista de temperatura y presión adecuadas para el proceso.
- ✓ El personal que trabaja en planta, recibe capacitación previa sobre las BPM. Se llevará el control de una vestimenta adecuada y del lavado de manos, además del control de trabajo sin joyas u objetos metálicos peligrosos.
- ✓ Durante la elaboración de un alimento hay que tener en cuenta varios aspectos para lograr una higiene correcta y un alimento de Calidad. Las materias primas utilizadas deben tener la menor carga microbiana posible, durante el proceso es indispensable prevenir la contaminación cruzada.
- ✓ El material destinado al envasado y empaque debe estar libre de contaminantes.
- ✓ Deben mantenerse documentos y registros de los procesos de elaboración, producción y distribución.
- ✓ El almacenamiento del producto terminado se lo realiza en cámaras de frías para mantener la temperatura (-18°C) de conservación de las empanadas.

# CAPÍTULO IV

#### 4.- ANALISIS DE FACTIBILIDAD

#### 4.1.- inversión inicial

INVERSION INICIAL				
Detalle	Inversión Neta			
Alquiler de Oficinas y Galpón	\$ 400.00			
Inversión Equipos de Oficina	\$ 2,070.00			
Inversión Vehículo	\$10,000.00			
Inversión Maquinaria	\$ 43,850.00			
Inversión Muebles de Oficina	\$ 3,720.00			
Gastos preoperativos	\$ 600.00			
Capital de Trabajo	\$ 15,040.80			
TOTAL INVERSION	\$ 75,680.80			

#### LA INVERSION REQUERIDA ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA EL PROYECTO

FINANCIAMIENTO					
Opción de Monto a %					
Financiamiento	Financiar	Participación			
Capital Propio	\$ 37.840,40	50%			
Crédito Bancario	\$ 37.840,40	50%			
TOTAL A FINANCIAR	\$ 75.680,80	100%			

ES LA MANERA COMO SE FINANCIARÁ EL PROYECTO: CAPITAL PROPIO (DINERO PROPIO) Y CRÉDITO BANCARIO (PRÉSTAMO AL BANCO).

CAPITAL PROPIO					
Inversionista Monto Aportado % Participació					
José Luis Chimbo	\$ 37.840,40	50%			
TOTAL APORTADO \$ 37.840,40 50%					

Muebles de oficina						
Artículo	Artículo Cantidad Precio Unitario					
Escritorios	6	\$	150	\$	900	
Cubículos	8	\$	220	\$	1,760	
Sillas	8	\$	50	\$	400	
Archivadores	3	\$	220	\$	660	
Total				\$	3,720.00	

Equipos de Oficina					
Artículo	Cantidad Precio Unitario				<b>Total</b>
Computadoras	4	\$	350	\$	1,400
Facturadora	2	\$	85	\$	170
Teléfonos	4	\$	75	\$	300
Extintores	4	\$	50	\$	200
Total				\$	2,070

Vehículo					
Artículo Cantidad Precio Unitario Total					
Carro con sistema de frio para distribución	1	\$ 10.000	\$ 10.000		
Total	\$ 10.000				

Maquinaria						
Artículo	Cantidad	Precio Unitario			Total	
Balanza	2	\$	450	\$	900	
Ollas	3	\$	50	\$	150	
Tanque amasadora	1	\$	2,000	\$	2,000	
Transportador de bandas	3	\$	4,000	\$	12,000	
Molino	1	\$	3,000	\$	3,000	
Tanque mezclador	2	\$	1,000	\$	2,000	
Maquina llenadora de queso y manjar	2	\$	3,000	\$	6,000	
Mesa de Trabajo	2	\$	500	\$	1,000	
Empacatadora	1	\$	8,500	\$	8,500	
Maquina etiquetadora	1	\$	1,000	\$	1,000	
Detector de metals	1	\$	1,000	\$	1,000	
Moldeador de Empanadas	1	\$	3,000	\$	3,000	
Tanque de enfriamiento	1	\$	300	\$	300	
Congelador o cuartos frios	1	\$	3,000	\$	3,000	
Total				\$	43,850	

Gastos Preoperativos					
Artículo	Cantidad	Precio Unitario	Total		
Imprevistos	1	\$ 300.00	\$ 300.00		
Registro Sanitario	1	\$ 300.00	\$ 300.00		
	\$ 600.00				

ESTAS INVERSIONES SON TODAS AQUELLAS QUE SE REALIZAN SOBRE ACTIVOS CONSTITUIDOS POR LOS SERVICIOS O DERECHOS ADQUIRIDOS NECESARIOS PARA LA PUESTA EN MARCHA DEL PROYECTO.

Capital de Trabajo				
Descripción	Valor Total			
Materiales Directos	\$115,329.60			
Mano de Obra directa	\$11,520.00			
Mano de Obra Indirecta	\$13,800.00			
Materiales Indirectos	\$12,960.00			
Suministros	\$720.00			
Gastos de administración	\$23,280.00			
Gastos de Ventas	\$2,880.00			
Total	\$180,489.60			
Capital Operación a Financiar	\$15,040.80			

