## ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

# Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción

"Desarrollo de un Método para Desinfección de Canales de Avestruz, Utilizando Ácidos Orgánicos"

#### **TESIS DE GRADO**

Previo a la obtención del Título de:

## **INGENIERÍA DE ALIMENTOS**

Presentada por:

Karina Marisabel Marín Morocho

**GUAYAQUIL - ECUADOR** 

AÑO: 2011

### **AGRADECIMIENTO**

Coordinación la de INGENIERÍA ΕN ALIMENTOS- ESPOL por haberme permitido realizar este trabajo de tesis bajo la dirección de la Ing. María Fernanda Rosales y asesoría técnica del Dr. Piercosimo Tripaldi, y especial manera а la **HILLARY** GRANJA OSTRICH FARM-CAMALTECSA que puso a disposición las instalaciones y personal operativo para el desarrollo de este trabajo.

## **DEDICATORIA**

PILAR FUNDAMENTAL EN

MI VIDA: Sra. Jovita

Mendoza

MIS PADRES: Silvio y

Patricia por su esfuerzo y

todo el apoyo incondicional

brindado durante toda mi

carrera profesional

HERMANOS: Miller y

Mónica

FAMILIARES AMIGOS DE

**GUAYAQUIL Y ARENILLAS** 

MAESTROS Y MAESTRAS

**ESPOL-IAL** 

## TRIBUNAL DE GRADUACIÓN

Ing. Gustavo Guerrero M.

DECANO DE LA FIMCP
PRESIDENTE

Ing. María Fernanda Rosales M.

DIRECTORA DE TESIS

Ing. Grace Vásquez V. 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".

(Reglamento de Graduación de la ESPOL).

Karina Marisabel Marín Morocho

#### RESUMEN

Struthio Camelus, es el nombre científico destinada al Avestruz, es un animal de origen africano, se caracteriza por ser de clima cálido, la industrialización de la carne constituye una de las principales innovaciones en la empresa donde se desarrollo el tema, la misma que cuenta con criadero, camal y plata industrializadora para ofrecer productos no convencionales de gran aporte nutricional y beneficiosos para la salud.

Las canales de avestruz son altamente susceptibles al deterioro por microorganismos, esto ocurre por la abundancia de nutrientes y el contenido de agua que sirven de nutriente a las bacterias.

Estudios científicos han determinado que los ácidos orgánicos son ampliamente usados para el tratamiento de desinfección de canales en concentraciones 2,5% aprobada por la USDA (2003), debido a la que los ácidos orgánicos son considerados como agentes antimicrobianos capaces de inhibir el crecimiento y destruir microorganismos según la Food Internacional United Kingdom (2009).

De acuerdo a estas investigaciones, se realizó un diseño experimental de mezclas puras, binarias y ternarias para determinar la eficacia de los ácidos orgánicos como son: Ácido Cítrico, Ácido Málico y Ácido Láctico al 2,5 % de concentración que optimicen el control de la carga microbiana de E. Coli, Coliformes Totales y S.aureus.

Considerando la proyección de la industrialización de la Carne de Avestruz a nivel de mercados internacionales, se consideró como complemento a la investigación, el establecimiento de Riesgos: basados en la vulnerabilidad, inspección, legislación priorización, gestión y evaluación a lo largo del procesamiento de esta especie

## **ÍNDICE GENERAL**

	Pág.
RESUMEN	
ÍNDICE GENERAL	IV
ABREVIATURAS	VII
SIMBOLOGÍA	VIII
ÍNDICE DE FIGURAS	IX
ÍNDICE DE TABLAS	X
INTRODUCCIÓN	1
CAPÍTULO 1	
1. GENERALIDADES	3
1.1 Historia de la Cría de Avestruces	5
1.2 Proceso de Incubación de los huevos de Avestruz	6
1.3 Proceso de Crianza y Alimentación del Avestruz	7
1.4 Etapas Durante del Sacrificio y Condiciones Óptimas para	
Faenamiento	9
1.5 Aspectos a Considerar en el Diseño del Camal	14

1.6 Carne de Avestruz: Características nutricionales y microbiológicas166
CAPÍTULO 2
2. DISEÑO EXPERIMENTAL DE MEZCLAS
2.1 Introducción
2.2 Polinomios de Scheffé
2.3 Tipos de Distribución de los Puntos en el Espacio Simplex
2.4 Determinación de los Modelos de Superficie de Respuesta 33
2.5 Validación de Cuadrados
2.6 Validación y Selección del Modelo más Estable en Predicción
CAPÍTULO 3
3. ÁCIDOS ORGÁNICOS PARA EL CONTROL MICROBIOLÓGICO EN LA
CARNE DE AVESTRUZ42
3.1 Generalidades de los Ácidos Orgánicos
3.2 Aplicación de loa Ácidos Orgánicos en Canales de Avestruz 51
3.3 Microbiología de la Carne de Avestruz post-aplicación
3.4 Resultados

## **CAPÍTULO 4**

4. GESTIÓN DE RIESGOS EN LA CARNE DE AVESTRUZ 53
4.1 Contaminación Cruzada: Control
4.2 Vulnerabilidad de la Carne de Avestruz:Requisitos 58
4.3 Inspección del Producto vs Inspección Basada en el Riesgo 61
4.4 Legislación aplicada a Carnes
4.5 Priorización del riesgo
4.6 Establecimiento de los riesgos
4.7 Gestión del riesgo
4.8 Evaluación del riesgo
CAPÍTULO 5
5. CONCLUSIONESY RECOMENDACIONES
APÉNDICES
BIBLIOGRAFÍA

### **ABREVIATURAS**

Ác. Ácido

°C Grados centígrados

cm Centímetros E.coli Escherichia coli

Fe Hierro mg Miligramos Kcal Kilocalorías g Gramos

m.o Microorganismos
G.L Grados de Libertad

kg Kilogramo

Km/h Kilómetros por hora

mg/kg Miligramos por kilogramo

min Minuto
ml Mililitro
mm Milímetro
mV Milivoltios
Red. Reducción
s Segundo

S.aureus Staphyloccus aureus

USDA Departamento de Agricultura de los Estados

Unidos

VIII

# SIMBOLOGÍA

F	Fisher
Σ	Sumatoria
Ē	Láctico
M	Málico
С	Cítrico
. /	Positivo Nogo

Positivo-Negativo Mayor que Menor que Porcentaje < %

# **ÍNDICE DE FIGURAS**

		Pág.
Figura 1.1	Etapas de Crecimiento del Avestruz	8
Figura 2.1	Modelo Lineal Red. E.coli	
Figura 2.2	Modelo Cuadrático Red. E.coli	28
Figura 2.3	Modelo Cúbico Red. E.coli	29
Figura 2.4	Modelo Lineal Red. Coliformes Totales	29
Figura 2.5	Modelo Cuadrático Coliformes Totales	30
Figura 2.6	Modelo Cúbico Coliformes Totales	31
Figura 2.7	Modelo Lineal Red. S.aureus	31
Figura 2.8	Modelo Cuadrático Red. S.aureus	32
Figura 2.9	Modelo Cúbico Red. S.aureus	33
Figura 2.10	Modelo Cúbico en el espacio E.coli	40
Figura 2.11	Modelo Lineal Red. Coliformes Totales	41
Figura 2.12	Modelo Cúbico en el espacio S.aureus	41
Figura 3.1	Áreas hisopadas en las canales de avestruz	49
Figura 3.2	Diagrama Esquemático de Metodología	51
Figura 4.1	Análisis Estadístico de Establecimiento de Riesgos	68

# **ÍNDICE DE TABLAS**

		Pág.
Tabla 1	Desarrollo embrionario artificial del avestruz	7
Tabla 2	Parámetros establecidos para el sacrificio de animales	11
Tabla 3	Caracterización de Coliformes Totales	
Tabla 4	Caracterización de E.coli	19
Tabla 5	Caracterización de S.aureus	20
Tabla 6	Matriz Experimental	26
Tabla 7	Modelo Lineal para E.coli	
Tabla 8	Modelo Cuadrático para E.coli	
Tabla 9	Modelo Cúbico para E.coli	34
Tabla 10	Modelo Lineal para Coliformes Totales	34
Tabla 12	Modelo Cuadrático para Coliformes Totales	35
Tabla 13	Modelo Cúbico para Coliformes Totales	35
Tabla 14	Modelo Lineal para S.aureus	35
Tabla 15	Modelo Cuadrático para S.aureus	36
Tabla 16	Criterio para la determinación de modelos	37
Tabla 17	Modelos de Predicción más Estable	37
Tabla 18	Comparación de Costos	41
Tabla 19	Soluciones utilizadas en el Diseño experimental de	
	Mezclas	46
Tabla 20	Parámetros Establecidos por Normativa Peruana	63
Tabla 21	Identificación de Riesgos	64
Tabla 22	Riesgos de Alta Prioridad	65
Tabla 23	Escala de Prioridad de Riesgos	67

## **INTRODUCCIÓN**

En años recientes ha aumentado el interés en las técnicas de descontaminación de canales, especialmente en América Latina después de los brotes de intoxicación relacionados con carne cruda y productos agrícolas frescos.

En contribución al desarrollo de la crianza, faenamiento e industrialización del avestruz en el Ecuador a partir del año 2000 en la Provincia de El Oro por las características climáticas y flora que ofrece para el desarrollo de esta ave.

Se evaluaron ácidos orgánicos de grado alimenticio como: ácido láctico, cítrico y málico al 2,5% de concentración en estado puro, binario y ternario, por medio de un diseño experimental de mezclas simplex centroide, determinando modelos matemáticos de predicción estable garantizando así la efectividad del método empleado.

Con el propósito de introducir esta fuente proteica en el mercado nacional y disminuir los riesgos para la salud del consumidor se consideró que la granja "HILLARY OSTRICH FARM" tenga establecido programas de buenas prácticas de faenamiento y desinfección de las canales de avestruz.

## Con la siguiente metodología:

- Generalidades
- Diseño experimental de mezclas
- Ácidos orgánicos para el control microbiológico en la carne de avestruz.
- Gestión de riesgos en las carnes de avestruz

**CAPÍTULO 1** 

1. GENERALIDADES

El avestruz se agrupa de acuerdo a la siguiente clasificación taxonómica:

Clase: Aves.

Orden: Estrucioriformes.

Género: Struthio

Especie: Camelus.

Pertenece a la gran familia de las RÁTIDAS, dotadas de un esternón en

escudo o disco, sin quilla y por tanto no aptas para el vuelo. La

denominación de Rátidas procede literalmente del hueso del pecho, que

en vez de tener una forma de una quilla, en las rátidas tiene aspecto de

balsa que en latín es "Rátis". También son

CORREDORAS, ya que como contraposición a la carencia de la aptitud

para el vuelo poseen los miembros inferiores muy desarrollados, por lo

que son muy aptas para la carrera: en efecto presentan como característica la gran capacidad de alcanzar, en muy poco tiempo (salida fulminante), con velocidades iguales a las de los mamíferos más veloces.

La altura del macho adulto con cuello erecto alcanza los 2,60-2,80m, el ancho los 2,70-3,00m con las plumas desplegadas y el peso a 14/18 meses de edad los 150-160 Kg; la hembra es ligeramente más pequeña (2).

El macho presenta el plumaje negro, con plumas blancas en el ala y la cola y con el cuello de coloración gris. La hembra es de un color pardo grisáceo apagado, mostrando las plumas primarias del ala y las de la cola una coloración que varía entre el gris claro y el blanco. Los polluelos son multicolores presentando plumaje marrón, amarillento, naranja y crema (9).

El avestruz es incapaz de volar pero puede alcanzar velocidades de 60 – 70 Km/h., lo que dice que una gran proporción de la energía que necesita para correr se reserva por almacenamiento elástico en los tendones (11).

La anatomía del avestruz es un indicador de su forma de andar. Al igual que otras aves, el avestruz es digitígrado (presenta dos dedos) (7).

Las alas del avestruz se han desarrollado débilmente y no poseen músculos pectorales muy desarrollados. Aunque es incapaz de volar hay varias características morfológicas como son la estructura de los huesos, la presencia de sacos de aire se denominan "huesos neumatizados", sugieren que el avestruz proviene de un ancestro volador (7).

El hábitat preferido del avestruz es el campo abierto, en llanuras con pasto bajo y zonas semidesérticas, aunque también está establecido en zonas calurosas (2).

#### 1.1 Historia de la Cría de Avestruces

El primer intento exitoso de cría de avestruces en cautiverio tuvo lugar en Argelia 1857, aproximadamente a comienzos de 1860 el avestruz fue criado en Sudáfrica por los colonos de la Colonia del Cabo, constituyéndose una de las zonas con mayor explotación a nivel mundial (4).

En el año 2000 la explotación de avestruces inicio en Ecuador en zonas de clima cálido, iniciándose en la provincia de El Oro por las

excelentes condiciones que ofrece para el desarrollo de esta especie (14).

La granja "HILLARY OSTRICH FARM" lugar donde se desarrollo la investigación se encuentra ubicada en el cantón Arenillas Provincia de El Oro, contando con una producción100 tríos de reproductores y alrededor de 600 animales entre polluelos, animales juveniles y lotes de engorde durante el año 2010 (14).

#### 1.2 Proceso de Incubación de los Huevos de Avestruz

La incubación se ocupa del desarrollo del embrión, desde su formación hasta que ya no es embrión y se convierte en polluelo (7).

La hembra pone un huevo cada dos o tres días, con preferencia en la tarde. La postura no es continua durante toda la estación reproductiva, sino que se detiene por tiempos variables que dependen de la edad, el clima, la alimentación, el estrés, enfermedades y otras causas relacionadas con el manejo (2).

TABLA 1

DESARROLLO EMBRIONARIO ARTIFICIAL DEL AVESTRUZ

ETAPA	DÍAS	
Comienzo del desarrollo alantoíco (membrana extra-	7-8	
embrionaria que sale del tubo digestivo).		
Aparición de la pigmentación del ojo.	7-8	
Iniciación de las ranuras entre los dedos, aparición	11-12	
de los orificios nasales.		
Aparición de la membrana nictitante (Tercer párpado	13-14	
en las aves que reacciona ante los estímulos).		
Terminación del círculo papila escleral (capa más	15-16	
externa y resistente del globo ocular).	13-10	
Iniciación de los alvéolos de las plumas en la parte 15-16		
dorsal de la cabeza y los muslos.		
Articulación del maxilar sobre la mandíbula.	17-18	
Los párpados cubren los 2/3 del globo ocular.	21-22	
Aparición de escamas en las patas.	21-22	
Eclosión.	42	

Fuente: Deeming, D. El Avestruz (7)

#### 1.3 Proceso de Crianza y Alimentación del Avestruz

Los huevos son transferidos a la nacedora tan pronto como el pollo ha roto la cámara de aire, sin embargo algunos criadores esperan hasta que se produzca la rotura externa del cascarón; se deja entonces a los pollos acabar de romper la cáscara y salir de ella, proceso para el cuál necesitan aproximadamente 24 h. Aquellos huevos que han sido rotos después de estas 24 h pueden ser

abiertos cuidadosamente por la cámara de aire (extremo superior del mismo) que permite la inspección del pollo (14).

El peso del polluelo en el nacimiento depende del peso inicial del huevo del que nacen, los pollos ganan peso con una velocidad de crecimiento que va aumentando y a los tres meses de edad deben presentar un peso característico entre 35 y 40 kilogramos. El formato adulto es de alrededor de 100 Kilogramos a los 12 meses de edad. (14)



Fuente: Granja" Hillary Ostrich Farm", 2011(14)

Figura 1.1 ETAPAS DE CRECIMIENTO DEL AVESTRUZ

#### Alimentación

Históricamente, a la hora de desarrollar estrategias alimenticias para los avestruces, se han extrapolado las recomendaciones nutricionales propias de la avicultura industrial, lo cual frecuentemente ha dado como resultado la aparición de numerosos problemas relacionados con la nutrición en granjas comerciales (14).

La alimentación comprende un gran porcentaje de forraje; verde, o seco de fibra y proteína, estas características de alimentación se atribuyen a la chaya (Cnidoscolus chayamansa) que aporta una notable cantidad de vitaminas, sales minerales, oligoelementos y enzimas; y la alfalfa (Medicago sativa) por su aporte en hierro, fibra y proteínas fuente de alimentación (14).

# 1.4 Etapas durante del Sacrificio y Condiciones Óptimas para el Faenamiento.

Los avestruces se sacrifican en Sudáfrica a los 14 meses de edad aproximadamente con el fin de obtener una calidad óptima de cuero y una segunda recogida de plumas.

En otros países, donde la cría del avestruz tiene como principal objetivo la producción de carne (Israel, Australia, EEUU, Europa) las plumas se consideran un subproducto, las aves se sacrifican a los 9 meses ya que posteriormente su eficiencia nutricional disminuye y a edades más tempranas se obtiene un peso de sacrificio de 85-90 Kg. (9)

De acuerdo a las investigaciones y experiencia de los productores de avestruces, es apta para el faenamiento a los 12 meses de edad donde alcanza un peso neto de 120 kilos (14).

#### Manejo Pre-Sacrificio

Esta etapa es también conocida como la etapa de relajación y acopio donde el animal ingresa 24 horas antes del faenamiento a un corral, provisto de agua para compensar la hidratación de líquidos (14).

Durante el ingreso el técnico veterinario, realiza la inspección considerando los siguientes aspectos:

- Sexo
- Condiciones de Salud, Edad
- Código Interno (Colocado a partir de su nacimiento) (14).

