

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

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

**“DESARROLLO Y DISEÑO DEL PROCESO DE
ELABORACIÓN DE UN QUESO FUNCIONAL:
REDUCIDO EN COLESTEROL Y CON FITOESTEROL.”**

TESIS DE GRADO

Previo a la obtención del Título de:

INGENIERA DE ALIMENTOS

Presentada por:

Mónica Del Rocio Rea León

GUAYAQUIL – ECUADOR

Año: 2011

AGRADECIMIENTO

A Dios, a mis padres Luis Rea y Magda León por darme la oportunidad de poder estudiar, a mi Director de tesis el Ing. Patricio Cáceres, a las personas que colaboraron de una u otra forma para la realización de este trabajo.

DEDICATORIA

ESTE TRABAJO
REALIZADO CON
ESFUERZO POR
VARIOS MESES, ESTÁ
DEDICADO A DIOS, A
LA VIRGEN DE AGUA
SANTA, A MIS
PADRES, HERMANOS,
ABUELITAS.

TRIBUNAL DE GRADUACIÓN

Ing. Francisco Andrade S.
DECANO DE LA FIMCP
PRESIDENTE

Ing. Patricio Cáceres C.
DIRECTOR DE TESIS

Ing. Fabiola Cornejo Z.
VOCAL

DECLARACIÓN EXPRESA

“La responsabilidad del contenido de esta Tesis de Grado, me corresponde exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma a la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL”

Mónica Del Rocío Rea
León

RESUMEN

Esta Tesis consistió en proponer el diseño del proceso y desarrollo de un queso funcional: reducido en colesterol y enriquecido con esteroides de origen vegetal, que es elaborado a partir de leche de vaca tratada con un descolesterolizante.

Tomando en cuenta el alto interés de la sociedad por los alimentos light se da a conocer las propiedades benéficas del fitoesterol y del descolesterolizante como su función de auxiliar alimentario.

Inicialmente se revisan todos los fundamentos teóricos necesarios y en él se incluyen los aspectos generales de la elaboración de quesos, fermentos, y aditivos utilizados, así como también las enzimas coagulantes.

Posteriormente se define el diseño experimental, comenzando a realizar diferentes pruebas a nivel artesanal, que permitieron elegir la dosis efectiva del descolesterolizante a utilizar en la crema de leche de vaca, consecutivamente se realiza la formulación para la obtención del queso y las normas que regulan la elaboración de este tipo de productos, teniendo como propósito mejorar las características sensoriales, reducir el colesterol y prolongar el tiempo de vida útil. Consecutivamente para

conocer la aceptación o rechazo de este nuevo producto por parte de los consumidores propuestos se realiza una prueba de evaluación sensorial.

Una etapa importante de este proyecto son los análisis que se realizarán al queso, los cuales incluyen estudios de laboratorio tanto físico químicos para conocer sus características, de estabilidad para conocer el tiempo de vida útil, como microbiológicos para conocer su carga microbiana.

Adicionalmente, se detalla el Diseño del Proceso el cual consiste en determinar la viabilidad técnica y proporcionar la información para cuantificar el monto de los costos de producción y la capacidad de rendimiento productivo. Para esto realizaremos una buena descripción de Equipos y se establece la descripción del proceso con sus parámetros de control.

Una vez obtenido el producto final es sometido a las pruebas correspondientes de control de calidad, con el fin de verificar la estabilidad del mismo.

Para finalizar se presentó los resultados con sus respectivas conclusiones y recomendaciones

ÍNDICE GENERAL

	Pág.
RESUMEN.....	II
ÍNDICE GENERAL.....	III
ABREVIATURAS.....	IV
SIMBOLOGÍA.....	V
ÍNDICE DE FIGURAS.....	VI
ÍNDICE DE TABLAS.....	VII
INTRODUCCIÒN.....	1
CAPÍTULO 1	
1. GENERALIDADES.....	3
1.1 Planteamiento del Problema.....	3
1.1.1 Justificación	4
1.2 Objetivos.....	6
1.2.1 Objetivos Generales.....	6
1.2.2 Objetivos Específicos.....	6
1.3 Metodología.....	7
1.4 Estructura de la Tesis.....	9

CAPÍTULO 2

2. MARCO TEÓRICO.....	11
2.1 Aspectos Generales De la Elaboración De Quesos	11
2.2 Fermentos Utilizados en la Elaboración De Queso.....	19
2.3 Aditivos Utilizados en la Elaboración De Quesos.....	21
2.4 Enzimas Coagulantes.....	22
2.5 Fitoesterol.....	25
2.6 Aspecto Nutritivo de Queso Funcional libre de Colesterol.....	30

CAPÍTULO 3

3. DISEÑO DEL PRODUCTO	33
3.1 Formulación Y Diseño del Experimento	33
3.2 Pruebas Sensoriales.....	46
3.3 Pruebas Físico- Químicas.....	52
3.3.1 Acidez.....	53
3.3.2 Humedad.....	53
3.3.3 Salinidad.....	53
3.3.4 Determinación del Colesterol.....	54
3.3.5 Determinación del Fitoesterol.....	56
3.4 Caracterización del Producto.....	58
3.4.1 Caracterización Físico- Químicas.....	58
3.4.2 Caracterización Organolépticas.....	59
3.5 Pruebas Microbiológicas.....	59

3.5.1 Aerobios Totales.....	59
3.5.2 Coliformes Totales	62
3.5.3 Mohos.....	63
3.6 Estabilidad Del Producto	64

CAPÍTULO 4

4. DISEÑO DEL PROCESO.....	68
4.1 Diagrama de Flujo.....	68
4.2 Descripción del Proceso.....	71
4.3 Descripción de Equipos	79
4.4 Requerimientos Energéticos.....	82
4.5 Costos de Producción.....	83
4.6 Capacidad de Rendimiento	86

CAPÍTULO 5

5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	88
5.1 Recomendaciones	88
5.2 Conclusiones	89

APÉNDICES

BIBLIOGRAFÍA

ABREVIATURAS

Ac	Ácido
Ur	Urbano
a.c	Antes de Cristo
LTLH	Baja temperatura – Alto tiempo
HTST	Alta temperatura – Corto tiempo
LDL	Lipoproteína de baja densidad
HDL	Lipoproteína de alta densidad
OH	Radical Hidroxilo
ACAT	A colesterol acil-transferasa
VLDL	Lipoproteína de muy baja densidad
mg	Miligramo
AOAC	Association of Official Analytical Chemist
PSI	Libra-pulgada cuadrada
KPa	Kilo-Pascal
PCA	Plate Count Agar
CA	Coliform Agar
YGC	Yeast Glucose Agar
INEN	Instituto Nacional Ecuatoriano de Normalización
pH	Potencial de hidrógeno
ufc	Unidades formadoras de colonias
ml	Mililitros
milliQ	Miliequivalentes
seg	Segundos
rpm	Revoluciones por minuto
NaOH	Hidróxido de Sodio
Na ₂ CO ₃	Carbonato de sodio
H ₂ SO ₄	Acido sulfúrico

SIMBOLOGÍA

Ca	Cálcio
°C	Grados centígrados
Hr	Horas
%	Porcentaje
β	Beta
α	Alfa
±	Mas/Menos
Δ	Calor
N	Normalidad
M	Molaridad
°D	Grados Dornic
μ	Micro

ÍNDICE DE FIGURAS

	Pag.
Figura 1.1 Metodología de la tesis.....	7
Figura 2.1 Estructura de esteroles vegetales comunes	26
Figura 2.2 Estructura de estanoles y esteroles vegetales.....	27
Figura 2.3 Modificaciones del grupo 3 β -hidroxilo de los esteroles vegetales	28
Figura 2.4 Posible efecto de los esteroles vegetales en el metabolismo lipídico y lipoproteico.....	29
Figura 2.5 Absorción intestinal de los esteroles vegetales	29
Figura 3.1 Principios básicos del diseño de experimentos	35
Figura 3.2 Metodología estadística ANOVVA.....	40
Figura 3.3 Resultado análisis de varianza valores de F y P	41
Figura 3.4 Comparaciones entre los tratamientos realizados.....	41
Figura 3.5 Diagrama de cajas del resultado de las medias de disminución del colesterol Vs los tratamientos aplicados.....	42
Figura 3.6 Resultado análisis de varianza valores de F y P	48
Figura 3.7 Comparaciones entre los tratamientos realizados.....	49
Figura 3.8 Puntuación de jueces para el queso	50
Figura 3.9 Diagrama de cajas del resultado de las medias de puntuación Vs las muestras evaluadas.....	51
Figura 3.10 Gráfica de residuos por agrupación.....	52
Figura 4.1 Diagrama de flujo para la elaboración de un queso funcional reducido en colesterol y con fitoesterol.....	69
Figura 4.2 Recepción de leche y almacenamientos en silos	71
Figura 4.3 Standarización de leche de vaca en descremadora.....	72
Figura 4.4 Homogenización de leche descolesterolizada con fitoesterole.....	74
Figura 4.5 Corte de la cuajada	75
Figura 4.6 Desuerado.....	76
Figura 4.7 Moldeado circular.....	76
Figura 4.8 Prensado automático del queso.....	77

ÍNDICE DE TABLAS

	Pag.
Tabla 1	Clasificación de quesos según el contenido de humedad.....15
Tabla 2	Principales enzimas coagulantes.....23
Tabla 3	Factor y tratamientos para el diseño de experimentos.....37
Tabla 4	Pruebas de formulación de dosificación de la crema de leche37
Tabla 5	Disminución del colesterol en la crema de leche.....39
Tabla 6	Formulación del queso funcional 1.....43
Tabla 7	Formulación del queso funcional 2.....44
Tabla 8	Formulación del queso funcional 3.....45
Tabla 9	Características físico-químicas del queso funcional Vs Queso light..... 58
Tabla 10	Resultado análisis microbiológicos aerobios totales.....60
Tabla 11	Resultado análisis microbiológicos staphilococcus aureus.....61
Tabla 12	Resultado análisis microbiológicos salmonella.....62
Tabla 13	Resultado análisis microbiológicos coliformes totales.....63
Tabla 14	Resultado análisis microbiológicos mohos y levaduras.....64
Tabla 15	Análisis estabilidad del queso.....65
Tabla 16	Análisis sensorial del queso funcional.....65
Tabla 17	Análisis físico-químico del queso funcional.....66
Tabla 18	Análisis microbiológico del queso funcional.....67
Tabla 19	Parámetros de recepción de la leche.....70
Tabla 20	Resultado de costo de formulación.....84
Tabla 21	Resultado de costo material de empaque.....84
Tabla 22	Resultado de costo mano de obra directa84
Tabla 23	Resultado de costo directo total85
Tabla 24	Resultado de costo indirecto total85
Tabla 25	Resultado del costo de fabricación85
Tabla 26	Resultado del análisis económico del queso86

Tabla 27	Análisis del rendimiento del queso fresco.....	87
----------	--	----

INTRODUCCIÓN

El compromiso de desarrollar un nuevo producto se ejecuta cumpliendo metódicamente varias etapas que certifican un impacto positivo del nuevo producto al llegar al consumidor. Por ello, es un privilegio para las industrias alimenticias desarrollar nuevos productos que cumplan las exigencias del mercado, especialmente en cuanto a aporte nutricional y calidad sensorial. Es por ello, que el objetivo principal de este proyecto es desarrollar un producto funcional de agradables características sensoriales, físico-químicas y que cubra con las expectativas y requerimientos del consumidor, fusionando el aprovechamiento del aporte nutricional que nos brinda el queso con la búsqueda del fortalecimiento de nuestra salud y prevención de enfermedades cardiovasculares en base a la reducción del colesterol y a la adición de esteroides de origen vegetal.

Actualmente los consumidores han desarrollado la conciencia por el cuidado de su salud, buscando en el mercado alimentos nutritivos, light y que vayan en línea con su estilo de vida. Por lo que, la industria alimenticia se encuentra en una búsqueda permanente de fuentes nutritivas que no solamente alimenten sino también ayuden a prevenir y curar enfermedades, características que llevan consigo los alimentos funcionales.

Para lograr la meta propuesta en este proyecto es necesario realizar varias etapas que incluyen procesos y estudios, las cuales son:

1. Diseñar el experimento.
2. Descolesterolizar la crema de leche de vaca.
3. Desarrollar la fórmula del producto, realizar las pruebas de evaluación sensorial para conocer la aceptación del producto.
4. Realizar análisis físico químicos ,microbiológicos y de estabilidad
5. Diseñar un diagrama de flujo para la elaboración del producto.

CAPÍTULO 1

1. GENERALIDADES

1.1. Planteamiento Del Problema

Hoy en día el queso ha adquirido una importancia en la dieta mundial de la población por el gran valor nutricional, por la variedad, y su fácil adquisición. Se han estado utilizando nuevos ingredientes para la elaboración de quesos, proporcionando características texturales y sensoriales satisfactorias para el consumidor. Sin embargo nadie aún se ha preocupado por eliminar el alto grado de colesterol que este beneficioso producto tiene, por esta razón personas con enfermedades cardiovasculares y cerebrovasculares, en el mundo no lo pueden consumir.

En el mercado ecuatoriano han aparecido quesos bajos en grasa denominados muchas veces Light, empleando en su fabricación la adicción de omega 3 que ha tenido una buena aceptación en el mercado dietético, no obstante, no se ha comprobado buenos

resultados en la salud de las personas que poseen enfermedades coronarias, ya que ayuda a bajar el nivel de colesterol en la sangre pero en pequeñas cantidades.

En la provincia del Guayas, el 42% de la población presenta problemas cardiovasculares, a causa de varios factores que inciden en los adultos, entre los cuales tenemos:

- Alto consumo de grasa.
- Sedentarismo.

Los recursos destinados a la rehabilitación y al tratamiento de la enfermedad constituyen una parte importante del gasto en salud en el país. Dado que la corrección de los factores de riesgo modificables ha sido la intervención de mayor impacto, no sólo para reducir la tasa de eventos coronarios y cerebrovasculares, sino también el costo asociado que los mismos generan, resulta claro que la mejor estrategia para abordar este problema de salud sea la prevención primaria.

1.1.1 Justificación

En la actualidad existe el interés de apoyar los productos light de buena calidad y que puedan mejorar la nutrición de la comunidad, por lo tanto, este proyecto busca la fabricación de

un producto que aporte más ventajas y beneficios para el consumidor.

La Provincia del Guayas presenta un alto índice de enfermedades coronarias, que destruyen la salud de los pobladores. Al no presentarse una opción viable que mejore la situación actual, hemos decidido llevar a cabo un proyecto que elimine el alto porcentaje de colesterol a los productos lácteos, básicamente nos enfocaremos en el queso.

Siendo coherente con el principio que no existe una solución prácticamente simple a los problemas de calidad con respecto a la salud, esta tesis pretende ser una guía para permitir el desarrollo de un queso funcional reducido de colesterol con fitoesterol que proporcione beneficio a la salud de los consumidores, especialmente a aquellos que sufren enfermedades coronarias.

La idea de que los fitoesteroles podrían contribuir a la disminución del riesgo cardiovascular proviene de estudios donde se evaluó su efecto sobre los niveles de colesterol total y de la fracción LDL. En la mayoría de estos estudios se observa una disminución del colesterol total y LDL, sin cambios significativos en la fracción HDL.

Un beneficio adicional del uso de los fitoesteroles como agentes hipocolesterolemiantes que presentarían este tipo de queso, sería el de la reducción del colesterol en la crema de leche usando un descolesterolizante con ayuda de un proceso físico-mecánico.

1.2 Objetivos

1.2.1 Objetivos Generales

Elaborar un queso funcional reducido en colesterol y enriquecido con esteroides de origen vegetal, que proporcione beneficios a la salud y que tenga buena aceptación sensorial.

1.2.2 Objetivos Específicos

- Desarrollar una metodología para la elaboración del Queso funcional con fitoesterol, con la reducción máxima del colesterol, mediante la respectiva formulación y las diferentes pruebas de Calidad.
- Evaluar las características sensoriales del producto terminado mediante prueba de aceptación o rechazo.
- Diseñar el proceso de elaboración del producto, desde la selección de equipos hasta la capacidad de rendimiento de producción del mismo.

1.3 Metodología

La Metodología de la Tesis esta representada en la figura 1.1 y se detalla a continuación:

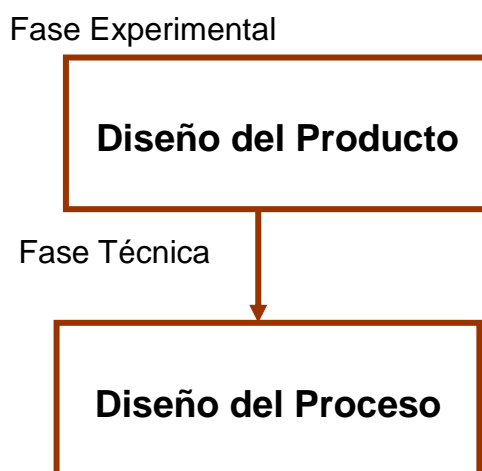


Figura 1.1 Metodología de la tesis

La fabricación del queso reducido en colesterol con la adición de fitoesterol es un proceso muy complejo en el cual intervienen múltiples factores: microbiológicos, bioquímicos, físico – químicos y mecánicos, que influyen en su calidad final. El control, modificación y manipulación correcta de estos factores, conduce a la obtención de un producto con alta calidad y de características satisfactorias para el consumidor.

Dada la complejidad de todos los factores que hay que controlar para obtener el producto, es necesario disponer de una tecnología

estandarizada para lograr obtener con éxito un producto final de excelente resultados.

Para obtener el Diseño del Producto y del Proceso, se deben cumplir controladamente todas las etapas del mismo, a fin de conseguir un producto que sea reconocido y apreciado por el consumidor. En consecuencia, las características del proceso y del producto final deben encontrarse claramente especificadas para su cabal cumplimiento, por ejemplo en cuanto al Diseño de Queso tomaremos en cuenta lo siguiente:

- Formular el Producto
- Requerimientos de la materia prima a utilizar
- Realizar Pruebas de Calidad
- Especificación de las características físicas, químicas, microbiológicas y organolépticas del producto final.

Por lo anteriormente señalado, es importante la caracterización física y química, tanto de la materia prima como del producto terminado; además de las características sensoriales de queso reducido en colesterol con fitoesterol, elaborado a nivel semi-industrial.

En cuanto al Diseño del Proceso nos permitirá determinar la viabilidad técnica a través de la cual podamos conocer y estudiar

aquellos factores que nos proporcionen la información necesaria para cuantificar el monto de los costos de operación que incluye el proyecto. Por ejemplo tomaremos en cuenta lo siguiente:

- Diagrama de Flujo del Proceso
- Descripción de Proceso
- Selección Adecuada de Equipos
- Requerimientos energéticos.
- Capacidad de rendimiento productivo.

1.4 Estructura de la Tesis

Inicialmente esta el capítulo donde se incluyen el planteamiento del problema con su justificación, se detallan los objetivos generales y específicos así como también la metodología. Posteriormente el capítulo dos hace reseña del marco teórico y dentro de él se incluye los aspectos generales de la elaboración de quesos, fermentos, enzimas y aditivos utilizados, además de la función que realiza el fitoesterol. A continuación el capítulo 3, describe el diseño del experimento para la descolesterización de la crema de leche y la formulación posterior del queso funcional, se realiza las evaluaciones sensoriales del producto desarrollado con el propósito de conocer ciertos factores como: conocimiento del grado de aceptación del producto, comparación con muestras actuales del mercado,

verificación de la calidad del producto mediante las características organoléptica, y finalmente se realizan las pruebas físico químicas, microbiológicas y de estabilidad para su respectiva caracterización. El siguiente capítulo define el diseño del proceso, el cual nos permite determinar la viabilidad técnica a través de la cual podamos conocer y estudiar aquellos factores que nos proporcionen la información necesaria para cuantificar el monto de los costos de operación y para esto debemos realizar una buena selección de equipos, hacer el diagrama de flujo del proceso con los parámetros de control, descripción de proceso, así como también requerimientos energéticos y por ultimo la capacidad de rendimiento productivo. Finalmente el capítulo cinco detalla que siguiendo la metodología de la tesis se cumple a cabalidad los objetivos generales y específicos propuestos en ella, además de dar recomendaciones acerca de la tesis en general.