#### **4.2.- AMORTIZACION**

TABLA DE AMORTIZACIÓN								
Meses	Pagos	ln	tereses	Amortización	Saldo			
0					\$ 37,840.40			
1	\$ 846.34	\$	385.97	\$ 460.36	\$ 37,380.04			
2	\$ 846.34	\$	381.28	\$ 465.06	\$ 36,914.98			
3	\$ 846.34	\$	376.53	\$ 469.80	\$ 36,445.18			
4	\$ 846.34	\$ \$	371.74	\$ 474.59	\$ 35,970.58			
5	\$ 846.34	\$	366.90	\$ 479.44	\$ 35,491.15			
6	\$ 846.34	\$ \$	362.01	\$ 484.33	\$ 35,006.82			
7	\$ 846.34	\$	357.07	\$ 489.27	\$ 34,517.55			
8	\$ 846.34	\$	352.08	\$ 494.26	\$ 34,023.30			
9	\$ 846.34	\$	347.04	\$ 499.30	\$ 33,524.00			
10	\$ 846.34	\$	341.94	\$ 504.39	\$ 33,019.61			
11	\$ 846.34	\$	336.80	\$ 509.54	\$ 32,510.07			
12	\$ 846.34	\$	331.60	\$ 514.73	\$ 31,995.34			
13	\$ 846.34	\$	326.35	\$ 519.98	\$ 31,475.36			
14	\$ 846.34	\$	321.05	\$ 525.29	\$ 30,950.07			
15	\$ 846.34	\$	315.69	\$ 530.64	\$ 30,419.43			
16	\$ 846.34	\$	310.28	\$ 536.06	\$ 29,883.37			
17	\$ 846.34	\$	304.81	\$ 541.52	\$ 29,341.85			
18	\$ 846.34	\$	299.29	\$ 547.05	\$ 28,794.80			
19	\$ 846.34	\$	293.71	\$ 552.63	\$ 28,242.17			
20	\$ 846.34	\$	288.07	\$ 558.27	\$ 27,683.90			
21	\$ 846.34	\$	282.38	\$ 563.96	\$ 27,119.95			
22	\$ 846.34	\$	276.62	\$ 569.71	\$ 26,550.23			
23	\$ 846.34	\$	270.81	\$ 575.52	\$ 25,974.71			
24	\$ 846.34	\$	264.94	\$ 581.39	\$ 25,393.32			
25	\$ 846.34	\$	259.01	\$ 587.32	\$ 24,805.99			
26	\$ 846.34	\$	253.02	\$ 593.31	\$ 24,212.68			
27	\$ 846.34	\$	246.97	\$ 599.37	\$ 23,613.31			
28	\$ 846.34	\$	240.86	\$ 605.48	\$ 23,007.83			
29	\$ 846.34	\$	234.68	\$ 611.66	\$ 22,396.18			
30	\$ 846.34	\$	228.44	\$ 617.89	\$ 21,778.28			
31	\$ 846.34	\$	222.14	\$ 624.20	\$ 21,154.09			
32	\$ 846.34	\$	215.77	\$ 630.56	\$ 20,523.52			
33	\$ 846.34	\$	209.34	\$ 637.00	\$ 19,886.53			
34	\$ 846.34	\$	202.84	\$ 643.49	\$ 19,243.04			
35	\$ 846.34	\$	196.28	\$ 650.06	\$ 18,592.98			
36	\$ 846.34	\$	189.65	\$ 656.69	\$ 17,936.29			
37	\$ 846.34	\$	182.95	\$ 663.39	\$ 17,272.91			

52 53 54 55	\$ 846.34 \$ 846.34 \$ 846.34	\$ \$ \$	73.87 66.00 58.04 50.00	\$ 772.46 \$ 780.34 \$ 788.30 \$ 796.34	\$ 6,470.18 \$ 5,689.85 \$ 4,901.55 \$ 4,105.21
52	\$ 846.34	\$	73.87	\$ 772.46	\$ 6,470.18
53	\$ 846.34	\$	66.00	\$ 780.34	\$ 5,689.85
49 50 51	\$ 846.34 \$ 846.34 \$ 846.34	\$ \$	97.04 89.40 81.67	\$ 749.30 \$ 756.94 \$ 764.66	\$ 8,764.25 \$ 8,007.31 \$ 7,242.65
47	\$ 846.34 \$ 846.34	\$	112.09 104.60	\$ 734.24 \$ 741.73	\$ 10,255.27 \$ 9,513.54
45	\$ 846.34	\$	126.85	\$ 719.49	\$ 11,716.35
46	\$ 846.34		119.51	\$ 726.83	\$ 10,989.52
43	\$ 846.34	\$	141.30	\$ 705.03	\$ 13,148.06
44	\$ 846.34	\$	134.11	\$ 712.23	\$ 12,435.83
40 41 42	\$ 846.34 \$ 846.34 \$ 846.34	\$ \$	162.44 155.47 148.42	\$ 683.89 \$ 690.87 \$ 697.91	\$ 15,241.88 \$ 14,551.01 \$ 13,853.09
38	\$ 846.34	\$	176.18	\$ 670.15	\$ 16,602.76
39	\$ 846.34		169.35	\$ 676.99	\$ 15,925.77

DESCRIPCIÓN DE LOS PAGOS, INTERESES Y SALDOS DEL PRÉSTAMO AL BANCO, A 60 MESES

#### **4.3.- DEPRECIACIONES**

DEPRECIACIONES								
RUBRO VALOR VIDA TOTAL DEPRECIADO ÚTIL (ANUAL)								
Maquinarias	\$ 43,850.00	10	\$	4,385.00				
Eq. de oficina	\$ 2,070.00	10	\$	207.00				
Muebles de Oficina	\$ 3,720.00	10	\$	372.00				
Vehiculo	\$ 10,000.00	5	\$	2,000.00				
TOTAL DE DI	\$	6,964.00						

DEVALUACIÓN DE LA MAQUINARIA, EQUIPOS Y MUEBLES DE OFICINA, Y VEHÍCULO

#### **4.4.- GASTOS**

GASTOS DE VENTA							
Descripcion No Sueldo Total Total Anual							
Gastos de Personal de Ventas							
Vendedores	1	\$ 240.00	\$ 240.00	\$	2,880.00		
TOTAL					\$ 2,880.00		

GASTOS ADMINISTRATIVOS									
Descripcion	No.	Sueldo	Total	T	otal Anual				
Gerente Administrativo	1	\$ 500.00	\$ 500.00	\$	6,000.00				
Secretaria-Recepcionista	1	\$ 240.00	\$ 240.00	\$	2,880.00				
Bodeguero	1	\$ 240.00	\$ 240.00	\$	2,880.00				
Chofer	1	\$ 240.00	\$ 240.00	\$	2,880.00				
Guardias	1	\$ 240.00	\$ 240.00	\$	2,880.00				
Personal de limpieza y									
mantenimiento	2	\$ 240.00	\$ 480.00	\$	5,760.00				
	\$	23,280.00							

#### **GASTOS PARA EL PAGO DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO**

#### **4.5.- TASA DE DESCUENTO**

#### TASA DE DESCUENTO A NIVEL NACIONAL

#### 4.6.- COSTOS (288 DIAS DE TRABAJO)

INGRESOS									
Descripción	Fundas Diarias de 10 unidades (0,50 kg)	Fundas (Anuales)	Costo por funda	P.V.P	Costo de Venta		Ventas Totales		
Empanada relleno									
de queso	250	72000	\$ 1.07	\$ 1.45	\$ 77,164.80	\$	104,558.30		
Empanada relleno									
de manjar	250	72000	\$ 1.07	\$ 1.45	\$ 77,164.80	\$	104,172.48		
	Total			\$ 2.90	\$ 154,329.60	\$	208,730.78		

