

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

**Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la
Producción**

“Elaboración De Sopa Instantánea A Partir De Harina De Arroz
(*Oriza Sativa*)”

INFORME DE PROYECTO DE GRADUACIÓN

Previo a la obtención del Título de:

INGENIEROS DE ALIMENTOS

Presentada por:

ANGÉLICA VICTORIA LOOR SILVA
CARLOS ALONSO ARCOS GAVILANES

GUAYAQUIL – ECUADOR

Año: 2011

AGRADECIMIENTO

A mis amigos y a todas las personas que de algún modo colaboraron para la realización de este proyecto, y de manera especial a la Ing. Fabiola Cornejo Directora de proyecto por su gran ayuda y a la Ing. Grace Vásquez por su colaboración.

Angélica Loor Silva

AGRADECIMIENTO

A mis amigos, a mis familiares y a todas las personas que de algún modo colaboraron para la realización de este proyecto, y de manera especial a la Ing. Fabiola Cornejo, Directora del mismo, y a la Ing. Grace Vásquez que siempre estuvo presta a ayudar.

Carlos Arcos Gavilanes

DEDICATORIA

A DIOS, A MIS PADRES, A MIS
HERMANOS POR SER EL APOYO
EN MI VIDA.

Angélica Loor Silva

DEDICATORIA

A DIOS, A MIS PADRES, A MIS
HERMANOS, MI TIO Y MIS
ABUELOS QUE ME HAN APOYADO
PARA SER QUIEN SOY AHORA.

Carlos Arcos Gavilanes.

TRIBUNAL DE GRADUACIÓN

Ing. Francisco Andrade S.
DECANO DE LA FIMCP
PRESIDENTE

Ing. Fabiola Cornejo Z.
DIRECTORA DE TESIS

Ing. Grace Vásquez V.
VOCAL

DECLARACIÓN EXPRESA

“La responsabilidad del contenido de este Proyecto de Grado, nos corresponde exclusivamente; y el patrimonio intelectual del mismo a la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL”

(Reglamento de Graduación de la Espol)

Angélica Victoria Loor Silva

Carlos Alonso Arcos Gavilanes.

RESUMEN

Durante el presente trabajo se desarrolló una sopa instantánea a partir de harina de arroz, por ser el arroz un alimento autóctono, de fácil acceso para la población y con alto valor nutricional.

En la primera etapa se describe a la materia prima, se habla de sus generalidades y se caracterizan sus propiedades físicas y químicas (pH, humedad, actividad de agua y color). Esta se convierte en un producto ideal para la determinación de las condiciones idóneas de secado en la obtención de harina inocua y de calidad, con la elaboración de isotermas de sorción que es un parámetro para establecer velocidades y tiempos de secado óptimos.

Una vez obtenidas las harinas se pretende desarrollar formulaciones de sopas instantáneas con valor nutricional a base de estas, considerando características sensoriales, nutricionales y funcionales.

En las sopas formuladas se analizó los fenómenos de rehidratación bajo diferentes condiciones de almacenamiento como indicador de vida útil y las isotermas de sorción respectivas.

Consecuentemente, se buscó obtener sopas instantáneas con buena capacidad de rehidratación y valor nutricional a un precio acorde a la realidad

nacional que pueda satisfacer las necesidades de los estratos medios y bajos de la sociedad.

ÍNDICE GENERAL

	Pág.
RESUMEN.....	i
ÍNDICE GENERAL.....	iii
ABREVIATURAS.....	vi
SIMBOLOGÍA.....	vii
ÍNDICE DE FIGURAS.....	viii
ÍNDICE DE TABLAS.....	ix
INTRODUCCIÓN.....	1
CAPÍTULO 1	
1. GENERALIDADES.....	2
1.1 Materia Prima.....	2
1.1.1 Cultivos y Disponibilidad.....	3
1.1.2 Composición Química y Valor Nutricional.....	5
1.2 Proceso de Secado.....	9
1.3 Sopas Instantáneas.....	12
1.3.1 Tipos y Características.....	12
1.3.2 Ingredientes y Especificaciones.....	13

1.3.3 Proceso de Elaboración	14
1.3.4 Principales Alteraciones.....	16
1.4 Rehidratación de Polvos.....	17

CAPÍTULO 2

2. PROCESO DE OBTENCIÓN DE LA HARINA.....	22
2.1 Características de Materia Prima	22
2.2 Metodología de trabajo.....	23
2.2.1 Ensayos Físico-Químicos.....	24
2.2.2 Secado	24
2.3 Isotermas de absorción	27
2.4 Proceso de secado.....	29
2.4.1 Curvas de secado	29
2.5 Caracterización de la harina.....	31

CAPÍTULO 3

3. OBTENCIÓN DE SOPA INSTANTÁNEA A BASE DE HARINA DE ARROZ.....	34
3.1 Ingredientes.....	34
3.2 Formulaciones.....	35
3.2.1 Evaluación sensorial	39
3.2.2 Aporte nutricional y energético.....	40

3.2.3 Rehidratación	42
3.3 Estabilidad.....	43
3.3.1 Determinación de Humedad crítica	43
3.3.2 Elaboración de Isotherma del producto terminado.....	46
3.3.3 Cálculos de permeabilidad al vapor de agua en empaque	46

CAPÍTULO 4

4. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	50
4.1 Conclusiones.....	50
4.2 Recomendaciones.....	51

APÉNDICE 1

APÉNDICE 2

BIBLIOGRAFÍA

ABREVIATURAS

Aw:	Actividad de agua
AOAC:	Association of Official Agricultural Chemists
cm:	Centímetros
Ec:	Ecuación
g:	Gramos
°C:	Grados Centígrados
Ha:	Hectáreas
h:	Hora
HR:	Humedad Relativa
Kcal:	Kilocalorías
Kg:	Kilogramos
m:	Metro
m ² :	Metro cuadrado
ml:	Mililitro
ml/g	Mililitro por gramo
min:	Minutos
%:	Por ciento
pH:	Potencial de Hidrógeno
s:	Segundo

SIMBOLOGÍA

A:	Área
F:	Frecuencia
ΔX :	Diferencial de Humedad Libre
Δt :	Diferencial de Tiempo
X:	Humedad libre
X _t :	Humedad en base seca
X*:	Humedad de Equilibrio
W:	Peso de la Muestra
W _s :	Peso de sólido seco
H ₂ O:	Agua
s.s.:	Sólidos Secos
m:	Masa inicial
m _e :	Humedad de equilibrio del alimento con el ambiente
m _c :	Humedad crítica
m _i :	Humedad inicial
k/x:	Permeabilidad máxima del material de empaque
mmHg:	Milímetros de mercurio
T:	Contenido de humedad no completado
ln:	Logaritmo natural
P _o :	Presión de vapor de agua
b:	Pendiente de la isoterma

ÍNDICE DE FIGURAS

	Pág
Figura 1.1. Esquema del grano de arroz. adaptado de fao (2007).....	3
Figura 1.2. Esquema del proceso de elaboración de la sopa	15
Figura 2.1. Secado del arroz en el secador marca gunthamburg	26
Figura 2.2. Sistema de sílica-gel con muestra de materia prima	27
Figura 2.3. Isoterma de absorción de la materia prima.....	28
Figura 2.4. Curva de secado de la materia prima	30
Figura 2.5. Curva de velocidad de secado (rc vs. x)	31
Figura 3.1. Reconstitución de las mezclas 1, 2, 3 y 4	43
Figura 3.2. Apelmazamiento de las muestras – humedad 10%.....	44
Figura 3.3. Isoterma de sorción de producto terminado.....	46