CAPÍTULO 2

2. MARCO TEÓRICO

2.1. Aspectos Generales de la Elaboración de Quesos

No se sabe cuando fue hecho el primer queso. Pero ha de haber ocurrido después de la domesticación de la vaca y de otros mamíferos (8000 a.C.). El queso ha jugado un papel muy importante en la economía de las naciones. Era vital para las tribus nómadas y se convirtió en un medio de intercambio porque provee leche en forma menos perecedera [1].

Sir Leonard Wooleed, en 1924, en una expedición arqueológica en el área de Ur, concluyó que el queso fue elaborado de leche de vaca y cabra en los años 6000-7000 a.C. En la literatura concerniente a quesos, revela que existen casi 2000 nombres para los quesos y conforme se van realizando nuevas variedades aparecen más nombres [2].

Según ALAIS (1985), son muchos los factores que influyen en la composición físico-química de la leche para la elaboración de

quesos, la complejidad de las interrelaciones es tan grande que es difícil separar los efectos de cada factor como: fisiológico, alimentario, climático y genético [3].

La calidad química de la leche destinada a la elaboración de queso, al conjunto de características que determinan su grado de idoneidad, teniendo como requisitos principales: buena aptitud para ser coagulada por el cuajo y composición adecuada contar con una calidad química, ausencia de sustancias extrañas e inhibidoras; además de su calidad microbiológica, como baja carga de microorganismos tecnológicamente indeseables, escaso contenido celular; como también contar con características sensoriales adecuadas, entre otros [4].

Una leche presenta buena aptitud de coagulación, cuando coagula rápidamente en presencia del cuajo y forma un gel firme y que desuera con facilidad, obteniendo con esto una cuajada de textura y composición adecuada [3] y [4].

El queso es el producto fresco o madurado de la leche cuajada o coagulada una vez eliminado el suero. El queso es por lo tanto un concentrado de los componentes más importantes de la leche, sobre todo de las proteínas. [5].

El gran número de parámetros que intervienen en la elaboración de queso, posibilita la obtención de una gran variedad de productos. Por esto, no resulta fácil clasificar o agrupar en determinadas categorías las variedades de quesos existentes en la actualidad.

En la práctica, se ha adoptado como sistema de clasificación más sencillo la de: quesos frescos, quesos madurados (blandos, semi-duros, duros, azules) y quesos fundidos [3].

Una forma más de clasificación se basa en su contenido de materia grasa y en base a la materia seca. La mayoría de los quesos madurados poseen un contenido de grasa que varía de 30 a 45%. Este parámetro, junto al grado de maduración, establece la calidad y precio del producto final.

Los quesos según su contenido de humedad son:

Quesos frescos: cuyo contenido de humedad varía entre 60 – 80 %, no sufren proceso de maduración, por lo que suelen tener sabor a leche fresca o acidificada, son de consistencia pastosa y de color blanco, no poseen corteza o bien poseen una corteza muy fina, tiene poco prensado, por lo que eliminan mucho suero, un ejemplo de este tipo de queso es el Cottage.

Quesos blandos: su contenido de humedad varía entre 55 – 57 %, por esto debe ser de consumo rápido, ya que al endurecerse pierde las características propias de su tipo. Son madurados desde algunas semanas hasta varios meses, desarrollando aromas y sabores característicos de cada tipo, son de pasta blanda y de textura cerrada aunque a veces pueden presentar ojos pequeños y poco numerosos, poseen corteza. Los quesos blandos más conocidos a nivel mundial son el Camembert y Brie, ambos de origen francés [5].

Quesos semiduros: su contenido de humedad varía entre 42 – 55 %, son sometidos a maduración desde una semana a varios meses, tiempo en el cual gran parte de su humedad desaparece, suelen tener corteza o bien papel aluminio, colorantes, plásticos, etc. Esta clasificación posee una gran variedad de quesos tales como, Gouda, Roquefort, Cabrales, Manchego, entre otros [5].

Quesos duros: su contenido de humedad varía entre 20 – 40 %, estos quesos son sometidos a largos períodos de maduración, superiores a un año, poseen un prensado intenso, con lo que su contenido de humedad se reduce fuertemente. Su pasta es dura y compacta, con o sin agujeros y poseen corteza dura. Entre los quesos que pertenecen a esta clasificación se encuentran el

Cheddar, Manchego Viejo, Gruyère, Emmental, Edam, entre otros [5].

En la Tabla 1, se presenta una clasificación según humedad, de acuerdo a la normativa del Codex Alimentarius:

TABLA 1. CLASIFICACIÓN DE QUESOS SEGÚN EL CONTENIDO DE HUMEDAD.

Denominación	Humedad (%)
De baja humedad (pasta dura)	hasta 35,9%
De mediana humedad (pasta semi dura)	entre 36,0 y 45,9%
De alta humedad (pasta blanda)	entre 46,0 y 54,9%
De muy alta humedad (pasta muy blanda)	no menor a 55,0%

Elaborado por: Mónica Rea-2010

Otra forma de clasificación la constituye el tipo de desuerado ya sea espontáneo o acelerado, según el corte de la cuajada, presión. [3].

El uso de calor para destruir a las bacterias dañinas al proceso, fue reportado primero por Pasteur en 1857, donde fue desarrollado como tratamiento para la leche que destruiría las bacterias peligrosas, así como a los microorganismos patógenos. El primer tratamiento de

calor para la leche fue probablemente al de Baja Temperatura-Alto Tiempo (LTLH) método de calentar y enfriar, la leche se calentaba a 60°C por 30 minutos. Después apareció, Alta Temperatura-Corto Tiempo (HTST) la leche se calentaba alrededor de 70°C por 15 segundos, por lo que la mayoría de las compañías insistieron que todo queso debe elaborarse por HTST o su equivalente [2].

Tratamiento Calorífico: La pasteurización representa el mínimo tratamiento calorífico para la destrucción de organismos patógenos. Este tratamiento inactiva muchas veces de las enzimas de degradación, es decir, lipasas lipolíticas. Los productos pasteurizados no son estériles y poseen un periodo de vida limitado, a temperatura de refrigeración.

Es evidente que la leche elaborada a temperaturas altas no forma una cuajada normal, cuando se trata con renina, de lo que resulta que una leche de ese tipo no sirve para producir queso. Según parece, el punto de acción específico del enzima en la K-caseína queda bloqueado por las proteínas acomplejadas del suero o el complejo proteínas séricas-caseínas y no forma un gel de estructura normal [6].

Existen tres pasos fundamentales en la elaboración de quesos:

Cuajado de la leche: La coagulación de la leche, que se traduce por la formación de un gel, es el resultado de modificaciones fisicoquímicas que intervienen a nivel de las micelas de caseína; los mecanismos que intervienen en la formación del coagulo difieren totalmente según que estas modificaciones sean inducidas por la acidificación o bien por la acción de enzimas coagulantes.

En quesería se utiliza el término cuajada, concerniente únicamente al gel obtenido desde el principio del desuerado hasta el final de esta operación. Antes del cortado, la estructura del coagulo es más o menos frágil según los parámetros de coagulación. El cortado puede tener efecto en el mismo sentido, favorable a la formación de enlaces, si es realizado en el momento oportuno, teniendo en cuenta la acidificación y una salida de suero suficiente. Haciendo salir el suero pronto con relación a la velocidad de acidificación, los caracteres enzimáticos de la cuajada se ven favorecidos. Inversamente, los caracteres lácticos se ven favorecidos con una temperatura relativamente baja la cual retarda el proceso de coagulación, el endurecimiento y la salida de suero, mientras que la acidificación, al contrario, aumenta [9].

Coagulación por acción de enzimas: Un gran número de enzimas proteolíticas, de origen animal, vegetal o microbiano, poseen la

propiedad de coagular el complejo caseínico. El cuajo, mezcla de quimosina y pepsina excretada en el estomago de los rumiantes lactantes, es la enzima coagulante mejor conocida [9].

Desuerado: Consiste en el drenaje de la fracción líquida producida durante la coagulación. La cantidad y la composición del suero varían en función del tipo de queso que se realice y por lo tanto del tipo de cuajado al que se haya sometido la leche. Para obtener el queso, el lacto suero es expulsado por sinéresis, tanto si se encuentra en el exterior como entre las capas o granos de cuajada. La separación se realiza generalmente por decantación y filtración, a estas operaciones se las denomina desuerado.

El desuerado se presenta en dos fases; la primera es el desuerado principal, durante el cual la mayor parte del lacto suero es eliminado; esta fase se sitúa entre el fin de la coagulación y el final del moldeado hasta el inicio del afinado, esencialmente es debido a la operación de salado y oreado. El desuerado es un fenómeno dinámico que se caracteriza por la cantidad de lacto suero expulsado en función del tiempo [9].

Maduración: Excepto los quesos que se consumen frescos en los días siguientes a su fabricación. El resto se somete a maduración.

Esa fase influye en la composición, la apariencia, la consistencia, el cuerpo y el sabor del queso.

Las modificaciones en curso de maduración son las siguientes: Pérdida de humedad, destrucción total de la lactosa, solubilización parcial de la caseína, modificación de textura, hidrólisis limitada de la materia grasa formación de la corteza [3].

Según los diferentes tipos de quesos, el moldeado, el salado y el desuerado se realizan en un orden diferente. Sin embargo, la maduración provoca el mismo efecto sobre todos los tipos de quesos [3].

2.2. Fermentos Utilizados en la Elaboración de Queso

Los fermentos más comunes en la elaboración de quesos son los siguientes:

Para quesos frescos y pocos madurados: *Lactococcus cremoris*, *Lactococcus lactis* (Streptococcus) y *Lactobacillus lactis*. Para duros y muy duros: *Streptococcus termophilus* y *Lactobacillus helveticus*.

Para determinados quesos se requiere el agregado de ciertos hongos y/o bacterias, algunos de ellos son:

- Queso Colonia, Gruyere y Emmental: *Propionibacterium spp.*

- Queso Roquefort: *Penicillium roqueforti*.
- Queso Camembert: *Penicillium camemberti*.

Fermentos Utilizados Los fermentos se pueden clasificar según sus características en:

- Cultivos Mesófilos Heterofermentativos o Aromáticos.
- Cultivos Mesófilos Homofermentativos.
- Cultivos Termófilos.
- Cultivos de mohos y/o bacterias de tratamiento superficial.

Cultivos Mesófilos Heterofermentativos o Aromáticos: Pueden contener *Leuconostoc citrovorum*, *Leuconostoc dextranicum* y *Lactococcus diacetylactis*.

Cultivos Mesófilos Homofermentativos: Pueden estar formados por *Lactococcus cremoris* y *Lactococcus lactis*.

Cultivos Termófilos: Pueden estar formados por *Streptococcus thermophilus*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus bulgaricus*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus lactis* y por último *Propionibacterium spp.*

Cultivos de mohos y/o bacterias de tratamiento superficial:

Pueden ser *Penicillium roqueforti*, *Penicillium camemberti*, *Geotrichum candidum* y *Brevibacterium Linens*.

2.3. Aditivos Utilizados en la Elaboración de Quesos

Los Aditivos Utilizados en la Elaboración de Quesos son los siguientes:

Cloruro de Calcio: el cloruro de calcio se utiliza para corregir los problemas de coagulación que se presentan en la leche almacenada por largo tiempo en refrigeración y en la leche pasteurizada.

Su uso permite disminuir las pérdidas de rendimiento en estos casos y permite obtener una cuajada mas firme a la vez que permite acortar el tiempo de coagulación. La dosis máxima a utilizar es del 0,02% (1 gramo por cada 5 litros de leche). Una dosis excesiva conduce a una cuajada dura y quebradiza y con sabor amargo.

Nitratos: los nitratos de sodio o potasio, son utilizados en la elaboración de quesos madurados y su uso esta regulado a una dosis máxima del 0,005% (1 gramo por cada 20 litros de leche). Su función es la de impedir la hinchazón precoz por bacterias coliformes y la hinchazón tardía por *Clostridium*, de los quesos.

Ácidos Orgánicos: en la elaboración de quesos por coagulación ácida se puede omitir el uso de cultivos por medio del empleo de ácidos orgánicos (acético, cítrico, láctico), aunque los resultados no serán los mismos ya que los quesos no tendrán las mismas características organolépticas que cuando se emplean cultivos iniciadores.

Sal (cloruro de sodio): la sal se adiciona con el objetivo principal de darle sabor al queso, aunque además sirve para alargar la vida útil de los mismos al frenar el crecimiento microbiano al disminuir la actividad de agua. El porcentaje ideal depende del tipo de queso y del gusto del consumidor aunque se puede decir que puede estar entre el 2 y el 3%.

Colorantes: en la elaboración de quesos amarillos se utiliza el achiote (*Bixia orellana*) y el β caroteno para impartir al queso el color amarillo [12].

2.4. Enzimas Coagulantes

Los quesos son elaborados mediante coagulación enzimática o mixta, las enzimas coagulantes constituyen un elemento esencial. Tradicionalmente se utiliza la quimosina o renina, extraída del cuarto estómago (cuajar) de los becerros lactantes. Pero debido al aumento

en la demanda de cuajos se han desarrollado técnicas para la utilización de enzimas provenientes de microorganismos y vegetales.

La tabla 2 señala las principales enzimas coagulantes de uso en quesería.

TABLA 2: PRINCIPALES ENZIMAS COAGULANTES

GRUPO	FUENTE	EJEMPLO DE NOMBRES	COMPONENTE ENZIMATICO ACTIVO
Animal	Estomago Bovino	Cuajo Bovino, ternero.	Quimosina A y B Pepsina A y Gastricina
	Estomago Ovino	Cuajo de cordero, oveja	Quimosina y Pepsina
	Estomago Caprino	Cuajo de cabra y cabrito	Quimosina y Pepsina
	Estomago Porcino	Coagulante porcino	Pepsina A y B
Microbiano	Rhizomucor miehei	Hannilase	Protesa Aspartica
	Rhizomucor pisillus	Coag.pisillus	Protesa Aspartica
	Cryphonectria parasitica	Coag.parasitica	Protesa Aspartica
FPC(Quimosina producida por fermentación)	Aspergillus niger	Chymax	Quimosina B
	Kluveromyces Lactis	-	Quimosina B
Vegetal	Cynara cardunculus	Cardoon	Cyprosiana 1,2,3 y/o Cardisina A y B

Elaborado por: Mónica Rea-2010

Los cuajos microbianos son elaborados principalmente a partir de cultivos de mohos de la especie *Rhizomucor*. Actualmente se elabora quimosina producida por fermentación con microorganismos modificados genéticamente, con lo cual se obtiene un enzima bastante similar a la quimosina de origen animal; el extracto comercial contiene quimosina 100% a diferencia del producido por maceración del estomago el cual puede contener 90-95% de quimosina y 10-15% de pepsina.

Los cuajos vegetales pueden ser obtenidos de la piña (bromelina), papaya (papaina) e higo (ficina). Estas enzimas tienen una capacidad proteolítica menos específica por lo cual pueden causar sabores amargos en los quesos si no son bien utilizados. Su uso a nivel comercial es limitado, generalmente se utilizan en la elaboración artesanal de determinados tipos de quesos.

Los cuajos microbianos también tienen una acción más pronunciada que la quimosina a excepción de la quimosina obtenida por fermentación la cual se comporta igual a la quimosina animal. Título o Fuerza del Cuajo: antes de utilizar cualquier enzima coagulante debe conocerse su fuerza lo cual permite utilizar las dosis necesarias sin caer en los errores que conlleva emplear dosis bajas o muy altas a las necesarias.

El título o fuerza de cuajo se define como la cantidad de leche en mililitros, que cuaja a 35 °C en 40 minutos, cuando se le adiciona una un gramo o mililitro de cuajo [12].

2.5. Fitoesterol

Según el Informe Mundial de la Salud 2008, la enfermedad cardiovascular es la principal causa mundial de muerte, matando a más de 12 millones de personas al año. Más de 4 millones de esas muertes se pueden atribuir al factor de riesgo del colesterol alto. Aunque antes se consideraba un problema del mundo occidental, la enfermedad cardiovascular se está extendiendo rápidamente a las naciones en desarrollo. Hoy por hoy, los esteroides vegetales se han encontrado para evitar la absorción del colesterol dietético y prevenir notablemente estas enfermedades, además de constituir un nicho muy interesante para el desarrollo de los alimentos funcionales, la industria de los alimentos ha acuñado estos conocimientos y ha logrado desarrollar procesos para la obtención de dichos productos.

En septiembre de 2000, la Food and Drug Administration de EE.UU. (FDA) aprobó una declaración de propiedades saludables que permita que las declaraciones ésteres de esterol puede reducir el riesgo de enfermedades coronarias. Los esteroides vegetales o fitoesteroides son esteroides derivados de plantas con estructuras

similares y funciones análogas al colesterol de los vertebrados [10]. Como sabemos, el colesterol es el esteroide predominante en animales y desempeña importantes funciones en el organismo: es el precursor de la síntesis de diversas hormonas esteroideas, sirve para estabilizar las membranas celulares y, en forma de ésteres de colesterol, participan en los procesos de transporte/almacenamiento de lípidos. Las membranas de las plantas contienen poco o nada de colesterol, pero presentan varios tipos de esteroides vegetales [10].

Los esteroides vegetales son miembros de la familia de los triterpenos, su estructura es similar a la del colesterol, pero incluye un grupo metilo o etilo en el C-24, (Fig. 2.1)

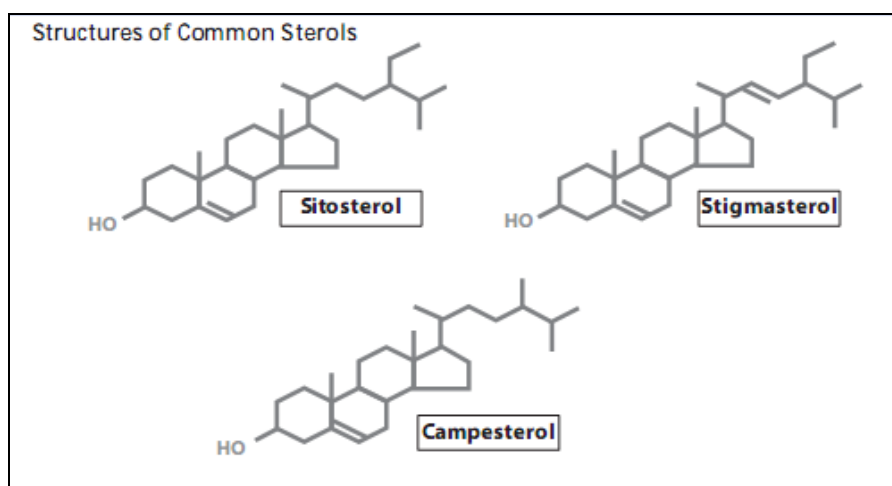


Figura 2.1 Estructura de esteroides vegetales comunes.