#### LOS INGRESOS DE UN NEGOCIO PROVIENEN DE LAS VENTAS ESTAS PUEDEN AGRUPARSE EN: NACIONALES, INTERNACIONALES, CRÉDITO Y CONTADO

	Empanada relleno de queso (0,50 kg)									
Tipo	Descripció n	Grs.	Klgrs.	Klgrs.	Precio por kilogramo	Valor diario	Valor Total anual			
	Pepa de guaba	150	0.15	75	0.51	38.25	11,016.00			
	Pan molido	75	0.075	37.5	0.7	26.25	7,560.00			
	Harina de trigo	120	0.12	60.0	1.05	63	18,144.00			
Directos	Maicena	70	0.07	35.0	0.95	33.25	9,576.00			
	Sal yodada	5	0.005	2.5	0.55	1.375	396.00			
	Mantequilla	15	0.015	7.5	1.05	7.875	2,268.00			
	Queso	15	0.015	7.5	2.05	15.375	4,428.00			
	Huevo	15	0.015	7.5	1.98	14.85	4,276.80			
	TOTAL MA	TERIA	LES DIR	ECTOS	\$8.84	\$200.23	57,664.80			
Indirectos	Material de empaques					\$ 22.50	6,480.00			
	TOTAL MAT	ΓERIAL	ES INDI	RECTOS	\$ 0.00	\$ 22.50	\$6,480.00			

Costo de Materia Prima	Costo de MOD – MOI	Costo por Unidad
0,89	\$ 0,18	1,07

	Empanada relleno de Manjar (0,50 kg)								
Tipo	Descripción	Grs.	Klgrs.	Klgrs.	precio por kilogramo	Valor diario	Valor Total anual		
	Pepa de guaba	150	0.15	75.0	0.51	38.25	11,016.00		
	Pan molido	75	0.075	37.5	0.7	26.25	7,560.00		
	Harina de trigo	120	0.12	60.0	1.05	63	18,144.00		
Directos	Maicena	70	0.07	35.0	0.95	33.25	9,576.00		
Directos	Sal yodada	5	0.005	2.5	0.55	1.375	396.00		
	Mantequilla	15	0.015	7.5	1.05	7.875	2,268.00		
	Manjar	15	0.015	7.5	2.05	15.375	4,428.00		
	Huevo	15	0.015	7.5	1.98	14.85	4,276.80		
	TOTAL MA	TERIAL	ES DIREC	TOS	\$8.84	\$200.23	57,664.80		
	Material de								
Indirectos	empaques					\$ 22.50	6,480.00		
	TOTAL MAT	ERIALE	S INDIRE	CTOS	\$ 0.00	\$ 22.50	\$ 6,480.00		

Costo de Materia Prima	Costo de MOD – MOI	Costo por Unidad
0,89	\$ 0,18	1,07

MANO DE OBRA DIRECTA								
Descripción # de trabajad. Sueldo Total Total Anua								
Operarios	4	240	\$ 960.00	\$ 11,520.00				
Т	\$ 960.00	\$ 11,520.00						

MANO DE OBRA DIRECTA SE CONSIDERA AL PERSONAL QUE ESTÁ DIRECTAMENTE VINCULADO CON LA ELABORACIÓN DEL PRODUCTO.

	MANO DE OBRA INDIRECTA					
Descripción	# de trabajad.	Sueldo Mensual	Total Mensual	Total Anual		
Jefe de calidad	1	400	\$ 400.00	\$ 4,800.00		
Jefe de Planta	1	400	\$ 400.00	\$ 4,800.00		
Analista de microbiologia	\$ 350.00	\$ 4,200.00				
T	\$ 800.00	\$ 13,800.00				

MANO DE OBRA INDIRECTA SE CONSIDERA AL PERSONAL QUE ESTÁ INDIRECTAMENTE VINCULADO CON LA ELABORACIÓN DEL PRODUCTO.

SUMINISTROS				
Descripción Total Annual				
Energía Electrica (kwh)	\$ 600.00			
Agua Potable (m3) \$ 120.0				
TOTAL	\$ 720.00			

TOTAL (MANO DE OBRA DIRECTA, INDIRECTA Y SUMINISTROS)	\$ 26,040.00
COSTO DE MANO DE OBRA DIRECTA E INDIRECTA	\$ 0.18

MATERIALES DIRECTOS			
Descripción Total Anual			
Empanadas relleno de queso	\$ 57,664.80		
Empanadas relleno de manjar	\$57,664.80		
TOTAL	\$ 115,329.60		

MATERIALES INDIRECTOS				
Descripción	Total Anual			
Empanadas relleno de queso	\$ 6,480.00			
Empanadas relleno de manjar	\$6,480.00			
TOTAL	\$ 12.960,00			

COSTOS DE PRODUCCION			
Descripción	Total Anual		
Materiales Directos	\$115,329.60		
Materiales Indirectos	\$12,960.00		
Mano de Obra directa	\$11,520.00		
Mano de Obra Indirecta	\$13,800.00		
Suministros	\$720.00		
Total	\$154,329.60		

COSTOS DE PRODUCCION Y VENTAS					
Descripción	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5
_					
Costos Directos					
Materiales Directos	\$115,329.60	\$115,329.60	\$115,329.60	\$115,329.60	\$115,329.60
Mano de Obra directa	\$11,520.00	\$11,520.00	\$11,520.00	\$11,520.00	\$11,520.00
Suministros	\$720.00	\$720.00	\$720.00	\$720.00	\$720.00
Costos Indirectos					
Mano de Obra Indirecta	\$13,800.00	\$13,800.00	\$13,800.00	\$13,800.00	\$13,800.00
Materiales Indirectos	\$12,960.00	\$12,960.00	\$12,960.00	\$12,960.00	\$12,960.00
Costo de Produccion	\$154,329.60	\$154,329.60	\$154,329.60	\$154,329.60	\$154,329.60
Inv. Inicial Prod.					
Terminados	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
(Inv. Final Prod.					
Terminados)	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Costo de Ventas	\$154,329.60	\$154,329.60	\$154,329.60	\$154,329.60	\$154,329.60

Costos Fijo	os	
Gastos de Administracion	\$	23.280,00
Suministros	\$	720,00
Gastos de Venta	\$	2.880,00
Depreciacion	\$	6,964.00
Intereses	\$	4.310,97
Total Costos Fijos	\$	38,154.97