#### **Aturdimiento**

El animal ingresa por un túnel directo al camal, donde el operario coloca al avestruz en la posición adecuada empujando y manipulando desde atrás. Un segundo operario "atrapa" el animal por el pico y le baja la cabeza de forma que ésta sea accesible para el aturdimiento (14).

TABLA 2
PARÁMETROS ESTABLECIDOS PARA EL SACRIFICIO DE ANIMALES.

	Especie	Voltaje V	Tiempo (s)
	Avestruces	90	10-15
AVES	Pollos de 1,5-2 Kg	50-70	5
	Pavos	90	10

Fuente: FAO, Manejo y sacrificio de animales (11)

#### Desangrado

Para el desangrado debe realizarse una punción adecuada en la región de los grandes vasos, de esta forma, el animal no puede recuperar su conciencia, una buena operación de desangrado comprende de 4 a 6 minutos (13).

La muerte se ocasiona por la rápida pérdida de sangre y por consiguiente la falta de oxígeno en el cerebro.

Conviene que el desangrado sea exhaustivo, ya que la sangre es un excelente medio de cultivo para los microorganismos. (13).

Se considera un lapso mínimo entre el aturdimiento y el desangrado por dos razones:

- a. Si se demora el desangrado, el animal puede recuperar el conocimiento, especialmente en el caso del aturdimiento eléctrico. Por ejemplo, las aves aturdidas eléctricamente pueden recuperar el conocimiento en uno a tres minutos. Por lo general, el desangrado de aves debe comenzar a los 15 segundos luego del aturdimiento(11).
- **b.** Si se demora el desangrado, se aumenta la presión sanguínea y la ruptura de vasos, produciéndose hemorragias musculares. Esta sangre adicional en los tejidos contribuye a la rápida descomposición de la carne y a su consiguiente falta de aprovechamiento (11).

#### **Desplumado**

Se extraen las plumas manualmente, se realiza un corte paralelo de las alas, para en lo posterior separar la cabeza y proceder a realizar el desollado mediante tres incisiones principales en la piel (14).

#### Desollado

El desollado es la remoción completa de la piel del animal. La piel es una de las fuentes de contaminación más importante en el proceso de sacrificio, por lo que se debe tener cuidado durante la remoción de la misma, evitando que caigan restos de suciedad sobre la canal (13).

#### **Evisceración**

Durante el eviscerado se realiza una incisión en la parte alta de la línea media, en donde los órganos internos se encuentran en contacto con la pared abdominal.

Se evisceran las cavidades torácica y abdominal, donde el veterinario realiza la inspección para calificar al animal apto para el consumo o decomisarlo (14).

#### División de la Canal y Refrigeración

Mediante acción de la sierra eléctrica se realiza la división de la canal para ser ingresada a la cámara de refrigeración a 0-4°C. El propósito principal de la refrigeración es extender la vida útil del producto alimenticio, mediante la disminución del las reacciones de degradación e inhibición del crecimiento de microorganismos (10).

La temperatura de las canales recién faenadas es cercana a los 40°C; mediante la refrigeración, su temperatura deberá reducirse a un nivel cercano a 7°C, dentro de las primeras 24 h post-mortem (13). Se realiza el desposte que consiste en separar los músculos principales que van a ser empacados al vacío y la carne industrial para la producción de embutidos. (Apéndice A)

#### 1.5 Aspectos a Considerar en el Diseño del Camal

El dimensionamiento del camal se proyectó de acuerdo a la cantidad de animales a faenar y la proyección de comercialización estimada.

Durante el año 2010 se faenaron 144 avestruces con un promedio semanal de 7-10 animales, de acuerdo a este estimado la capacidad instalada de faenamiento del camal es para 42 animales semanales contando con un área de: 227,25 m² de construcción mixta: poliuretano y hormigón (Apéndice B).

Según el Código de Prácticas de Higiene para la Carne (5), establece que las instalaciones para el faenamiento deben estar:

- Ubicados, diseñados y construidos de manera que se reduzca en la mayor medida posible la contaminación de la carne.
- Diseñados de manera que permitan al personal desempeñar sus funciones en forma higiénica.
- Las instalaciones y el equipo que estén en contacto directo con las partes comestibles del animal y con la carne deberán estar diseñados y construidos de manera que pueda haber una limpieza y vigilancia de su estado de higiene.
- Deberá disponerse de un equipo adecuado para el control de la temperatura, la humedad y otros factores, según convenga al sistema específico de procesamiento de la carne.

- El agua deberá ser potable, excepto en los casos en que se pueda utilizar agua de diferente calidad sin que ello cause contaminación de la carne (5).

# 1.6 Carne de Avestruz: Características nutricionales y microbiológicas

#### Características nutricionales:

Una de las características sorprendentes de la carne de avestruz es su relativamente alta concentración de iones de hidrógeno medida a las 24 h., tras el sangrado del animal del músculo vivo, es de aproximadamente 7.2, pero cuando el animal muere el glucógeno se degrada por glicólisis anaerobia produciendo ácido láctico que provoca una caída del pH, si la glicólisis se produce lentamente se produce un valor final de pH de 5,5 no mayor a 6.6 característico en el avestruz (7).

Se caracteriza por tener un contenido bajo en tejido conjuntivo, con unos valores de colágeno de 0,41%, en comparación con la carne de ternera del 0,60%. La solubilidad de colágeno en la carne de avestruz es del 12,96% y en la carne de ternera del 40,14% (8).

Este contenido bajo en colágeno hace que la carne de avestruz sea muy adecuada para el cocinado con calor seco (un periodo relativamente corto de calentamiento a altas temperaturas, la temperatura óptima de asado para la carne de avestruz es de 70-80 ° C por 30 min (9).

El contenido de pigmentos también contribuye al color oscuro, la carne de avestruz presenta un contenido de 104-153 mg Fe g<sup>-1</sup> en comparación con los 69 mg Fe g<sup>-1</sup> del músculo de ternera (8) la USDA establece la composición nutricional completa para la carne de avestruz (VÉR APENDICE B).

Como existen diferencias significativas de color entre músculos de una misma canal al evaluarlo de forma subjetiva, se recomienda la separación de los músculos del avestruz en grupos de color comparable, no sólo para su comercialización como carne fresca, sino también para reducir la variación en el aspecto visual de los productos procesados (9).

#### Microbiología de la carne

Para determinar la carga microbiana presente en la carne de avestruz se realizó análisis microbiológicos en los que se estableció a los m.o E.coli, Coliformes Totales y S.aureus como objeto de estudio.

#### **Coliformes Totales**

Su presencia indica contaminación fecal, son indicadores de contaminación en el agua porque se encuentran en gran número en el tracto intestinal de humanos y animales (3).

Tabla 3
CARACTERIZACIÓN COLIFORMES TOTALES

Característica	Reacción
Gram	Negativa (-)
Movilidad	No esporulada
Aeróbica	+
Aeróbica facultativa	+
Temperatura óptima	35 °C
de crecimiento	
рН	4,5

Fuente: Adams, M.; Moss M. Microbiología de los Alimentos (1)

#### Escherichia coli

Ha sido ampliamente reconocida desde hace décadas, y en los últimos años la industria alimentaria ha centrado la atención en este microorganismo como una causa de morbilidad y mortalidad importante en los brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.

TABLA 4
CARACTERIZACIÓN E. COLI

Característica	Reacción
Gram	Negativa(-)
Estructura Celular	No
	Esporulada
Movilidad	Flagelo
Aeróbica	+
Anaeróbica	+
Temperatura óptima	37
de crecimiento	
Catalasa	+
Oxidasa	-
рН	4,4

Fuente: Adams, M.; Moss M. Microbiología de los Alimentos (1)

#### Staphylococus aureus

Los estafilococos son m.o comunes en los humanos y animales, ocasionalmente causan infecciones serias, son comunes en objetos inanimados como son partículas de polvo y suelo, tiene una amplia gama de determinantes de virulencia, que abarca

componentes de pared celular y una gran variedad de exoproteínas que contribuyen en su habilidad para colonizar y causar enfermedades en aves y mamíferos (15).

Tabla 5
CARACTERIZACIÓN DEL S.aureus.

CARACTERÍSTICAS	REACCIÓN
Gram	+
Estructura Celular	Aislados en paredes tétradas o formando racimos
Movilidad	Inmóviles
Aeróbica	-
Anaeróbica Facultativo	+
Temperatura Óptima de Crecimiento	37
рН	6,0

Fuente: Adams, M.; Moss M. Microbiología de los Alimentos (1)

# **CAPÍTULO 2**

## 2. DISEÑO EXPERIMENTAL DE MEZCLAS

El diseño experimental consiste en planear y conducir el trabajo para extraer la máxima cantidad de información en un mínimo número de experimentos. La idea básica es cambiar todos los factores relevantes simultáneamente sobre un grupo de experimentos planeados y conectar e interpretar los resultados usando modelos matemáticos (16).

En un diseño de mezclas la suma de todos los componentes es el 100%. Los factores de mezcla son expresados como fracciones de la cantidad total. Los rangos se hallan entre cero y uno, esto significa que no puede ser cambiado total e independientemente uno de otro (8).

Los tipos más comunes de diseños de mezclas son: simplex lattice, simple centroide y el diseño simplex aumentado.

El diseño simplex-lattice consiste en un grupos de ensayos experimentales espaciados uniformemente en un triángulo, este grupo de experimentos se obtiene de la combinación de m+1 fracciones de componentes puros que corresponden a los vértices de un triángulo (8).

Si se consideran tres parámetros para el ajuste del modelo, este diseño no es capaz de estimar el error experimental o probar la validez del ajuste. Estas limitaciones pueden ser resueltas usando un Modelo Simplex Lattice Centroide que adiciona un punto central de coordenadas (1/3,1/3,1/3) para determinar si el modelo es apropiado (6).

#### 2.1 Introducción

Para la aplicación de ácidos orgánicos: láctico, málico, cítrico en canales de avestruz se utilizó un Modelo Simplex Laticce Centroide. Los ácidos: láctico, málico y cítrico se utilizaron en aplicación individual, binaria y ternaria al 2,5% de concentración la cual se encuentra aprobada por la USDA para el uso de agentes antimicrobianos en el enjuague final de las carcasas antes del enfriamiento (5).

#### 2.2 Polinomios de Scheffé

Los modelos polinomiales usados son desarrollados a partir de la ecuación de Scheffé, la cual modifica algunos términos de la expresión polinomial completa para eliminar los efectos originados por variables correlacionadas (16).

Se utilizó polinomios de primer, segundo y tercer orden representado por:

#### Scheffé Reducido

$$n = \sum_{i=1}^{q} \beta_{i} x_{i} + \sum_{i < j} \sum_{i < j} \beta_{ij} x_{i} x_{j} + \sum_{i < j < k} \sum_{i < j < k} \beta_{ijk} x_{i} x_{j} x_{k}$$
 (Ec.1)

Donde el parámetro  $\beta_i$  representa la respuesta esperada para los componentes puros  $x_i=1; xj=0; j\neq i$ . El término dado por  $\sum_{i=1}^q \beta_i x$  representa la respuesta cuando las mezclas son estrictamente aditivas y no hay interacciones entre los componentes de la mezcla. El término cuadrático  $\beta_{ij}x_ix_j$  representa la respuesta sobre el modelo lineal debido y el modelo cuadrático representa la respuesta sobre el modelo cúbico  $\beta_{ijk}x_ix_jx_k$  (6).

Los modelos polinomiales: lineal, cuadrático y cúbico para cada microorganismo objeto de estudio se presentan a continuación:

Para determinar la reducción microbiana en % de E.coli los modelos que se utilizó son:

#### **Modelo Lineal**

Red. E. Coli% = 
$$74,8886L + 82,9658M + 49,1041C$$
 (Ec.2)

#### Modelo Cuadrático

Re 
$$.E.Coli\% = 92,9666 L + 83,7866 M + 76,1904 C$$
  
 $-244,1374 LC - 71,537 MC$  (Ec.3)

#### Modelo Cúbico

Red.E.Coli% = 
$$93,2014L + 84,0215M$$
  
+  $76,4252C + 13,8238LC$   
-  $248,8311LM - 76,233MC + 92,9883LMC$  (Ec.4)

Para Coliformes Totales los modelos que se utilizó son:

#### **Modelo Lineal**

Red. Coliformes 
$$\% = 73,6231L + 51,081M + 94,3687C$$
 (Ec.5)

#### **Modelo Cuadrático**

Red.Colifo rmes% 
$$77,8037L + 57,9956M + 97,8527C - 45,158LM - 10,8534LC - 38,1916MC$$
 (Ec.6)

#### **Modelo Cúbico**

Red.Colifo rmes% = 
$$77,3018 L + 57,4937 M + 97,3508 C$$
  
-  $35,1192 LM - 0,8146 LC - 28,1528 MC - 198,7682 LMC$  (Ec.7)

Para S.aureus los modelos que se utilizó son:

#### **Modelo Lineal**

Red.S.aureus 
$$\% = 75,153L + 57,2944M + 54,9056C$$
 (Ec.8)

#### **Modelo Cuadrático**

Red.S. aureus% = 
$$59,1397L + 71,172M + 52,3643C + 0,3727LM + 164,5616LC - 134,6591MC$$
 (Ec.9)

#### Modelo Cúbico

Red.S.aureus% = 
$$62,2046L + 74,2368M$$
  
+  $55,429C - 60,924LC + 103,2649LC$   
-  $195,86MC + 1213,67LMC$  (Ec.10)

#### 2.3 Tipos de Distribución de los Puntos en el Espacio Simplex

Los diseños simplex se usan para estudiar los defectos de los componentes de una mezcla sobre la variable de respuesta.

Se utilizó el diseño simplex centroide en el cuál los valores de los datos se distribuyen alrededor del centro de la región de superficie de respuesta.

TABLA 6
MATRIZ EXPERIMENTAL

ıtos	Simplex-Centroide				
mer	Ac. Láctico	Ac. Cítrico	Ac. Málico		
Experimentos	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	<b>X</b> <sub>3</sub>		
Exp. 1	100%	0	0		
Exp. 2	0	100%	0		
Exp. 3	0	0	100%		
Exp. 4	50%	50%	0		
Exp. 5	50%	0	50%		
Exp. 6	0	50%	50%		
Exp. 7	33,33%	33,33%	33,33%		

Elaborado por: Marín. K, 201'

Por medio del programa STATÍSTICA 6.0 se ingresó los datos que corresponde al (Apéndice D) dónde las respuestas experimentales están en función de los componentes de la mezcla.

En las figuras: 2.1; 2.2; 2.3; 2.4; 2.5; 2.6; 2.7; 2,8; 2.9 los tres componentes de las mezcla están distribuidos en los vértices del triángulo definidos por:

$$x_1=1(1,0,0); x_2=x_3=0,(0,1,0), x_1=x_3=0, x_2=1;(0,0,1) x_1=x_2=0, x_3=1$$

Las mezclas binarias están localizadas en los puntos medios de los tres lados del triángulo que corresponden a los puntos (1/2, 1/2,0) (1/2,1/2,1/2). (0,1/2,1/2), el punto medio corresponde a la mezcla ternaria de los tres componentes (1/3; 1/3; 1/3).

#### Modelo Lineal Red.E.coli

Los valores que se observan en la escala del modelo de superficie lineal representan el efecto de reducción en % de E.coli.

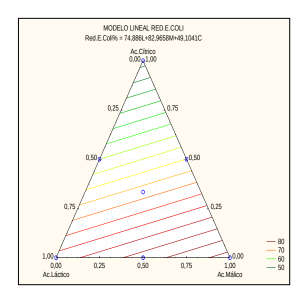


Figura 2.1 MODELO LINEAL RED. E. COLI

#### Modelo Cuadrático Red.E.coli

Los valores que se observan en la escala del modelo de superficie cuadrático representan el efecto de reducción en % de E.coli.

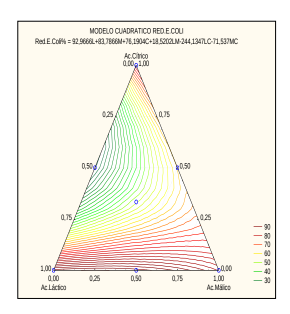


Figura 2.2 MODELO CUADRÁTICO RED. E.COLI

#### Modelo Cúbico Red. E.coli

Los valores que se observan en la escala del modelo de superficie cúbico representan el efecto de reducción en % de E.coli.

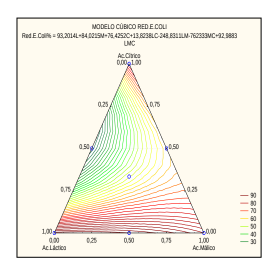


Figura 2.3 MODELO CÚBICO RED. E.COLI

#### Modelo Lineal Red. Coliformes Totales

Los valores que se observan en la escala del modelo de superficie lineal representan el efecto de reducción en % de Coliformes Totales.

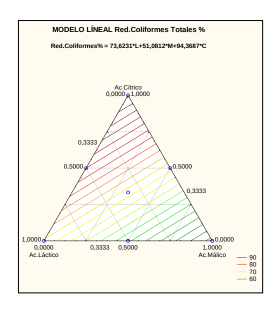


Figura 2.4 MODELO LINEAL RED. COLIFORMES TOTALES.

#### Modelo Cuadrático Red.Coliformes Totales

Los valores que se observan en la escala del modelo de superficie cuadrático representan el efecto de reducción en % de Coliformes Totales.