ÍNDICE DE TABLAS

	Pág
Tabla 1 Composición química (%) media del.....	7
Tabla 2 Minerales presentes en el arroz (referido a.....)	8
Tabla 3 Vitaminas presente en el arroz (referido a 100 gramos).	8
Tabla 4 Análisis Físico Químico del arroz.....	23
Tabla 5 Métodos y Equipos usados en análisis Físico–Químicos del arroz	24
Tabla 6 Estudio de pre-cocción.....	25
Tabla 7 Análisis Físico-Químicos y Bromatológicos de la Harina de arroz .	32
Tabla 8 Granulometría de la Harina de arroz.....	33
Tabla 9 Formulación 1	36
Tabla 10 Formulación 2	36
Tabla 11 Formulación 3	37
Tabla 12 Formulación 4	38
Tabla 13 Formulación 5	38
Tabla 14 Análisis de Varianza.....	39
Tabla 15 Fc vs. Ft	41
Tabla 16 Perfil Bromatológico de la sopa	41
Tabla 17 Aporte energético de la sopa	42
Tabla 18 Tiempo y Temperatura de Gelificación de las mezclas harina-agua	42
Tabla 19 Resultados de las muestras al salir del AquaBath.....	45
Tabla 20 Datos para el cálculo de la transmisión de vapor requerida por el material de empaque.....	48
Tabla 21 Permeabilidad al vapor de agua requerida por el material de empaque.....	49

INTRODUCCIÓN

Uno de los más grandes problemas de la población local es la progresiva disminución del poder adquisitivo, sumándose a esto la necesidad de alimentos industrializados de buena calidad y valor nutricional; además del poco tiempo con el que cuentan para preparar sus comidas.

El objetivo de este proyecto es establecer una formulación para sopa instantánea a base de harina de arroz, con sabor y aporte calórico aceptable para el consumidor. Con ello se busca, darle valor agregado a un producto que se consume mayoritariamente de forma natural; debido a su naturaleza hipoalergénica y por su contenido en carbohidratos, proteínas y minerales de alta digestibilidad, éste producto podrá ser consumido por toda la población. Para ello, se llevarán a cabo experimentos para determinar las condiciones ideales de secado previo a la obtención de una harina inocua y de calidad. En la formulación, además del aporte nutricional se tomarán en consideración características funcionales como rehidratación de la harina a fin de obtener una sopa con una consistencia adecuada. Finalmente, se estudiarán las condiciones de estabilidad y empaque óptimos durante el almacenamiento.

El resultado esperado es la industrialización del arroz y la utilización del mismo como materia prima para la elaboración de sopas, jugos, coladas, salsas, papillas y otros productos; generando valor a la cadena productiva.

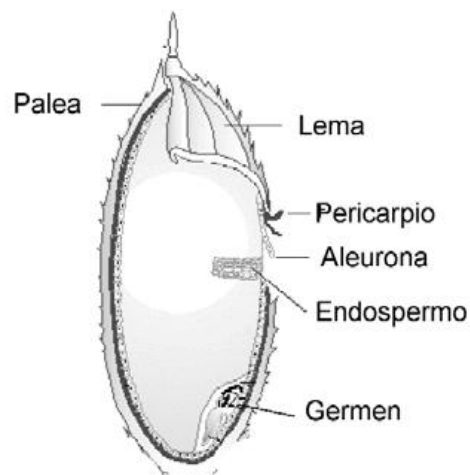
CAPÍTULO 1

1. GENERALIDADES

1.1 Materia Prima

El arroz es el grano que posiblemente sigue siendo la base de la alimentación de dos tercios de la población mundial por ser una buena fuente de carbohidratos, generalmente es consumido como arroz blanco pero últimamente están apareciendo numerosos productos en los que este cereal se añade como ingrediente.

El arroz presenta en su estructura una cáscara externa no comestible llamada cascarilla. Si se le quita la cáscara pero se conservan el germen (embrión) y el pericarpio se le llama arroz integral o completo que después de pulido se transforma en arroz blanco. En la figura 1 se muestra el esquema del grano de arroz blanco.



**FIGURA 1.1. ESQUEMA DEL GRANO DE ARROZ.
ADAPTADO DE FAO (2007).**

1.1.1 Cultivos y disponibilidad

El arroz necesita para germinar un mínimo de 10 °C, considerándose su óptimo entre 30 y 35 °C. Por encima de 40 °C no se produce la germinación. Por encima de los 23 °C las plantas crecen más rápidamente, pero los

tejidos se hacen demasiado blandos, siendo más susceptibles a los ataques de enfermedades.

La espiga, comienza a formarse unos treinta días antes del espigado, y siete días después de éste alcanza ya unos 2 mm. A partir de 15 días antes del espigado se desarrolla la espiga rápidamente, y es éste el período más sensible a las condiciones ambientales adversas.

La floración tiene lugar el mismo día del espigado, o al día siguiente durante las últimas horas de la mañana. El mínimo de temperatura para florecer se considera 15 °C, el óptimo de 30 °C y por encima de 50 °C no se produce la floración. Las temperaturas bajas durante la noche favorecen la maduración de los granos.

El 90% de la producción de arroz está concentrada en las provincias de Guayas y Los Ríos. El arroz tiene una alta disponibilidad en el mercado debido a que se

cultiva durante todo el año con 2 siembras, una en la estación seca y otra en la estación lluviosa. El arroz está considerado como el 2do. producto alimenticio de mayor consumo a nivel nacional urbano tanto en estratos de ingresos bajos como altos. [1]

1.1.2 Composición Química y Valor Nutricional

El arroz es un cereal rico en carbohidratos, es fuente de proteínas y minerales, y no contiene colesterol. Su composición depende en gran medida de la variedad, de las condiciones medioambientales y del proceso al que sea sometido. En términos generales, la cascarilla representa el 20% del grano y está compuesta por aproximadamente un 20% de sílice. El salvado constituye el 10-15% del grano siendo una excelente fuente de proteínas (12-15%) y lípidos (15-20%). Las vitaminas y minerales principalmente se encuentran en el salvado y el germen, por ello cuando se eliminan estos componentes, su contenido presenta una considerable disminución.

Los hidratos de carbono representan la mayor parte de la composición química del arroz, con un contenido aproximado de almidón del 80% (14% humedad). El almidón de arroz es un polímero de glucosas, formado por amilosa y amilopectina en diferentes proporciones según la variedad. El almidón determina las propiedades y la funcionalidad de los granos de arroz, y éstas son dependientes en gran parte de la relación amilosa/amilopectina [2].

La proteína es el segundo componente más abundante en el arroz, con valores situados entre 6,3-7,9%. El contenido de lípidos, aunque es mínimo tiene un papel muy importante en la nutrición, y en las características sensoriales y funcionales. La tabla 1 muestra la composición química porcentual media del arroz (referido a 100 gramos).

Tabla 1
Composición química (%) media del
Arroz (referido a 100 gramos).

Arroz Blanco	
Hidratos de Carbono	79.9
Proteínas	7.1
Fibra Dietética	1.3
Grasa	0.7
Minerales	0.6

Adaptado de Nutrition Data (2006).

Nutritivamente hablando, el arroz representa aproximadamente el 27% de la ingesta calórica en los países en vías de desarrollo, y tan sólo el 4% en los países desarrollados. El fósforo, el potasio, el calcio y el magnesio son los minerales más importantes de este cereal (como se muestra en la Tabla 2), y es fuente de vitamina B al igual que el resto de cereales (como se muestra en la Tabla3).