Como muestra la figura 2.2, dentro del grupo de los esteroides vegetales encontramos dos categorías o subgrupos, los esteroides,

con un doble enlace en posición 5, y los estanoles que no cuentan con dicho doble enlace, es decir, con una reducción-5 [10].

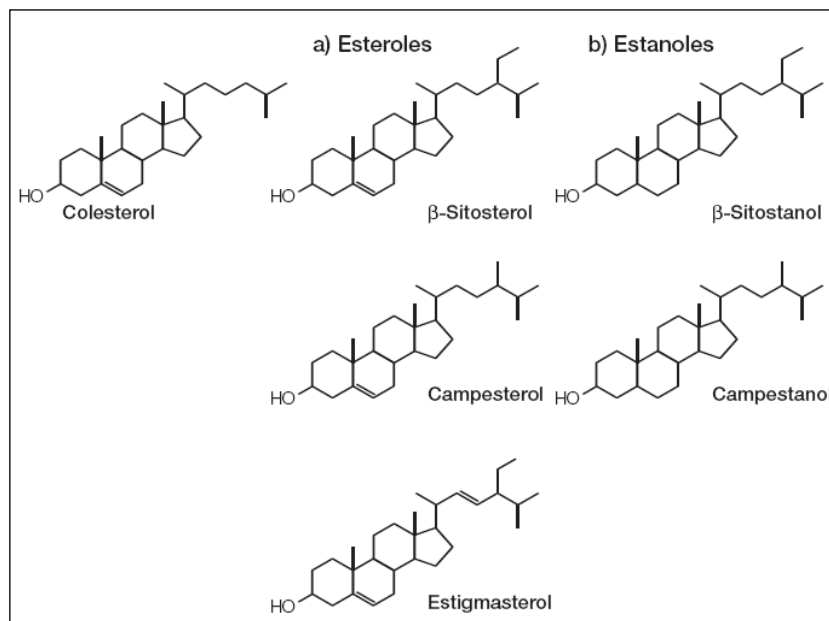


Figura 2.2 Estructura de estanoles y esteroides vegetales.

Se han descrito más de 200 tipos diferentes de esteroides vegetales en diferentes especies de plantas, siendo el más abundante el sitosterol o β -sitosterol, seguido por el campesterol y el estigmasterol. En la naturaleza los esteroides vegetales pueden aparecer como compuestos “conjugados”, en los cuales el grupo 3β -OH del esteroide está esterificado por ácidos grasos, ferulato o ácido ferúlico (potente antioxidante semejante a la vitamina E y C), (Fig. 2.3). [10].

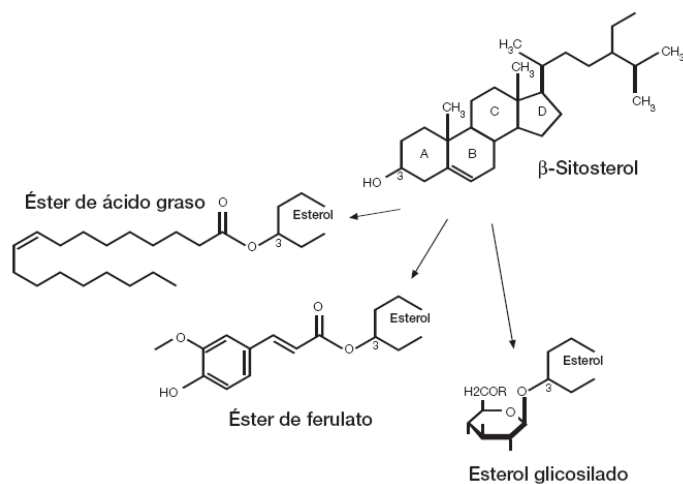


Figura 2.3 Modificaciones del grupo 3 β -hidroxilo de los esteroides vegetales

Efectos de los esteroides vegetales sobre el metabolismo del

colesterol: El colesterol, tanto el procedente de la dieta como el biliar, se absorbe entre un 35% y un 70% en el intestino. Para la absorción, por un proceso no totalmente esclarecido, se forman unas micelas compuestas por mezclas de colesterol libre, mono y diacilglicéridos, ácidos grasos, fosfolípidos y sales biliares. Una vez en el enterocito, el colesterol libre es esterificado por la acil-coenzima A colesterol acil-transferasa (ACAT) y es incorporado en los quilomicrones. Éstos pasan a la circulación y se convierten en quilomicrones remanentes por acción de la lipoproteína lipasa, que son captadas por el hígado. (Figs. 2.4 y 2.5).

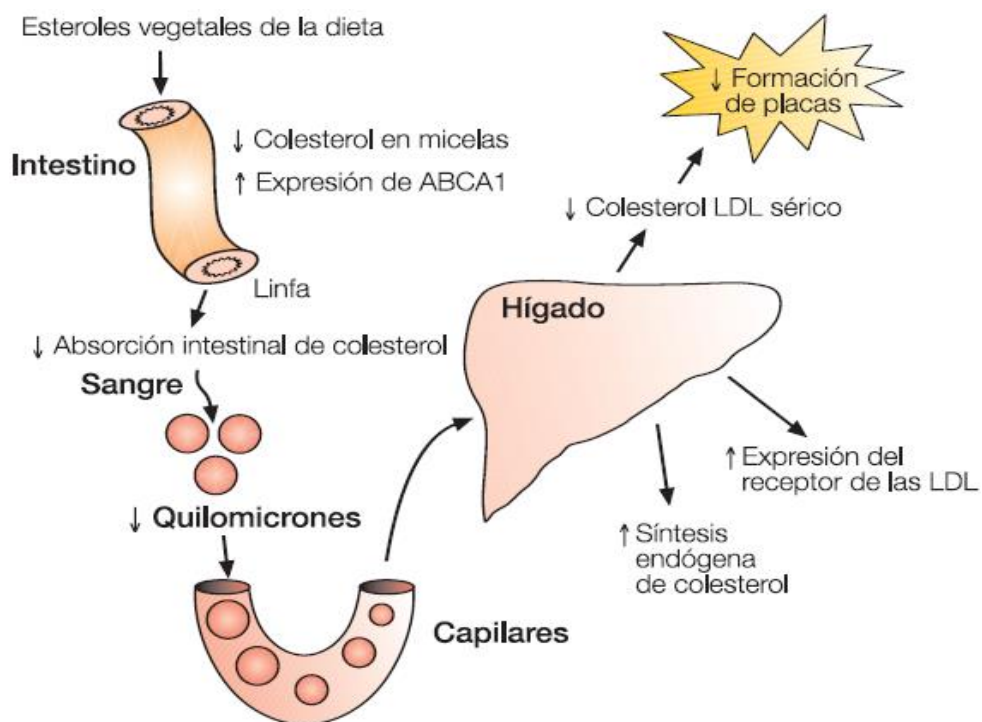


Figura 2.4 Posible efectos de los esteroides vegetales en el metabolismo lipídico y lipoproteico.

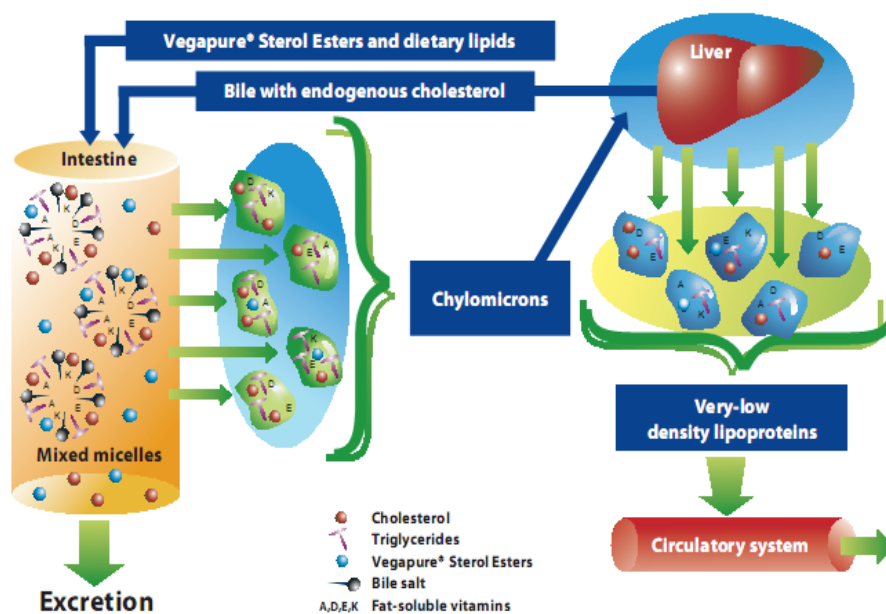


Figura 2.5 Absorción intestinal de esteroides vegetales.

A pesar de que su estructura química es similar, los esteroides vegetales y el colesterol difieren marcadamente en lo que respecta a su absorción intestinal. Así, a diferencia del colesterol, los esteroides de plantas se absorben poco en el intestino (4%-5%) y los estanoles aún menos (0,02%-0,3%).

En la actualidad se continúan estudiando mecanismos adicionales que expliquen el efecto reductor de las concentraciones sanguíneas de colesterol por parte de los esteroides de la dieta.

2.6. Aspecto Nutritivo de Queso Funcional libre de Colesterol

Nuestra salud, el bienestar y la longevidad están muy relacionados con la diversidad bioquímica de los alimentos que comemos. La relación entre alimentos y salud cardiovascular es un buen ejemplo. Hasta hace poco considerábamos a los alimentos poco más que una fuente de energía y elementos estructurales respecto a unos requerimientos esenciales de vitaminas y minerales que creíamos bien establecidos. Sin embargo, hay un creciente conocimiento de nuevas propiedades de estos nutrientes y de los alimentos como fuente de moléculas bioactivas que son capaces de interactuar con genes, proteínas y otras biomoléculas implicadas en la regulación metabólica. De este modo, ciertos componentes alimentarios y dietas resultan capaces de generar adaptaciones de nuestro organismo en

el sentido de favorecer o prevenir determinadas enfermedades crónicas u otras alteraciones, al afectar el mantenimiento del equilibrio homeostático determinante de las condiciones de salud y bienestar.

El gran interés despertado por los alimentos descolesterolizados se debe, principalmente a que al ser consumidos y absorbidos en nuestro organismo disminuyen las concentraciones sanguíneas de colesterol. Por lo tanto, el desarrollo de productos con bajo contenido de colesterol en una variedad de alimentos, especialmente los lácteos, puede ser una ayuda importante en la protección de las personas con hipercolesterolemia frente a la aterosclerosis y las enfermedades cardiovasculares relacionadas, causa principal de la mortalidad en las sociedades más desarrolladas.

El descolesterolizante utilizado en la elaboración del queso funcional es una combinación de dextrinas obtenidas a partir de moléculas modificadas de almidones, que actúa en un proceso de encapsulación molecular efectivo, que forma un complejo de inclusión molecular altamente específico, lo cual insolubiliza al colesterol en la fase oleosa, permitiendo una fácil extracción, por medio de un proceso físico. Por medio de este proceso se reduce un alto porcentaje del colesterol presente en la crema de la leche a

utilizar, desarrollando un producto con beneficios al consumidor, que comparte casi las mismas propiedades nutricionales que un queso normal, excepto que contiene reducido el colesterol y proteínas concentradas.

Además de ser fuente proteica de alto valor biológico, se destaca por ser una fuente importante de calcio, fósforo y sodio necesarios para la remineralización ósea. En cuanto a las vitaminas, el queso es un alimento rico en vitaminas A, D y del grupo B. Gracias a todos los nutrientes importantes que el queso nos aporta, debe estar presente en una dieta sana y equilibrada.

CAPÍTULO 3

3. DISEÑO DEL PRODUCTO

3.1. Formulación y Diseño del Experimento

Las pruebas a nivel de laboratorio para obtener las formulaciones, análisis físico químicos, microbiológicos, sensoriales y análisis de estabilidad, fueron realizadas en los laboratorios de una empresa que se dedica a la elaboración de productos lácteos, ubicada en el cantón Daule.

Una vez seleccionada la metodología para la elaboración de quesos frescos, se procede a elaborar el diseño del experimento para la descolesterización de la crema de leche, la característica que podrían influir en la aceptación será llamada factor la que se evalúa a diferentes porcentajes (tratamientos), es decir a diferentes valores, obteniéndose diferentes muestras que se someterán a un análisis técnico discriminatorio aplicando luego a las muestras escogidas un análisis de varianza de los datos recogidos de los panelistas.

Cada combinación será una muestra y se codificara con letras distintivas.

Durante el proceso de desarrollo de la formulación del Queso funcional se busca obtener un producto con aspecto homogéneo, de consistencia suave característica, textura lisa y uniforme.

Diseño de experimentos.

En la industria es frecuente hacer experimentos o pruebas para resolver un problema o comprobar una idea por tal razón, cuando definimos el diseño de experimentos, diferenciamos dos aspectos: La planeación del experimento y El método estadístico.

Planeación y formulación del experimento:

El punto de partida para una correcta planeación es aplicar los principios básicos del diseño de experimentos: aleatorización, repetición, bloqueo (Fig.3.1).

Los pasos a seguir son los siguientes: delimitar el problema u objeto de estudio, una vez realizado el paso anterior elijo la variable de respuesta que será medida en cada punto del diseño y verifico si la medición es de forma confiable, a continuación determino cual es mi factor a investigarse, de acuerdo a la supuesta influencia que tiene

sobre la variable de respuesta, selecciono los tratamientos de mi factor, así como el diseño experimental adecuado y objetivo del ensayo.

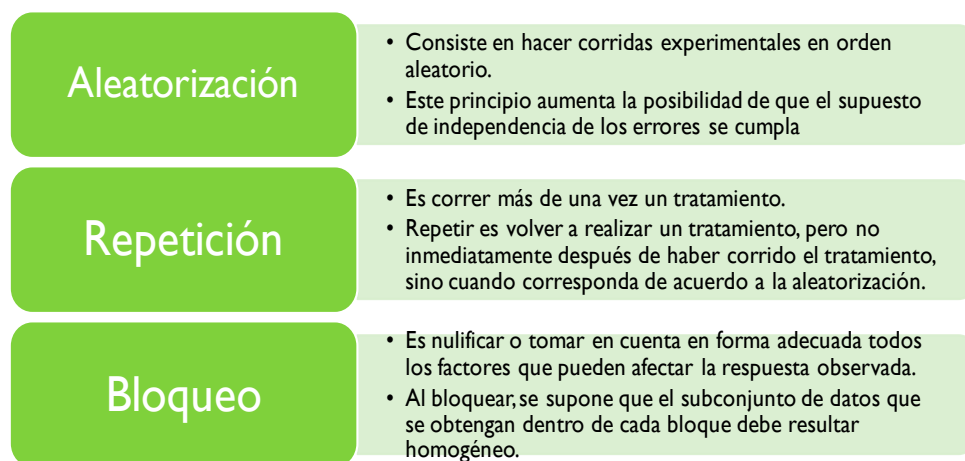


Figura 3.1 Principios básicos del diseño de experimentos

Una vez definido formulaciones planeo, organizo, y realizo las pruebas experimentales.

A continuación defino cual será mi problema, factor, tratamientos, variable de respuesta y mis hipótesis.

Problema: Reducir la cantidad de colesterol en la crema de leche para la fabricación de un queso fresco.

Factor: % Descolesterolizante en crema de leche con un porcentaje entre 40-45 %GB.

Tratamientos: Tengo tres tratamientos a los cuales voy a llamar de la siguiente manera: T_1 (% de descolesterolizante igual a 1), T_2 (% de descolesterolizante igual a 2.5), T_3 (% de descolesterolizante igual a 4).

Variable de Respuesta: Medida de disminución del colesterol en la crema de leche cuando termina el proceso de centrifugación.

Contraste de las Hipótesis: La hipótesis nula es que el promedio de la disminución de las observaciones respecto a cada dosis aplicada del descolesterolizante es igual; mientras que la alterna indica que al menos un promedio difiere del otro.

$$H_0: T_1=T_2=T_3 \quad \& \quad H_1: T_1 \neq T_2 \neq T_3$$

El interés fundamental está centrado en comparar los tratamientos en cuanto a sus medias, sin olvidar que también es importante compararlos con respecto a sus varianzas.

Formulación del experimento: Se planteo un diseño de experimentos con 1 solo factor y 3 tratamientos, como se detalla en la tabla, obteniéndose un número de combinaciones posibles de $3 \times 1 = 3$, ver tabla 6.

Modelo de un solo factor: $Y_{ij} = \mu + \tau_i + \varepsilon_{ij}$

TABLA 3
FACTOR Y TRATAMIENTOS PARA EL DISEÑO DE
EXPERIMENTOS

FACTOR	TRATAMIENTO		
Dosis de Descolesterolizante Down Col	T ₁	T ₂	T ₃

Elaborado por: Mónica Rea-2010

Nomenclatura:

T₁: 1% del descolesterolizante en crema de leche.

T₂: 2.5% del descolesterolizante en crema de leche.

T₃: 4% del descolesterolizante en crema de leche.

La tabla 4 indica las diferentes pruebas de dosificación que se realizó a la crema de leche de 40/45%GB, para el proceso experimental de descolesterolización que son agrupadas en los diferentes tratamientos.

TABLA 4

**PRUEBAS DE FORMULACION DE DOSIFICACION DE LA CREMA
DE LECHE**

INGREDIENTES	PRUEBA T ₁ (1%)		PRUEBA T ₂ (2.5 %)		PRUEBA T ₃ (4%)	
	%	G	%	g	%	g
Crema de Leche de vaca 40/45 %GB	99	990	97.5	980	96	960
Descolesterolizante Mix His Down col	1	10	2.5	20	4	40
TOTAL	100	1000	100	1000	100	1000

Elaborado por: Mónica Rea-2010

La siguiente tabla indica los tratamientos a los cuales será sometido la crema de leche y las medias experimentales resultantes (tres repeticiones por cada tratamiento efectuado) que son la variable de respuesta, la cual es la medida de disminución del colesterol una vez realizado el lavado, mediante un proceso físico mecánico (centrifugación).

TABLA 5

DISMINUCIÓN DEL COLESTEROL EN LA CREMA DE LECHE

CON DIFERENTES TRATAMIENTOS

CREMA DE LECHE DE VACA 40/45 % GB	
TRATAMIENTOS (% Descolesterolizante)	VARIABLE DE REPUESTA (%Disminución del colesterol en la crema de leche)
T ₁	33.15
T ₁	33.01
T ₁	33.00
T ₂	37.11
T ₂	37.00
T ₂	36.99
T ₃	75.10
T ₃	74.99
T ₃	75.01

Elaborado por: Mónica Rea-2010

El método estadístico:

Existen varias técnicas para evaluar estadísticamente los datos de las pruebas experimentales, una de ellas es ANNOVA, que es utilizada para comparar más de dos medias (>2) de tratamientos diferentes que se presumen provienen de una misma población (crema de leche).

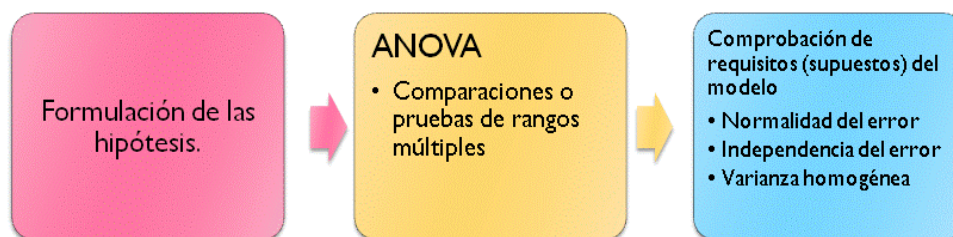


Figura 3.2 Metodología estadística ANNOVA.