#### **4.7.- ESTADO DE RESULTADOS**

ESTADO DE P	ÉRDIDAS C	) GANANCIA	S (ACTUAI	L Y PROYE	CTADO)
	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5
	\$	\$	\$	\$	\$
Ventas	208,730.78	212,905.40	217,163.51	221,506.78	225,936.91
	\$	\$	\$	\$	\$
Costo de Ventas	154,329.60	157,416.19	160,564.52	163,775.81	167,051.32
Utilidad Bruta en	\$	\$	\$	\$	\$
Ventas	54,401.18	55,489.21	56,598.99	57,730.97	58,885.59
Gastos	\$	\$	\$	\$	\$
Administrativos	23,280.00	23,745.60	24,220.51	24,704.92	25,199.02
	\$	\$	\$	\$	\$
Gastos de Ventas	2,880.00	2,937.60	2,996.35	3,056.28	3,117.40
	\$	\$	\$	\$	\$
Intereses	4,310.97	3,554.00	2,699.00	1,733.27	642.48
Utilidad antes de	\$	\$	\$	\$	\$
Impuestos	23,930.22	25,252.01	26,683.13	28,236.50	29,926.69
Particip.	\$	\$	\$	\$	\$
Trabajadores (15%)	3,589.53	3,787.80	4,002.47	4,235.47	4,489.00
Utilidad antes Part.	\$	\$	\$	\$	\$
Trab.	20,340.69	21,464.21	22,680.66	24,001.02	25,437.68
Impuesto a la Renta	\$	\$	\$	\$	\$
(25%)	5,085.17	5,366.05	5,670.16	6,000.26	6,359.42
Utilidad Neta	\$	\$	\$	\$	\$
Otilidad Neta	15,255.51	16,098.16	17,010.49	18,000.77	19,078.26
Utilidad Acumulada	\$	\$	\$	\$	\$
Othicac Acciliulacia	15,255.51	31,353.67	48,364.16	66,364.93	85,443.19
Ganancia sobre las Ventas	7.31%	7.56%	7.83%	8.13%	8.44%

EL BALANCE GENERAL ES DIFERENTE AL ESTADO DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS. CONTIENE UN RANGO DE TIEMPO (5 AÑOS), ES EL RESULTADO DE UN PERIODO ESPECÍFICO. EL ESTADO DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS ES UN ESTADO FINANCIERO QUE MUESTRA LA SITUACIÓN DE LA EMPRESA EN TÉRMINOS DE INGRESOS Y EGRESOS DURANTE UN PERIODO DEFINIDO.

#### 4.8.- FLUJO DE CAJA

	FLUJO DE	CAJA (AC	TUAL Y PI	ROYECTA	DO)	
	Año 0	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5
		\$	\$	\$	\$	\$
Ventas		208,730.78	212,905.40	217,163.51	221,506.78	225,936.91
		\$	\$	\$	\$	\$
Costo de Ventas		154,329.60	157,416.19	160,564.52	163,775.81	167,051.32
Gastos		\$	\$	\$	\$	\$
Administrativos		23,280.00	23,745.60	24,220.51	24,704.92	25,199.02
		\$	\$	\$	\$	\$
Gastos de Ventas		2,880.00	2,937.60	2,996.35	3,056.28	3,117.40
D		\$	\$	\$	\$	\$
Depreciaciones		6,964.00	6,964.00	6,964.00	6,964.00	6,964.00
Intereses		\$ 4 240 07	3 554 00	3 600 00	1 722 27	642.49
Intereses		4,310.97	3,554.00	2,699.00	1,733.27	642.48
Utilidad antes de		Ф.	\$	¢	\$	<b>c</b>
Part. Trab.		\$ 16,966.22	φ 18,288.01	\$ 19,719.13	φ 21,272.50	φ 22,962.69
Particip.		\$	\$	\$	\$	\$
Trabajadores (15%)		2,544.93	2,743.20	2,957.87	3,190.87	3,444.40
Utilidad antes de		\$	\$	\$	\$	\$
Impuestos		14,421.29	15,544.81	16,761.26	18,081.62	19,518.28
Impuesto a la		\$	\$	\$	\$	\$
Renta (25%)		3,605.32	3,886.20	4,190.31	4,520.41	4,879.57
		\$	\$	\$	\$	\$
Utilidad Neta		10,815.96	11,658.61	12,570.94	13,561.22	14,638.71
		\$	\$	\$	\$	\$
Depreciaciones		6,964.00	6,964.00	6,964.00	6,964.00	6,964.00
		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Amortización		5,845.06	6,602.03	7,457.02	8,422.75	9,513.54
	\$ -					
Inversión	60,640.00					
D / /	\$					
Préstamo	37,840.40					
Carital da Trabail	45 040 00					
Capital de Trabajo	15,040.80	•	•	•		•
ELLIO DE CATA	\$ - 37,840.40	\$ 11,934.91	\$ 12,020.58	\$ 12,077.92	\$ 12,102.47	\$ 12,089.17
FLUJO DE CAJA		11,534.51	12,020.58	12,077.92	•	
VAN*	\$4,490.13				TIR	17.75%

FLUJO DE	\$ -	\$	\$	\$	\$	\$
CAJA	37,840.40	11,934.91	12,020.58	12,077.92	12,102.47	12,089.17
Periodo de	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$	\$
Recuperacion	37,840.40	25,905.49	13,884.91	1,806.99	10,295.47	22,384.64
*Tasa de						
descuento						
(TMAR)	13.00%					

EL FLUJO DE CAJA ES LA ACUMULACIÓN NETA DE ACTIVOS LÍQUIDOS EN UN PERIODO DETERMINADO Y, POR LO TANTO, CONSTITUYE UN INDICADOR IMPORTANTE DE LA LIQUIDEZ DE UNA EMPRESA.