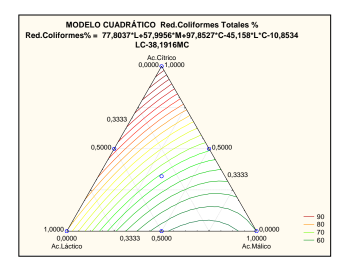


Figura 2.5 MODELO CUADRÁTICO RED. COLIFORMES TOTALES.

#### Modelo Cúbico Red.Coliformes Totales

Los valores que se observan en la escala del modelo de superficie cuadrático representan el efecto de reducción en % de Coliformes Totales.

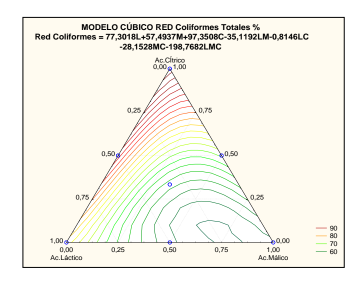


Figura 2.6 MODELO CÚBICO RED. COLIFORMES TOTALES.

#### Modelo Lineal Red. S.aureus

Los valores que se observan en la escala del modelo de superficie lineal representan el efecto de reducción en % de S.aureus.

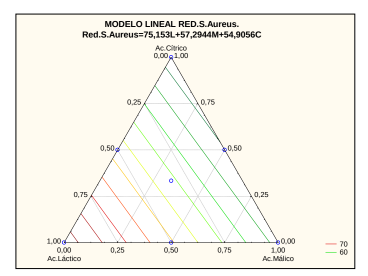


Figura 2.7 MODELO LINEAL RED. S.AUREUS

#### Modelo Cuadrático Red. S.aureus

Los valores que se observan en la escala del modelo de superficie cuadrático representan el efecto de reducción en % de S.aureus.

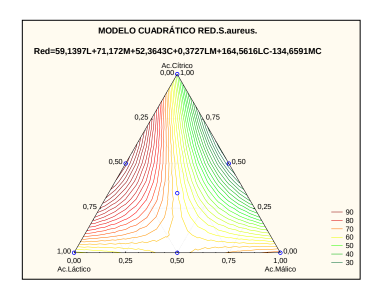


Figura 2.8 MODELO CUADRÁTICO RED. S.AUREUS.

#### Modelo Cúbico Red. S.aureus

Los valores que se observan en la escala del modelo de superficie cúbico representan el efecto de reducción en % de S.aureus.

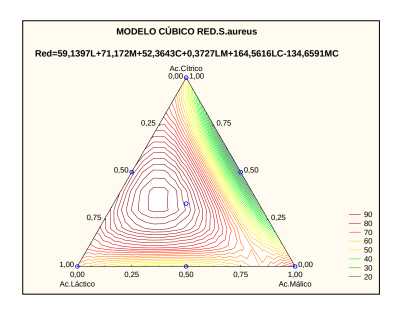


Figura 2.9 MODELO CÚBICO RED. S.AUREUS

#### 2.4 Determinación de los Modelos de Superficie de Respuesta

La metodología de superficies de respuesta es una colección de técnicas matemáticas y estadísticas útiles en el modelado y el análisis de problemas en los que una respuesta de interés recibe la influencia de diversas variables y donde el objetivo es optimizar esta respuesta (16).

La determinación de los modelos de superficie de respuesta consiste en evaluar cuales son los efectos relevantes para la respuesta y también cuales pueden ser razonablemente considerados como no influyentes para modelar la función de respuesta, mediante la comparación

 $F_{isher}$  experimental vs  $F_{isher}$  teórico (6).

El error experimental es un valor relevante en la investigación determinando la precisión de las medidas experimentales, estableciendo los intervalos de confianza de los modelos de regresión y de las respuestas calculadas por un modelo de regresión, para el desarrollo de este diseño experimental se utilizó un intervalo de confianza del 95% con 0,05 % de incertidumbre observado en la Tabla T-Student el Fisher teórico (Apéndice D) (16).

#### 2.5 Validación de Cuadrados

Para validar la significatividad total del modelo se analizó la razón entre la variación del modelo mediante un análisis de varianza. Esta proporción se compara con el estadístico de Fisher, con el cual se verificó la existencia de un modelo matemático de predicción (6).

TABLA 7
MODELO LINEAL PARA E.coli

Fuente de Variación	G.L	Suma de Cuadrados	Suma Cuadrados Medios	F
Regresión	3	3127,673771	3127,673771	0,243928239
Residuos	24	12822,10613	13339,73454	
Total	27	15949,7799		

TABLA 8
MODELO CUADRÁTICO PARA E.coli

Fuente de Variación	G.L	Suma de Cuadrados	Suma Cuadrados Medios	F
Regresión	5	14419,4887	2883,897741	76,47
Residuos	22	829,632399	37,71056359	
Total	27	15249,1211		

Elaborado por: Marín K, 2011.

Tabla 9
MODELO CÚBICO PARA E.COLI

Fuente de Variación	G.L	Suma de Cuadrados	Suma Cuadrados Medios	F
Regresión	6	15421,75418	2570,292363	86,554333
Residuos	21	528,0351754	29,69570985	
Total	27	15949,78935		

Elaborado por: Marín K, 2011.

TABLA 10
MODELO LINEAL PARA COLIFORMES TOTALES

Fuente de Variación	G.L	Suma de Cuadrados	Suma Cuadrados Medios	F
Regresión	3	4687,208052	1562,402684	24,695436
Residuos	24	1518,404614	63,26685892	
Total	27	6205,612666		

Elaborado por: Marín K, 2011.

TABLA 11
MODELO CUADRÁTICO PARA COLIFORMES TOTALES

Fuente de Variación	G.L	Suma de Cuadrados	Suma Cuadrados Medios	F
Regresión	5	5335,223345	1067,044669	2,615069
Residuos	22	8976,810189	408,0368268	
Total	27	14312,03353		

Elaborado por: Marín K, 2011

TABLA 12 MODELO CÚBICO PARA COLIFORMES TOTALES

Fuente de Variación	G.L	Suma de Cuadrados	Suma Cuadrados Medios	F
Regresión	6	6205,622411	1034,270402	16,040477
Residuos	21	1354,054335	64,47877788	
Total	27	7559,676746		

TABLA 13
MODELO LINEAL PARA S.AUREUS

Fuente de Variación	G.L	Suma de Cuadrados	Suma Cuadrados Medios	F
Regresión	3	1224,321944	1224,321944	0,08
Residuos	24	14649,08233	14649,08233	
Total	27	15873,40427		

Elaborado por: Marín. K, 2011

TABLA 14
MODELO CUADRÁTICO PARA S.AUREUS

			Suma	
Fuente de		Suma de	Cuadrados	
Variación	G.L	Cuadrados	Medios	F
Regresión	5	10263,2671	2052,653421	8,036
Residuos	22	5618,99546	255,4088844	
Total	27	15882,2626		

Elaborado por: Marín. K, 2011

TABLA 15
MODELO CÚBICO PARA S.AUREUS

Fuente de Variación	G.L	Suma de Cuadrados	Suma Cuadrados Medios	F
Regresión	6	14038768,9	2339794,82	5549,756
Residuos	21	8853,37698	421,58938	
Total	27	14047622,3		

#### 2.6 Validación y Selección del Modelo más Estable en Predicción

En función a los resultados presentados en las tablas 7-15 se calcularon modelos de 3ro, 2do, y 1er orden para expresar la importancia de la aplicación de los ácidos orgánicos en soluciones individuales, binarias y ternarias en la inhibición del crecimiento de los microorganismos evaluados.

En la Tabla 16 y 17 se presentan los modelos matemáticos de predicción estable dónde se evalúa a  $F_{\text{experimental}} > F_{\text{teórico}}$  para determinar la existencia de un modelo matemático de predicción estable.

TABLA 16
CRÍTERIO PARA LA DETERMINACIÓN DE MODELOS

m.o	Modelo	F.calculado	F. teórico	Criterio
i <del>a</del>	Lineal	0,24	3,35 <sub>(0.05,2/27)</sub>	No
E.coli	Cuadrático	76,47	2,66 <sub>(0.05,5/22)</sub>	Si
ш	Cúbico	86,55	2,57 <sub>(0.05,6/21)</sub>	Si
S	Lineal	25	3,35 <sub>(0.05,2/27)</sub>	Si
rme	Cuadrático	2,61	2,66 <sub>(0.05,5/22)</sub>	No
Coliformes Totales	Cúbico	16,04	2,57 <sub>(0.05,6/21)</sub>	Si
(0	Lineal	0,083	3,35 <sub>(0.05,2/27)</sub>	No
S.aureus	Cuadrático	8,03	2,66 <sub>(0.05,5/22)</sub>	Si
S.a	Cúbico	5549,75	2,57 <sub>(0.05,6/21)</sub>	Si

TABLA 17
MODELOS DE PREDICCIÓN MÁS ESTABLES

E.coli		F calculado 2do Orden	F calculado 3ro Orden	F 2do Orden t <sub>eórico</sub>	F 3ro Orden t <sub>eórico</sub>
Ш				2,66	2,57
		76,47	86,55	(0.05,5/22)	(0.05,6/21)
Coliformes	otales	F calculado 1ero Orden	F calculado Tercer Orden	F1ero Orden F t <sub>eórico</sub>	F1ero Orden F t <sub>eórico</sub>
Colif	Tot	24,69	16,04	3,35	2,57

S.aureus	F calculado	F calculado	F2do Orden	F3ero Orden
	2do Orden	Tercer Orden	F t <sub>eórico</sub>	F t <sub>eórico</sub>
	8.03	8,03 5549,75	2,66	2,57
	0,00		(0.05,5/22)	(0.05,6/21)

Para la visualización de la respuesta se realizó los modelos de mejor ajuste en el espacio para la Red.E.coli%, Red.Coliformes Totales%, Red. S.aureus%, donde la escala del lado derecho indica el porcentaje de reducción para cada microorganismo.

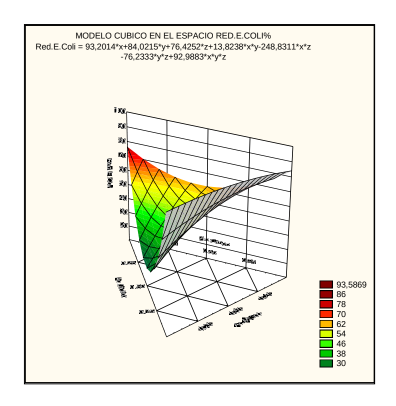


Figura 2.10 MODELO CÚBICO EN EL ESPACIO E.COLI

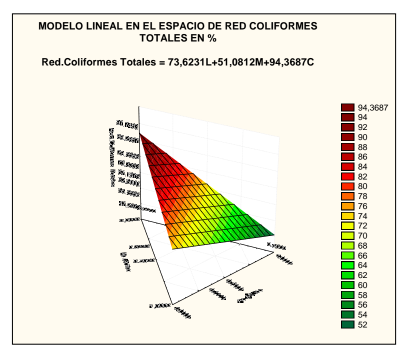


Figura 2.11 MODELO LINEAL RED. COLIFORMES TOTALES

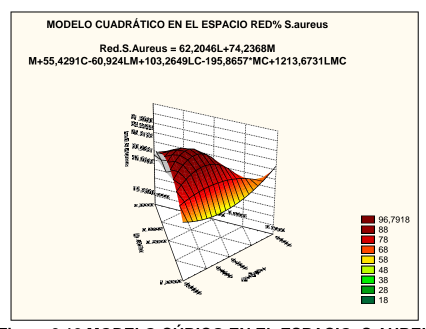


Figura 2.12 MODELO CÚBICO EN EL ESPACIO S.AUREUS

### **CAPÍTULO 3**

# 3. ÁCIDOS ORGÁNICOS PARA EL CONTROL MICROBIOLÓGICO EN LA CARNE DE AVESTRUZ

Los ácidos cítrico, acético, láctico, tartárico y otros ácidos orgánicos, solos o en combinación, o con otros agentes como cloro y algunos surfactantes se consideran agentes descontaminantes según la Food International United Kingdom (2009) (20).

#### 3.1 Generalidades de los Ácidos Orgánicos.

En años recientes ha aumentado el interés en las técnicas de descontaminación de canales, especialmente en América Latina después de los brotes de intoxicación relacionados con carne cruda y productos agrícolas frescos (23).

En contribución al origen de enfermedades de transmisión alimentaria, se evaluaron ácidos orgánicos como: ácido láctico, cítrico y málico en estado puro, binario y ternario, debido a que el uso de ácidos orgánicos como preservantes en alimentación animal y humana es muy antiguo.

- •Los ácidos orgánicos se encuentran naturalmente en varios alimentos como es el caso de acido láctico que se encuentra naturalmente en la carne, el ácido cítrico en las frutas ácidas y el ácido málico en la manzana.
- Fácil adquisición y de acuerdo al costo/beneficio que representan frente a enfermedades de transmisión alimentaria, en la siguiente tabla 18 se describe el costo de aplicación por canal.

TABLA 18

COMPARACIÓN DE COSTOS

Solución (Ácido+ H₂0)	Costo por Canal
Ácido Láctico (25g/1000ml)	\$0,14
Ácido Cítrico (25g/1000ml)	\$0,06
Ácido Málico (25g/1000ml)	\$0,12

Ácido Láctico+ Cítrico (12,5g+12,5g/1000ml)	\$0,10
Ácido Málico+ Cítrico (12,5g+12,5g/1000 ml)	\$0,09
Ácido Láctico+ Málico	\$0,12
(12,5g+12,5g/1000 ml)	
Ácido	
Láctico+Málico+Cítrico	\$0,11
(8,33g+8,33g, 8,33g/1000ml)	

- Pueden causar cambio de color de la superficie de la carne y sabores discordantes, en el caso del ácido láctico existe una ligero cambio de coloración de color que para este estudio no se afectado debido al color intenso rojo brillante que presenta la carne de avestruz por la concentración de 140 mg de Fe g<sup>-1</sup> que posee (3)
- Su uso puede causar que surjan patógenos resistentes a ácidos y reducción de competencia de microorganismos acidófilos en la carne descontaminada, de acuerdo al pH la sobrevivencia de los m.o es mínima de acuerdo a las características de los m.o estudiados frente al ph de la solución aplicada en el diseño experimental de mezclas.

TABLA 18
ph soluciones utilizadas en el diseño
experimental de mezclas

Solución 2,5%	рН
Ác. Láctico	2,1
Ác. Málico	1,92
Ác. Cítrico	1,96
Ácido Láctico + Cítrico	1,90
Ácido Láctico+ Málico	2,01
Ácido Cítrico+ Málico	1,89
Ácido Málico +Cítrico+ Láctico	1,98

Elaborado por: K, Marín 2011

#### Ácido Láctico

Es un compuesto muy versátil utilizado en la industria alimenticia, química, farmacéutica, del plástico, textil, la agricultura, alimentación animal entre otros (Chan Blanco et al 2003).

Según investigaciones publicadas en el Mundo Lácteo y Cárnico. 2005), la aplicación de ácido láctico al 2% en un atomizador podría reducir de 1-3 log (90-99%) la contaminación por Salmonella, E.coli 0157:H7 y Listeria Motocytogenes así como también S.aures.

Características Químicas y Fisicoquímicas (Apéndice C).

#### **Acido Málico**

Se forma en los ciclos metabólicos en las células de plantas y animales, incluyendo seres humanos. El compuesto provee a las células con los esqueletos de energía y carbono para la formación de aminoácidos.

Ingrediente activo del Inbac producto con acción bacteriostática de uso universal en alimentos elaborados, que actúa sobre la membrana citoplasmática de m.o, desorganizando su estructura y alterando su funcionalidad (24).

Características Químicas y Fisicoquímicas. (Ver Apéndice G).

#### **Acido Cítrico**

Según investigaciones de la (USDA 1996) la aplicación de ácido cítrico en concentraciones del 2,5% existe una reducción de 1-3 log en bacterias de carácter patógeno como E. coli en una población muestral de 300 carcasas de res hisopadas. Características Químicas y Fisicoquímicas (Apéndice H).

#### 3.2 Aplicación de los Ácidos Orgánicos en Canales de Avestruz

Antes del faenamiento, las superficies externas de los animales están cargados de polvo, suciedad y heces. Es inevitable que algunos de los microorganismos de estas fuentes se encuentren en las canales de animales sacrificados, y aunque la mayoría son no patógenos, los patógenos pueden estar presentes.

Uno de los esfuerzos por reducir el número de tipos de agentes patógenos en las canales ha proyectado estudios de investigación en los cuáles han surgido una serie de métodos físicos como el proceso de ablación de la piel o uso de corrientes de agua a temperaturas y presión alta método que no serían eficaz en el campo de investigación debido a que la piel está destinada para la confección textil.

Para el desarrollo de la presente tesis se utilizó ácidos orgánicos de grado alimenticio como el cítrico, láctico, málico en concentraciones de 2,5% por separado y en combinación determinando que son una excelente opción para la desinfección de canales.

La comercialización de carne de avestruz en el Ecuador apunta a mercados internacionales exigentes, con altos estándares de calidad ,por este motivo se realizó la aplicación de ácidos orgánicos de grado alimenticio que reducen la carga microbiana inicial sin alterar las propiedades organolépticas de la carne.

Las limitaciones de espacio, mano de obra y recursos económicos a menudo dificultan la implementación de ciertas técnicas antimicrobianas en establecimientos muy pequeños.