Todos los datos se analizaron por medio de análisis de varianza (ANNOVA) con el modelo de un solo factor, con la ayuda del programa minitab versión 15. Se realizó una prueba de comparación de fisher ($\alpha = 0.05$), para saber si existió diferencia significativa.

La figura siguiente muestra el análisis de varianza de un solo factor ANNOVA, en el cual se observa un $p < 0,05$ y se concluye que con un nivel de confianza 95% se asegura que hay diferencia significativa, es decir se rechaza la hipótesis nula a favor de la hipótesis alterna que sostiene que por lo menos uno de los tratamientos es diferente, validando la teoría de que la dosificación del descolesterolizante si tiene efecto en la reducción del colesterol de la crema de leche.

El porcentaje de explicación del modelo es $R\text{-cuad.} = 100\%$ muy confiable a los experimentos realizados.

ANOVA unidireccional: T1(1%), T2(2.5%), T3(4%)

Fuente	GL	SC	MC	F	P
Factor	2	3224.317	1612.159	217137.88	0.000
Error	6	0.045	0.007		
Total	8	3224.362			

S = 0.08617 R-cuad. = 100.00% R-cuad.(ajustado) = 100.00%

Nivel	N	Media	Desv.Est.	ICs de 95% individuales para la media basados en Desv.Est. agrupada
T1(1%)	3	33.0552	0.0822	(*
T2(2.5%)	3	37.0000	0.1100	*
T3(4%)	3	75.0337	0.0584	(*

-----+-----+-----+-----+-----
36 48 60 72

Desv.Est. agrupada = 0.0862

Figura. 3.3 Resultado análisis de varianza valores de F y P.

A continuación la figura 3.4, reitera la comparación entre las medias de los tratamientos, y su influencia en la disminución del colesterol final.

Intervalos de confianza individuales de Fisher del 95%
Todas las comparaciones en parejas

Nivel de confianza simultánea = 89.08%

Se restó T1(1%) a:

	Inferior	Centro	Superior	
T2(2.5%)	3.7726	3.9448	4.1169	*
T3(4%)	41.8063	41.9785	42.1506	*

-----+-----+-----+-----+-----
-25 0 25 50

Se restó T2(2.5%) a:

	Inferior	Centro	Superior	
T3(4%)	37.8615	38.0337	38.2058	*

-----+-----+-----+-----+-----
-25 0 25 50

Figura. 3.4 Comparaciones entre los tratamientos realizados.

Dando como resultado triunfador al tratamiento 3, con una dosificación igual al 4% del descolesterolizante en la crema de leche de vaca, con lo anteriormente expuesto se reduce el 75 % del colesterol dando efectividad al objetivo propuesto, mientras que con el tratamiento 2 hay una disminución casi del 37% que también puede ser considerada como reducida.(Ver Fig. 3.5)

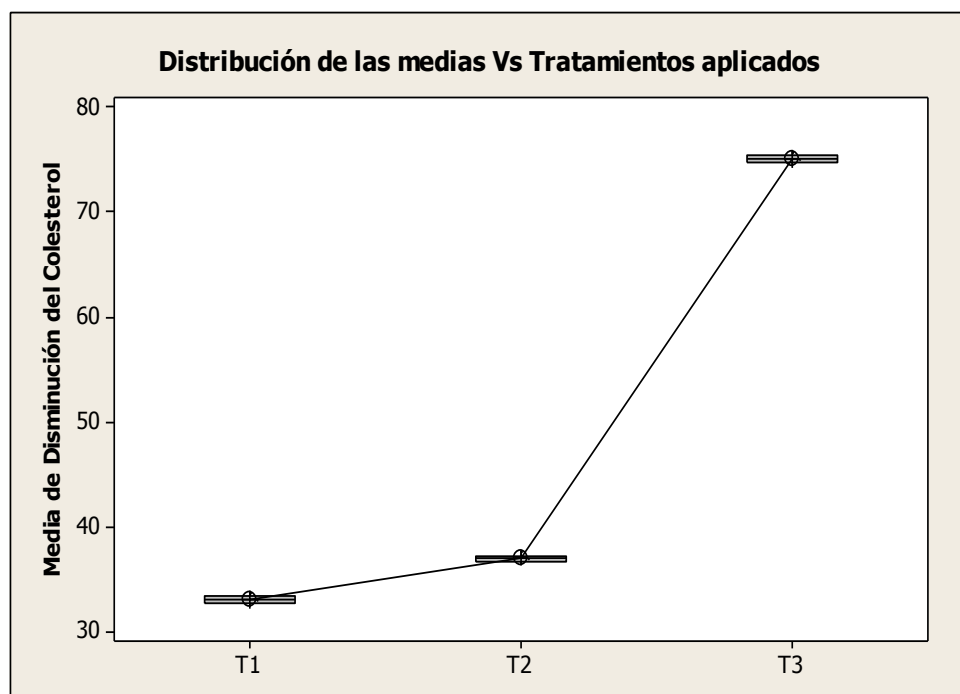


Figura 3.5 Diagrama de cajas del resultado de las medias de disminución del colesterol Vs los Tratamientos aplicados.

Finalmente con la dosificación conocida del descolesterolizante se procede a formular el queso para la posterior realización de los

paneles sensoriales con muestras de quesos light actuales en el mercado.

Se realizó pruebas de formulación con el fin de cumplir los siguientes objetivos: Utilización del fitoesterol para tener una funcionabilidad alta del queso descolesterolizado, corregir sabor residual y textura final.

TABLA 6
FORMULACION DEL QUESO FUNCIONAL 1

INGREDIENTES	FORMULACION X ₁	
	%	G
Leche de vaca Descolesterolizada al 75%	95.648	7651.800
Cloruro de sodio	3.894	311.550
Cloruro de calcio CAL-SOL	0.019	1.500
Cuajo Cognis	0.009	0.750
Fitoesterol	0.420	33.600
Nitrato sódico	0.010	0.800
TOTAL	100.000	8000.000

Elaborado por: Mónica Rea-2010

La Formulación X1, dio como resultado un queso con alto sabor salado y astringente, por lo que se procedió a bajar el contenido de cloruro de Sodio, en cuanto a la textura existe presencia de huecos.



Figura 3.4 Textura del queso formulación 1

Después de haber obtenido resultados no deseados en la primera fórmula se llevó a reformular para variar los porcentajes de los ingredientes. Los porcentajes que se cambiaron fueron la disminución del cloruro de sodio y se cambió el tipo de cuajo a utilizar.

TABLA 7

FORMULACION DEL QUESO FUNCIONAL 2

INGREDIENTES	FORMULACION X_2	
	%	g
Leche de vaca Descolesterolizada al 75%	97.031	7762.500
Cloruro de sodio	2.500	200.000
Cloruro de calcio CAL-SOL	0.019	1.500
Cuajo CHY-MAX	0.010	0.800
Fitoesterol	0.420	33.600
Nitrato sódico	0.020	1.600
TOTAL	100.000	8000.000

Elaborado por: Mónica Rea-2010

Los resultados de la formulación X_2 mejoraron notoriamente pero aún se necesitaba mejorar la textura del queso, presentaba una cuajada no muy firme lo que ocasionaba el desprendimiento del queso, por lo cual se llevó a reformular aumentando la dosificación del cuajo y del cloruro de calcio.

TABLA8
FORMULACION DEL QUESO FUNCIONAL 3

INGREDIENTES	FORMULACION X_3	
	%	g
Leche de vaca Descolesterolizada al 75%	97.028	7762.220
Cloruro de sodio	2.500	200.000
Cloruro de calcio CAL-SOL	0.020	1.600
Cuajo CHY-MAX	0.012	0.980
Fitoesterol	0.420	33.600
Nitrato sódico	0.020	1.600
TOTAL	100.000	8000.000

Elaborado por: Mónica Rea-2010

La Formulación X_3 dio como resultado un queso con textura firme, sabor agradable sin dejar residual, con color blanco. Y posteriormente es promovida a pruebas sensoriales.

3.2. Pruebas Sensoriales

Se realiza las evaluaciones sensoriales del producto desarrollado con el propósito de conocer ciertos factores como: conocimiento del grado de aceptación del producto, comparación con muestras actuales del mercado, detección de preferencia del consumidor, verificación de la calidad del producto mediante las características organoléptica. Este análisis es realizado en el laboratorio del departamento de Desarrollo de la empresa láctea con un total de 30 jueces entre ellos hombres y mujeres cuyas edades fluctúan entre 15 y 50 años.

El método de evaluación escogido para el producto fue el de intervalos (Category & Scaling test), el cual permite determinar el nivel de agrado entre varias muestras y es fácil de comprender y de aplicar, además no requiere de entrenamiento o experiencia de los participantes. El formato presentado fue lo suficientemente explícito. (Ver apéndice C).

El producto se ofreció individualmente en horas de la mañana, proporcionándoles a los jueces agentes neutralizantes (agua purificada y galleta de soda) y complementos según la forma de consumo, cada muestra se rotula con una codificación de tres dígitos tomada al azar.

Para analizar los resultados de las degustaciones las marcas obtenidas en las escalas fueron traducidas a puntuaciones numéricas empleando una regla y midiendo, teniendo como referencia de cero la marca en desagrada y diez la de gusta, para posteriormente aplicar el análisis de varianza de dos vías, el cual explica la diferencia entre dos factores por ejemplo, similitud entre muestras y similitud entre los fallos de los jueces.

A continuación se detalla los resultados obtenidos del producto:

Se utilizan la muestra preseleccionada del diseño de experimento planteado, junto con las muestras de marcas reconocidas en el mercado y son:

- Queso Fresco Descolesterolizado X₃: **471**
- Queso Fresco Light Kiosco : **109**
- Queso Fresco Light Rey : **820**

Los resultados obtenidos de las pruebas sensoriales son tabulados, los mismos que sirven para realizar el análisis de varianza (ANNOVA) con el modelo de un solo factor, con la ayuda del programa minitab versión 15. Se realizó una prueba de comparación

de fisher ($\alpha = 0.05$), para saber si existió diferencia significativa.

Obteniendo el siguiente resultado:

ANOVA unidireccional: 109, 820, 471

Fuente	GL	SC	MC	F	P
Factor	2	7.42	3.71	1.49	0.231
Error	88	219.54	2.49		
Total	90	226.96			

S = 1.579 R-cuad. = 3.27% R-cuad.(ajustado) = 1.07%

Nivel	N	Media	Desv.Est.	ICs de 95% individuales para la media basados en Desv.Est. agrupada
109	31	8.006	1.599	(-----*-----)
820	30	7.419	1.870	(-----*-----)
471	30	8.047	1.195	(-----*-----)

7.00 7.50 8.00 8.50

Desv.Est. agrupada = 1.579

Figura. 3.6 Resultado análisis de varianza valores de F y P.

La figura 3.6 revela el análisis de varianza de un solo factor ANNOVA, en el cual se observa un $p > 0,05$ y se concluye que con un nivel de confianza 95% se asegura que no hay diferencia significativa, es decir se acepta la hipótesis nula y se rechaza la hipótesis alterna que sostiene que por lo menos uno de las muestras es diferente, validando la teoría de que las muestras de queso presente en el mercado son de características similares a la

posee características sensoriales semejantes a las existentes en el mercado

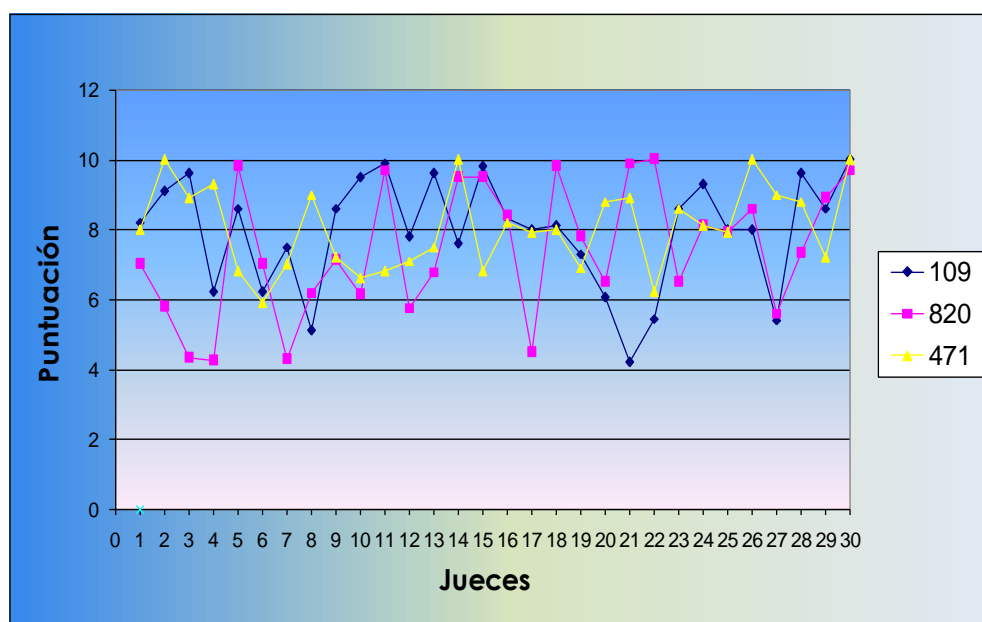


Figura 3.8 Puntuación de Jueces para el Queso

La figura 3.9 reitera en el diagrama de cajas que el promedio de las prototipos de quesos evaluados por los jueces alcanzan puntuaciones paralelas, no difieren una de otras.

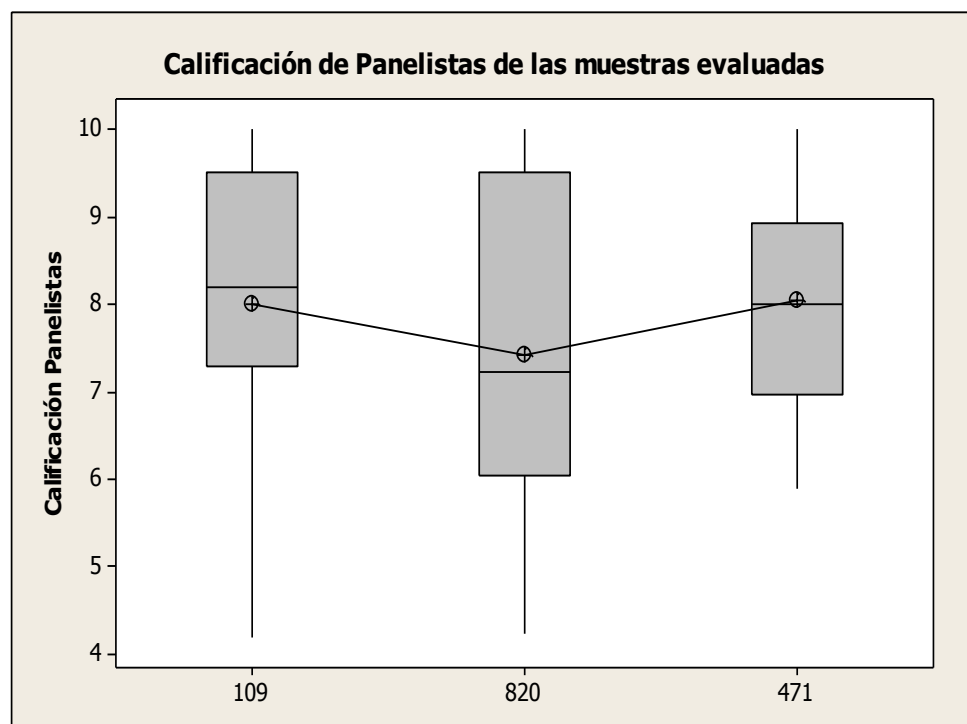


Figura 3.9 Diagrama de cajas del resultado de las medias de puntuación Vs las muestras evaluadas.

La figura 3.10 revela en el primer cuadrante que los errores tienen comportamiento normal porque su distribución es normal, en el segundo cuadrante que la normalidad del error de Residuos Vs los valores ajustados se da un comportamiento aleatorio con su amplitud, es decir las varianzas son homogéneas. Existe homogeneidad de varianza. No hay sorpresa, mientras que el cuadrante tres indica que los residuos son muy independientes.

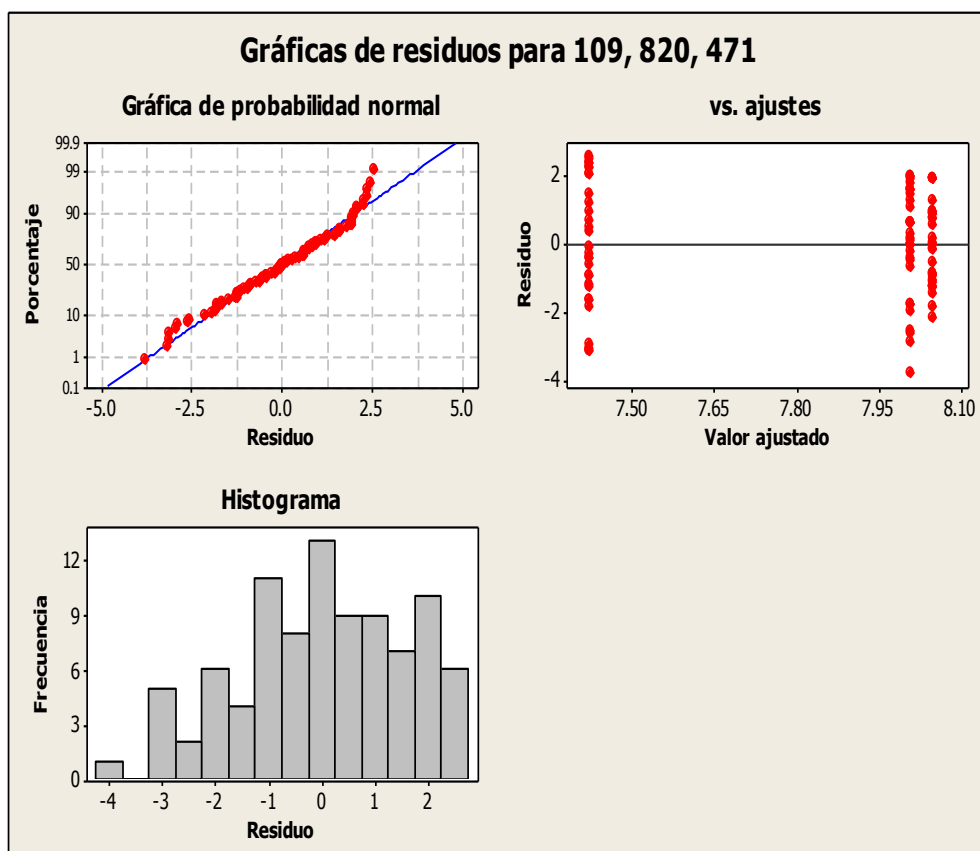


Figura 3.10. Grafica de residuos por agrupación.

3.3. Pruebas Físico Químicas

A continuación se menciona los análisis físico-químicos efectuados al queso funcional, el mismo que están regidos por métodos internacionales aprobados que estandarizan su ejecución.

3.3.1. Acidez

La Acidez se determinó mediante el método 16.267 de la A.O.A.C. (2000), usando como indicador fenolftaleína y Na OH 0.1 N para la titulación, expresada como % de ácido láctico. Estas Pruebas se realizaron por triplicado teniendo como promedio de acidez final 0.23 ± 0.02 .

3.3.2. Humedad

La humedad se determinó por pérdida de peso por evaporación del agua, mediante el método 926.08 de la A.O.A.C.(2000), que consistió en pesar 2g de la muestra .Se colocó en un plato de metal en una estufa al vacío a 100°C , finalizando el proceso , se pesó y se expresó la pérdida de peso como humedad. Las Pruebas se realizaron por triplicado teniendo como promedio una humedad del $60\% \pm 1$.