Criterio de	Decision	En el presente proyecto se obtuvo una
TMAR	13,00%	tasa de retorno (TIR) de 17,75% superior a la tasa mínima atractiva de retorno
TIR	17,75%	(TMAR) de 13% y un valor neto (VAN) de
TIR > TMAR		\$ 4,490.13. lo que indica que el proyecto de las "Masitas Amazónicas" es rentable El proyecto es rentable, por
17.75%	13.00%	lo tanto SI se puede ejecutar

#### 4.9.- CALCULO PARA EL ANALISIS DE SENSIBILIDAD

**PVP 15%** 

PVF 15%	FLUJO DE CAJA						
	Año 0	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	
		\$	\$	\$	\$	\$	
Ventas		240,040.40	240,040.40	240,040.40	240,040.40	240,040.40	
Costo de Ventas		\$ 154,329.60	\$ 154,329.60	\$ 154,329.60	\$ 154,329.60	\$ 154,329.60	
Gastos		\$	\$	\$	\$	\$	
Administrativos		23,280.00	23,280.00	23,280.00	23,280.00	23,280.00	
Gastos de Ventas		\$ 2,880.00	\$ 2,880.00	\$ 2,880.00	\$ 2,880.00	\$ 2,880.00	
Cuotos do Voltido		\$	\$	\$	\$	\$	
Intereses		4,310.97	3,554.00	2,699.00	1,733.27	642.48	
		-				_	
Utilidad antes de		\$	\$	\$	\$	\$	
Part. Trab.		55,239.84	55,996.80	56,851.80	57,817.53	58,908.32	
Particip. Trabajadores (15%)		\$ 8,285.98	\$ 8,399.52	\$ 9 527 77	\$ 8,672.63	\$ 8,836.25	
Utilidad antes de		0,200.90	6,399.32	8,527.77 \$	0,072.03	0,030.23	
Impuestos		46,953.86	φ 47,597.28	48,324.03	φ 49,144.90	ە 50,072.07	
Impuesto a la		\$	\$	\$	\$	\$	
Renta (25%)		11,738.47	11,899.32	12,081.01	12,286.22	12,518.02	
		\$	\$	\$	\$	\$	
Utilidad Neta		35,215.40	35,697.96	36,243.02	36,858.67	37,554.05	
Depresiones		\$ 064.00	\$ 064.00	\$ 064.00	\$ 064.00	\$ 6.064.00	
Depreciaciones		6,964.00	6,964.00 \$ -	6,964.00 \$ -	6,964.00	6,964.00	
Amortización		5,845.06	6,602.03	7,457.02	8,422.75	9,513.54	
Inversión	\$ -						
Inversión	60,640.00						
Préstamo	37,840.40						
O:4-1-1- T   1	\$ -						
Capital de Trabajo	15,040.80						
	\$ -	\$	\$	\$	\$	\$	
FLUJO DE CAJA	37,840.40	36,334.34	36,059.94	35,750.00	35,399.92	35,004.51	
	\$						
VAN (11,11%)	88,041.13				TIR	91.63%	

#### **4.10.- PUNTO DE EQUILIBRIO**

	PUNTO DE EQUILIBRIO MULTIPRODUCTO							
Descripción	Costo Variable Unitario (CVU)	Precio de Venta (PV)	Unidades producidas al año	CVU/PV	1 - (CVU/PV)	Ventas Totales \$	% de Participacion en Ventas (Wi)	Contribucion Ponderada (CP)
Empanada								
relleno de	\$	\$				\$		
queso	1.07	1.45	72,000	0.74	0.26	104,558.30	0.50	0.13
Empanada								
relleno de	\$	\$				\$		
manjar	1.07	1.45	72,000	0.74	0.26	104,172.48	0.50	0.13
						\$		
TOTAL						208,730.78		0.26

ES EL PUNTO EN DONDE LOS INGRESOS TOTALES RECIBIDOS SE IGUALAN A LOS COSTOS ASOCIADOS CON LA VENTA DE UN PRODUCTO.

FÓRMULA PTO EQUILIBI	RIO\$				
PE\$= CF/Σ((1-CVU/PV)*Wi)					
PE\$= CF/CP					
PE\$= Punto de Equilibrio en dolares	\$ 146,396.00				
CF= Costos Fijos	\$ 38,154.97				
CP= Total Contribucion Ponderada	0.26				

FÓRMULA PTO EQUILIBRIO #
PE#= (Wi*PE\$)/PV
PE#= Punto de Equilibrio en unidades
Wi= % Part. Ventas de cada producto
PE\$= Pto Eq. En dólares
PV= Precio de Venta de cada articulo

PUNTO DE EQUILIBRIO MULTIPRODUCTO				
Descripción	PTO. EQ. Número de Unidades			
Empanada relleno de queso	50,498			
Empanada relleno de manjar	50,498			
TOTAL	100,996			

#### **4.11.- VARIACIONES DEL PRECIO**

INGRESOS							
Descripción	Fundas (Anuales)	Costo por Fundas	P.V.P	P. 15%	TOTAL15%	C. VENTA 15%	TOTAL
Empanada relleno		\$	\$	\$	\$	\$	\$
de queso	72000	1.07	1.45	1.67	120,242.05	77,164.80	104,558.30
Empanada relleno		\$	\$	\$	\$	\$	\$
de manjar	72000	1.07	1.45	1.66	119,798.35	77,164.80	104,172.48
					\$	\$	\$
	ΓΟΤΑL				240,040.40	154,329.60	208,730.78

VARIACIONES DE PRECIO QUE PODRÍAN DARSE A FUTURO, EN UN INCREMENTO DEL 15%

#### **4.12 BALANCE GENERAL**

BALANCE GENERAL						
ACTIVOS			PASIV	ASIVOS		
ACTIVO CIRCULANTE			PASIVO	\$		
Capital de Trabajo 15,040.80			Prestamo	37,380.04		
Preoperativos \$600.00	-		Intereses por Pagar Utilidades a trabajadores por	\$ 3,924.99		
			Pagar	\$ 3,589.53		
Total Activo	\$		Impuesto por Pagar	\$ 3,605.32		
Circulante	15,640.80		TOTAL PASIVOS		48,499.88	
40711/0 5110			PATRIM	ONIO		
ACTIVO FIJO			PAIRIW	ONIO		
Terreno \$400.00  Equipos de Oficina \$2,070.00 \$			Capital Propio	\$ 11,925.40		
Vehiculo 10,000.00 \$				\$		
Maquinaria 43,850.00			Utilidad Neta Acumulada	15,255.51		
Muebles de Oficina \$3,720.00	_					
Total Activo Fijo	\$ 60,040.00		TOTAL PATRIMONI	0	\$ 27,180.92	
TOTAL ACTIVOS	\$ 75,680.80		TOTAL PASIVO Y PATRI	MONIO	\$ 75,680.80	

ES UN RESUMEN DE TODO LO QUE TIENE LA EMPRESA, DE LO QUE DEBE, DE LO QUE LE DEBEN Y DE LO QUE REALMENTE LE PERTENECE A SU PROPIETARIO, A UNA FECHA DETERMINADA.