Representa un reto hacer a un lado técnicas utilizadas a través de los años para comenzar a hacer las cosas de una manera totalmente nueva. Siendo la inocuidad de los alimentos responsabilidad de todos, el procesador de carnes debe estar dispuesto a considerar mejoras a la inocuidad durante la matanza. En particular el lavado de canales se puede convertir en un proceso más preciso y con base científica (20).

El camal donde se realizó el estudio se faena de 7 a 10 animales por semana, en base a este promedio de animales en faenamiento se planificó el diseño experimental realizando 2 experimentos por semana.

La aplicación de ácidos orgánicos se realizó de manera aleatoria, realizando un hisopado en las costillas, pecho, y muslo antes de la aplicación de los ácidos orgánicos y post-aplicación de los mismos.

Se hisopo la zona abdominal y torácica con una superficie de 200 cm², la aspersión de los ácidos orgánicos se realizó con atomizadores manuales con un tiempo de aplicación de 5min y apropiadamente 1lt de solución por canal.

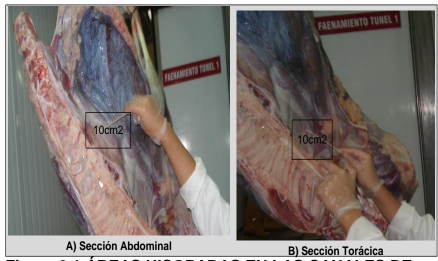


Figura 3.1 ÁREAS HISOPADAS EN LAS CANALES DE AVESTRUZ.

En el siguiente figura se simplica la metodología empleada para la realización del diseño experimental de mezclas:

## METODOLOGÍA EXPERIMENTAL PARA LA APLICACIÓN DE ÁCIDOS ORGÁNICOS EN CANALES DE AVESTRUZ

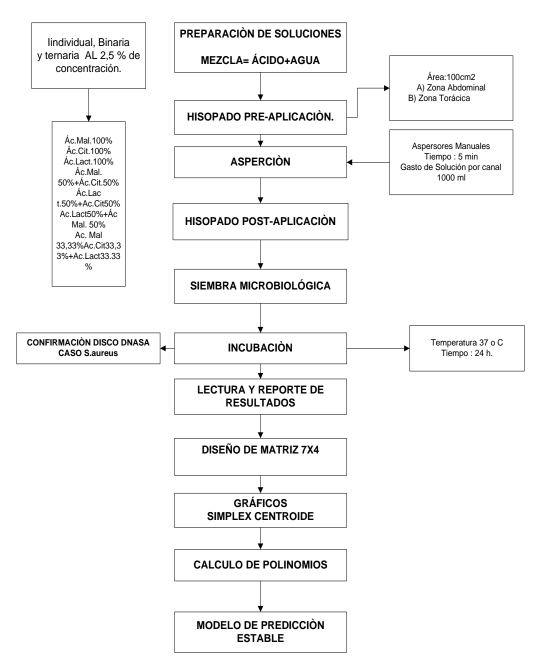


Figura 3.2 DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DE METODOLOGÍA

#### 3.3 Microbiología en la Canal de Avestruz post-aplicación

Se realizó la técnica no destructiva, aplicando hisopos en la superficie de la canal y colocando el mismo en una solución de peptona al 0,1%.

Luego se realizó una serie de diluciones para realizar las siembras microbiológicas según los procedimientos establecidos por la AOAC2003.08 para S.aureus y E.coli-Coliformes AOAC 998.08 en placas petrifilm, esto permitió determinar la carga inicial y postaplicación de m.o/cm².

Coliformes totales y S.aureus, E. coli son microorganismos perennes en la canal debido a factores operativos no tecnificados en el camal y a las prácticas operativas por parte de los operados que con la gestión de calidad se proyecta disminuir.

El efecto antimicrobiano de los ácidos orgánicos se ejerce a través de la forma no disociada y este factor tiene importancia que la bajada del pH por sí misma. La forma disociada de los ácidos, al ser un anión, es altamente polar y por tanto no atraviesa fácilmente la membrana plasmática de los microorganismos. La forma no disasociada del ácido, por el contrario, si atraviesa la membrana

plasmática en el interior de la bacteria que en el caso de las Gram (-) como E.coli y Coliformes totales por presentar doble membrana se consideran más resistentes y para S.aureus Gram (+) atraviesa la membrana externa de peptidoglicano (22).

#### 3.4 Resultados.

La aplicación de ácido láctico, cítrico y málico al 2,5% reduce de 1-2 log. en cuanto a la población microbiana inicial en ufc/cm² en un porcentaje de 90% de reducción, según estudios realizados el Departamento de Alimentos de la Universidad de Pensilvania (2005), con lo cual se sustenta el resultado a la investigación realizada con respecto a la aplicación de ácido láctico para la reducción en 94% de E.coli y Coliformes totales, con la aplicación de ácido cítrico se reduce en 94,36%, según los resultados obtenidos para el ácido málico, su porcentaje de reducción a nivel microbiano es del 60 y 70% pero al combinarse con los otros dos ácidos presenta un comportamiento antagónico, a pesar de ser este ácido componente de agentes bactericidas (CHEMITAL 2008) para el control microbiológico de embutidos y carnes.

Para S.aureus la aplicación ternaria de los ácidos cítrico, láctico y málico reduce en 96.79% la carga microbiana inicial.

## **CAPÍTULO 4**

# 4. GESTIÓN DE RIESGOS EN LA CARNE DE AVESTRUZ

Al ser el avestruz un animal de granja, su piel y plumas se encuentran contaminados por ser las partes del animal expuesto a la intemperie. Los músculos se encuentran protegidos de infecciones bacterianas debido a una serie de defensas, especialmente la piel. Los intestinos y orificios externos se encuentran naturalmente contaminados con tierra, suciedad y bacterias. Por lo que es necesario llevar a cabo buenas prácticas de faenamiento para evitar contaminaciones cruzadas.

#### 4.1 Contaminación cruzada: Control

La contaminación cruzada es la transferencia de microorganismos infecciosos (patógenos) desde alimentos crudos o sin desinfectar, hacia los que están listos para el consumo, a través de su manipulación o del contacto con utensilios domésticos, superficies de trabajo, y otros, dando como resultados el consumo de alimentos contaminados que pueden provocar enfermedades gastrointestinales (10).

Al igual que todo tipo de sacrificio animal, los avestruces deben ser faenados con prácticas humanitarias. La manera en que son manejados y el uso de procedimientos correctos van a influir directamente sobre la calidad e inocuidad de la carne, y se garantiza también la seguridad de los operadores. (13)

#### **Aturdimiento**

El objetivo principal del aturdimiento, es evitar el sufrimiento del animal y obtener una mejor calidad sanitaria de la carne. El tipo de aturdimiento en las avestruces es la electrocución (aplicación de corriente eléctrica) permitiendo una mejor insensibilización, ya que está prohibido el sacrificio cruel de animales. El lugar donde el

animal caiga una vez inmovilizado debe estar limpio y en lo posible seca, sin restos de sangre o agua estancada. (13)

#### Colgado y desangrado

El sangrado se debe efectuar inmediatamente después del aturdimiento, ya que si transcurre un tiempo excesivo entre el aturdimiento y el desangrado, ingresan bacterias intestinales al torrente sanguíneo y la carne se puede contaminar desde el interior (3).

El tiempo adecuado para realizar el colgado y desangrado está en el rango de los 90 segundos, no mayor a éste, debido a que si no se lleva a cabo un buen desangrado el animal puede recuperar la conciencia, retrasarse su muerte y ocasionar un desangrado imperfecto, lo que provocaría acumulación de sangre en la carne y los tejidos y por lo tanto una rica fuente de nutrientes para los microorganismos. (13)

Es importante mantener una buena limpieza y desinfección de los utensilios como: cuchillos, hachas y sierras para evitar la contaminación entre piezas.

La sangre de cada animal faenado, es recolectada en contenedores y luego en fundas plásticas que son enviadas al área donde se encuentran los desechos que serán enviados al Relleno Sanitario.

#### Remoción de cabeza, patas, plumas y piel.

La piel del avestruz es muy cotizada por su alta calidad para la elaboración de productos de cuero como bolsos, carteras, cinturones, zapatos, etc. El resto de partes como intestinos, patas, cabeza, son extraídos con cuidado para evitar la contaminación cruzada de los músculos y son colocados en cajas limpias hasta su recogida y posterior decomiso.

Se debe tener especial cuidado al momento de retirar los intestinos debido a que pueden reventarse y contaminar la canal por dentro.

Durante el desollado del avestruz se debe tener en consideración lo siguiente:

Vigilar que las incisiones para separar la piel se efectúen siempre de la parte interior al exterior para evitar introducir contaminación, utilizar preferiblemente cuchillos con punta roma o redondeada, con lo cual se evita la perforación de vísceras internas.

Quitar todos los restos de cuero antes de la terminación del canal y desde luego antes del lavado, para evitar la difusión de la carga microbiana al resto de la canal.

Evitar que las manos sucias del operador entren en contacto con la canal después de haber tocado la piel, por lo que debe habérselas lavado previamente. (13).

#### Eviscerado, cortado y lavado de la canal

Una vez desollado el animal, se procede a retirar las vísceras, para lo que se utiliza una sierra automática con mucho cuidado para no abrir las vísceras. La sierra siempre debe ser desinfectada entre canal y canal para evitar la contaminación cruzada, para lo cual se desinfecta utilizando agua caliente a 82ºC o una solución de ácido peracético al 0,003%. Las vísceras se recolectan en recipientes, por separado las comestibles de las no comestibles, y luego son inspeccionados por el veterinario para identificación de posibles enfermedades (14).

#### **Almacenamiento**

Una vez listas las canales son enviadas a través de rieles a la cámara de refrigeración la cual debe estar limpia y desinfectada para evitar contaminaciones cruzadas.

#### 4.2 Vulnerabilidad de la Carne de Avestruz: Requisitos

La carne de avestruz al igual que la carne de mamíferos, es una carne de color rojo brillante, con alto contenido de proteínas, bajo porcentaje de grasas y agua, además de otros nutrientes en menor proporción. Por ser un producto rico en proteínas y agua es fácilmente contaminable por microorganismos.

Los tejidos del animal sano están protegidos frente a la infección por una combinación de las barreras físicas y de la actividad del sistema inmune. Los órganos internos y los músculos de una canal recién obtenida por sacrificio del animal deben estar relativamente exentos de microorganismos.

Las zonas del avestruz que se encuentran densamente colonizadas pueden contaminar la carne son la piel, plumas y el tracto gastrointestinal. La piel y el plumaje presentan una carga

microbiana propia del suelo y heces como micrococos, estafilococos, pseudomonas, levaduras y mohos (1).

Si se mantienen buenas prácticas de higiene durante el faenamiento, la contaminación provocada por los materiales que se emplean en el desuello, por los cuchillos y por los operadores, es menos importante que la contaminación debida a los propios animales.

El lavado baja considerablemente la contaminación microbiana de las canales, pero es necesario llevar a cabo un tratamiento de desinfección, por lo que se puede utilizar compuestos como ácidos orgánicos que reducen las cargas bacterianas.

Entre los factores que influyen a la multiplicación de la flora inicial esta la actividad de agua (a<sub>w</sub>), que al ser más próxima a 1, más intenso es el desarrollo microbiano. Las variaciones de la a<sub>w</sub> de la superficie tienen grandes repercusiones sobre el crecimiento microbiano superficial. El descenso de la a<sub>w</sub> provoca desecación superficial de la carne, esto no permite el crecimiento microbiano pero supone una pérdida de peso y calidad, por lo que es necesario que el frigorífico se encuentre en una humedad ambiente

que provoque una a<sub>w</sub> en la carne compatible con pérdidas de masa limitada, buen aspecto y calidad higiénica satisfactoria. (3)

En cuanto al potencial de óxido reducción (Eh), una vez que el animal a muerto, el músculo todavía contiene reservas de oxígeno, que hacen que el Eh sea positivo y elevado (+250mV) lo que favorece al crecimiento microbiano de bacterias aerobias. Una vez que las reservas de oxígeno se agotan el Eh, se reduce e inmediatamente alcanza la cifra de -200 mV en las profundidades del músculo lo que provoca el desarrollo de gérmenes anaerobios de la putrefacción. El pH normal de la carne de res es de 5.7, en las carnes de avestruz el pH varía de 5.5 a 6.2, regularmente el pH. medido se encuentra por encima de 6.2 y puede provocar la multiplicación microbiana, por lo que es factible utilizar soluciones de ácidos orgánicos que reduzcan el pH, sin afectar la calidad. (3)

Un factor importante en la multiplicación microbiana es la temperatura, ya que a más baja, más lento se reproducen las bacterias.

Considerando una temperatura de -18°C. como óptima para mantener la vida útil del producto y se detiene por completo la multiplicación microbiana

#### 4.3 Inspección del Producto vs Inspección Basada en el Riesgo

Los sistemas tradicionales de inspección siempre se han basado en el producto, la nueva forma de hacer inspección es la que se basa en el riesgo.

Los sistemas tradicionales realizan:

- Inspección del producto final.
- Retiro del mercado.
- Autoridades de Salud.
- Debilidades en supervisión y aplicación.
- Acciones Correctivas.

Los sistemas modernos efectúan datos científicos basados en análisis de riesgo:

- Enfoque preventivo.
- Enfoque de cadena.
- Sistematización.

- Estrategia nacional Reducción del riesgo.
- Integración al sistema nacional.

La inspección es el retrato instantáneo de lo que ocurre en la fábrica o establecimiento donde se procesan los alimentos.

Cuando se realiza una inspección muchas veces no se ve o se observa parcialmente, y durante el proceso el inspector no puede ver cosas que estén sucediendo en este tiempo. Aunque se realicen pruebas y los productos cumplen con las características de calidad e inocuidad, no necesariamente significa que todos los productos elaborados en la planta poseen idénticas características.

La inspección basada en el riesgo se enfoca en el sistema de producción como un todo y no solo en el producto. Establece que si se llevan a cabo los controles necesarios durante toda la cadena de valor, que por definición controlan todos los factores de riesgos de enfermedades transmitidas por los alimentos asociados a un producto, los riesgos de inocuidad se reducen al mínimo. Este sistema es el equivalente a "cero defectos" que se utiliza en los sectores industriales desde hace mucho tiempo con mucho éxito. En el caso de encontrar un producto defectuoso, la inspección

basada en el riesgo debe determinar donde falló el sistema, o qué peligro no fue exactamente controlado. Este tipo de inspecciones están relacionadas con las Buenas Prácticas Pecuarias, Buenas Prácticas de Faenamiento, Buenas Prácticas Higiénicas.

#### 4.4 Legislación Aplicada a Carnes

La seguridad alimentaria en el Ecuador se afianza en el INEN, el cual se ha encargado de establecer normativas para los productos en el sector cárnico.

La reciente explotación de la carne de avestruz en el país, no ha permitido establecer una normativa que se encargue de regular la calidad microbiológica, bromatológica y organoléptica de la carne de avestruz.

Una normativa debe estar fundamentada en base técnica por organismos como el Codex Alimentarius y la FDA, como lo es la Normativa emitida por el MINSA-DIGESA (Normativa Peruana N° 615-2003) de la cual se obtuvieron los parámetros microbiológicos para la presente tesis:

TABLA 19

PARÁMETROS ESTABLECIDA POR NORMA PERUANA MINSADIGESA

	Límites máximos
Microorganismos	(UFC/cm <sup>2</sup> )
E.coli	>10 <sup>2</sup>
S.aureus	>10 <sup>6</sup>

Fuente: Normativa Técnica Peruana (18)

#### 4.5 Priorización del Riesgo

De acuerdo a la cadena de proceso de faenamiento se identificaron los riesgos y se estableció una escala de prioridad del acuerdo al (Manual de INSPECCIÓN basado en riesgos FAO 2008), la presente tabla debe ser actualizada y revisada después de cada inspección, se indica una escala la prioridad del riesgo estableciendo:

1: Prioridad Alta

2: Prioridad Media

3: Prioridad Baja

TABLA 20
IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

ETAPA	RIESGO	GRADO
Crianza	Enfermedades no controladas durante la etapa de crecimiento.	2
Ingreso-Pre- Faenamiento	Contaminación cruzada por arrastre de suciedades propias del animal y el área.	3
Aturdimiento	Por estrés del animal y malas prácticas.	1
Desangrado	Recolección de sangre en depósitos cercanos a la canal.	1
Desollado	División inadecuada de la piel causa contaminación por la presencia de m .o en la piel	1
Evisceración	Remoción inadecuada de intestino, causa contaminación fecal.	1
División de la Canal	Desinfección inadecuada de equipos causa contaminación cruzada entre canal y canal	1
Almacenamiento	Contaminación entre canales y por condiciones temperatura y superficie inadecuadas.	2

Elaborado por: Marín. K, 2011

## 4.6 Establecimiento de los riesgos

De acuerdo a la priorización de los riesgos establecidos en la Tabla 20 se indican los riesgos de alta prioridad descritos en la Tabla 21 se indican las etapas de alta prioridad de riesgo de contaminación en el proceso.

TABLA 21
RIESGOS DE ALTA PRIORIDAD

ЕТАРА	RIESGO
Aturdimiento	Tiempo y Voltaje > permitido puede causar
	ruptura de vasos sanguíneos y contaminación
	de la carne por medio de la sangre.
Colgado y	Tiempo > permitido ingresan bacterias
desangrado	intestinales al torrente sanguíneo y la carne
	se puede contaminar desde el interior
Desollado	División inadecuada de la piel causa
	contaminación por la presencia de m.o en la piel
Eviscerado	Remoción inadecuada de intestino, causa
	contaminación fecal.
División de la	Desinfección inadecuada de equipos causa
Canal	contaminación cruzada entre canal y canal

Elaborado por: Marín. K, 2011

#### 4.7 Gestión del riesgo

#### Objetivo:

Reducir los riesgos de contaminación microbiana originados a lo largo de la cadena de proceso.

