



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER  
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TESIS DE GRADO

**AUTOR (ES):**

**NOMBRE (S):** JHAN CARLOS \_\_\_\_\_

**APELLIDOS:** FLÓREZ DURAN \_\_\_\_\_

**NOMBRE (S):** \_\_\_\_\_

**APELLIDOS:** \_\_\_\_\_

**FACULTAD:** \_\_\_\_\_ CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE \_\_\_\_\_

**PLAN DE ESTUDIOS:** \_\_\_\_\_ INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL \_\_\_\_\_

**DIRECTOR:**

**NOMBRE (S):** WENDY YOLANY \_\_\_\_\_

**APELLIDOS:** LIZCANO CORREDOR \_\_\_\_\_

**TITULO DE LA TESIS:** DISEÑO DE PLANES DE PREREQUISITO HACCP PARA LA  
PLANTA DE SACRIFICIO DE AVES ROSA BLANCA S.A.S. UBICADA EN VEREDA  
PERACOS, MUNICIPIO DE CUCUTA, DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER  
\_\_\_\_\_

**RESUMEN:**

Se realizó una investigación de tipo descriptiva, donde se determinó las condiciones del proceso de beneficio de aves, midiendo y evaluando diversos aspectos, variables y componentes de la planta. Se ejecuto el diagnostico general de la planta de sacrificio de Aves Rosa Blanca S.A.S., según resolución 332 de 2011, recopilando la información sibre normatividad, equipos e instalaciones para el pre-requisito HACCP en la Planta. Igualmente, se elaboro los registros de control para la aplicación de los programas. Por ultimo, se socializó y capacito a los empleados de la planta, sobre los programas y formatos de control diseñados para el cumplimiento de los requisitos HACCP.

Palabras clave: diseño, planes, pre-requisito, HACCP, planta de sacrificio.

**CARACTERÍSTICAS:**

**PAGINAS:** 128

**PLANOS:**

**ILUSTRACIONES:**

**CD-ROM:** 1

DISEÑO DE PLANES DE PREREQUISITO HACCP PARA LA PLANTA DE  
SACRIFICIO DE AVES ROSA BLANCA S.A.S. UBICADA EN VEREDA  
PERACOS, MUNICIPIO DE CUCUTA, DEPARTAMENTO NORTE DE  
SANTANDER

JHAN CARLOS FLÓREZ DURAN

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE  
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL  
SAN JOSÉ DE CÚCUTA  
2012

DISEÑO DE PLANES DE PREREQUISITO HACCP PARA LA PLANTA DE  
SACRIFICIO DE AVES ROSA BLANCA S.A.S. UBICADA EN VEREDA  
PERACOS, MUNICIPIO DE CUCUTA, DEPARTAMENTO NORTE DE  
SANTANDER

JHAN CARLOS FLÓREZ DURAN

Trabajo de grado presentado como requisito para optar al título de  
Ingeniero de Producción Agroindustrial

Director  
WENDY YOLANY LIZCANO CORREDOR  
Ingeniera de Producción Agroindustrial

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO AMBIENTE  
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL  
SAN JOSÉ DE CÚCUTA  
2012



ACTA DE SUSTENTACIÓN DE UN TRABAJO DE GRADO

FECHA: 4 de diciembre de 2012

HORA: 04:00 p.m.

LUGAR: Cread

PLAN DE ESTUDIO: *INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL*

TÍTULO DE LA TESIS.: DISEÑO DE PLANES DE PRE-REQUISITOS HACCP PARA LA PLANTA DE SACRIFICIO DE AVES ROSA BLANCA S.A.S. UBICADA EN VEREDA PERACOS MUNICIPIO DE CÚCUTA, DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER

JURADOS: DORA VILLADA CASTILLO  
LEXY CAROLINA LEÓN  
ALFONSO NORBERTO JIMÉNEZ.

DIRECTOR: WENDY YOLANI CORREDOR LIZCANO

NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES  
JHAN CARLOS FLÓREZ DURÁN

CÓDIGO  
0640953

CALIFICACIÓN  
Cuatro,cero (4,0)

OBSERVACIONES:

(Aprobado)

FIRMA DE LOS JURADOS:

Vo.Bo. Coordinador Comité Curricular

## CONTENIDO

	<b>pág.</b>
INTRODUCCIÓN	12
1. DESCRIPCION DEL PROBLEMA	14
1.1 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	14
1.2 JUSTIFICACIÓN	15
1.3 OBJETIVOS	16
2. REFERENTES TEÓRICOS	17
2.1 ANTECEDENTES	17
2.2 MARCO LEGAL	33
3. DISEÑO METODOLÓGICO	36
3.1 TIPO DE INVESTIGACION	36
3.2 INSTRUMENTO O TÉCNICA PARA RECOGER LA INFORMACIÓN	38
4. REALIZACION DEL DIAGNOSTICO	39
4.1 REALIZACION DEL DIAGNOSTICO GENERAL DE LA PLANTA DE SACRIFICIO DE AVES ROSA BLANCA S.A.S SEGÚN RESOLUCIÓN 332	40
5. DESCRIPCION DE LA INFORMACION DE LA NORMATIVA	80
6. DISEÑO DE LOS PROGRAMAS PRERREQUISITO HACCP	110

6.1 PROGRAMAS QUE SE DEBEN DOCUMENTAR	110
6.2 SISTEMA DE DOCUMENTACIÓN	110
6.3 ESPECIFICACIONES DE FORMA	111
6.5 CODIFICACIÓN	113
6.6 CODIFICACIÓN DEL ENCABEZADO DE LAS PÁGINAS DE CADA DOCUMENTO	114
7. SOCIALIZACION DE LOS RESULTADOS	116
7.1 SOCIALIZACIÓN DE LOS RESULTADOS	116
8. CONCLUSIONES	120
9. RECOMENDACIONES	121
BIBLIOGRAFIA	122
ANEXOS	124