#### **CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

- Las propiedades de los productos alimenticios juegan un importante rol en la aceptación del consumidor, así la empanadas de pepa de guaba es caracterizado por un alto valor nutritivo gracias a su contenido proteico (10.01g) y de la misma manera a su bajo contenido en grasa (6.12g).
- Las empanadas rellenas de queso y manjar tienen un tiempo de vida útil de 6 meses, bajo congelación a una temperatura de -18ºC a -24ºC, pasado este tiempo la textura de las masas no será la misma al momento de ponerlos al horno, ya que se obtiene un producto con características organolépticas no deseadas, un ejemplo es que la masa se torna color oscura.
- El material de empaque juega un papel determinante en la conservación del producto, de este modo gracias al polietileno de baja de baja densidad (Ziploc) se mantiene las características organolépticas del producto en buen estado durante el tiempo de almacenamiento en congelación.
- Como es de conocimiento de todos, el producto que se lanza al mercado es nuevo ya que la mayoría desconoce las cualidades y beneficios (VER ANEXO) que aporta las pepas de guaba.
- Las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) son indispensables para la elaboración de un producto "Masitas Amazónicas" donde se asegura la salud del consumidor y que garantice la calidad del producto terminado y su vida útil.
- Este proyecto "Masita Amazónica", empanadas de pepa de guaba rellenas con queso y manjar, genera una rentabilidad del 18.52% que supera la tasa de mercado que es del 13%, lo cual indica una rentabilidad positiva para cualquier inversionista, sea este artesanal o industrial.

- Se debe tener mucho cuidado con la materia prima que llega a la planta, ya que al no ser tratados adecuadamente en el campo pueden llegar a enmohecerse debido a la humedad que contiene la pepa y además de los azucares que contiene.
- La materia prima al llegar a la planta debe ser inmediatamente pesada y llevada a cocción, para eliminar microorganismos y ablandar el producto para proceder a la molienda.
- La pepa de guaba materia prima a utilizar es un excelente valor agregado para le elaboración de la masitas amazónicas por condiciones benéficas (VER ANEXO) que presenta, el producto será empacado en un envase de alta calidad que preserve tanto sus condiciones organolépticas y nutricionales.
- Los equipos utilizados en el desarrollo del producto deben asegurar su mantenimiento, calibración y las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) para evitar contaminación cruzada durante el proceso, lo cual asegure la inocuidad del producto.

#### **BIBLIOGRAFIA**

- AVILAN L. 1992. Manual de fruticultura, principios y manejo de la producción: 2da edition; Caracas, VE. 484 p.
- Los Canales De Distribución Y Su Incidencia En El Posicionamiento De Mercado. <a href="http://www.buenastareas.com/ensayos/Los-Canales-De-Distribucion-Y">http://www.buenastareas.com/ensayos/Los-Canales-De-Distribucion-Y</a> Su/538638.html
- CAÑADAS L. 1983. El Mapa Bioclimático y Ecológico del Ecuador; Quito, EC. PRONAREG. 210p.
- ICMSF 1986 Microorganisms in food. Vol. 2 Sampling for microbiological analysis: Principles and specific applications. 2<sup>nd</sup>. Edition. University of Toronto Press.
- Elizabeth Araujo. Informe de prácticas profesionales. Cereales Nacionales S.A.
- <a href="http://www.monografias.com/mediakit">http://www.monografias.com/mediakit</a>
- Norma Venezolana. Convenin 3191: 1995. Masas congeladas y/o refrigeradas a base de harina de trigo.
- (1991) ANAIP, Confederación Española de Empresarios de Plásticos y CEP, Centro Español de Plásticos (ed.). Los plásticos: materiales de nuestro tiempo., 1ª edición, Barcelona, España, pp. 34-53. B-25033-91.
- Receta Empanadas
   http://www.arecetas.com/empanadas/index.html
- mezcladora de la harina para el pan http://spanish.alibaba.com/product-gs/flour-mixing-machine-for-bread 245309567.html
- Cocina Ecuatoriana
   <a href="http://www.hoy.com.ec/especial/cocina/ecuador.htm">http://www.hoy.com.ec/especial/cocina/ecuador.htm</a>

- Empanadas Chilenas Enviada por Rimsky Espíndola http://www.nutricionyrecetas.com/recetas/ternera/4901.htm
- "Tecnología de los Alimentos". Enciclopedia <u>Microsoft</u>Ò 99 Ó 1993 1998
   Microsoft Coporation. Reservados todos los <u>derechos</u>. Kapeluz. Enciclopedia,
   Nutrición de Alimentos.
- <a href="http://www.nutricionyrecetas.com/recetas/ternera/4901.htm">http://www.nutricionyrecetas.com/recetas/ternera/4901.htm</a>
- http://www.buenastareas.com/ensayos/Los-Canales-De-Distribucion-Y-Su/538638.html
- <a href="http://www.mailxmail.com/curso-plantas-medicinales/plantas-anti-inflamatorias">http://www.mailxmail.com/curso-plantas-medicinales/plantas-anti-inflamatorias</a>
- http://www.google.com.ec/#hl=es&biw=1280&bih=630&&sa=X&ei=BvS1TJqDM4 ee8wau1O2wAQ&ved=0CBMQvwUoAQ&q=guaba+planta&spell=1&fp=b2295e39 ebba0d59
- <a href="http://www.infojardin.com/foro/showthread.php?t=155824">http://www.infojardin.com/foro/showthread.php?t=155824</a>

# NEXOS

#### **ANEXO 1**

#### BENEFICIOS Y APLICACIONES DEL POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD

El polietileno de baja densidad es un polímero que se caracteriza por:

- 1. Buena resistencia térmica y química.
- 2. Buena resistencia al impacto.
- 3. Es translúcido, poco cristalino.
- 4. Muy buena procesabilidad, es decir, se puede procesar por los métodos de conformados empleados para los termoplásticos, como inyección y extrusión.
- 5. Es más flexible que el polietileno de alta densidad.
- 6. Presenta dificultades para imprimir, pintar o pegar sobre él.



www.ziploc.com

#### **APLICACIONES**

Algunas de sus aplicaciones son:

- Sacos y bolsas plásticas.
- Film para invernaderos y otros usos agrícolas.
- Juguetes.
- Objetos de menaje, como vasos, platos, cubiertos.
- Botellas.
- Film estirable para enfardar palés.
- Recubrimiento de cables.
- Símbolo de que el polietileno de baja densidad es reciclable.



www.ziploc.com



#### ANEXO 2

#### BENEFICIOS DE LA PEPA DE GUABA

- Algunas comunidades indígenas de la Amazonia, además de consumir la fruta como alimento, utilizan las semillas y hojas con fines medicinales: anti-diarreico y anti-reumático.
- En El Salvador se emplea la corteza de algunas especies para la producción de taninos.
- En Colombia, los indígenas utilizan la goma de ciertas especies para fijarlos colores destinados a pintar sombreros, canastas y otras artesanías.
- La guaba es un eficaz anti inflamatorio, anti-séptico y cicatrizante.
- Otro de los beneficios de esta fruta es prevenir la formación de coágulos en las arterias.