#### Metodología:

Se realizó una inspección determinando los riesgos de algo grado considerando la priorización a lo largo de la cadena de faenamiento y la aplicación de ácidos orgánicos en las canales de avestruz para reducir la carga microbiana inicial.

#### Alcance:

Se realizó una evaluación para determinar etapas que implican riesgos de alto grado de contaminación con la finalidad de implementar Buenas Prácticas de Faenamiento y Buenas Prácticas de Manufactura de acuerdo a los parámetros establecidos por la normativa consultada.

#### 4.8 Evaluación de los riesgos

De acuerdo a las tablas 20 y 21 se analizó una evaluación de riesgos a nivel estadístico en la cual se determinaron riesgos de alta, media y baja prioridad y se elabora diagrama estadístico de barras los cuales se muestran a continuación:

TABLA 22
ESCALA DE PRIORIDAD DE RIESGOS

Alta Prioridad (1)	Media Prioridad (2)	Baja Prioridad (3)	TOTAL Riesgos
5	2	1	8
62,5	25	12,5	100%

Elaborado por: Marín. K, 2011

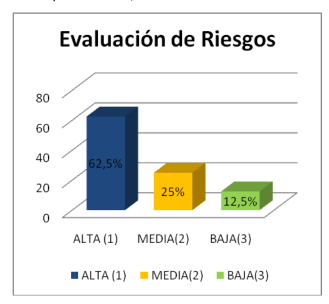


Figura 4.1 ANÁLISIS ESTADÌSTICO DE ESTABLECIMIENTO DE RIESGOS

# **CAPÍTULO 5**

## 5. CONCLUSIONES

La reducción de microorganismos como E.coli, Coliformes Totales y
S.aureus de acuerdo a la aplicación del método del diseño
experimental de mezclas se obtuvo tres modelos matemáticos de
predicción estable que se ajustaron a un modelo cúbico para E.coli
S.aureus y Lineal para Coliformes Totales determinando que la
aplicación individual del ácido láctico al 2,5% reduce en 94% la
carga microbiana, el ácido cítrico en 94% coliformes totales y la

mezcla ternaria del ácido láctico, málico y cítrico reduce en 97% para S.aureus en canales de avestruz.

- La solución ternaria al 2,5% de concentración de ácido cítrico, láctico y málico reduce al 97% la carga microbiana inicial, con lo que se logro reducir de 1-3 ciclos log, considerándose la adecuada para la aplicación industrial
- En el estudio se logro establecer que los riesgos de alta prioridad (pueden constituir el 62,5%), sin embargo con la implementación de las Buenas Prácticas de Manufactura se puede minimizar estos riesgos.

#### RECOMENDACIONES

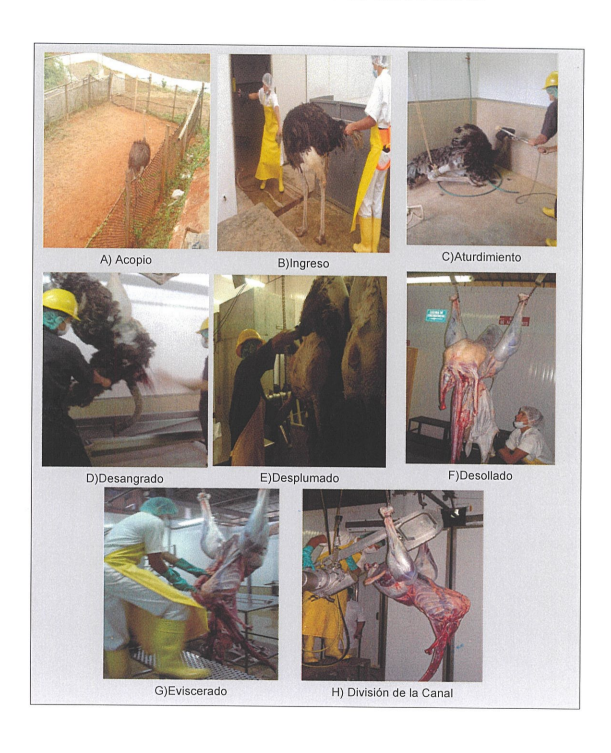
 Se recomienda para la aplicación industrial utilizar un aspersor de acero inoxidable incorporando un manómetro para el control de la presión que no debe ser mayor a 40 psi y una boquilla de ¼ " realizando la aplicación a no más de 12" de la superficie de la canal.

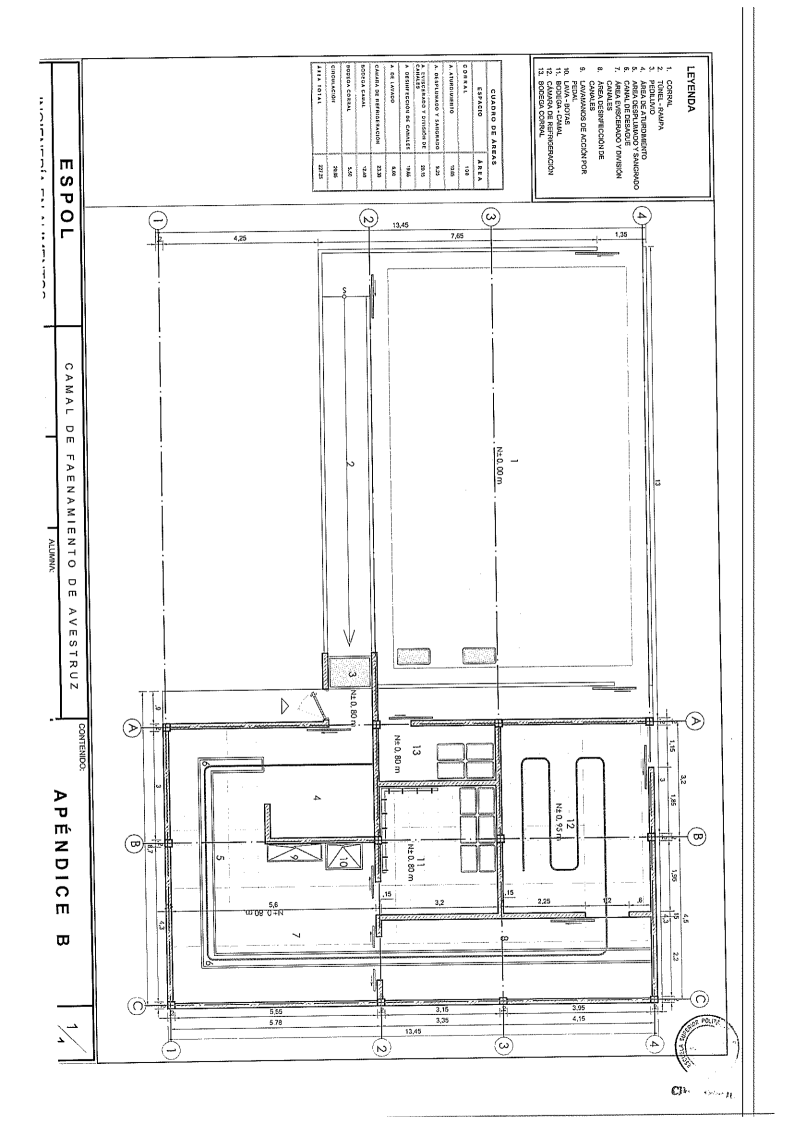
- Es importante evaluar los m.o a través del tiempo por lo que pueden generar resistencia a los agentes utilizados, es por ello, que se debe establecer un monitoreo frecuente a fin de determinar la eficacia de los ácidos utilizados y la concentración.
- Se recomienda implementar Buenas Prácticas de Manufactura a fin de complementar la aplicación de métodos de desinfección en canales de avestruz

# **APÉNDICES**

# APÉNDICE A

# Proceso de Faenamiento del Avestruz





# **APÉNDICE C**

# Información Nutricional

Nutrientes	Unidades	Valor en
		gramos
Agua	g	75.93
Energía	kcal	117
Proteinas	g	21.81
Total lípidos (grasa)	g	2.65
Cenizas	g	0.61
Carbohidratos	g	0.00
Hierro	mg	4.38
Magnesio	mg	22.00
Potasio	mg	308.00
Sodio	mg	75.00
Zinc	mg	3.71
Vitaminas		
Tiamina	mg	0.196
Riboflavina	mg	0.288
Niacina	mg	4.722
Vitamina B-6	mg	0.513
Lípidos		
Total Ácidos Grasos	g	0.950
Saturados		
Total Ácidos Grasos ,	g	0.950
Insaturados		

Fuente: USDA, National Nutrient Database for Standard Reference (25).

APÉNDICE D MÁTRIZ EXPERIMENTAL

		Ш	Ensayo 1	Ens	Ensavo 2	Fnsavo	3,70,3	III	1
Ac.Orgánico	m.o	Antes	Después	Antes	Después	Antes		Anton	Elisayo 4
	E. Coli	3,95	00'0	2,32	00.00	4.68	100	F 62	7 44
Ac. Láctico	Coliformes	5,60	5,07	5,34	4.79	5 16	4 40	7,02	4, v
	Staphy A.	5,78	5,35	5,63	5,23	5.60	7,70	0,40	00,4
•	E. Coli	4,20	3,30	4,34	3,48	4.26	3 30	2, 40	2,02
Ac. Málico	Coliformes	5,00	4,61	5,36	4.99	5.48	5.11	7,10	2,00
	Staphy A.	5,90	5,28	5,55	4.90	5.30	4.81	0,10 7,00	0, 0
	E. Coli	4,11	3,48	4,26	3,60	4.40	3.78	2,0	200
Ac. Cítrico	Coliformes	6,88	5,07	6,18	4,53	6.20	3,85	200,4	0,00 0,00
	Staphy A.	5,86	5,58	6,93	6,62	5.62	5,22	5,03	0,0
Ac 1 áctico +	E. Coli	4,36	3,00	4,46	3,30	4.51	3.48	4.56	20,0
Ac. Málico	Coliformes	5,36	4,86	5,34	4,90	5,56	5.20	7,77	ט מ
	Staphy A.	5,95	5,67	5.65	5,35	5 49	7 18	2,0	0,70
A	E. Coli	4,85	4.76	6.20	5.37	4 94	2,0	00'0	21'0
Ac Cítrico	Coliformes	5,50	4,79	5.65	4.96	5.45	- 0'T	4,40 0 4	4,32
	Staphy A.	5,65	4,85	6.58	4 81	7. AF	04.4	10,0 10,1	4,03
A MARION	E. Coli	6,35	5,90	5.30	5.00	5.72	67,7	0,0,4	4,88
Ac Citrico	Coliformes	5,36	4,86	5.48	4.90	5.57	00,4	0,10	50,4
2017	Staphy A.	5,94	5.87	5 45	5.35	יט, ת הת	1,00	00,0	φ, τ ξ
	E. Coli	4 83	4 51	207	200	50,0	0,40	2,20	5,48
3 Aridos	Coliformaca	20.	- 0	00,1	40,4	4,83	4,51	4,60	4,26
	COIIIOIIIES	00,0	5,18	5,51	5,02	5,47	5,08	5,75	5,32
	Staphy A.	6,43	5,45	5,51	4,41	5,60	4,54	5,45	4.18

# APÉNDICE D

,		SSR	(cal-prom)^2	34 81826049	34 81876049	34 81826049	34 81826049	195 4543803	195 4543803	195.4543803	195,4543803	395,2621134	395.2621134	395.2621134	395,2621134	98.81552836	98,81552836	98.81552836	98.81552836	48.86359506	48,86359506	48,86359506	48.86359506	8.704565122	8.704565122	8,704565122	8 704565122		
		SST	(exp-promedio)^2	396,1528507	538,480202	837,0239772	616,2420877	342,7941161	302,0065748	396,1528507	18,90539387	63,00830248	77,30766547	49,20601609	36,17661609	711,1221643	581,6850763	468,2766161	396,1528507	2687,638881	2687,638881	1836,031347	1519,853616	16,78058399	360,4416161	23,17630024	11,46025609	280,4450623	219,5918939
	MODELO LINEAL	SSE	(calc-exp)^2	196,0808972	299,4448962	530,4116071	358,0997534	20,55896964	11,54529195	35,08298199	92,78441408	773,895477	822,1797973	723,3894368	670,5976368	279,768239	201,0028751	136,8689408	99,2611476	2011,719204	2011,719204	1285,845388	1023,683225	1,31345607	257,1196215	3,473851106	0,189181503	280,4450623	219,5918939
			Ec.Líneal	74,886	74,886	74,886	74,886	82,9658	82,9658	82,9658	82,9658	49,1041	49,1041	49,1041	49,1041	78,9259	78,9259	78,9259	78,9259	61,99505	61,99505	61,99505	61,99505	66,03495	66,03495	66,03495	66,03495	68,9853	68,9853
		Red.E.COLI% (Cinicial-	Ctinal)*100/(Cinicial)	88,8888889	92,19047619	97,91666667	93,80952381	87,5	86,363636	88,8888889	73,3333333	/6,9230/692	11,777778	76	75	95,65217391	93,10344828	90,625	88,8888889	17,14	17,14285714	26,13636364	30 .	64,88888889	50	64,17112299	65,6	52,23880597	54,16666667

52,23880597	. 68.9853	7007+1,007		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40r E006161	195,5886161	
55	. 68,9853	195,5000101	15949 78548	3127,673771
%	68,9853	12822,10613	2.00.10.00	
		MODELO CUADRATICO	100	SCB
Red.E.COLI% (Cinicial-		SSE	SSI (exn-nromedio)^2	(cal-prom)^2
Cfinal)*100/(Cinicial)	Ec.Cuadrática	(calc-exp)"2	396.153277	575,103264
88,8888889	95,9666	16,627/2/91	538.480699	575,103264
92,19047619	92,9666	0,602363100	837.024597	575,103264
97,91666667	92,9666	24,50310	616.74262	575,103264
93,80952381	92,9666	0,/10520549	347.794513	219,078799
87,5	83,7866	13,78933930	302.006947	219,078799
86,36363636	83,7866	6,64111042	396.153277	219,078799
88,8888888	83,7866	70202207	18.905487	219,078799
73,3333333	83,7866	109,270784	63.0084726	51,9136204
76,92307692	76,1904	0,535813474	77,3078539	51,9136204
877777777	76,1904	2,519/08203	49 2061664	51,9136204
76	76,1904	0,03625216	36.176745	51,9136204
75	76,1904	1,41/05210	711.122736	376,022931
95,65217391	88,3766	57,9339/5/5	581.685593	376,022931
93,10344828	88,3766	7,34303402	468.27708	376,022931
90,625	88,3766	5,05550250	396,153277	376,022931
88,8888889	88,3766	0,262433300	722,63777	2064,83579
17,14	23,544825	40,98519244	2687 63777	2064,83579
17,14285714	23,544825	40,98513444	1836.03043	2064,83579
26,13636364	. 23,544825	6,716072504	1510 85778	2064,83579
30	23,544825	41,66928428	7 2004067	5.06695276
64,8888889	66,7343	3,405542169	10,7004502 260.441209	5,06695276
50	66,7343	280,036/965	73 1761971	5,06695276
64,17112299	66,7343	6,5698/6361	11 4601835	5,06695276
65,6	66,7343	1,28663649	280 444703	312,850815
52,23880597	51,2977	0,885680447	2007	

:

:

			U11701 0 70	
EA 1666667	51.2977	8,230969734	219,5915/6	Troops and
24,10000001	51 2077	0.885680447	280,444703	312,850815
52,23880597	31,2377	12 70707579	195,588316	312,850815
55	51,2977	13,7070424	15949 7855	14419,4887
	68,98528929	/28,64/0185		
			MODELO CUBICO	
Red.E.COLI%				
Red.E.COLI% (Cinicial-		Colcason)^2	SST(exp-promedio)^2	SSR(cal-prom)^2
Cfinal)*100/(Cinicial)	EC.Cubica	18 5977571	396,1526295	586,4192301
88,8888889	93,2014	1 00106605	538,4799442	586,4192301
92,19047619	93,2014	1,027,0000	837.0236557	586,4192301
97,91666667	93,2014	22,2337337	616.2418119	586,4192301
93,80952381	93,2014	0,303021	342 7939104	226,0871434
87,5	84,0215	12,0999625	302,0053817	226,0871434
86,36363636	84,0215	5,48560275	396.1526295	226,0871434
88,8888889	84,0215	73,0314/40	18 90534556	226,0871434
73,3333333	84,0215	114,236907	63 00821428	55,35202934
76,92307692	76,4252	0,24/88143	77 30756778	55.35202934
87777777,77	76,4252	1,82946664	0 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	55,35202934
76	76,4252	0,180/9504	25,225,235	55.35202934
75	76,4252	2,03119504	30,1/034320	537 7830839
95,65217391	92,0674	12,850604	7.11,12,1600	532,7830839
93,10344828	92,0674	1,07339603	JOST JOST JOST JOST JOST JOST JOST JOST	532,7830839
90,625	92,0674	2,08051770	206 1576795	532,7830839
88,888888	92,0674	10,1029329	73053 5305	2151.084044
17,14	22,605525	29,8407401	2001,033431	2151.084044
17.14285714	22,605525	29,8407401	100,000 July 1	2151 084044
26,13636364	22,605525	12,4668215	1836,031824	212,084044
30	22,605525	54,6782605	1519,854049	71 15678797
64,8888889	. 61,165025	13,8671623	16,/806/351	61 15678797
50	61,165025	124,657783	360,441827	75/2/2717
. 64 17117799	61,165025	9,03662515	23,176353/3	16/0/0CT/TQ