3.3.3. Salinidad

La salinidad se determinó por técnica de análisis de cloruros, mediante el método 926.08 de la A.O.A.C.(2000), que consiste en colocar 5 ml. de la muestra de agua preparada en un matraz erlenmeyer de 125 ml. Posteriormente se ajusta el pH

entre 7.0 a 8.3, se añaden: 2 gotas de Na_2CO_3 0.1 N y 2 gotas de fenolftaleína (0.25 %), tiene que producirse un color rosa. Rápidamente se añaden las gotas de H_2SO_4 0.1 N necesarias hasta que vire a incoloro. Después se agrega 3 gotas K_2CrO_4 al 5 % y finalmente se titula con AgNO_3 0.01 N hasta el vire de amarillo a rojo ladrillo. Con un porcentaje final de cloruro de sodio $2.5\% \pm 0.2$.

3.3.4. Determinación del Colesterol

FUNDAMENTO:

Saponificación y extracción de la materia insaponificable, en la cual está contenido el colesterol, con éter etílico y de petróleo. Evaporación y reconstitución en metanol. Separación de otros compuestos insaponificables en una columna HPLC de fase reversa (C18). Cuantificación del colesterol por detección UV (205 nm) y por comparación con un estándar externo.

La metodología consiste en pesar 2g de crema de leche se realiza la extracción de la porción de grasa (Método gerber) después se saponifica el aceite, agregando 50 μl de una solución etanólica de DHC (Patrón interno) a 250 ppm, 8 ml de una solución etanólica de Pyrogallol al 3% y 0.5 ml de una

solución acuosa de KOH saturada, luego agitar en el vórtex. Y se coloca en un baño de agua a 80°C por 30 min, posterior se enfría el tubo a temperatura ambiente, posterior se extrae totalmente la fracción insaponificable (fase orgánica) lavando con 12 ml de agua, y 10 ml de hexano, próximo paso agitar por 5 minutos y se espera a que se separen las fases. Se repite el lavado con hexano dos veces más.

El extracto que contiene la fracción insaponificable se lleva a sequedad con una corriente con nitrógeno y derivatizan los analitos con 250 µl de la solución derivatizante. Se agitan por 30 segundos en el vórtex y se colocan en un baño de agua a 70°C por 30 min, luego se analiza 1ml de la solución derivatizada por GC-FID a las siguientes condiciones: Temperatura inicial: 90°C por 3 min; rampa de temperatura: 40°C/min; temperatura final: 270°C por 40 minutos ;flujo de helio: 1 ml/min ; Presión de la columna: 7 psi o 50 kPa y Temperatura del inyector: 250 °C.

La concentración del colesterol es calculado por interpolación en una curva de calibración y elección de la longitud de onda (205nm) realizada luego de un barrido exploratorio en un espectrofotómetro.

Las pruebas se realizaron por triplicado teniendo como promedio un porcentaje de colesterol de la crema de leche de 246 mg/100gr (patrón) y crema de leche descolesterolizada al 75% 60.2 mg/100gr. Ver análisis realizados en los siguientes anexos: D, E, F y G.

3.3.5. Determinación del Fitoesterol

La determinación del fitoesterol se realizó por un método que utilizara la cromatografía de gases para la separación y cuantificación del mismo.

En breve, la metodología es muy similar al de la crema de leche que consiste en pesar 300 ml de leche con fitoesterol se realiza la extracción de la porción de grasa (Método gerber) después se saponifica el aceite, agregando 50 µl de una solución etanólica de DHC (Patrón interno) a 250 ppm, 8 ml de una solución etanólica de Pyrogallol al 3% y 0.5 ml de una solución acuosa de KOH saturada, luego agitar en el vortéx. Y se coloca en un baño de agua a 80°C por 30 min, posterior se enfría el tubo a temperatura ambiente, posterior se extrae totalmente la fracción insaponificable (fase orgánica) lavando con 12 ml de agua, y 10 ml de hexano, próximo paso agitar por

5 minutos y se espera a que se separen las fases. Se repite el lavado con hexano dos veces más.

El extracto que contiene la fracción insaponificable se lleva a sequedad con una corriente con nitrógeno y derivatizan los analitos con 250 µl de la solución derivatizante. Se agitan por 30 segundos en el vórtex y se colocan en un baño de agua a 70°C por 30 min, luego se analiza 1ml de la solución derivatizada por GC-FID a las siguientes condiciones: Temperatura inicial: 90°C por 3 min; Rampa de temperatura: 40°C/min; Temperatura final: 270°C por 40 minutos ;Flujo de helio: 1 ml/min ; Presión de la columna: 7 psi o 50 kPa y Temperatura del inyector: 250 °C. La concentración del fitoesterol es calculado por interpolación en una curva de calibración y elección de la longitud de onda realizada luego de un barrido exploratorio en un espectrofotómetro.

Las Pruebas se realizaron por duplicado teniendo como promedio un porcentaje de fitoesterol en la leche de 0.42 mg/100gr.

3.4. Caracterización del Producto

Luego de realizar las diversas pruebas físico-químicas y sensoriales del producto donde se determinan las respectivas especificaciones técnicas y propiedades organolépticas se procede a caracterizarlo.

3.4.1. Caracterización Físico- Químicas

El queso funcional reducido en colesterol y con Fitoesterol contiene las siguientes características físico-químicas:

TABLA 9
CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS DEL QUESO FUNCIONAL Vs EL QUESO LIGHT

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS DEL QUESO FUNCIONAL Vs QUESO LIGHT		
Parámetro	Queso Funcional	Queso Light
Acidez (Exp.ac. Láctico)	0.23±0.02	0.22±0.02
Humedad	60%±1.	58%±1.
%Cl Na	2.5% ±0.2	2.5% ±0.5
% Colesterol	60.2 mg/100gr	13.3 mg/100gr
% Fitoesterol	0.42 %	Ausencia
Condición de Almacenamiento: Mantener en Refrigeración		

Elaborado por: Mónica Rea-2010

3.4.2. Caracterización Organolépticas

El queso fresco funcional reducido en colesterol con fitoesterol presenta bordes regulares y caras lisas. La apariencia es de textura suave, no esponjosa y de color blanquecino .Su olor y sabor son característicos del queso.

3.5. Pruebas Microbiológicas

Para determinar la presencia de diferentes microorganismos presentes en la materia prima utilizada y en el producto final, se utilizaron medios de cultivo para coliformes totales, aerobios totales, mohos y levaduras como indican las normas que regulan este tipo de alimento, sin embargo además se consideró el análisis de *Stafilococcus Aereous* y *Salmonella* que se lo realizó por placas petrifilm.

3.5.1. Aerobios Totales

El método aplicado para determinar la presencia de aerobios fue conteo en placa bajo siembra en masa por duplicado, en Agar "PCA" (Plate Count Agar), el cual consiste en un medio de cultivo exento de sustancias inhibitoras y de indicadores, concebido esencialmente para la determinación del número

total de gérmenes. Su incubación se lleva a cabo durante 48 horas a 37°C.

El resultado de la prueba microbiológica desarrollada de acuerdo con los métodos anteriormente citados se muestra en la siguiente tabla.

TABLA 10
RESULTADOS DE ANALISIS MICROBIOLÓGICOS AEROBIOS TOTALES

Resultados	Rango permitido UFC/g		Método De Ensayo
	Min.	Max.	
0	0	1×10^2	INEN 1529

Elaborado por: Mónica Rea-2010

El método aplicado para determinar la presencia de *Staphilococcus aureus* fue conteo en placa bajo siembra en placas petrifilm por duplicado. Su incubación se lleva a cabo durante 22 horas a 38°C. La tabla 14 indica el resultado de los análisis.



Figura 3.7 Análisis Microbiológico *Staphylococcus aureus* por medio de placas petrifilm

TABLA 11

**RESULTADOS DE ANALISIS MICROBIOLÓGICOS
STAPHILOCOCCUS AUREUS**

Resultados	Rango permitido UFC/g		Método De Ensayo
	Min.	Max.	
0	0	1X10 ²	INEN 1529

Elaborado por: Mónica Rea-2010

El método aplicado para determinar la presencia de *Salmonella* fue conteo en placa bajo siembra en placas petrifilm por duplicado. Su incubación se lleva a cabo durante 36 horas a 38°C. La tabla 15 muestra el resultado de los análisis.

TABLA 12

RESULTADOS DE ANALISIS MICROBIOLÓGICOS DE SALMONELLA

Resultados	Rango permitido UFC/g		Método De Ensayo
	Min.	Max.	
0	0	1×10^2	INEN 1529

Elaborado por: Mónica Rea-2010

3.5.2. Coliformes Totales

El método aplicado para determinar la presencia de coliformes totales fue conteo en placa bajo siembra en masa por duplicado, en Agar "C" (Coliforme Agar), el cual consiste en un medio de cultivo exento de sustancias inhibidoras y de indicadores, concebido esencialmente para la determinación del número total de Coliformes Totales, incluido el E.coli. Su incubación se lleva a cabo durante 48 horas a 37°C-38 °C. El resultado de la prueba microbiológica desarrollada de acuerdo con los métodos anteriormente citados se muestra en la siguiente tabla

TABLA 13

RESULTADOS DE ANALISIS MICROBIOLÓGICOS COLIFORMES TOTALES

Resultados	Rango permitido	Método
------------	-----------------	--------

	UFC/g		De Ensayo
	Min.	Max.	
0	0	1X10 ²	INEN 1529

Elaborado por: Mónica Rea-2010

3.5.3. Mohos

Para la determinación de la presencia de mohos y levaduras se aplicó el método de conteo en placa bajo siembra en masa, por duplicado. El medio de cultivo utilizado fue "YGC" el análisis se basa en brindar las condiciones propicias y nutrientes necesarios para favorecer al desarrollo de estos microorganismos en caso de existir en el alimento.

Una vez sembrada la muestra se incubó a 28°C durante 5 días, luego de lo cual se observa la presencia o no de colonias de mohos y levaduras.

El resultado de la prueba microbiológica desarrollada de acuerdo con los métodos anteriormente citados se muestra en la siguiente tabla.

TABLA 14
RESULTADOS DE ANALISIS MICROBIOLÓGICOS MOHOS Y LEVADURAS

Resultados	Rango permitido UFC/25g		Método De Ensayo
	Min.	Max.	
0	0	0	INEN 1519

Elaborado por: Mónica Rea-201

3.6. Estabilidad del Producto

En esta parte se menciona el resultado obtenido del estudio de estabilidad del producto, el mismo que tienen como finalidad definir el tiempo de vida útil.

Los análisis fueron realizados durante un periodo de tiempo referencial en base a la vida útil de productos similares, los parámetros a evaluar dependen de lo indicado en las normas INEN, las mismas que se encuentran citadas anteriormente en las Técnicas de elaboración.

La tabla 18 indica el resumen del análisis de estabilidad del queso funcional.

TABLA 15

ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DEL QUESO FUNCIONAL

DATOS DE LA MUESTRA:	
Fecha de Elaboración:	15/12/2009

Fecha de Expiración:	15/02/2010
Tiempo de estudio:	2 meses
Intervalos de Observación:	Semanal
Forma de Presentación:	Rectangular
Tiempo máximo de consumo:	2 meses
Método de valoración:	Organoléptico, Físico-Químico, Microbiológico
°T de Almacenamiento:	5 – 7°C

Elaborado por: Mónica Rea-2010

TABLA 16

ANÁLISIS SENSORIAL DEL QUESO FUNCIONAL

ANÁLISIS ORGANOLÉPTICO				
FECHA	ASPECTO	COLOR	TEXTURA	OLOR
15/12/09	Homogéneo	Blanco	Suave	Característico
22/12/09	Homogéneo	Blanco	Suave	Característico
29/12/09	Homogéneo	Blanco	Suave	Característico
05/01/10	Homogéneo	Blanco	Suave	Característico
12/01/10	Homogéneo	Blanco	Suave	Característico
19/01/10	Homogéneo	Blanco	Suave	Característico
26/01/10	Homogéneo	Blanco	Suave	Característico
02/02/10	Homogéneo	Blanco	Suave	Característico
09/02/10	Homogéneo	Blanco	Suave	Característico

Elaborado por: Mónica Rea-2010

TABLA 17
ANALISIS FISICO QUIMICO DEL QUESO FUNCIONAL

ANALISIS FÍSICO QUÍMICO				
FECHA	%HUMED.	REQ.*	ACIDEZ	REQ.*
15/12/09	60	60	0.23	0.23
22/12/09	60	60	0.23	0.23
29/12/09	60	60	0.23	0.23
05/01/10	60	60	0.23	0.23
12/01/10	59	60	0.23	0.23
19/01/10	58	60	0.23	0.23
26/01/10	56	60	0.23	0.23
02/02/10	55	60	0.22	0.23
09/02/10	55	60	0.22	0.23

Elaborado por: Mónica Rea-2010

* Requisitos Químicos según Norma INEN 1528 para queso fresco

TABLA 18
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DEL QUESO FUNCIONAL

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO						
FECHA	UNID.	MOHOS Y LEVAD.	REQ. *	COLIFOR- MES TOT.	REQ.*	AEROBIOS TOT.
15/12/09	UFC/ml	0	0	0	0	0
22/12/09	UFC/ml	0	0	0	0	0
29/12/09	UFC/ml	0	0	0	0	0
05/01/10	UFC/ml	0	0	0	0	0
12/01/10	UFC/ml	0	0	0	0	0
19/01/10	UFC/ml	0	0	0	0	0
26/01/10	UFC/ml	0	0	0	0	0
02/02/10	UFC/ml	0	0	0	0	0
09/02/10	UFC/ml	0	0	0	0	0

Elaborado por: Mónica Rea-2010

CONCLUSIONES: De acuerdo al estudio de estabilidad normal realizado, el producto cumple con el tiempo de vida útil de 2 meses.

CAPÍTULO 4

4. DISEÑO DEL PROCESO

4.1. Diagrama de Flujo

En este sub capítulo se detalla el diagrama de proceso para obtener una producción constante utilizando equipos industriales a nivel piloto.

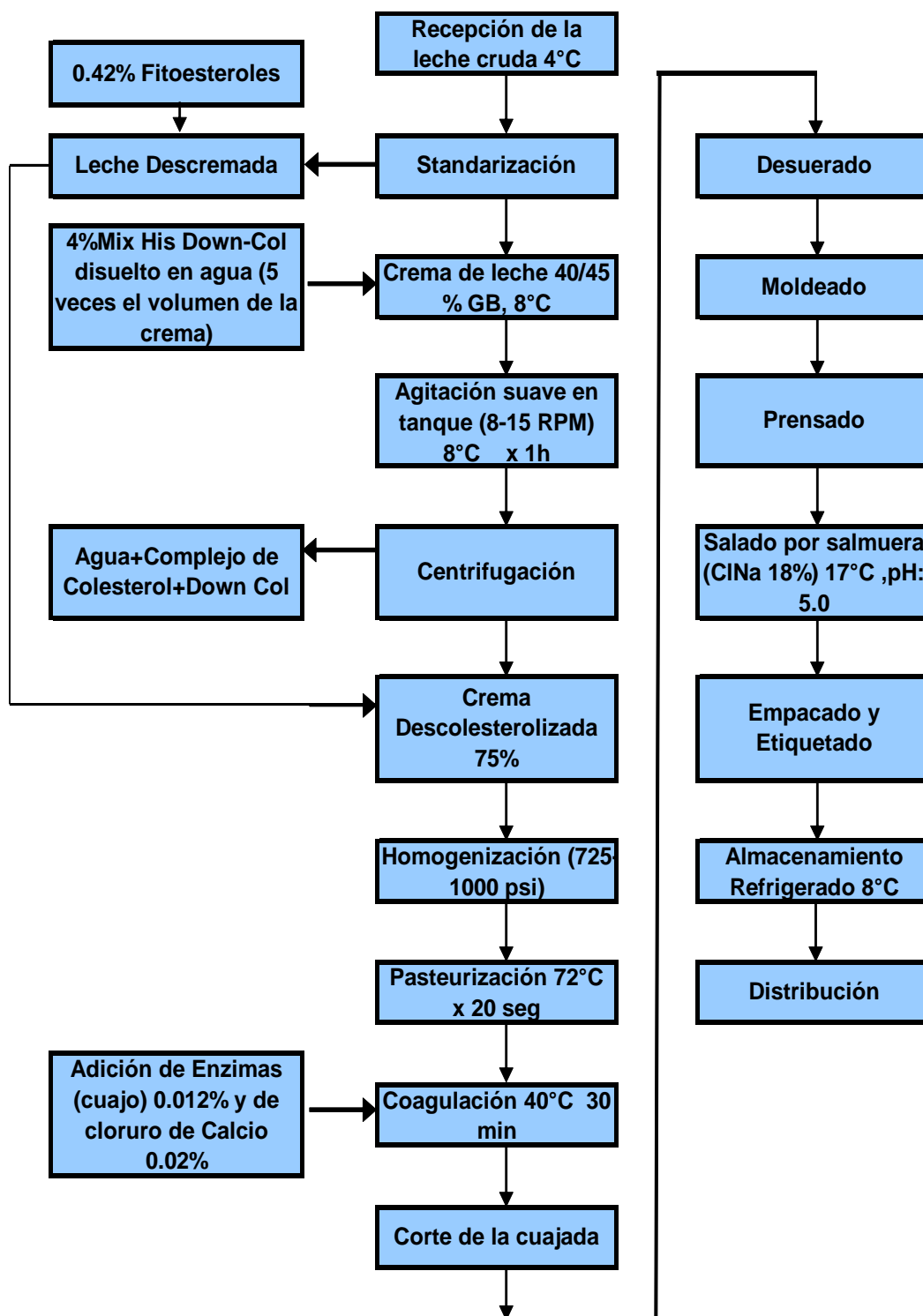


Figura 4.1 Diagrama de Flujo para la elaboración de un queso funcional reducido en colesterol y con fitoesterol

Para obtener el producto deseado, es importante que tanto la materia prima como el procedimiento cumplan con los parámetros establecidos en la tabla 19 correspondiente a la leche antes de ingresar al proceso de producción del queso.

TABLA 19 PARÁMETROS DE RECEPCIÓN DE LA LECHE.

ANÁLISIS DE LA RECEPCIÓN DE LA LECHE		
Parámetro	Método	Características
Acidez	Norblad N913 Holanda	16-21°D
Grasa	Gerber Milko Tester	3.5%±0.5
pH	Potenciométrico	6.6-6.8
Antibióticos	Test para antibióticos	Ausencia
Recuento Total Coliformes	Siembra en masa	Max.10 ² ufc/ml
Recuento Total Aerobios	Siembra en masa	Max.10 ² ufc/ml
Recuento Salmonella	Placas Petrifilm	Ausencia
Recuento Staphilococcus Aereous	Placas Petrifilm	Max.10 ² ufc/ml
Apariencia, color y olor	Sensorial	Fresco- agradable- característico
Condición de Almacenamiento: Mantener Refrigerado a 4°C± 1°C		

Elaborado por: Mónica Rea-2010

4.2. Descripción del Proceso

Recepción de la leche: La recepción de la leche debe de efectuarse en la cadena de frio para no afectar su calidad. Por tal razón, la leche es transportada desde los centros de acopio hacia la empresa en camiones - tanqueros a temperatura de refrigeración, arribada a la empresa se realiza los análisis expuestos en la tabla 19 para su valoración, si cumplen con los parámetros de los análisis físico químicos, se recepta en los silos de almacenamiento a una temperatura que oscila entre los 4°C-5°C.