Tabla 2.
Minerales presentes en el arroz (referido a 100 gramos).

Arroz blanco	
Calcio (mg)	28.0
Hierro (mg)	0.8
Magnesio (mg)	25.0
Fósforo (mg)	115.0
Potasio (mg)	115.0
Sodio (mg)	5.0
Zinc (mg)	1.1
Cobre (mg)	0.2
Manganeso (mg)	1.1
Selenio (mg)	15.1

Adaptado de Nutrition Data (2006)

Tabla 3.
Vitaminas presente en el arroz (referido a 100 gramos).

Arroz blanco	
Vitamina E (mg)	0.1
Vitamina K (mg)	0.1
Tiamina (B1) (mg)	0.1
Riboflavina (B2) (mg)	0.0
Niacina (PP) (mg)	1.6
Vitamina B6 (mg)	0.2
Folatos (µg)	8.0
Ácido pantoténico (mg)	1.0

Adaptado de Nutrition Data 2006.

1.2 Proceso de Secado

El secado es un procedimiento de conservación que al eliminar la totalidad del agua libre de un alimento, impide toda actividad microbiana y reduce la actividad enzimática.

El agua se elimina de los alimentos por medio de su difusión, en fase líquida y/o vapor, a través de su estructura interior. Al movimiento del agua líquida le seguirá su evaporación en algún punto del alimento, para lo cual es necesario calor. Por lo tanto, el proceso supone realmente un transporte simultáneo de materia y calor.

La transmisión de calor tiene lugar en el interior del alimento y está relacionada con el gradiente de temperatura existente entre su superficie y la correspondiente a la superficie del agua en el interior del alimento. Si se suministra al agua suficiente energía para su evaporación, el vapor producido se transportará hacia la superficie de éste. El gradiente de presión existente entre la superficie del agua en el interior y en el aire exterior al alimento,

es el que provoca la difusión del vapor del agua hacia la superficie del mismo. Por lo tanto, durante el secado se producen cuatro procesos de transporte:

1. Transferencia de calor desde el gas hasta la superficie del producto. Puede realizarse por conducción, convección o radiación.
2. Transferencia de calor desde la interfase solido-gas hasta el interior del sólido. Solo puede tener lugar por conducción, en régimen no estacionario (las condiciones en cualquier lugar punto varían con el tiempo)
3. Transferencia de materia a través del sólido. Se puede producir por difusión o por capilaridad. Difusión debida a las diferencias de concentración y capilaridad, aprovechando los capilares existentes. La difusión tiene lugar en el secado de productos con humedades del orden de 25% (base húmeda) o inferiores, mientras que la capilaridad se presenta para

niveles altos de humedad (65% o más), siempre y cuando en la estructura interna del producto existan capilares.

4. Transferencia de vapor desde la interfase sólido-gas hacia el seno del gas. Para la transferencia de energía, los equipos de deshidratación utilizarán procesos basados en la convección, conducción o radiación desde la fuente de calor hasta el alimento. Los sistemas más usuales emplean la convección como mecanismo de transferencia de calor y aire como vehículo de esta energía, por lo tanto la transferencia de calor dependerá, en este caso, de la temperatura del aire, de su humedad, de su caudal, de la superficie expuesta del alimento y de la presión.

Es necesario tener en cuenta los cuatro procesos de transporte citados, puesto que la velocidad de secado será proporcional al más lento de ellos. En la mayoría de los casos los procesos limitantes serán los de transporte de materia y calor en el interior del alimento. [3]

1.3 Sopas Instantáneas

Las sopas instantáneas están pensadas para satisfacer requerimientos nutricionales, ser agradables al gusto y de fácil preparación. Son aquellos preparados industriales con contenido deshidratado; al cual, luego se les adiciona agua y se calienta por corto tiempo para obtener la sopa.

1.3.1 Tipos y características

Las sopas y cremas se las clasifica acorde a su forma de presentación en:

a) Sopas o cremas deshidratadas, instantáneas

No requieren cocción y para ser consumidas sólo requieren la adición de agua de acuerdo con las instrucciones para su uso.

b) Sopas o cremas condensadas o concentradas

Se refiere a productos líquidos, semilíquidos o pastosos que después de la adición de agua, producen preparaciones alimenticias.

c) Sopas o cremas deshidratadas

Se refiere a aquellos productos secos que después de su reconstitución y cocción, de acuerdo con las instrucciones de uso, producen preparaciones alimenticias.

d) Sopas o cremas listas para consumo

Son productos que no necesitan cocción y para ser consumidas solo requieren calentamiento, si está indicado en las instrucciones de uso.

1.3.2 Ingredientes y especificaciones

La NTC (Norma Técnica Colombiana) define las sopas y cremas como: productos elaborados a base de

mezclas de cereales y sus derivados, leguminosas, verduras, pastas, carnes en general incluyendo las de aves, pescados y mariscos, leche y sus derivados, y/o ingredientes característicos de su nombre (vegetales, especias, condimentos), con la adición o no de condimentos y/o sustancias saborizantes, grasas comestibles, cloruro de sodio, especias y sus extractos naturales o destilados u otros productos alimenticios que mejoran su sabor, y aditivos tales como los que se encuentran permitidos, o por la reconstitución y cocción de una mezcla equivalente de ingredientes, de acuerdo con las instrucciones para su uso. Las especificaciones que deben cumplir las sopas y cremas permite máximo 14.0 g de sodio por litro de producto preparado, también las que son elaboradas con base en granos de cereales y leguminosas secos, se permite un contenido de humedad hasta de 11% m/m [4].

1.3.3 Proceso de Elaboración

La figura 1.2.muestra el esquema del proceso de elaboración de la sopa instantánea.