1;37424724 280, 0,57089778 219, 1,37424724 280, 219, 2,52463852 195, 288,035175 159  MODELO LINEAL  SSE  (calc-exp)^2  (calc-exp)^2  (calc-exp)^2  (exp-promedio)^2  8,25470361 5,1  8,25470361 5,1  8,25470361 11,4  40,63986448 24, 186  69,30130596 186  69,30130596 186  16,7430426 64(  11,42199607 611	53,41108889 53,41108889 53,41108889 53,41108889 68,98530556 68,98530556 Fc.Líneal 73,6231 73,6231 73,6231 73,6231 73,6231 73,6231 73,6231 73,6231 73,6231 73,6231 73,6231 73,6231 73,6231 73,6231 73,6231 73,6231 73,6231
78 24 52 75 75 INEAL 70361 70361 44929 44929 600536 30596 30596 30596 30596 30596	
24 52 75 INEAL 70361 29643 44929 000536 30596 30596 30596 30548 43788 43788	
70361 70361 70361 29643 44929 00536 30596 86448 43788 43788	
75 INEAL 70361 29643 44929 00536 30596 30596 30596 30596 30596	
1NEAL 70361 29643 44929 00536 00536 30596 86448 43788 00427	
70361 29643 44929 00536 30596 86448 43788 130426	' -   '   '   '   '   '
70361 29643 44929 00536 30596 30596 43788 43788 00427 130426	
8,25470361 3,257729643 81,28444929 107,6800536 69,30130596 40,63986448 31,19743788 28,78100427 16,7430426	
3,257729643 81,28444929 107,6800536 69,30130596 40,63986448 31,19743788 28,78100427 16,7430426	
81,28444929 107,6800536 69,30130596 40,63986448 31,19743788 28,78100427 16,7430426 11,42199607	1 1 1 1
107,6800536 69,30130596 40,63986448 31,19743788 28,78100427 16,7430426 11,42199607	1 1 1
69,30130596 40,63986448 31,19743788 28,78100427 16,7430426 11,42199607	
40,63986446 31,19743788 28,78100427 16,7430426 11,42199607	
28,78100427 16,7430426 11,42199607	
28,/810042/ 16,7430426 11,42199607	
11,42199607	ı
TT,4777000	
76 97555844	
0 5/31/4907	
27 7003/773	
1 5492074554	- 1
L,649204004	- 1
40,13303004	
907840477	
3,72200320	- 1
19,/16658/9	
27,98213518	
218,3162446	83,9959
22,49124801	72,72495
0,37013028	72,72495
665879 213518 162446 124801 013028	19,71 27,98 218,3 22,49 0,37

٠.

T.2.72495   4,702.95742   48,12719703     73,0243333		777705	1 983543614	1,229881	0,08963038
72,73495         44,0243942         10,7615921         10,7615921         10,7615921           73,02433333         110,7615921         110,7615921         10,7615921           73,02433333         1187,7530098         187,7530098         187,7530098           73,02433333         118,404614         6205,622411         40,803448           73,02433333         118,404614         6205,622411         40,803448           73,02433333         118,404614         6205,622411         40,803448           77,8037         35,8264279         5,17253796         22           77,8037         38,3941337         92,43990745         22           77,8037         38,3941337         120,46655201         22           77,8037         38,347551         120,46655201         22           57,9956         1,7660638         24,2528693         22           57,9956         1,7660638         24,2602966         22           57,9956         1,7606038         24,2528693         22           57,9956         1,766038         240,209056         22           57,9956         1,7816048         647,0005191         6           57,9956         1,7816048         84,136409103         6           57	/4,13333333	66421,21		//8/107/03	8808963038
73,0243333 110,7615921 110,7615921 73,0243333 34,06862336 187,7530098 73,02433333 108,793098 187,7530098 73,02433333 108,7934348 108,9034348 73,02433333 108,7934348 108,9034348 73,02433333 1518,404614 6205,622411 73,02433333 1518,404614 6205,622411 77,8037 35,8264729 5,17253796 22 77,8037 38,3241337 92,43390745 22 77,8037 38,3341337 92,43390745 22 77,8037 38,3341337 92,43990745 22 77,8037 38,3341337 92,43990745 22 77,8037 38,3341337 92,43990745 22 77,9036 1,7660638 24,0266501 120,4655201 22 77,9956 1,7660638 24,0266501 120,4655201 22 77,9956 1,7660638 24,026501 120,4655201 22 77,9956 1,7660638 42,6666103 67 97,8527 2,92441604 641,2773105 67 97,8527 2,92441604 88,13375151 20 97,8527 2,92441604 88,13375151 20 97,8527 89,231468 42,6646103 66,8701952 11 26,61015 58,9116067 661,8797707 22 26,61015 58,9116067 661,8797707 22 26,61015 58,9116067 661,8797707 22 26,61015 88,11485 17,3961089 26,2138977 11 285,11485 17,3961089 26,213262 21 285,11485 17,3961089 26,213262 21 285,11485 27,242519 662,913262 21 27,24040558 27 27,24040558 27 27,24040558 27 27,24040558 27 27,24040558 27 27,24040558 27 27,24040558 27 27,24040558 27 27,24040558 27 27,24040558 27 27,24040558 27 27,24040558 27 27,24040558 27 27,2404058 27 27,24040580 27 27,24040580 27 27,24040580 27 27,24040580 27 27,24040580 27 27,24040580 27 27,24040580 27 27,24040580 27 27,24040580 27 27	. 66,08695652	72,72495		CO / CT / 27 ' 64 '	2 049485-28
73,0243333	62.5	73,0243333		110,/615921	2,013405-20
73,0243333         187,7530098         187,7530098           73,02433333         108,9034348         108,9034348           73,02433333         108,404614         £0.05,622411           AMODELO CUADRATICO         £0.753796         22           77,8037         35,8264279         5,1753796         22           77,8037         35,3941337         120,4655201         22           77,8037         38,477551         120,4655201         22           77,8037         38,477551         120,4655201         22           77,8037         38,477551         120,4655201         22           77,8037         38,477551         120,4655201         22           77,8037         38,477551         120,4655201         22           77,8037         38,477551         120,4655201         22           77,8037         38,477551         185,4602966         22           57,9956         0,29101671         185,4602966         22           57,9956         1,7660638         247,3682621         22           57,9956         1,637,41026         647,0005191         66           97,8527         1,3167266         1,2167266         1,2167266         1,2167266           97,8527 </td <td>67 1875</td> <td>73.02433333</td> <td></td> <td>34,06862336</td> <td>2,01948E-28</td>	67 1875	73.02433333		34,06862336	2,01948E-28
73,02433333	0000000	22622760		187,7530098	2,01948E-28
T3,02433333	59,3220339	2,02420,07		108,9034348	2,01948E-28
Ec.Cuadratica   SSE(calc-exp)^2   SST(exp-promedio)^2     T7,8037   35,8264279   5,17253796     T7,8037   38,3941337   1,45477276     T7,8037   38,3941337   120,4655201     T7,8037   38,477551   120,4655201     T7,9056   1,7660638   24,3688621     S7,9956   1,7660638   274,8409724     S7,9956   1,7660638   274,8409724     S7,9956   1,78167266   704,2749219     S6,61015   88,7292255   305,1577811     S8,11485   30,9057547   61,65701922     S8,11485   18,502138   662,9135262     S8,11485   29,318919   662,9135262     S8,11485   29,318919   25,42040558     S8,11485   29,318919   26,5406558     S8,11485   29,318919   26,5406558     S8,11485   29,318919   26,42040558     S8,11485   29,318919   26,42040558     S8,11485   29,318919   26,42040558     S8,11485   29,318919   26,42040558     S8,11485   29,318919   29,42040558     S8,11485   29,4204058     S8,11485   29,42040558     S8,11485   29,42040558     S8,11485   29,42040558     S8,11485   20,42040558     S8,11485   20,4204058     S8,11485   20,4204058     S8,11485   20,4204058     S	62,58865248	73 07433333		6205,622411	4687,208052
Ec.Cuadratica         SSE(calc-exp)^2         SST(exp-promedio)^2           77,8037         35,8264279         5,17253796           77,8037         23,3790516         1,45477276           77,8037         38,3941337         92,43990745           77,8037         38,3941337         92,43990745           77,8037         38,3941337         120,4655201           77,8037         338,477551         185,4602966           57,9956         1,7660638         242,3682621           57,9956         1,7660638         242,3682621           57,9956         1,7660638         242,3682621           57,9956         1,7600638         242,3682621           57,9956         1,637,41026         274,8409724           97,8527         2,92341604         611,2773105           97,8527         17,8167266         704,2749219           97,8527         892,231468         424,646103           56,61015         892,231468         424,646103           56,61015         86,7292255         305,1577811           56,61015         58,916067         661,8797707           56,61015         88,71485         17,3961089           85,11485         17,3961089         42,65701922					
T.Y.8037         35,824379, 35,824479, 35,17253796         5,17253796           T.Y.8037         23,3790516         1,45477276           T.Y.8037         38,3941337         92,43990745           T.Y.8037         38,477551         120,4655201           T.Y.8037         338,477551         120,4655201           T.Y.8037         338,477551         120,4655201           T.Y.8037         338,477551         120,4655201           T.Y.8037         338,477551         120,4655201           S.Y.9956         1,7660638         242,3682621           S.Y.9956         1,7660638         242,3682621           S.Y.9956         1,7660638         267,5728693           S.Y.9956         1,7600638         267,5728693           S.S.         1,731604         611,273105           S.S.         1,11216944         88,13375151           S.G.         1,11216944         88,13375151           S.G.         1,11216944         88,13375151           S.G.         1,11216944         61,67622954           S.G.         1,113         30,9057547         61,67622954           S.J.1485         1,73961089         42,65701922           S.S.         1,1148         293,518919 <th< td=""><td>Red.E.COLI% (Cinicial</td><td></td><td>SSE(ralc-exp)^2</td><td>SST(exp-promedio)^2</td><td>SSR(cal-prom)^2</td></th<>	Red.E.COLI% (Cinicial		SSE(ralc-exp)^2	SST(exp-promedio)^2	SSR(cal-prom)^2
77,8037         23,329516         1,45477276           77,8037         23,341337         120,4655201           77,8037         38,3941337         120,4655201           77,8037         338,477551         120,4655201           77,8037         338,477551         120,4655201           77,8037         338,477551         185,4602966           57,9956         1,7660638         242,3682621           57,9956         1,7660638         267,5728693           57,9956         1,637,41026         274,8409724           97,8527         0,0108901         647,0005191           97,8527         2,93341604         641,273405           97,8527         17,8167266         704,2749219           97,8527         17,816726         704,2749219           97,8527         17,816768         424,6646103           56,61015         892,231468         424,6646103           56,61015         86,729255         305,1577811           56,61015         86,729255         305,157811           56,61015         86,729255         305,157811           85,11485         30,9057547         61,67622054           85,11485         20,3057547         66,47320919           86,11485 </td <td>Cfinal)" 100/ (Cinicial</td> <td></td> <td>35 8764279</td> <td>5,17253796</td> <td>22,8424595</td>	Cfinal)" 100/ (Cinicial		35 8764279	5,17253796	22,8424595
77,8037       38,3941337       92,43990745         77,8037       38,477551       120,4655201         77,8037       338,477551       120,4655201         77,8037       338,477551       120,4655201         77,8037       338,477551       185,4602966         57,9956       1,7660638       242,3682621         57,9956       1,60128176       274,8409724         97,8527       0,0108901       647,0005191         97,8527       2,92341604       611,2773105         97,8527       17,8167266       704,2749219         97,8527       17,816784       88,13375151         56,61015       49,3676781       25,42040558         56,61015       58,7292255       305,1577811         56,61015       588,916067       61,67622954         85,11485       17,3961089       42,65701922         85,11485       17,3961089       264,4328977         85,11485       293,518919       662,9135262         85,11485       293,518919       662,9135262         25,42040558       25,42040558	/0,/5	750077	73 3790516	1,45477276	22,8424595
77,8037       338,477551       120,4655201         77,8037       338,477551       185,4602966         57,9956       1,7660638       242,3682621         57,9956       1,76108301       242,3682621         57,9956       2,40128176       267,5728693         57,9956       1,637,41026       274,8409724         97,8527       0,0108901       647,0005191         97,8527       2,92341604       611,2773105         97,8527       17,8167266       704,2749219         97,8527       17,8167266       704,2749219         97,8527       17,816784       88,13375151         56,61015       49,2676781       88,13375151         56,61015       86,7292255       305,157811         56,61015       86,7292255       305,157811         88,11485       30,9057547       61,67622954         85,11485       17,3961089       264,4328977         85,11485       186,502138       264,4328977         85,11485       293,518919       662,9135262         85,11485       24,676576         26,51058       25,42040558	/1,818182	1500,11	28 3941337	92,43990745	22,8424595
57,9956       0,29101671       185,4602966         57,9956       1,7660638       242,3682621         57,9956       2,40128176       267,5728693         57,9956       1,637,41026       267,5728693         57,9956       1,637,41026       274,8409724         97,8527       0,0108901       647,0005191         97,8527       2,92341604       611,2773105         97,8527       17,8167266       704,2749219         97,8527       17,8167266       704,2749219         97,8527       892,231468       424,6646103         56,61015       49,3676781       25,42040558         56,61015       1,11216944       88,13375151         56,61015       58,916067       661,8797707         85,11485       30,9057547       61,67622954         85,11485       17,3961089       42,65701922         85,11485       186,502138       264,4328977         662,9135262       24,24040558	82,63888889	7509 77	338 477551	120,4655201	22,8424595
57,9956         1,7660638         242,3682621           57,9956         2,40128176         267,5728693           57,9956         1,637,41026         274,8409724           97,8527         0,0108901         647,0005191           97,8527         2,92341604         611,2773105           97,8527         17,8167266         704,2749219           97,8527         17,8167266         704,2749219           97,8527         892,231468         424,6646103           56,61015         49,3676781         25,42040558           56,61015         86,7292255         305,1577811           56,61015         86,7292255         305,1577811           56,61015         86,7292255         305,1577811           85,11485         30,9057547         61,67622954           85,11485         17,3961089         42,65701922           85,11485         186,502138         264,4328977           85,11485         293,518919         662,913562           85,11485         293,518919         25,42040558	84	7,003,7	0.29101671	185,4602966	225,862468
57,9956       2,40128176       267,5728693         57,9956       1637,41026       274,8409724         97,8527       0,0108901       647,0005191         97,8527       2,92341604       641,2773105         97,8527       17,8167266       704,2749219         97,8527       892,231468       424,6646103         56,61015       49,3676781       88,13375151         56,61015       86,729255       661,8797707         56,61015       588,916067       61,67622954         85,11485       30,9057547       61,67622954         85,11485       17,3961089       42,65701922         85,11485       17,3961089       662,9135262         85,11485       293,518919       662,9135262         85,11485       293,518919       25,42040558	59,40594059	9566 75	1,7660638	242,3682621	225,862468
57,956         1637,41026         274,8409724           97,8527         0,0108901         647,0005191           97,8527         2,92341604         611,2773105           97,8527         17,8167266         704,2749219           97,8527         17,8167266         704,2749219           97,8527         892,231468         424,6646103           56,61015         49,3676781         25,42040558           56,61015         1,11216944         88,13375151           56,61015         86,729255         305,1577811           85,11485         30,9057547         61,67622954           85,11485         17,3961089         42,65701922           85,11485         186,502138         264,4328977           85,11485         293,518919         662,9135262           85,11485         24,65704558	57,43014033	77 9946	2 40128176	267,5728693	225,862468
97,8527         0,0108901         647,0005191           97,8527         2,92341604         611,2773105           97,8527         17,8167266         704,2749219           97,8527         17,8167266         704,2749219           97,8527         17,8167266         424,6646103           97,8527         892,231468         424,6646103           56,61015         49,3676781         88,13375151           56,61015         86,7292255         305,1577811           56,61015         588,916067         661,8797707           85,11485         30,9057547         61,67622954           85,11485         17,3961089         264,4328977           85,11485         186,502138         264,4328977           85,11485         293,518919         662,9135262           85,11485         293,518919         662,9135262	/0,00	2000 4.3	1637 41026	274,8409724	225,862468
97,8527       2,92341604       611,2773105         97,8527       17,8167266       704,2749219         97,8527       17,8167266       704,2749219         97,8527       892,231468       424,6646103         56,61015       49,3676781       25,42040558         56,61015       86,7292255       305,1577811         56,61015       86,7292255       661,8797707         85,11485       30,9057547       61,67622954         85,11485       17,3961089       42,65701922         85,11485       186,502138       264,4328977         85,11485       293,518919       662,9135262         85,11485       293,518919       662,9135262	56,44599303	DCCC,1C	1080100	647,0005191	616,448382
97,8527       17,8167266       704,2749219         97,8527       17,8167266       704,2749219         97,8527       892,231468       424,6646103         56,61015       49,3676781       25,42040558         56,61015       1,11216944       88,13375151         56,61015       86,7292255       305,1577811         56,61015       588,916067       661,8797707         85,11485       30,9057547       61,67622954         85,11485       17,3961089       42,65701922         85,11485       186,502138       264,4328977         85,11485       293,518919       662,9135262         85,11485       293,518919       25,42040558	98,46052632	1758/16	2,020,00	611 2773105	616,448382
97,8527       17,816/266       704,646         97,8527       892,231468       424,6646103         56,61015       49,3676781       25,42040558         56,61015       1,11216944       88,13375151         56,61015       86,7292255       305,1577811         56,61015       588,916067       661,8797707         85,11485       30,9057547       61,67622954         85,11485       17,3961089       42,65701922         85,11485       186,502138       264,4328977         85,11485       293,518919       662,9135262         85,11485       293,518919       662,9135262	97,74834437	7758'/6	7,9234,1004	27/27/27/2	616,448382
97,8527       892,231468       424,0040103         56,61015       49,3676781       25,42040558         56,61015       1,11216944       88,13375151         56,61015       86,7292255       305,1577811         56,61015       588,916067       661,8797707         85,11485       30,9057547       61,67622954         85,11485       17,3961089       42,65701922         85,11485       186,502138       264,4328977         85,11485       293,518919       662,9135262         26,51216       25,42040558	99,5625	97,8527	1/,816/266	104,27401	616 448382
56,61015         49,3676781         25,42040558           56,61015         1,11216944         88,13375151           56,61015         86,7292255         305,1577811           56,61015         588,916067         661,8797707           85,11485         30,9057547         61,67622954           85,11485         17,3961089         42,65701922           85,11485         186,502138         564,4328977           85,11485         293,518919         662,9135262           26,42040558         25,42040558	93,63171355	97,8527	892,231468	474,6646103	0.00144,000
56,61015         1,11216944         88,13375151           56,61015         86,7292255         305,1577811           56,61015         588,916067         661,8797707           85,11485         30,9057547         61,67622954           85,11485         17,3961089         42,65701922           85,11485         186,502138         264,4328977           85,11485         293,518919         662,9135262           26,9351         25,42040558	67,98245614	56,61015	49,3676781	25,42040558	269,425024
56,61015         86,7292555         305,157811           56,61015         588,916067         661,879707           85,11485         30,9057547         61,67622954           85,11485         17,3961089         42,65701922           85,11485         186,502138         264,4328977           85,11485         293,518919         662,9135262           26,03562         25,42040558	63 636364	56,61015	1,11216944	88,13375151	269,425024
56,61015       588,916067       661,8797707         85,11485       30,9057547       61,67622954         85,11485       17,3961089       42,65701922         85,11485       186,502138       .       264,4328977         85,11485       293,518919       662,9135262         26,93,518,518,518,518,518,518,518,518,518,518	2000000 200000000000000000000000000000	56.61015	86,7292255	305,1577811	269,425024
85,11485         30,9057547         61,67622954           85,11485         17,3961089         42,65701922           85,11485         186,502138         . 264,4328977           85,11485         293,518919         662,9135262           85,11485         293,518919         25,42040558	5796796 TA	56.61015	588,916067	661,8797707	269,425024
85,11485         17,3961089         42,65701922           85,11485         186,502138         . 264,4328977           85,11485         293,518919         662,9135262           85,11485         294,736752         25,42040558	2007/27/00	85,11485	30,9057547	61,67622954	146,180881
85,11485 186,502138 . 264,4328977 . 85,11485 293,518919 662,9135262 . 262,9135262 . 262,9135262 . 262,9135262 . 263,618919 . 263,61958	70 555555	85 11485	17,3961089	42,65701922	146,180881
85,11485 293,518919 662,9135262 co 225,525 74,2040558 ·	00000000000	85 11485	186.502138	. 264,4328977	146,180881
25,42040558 '	69,265/1429	85 11485	793.518919	662,9135262	146,180881
	98,//I4265/	20274,00	24 5726752	25,42040558	21,604568