# Escuela Superior Politécnica del Litoral LABORATORIO PROTAL - ESPOL

Acreditado Sistema ISO 17025



Informe: 10-01/0059-M01

GCR -4.1-01-00-03

#### Datos del cliente

Nombre: Centro de Transferencia de Tecnología Espol	Teléfono: 042269781
Dirección: Km 30 1/2 Via Perimetral	

#### Identificación de la muestra / etiqueta

Nombre: EMPANADA DE PEPA DE GUABA	Código muestra: 10-01/0059-M01
Marca comercial: "S/M"	Lote: N/A
Tipo de alimento: Comidas Preparadas con Tratamiento Térmico	Fecha elaboración: 16/01/2010
Envase: Funda plástica sellada	Fecha expiración: N/A
Conservación: Congelación -24°C a -18 °C	Fecha recepción: 18/01/2010
Fecha análisis: 18/01/2010	Vida útil: N/A
Contenido neto declarado: N/A	
Contenido neto encontrado: N/A	\$
Presentaciones: N/A	

#### Condiciones climáticas del ensayo: Temperatura 22.5 °C ± 2.5 °C Y Humedad Relativa 55% ± 15%

#### Análisis Físico - Químicos

	Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisitos	Métodos/Ref.
Grasas *		9/6	6.12	9 <b></b>	AOAC 18th 960.39 *
Humedad *		3/6	40,20		Gravimétrico *
Proteinas *		%	10:01		AOAC 18th 981.10 *
Cenizas *		% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1.91		AOAC 18th 923.03

#### Análisis Microbiológicos

Ensayos realizados	Unidad	Resultado	Requisitos	Métodos/Ref.
Acrobios Mesofilos *	UFC/g	7.0 x 10^2	10^4	AOAC 18th 966,23 *
Coliformes Totales. *	UFC/g \	2.0 x 10^1	10	AOAC 18th 991.14 *
Levaduras y Mohos *	UFC/g	. 000 1.1 x 10^2		AOAC 18th 997.02 *

Los resultados emitidos corresponden exclusivamente a la muestra proporcionada por el cliente.

#### \* Observaciones:

La muestra analizada NO cumple con los requisitos microbiológicos para Comidas preparadas con tratamiento térmico según la Norma Ayto de Bilbao. Los datos microbiológicos se encuentran registrados en el cuaderno de Alimentos en General N°18, página 2948. Se realizaron los parámetros bromatológicos solicitados por el cliente. Los datos bromatológicos se encuentran registrados en el Cuaderno de Vegetales, Frutas y Derivados N° 7 en la página 1707.

- \* Parámetros No Acreditados
- ^ Representa el Exponente
- ° Subcontratado

En microbiología los valores expresados como < 1.8, < 2, < 3, y < 10 se estiman ausencia

Los resultados del presente informe son válidos hasta 6 meses a partir de su emisión

Guayaquil, 6 de Enero del 2011

ra: Givila Bajana de Pacheco

Gerente Técnico

Ing. Maria Teresa Amador

Gerente de Calidad

### NORMA VENEZOLANA

**COVENIN** 3191:1995

MASA CONGELADA Y/O REFRIGERADA A BASE DE HARINA DE TRIGO.



#### **PROLOGO**

La Comisión Venezolana de Normas Industriales (COVENIN), creada en 1958, es el organismo encargado de programar y coordinar las actividades de Normalización y Calidad en el país. Para llevar a cabo el trabajo de elaboración de normas, la COVENIN constituye Comités y Comisiones Técnicas de Normalización, donde participan organizaciones gubernamentales y no gubernamentales relacionadas con un área especifica.

La presente norma fue elaborada bajo los lineamientos del Comité Técnico de Normalización CT10: PRODUCTOS ALIMENTICIOS, por el Subcomité Técnico SC10: CEREALES, LEGUMINOSAS Y PRODUCTOS DERIVADOS y aprobada por la COVENIN en su reunión No. 137 de fecha 06/12/95 con carácter obligatorio en: Los límites máximos establecidos para los microorganismos Staphylococcus aureus y Salmonella, especificados en la Tabla 2. "Requisitos Microbiológicos".

En la elaboración de esta norma participaron las siguientes entidades: MINISTERIO DE SANIDAD Y ASISTENCIA SOCIAL (DIRECCIÓN DE HIGIENE DE LOS ALIMENTOS), INSTITUTO NACIONAL DE NUTRICIÓN, INSTITUTO NACIONAL DE HIGIENE, MUCOLVENSA, MONACA, MOLINOS NACIONALES.

#### NORMA VENEZOLANA MASA CONGELADA Y/O REFRIGERADA A BASE DE HARINA DE TRIGO

#### COVENIN 3191:1995

#### 1 OBJETO

Esta Norma Venezolana establece los requisitos que deben cumplir las masas laminadas congeladas y/o refrigeradas a base de harina de trigo para la elaboración de empanaditas, pastelitos, tequeños, torrejas y todas las aplicaciones posibles fritas, horneadas y sancochadas rellenas o no de queso, carne, pescado, dulces y otros.

#### 2 REFERENCIAS NORMATIVAS

Las siguientes normas contienen disposiciones que al ser citadas en este texto, constituyen requisitos de esta Norma Venezolana. Las ediciones indicadas estaban en vigencia en el momento de esta publicación. Como toda norma está sujeta a revisión, se recomienda a aquellos que realicen acuerdos en base a ellas, que analicen la conveniencia de usar las ediciones más recientes de las normas citadas seguidamente:

COVENIN 217-94 Harina de trigo.

COVENIN 1553-80 Productos de cereales y leguminosas: determinación de la humedad.

COVENIN 1787-81 Productos de cereales y leguminosas: determinación de la acidez.

COVENIN 612-82 Cereales, leguminosas, oleaginosas y productos derivados: muestreo.