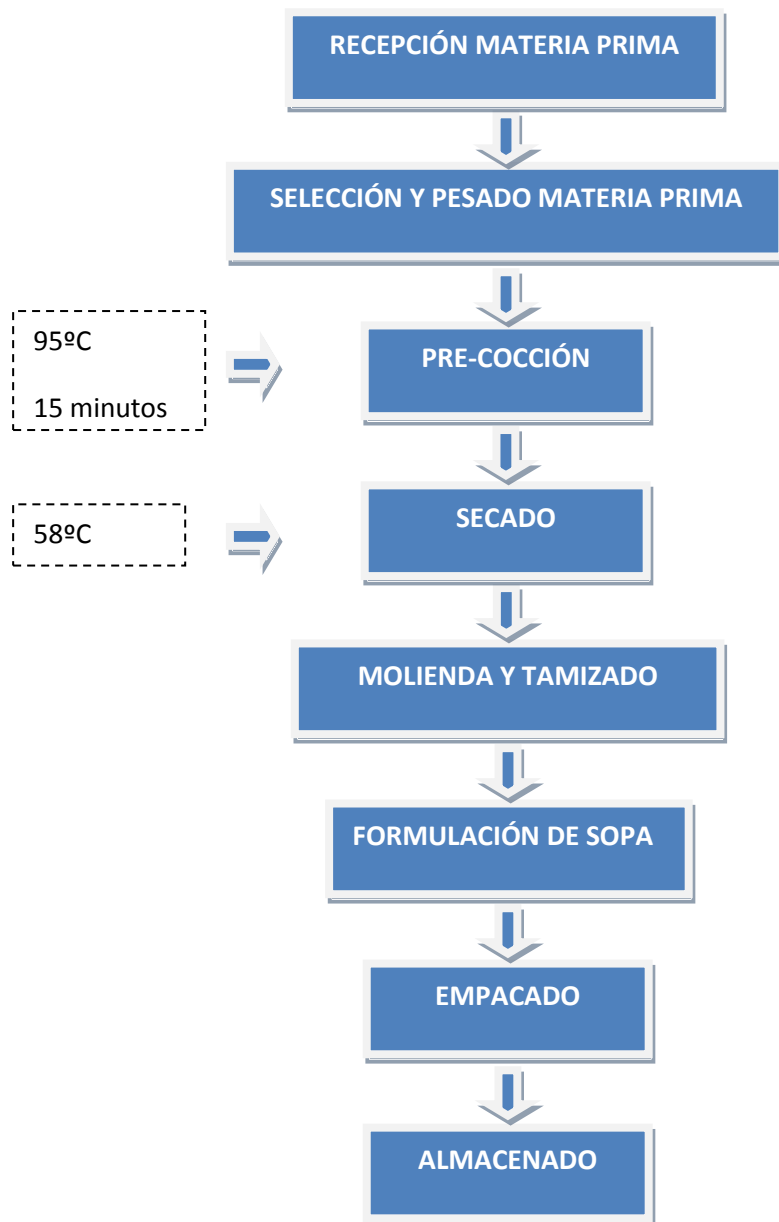


FIGURA 1.2. ESQUEMA DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DE LA SOPA

1.3.4 Principales Alteraciones

Las modificaciones por tratamientos térmicos de deshidratación no sólo cambian las propiedades fisicoquímicas del almidón, sino que transforman la estructura granular a un polímero amorfo vítreo, que dependiendo de la intensidad del flujo calorífico se relaciona con algunos eventos de la gelatinización.

Las alteraciones físicas más habituales son: cambio de color, apelmazamiento y en menor medida pérdida de sólidos.

El apelmazamiento se presenta cuando la barrera del material de empaque contra el vapor de agua no fue la adecuada, existe un mal sellado o cuando el proceso de secado no fue efectivo restándole así estabilidad frente de la rehidratación temprana.

El cambio de temperatura y humedad, tiene también efectos sobre la composición química. La pérdida de proteínas y vitaminas puede ser minimizada con una

adecuada selección del proceso de deshidratación y unas buenas condiciones de almacenamiento [5].

Si bien es cierto que los alimentos deshidratados retienen más nutrientes que los congelados o enlatados, hay que ser consciente que se producirá una cierta pérdida en el valor nutritivo del alimento, especialmente a causa de la oxidación.

1.4 Rehidratación de Polvos

La rehidratación o reconstitución, referida a los alimentos deshidratados, es el término que se usa para indicar la velocidad y el grado en que los alimentos desecados captan y absorben agua para readquirir un estado parecido al del producto original cuando se ponen en contacto con un exceso de agua.

En el caso de los productos desecados en forma de polvo las características de la reconstitución completa del producto dependen de diversas propiedades, entre las que figuran:

Humectabilidad. Se refiere a la capacidad de las partículas de polvo para adsorber agua sobre su superficie iniciando de esta forma la reconstitución, depende en gran parte del tamaño de partícula. Las partículas pequeñas, que ofrecen una gran relación área: masa, no se humedecen individualmente sino que forman grumos en el interior de una capa superficial mojada común. Esta capa reduce la velocidad con que el agua penetra hacia el interior de las partículas del grumo. Incrementando el tamaño de partículas y/o aglomerando las partículas puede reducirse la tendencia a la formación de grumos. La naturaleza de la superficie de las partículas puede influir también en su humectabilidad. Por ejemplo, la presencia de grasa libre en la superficie reduce la humectabilidad; ésta puede mejorarse mediante el uso selectivo de agentes con actividad de superficie como las lecitinas.

Sumergibilidad. Se refiere a la capacidad de las partículas de polvo para hundirse rápidamente en el agua. Depende principalmente del tamaño y la densidad de las partículas. Las partículas mayores y más densas se sumergen con mayor

rapidez que las partículas finas y más ligeras. Las partículas que contienen mucho aire atrapado pueden ser relativamente más grandes y sin embargo ser de difícil sumergibilidad debido a su baja densidad.

Dispersabilidad. Se refiere a la facilidad con que el polvo se puede distribuir en forma de partículas individuales sobre la superficie y en el seno del agua de reconstitución. La formación de grumos reduce la dispersabilidad, propiedad que mejora cuando la sumergibilidad es elevada.

Solubilidad. Se refiere a la velocidad y al grado con que los componentes de las partículas de polvo se disuelven en el agua. Depende principalmente de la composición química del polvo y de su estado físico, por ejemplo del grado y tipo de cristalinidad.

Para que un polvo exhiba buenas características de reconstitución, o bien para que sea un polvo denominado “instantáneo”, se requiere la existencia de un equilibrio entre las propiedades individuales expuestas anteriormente. En muchos casos la alteración de una o de dos de tales propiedades puede

afectar considerablemente la reconstitución. Además de su influencia sobre la reconstitución de los polvos desecados, algunas propiedades como el tamaño de partícula, la densidad de las partículas y la densidad másica del producto pueden afectar a las características de manipulación y al aspecto de los productos.

Es importante considerar que en la reconstitución propiamente dicha, la rehidratación marca el comportamiento del proceso, no siendo éste un proceso inverso a la deshidratación, ya que ambos fenómenos tienen diferentes mecanismos de transferencia de materia y dependen de factores distintos. Hay dos tipos de factores que influyen sobre el proceso de rehidratación:

- Factores extrínsecos

Se puede encontrar que el pre tratamiento al secado, el método de secado, la temperatura y velocidad de secado además de la temperatura de almacenamiento marcan una tendencia en el comportamiento de los alimentos en el proceso de rehidratación

- Factores intrínsecos

Se puede mencionar el líquido de rehidratación, la temperatura de la solución y las características del producto.

Dentro del fenómeno de la rehidratación existen tres procesos simultáneos: a) la absorción del agua dentro del material deshidratado, b) la lixiviación de solutos y c) el hinchamiento del material, donde el cambio de volumen del producto deshidratado es proporcional a la cantidad de agua absorbida, aumentando o recuperando su tamaño o volumen inicial. [6]

CAPÍTULO 2

2. PROCESO DE OBTENCIÓN DE LA HARINA

2.1 Características de Materia Prima

Se utilizó arroz de variedad Oriza Sativa, el cual fue adquirido en el cantón Lomas de Sargentillo, provincia del Guayas. Es de grano medio, con dimensiones de entre 6,2 y 6,6 mm, presentando un color blanco grisáceo translúcido.

Los análisis físico-químicas del arroz fueron realizados por triplicado y el promedio se muestra en la tabla 4.

Tabla 4
Análisis Físico Químico del arroz

ANALISIS	METODO	EQUIPO	VALOR 25°C 75%HR
pH	AOAC 981.12	Phmeter	5,76 +/- 0,02
Acidez	Titulación	Bureta	0,00219 +/- 0,00002
Humedad	AOAC 925.09	Termobalanza	64,75% +/- 0,02

Elaborado por: C. Arcos y A. Loor (2010)

2.2 Metodología de trabajo

La metodología de trabajo se dividió en las siguientes etapas:

1. Caracterización de la materia prima.
 - Ph
 - Acidez
 - Humedad
2. Estudio de Pre-cocción.
 - Determinación de relación agua-arroz.
3. Secado.
4. Determinación de Isoterma de absorción.
5. Elaboración de curvas de secado.
6. Caracterización de la harina.

2.2.1 Ensayos Físico – Químicos

En el proceso de obtención de la harina fue necesario realizar ensayos físico-químicos para la identificación de la materia prima, siguiendo el procedimiento previo descrito en la metodología de trabajo, sección 2.2. Los métodos y equipos usados se muestran en la tabla 5.