.

.

20000000000	58 37675	33,1440085	0,095488357	0000000
5555555	2027502	5 24086463	1,229907405	21,604568
74,13333333	00,07,02	37 5303141	48,12703185	21,604568
66,08695652	579/5/89	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	110.7613415	31,4420536
62,5	67,417	0,0526/023	34 06848439	31,4420536
67,1875	67,417	65,5284762	187 7575835	31,4420536
59,3220339	67,417	23,3129398	100 0021964	31,4420536
62 58865248	67,417	4545,05189	100,3031004	E22E 2733A
	73,02432143	8976,81019	6205,622411	2333,24334
		MODELO CUBICO		
Red.E.COLI% (Cinicial-		CV(400 2 (40) 100	SST(exp-promedio)^2	SSR(cal-prom)^2
Cfinal)*100/(Cinicial)	Ec.Cubica	35E(calc-exp) 2	5,17272087	5,17272087
70,75	77,3018	42,9200054	1,454869763	1,45486976
71,81818182	77,3018	30,0700004	92,43913422	92,4391342
82,63888889	77,3018	28,4845170	120,4646374	120,464637
84	77,3018	44,8638632	185,4613918	185,461392
59,40594059	57,4937	3,65666409	1973 3695141	242,369514
57,45614035	57,4937	0,00141073	267 5741848	267,574185
56,67	57,4937	0,68398413	7505020	274,842306
56,44599303	57,4937	1,09768989	7.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	646,998473
98,46052632	97,3508	1,2314925	17753771	611,275322
97,74834437	97,3508	0,15804153	3787676 NOT	704 272788
99.5625	97,3508	4,89161689	0.10.7.2.4.0.1	727 667953
93.63171355	97,3508	13,831604	424,002323	25 4208111
67 98745614	67,39775	0,34188127	(ULIO14/C)	88 1345065
62 626264	67.39775	14,1480274	7000+CT'00	
75,03030304	67.39775	140,237569	305,159186	χ.
0000000000	2770573	404.028199	661,8818397	
47,2972973	77007 -0	28 9988641	61,67559795	61,6755979
80,87774295	277,18	16,0000183	42,65649396	42,656494
79,5555556	87,12265	27,2002,72	264,4315899	264,43159
89,28571429	87,12265	4,6/884/1	. 662 9114556	662,911456
. 77177857	87,12265	135,694042	200	

75,42081107	0.095463507 0,09546351							18/,/53/855 16/,/53/60					8,9040256 05,622411 SSR(c	8,9040256 05,622411 SSR(c	8,9040256 05,622411 ssr(c	8,9040256 05,622411 SSR(c	8,9040256 05,622411 05,622411 16 16 16	8,9040256 05,622411 05,622411 16 16 16 16 16	8,9040256 05,622411 05,622411 16 16 16 16 16 16	8,9040256 05,622411 05,622411 16 16 16 16 16 26,	8,9040256 05,622411 05,622411 16 16 16 16 26,	8,9040256 05,622411 16 16 16 16 16 16 16 16 26, 26, 26,	8,9040256 05,622411 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	8,9040256 05,622411 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	8,9040256 05,622411 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	8,9040256 05,622411 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	8,9040256 05,622411 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	8,9040256 8,9040256 05,622411 16 16 16 16 16 16 16 16 16	8,9040256 05,622411 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	8,9040256 05,622411 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	8,9040256 05,622411 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	8,9040256 8,9040256 05,622411 16 16 26, 26, 26, 26, 26, 26, 26, 26, 26, 26
	30.0	1.25	400	40,	110	34,1	187	108	1 > {	950	384 620 134 620 MODELO LINEAL		T(exp-promedio)	T(exp-promedio)	T(exp-promedio) 0,13182008	T(exp-promedio) 0,13182008 4,318248692	(exp-promedio) 0,13182008 4,318248692 0,054931788	T(exp-promedio) 0,13182008 4,318248692 0,054931788 0,928590768	T(exp-promedio) 0,13182008 4,318248692 0,054931788 0,928590768 178,6937938	T(exp-promedio) 0,13182008 4,318248692 0,054931788 0,928590768 178,6937938 223,5063853	(exp-promedio) 0,13182008 4,318248692 0,054931788 0,928590768 178,6937938 223,5063853 25,492401	T(exp-promedio) 0,13182008 4,318248692 0,054931788 0,928590768 178,6937938 223,5063853 25,492401 189,7889264	T(exp-promedio) 0,13182008 4,318248692 0,054931788 0,928590768 178,6937938 223,5063853 25,492401 189,7889264 215,1228392	T(exp-promedio) 0,13182008 4,318248692 0,054931788 0,928590768 178,6937938 223,5063853 25,492401 189,7889264 215,1228392	T(exp-promedio) 0,13182008 4,318248692 0,054931788 0,928590768 178,6937938 223,5063853 25,492401 189,7889264 215,1228392 127,4236693 4.896947485	7(exp-promedio) 0,13182008 4,318248692 0,054931788 0,928590768 178,6937938 223,5063853 25,492401 189,7889264 215,1228392 127,4236693 4,896947485	T(exp-promedio) 0,13182008 4,318248692 0,054931788 0,928590768 178,6937938 223,5063853 25,492401 189,7889264 215,1228392 127,4236693 4,896947485 0,006503708	T(exp-promedio) 0,13182008 4,318248692 0,054931788 0,928590768 178,6937938 223,5063853 25,492401 189,7889264 215,1228392 127,4236693 4,896947485 0,006503708	T(exp-promedio) 0,13182008 4,318248692 0,054931788 0,928590768 178,6937938 223,5063853 25,492401 189,7889264 215,1228392 127,4236693 4,896947485 0,006503708	T(exp-promedio) 0,13182008 4,318248692 0,054931788 0,928590768 178,6937938 223,5063853 25,492401 189,7889264 215,1228392 127,4236693 4,896947485 0,006503708 205,6324133 138,8705121 138,8705121	7(exp-promedio) 0,13182008 4,318248692 0,054931788 0,928590768 178,6937938 223,5063853 25,492401 189,7889264 215,1228392 127,4236693 4,896947485 0,006503708 205,6324133 138,8705121 139,2789274 0,006503708	7(exp-promedio) 0,13182008 4,318248692 0,054931788 0,928590768 178,6937938 223,5063853 25,492401 189,7889264 215,1228392 127,4236693 4,896947485 0,006503708 205,6324133 138,8705121 139,2789274 0,006503708
0CTCTQQ:();	20001010000	13/,5/1390	156,977929	20,0946578	0,15966536	18,3862452	12 7988467	0.09667684	T-00 (0000)	1354,05434	1354,05434   MODE	1354,05434   MODE	1354,05434   MODE	1354,05434   MODE  MODE    SSE(calc-exp)^2	1354,05434   MODE	1354,05434 MODE SSE(calc-exp)^2 152,2491849 218,4495714	1354,05434   MODE  SSE(calc-exp)^2   152,2491849   218,4495714   167,3498063	1354,05434   MODE   SSE(calc-exp)^2 152,2491849 218,4495714 167,3498063 137,7892329	1354,05434   MODE   SSE(calc-exp)^2 152,2491849 218,4495714 167,3498063 137,7892329 343,1474601	1354,05434   MODE   SSE(calc-exp)^2 152,2491849 218,4495714 167,3498063 137,7892329 343,1474601 404,280589	1354,05434   MODE   SSE(calc-exp)^^2 152,2491849 218,4495714 167,3498063 137,7892329 343,1474601 404,280589	1354,05434   MODE   SSE(calc-exp)^2 152,2491849 218,4495714 167,3498063 137,7892329 343,1474601 404,280589 104,1542714 358,4581172	1354,05434   MODE   SSE(calc-exp)^2 152,2491849 218,4495714 167,3498063 137,7892329 343,1474601 404,280589 104,1542714 358,4581172 50,71813348	1354,05434   MODE   SSE(calc-exp)^2 152,2491849 218,4495714 167,3498063 137,7892329 343,1474601 404,280589 104,1542714 358,4581172 50,71813348	1354,05434   MODE   SSE(calc-exp)^2 152,2491849 218,4495714 167,3498063 137,7892329 343,1474601 404,280589 104,1542714 358,4581172 50,71813348	SSE(calc-exp)^2  SSE(calc-exp)^2  152,2491849  218,4495714  167,3498063  137,7892329  343,1474601  404,280589  104,1542714  358,4581172  50,71813348  14,00862147	1354,05434   MODE   SSE(calc-exp)^2 152,2491849 218,4495714 167,3498063 137,7892329 343,1474601 404,280589 104,1542714 358,4581172 50,71813348 14,00862147 28,43550546 58,15657103	1354,05434   MODE   SSE(calc-exp)^2 152,2491849 218,4495714 167,3498063 137,7892329 343,1474601 404,280589 104,1542714 358,4581172 50,71813348 14,00862147 28,43550546 58,15657103 328,0658763	1354,05434   MODE   SSE(calc-exp)^2 152,2491849 218,4495714 167,3498063 137,7892329 343,1474601 404,280589 104,1542714 358,4581172 50,71813348 14,00862147 28,43550546 58,15657103 328,0558763 328,0558763	1354,05434   MODE   SSE(calc-exp)^2 152,2491849 152,2491849 167,3498063 137,7892329 137,7892329 343,1474601 404,280589 104,1542714 358,4581172 50,71813348 14,00862147 28,43550546 58,15657103 328,0658763 242,0212861	1354,05434   MODE   SSE(calc-exp)^2 152,2491849 218,4495714 167,3498063 137,7892329 343,1474601 404,280589 104,1542714 358,4581172 50,71813348 14,00862147 28,43550546 58,15657103 328,0658763 242,0212861 242,5603577 13,63126592	SSE(calc-exp)^2  SSE(calc-exp)^2  152,2491849  218,4495714  167,3498063  137,7892329  343,1474601  404,280589  104,1542714  358,4581172  50,71813348  14,00862147  28,43550546  58,15657103  328,0658763  242,0212861  242,0212861  242,5603577  13,63126592  376,9478338
	61,60423	61,60425	61,60425	61,60425	67.8995815	67 8995815	02,0333015	62,8393813	62,8995815	72 07/3616	73,0243616	73,0243616	73,0243616	73,0243616 Ec.Líneal	73,0243616 Fc.Líneal 75,153	73,0243616 Ec.Líneal 75,153	73,0243616  Ec.Líneal 75,153 75,153	73,0243616  Ec.Líneal 75,153 75,153 75,153 75,153	Fc.Líneal 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153	Fc.Líneal 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153	Fc.Líneal 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153	Ec.Líneal 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,2944 57,2944	Ec.Líneal 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 57,2944 57,2944 57,2944 57,2944	Ec.Líneal 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,2944 57,2944 57,2944 57,2944 57,2944	Ec.Líneal 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,2944 57,2944 57,2944 57,2944 57,2944	Ec.Líneal 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,2944 57,2944 57,2944 57,2944 57,2944 57,2944 57,2946 57,296 57,296 57,296 57,296 57,296 57,296 57,296 57,	Ec.Líneal 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 57,2944 57,2944 57,2944 57,2944 57,2944 57,2944 57,2944 57,2946 57,	Ec.Líneal 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 57,2944 57,2944 57,2944 57,2944 57,2944 57,2944 57,2944 57,2946 57,	Ec.Líneal 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,2944 57,2944 57,2944 57,2944 57,2944 57,2944 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 66,2237	Ec.Líneal 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,2944 57,2944 57,2944 57,2944 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 66,2237 66,2237	Ec.Líneal 75,0243616 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,2944 57,2944 57,2944 57,2944 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 54,9056 54,9056 66,2237 66,2237	Ec.Líneal 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,153 75,2944 57,2944 57,2944 57,2944 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 57,2946 66,2237 66,2237 66,2237 66,2237
4 4 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	67,98245614	. 73,3333333	74,1333333	66 08695652	3 (3	C,20	67,1875	59,3220339	62,58865248			Red.S.Aureus	Red.S.Aureus Red.E.COLI% (Cinicial-	Red.S.Aureus Red.E.COLI% (Cinicial- Cfinal)*100/(Cinicial)	Red.S.Aureus Red.E.COLI% (Cinicial- Cfinal)*100/(Cinicial) 62,81407035	Red.S.Aureus Red.E.COLI% (Cinicial- Cfinal)*100/(Cinicial) 62,81407035 60,37296037	Red.S.Aureus Red.E.COLI% (Cinicial- Cfinal)*100/(Cinicial) 62,81407035 60,37296037 62,21662469	Red.S.Aureus Red.E.COLI% (Cinicial- Cfinal)*100/(Cinicial) 62,81407035 60,37296037 62,21662469 63,41463415	Red.S.Aureus Red.E.COLI% (Cinicial- Cfinal)*100/(Cinicial) 62,81407035 60,37296037 62,21662469 63,41463415 75,8186398	Red.S.Aureus Red.E.COLI% (Cinicial- Cfinal)*100/(Cinicial) 62,81407035 60,37296037 62,21662469 63,41463415 75,8186398	Red.S.Aureus Red.E.COLI% (Cinicial) Cfinal)*100/(Cinicial) 62,81407035 60,37296037 60,37296037 62,21662469 63,41463415 75,8186398	Red.S.Aureus Red.E.COLI% (Cinicial- Cfinal)*100/(Cinicial) 62,81407035 60,37296037 60,37296037 62,21662469 63,41463415 75,8186398 77,40112994 67,5	Red.S.Aureus Red.E.COLI% (Cinicial- Cfinal)*100/(Cinicial) 62,81407035 60,37296037 62,21662469 63,41463415 75,8186398 77,40112994 67,5	Red.S.Aureus Red.E.COLI% (Cinicial) Cfinal)*100/(Cinicial) 62,81407035 60,37296037 62,21662469 63,41463415 75,8186398 77,40112994 67,5 76,2739018 47,78393352	Red.S.Aureus Red.E.COLI% (Cinicial) Cfinal)*100/(Cinicial) 62,81407035 60,37296037 60,37296037 62,21662469 63,41463415 75,8186398 77,40112994 67,5 76,22739018 47,78393352 51,1627907	Red.S.Aureus Red.E.COLI% (Cinicial) Cfinal)*100/(Cinicial) 62,81407035 60,37296037 62,21662469 63,41463415 75,8186398 77,40112994 67,5 76,22739018 47,78393352 51,1627907	Red.S.Aureus Red.E.COLI% (Cinicial) Cfinal)*100/(Cinicial) 62,81407035 60,37296037 62,21662469 63,41463415 75,8186398 77,40112994 67,5 76,22739018 47,78393352 51,1627907 60,23809524 62,53164557	Red.S.Aureus Red.E.COLI% (Cinicial- Cfinal)*100/(Cinicial) 62,81407035 60,37296037 62,21662469 63,41463415 75,8186398 77,40112994 67,5 77,40112994 67,5 76,22739018 47,78393352 51,1627907 60,23809524 62,53164557 48,11111111	Red.S.Aureus Red.E.COLI% (Cinicial- Cfinal)*100/(Cinicial) 62,81407035 60,37296037 62,21662469 63,41463415 75,8186398 77,40112994 67,5 77,40112994 67,5 76,22739018 47,78393352 51,1627907 60,23809524 62,53164557 60,23809524 62,53164557	Red.S.Aureus Red.E.COLI% (Cinicial) 62,81407035 62,81407035 60,37296037 62,21662469 63,41463415 75,8186398 77,40112994 67,5 76,22739018 47,78393352 51,1627907 60,23809524 62,53164557 48,11111111 50,66666667	Red.S.Aureus Red.E.COLI% (Cinicial) 62,81407035 62,81407035 60,37296037 62,21662469 63,41463415 75,8186398 77,40112994 67,5 77,40112994 67,5 76,22739018 47,78393352 51,1627907 60,23809524 60,23809524 62,53164557 48,11111111 50,66666667 50,64935065	Red.S.Aureus Red.E.COLI% (Cinicial) 62,81407035 62,81407035 60,37296037 62,21662469 63,41463415 75,8186398 77,40112994 67,5 77,40112994 67,5 76,22739018 47,78393352 51,1627907 60,23809524 60,23809524 62,53164557 48,1111111 50,6666667 50,64935065