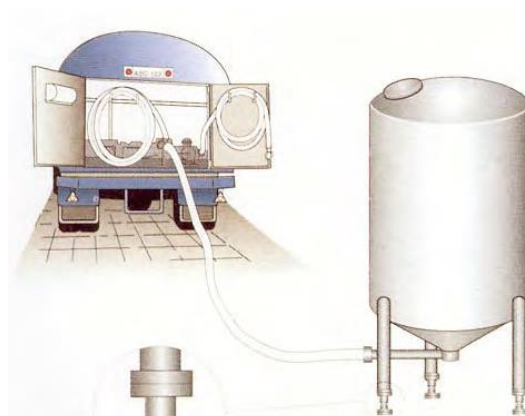


Figura 4.2 Recepción de leche y almacenamiento en silos. [12]

Las pruebas de planta que se utilizan es la prueba de acidez que permite verificar la cantidad de ácido láctico; la prueba de la densidad para verificar si existe alguna adulteración de la leche; prueba de

residuos de antibióticos: es muy importante en la transformación de la leche, ya que los antibióticos inhiban el crecimiento bacteriano.

Standardización: Por medio del proceso de desnatado se obtiene leche descremada que es combinada con una dosificación del 0.42% de los fitoesteroles y crema de leche con 40-45 % GB que se procede a descolesterolizarla, mediante un segundo proceso que se describe en la etapa de centrifugación.

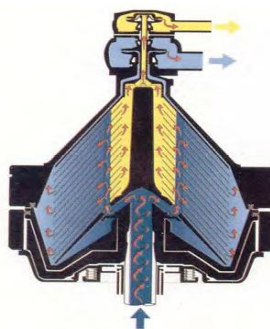


Figura 4.3 Standardización de leche de vaca en descremadora, [12]

Centrifugación: Este proceso consiste en dosificar el 4% del mix down col y disolver en agua (5 veces el volumen de la crema), dejar en un tanque agitándola de 8-15 rpm por una hora, después se efectúa la centrifugación donde finalmente se obtiene por un lado la crema descolesterolizada a un 75% menos en colesterol que se fusionará con la leche que contiene los fitoesteroles y por el otro una

mezcla de agua, colesterol y descolesterolizante que se drenan como residuos.

Homogenización: Seguidamente se realiza la homogenización para proveer una mejor mezcla de los ingredientes y para dar mayor estabilidad a los fitoesteroles a una presión 725-1000 psi.

Generalmente no es usual homogenizar la leche para quesería, aunque algunos industriales lo hacen. La homogenización de la leche causa una reducción en el tamaño de los glóbulos de grasa y por consiguiente un aumento en el área superficial de la materia grasa, lo que altera a la membrana original, las nuevas membranas consisten de material de las membranas originales, más proteínas adsorbidas provenientes de la fase acuosa de la leche.

Sin embargo es de particular interés ya que mejoraría la retención de agua en quesos frescos aumentando el rendimiento. Por la capacidad de ligar agua de las proteínas como a una mayor retención de proteínas en el suero de la cuajada

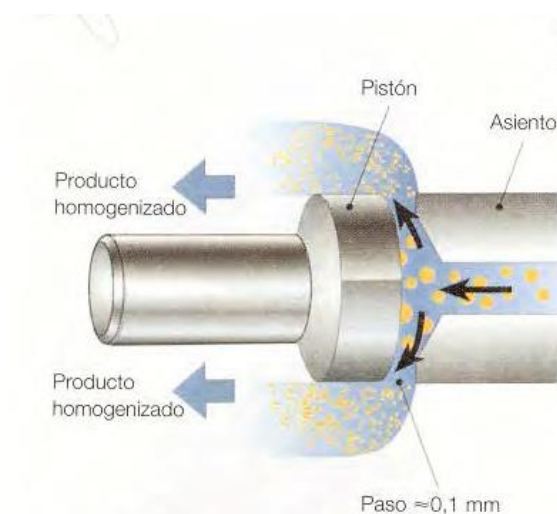


Figura 4.4 Homogenización de Leche descolesterolizada con fitoesteroles. [12]

Pasteurización: La pasteurización se la realiza a 72°C por 20 segundos y se la ha ajustado por dos razones principales: la destrucción de *Mycobacterium tuberculosis*: una de las bacterias patógenas no esporuladas mas termorresistentes y por la termoestabilidad de la fosfatasa alcalina (se desactiva a 71.7°C durante 20 segundos).

Coagulación: Es en esta etapa la leche es llevada a la tina de cuajo donde se dosifica el 0.012 % del cuajo a una temperatura de 40°C, junto con el 0.02% de cloruro de calcio, aquí es donde las proteínas (Caseína principalmente) se vuelven insolubles y se solidifican transformando la leche en una sustancia semi-solida y gelatinosa. La coagulación enzimática consiste en dos fases:

Fase enzimática, en que separa la caseína en un 95% de paracaseína y 5 % de proteína de suero.

Fase de coagulación, en que la paracasina, el calcio y el fosfato se transforman en el paracaseinato cálcico y fosfático. Este complejo se precipita, provocando el cuajo.

Corte de la cuajada: Una vez acabada la coagulación se procede a cortar la cuajada con las liras horizontales y verticales (569x1150x900) en la propia cuba donde se dejó reposar, el corte reduce las partículas a las dimensiones requeridas dependiendo de la humedad final a la que se desee llegar.

Mientras mayor sea el tamaño de la partícula mayor humedad tendrá en queso.



Figura 4.5 Corte de cuajada

Desuerado: Se desuera gracias a un tamiz que retiene los granos de cuajada evitando así que se drenen junto al suero.



Figura 4.6 Desuerado

Moldeado: Se llena en moldes de 250gr y 500 gr según la forma hay moldes circulares o moldes rectangulares durante esta etapa continúa el desuerado.



Figura 4.7 Moldeado circular

Prensado: Se realiza de forma automática y el objetivo principal de esta etapa es que quede atrapado aire entre los granos de la cuajada para evitar la formación de gases, burbujas o huecos que dan mal aspecto sensorial.



Figura 4.8 Prensado automático del queso. [12]

Salado por salmuera: Se lo realiza por inmersión directa en baños de salmuera al 18 % de Cl Na a una temperatura de 17°C, con pH de 5.0 y adicionalmente se agrega el 0.02% de nitrato potásico como agente preservante, la adición de sal ayuda a conservar el queso más tiempo y además realza el aroma.



Figura 4.9 Salado por salmuera. [12]

Empacado y Etiquetado: Una vez realizado el proceso anterior se procede a empacar en fundas de polietileno, se etiqueta para su comercialización.



Figura 4.2 Queso funcional reducido en colesterol y con fitoesterol

Almacenamiento: Se almacena a 4°C para conservar la cadena de frío hasta su distribución, en gavetas de plástico con 24 unidades.

Distribución: Se distribuye en camiones refrigerados hasta los centros de acopio.

4.3. Descripción de Equipos

Los equipos propuestos a continuación cumplen con su objetivo en cada etapa del proceso de elaboración del queso funcional reducido en colesterol y con fitoesterol, sin embargo su uso se extiende a la elaboración de otros tipos de queso.

Para obtener el producto a nivel piloto es necesario contar con equipos que permitan el desarrollo del mismo con las características de calidad deseada. Inicialmente se propone una producción de 50 quesos diarios de 250 gramos., no obstante de acuerdo a la aceptación en el mercado se decidirá ampliar la demanda de producción

Tanque de Recepción: Para el almacenamiento de la leche durante su recepción con capacidad 300 litros, marca: interinox, tensión 220 V, potencia 0.52 Kw del motor agitador de 300 rpm, Tanque interior, como revestimiento exterior en acero inoxidable AISI 304, aislamiento efectivo mediante poliuretano, patas de regulación ajustable, conexión de salida de 2 pulgadas con grifo, agitador en

acero inoxidable que asegura una perfecta mezcla del producto, regleta de medición volumen en acero inoxidable, unidades frigorífica refrigerantes R-22 acopladas o separadas del tanque según modelo, termómetro y termostato para control de temperatura, dimensiones 580 mm (diámetro) x 3.110 mm (altura).

Descremadora: Boquillas de salida de acero inoxidable, bol de recepción de leche de acero inoxidable AISI 304, tensión 220 V, marca: tecnar, capacidad de producción: 300 litros/hora, potencia 0.37 Kw del motor, el equipo permite controlar el grado de desnatado con el fin de obtenerse mayor cantidad de nata.

Homogenizador: El homegenizador es de la marca tecnar con capacidad de operación de 300 litros por hora, cuyas características técnicas son: motor eléctrico de 2.38 Kw y presión de operación hasta 1300 PSI.

Pasteurizador: El pasteurizador cuenta con un sistema de prevención de reinfección: mediante una válvula reguladora de presión, se garantiza que la presión de la parte pasteurizada, sea mayor que la de la leche cruda, para que no exista contaminación por mezcla de ambas, ante eventuales “pinchaduras” de placas o ruptura de juntas, además posee una válvula derivadora para evitar que pase la leche sin pasteurizarse en caso de baja de temperatura, para

garantizar la correcta pasteurización del producto. Ciclo térmico 4-75-38°C, calentamiento por medio de resistencia eléctrica, partes en contacto con la leche fabricadas enteramente en acero inoxidable AISI-304 y 316, bomba centrífuga para leche, paquete de placas en acero inoxidable AISI-316, sección de mantenimiento en botella, válvula electro-neumática de desvío de leche pasteurizada, panel de control con interruptor general, conmutador proceso-limpieza, sondas y termostatos de leche y agua, termógrafo y pilotos. Circuito cerrado de calentamiento con bomba de agua, purgador, vaso de expansión, resistencia eléctrica e interruptores automáticos de seguridad, Precisa toma de aire comprimido a 7 bar. Capacidad: 300 litros/ hora. Resistencia 10,50 Kw, marca: tecnar.

Tina de Cuajo: Con capacidad 300 lt, forma rectangular, fabricada enteramente en acero Inox. AISI 304, camisa de agua (doble fondo) para calentamiento de la leche y la cuajada al baño maría, válvulas de llenado de la camisa y vaciado de la cuba por rebosadero, chapas de remonte y pre-prensado de la cuajada, calentamiento por resistencia eléctrica 5 Kw, patas regulables, liras de corte vertical, horizontal y agitador, Medidas 569 x 1150 x 900.

Prensa automática: Construida enteramente en acero Inox. 2 cilindros, Longitud total de 2,6 mts, longitud de prensado 2 mts, para

24 moldes, 1 grupos de filtraje y 1 llaves distribuidoras. Necesita compresor. Capacidad de producción: 6kg/metro lineal (24kg de queso de pasta prensada), tiempo de producción: Entre 1 y 2 horas, en función del tipo de Queso que se pretenda obtener.

Compresor Neumático: De 1.2 Kw, con cárter lubricado por aceite, 220 L/min, 8 atm, motor eléctrico sobre depósito, con filtro purificador de aire.

Bomba de agua: Potencia del motor 0.375Kw, 220V.

Tina de Salmuera: Fabricado en polietileno, Capacidad de 300 lt. Con tapas y ruedas.

4.4. Requerimientos Energéticos

Los requerimientos energéticos necesarios para el funcionamiento de la planta piloto del queso funcional son los siguientes:

Energía eléctrica: Se requiere 20.345 Kw para el funcionamiento de los equipos expuesto anteriormente, pero se considerara un 30% de reserva por iluminación y algún instrumento eléctrico que se requiera siendo un total de 29.06 Kw.

Agua Potable: Se requiere un aproximado de 5 m³ por hora, para limpieza de equipos y utensilios, limpieza en las áreas de trabajo y uso en general.

Aire comprimido: 220L /minuto, estipulado en el compresor neumático para la operación de prensado.

4.5. Costo de Producción

Para la producción del queso funcional es necesario saber de manera general cuales sería los costos de producción, por esa razón se plantea un informe del análisis económico, donde se calculan los costos de formulación, material de empaque, mano de obra y los costos indirectos de fabricación. Los resultados que se exponen en las tablas siguientes son evaluados por batch diario de producción, es decir para producir 300 litros de leche diaria con un rendimiento del 13.7% se obtendrán 82 unidades de queso con un peso de 500gr cada uno.

TABLA 20
RESULTADO DEL COSTO DE FORMULACIÓN

INGREDIENTES	FORMULACION X ₃		ELABORAR 300 litros	COSTOS / KG	COSTOS / TOTALES
	%	g			
Leche de vaca Descolesterolizada al 75%	97.028	7762.220	291.083	0.600	174.650
Cloruro de sodio	2.500	200.000	7.500	0.450	3.375
Cloruro de calcio CAL- SOL	0.020	1.600	0.060	3.000	0.180
Cuajo CHY-MAX	0.012	0.980	0.037	3.000	0.110
Fitoesterol	0.420	33.600	1.260	40.000	50.400
Nitrato sódico	0.020	1.600	0.060	2.000	0.120
TOTAL	100.000	8000.000	300.000	49.050	228.835

Elaborado por: Mónica Rea-2010

TABLA 21
RESULTADO DEL COSTO DE MATERIAL DE EMPAQUE

COSTO MATERIAL DE EMPAQUE			
Bolsas	82.000	0.200	16.400

Elaborado por: Mónica Rea-2010

TABLA 22
RESULTADO DEL COSTO DE MANO DE OBRA DIRECTA

MANO DE OBRA DIRECTA			
Empleados	Dias trabajados	Total de Pagos	Sueldo al mes
Analista	1	11.667	350.000
Operario	1	9.333	280.000
Ayudante 1	1	8.333	250.000
TOTAL		29.333	880.000

Elaborado por: Mónica Rea-2010

TABLA 23**RESULTADO DEL COSTO DIRECTO TOTAL**

Material Directo	Mano de Obra directa	Total costos directos
245.235	29.333	274.569

Elaborado por: Mónica Rea-2010

TABLA 24**RESULTADO DEL COSTO INDIRECTO TOTAL**

Costos indirectos	
Energia Electrica	0.500
Agua	0.300
Acopio	3.000
Depreciacion	0.200
Costo de Venta	0.700
TOTAL	4.700

Elaborado por: Mónica Rea-2010

TABLA 25**RESULTADO DEL COSTO DE FABRICACIÓN**

Costo Directo	Costo Indirecto	Costo Total
274.569	4.700	279.269

Elaborado por: Mónica Rea-2010

El resultado del análisis económico del queso funcional es evaluado considerando la formulación de los ingredientes y su respectivo rendimiento del proceso

TABLA 26
RESULTADO DEL ANÁLISIS ECONÓMICO DEL QUESO

Costo Unitario	
Costo Total	279.269
Rendimiento	13.70%
Unidades Quesos de 500g	82.200
Utilidad	
C.U	3.397
Ganancia 15%	3.997
PVP	3.997

Elaborado por: Mónica Rea-2010

El costo unitario de producción de un queso reducido en un 75% de colesterol inicial y con esteroides vegetales con un peso de 500gr es de 3.397 centavos de dólar, con una ganancia del 15% el precio de venta al público es 3.997 centavos de dólar.

4.6. Capacidad de Rendimiento

El cálculo de rendimiento se realiza una vez terminado el proceso de producción. Se ejecuta para tener un control de la cantidad de leche diaria utilizada y la cantidad de queso obtenido en kilogramos. En base al peso obtenido, se determina el rendimiento.

El rendimiento es la cantidad de queso obtenidos en kilos, por cada 100 litros de leche utilizada. Se calcula:

$$R = \frac{\text{Kg de Queso Obtenido}}{\text{Litros de leche utilizada}} * 100$$

$$R = \frac{2.2 \text{ Kg de queso}}{16 \text{ litros de leche}} * 100$$

$$R = 13.7\%$$

En la siguiente tabla se determina el rendimiento del queso fresco con los resultados por litros de leche consumida. Ver tabla 27

TABLA 27

ANALISIS DEL RENDIMIENTO DE QUESO FRESCO

RENDIMIENTO DE QUESO FRESCO				
Lts de leche inicial	Kg. De queso obtenido	Rendimiento %	Lt de leche para 1Kg de queso	Resultado
100	12.5	12.5	8	Perdida
100	13.5	13.5	7.4	Regular
100	14.28	14.28	7.0	Muy Bueno
100	15.38	15.38	6.5	Excelente

Elaborado por: Mónica Rea-2010

El rendimiento del queso funcional elaborado es de 13.7%, catalogado con un resultado general de muy bueno.

CAPÍTULO 5

5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

5.1. Recomendaciones.

En la metodología para la elaboración del queso funcional con fitoesterol, se involucra varias etapas críticas que deben ser tomadas en cuenta como puntos críticos de control entre ellas se menciona la recepción de la leche, por los análisis críticos que se efectúan y a la pasteurización que deberá llegar a 72°C por 15 segundos para la eliminación de bacterias patógenas.

El presente trabajo, servirá como guía en el desarrollo de derivados lácteos funcionales, principalmente los reducidos en colesterol entre ellos: yogurt, mantequilla y crema de leche.

Es aconsejable no utilizar leche descremada tibia para la dispersión el Fitoesterol, ya que altera la estabilidad y es un requerimiento muy importante.

Se recomienda mantener las condiciones de asepsia en el proceso de toma de muestras para evitar una desviación de los resultados obtenidos.

5.2. Conclusiones.

Considerando los resultados experimentales se puede concluir que para lograr una reducción máxima del colesterol se debe dosificar el 4% del descolesterolizante, justamente se obtiene una crema reducida en colesterol en un 75%, y consecuentemente una disminución alta del colesterol en el queso elaborado, con el fin de llegar al objetivo propuesto, lo cual proporciona un gran beneficio a la salud del consumidor ya que adicionalmente está enriquecido con 0.42% de esteroides de origen vegetal que impide la absorción del colesterol restante al organismo ya que cumple con el requerimiento diario presentado por la FDA.

El queso desarrollado obtuvo en promedio una acidez de 0.23% exp. ácido láctico, 60% de humedad, 2.5% de Cl Na, 60.2 mg/100gr de colesterol y 0.42 % de fitoesterol.

De acuerdo a los resultados obtenidos en la prueba de evaluación sensorial, con un nivel de confianza 95% se asegura que no hay diferencia significativa, es decir la muestra desarrollada presenta

características organolépticas similares a los quesos light por lo que posee una buena aceptación por parte de los consumidores.

El costo unitario de producción del queso funcional con un peso de 500gr es de \$ 3.397, con una ganancia del 15% el precio de venta al público es \$3.997, considerando una capacidad de rendimiento igual a 13.7% catalogado con resultado general muy satisfactorio porque es bajo en comparación a otras marcas, que lo comercializan a \$ 4.10, así mismo el contenido por envase es superior al de la competencia lo que permite su fácil adquisición y aprovechamiento.

El estudio de esta tesis implicó diversos estudios investigativos y análisis experimentales y científicos que se aprendieron durante el transcurso de la formación universitaria, lo cual resultó un apoyo fundamental en la realización del trabajo.

APÉNDICES

APÉNDICE A

NORMA INEN 1528 1987-07 QUESO FRESCO REQUISITOS.