Tabla 5
Métodos y Equipos usados en análisis Físico-Químicos del arroz

Análisis	Equipo	Método
Granulometría	Zaranda para mallas	Gravimétrico
pH	Phmetro	AOAC 981.12
Acidez	Bureta	AOAC 942.15
Humedad	Termobalanza	AOAC 925.09
a_w	Aqualab	AOAC 978.18
Cenizas	Estufa	AOAC 920.26

Elaborado por: C. Arcos y A. Loor (2010)

2.2.2 Secado

Es necesario darle un tratamiento de pre-cocción a 95°C a la materia prima, para el cual se realizó un estudio,

donde se determinó la relación de arroz-agua a utilizar.

En la tabla 6 se muestran los resultados.

Tabla 6
Estudio de pre-cocción

Relación	Tiempo (min)
1:3	15
1:2	15
1:1	15

Elaborado por: C. Arcos y A. Loor (2010)

Se decide trabajar con la relación 1:1 para el proceso de pre-cocción previo al secado, puesto que es la relación que menos agua absorbe lo que dará como resultado una harina de mejor calidad en menor tiempo de secado.

El proceso de secado se lo realizó en el secador del laboratorio de termofluidos, marca GuntHamburg CE130 TrayDryer Training Unit de 3,5 KW. Las condiciones ambientales fueron:

- temperatura ambiental de 28°C
- humedad relativa del 76%,

La toma de datos se la realizó cada 5 minutos, el área de secado total fue de 0,423 m². Las condiciones del aire fueron:

- flujo de aire promedio de 0,63 m/s +/- 0,03
- temperatura del aire en el secador 58,1°C +/- 0,2
- humedad relativa de 14,41% +/- 0,02



FIGURA 2.1. SECADO DEL ARROZ EN EL SECADOR MARCA GUNTAMBURG

2.3 Isotermas de absorción

Para obtener los datos y poder dibujar la curva de sorción se trabajó con el método isopiéstico. Se construyeron sistemas (triplicado) de sílica-gel (100g) y una pequeña cantidad de muestra (10g); éste sistema fue colocado dentro de tarrinas de plástico con la sílica gel por debajo y arriba (sin que haya contacto entre ellas) se colocó la muestra encima de unas bandejas de aluminio y papel filtro tratados previamente; véase la figura 2.2.



FIGURA 2.2. SISTEMA DE SÍLICA-GEL CON MUESTRA DE MATERIA PRIMA

Los sistemas se colocaron en la estufa (30°C; 30min), procediendo después a la medición apropiada de las muestras, determinación de humedad con la ayuda de la termo-balanza Kern y determinación de actividad de agua con el AqualabWaterActivity Meter.

La isoterma de absorción se diseña con la ayuda del programa CurveExpert 1.3 ajustado a la ecuación de GAB, tomando los datos de actividad de agua y humedad base seca se obtuvo la isoterma mostrada en la figura 2.3.

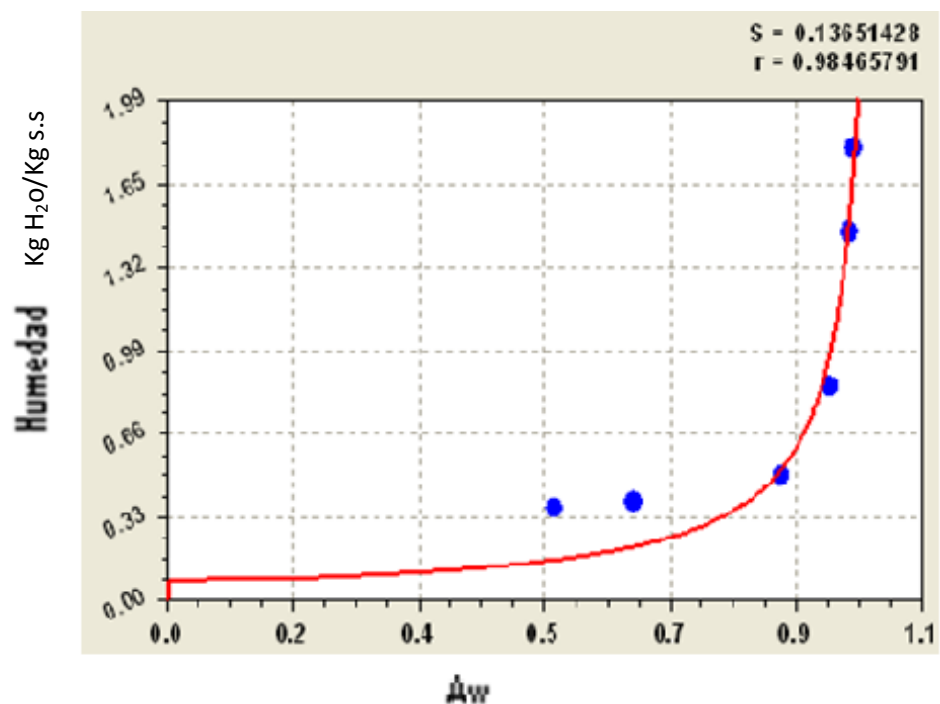


FIGURA 2.3. ISOTERMA DE ABSORCIÓN DE LA MATERIA PRIMA

2.4 Proceso de secado

Para ingresar la materia prima al secador se procede tal como se mencionó en la sección 2.2 del presente capítulo. El proceso de secado se realizó en el secador descrito en la sección 2.2.3, utilizando las mismas condiciones y procedimiento.

Posteriormente, estos datos servirán para construir la curva de secado, basándose en la humedad libre (X) y humedad en base seca (X_t) obtenidas por la ecuación 1 y 2 respectivamente.

$$X = X_t * X^* \quad Ec. 1$$

$$X_t = \frac{W - W_s}{W} \quad Ec. 2$$

2.4.1 Curvas de secado

La figura 2.4. a continuación presenta la humedad libre de la muestra de harina en función del tiempo (Curva de Secado).

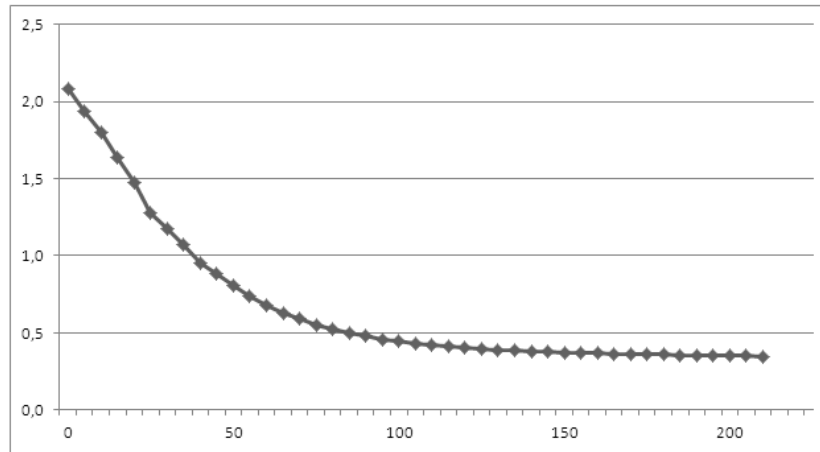


FIGURA 2.4. CURVA DE SECADO DE LA MATERIA PRIMA

Evaluando la curva de secado, se puede observar la reducción de la humedad libre del sólido desde un valor inicial de 2.08 Kg H₂O/Kg s.s, hasta un valor final de 0.3476 Kg H₂O/Kg s.s.