237,3492377 6,64763089	239,9455671 6,64763089	2331,096457 40,335201	1832,537095 40,335201					865,771776 4,54384E-28	829,382401 4,54384E-28		15876,22851 1224,321944	021	SST(exp-promedio)^2	0,12980931	4,32980933	0,05624253	0,92324115 10,9831247	178,619484 76,0073641	223,423277	25,4643387	189,712344 76,0073641	215,204389	127,486434	4,90925791	0,00606308	205,712144	138,936035	139,344547	0,00606308	
164.5535524	166.716554	1758 160938	100010010	T373,123203	1858,729649	1554,987778	738,6779085	865,771776	829,382401	1036,315666	14649,08233	MODELO CUADRATICO	SSE(calc-exp)^2	+				7			2			9						
65 0793	65,0233	00,020	1,0C	56,1	56,1	56,1	62,451	62.451	62.451	62,451	62,451		e ditertor of an	59 1397	59,1397	59,1397	59 1 397	7117	71.17	71.172	71 177	52.3643	52,3643	52,3643	52,3643	65.24885	65.24885	65.24885	65.24885	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
77 05714706	70241/C0///	/ 1/34 L 1/04 /	14,1695/02/	19,64285714	12,98701299	16.6666667	89 67967963	91,01,01,01	01.07.0	94 64285714	. 1,001-0(-)		Red.E.COLI% (Cinicial-	Crinal) TOU/(Ciricial)	75030555	00,57,230037	02,21002403	65,41463413	/5,8186398	+6621104,11	6,70	70,227,33010	51162561	60 23809524	7276457	02,33104337	40,4111411	, EO 64035065	50,04333003	/ このものでにつり

98,28947368	96,8924	1,95181488	1284,19696	1186,01856
. 77,85714286	96,8924	362,341014	237,263595	.1186,01856
77,94117647	96,8924	359,148873	239,859457	1186,01856
14,16957027	28,103375	194,150914	2331,36489	. 1179,95031
19,64285714	28,103375	71,5803624	1832,7751	1179,95031
12,98701299	28,103375	228,504401	2446,96102	1179,95031
16,6666667	28,103375	130,798298	2096,45973	1179,95031
89,62962963	64,25583333	643,829538	738,526816	3,24739707
91,875	64,25583333	762,818367	865,6082	3,24739707
91,25	64,25583333	728,685034	829,2223	3,24739707
94,64285714	64,25583333	923,371216	1036,1367	3,24739707
	62,45377976	5618,99546	15876,2276	10263,2671
The state of the s	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	MODELO CÚBICO		
Red.E.COLI% (Cinicial- Cfinal)*100/(Cinicial)	Red.S.Aureus	SSE(calc-exp)^2	SST(exp-promedio)^2	SSR(cal-prom)^2
62,2046	62,81407035	0,37145411	32,29095637	3221,709296
62,2046	60,37296037	3,35490372	10,5066949	2891,928453
62,2046	62,21662469	0,00014459	25,85791191	3263,9983
62,2046	63,41463415	1,46418264	39,47705663	3098,856585
74,2368	75,8186398	2,50221715	349,2070582	2984,364788
74,2368	77,40112994	10,012984	410,8555815	2220,159936
74,2368	. 67,5	45,3844742	107,5046073	137,9939567
74,2368	76,22739018	3,96244927	364,6508394	2826,954032
55,429	47,78393352	58,4470415	87,37806743	1,730499131
55,429	51,1627907	18,2005418	. 35,62617288	1515,623955
55,429	60,23809524	23,127397	9,650578937	1156,282906
55,429	62,53164557	50,4475741	29,16095502	44,67562948
68,2207	48,1111111	404,395565	81,36844661	120592,2913
68,2207	50,6666667	308,144086	41,79480887 .	63007,28978
68,2207	50,64935065	308,752318	42,01900102	63313,0073
68,2207	62,53164557	32,3653403	29,16095502	613,3654961

43,5858	84,4444444	1669,42883	745,9938127	2599502,483
43,5858	98,28947368	2992,49191	1693,974094	8616340,428
43,5858	77,85714286	1174,52494	429,5499032	1248567,975
43,5858	77,94117647	1180,29189	433,0402566	1261489,139
15,8679	14,16957027	2,88432388	1845,732316	2942,762317
15,8679	19,64285714	14,2503014	1405,402628	1838,802091
15,8679	12,98701299	8,29950998	1948,740779	2384,56883
15,8679	16,6666667	0,63802819	1637,407361	3191,518814
80,3761	89,62962963	85,6278106	1056,124715	812,0364615
80,3761	91,875	132,224701	1207,106822	5638,980286
80,3761	91,25	118,241701	. 1164,068143	3734,449708
80,3761	94,64285714	203,540359	1407,097628	21435,53737
57,1315571		8853,37698	16670,74815	14038768,91

.

.

# APÉNDICE E

Tabla G Distribución F (continuación)

	$F_{0.85}$ ; $\alpha=0.05$												
Grados	Grados de libertad del numerador												
de libertad del denominador	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77				
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10				
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68				
8	5.32	4,46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39				
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18				
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02				
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90				
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80				
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71				
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65				
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59				
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2,54				
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49				
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46				
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42				
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39				
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37				
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34				
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32				
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30				
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28				
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27				
27	4,21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25				
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2,45	2.36	2.29	2.24				
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22				
30	4,17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21				
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12				
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04				
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96				
00	3.84	3.00	2.61	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88				

# **APÉNDICE F** Ficha Técnica Ácido Láctico



# **GALACID EXCEL 88**

LAFTL88 / potentier#. LACTIC ACID 88% EXCEL / product name

Galacid Excel 88 is a high L(+) and natural factic acid produced by fermentation. It is a transparent, syrupy and hygroscopic liquid.

hemical name		2-Hydroxypropanoic acid
olecular weight	g/mol	90
Media formula		C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>
ensity (@20°C)	g/mL	1,19 - 1.21
ENSORY CHARACTERISTICS		
color (fresh solution)	Hozen	Max. 50
Scor		Nearly odorless
este		Mild acid
asse		e i en com destrucción de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya del companya de la companya del compa
PURITY	1.00	
Total acidity (as lactic acid)	%w/w	87.5 - 88.5
bereochemical purity	%L(+)	Min. 97
leavy metals (as Pb)	ppon	Hax 10
ron	ppm	Max. 10
Calcium	ppm	Nax 10
Chloride	ppm	Nax. 10
Sulphate	pom	Max. 10
Sulphated ash	% w/w	Max. 0.05
Cvanide	ppm	Max. 5
Lead	pom	N2x. 0.5
Arsenic	ppm	Nex 1
Mercury	pom	Max 1
Reducing substances (sugars)	yya −a — girin aziridasi	Passes PCC test
Citric, oxalic, tartaric and phosphoric acid	ds -	Passes USP test
REGISTRATION		
E-code		EZO
CAS number		79-33-4
GRAS status		Yes
Compliance		Dir, 2008/84/EC & Amendments - FCC VI Kosher - Halal
PACKAGING		

# **APÉNDICE G**

# Ficha Técnica Ácido Cítrico

# FICHA TECNICA DE PRODUCTO ACIDO CITRICO

Decoripcion

FCC y to norma ICONTEC 1919

Formula  $C_k\mathcal{H}_k\mathcal{O}$ 

Peco Molocular

192.13

Número CA3 72-93-9

06365 UOP-FOC

Alma ce namiento

Lugares vendiados, frescos, secos.

Especificaciones

99.5 % min Purces តិ ភាព្វ វិទ្យា ភា**ង** ព Lieraies Pesados 0.6 mphp max — En malla 30 Posto 0.05% max Contrat tið mgðig max Arsenico ಕರಿ ಪರ್ಧಸಿತ್ತ ಗಾತಿಕ neno Oralistos como (dolas explico) - folimpito max Surratos it EQ mg/kg mail Tempika mak Caico 60 mg/sg max Cigaros 157 0.001 Densidad 0.50 % maic **ಗ**ುಗಾರಿತಿತ

Apillosolones

Onstales biancos, color en sciución: ciaro y Usado ampliamente como aditivo en muchos productos transiciolo Caber fuene ácido, sin ningún alimenteles libebidas gaseesas, productos lácteos tapor u dior anorma. Colubie en agua. Cumple procesados, beblias de frutas, compotas, memieladas, con las especticaciones descritas en UCP, gelatinas, consenias y jaleas de fistas. También en briametales y preparaciones farmaceusias; en impleza, en detergentes flaufos; en palvanoplasta, en fabricación de resinas aiguidicas y passicos.

Fecha de publicación

04.10/09

Precentacion Caced per 35 kg

Caractericticas

15210 רשונים של העיבונית

ينزح 2.1 g 0.1 Moor

Corcord en alcohol, eter y agua Solublidad

Moderadamente soluble en acetato de amilo, acetato de

esso y eter dietisco

Datoc de Tamización

Mana Pomontal 1% max. En maila 100 €% man

DISTRIBUIDOR



ENLACES GOIMICOS LTDA

# **APÉNDICE H**

# Ficha Técnica del Ácido Málico



#### Especificación e Información Técnica

Acido, Málico FCC

Formula: C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub>5</sub> M.W. 134.09

Fino Máx. 1% sobre la malla No. 25 U.S. Malla Estándar (0.710 mm)

Máx. 5% pasa a través de la malla No. 100 U.S. Malla Estándar (0.150 mm)

Polyo Máx. 2% sobre la malla No. 80 U.S. Malla Estándar (0.180 mm)

Máx. 10% sobre la malla No. 100 U.S. Malla Estandar (0.150 mm)

#### Densidad Aparente Tipica

Las censidades a granel descritas a continuación son valores típicos de densidad aparente del Ácido. Máxico i no corresponden a especificaciones.

 DENSIDAD APARENTE
 (LB/FT³)

 Granular
 50

 Fino
 51

 Polvo
 40

#### Condiciones de Almacenamiento

El Ácido Málico puede almacenarse en lugares secos sin dificultad, aunque hay que evitar las condiciones de humedad alta y temperaturas elevadas para prevenir la compactación. Se debe amacenar en recipientes cerrados. Su vida útil es de 5 años.

#### Disponibilidad y Empaque

El Ácido Málico está disponible en diferentes presentaciones. Para información adicional sobre empaque, muestras o asistencia para el uso de Ácido Málico, por favor contacte su representante coal de ventas de Tate & Lyle o a una de nuestras oficinas en las siguientes regiones

Brass (55 11) 5090 3950 Colombia (57 2) 431 0647 Estados Unidos 1 (800) 348 7414 México (55) 5899 8329

Tate & Lyfe 2000 East Eldorado, Decator, fl. 82521, USA Tel: +1 800 526 5728 Fax: +1 217 421 3167 www.tateandlyle.com

Página 2 de 2

La enformación por en este colectino debe ser interpretada como una recomendiación para el uso de nuestro producto como una viciación de cualquier paramiento por el garamiente proposa o intercepción, o su conveniencia para un propósito particular. Los compradores potenciales están minados a noticion que proposa pruebas y estudios dará determinar la conveniencia de los productos de Tate & Cylo para propósito particular y aplicaciones específicas.



# **BIBLIOGRAFÍA**

- (1). ADAMS, M.; MOSS, M. Microbiología de los alimentos. Editorial Acribia S.A., Zaragoza- España, 2005 Págs. 259, 260, 270,272.
- ANDERLONI, Giorgio. La Cría del Avestruz. Editorial Mundi-Prensa, Madrid-España, 1998. Págs. 17, 31.
- (3). BOURGEOIS,C.;MESCLE,J.;ZUCCA,J.Aspectos microbiológicos de la seguridad y calidad alimentaria. Editorial Acribia S.A., Madrid-España, 1998.Págs. 246-249.
- (4). BURLINI, Francesco. Manuale Practico Per L'Allevavamento Dello Struzzo. Editorial L'Informatore Agrario, Italia, 1997. Págs.62, 64.

- (5). CODEX.Código de Prácticas de Higiene para la carne. Disponible en: www.codexalimentarius.net /CACRCP.htlm.Marzo 2011.
- (6). CORNELL, Jhon. Experiments with mixtures. Editorial Jhon Wiley and Sons, USA, 2000. Págs. 30, 41, 45, 63.
- (7). DEEMING, D.C. El Avestruz. Editorial Acribia S.A., Zaragoza-España, 2001. Págs.2, 5, 8,107,241.
- (8). DIDIER,C.;ERCVHEVERRIGARAY,M.;KRATJE,R.;
  OICOECHEA, H. Crossed mixture desing and multiple response análisis for developing complex culture media used in recombinat protein production. Editorial Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems, USA, 2007. Págs. 1,9.
- (9). ELROD, C.; WILBORN, H. The Ratite Encycopedia Ostrisch-Emu-Rhea. Editorial, Ratite Records, USA, 1995. Págs.80.
- (10). FAO. Curso: Manipulación de Alimentos.. Desde el 27 de Abril al 03 de .Mayo 2009.Págs.55, 57,60.

- (11). FAO. Directrices para el manejo, transporte y sacrificio humanitario del ganado. Disponible en: www.fao.org.Junio 2011.
- (12). FAO. Manual de Inspección de alimentos basado en el riesgo.Págs. 220,221.
- (13). GARDEA, A.; GONZÁLEZ, G. Buenas Prácticas en la Producción de Alimentos. Editorial Trillas, México, 2007. Pág.97
- (14). GRANJA HILLARY OSTRICH FARM. Lugar de Investigación

  Disponible en: www.hillaryostrichfarm.com. Enero 2011.
- (15). ICMSF. Microorganismos de los alimentos 7. Análisis microbiológico en la gestión de la seguridad alimentaria, España, Editorial Acribia 2004. Págs. 45, 46.
- (16). MONTGOMERY, Douglas. Diseño de Análisis y Experimentos.
  Editorial Limusa, México, 2003 .Págs. 427,429,432.

- (17). MUTEKI, K.; MCGREGOR J. Mixture designs and models the simultaneous selection of ingredients and their ratios. Págs.21.
- (18). Norma Técnica Peruana RM 615.Criterios Microbiológicos de calidad sanitaria e inocuidad para los alimentos y bedidas de consumo humano. 2003.
- (19). PENN STATE FOOD SAFETY. Aplicación de agentes sanitizantes en canales de res. Disponible en: http://www.foodsafey.cas.psu.edu. Marzo 2011.
- (20). REVISTA MUNDO ALIMENTARIO. Descontaminación con Técnicas Químicas en carne. Disponible en web. http://www.mundoalimentario.com.Febrero 2011.
- (21). REVISTA MUNDO ALIMENTARIO. Empleo del ácido láctico en industrias industrias cárnicas. Disponible en: https://mundoalimmentario.com. Marzo 2011.

- (22). RODRIGUEZ P. Los ácidos orgánicos como agentes microbianos. Universidad Politécnica de Madrid, España.
- (23). TÉCNICAS ALLIMENTARIAS. Soluciones en conservación, preparados completos para la industria cárnica. Disponible en: http://www.chemital.es/Imbac.Abril .2011.
- (24). THE CHEMICAL COMPANY. *Propiedades del ácido Málico*. Disponible en: httpwww.companychemital.com. Febrero 2011.
- (25). USDA. Composicional *nutricional de la came de avestruz*.

  Disponible en: http://www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/search/.

  Marzo 2011.