COVENIN 1195-80 Alimentos: determinación de nitrógeno. Método de Kjeldahl.

COVENIN 902-87 Alimentos: método para recuento de colonias de bacterias aerobias en placas de petri.

**COVENIN** 1104-84 Alimentos: determinación del número más probable de coliformes, de coliformes fecales y de Escherichia coli.

COVENIN 1337-90 Alimentos: método para recuento de mohos y levaduras.

**COVENIN 1292-89** Alimentos: aislamiento y recuento de <u>Staphylococcus</u> aureus.

COVENIN 1291-88 Alimentos: aislamiento e identificación de Salmonella.

COVENIN 409-84 Alimentos: principios generales para el establecimiento de normas y límites microbiológicos recomendados.

**COVENIN 69-92** Grasas vegetales comestibles o mantecas vegetales comestibles.

COVENIN 70-94 Margarina.

COVENIN 179:1995 Sal comestible.

COVENIN 322-66 Levadura industrial para la panificación.

COVENIN 2952-92 Norma general para el rotulado de los alimentos envasados.

**COVENIN 1785-81** Productos de cereales y leguminosas: determinación de grasa.

#### 3 DEFINICIONES

Para los propósitos de esta Norma Venezolana se aplican las siguientes definiciones;

3.1 Masa congelada y/o refrigerada: Es la mezcia de harina de trigo, agua, grasa vegetal y/o animal, sal, con o sin huevo, y cualquier otro aditivo aprobado por la autoridad sanitaria competente, sometida a procesos de amasado, laminado y corte, posteriormente congelada o refrigerada.

#### **4 REQUISITOS**

#### 4.1 Materiales

Todos los ingredientes utilizados en la elaboración de la masa congelada y/o refrigerada debe cumplir con las normas COVENIN existentes.

- 4.1.1 El agua utilizada en la elaboración de la masa debe ser de calidad potable.
- 4.1.2 Se permitirá la adición de emulsificante aprobados por la autoridad sanitaria competente, y en cantidades según buenas prácticas de fabricación..
- 4.1.3 Se permitirá la adición de colorantes naturales aprobados por la autoridad sanitaria competente, según buenas prácticas de fabricación.

- 4.1.4 Se utilizarán huevos frescos, congelados o deshidratados, según buenas prácticas de fabricación.
- 4.1.6 El olor y sabor de la masa cruda no debe ser mohoso, ni rancio; debe ser característico de masa no fermentada.

#### 4.2 Fisicoquímicos

Se indican en la tabla 1

Tabla 1 .- Requisitos Fisicoquímicos

Características	Valor expresado en %	Método de ensayo	
Humedad, máx	26,4	Covenin 1553	
Cenizas, máx	7,8	Covenin 1195	

#### 4.3 Microbiológicos

Se indican en la tabla 2.

Tabla 2 - Requisitos Microbiológicos

Características	n	c	m	M	Método de ensayo
Aerobios Mesófilos (ufc/g) (2)	5	3	1,0x10 <sup>5</sup>	1,0x10 °	COVENIN 902
Mohos (ufc/g) (2)	5	3	5,0x10 <sup>2</sup>	1,0x10 <sup>3</sup>	COVENIN 1337
Escherichia coli (NPM/g) (2)	5	2	9	93	COVENIN 1104
Staphylococcus aureus (ufc/g) * (1)	5	2	1,0x10 <sup>2</sup>	1,0x10 <sup>3</sup>	COVENIN 1292
Levaduras ** (ucf/g) (2)	5	3	5,0x10 <sup>2</sup>	1,0x10 <sup>3</sup>	COVENIN 1337
Salmonella en 25 g (1)	5	0	0		COVENIN 1291

\*: Con levadura y huevos

\*\*: Sin levadura

(1) Con carácter obligatorio

(2) Con carácter de recomendación

#### Donde:

 $\begin{array}{ll} n: \ N^o \ de \ muestras \ del \ lote \\ c: \ N^o \ de \ muestras \ defectuosas \end{array}$ 

m: límite mínimo o único

M: límite máximo

#### 5 MUESTREO

Se hará según la Norma Venezolana COVENIN 598

#### 6 INSPECCIÓN Y RECEPCIÓN

Este capítulo está redactado con el criterio de ofrecer una guía al consumidor para determinar la calidad de lotes aislados a ser comercializados.

#### 6.1 Criterios de aceptación y rechazo

- 6.1.1 Defectos críticos: Corresponderán al no cumplimiento de los requisitos microbiológicos establecidos en el punto 4.3.
- **6.1.2 Defectos mayores**: Corresponderán al no cumplimiento de los requisitos establecidos en 4.1 y 4.2. Si alguno de estos requisitos no se cumple, la aceptación o rechazo se tomará de común acuerdo entre el comprador y el vendedor, según el número de muestras seleccionadas (punto 5).

#### 7 EMPAQUES, MARCACIÓN Y ROTULACIÓN

#### 7.1 Empaques

- 7.1.1 Los empaques deberán preservar las condiciones higiénicas y nutritivas del producto.
- 7.1.2 Los empaques deberán ser de un material inerte al producto, debidamente aprobados por la autoridad sanitaria competente.

#### 7.2 Marcación y rotulación

- 7.2.1 El producto será etiquetado conforme a lo señalado en la Norma Venezolana COVENIN 2952.
- 7.2.2 El nombre específico del producto que deberá declararse en la etiqueta será: Masa a base de harina de trigo, indicando si es refrigerada o congelada y si contiene o no levadura.

#### BIBLIOGRAFÍA

ICMSF 1986 Microorganisms in food. Vol. 2 Sampling for microbiological analysis: Principles and specific aplications. 2nd. edition. University of Toronto Press.

ICMSF 1982. Ecología microbiana de los alimentos. Vol II. Editorial Acribia. España.

Información suministrada por la industria.

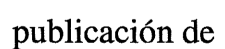


COVENIN 3191:1995

CATEGORIA A

## COMISION VENEZOLANA DE NORMAS INDUSTRIALES MINISTERIO DE FOMENTO

Av. Andrés Bello Edif. Torre Fondo Común Pisos 11 y 12
Telf. 575. 41. 11 Fax: 574. 13. 12
CARACAS





RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS Prohibida la reproducción total o parcial, por cualquier medio.

ISBN: 980-06-1610-1

ICS: 67.060

Descriptores: Productos alimenticios, harina de trigo, masa congelada y/o refrigerada.

#### ANEXO 5