Luego se calculó la velocidad de secado (R_c vs. X) en base a la ecuación 3 y se dibujó su curva respectiva (figura 2.5).

$$R_c = - \left(\frac{W_s}{A} \right) \left(\frac{\Delta X}{\Delta t} \right) \quad Ec. 3$$

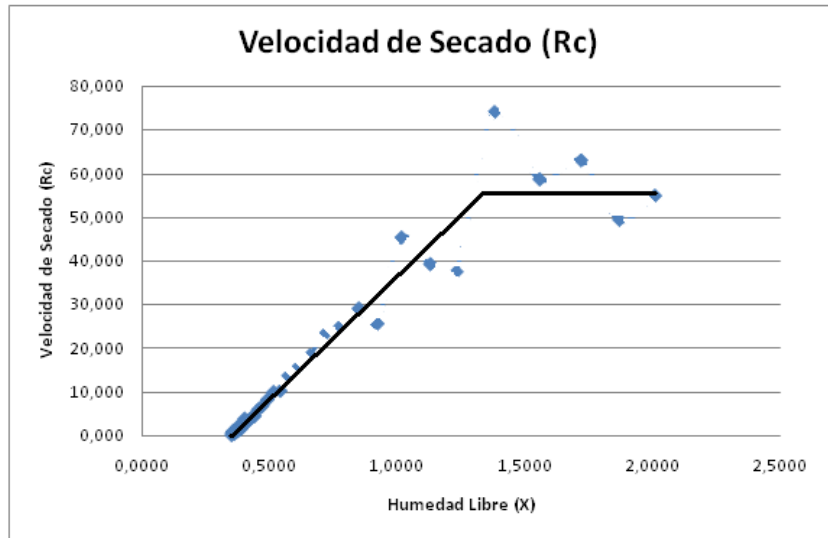


FIGURA 2.5. CURVA DE VELOCIDAD DE SECADO (RC VS. X)

La curva de secado también muestra los distintos períodos por los que atraviesa la materia prima durante este proceso.

2.5 Caracterización de la harina

Para la caracterización de la harina se realizaron pruebas por duplicado de pH, acidez, humedad y actividad de agua. Las pruebas de proteínas, grasas y fibras se realizaron en el Laboratorio Protal. Véase Tabla 7.

Tabla 7
Análisis Físico-Químicos y Bromatológicos de la Harina de arroz

Análisis	Valor	Método
Proteínas*	11,13%	AOAC 902.87
Grasas*	0%	Monjonier
Fibra*	0,12%	AOAC 978.10
pH	6,24 +/- 0,02	AOAC 981.12
Acidez	0,0201 +/- 0,00002	AOAC 942.15
Humedad	6,6% +/- 0,02	AOAC 925.09
a _w	0,3585 +/- 0,002	AOAC 920.26

Elaborado por: C. Arcos y A. Loor (2010)

(*) Resultados de las pruebas bromatológicas realizadas por el Laboratorio PROTAL – ESPOL, informe que se puede observar en el Apéndice 1.

La granulometría de la harina se muestra en la tabla 8.

Tabla 8

Granulometría de la Harina de arroz

Malla	Diámetro de partícula (mm)	Masa Retenida (g)	% Retención
50	0,3	20,2	13,74
70	0,212	15,7	10,68
100	0,15	22,6	15,37
140	0,106	19,6	13,33
200	0,075	17,4	11,84
	Fondo	51,5	35,04
	Total	147	100

Elaborado por C. Arcos y A. Loor (2010)

El diámetro de partícula fue calculado por Rebox, siendo de 0.13233 mm y los datos más detallados se muestran en el apéndice 2.

CAPÍTULO 3

3. OBTENCIÓN DE SOPA INSTANTÁNEA A BASE DE HARINA DE ARROZ

Este capítulo se basará específicamente en el desarrollo de la formulación de sopas instantáneas a base de harina de arroz y se detallarán las características del producto final.

3.1 Ingredientes

Harina de arroz: es un tipo de harina producida como se describe en el capítulo anterior. Es usada para la elaboración de algunas recetas, se la puede mezclar con harina de trigo, o en su defecto, sustituirla.

Leche: se utiliza como agente espesante para darle una mejor consistencia al producto final.

Especias: se usan como agentes saborizantes logrando el sabor atractivo de la sopa.

Glutamato monosódico: está presente como potenciador de sabor. [7]

3.2 Formulaciones

En el diseño del experimento realizado para conseguir la fórmula de la sopa instantánea, se crearon 5 formulaciones para determinar cuál será la que tenga sabor, olor, color y consistencia agradable. Después de esto, se realizaron pruebas de evaluación sensorial mediante escala hedónica de 5 puntos a 30 panelistas de diferentes sexos, entre 20 y 27 años de edad.

Se realizaron diferentes pruebas donde se le adicionaron especias en diferentes proporciones y se escogió la de mayor aceptación.

En la tabla 9 se muestra la primera formulación donde se usó 4g de la mezcla en 44.4ml de agua.

Tabla 9
Formulación 1

Ingredientes	Cantidad (%)
Harina	75
Especias	25
Leche	0
TOTAL	100

Elaborado por: C. Arcos y A. Loor (2010)

Se obtuvo una sopa salada con color característico, inodora y de baja consistencia.

En la tabla 10 se muestra la segunda formulación, donde se usó 5.3g de la mezcla en 40ml de agua.

Tabla 10
Formulación 2

Ingredientes	Cantidad (%)
Harina	74.8
Especias	17.28
Leche	7.91
TOTAL	100

Elaborado por: C. Arcos y A. Loor (2010)

El resultado fue una sopa con un sabor particular a cebolla por el aumento de esta especia en la fórmula, color verdoso por la presencia de perejil, olor a cebolla y menos líquida que la formulación anterior.

En la tabla 11 se observa la tercera formulación donde se incrementó la cantidad de harina, se disminuyó la cantidad de leche y el porcentaje de especias se mantuvo pero variando la cantidad de cada una de ellas.

Tabla 11
Formulación 3

Ingredientes	Cantidad (%)
Harina	75.63
Especias	17.48
Leche	6.89
TOTAL	100

Elaborado por: C. Arcos y A. Loor (2010)

El sabor era un tanto agradable y pero no se percibía mucho, por lo que se decidió utilizar un potenciador de sabor y aumentar el porcentaje de especias y leche. El color, olor y consistencia no presentaron problemas.

En la tabla 12 se muestra la cuarta formulación.

Tabla 12
Formulación 4

Ingredientes	Cantidad (%)
Harina	68.07
Especias	21.85
Leche	10
Glutamato monosódico	0.08
TOTAL	100

Elaborado por: C. Arcos y A. Loor (2010)

El sabor pudo percibirse mejor; sin embargo, seguía siendo muy tenue. Por lo que se incrementó aun más la cantidad de especias.

En la tabla 13 se puede observar la quinta formulación.

Tabla 13
Formulación 5

Ingredientes	Cantidad (%)
Harina	60.06
Especias	29.85
Leche	10
Glutamato monosódico	0.09
TOTAL	100

Elaborado por: C. Arcos y A. Loor (2010)

No hubo problemas. Se consiguió un producto de sabor agradable.

3.2.1 Evaluación sensorial

La evaluación sensorial fue realizada, como se indicó en la sección anterior (3.2), solamente a las tres últimas fórmulas para determinar si el uso de Glutamato monosódico incide o no en las formulaciones.

El análisis de los resultados obtenidos de los jueces se evaluó con el método de análisis de varianza [8].