CDU: 637.3

AL 03.01-420

Norma Técnica Ecuatoriana Obligatoria	QUESO FRESCO. REQUISITOS	INEN 1 528 1987-07
<p style="text-align: center;">1. OBJETO</p> <p>1.1 Esta norma establece los requisitos del queso fresco.</p> <p style="text-align: center;">2. TERMINOLOGIA</p> <p>2.1 Queso. Es el producto lácteo fresco o maduro que se obtiene por separación del suero de la leche entera, parcial o totalmente descremada, coagulada por acción del cuajo u otros coagulantes apropiados.</p> <p>2.2 Queso fresco. Es un queso que está listo para el consumo después de la fabricación y no será sometido a ningún cambio físico o químico adicional.</p> <p style="text-align: center;">3. REQUISITOS DEL PRODUCTO</p> <p>3.1 Requisitos generales</p> <p>3.1.1 Forma. El queso fresco común presentará bordes regulares y caras lisas; mientras que el queso fresco extra húmedo tendrá la forma determinada por su envase. Ambos deberán cumplir con las regulaciones INEN vigentes sobre Pesas y Medidas.</p> <p>3.1.2 Apariencia. El queso fresco debe presentar textura suave, no esponjosa y su color puede variar del blanco al crema. Debe estar libre de colorantes. Su color y sabor deben ser los característicos del tipo de queso.</p> <p>3.2 Requisitos de fabricación</p> <p>3.2.1 Materia prima. El queso fresco debe fabricarse con leche cruda sometida al proceso de pasteurización, proveniente de animales sanos.</p> <p>3.2.2 Proceso. El queso fresco deberá elaborarse en condiciones higiénico-sanitarias adecuadas y con buenas prácticas de fabricación, que permitan reducir al mínimo la contaminación microbiana perjudicial.</p> <p>3.2.3 Aditivos e ingredientes</p> <p>3.2.3.1 En la elaboración del queso fresco común pueden emplearse los siguientes aditivos e ingredientes:</p> <ul style="list-style-type: none">a) fermento láctico,b) cuajo u otras enzimas adecuadas,c) cloruro de sodio,d) cloruro de calcio, con un máximo de 0,2 g/litro de leche empleada,e) sustancia aromatizantes naturales no derivadas de la leche, tales como especias, en cantidades tecnológicamente adecuadas. <p style="text-align: right;"><i>(Continúa)</i></p>		

3.2.3.2 En la elaboración del queso fresco extrahúmedo podrán emplearse aditivos e ingredientes permitidos según Normas INEN específicas.

3.3 Especificaciones

3.3.1 El queso fresco, de acuerdo a su clasificación, analizado según las normas técnicas correspondientes, deberá cumplir con los requisitos establecidos en la Tabla 1.

TABLA 1. Requisitos del queso fresco

Requisitos	Tipo de queso	Unidad	Min.	Máx.	Método de ensayo
Humedad	Queso fresco común	%	-	65	INEN 63
	Queso fresco extrahúmedo	%	>65	80	INEN 63
Grasa en el extracto seco	Ricos en grasa	%	>60	-	INEN 64
	Grasos	%	>45	60	INEN 64
	Semigrasos	%	>25	45	INEN 64
	Pobres en grasa	%	>10	25	INEN 64
	Desnatados	%	-	10	INEN 64

3.3.2 El queso fresco, ensayado de acuerdo con las Normas Ecuatorianas correspondientes, deberá cumplir con los requisitos microbiológicos establecidos en la Tabla 2.

TABLA 2. Requisitos microbiológicos del queso fresco

Requisitos	Unidad	Máximo	Método de Ensayo
Escherichia Coli	Colonias/g	100	INEN 1 529
Staphilococcus Aureus	Colonias/g	100	INEN 1 529
Mohos y levaduras	Colonias/g	50.000	INEN 1 529
Salmonella	Colonia/25g	0	INEN 1 519

3.3.3 El producto deberá estar exento de otros microorganismos patógenos.

3.3.4 Para la aceptación de lotes (o partidas) de queso fresco, se debe cumplir con los requisitos microbiológicos del Anexo A.

3.3.5 El ensayo de la fosfatasa, realizado de acuerdo con la Norma INEN 65 sobre el queso fresco, deberá dar un máximo de tres unidades.

4. REQUISITOS COMPLEMENTARIOS

4.1 Envasado. El queso fresco debe acondicionarse en envases cuyo material sea resistente a la acción del producto y que no altere las características organolépticas del mismo.

4.2 Rotulado. El rótulo o la etiqueta del envase debe incluir la siguiente información de acuerdo a la Norma INEN 1 334.

(Continua)

- a) designación del producto y tipo,
- b) marca comercial,
- c) identificación del lote,
- d) razón social de la empresa,
- e) contenido neto en unidad del SI y de acuerdo a las regulaciones P y M de 1986-01,
- f) número del Registro Sanitario,
- g) fecha del tiempo máximo de consumo,
- h) lista de ingredientes,
- i) precio de venta al público (P.V.P),
- j) país de origen,
- k) forma de conservación,
- l) norma técnica INEN de referencia.

5. MUESTREO

5.1 El muestreo deberá realizarse de acuerdo con la Norma INEN 4.

(Continua)

ANEXO A

MUESTREO Y ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

A.1 Podrán ser aceptados los lotes (o partidas) de queso fresco que cumplan con los requisitos del programa de atributos constantes en la Tabla A-1.

TABLA A.1. Requisitos microbiológicos del queso fresco (lotes o partidas)

Requisitos	Clase	n	c	m	M	Método de ensayo
Escherichia Coli	3	5	2	100/g	500/g	INEN 1 529
Staphilococcus Aureus	3	5	2	100/g	1 000/g	INEN 1 529
Salmonella	3	5	0	0/25g		INEN 1 529

(Continua)

APENDICE Z**Z.1 NORMAS A CONSULTAR**

- INEN 4 *Leche y productos lácteos. Muestreo (Primera Revisión).*
INEN 63 *Quesos. Determinación del contenido de humedad.*
INEN 64 *Quesos. Determinación del contenido de grasas.*
INEN 65 *Quesos. Ensayo de la fosfatasa.*
INEN 1 334 *Rotulado de productos alimenticios para consumo humano.*
INEN 1 529 *Métodos de ensayo microbiológicos en alimentos.*

Z.2 BASES DE ESTUDIO

Edgar Spreer, *Lactología Industrial*, Editorial Acribia, Zaragoza, 1975.

Roger Veisseyre, *Lactología Técnica*, Editorial Acribia, Zaragoza, 1972.

José Dubach, *El ABC para la Quesería Rural del Ecuador*, Proyecto Queserías Rurales, Quito, 1980.

Charles Alais, *Scienza del Latte*, Tecniche Nuove, Milano, 1984.

Código Latino Americano de Alimentos. *Quesos. Quesos de pasta blanda VIII*. Congreso Latino Americano de Química. Buenos Aires, 1964.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Documento: TÍTULO: QUESO FRESCO. REQUISITOS Código:
NTE INEN 1 528 AL 03.01-420

ORIGINAL: Fecha de iniciación del estudio: 1985-11-19	REVISIÓN: Fecha de aprobación anterior por Consejo Directivo Oficialización con el Carácter de Por Acuerdo No. de Publicado en el Registro Oficial No. de Fecha de iniciación del estudio:
--	---

Fechas de consulta pública: de _____ a _____

La Dirección Genral considerando la necesidad de contar con un grupo completo de normas sobre leche y productos lácteos, dispuso la elaboración de esta norma.

Subcomité Técnico: AL 03.01 LECHE Y PRODUCTOS LACTEOS
Fecha de iniciación: _____ Fecha de aprobación: 1986-10-08
Integrantes del Subcomité Técnico:

NOMBRES:

Ing. Harry Schmid
Ing. Eduardo Ricou
Dra. Consuelo Alvario
Dr. Alberto Proaño
Ing. Francisco Dammer
Ing. Fabián Jácome
Ing. Catharina de Escudero
Dra. Elena de Villamar
Dra. Laura Valdivieso
Ing. Fernando Moya
Ing. Gonzalo Arteaga
Ing. Fernando Freile

INSTITUCIÓN REPRESENTADA:

INEDECA
INEDECA
INSTITUTO IZQUIETA PEREZ - GUAYAQUIL
MINISTERIO DE AGRICULTURA
CÁMARA DE AGRICULTURA
PASTEURIZADORA QUITO
PASTEURIZADORA QUITO
DIRECCIÓN MUNICIPAL DE HIGIENE
LA AVELINA
INSOTEC
INEN
INEN

Otros trámites:

El Consejo Directivo del INEN aprobó este proyecto de norma en sesión de 1987-07-09

Oficializada como: OBLIGATORIA Por Acuerdo Ministerial No. 531 de 1987-08-03
Registro Oficial No. 755 de 1987-08-24

APÉNDICE B
NORMA INEN 9 2008 LECHE CRUDA REQUISITOS.



INSTITUTO ECUATORIANO DE NORMALIZACIÓN

Quito - Ecuador

NORMA TÉCNICA ECUATORIANA

NTE INEN 9: 2008
Cuarta Revisión

LECHE CRUDA. REQUISITOS.

Primera Edición

RAW MILK. SPECIFICATIONS.

First Edition

DESCRIPTORES: Leche y productos lácteos, leche cruda, requisitos
AL 03.01-401
CDU: 637.133.4
CIIU: 3112
ICS: 67.100.01

**Norma Técnica
Ecuatoriana
Obligatoria**

**LECHE CRUDA.
REQUISITOS.**

**NTE INEN
9:2008
Cuarta revisión
2008-12**

1. OBJETO

1.1 Esta norma establece los requisitos que debe cumplir la leche cruda de vaca.

2. DEFINICIONES

2.1 **Leche cruda.** Es el producto de la secreción normal de las glándulas mamarias, obtenida a partir del ordeño íntegro e higiénico de vacas sanas, sin adición ni sustracción alguna, exento de calostro y libre de materias extrañas a su naturaleza, destinado al consumo en su forma natural o a elaboración ulterior (Ver Nota 1)

3. CLASIFICACION

3.1 Según el recuento estándar en placa ufc/cm³ de microorganismos aerobios mesófilos, determinado de acuerdo a la NTE INEN 1529-5, la leche cruda se clasifica en las siguientes cuatro categorías (ver tabla 3):

- a) *Categoría A (buena)*
- b) *Categoría B (regular)*
- c) *Categoría C (mala)*
- d) *Categoría D (muy mala)*

4. DISPOSICIONES GENERALES

4.1 La leche cruda se considera no apta para consumo humano cuando:

4.1.1 No cumple con los requisitos establecidos en el Capítulo 5 de la presente norma.

4.1.2 Es obtenida de animales cansados, deficientemente alimentados, desnutridos, enfermos o manipulados por personas afectadas de enfermedades infectocontagiosas.

4.1.3 Contiene sustancias extrañas ajenas a la naturaleza del producto como: conservantes (formaldehído, peróxido de hidrógeno, hipocloritos, cloraminas, dicromato de potasio, lactoperoxidasa adicionada), adulterantes (harinas, almidones, sacarosa, cloruros, suero de leche, grasa vegetal), neutralizantes, colorantes y antibióticos, en cantidades que superen los límites indicados en la tabla 1.

4.1.4 Contiene calostro, sangre, o ha sido obtenida en el período comprendido entre los 12 días anteriores y los 7 días posteriores al parto.

4.1.5 Contiene gérmenes patógenos o un contaje microbiano superior al máximo permitido por la presente norma, toxinas microbianas o residuos de pesticidas, medicamentos veterinarios y metales pesados en cantidades superiores al máximo permitido.

4.2 La leche cruda después del ordeño debe ser enfriada, almacenada y transportada hasta los centros de acopio y/o plantas procesadoras en recipientes apropiados autorizados por la autoridad sanitaria competente.

4.3 En los centros de acopio la leche cruda debe ser filtrada y enfriada, a una temperatura inferior a 10°C con agitación constante

4.4 Los límites máximos de pesticidas serán los que determine el Codex Alimentarius (volumen 2) y/o el USDA

(Continúa)

NOTA 1: La denominación de leche cruda se aplica para la leche que no ha sufrido tratamiento térmico, salvo el de enfriamiento para su conservación, ni ha tenido modificación alguna en su composición

4.5 Los límites máximos de residuos de medicamentos veterinarios serán los que determine el Codex Alimentario (volumen 3) y/o el USDA.

5. REQUISITOS

5.1 Requisitos Específicos

5.1.1 *Requisitos organolépticos (ver nota 2)*

5.1.1.1 *Color.* Debe ser blanco opalescente o ligeramente amarillento.

5.1.1.2 *Olor.* Debe ser suave, lácteo característico, libre de olores extraños.

5.1.1.3 *Aspecto.* Debe ser homogéneo, libre de materias extrañas.

5.1.2 *Requisitos físicos y químicos*

5.1.2.1 La leche cruda, debe cumplir con los requisitos físico-químicos que se indican en la tabla 1.

5.1.3 *Contaminantes.* El límite máximo para contaminantes es el que se indica en la tabla 2.

TABLA 2. Límites para contaminantes

Contaminante	Límite Máximo (LM)	Método de ensayo
Plomo, mg/kg	0,02	AOAC – 972.25
Aflatoxina M1, mg/kg	0,5	AOAC – 980.21

5.1.4 *Requisitos microbiológicos y TRAM para clasificación*

5.1.4.1 Los requisitos microbiológicos y TRAM para clasificación se establecen en la tabla 3 y su validez está condicionada a la comprobación de la presencia de conservantes o neutralizantes.

TABLA 3. Clasificación de la leche cruda de acuerdo al TRAM o al contenido de microorganismos

Categoría	Tiempo de Reducción del Azul de Metileno (TRAM) NTE INEN 18	Contenido de microorganismos aerobios mesófilos REP UFC/cm ³ NTE INEN 1529-5
A (buena)	Más de 5 horas*	Hasta 5×10^5
B (regular)	De 2 a 5 horas	Desde 5×10^5 , hasta $1,5 \times 10^6$
C (mala) ¹⁾	De 30 minutos a 2 horas	Desde $1,5 \times 10^6$, hasta 5×10^6
D (muy mala) ¹⁾	Menos de 30 minutos	Más de 5×10^6

* Puede deberse a la presencia de conservantes por lo que se recomienda su identificación según la NTE INEN 1500.

¹⁾ La leche de categoría C y D no se acepta para ser procesada

6.2 Requisitos complementarios

6.2.1 El almacenamiento, envasado y transporte de la leche cruda debe realizarse de acuerdo a lo que señala el Reglamento de leche y productos lácteos.

NOTA 2. Se podrán presentar variaciones en estas características, en función de la raza, estación climática o alimentación, pero estas no deben afectar significativamente las características sensoriales indicadas

(Continúa)

TABLA 1. Requisitos físico – químicos de la leche cruda

REQUISITOS	UNIDAD	MIN.	MAX.	MÉTODO DE ENSAYO
Densidad relativa: a 15 °C	-	1,029	1,033	NTE INEN 11
a 20 °C	-	1,026	1,032	
Materia grasa	%(m/m)	3,2	-	NTE INEN 12
Acidez titulable como ácido láctico	%(m/m)	0,13	0,16	NTE INEN 13
Sólidos totales	%(m/m)	11,4	-	NTE INEN 14
Sólidos no grasos	%(m/m)	8,2	-	*
Cenizas	%(m/m)	0,65	-	NTE INEN 14
Punto de congelación (punto crioscópico) **	°C °H	-0,536 -0,555	-0,512 -0,530	NTE INEN 15
Proteínas	%(m/m)	2,9	-	NTE INEN 16
Ensayo de reductasa (azul de metileno)***	h	2	-	NTE INEN 18
Reacción de estabilidad proteica (prueba de alcohol)	No se coagulará por la adición de un volumen igual de alcohol neutro de 65 % en peso o 75 % en volumen			NTE INEN 1 500
Presencia de conservantes ¹⁾	-	Negativo		NTE INEN 1500
Presencia de neutralizantes ²⁾	-	Negativo		NTE INEN 1500
Presencia de adulterantes ³⁾	-	Negativo		NTE INEN 1500
Grasas vegetales	-	Negativo		NTE INEN 1500
Suero de Leche	-	Negativo		NTE INEN 2401
Prueba de Brucelosis	-	Negativo		Prueba de anillo PAL (Ring Test) AOAC – 978.26
Contaje de células somáticas	-		750 000	
Antibióticos:				
β-Lactámicos	µg/l	-	5	AOAC –988.08
Tetraciclínicos	µg/l	-	100	16 Ed. Vol. 2
Sulfas	µg/l	-	100	
<p>* Diferencia entre el contenido de sólidos totales y el contenido de grasa.</p> <p>** °C= °H · f, donde f= 0,9658</p> <p>*** Aplicable a la leche cruda antes de ser sometida a enfriamiento</p> <p>1) Conservantes: formaldehído, peróxido de hidrógeno, cloro, hipocloritos, cloraminas, lactoperoxidasa adicionada y dióxido de cloro.</p> <p>2) Neutralizantes: orina bovina, carbonatos, hidróxido de sodio, jabones.</p> <p>3) Adulterantes: Harina y almidones, soluciones azucaradas o soluciones salinas, colorantes, leche en polvo, suero, grasas extrañas.</p>				

6. INSPECCIÓN

6.1 Muestreo. El muestreo debe realizarse de acuerdo con la NTE INEN 4

6.2 Aceptación o rechazo

6.2.1 Se acepta el producto si cumple con los requisitos indicados en esta norma, caso contrario se rechaza.

APENDICE Z

Z.1 DOCUMENTOS NORMATIVOS A CONSULTAR

Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 4:1984	<i>Leche y productos lácteos. Muestreo. Primera Revisión.</i>
Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 11:1984	<i>Leche. Determinación de la densidad relativa. Primera Revisión.</i>
Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 12:1973	<i>Leche. Determinación del contenido de grasa.</i>
Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 13:1984	<i>Leche. Determinación de la acidez titulable. Primera Revisión.</i>
Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 14:1984	<i>Leche. Determinación de sólidos totales y cenizas. Primera Revisión.</i>
Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 15:1973	<i>Leche. Determinación del punto de congelación.</i>
Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 16:1984	<i>Leche. Determinación de las proteínas. Primera Revisión.</i>
Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 18:1973	<i>Leche. Ensayos de reductasas.</i>
Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1 500:2001	<i>Leche. Métodos de ensayo cualitativos para la determinación de la calidad.</i>
Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 1529-5:2006	<i>Control microbiológico de los alimentos. Determinación del número de microorganismos aerobios mesófilos REP. Primera Revisión</i>
Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 2 401:2007	<i>Leche. Determinación de suero de quesería en leche. Método cromográfico</i>
AOAC 972.25:1976	<i>Atomic Absorption Spectrophotometric Method, final Action 1976</i>
AOAC 978.26:1993	<i>Somatic Cells in milk, Optical Somatic Cell Counting Method (Fossomatic) Revised First Action 1993</i>
AOAC 980.21: 1990	<i>Aflatoxin My in Milk and Cheese Thin layer Chromatographic method Final Action 1990</i>
AOAC 988.08:1988	<i>Antimicrobial Drug in Milk. Receptor assay. First Action, 1988</i>
<i>Reglamento de leche y productos lácteos. Decreto ejecutivo No. 2800 de 1984-08-01. Registro oficial No. 802 de 1984-08-07</i>	
<i>Codex Alimentarius. Residuos de Plaguicidas en los alimentos, Volumen 2</i>	
<i>Codex Alimentarius. Residuos de Medicamentos veterinarios, Volumen 3</i>	
<i>United States Department of Agriculture, USDA Regulations Drugs</i>	

Z.2 BASES DE ESTUDIO

- Norma venezolana COVENIN 903.93 (1R) *Leche pasteurizada*. Comisión Venezolana de Normas industriales. Caracas, 1989
- Norma Técnica Colombiana NTC 506:93. *Productos lácteos. Leche entera Pasteurizada*. Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación ICONTEC, Santa Fé de Bogotá. Colombia 1993
- Asociación of Oficial Analytical Chemists Official Methods of Análisis... última edición.
- Norma General del Codex *para los contaminantes y las toxinas presentes en los alimentos* Codex stan 193-1995 (rev. 2-2005)
- United States Department of Agriculture Milk for Manufacturing Purposes and its Production and Processing Recommended Requirements Effective. September 1, 2005

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Documento: NTE INEN 009 Cuarta Revisión	TÍTULO: LECHES CRUDA. REQUISITOS.	Código: AL 03.01-401
--	--	--------------------------------

ORIGINAL: Fecha de iniciación del estudio:	REVISIÓN: Fecha de aprobación anterior por Consejo Directivo Oficialización con el Carácter de Obligatoria por Acuerdo No. 02501 de 2002-12-26 publicado en el Registro Oficial No. 739 de 2003-01-07 Fecha de iniciación del estudio: 2006-03
--	--

Fechas de consulta pública: de _____ a _____

Subcomité Técnico: Lácteos Fecha de iniciación: 2006-04-19 Integrantes del Subcomité Técnico:	Fecha de aprobación: 2006-06-02
---	---------------------------------

NOMBRES:

Dra. Meyra Manzo (Presidenta)
 Dra. Loyde Triana
 Dra. Rosa Rivadeneira
 Dra. Mónica Sánchez
 Dra. Lorena Vásquez
 Ing. Isabel Cáceres

 Tlga. Tatiana Gallegos
 Dra. Catalina Nieto
 Ing. Cristian Cevallos
 Dr. Marlon Revelo
 Tlgo. José Nuñez
 Dra. Indira Delgado
 Dra. Teresa Avila
 Ing. Jorge Chávez
 Dr. Germán Fierro
 Dra. Iliana Alcocer
 Ing. María E. Dávalos (Secretaria Técnica)

INSTITUCIÓN REPRESENTADA:

INSTITUTO NACIONAL DE HIGIENE, GUA YAQUIL
 INSTITUTO NACIONAL DE HIGIENE, GUA YAQUIL
 INSTITUTO NACIONAL DE HIGIENE, QUITO
 DPA NESTLE -FONTERRA
 NESTLE
 COLEGIO REGIONAL DE INGENIEROS EN
 ALIMENTOS
 MINISTERIO DE SALUD
 INDULAC S.A.
 DPA NESTLE-FORITERRA
 PASTEURIZADORA QUITO
 PASTEURIZADORA QUITO
 ALPINA-ECUADOR
 DIRECCIÓN METROPOLITANA DE SALUD
 NATULAC
 PASTEURIZADORA QUITO
 UNIVERSIDAD CATOLICA QUITO
 INEN - Regional Chimborazo

Otros trámites: _____

El Directorio del INEN aprobó este proyecto de norma en sesión de 2008-03-28

Oficializada como: Obligatoria	Por Resolución No. 071-2008 de 2008-05-19	
Registro Oficial No. 490 de 2008-12-17		

APÉNDICE C
PRUEBA DE EVALUACIÓN SENSORIAL, FORMATO.