Así se obtuvieron los siguientes resultados descritos en la tabla 14 de análisis de varianza:

Tabla 14
Análisis de Varianza

Fuentes de Variación	Grados de Libertad	Suma de Cuadrados	Varianza Estimada	f
Tratamientos	2	792	396	0.924
Jueces	30	652	22	0.051
Residual	60	25706	428	
Total	92	27150		

Elaborado por: C. Arcos y A. Loor (2010)

Con los resultados obtenidos, se procede a comparar el f calculado con el f de tabla y se obtiene que no

existencia de diferencia significativa entre las muestras. La tabla 15 señala la comparación de los f calculados versus los f de tabla.

Tabla 15
 F_c vs. F_t

	F_c	F_t
F_v	0,924	3,15
F_j	0,051	1,39

Elaborado por: C. Arcos y A. Loor (2010)

No existe diferencia significativa en el sabor de las tres muestras evaluadas, por lo que se concluye que la presencia de Glutamato monosódico no tiene incidencia significativa en el sabor de las tres formulaciones.

3.2.2 Aporte nutricional y energético

El aporte nutricional por cada 100 gramos de sopa de muestra en la siguiente tabla. Fue realizado partiendo como base de los datos mostrados en la tabla 6. La metodología usada fue la del cálculo por regla de tres, en la que se toma como base un valor para 100 gramos de harina y tomando los porcentajes usados en la formulación mencionada en el capítulo 3.2 del

documento se procedió a calcular la cantidad de proteínas, carbohidratos y grasas para 100 g de sopa y los resultados se muestran en la tabla 16.

Tabla 16
Perfil Bromatológico de la sopa

	En 100 g de harina	En 100 g de sopa
Carbohidratos	88,53	49,9
Proteínas	11,13	28
Grasas	0	8,4

Elaborado por: C. Arcos y A. Loor (2010)

El aporte energético de la sopa se muestra en la tabla 17, mismo que fue calculado usando regla de tres, usando la información que cada gramo de proteína y carbohidrato aporta con 4 Kcal y cada gramo de grasa aporta 9 Kcal [9].*

Tabla 17

Aporte energético de la sopa

Cal.	En 100 g. de sopa	En 1 porción (14 g sopa/200 ml agua)
Totales	388 Kcal	54 Kcal
De Proteína	112 Kcal	16 Kcal
De Carbohidrato	200	28 Kcal
De la grasa	76 Kcal	10 Kcal

Elaborado por: C. Arcos y A. Loor (2010)

3.2.3 Rehidratación

Se usaron 4 tipos diferentes de mezclas harina-agua en las cuales se determinó la temperatura y tiempo de gelificación, los mismos que se muestran en la tabla 18.

Tabla 18

**Tiempo y Temperatura de Gelificación de las mezclas
harina-agua**

Prueba	Relación	Tiempo (min)	T (°C)
1	1:13	8	96,8
2	1:14	11	94,4
3	1:15	12	81
4	1:18	13	53

Elaborado por: C. Arcos y A. Loor (2010)

Se observó que la mezcla con mayor proporción de harina muestra una temperatura de gelificación más baja que la de las muestras con menores proporciones de la

misma, lo que da una idea de la rapidez con la cual se puede llevar a cabo la preparación de la sopa instantánea.

En la figura 3.1. se muestran los polvos reconstituidos con las diferentes relaciones descritas anteriormente.



FIGURA 3.1. RECONSTITUCIÓN DE LAS MEZCLAS 1, 2, 3 Y 4

3.3 Estabilidad

3.3.1 Determinación de Humedad crítica

La definición de humedad crítica es uno de los puntos más importantes para la determinación de la permeabilidad al vapor de agua en empaque. El análisis de humedad crítica fue realizado en el AquaBath, donde se introdujeron varias muestras que luego fueron

retiradas en distintos intervalos de tiempo previamente establecidos para obtener distintos porcentajes de humedad y observar los cambios que puedan presentarse en las mismas, antes y después de ser reconstituidos. La prueba busca identificar el factor de deterioro en el producto; así como, el porcentaje de humedad y valor de A_w al cual se presenta. Véase figura 3.2.



FIGURA 3.2. APELMAZAMIENTO DE LAS MUESTRAS

– HUMEDAD 10%

Cuando la muestra alcanza el 10% de humedad y un valor de 0.6895 de A_w se produce apelmazamiento; sin embargo, al momento de reconstituir la mezcla, las demás características organolépticas se mantienen. La

evaluación fue visual, realizada por seis panelistas entrenados dentro del laboratorio. Los resultados se muestran en la tabla 19.

Tabla 19

Resultados de las muestras al salir del AquaBath

Muestra	%H	Aw	Resultado
A	9,59 +/-0.02	0,66 +/-0.02	No
B			apelmazado
C	9,97 +/-0.02	0,67 +/-0.02	No
D			apelmazado
E	10 +/-0.02	0,69 +/-0.02	Apelmazado
F			
G	10,59 +/-	0,74 +/-0.02	Apelmazado
H	0.02		

Elaborado por: C. Arcos y A. Loor (2010)

Por lo tanto, el producto puede soportar hasta 0.9 KgH₂O/Kgs.sde humedad sin que se alteren sus propiedades físicas u organolépticas.

3.3.2 Elaboración de Isoterma del producto terminado

Se realizó la isoterma de desorción [10] mostrada a continuación, con la ayuda del programa Curve Expert donde se obtuvo R2 de 0.98601372 y el modelo de GAB. La humedad crítica tiene un valor de 10.5%.

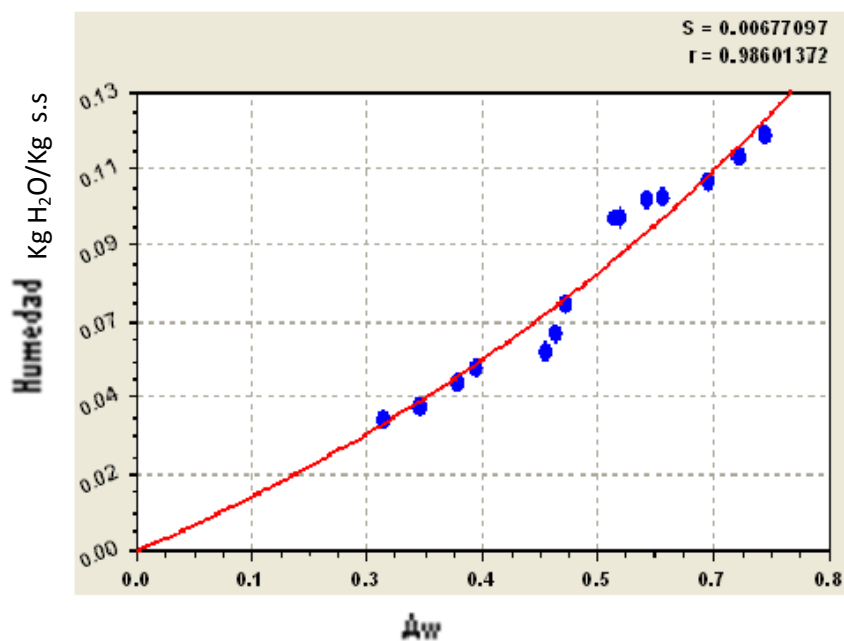


FIGURA 3.3. ISOTERMA DE SORCIÓN DE PRODUCTO TERMINADO

3.3.3 Cálculos de permeabilidad al vapor de agua en empaque

Se procedió a calcular la permeabilidad a la transmisión de vapor de agua requerida para que el producto se

mantenga en condiciones ambientales conocidas,

mediante la siguiente fórmula $\ln \tau = \frac{kAP_0\theta}{XWsb}$ (Labuza, 1984)

[3] donde:

$\ln \tau$ = contenido de humedad no completado (tendencia de permeabilidad del empaque).

K/x = Permeabilidad máxima del alimento en $\text{gH}_2\text{O}/\text{día m}^2$ mm Hg.

A = área del empaque (m^2).

θ = Tiempo de vida útil (días).

W_s = sólidos secos (g).

P_0 = Presión de vapor de agua a la temperatura T (mm Hg).

b = pendiente de la isoterma (tangente entre humedad crítica e inicial).

El $\ln \tau$ fue determinado por la siguiente ecuación $\ln \tau = \ln$

$\left(\frac{m_e - m_i}{m_e - m} \right)$, donde:

m_e = contenido de humedad en la isoterma que está en equilibrio con la temperatura y humedad externa.

m_i = contenido de humedad inicial en base seca.

m = contenido de humedad a un determinado tiempo, humedad crítica.

Los datos para el cálculo se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 20
Datos para el cálculo de la transmisión de vapor
requerida por el material de empaque

Datos	Valor	Unidades
A	0,0019154	m ²
θ	180	días
W_s	60,933	gramos
P₀	760	mm de Hg
B	0,168	
m_e	0,12	gramos de H ₂ O
m_i	0,07067	gramos de H ₂ O
M	0,118	gramos de H ₂ O
τ	3,2054	

Elaborado por: C. Arcos y A. Loor (2010)

Tabla 21
Permeabilidad al vapor de agua requerida por el material de empaque

Producto	K/X (gH₂O/M² Día mm Hg) 32 °C y 75% HR
Sopa instantánea de harina de arroz	0,01252

Elaborado por: C. Arcos y A. Loor (2010)

Se recomienda el uso de Policloruro de Vinilideno (PDVC) debido a que ofrece el valor más bajo de MVRT (Moisture Vapor TransmissionRate) que es de 0,6 – 1 gH₂O/m²día, para un espesor de 25 micrómetros y una vida útil de 180 días en percha [11].

CAPÍTULO 4

4. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

4.1 Conclusiones

1. Se desarrolló una mezcla de polvos para elaborar sopa instantánea con características organolépticas aceptables por los consumidores.
2. El tratamiento de la materia prima previo al secado fue indispensable para la adecuada gelificación de almidones; cuidando los parámetros establecidos: relación arroz-agua 1:1 y tiempo de cocción igual a 15 min.

3. Durante el proceso de secado se obtuvo un rendimiento del 40-45%, lo que se considera bueno ya que al evaluar el proceso lo que se pierde no es materia prima sino agua que es adicionada en el mismo. Este alto rendimiento del proceso de secado hace atractivo el desarrollo industrial del producto.

4. El producto desarrollado puede ser consumido por personas con hipertensión, hipercolesterolemia y con intolerancia al gluten puesto que es bajo en sodio, colesterol y no contiene gluten.

4.2 Recomendaciones .

1. Puesto que el sabor característico de la harina de arroz no es predominante ni muy atractivo se recomienda el uso de la misma solo como ingrediente base para el desarrollo de otras fórmulas que incluyan pollo, carne u otros productos deshidratados.

2. Se recomienda trabajar con diámetros de partícula menores o iguales a 0,15 mm debido a que en diámetros mayores afecta la palatabilidad del producto, presentándose arenosidad al momento de la reconstitución de la mezcla.

3. Se recomienda evaluar los costos de todo el proceso, y determinar su factibilidad económica para la decisión de puesta en marcha.

APÉNDICE 1 RESULTADOS DE ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS (LABORATORIO PROTAL)



Informe: 10-09/0006-M001

GCR -4.1-01-00-03

Datos del cliente

Nombre: Angélica Victoria Looor Silva	Teléfono: 099054417
Dirección: Alborada 6ta. etapa Mz. 656 villa # 9	

Identificación de la muestra / etiqueta

Nombre: Harina de Arroz	Código muestra: 10-09/0006-M001
Marca comercial: "S/M"	Lote: S/L
Tipo de alimento: Harinas y Semolas	Fecha elaboración: N/A
Envase: Funda de polietileno	Fecha expiración: N/A
Conservación: Ambiente 20 °C - 25 °C	Fecha recepción: 02/09/2010
Fecha análisis: 2/09/2010	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.
Fibra *	%	0.12	-	AOAC 18th 978.10 *
Grasa Total *	%	0.0	---	Monjonnier *
Proteínas *	%	11.13	---	AOAC 18th 920.87 *

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

* Observaciones:

Se realizaron los parámetros bromatológicos solicitados por el cliente. Los datos bromatológicos se encuentran registrados en el Cuaderno de Varios N° 7 en la página 741.

* 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, 16 de Septiembre del 2010.

Dra. Gloria Barrantes de Pacheco
Gerente Técnico

Ing. María Teresa Amador
Gerente de Calidad

APÉNDICE 2 DIÁMETRO DE PARTÍCULA (REBOUX)

N° de la Orden de la Clase	Tyler	Masa Retenida (g)	Δx_i	Dp superior	Dp (mm)	x_i	y_i	$\Delta x_i / D_{p\text{medio}}$
50	50	20.2	0.15384615	60	55	0.84615385	0.15384615	0.00280
100	100	22.6	0.1721249	120	110	0.8278751	0.1721249	0.00156
140	140	19.6	0.14927647	160	150	0.85072353	0.14927647	0.00100
200	200	17.4	0.13252094	220	210	0.86747906	0.13252094	0.00063
Fondo	240	51.5	0.39223153	260	250	0.60776847	0.39223153	0.00157
	TOTAL	131.3						0.00756
						Dp =	132.33	

BIBLIOGRAFIA

1. InfoagroSystems, S.L. Disponible en internet:<http://www.infoagro.com/herbaceos/cereales/arroz.htm>.
2. Edel Alberto y Rosel Cristina, De tales harinas tales panes, Báez impresiones, 1ra. edición, Cordoba, Argentina. Septiembre 2007. .pp. 123-144
3. Casp, A. y Abril, J., Procesos de Conservación de Alimentos, Ediciones Mundi Prensa. 2da. edición, Madrid, España. Febrero 2003, pp. 332-334
4. ICONTEC. 1998. Norma Técnica Colombiana NTC 4482.

5. Brennan, J. G.; Butters, J.R.; Burgos González, Justino. Las operaciones de la Ingeniería de los Alimentos. Editorial Acribia. 3era. edición. Zaragoza, España. Mayo 1998. pp. 361-362.

6. Revista Chilena de Nutrición. Volumen 33. N° 3. Diciembre 2006. La Rehidratación de alimentos deshidratados. Disponible en internet:http://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0717-75182006000500009&script=sci_arttext

7. Velázquez Alvarez Joaquín, Manual de Aditivos en los Productos Comestibles, Universidad Interamericana de Puerto Rico.

8. Anzaldúa- Morales Antonio, La evaluación sensorial de los alimentos en la teoría y la práctica.

9. Stewart, Jean. Use of Atwater Factors in USDA's Nutrient Databank. Disponible en internet:
http://www.nutrientdataconf.org/PastConf/NDBC17/9-3_Stewart.pdf

10. Labuza T. Moisture Sorption: practical aspects of isotherms measurement and use. Published by the association of Cereal Chemists St Paul, Minnesota. 1st. Edition. Minnesota, USA. 1984.

11. Klast, David; Subramaniam, Persis. The Stability and shelf-life of food. Woodhead Publishing Limited. 2000. Cambridge, England. pp. 164-166.