Se presentaran 3 muestras rotuladas de la siguiente manera: 109-820-471
Por favor marque con una cruz la calificación que sea de su agrado:

109

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 **10**

820

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 **10**

471

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 **10**

APÉNDICE D

ANÁLISIS DE COLESTEROL EN CREMA DE LECHE INICIAL.



LABORATORIOS "AVVE" S.A.

INFORME DE ENSAYOS

Fecha de Informe:	09/Dic/2010	Orden:	10076	N° de Informe:	6686-10	Página:	1/1
-------------------	-------------	--------	-------	----------------	---------	---------	-----

INFORMACION DEL CLIENTE:							
Nombre:	MONICA DEL ROCIO REA LEON						
Dirección :	PROSPERINA KM 6 1/2 VIA A DAULE						
Teléfono:	087002678	Fax:	--	E. Mail:	--		

DATOS DE LA MUESTRA:							
Tipo de Muestra:	LECHE Y DERIVADOS						
Nombre:	CREMA DE LECHE						
Descripción:	Crema de Leche						
Lote:	--	Fecha de Elab.:	--	Fecha de Exp.:	--		
Contenido: Declarado:	--	Encontrado:	2 de 110g	Condición:	Normales, envase plástico		
Fecha de Recepción:	03/Dic/2010	Cód. de Laboratorio:	PL-C-412-03-12-10	Muestreo:	Realizado por cliente		

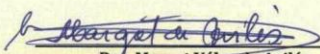
Condiciones Ambientales:	Temperatura:	25°C - 28°C
	Humedad relativa:	45% - 65 %

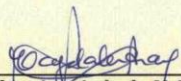
RESULTADOS

ANÁLISIS QUIMICO				
Fecha de Análisis	06/Dic/10	Página R 38-5.10:	HPLC-192	
Condiciones Ambientales:	Temperatura: 25°C - 28°C		Humedad relativa	45%- 65 %
Parámetros	Unidad	Resultados	Requisitos	Método de Referencia
Colesterol	mg/100g	240,6	--	HPLC

OBSERVACIONES

Se podrán solicitar modificaciones de documentos hasta 6 meses después de su emisión.
 Estos resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada.
La contra muestra se almacena en el laboratorio por 1 Mes.
 Prohibida su reproducción total o parcial, sin previa autorización de LABORATORIOS AVVE S.A.
 Los registros generados por el análisis de la(s) muestra(s) son mantenidas en los archivos del laboratorio por 5 años
Válido sólo el Informe original


Dra. Margot Vélez de Avilés
 Gerente General & Técnico


Q.F. Magdalena Aray Andrade, M. Sc.
 Directora de Calidad

Dirección: km. 11.5 vía a Daule Parque Industrial California 1 Edificio Comercial 3 Local 4 A
 Teléfonos: 6005302-6005303-2101326 o 2101556-2100017 Ext. 224 Móvil: 098078518
 Email: labavve@gve.satnet.net - labavve@telconet.net
 Guayaquil - Ecuador
 Punto de Recepción de Muestras en Portoviejo: Juan Montalvo 114 y Av. Guayaquil
 Teléfono: 052 632308 Móvil: 086886303

APÉNDICE E

ANÁLISIS DE COLESTEROL EN CREMA DE LECHE REDUCCION DEL 33%



LABORATORIOS "AVVE" S.A.

INFORME DE ENSAYOS

Fecha de Informe:	09/Dic/2010	Orden:	10076	N° de Informe:	6686-10	Página:	1/1
-------------------	-------------	--------	-------	----------------	---------	---------	-----

INFORMACION DEL CLIENTE:			
Nombre:	MONICA DEL ROCIO REA LEON		
Dirección:	PROSPERINA KM 6 1/2 VIA A DAULE		
Teléfono:	087002678	Fax:	--
E. Mail:	--		

DATOS DE LA MUESTRA:			
Tipo de Muestra:	LECHE Y DERIVADOS		
Nombre:	CREMA DE LECHE DESCOLESTERILIZADA		
Descripción:	Crema de Leche		
Lote:	--	Fecha de Elab.:	--
		Fecha de Exp.:	--
Contenido: Declarado:	--	Encontrado:	2 de 110g
		Condición:	Normales, envase plástico
Fecha de Recepción:	03/Dic/2010	Cód. de Laboratorio:	PL-C-412-03-12-10
		Muestreo:	Realizado por cliente

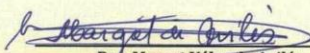
Condiciones Ambientales:	Temperatura:	25°C - 28°C
	Humedad relativa:	45% - 65 %

RESULTADOS

ANÁLISIS QUIMICO				
Fecha de Análisis	06/Dic/10	Página R 38-5.10:	HPLC-192	
Condiciones Ambientales:		Temperatura: 25°C - 28°C	Humedad relativa	45% - 65 %
Parámetros	Unidad	Resultados	Requisitos	Método de Referencia
Colesterol	mg/100g	161,2	--	HPLC

OBSERVACIONES

Se podrán solicitar modificaciones de documentos hasta 6 meses después de su emisión.
 Estos resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada.
La contra muestra se almacena en el laboratorio por 1 Mes.
 Prohibida su reproducción total o parcial, sin previa autorización de LABORATORIOS AVVE S.A.
 Los registros generados por el análisis de la(s) muestra(s) son mantenidas en los archivos del laboratorio por 5 años
Válido sólo el Informe original


Dra. Margot Vélez de Avilés
 Gerente General & Técnico


Q.F. Magdalena Aray Andrade, M. Sc.
 Directora de Calidad

Dirección: km. 11,5 vía a Daule Parque Industrial California 1 Edificio Comercial 3 Local 4 A
 Teléfonos: 6005302-6005303-2101326 o 2101556-2100017 Ext. 224 Móvil: 098078518
 Email: labavve@gve.satnet.net - labavve@telconet.net
 Guayaquil - Ecuador
 Punto de Recepción de Muestras en Portoviejo: Juan Montalvo 114 y Av. Guayaquil
 Teléfono: 052 632308 Móvil: 086886303

Rev. 08/07-09

APÉNDICE F

ANÁLISIS DE COLESTEROL EN CREMA DE LECHE REDUCCION DEL 37%.



LABORATORIOS "AVVE" S.A.

INFORME DE ENSAYOS

Fecha de Informe:	09/Dic/2010	Orden:	10076	N° de Informe:	6686-10	Página:	1/1
-------------------	-------------	--------	-------	----------------	---------	---------	-----

INFORMACION DEL CLIENTE:							
Nombre:	MONICA DEL ROCIO REA LEON						
Dirección:	PROSPERINA KM 6 1/2 VIA A DAULE						
Teléfono:	087002678	Fax:	--	E. Mail:	--		

DATOS DE LA MUESTRA:							
Tipo de Muestra:	LECHE Y DERIVADOS						
Nombre:	CREMA DE LECHE DESCOLESTERILIZADA						
Descripción:	Crema de Leche						
Lote:	--	Fecha de Elab.:	--	Fecha de Exp.:	--		
Contenido:	Declarado: --	Encontrado:	2 de 110g	Condición:	Normales, envase plástico		
Fecha de Recepción:	03/Dic/2010	Cód. de Laboratorio:	PL-C-412-03-12-10	Muestreo:	Realizado por cliente		


Condiciones Ambientales:	Temperatura:	25°C - 28°C
	Humedad relativa:	45% - 65 %

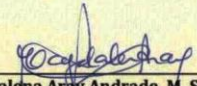
RESULTADOS

ANALISIS QUIMICO							
Fecha de Análisis	06/Dic/10		Pagina R 38-5.10:	HPLC-192			
Condiciones Ambientales:	Temperatura: 25°C - 28°C		Humedad relativa	45% - 65 %			
Parámetros	Unidad	Resultados	Requisitos	Método de Referencia			
Colesterol	mg/100g	151,6	--	HPLC			

OBSERVACIONES

Se podrán solicitar modificaciones de documentos hasta 6 meses después de su emisión.
 Estos resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada.
La contra muestra se almacena en el laboratorio por 1 Mes.
 Prohibida su reproducción total o parcial, sin previa autorización de LABORATORIOS AVVE S.A.
 Los registros generados por el análisis de la(s) muestra(s) son mantenidas en los archivos del laboratorio por 5 años
Válido sólo el Informe original


Dra. Margot Vélez de Avilés
 Gerente General & Técnico


Q.F. Magdalena Aray Andrade, M. Sc.
 Directora de Calidad

Dirección: km. 11.5 vía a Daule Parque Industrial California 1 Edificio Comercial 3 Local 4 A
 Teléfonos: 6005302-6005303-2101326 o 2101556-2100017 Ext. 224 Móvil: 098078518
 Email: labavve@gve.satnet.net - labavve@telconet.net
 Guayaquil - Ecuador
 Punto de Recepción de Muestras en Portoviejo: Juan Montalvo 114 y Av. Guayaquil
 Teléfono: 052 632308 Móvil: 086886303

APÉNDICE G

ANÁLISIS DE COLESTEROL EN CREMA DE LECHE REDUCCION DEL 75%.



Avilés & Vélez "AVVE"

LABORATORIOS "AVVE" S.A.

INFORME DE ENSAYOS

Fecha de Informe:	09/Dic/2010	Orden:	10076	N° de Informe:	6686-10	Página:	1/1
-------------------	-------------	--------	-------	----------------	---------	---------	-----

INFORMACION DEL CLIENTE:							
Nombre:	MONICA DEL ROCIO REA LEON						
Dirección:	PROSPERINA KM 6 1/2 VIA A DAULE						
Teléfono:	087002678	Fax:	--	E. Mail:	--		

DATOS DE LA MUESTRA:							
Tipo de Muestra:	LECHE Y DERIVADOS						
Nombre:	CREMA DE LECHE DESCOLESTERILIZADA						
Descripción:	Crema de Leche						
Lote:	--	Fecha de Elab.:	--	Fecha de Exp.:	--		
Contenido:	Declarado: --	Encontrado:	2 de 110g	Condición:	Normales, envase plástico		
Fecha de Recepción:	03/Dic/2010	Cód. de Laboratorio:	PL-C-412-03-12-10	Muestreo:	Realizado por cliente		

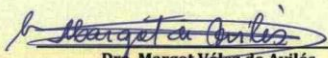
Condiciones Ambientales:	Temperatura:	25°C - 28°C
	Humedad relativa:	45% - 65 %

RESULTADOS

ANALISIS QUIMICO				
Fecha de Análisis	06/Dic/10	Página R 38-5.10:	HPLC-192	
Condiciones Ambientales:	Temperatura:	25°C - 28°C	Humedad relativa	45%- 65 %
Parámetros	Unidad	Resultados	Requisitos	Método de Referencia
Colesterol	mg/100g	60,2	--	HPLC

OBSERVACIONES

Se podrán solicitar modificaciones de documentos hasta 6 meses después de su emisión.
 Estos resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada.
La contra muestra se almacena en el laboratorio por 1 Mes.
 Prohibida su reproducción total o parcial, sin previa autorización de LABORATORIOS AVVE S.A.
 Los registros generados por el análisis de la(s) muestra(s) son mantenidas en los archivos del laboratorio por 5 años
Válido sólo el Informe original


Dra. Margot Vélez de Avilés
 Gerente General & Técnico


Q.F. Magdalena Aray Andrade, M. Sc.
 Directora de Calidad

Dirección: km. 11,5 vía a Daule Parque Industrial California 1 Edificio Comercial 3 Local 4 A
 Teléfonos: 6005302-6005303-2101326 o 2101556-2100017 Ext. 224 Móvil: 098078518
 Email: labavve@gye.satnet.net - labavve@telconet.net
 Guayaquil - Ecuador
 Punto de Recepción de Muestras en Portoviejo: Juan Montalvo 114 y Av. Guayaquil
 Teléfono: 052 632308 Móvil: 086886303

Rev 06/07-09

APÉNDICE H
PROPUESTA DE LA UBICACIÓN DE LOS EQUIPOS Y DE LAS ETAPAS
DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN DEL QUESO FUNCIONAL REDUCIDO EN
COLESTEROL Y CON FITOESTEROLES.

INGREDIENTES	FORMULACION X ₁	
	%	G
Leche de vaca Descolesterolizada al 75%	95.648	7651.800
Cloruro de sodio	3.894	311.550
Cloruro de calcio CAL SOL	0.019	1.500
Cuajo Cognis	0.009	0.750
Fitoesterol	0.420	33.600
Nitrato sódico	0.010	0.800
TOTAL	100.000	8000.000

INGREDIENTES	FORMULACION X ₂	
	%	g
Leche de vaca Descolesterolizada al 75%	97.031	7762.500
Cloruro de sodio	2.500	200.000
Cloruro de calcio CAL SOL	0.019	1.500
Cuajo CHY-MAX	0.010	0.800
Fitoesterol	0.420	33.600
Nitrato sódico	0.020	1.600
TOTAL	100.000	8000.000

INGREDIENTES	FORMULACION X ₃	
	%	g
Leche de vaca Descolesterolizada al 75%	97.028	7762.220
Cloruro de sodio	2.500	200.000
Cloruro de calcio CAL SOL	0.020	1.600
Cuajo CHY-MAX	0.012	0.980
Fitoesterol	0.420	33.600
Nitrato sódico	0.020	1.600
TOTAL	100.000	8000.000

COSTO MATERIA PRIMA

INGREDIENTES	FORMULACION X ₃		ELABORAR 300 litros	COSTOS / KG
	%	g		
Leche de vaca Descolesterolizada a al 75%	97.028	7762.220	291.083	0.600
Cloruro de sodio	2.500	200.000	7.500	0.450
Cloruro de calcio CAL-SOL	0.020	1.600	0.060	3.000
Cuajo CHY-MAX	0.012	0.980	0.037	3.000
Fitoesterol	0.420	33.600	1.260	40.000
Nitrato sódico	0.020	1.600	0.060	2.000
TOTAL	100.000	8000.000	300.000	49.050

COSTO MATERIAL DE EMPAQUE			
Bolsas	82.000	0.200	16.400

MANO DE OBRA DIRECTA			
Empleados	Dias trabajados	Total de Pagos	Sueldo al mes
Analista	1	11.667	350.000
Operario	1	9.333	280.000
Ayudante 1	1	8.333	250.000
TOTAL		29.333	880.000

Material Directo	Mano de Obra directa	Total costos directos
245.235	29.333	274.569

Costos indirectos	
Energia Electrica	0.500
Agua	0.300
Acopio	3.000
Depreciacion	0.200
Costo de Venta	0.700
TOTAL	4.700

Costo Directo	Costo Indirecto	Costo Total
274.569	4.700	279.269

Costo Unitario	
Costo Total	279.269
Rendimiento	13.70%
Unidades Quesos de 500g	82.200
Utilidad	
C.U	3.397
Ganancia 15%	3.997
PVP	3.997

COSTOS / TOTALES

174.650
3.375
0.180
0.110
50.400
0.120
228.835

BIBLIOGRAFÍA

- [1]. Eckel, C. *Milk and Milk Products*. McGraw Hill.EE.UU.1951
- [2]. Scott, R. *Fabricación de Quesos*. Editorial Acribia. Zaragoza. España. 1991.
- [3]. Alais, CH. *Ciencia de la Leche: Principios de la Técnica Lechera*. Reverté. 2ª Edición. Barcelona. 1985.
- [4]. Tornadijo, M., Marra, A., Garcia, M., Prieto, B. y Carballo. J. *La Calidad de la Leche Destinada a la Fabricación de Queso: Calidad Química*. España.1998.
- [5]. Schmidt, K. *Elaboración Artesanal de Mantequilla, Yogurt y Queso*. Editorial Acribia. Madrid 1993.
- [6]. Dirijan, S. *Fundamentos de la Elaboración del Queso*. Editorial Acribia. Madrid 1993.
- [7]. Cenzano, I. *Los Quesos*. AMV Ediciones. Mundi-Prensa. Madrid 1993.
- [8]. Wolfschoon-Pombo, A. "Garantía de Calidad Durante la Elaboración de la Mantequilla y el Queso". Madrid. España. 1985
- [9]. Eck, A. *El Queso*. Ediciones Omega. Barcelona. España. 1990

[10]. Andreu, O. *Libro blanco de los esteroides vegetales*. Editorial Española. 2ª Edición. España. 2008.

[11]_____.” Productos lácteos: el queso”.Artículos de Consulta. Visión Veterinaria.www.visionveterinaria.com/articulos/140.htm.Diciembre.2009

[12]_____.” Fundamentos para la elaboración de quesos”.
<http://members.tripod.com.ve/tecnologia/queso.htm>.Diciembre.2008.

[13]Bernardo,L” *Fitoesteroides*”.Evidencia.www.evidencia.com.co/fitoesterol.
Diciembre.2009.

[14]_____.”” *Revista Alimentaria*”. Productos con esteroides de origen vegetal fitoesterol.Septiembre.2009.