



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR (ES):

NOMBRE (S): JORGE ANDRES **APELLIDOS:** ROPERO PEREZ

NOMBRE (S): _____ **APELLIDOS:** _____

FACULTAD: CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

DIRECTOR:

NOMBRE (S): JOSE GREGORIO **APELLIDOS:** RUIZ SAYAGO

TITULO DE LA TESIS: DISEÑO DE LAS BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA
SEGÚN DECRETO 3075 DE 1997 PARA LA EMPRESA PROCESADORA DE AVES "EL
REY DAVID" (VEREDA LOS PERACOS, CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER)

RESUMEN:

Se realizó un diagnóstico del perfil sanitario de la planta procesadora de aves El Rey David, de acuerdo a la resolución 332 de 2011, elaborando los manuales de buenas practicas de Manufactura (BPM) para la empresa Procesadora. Igualmente, se diseño los formatos de control para las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) para la empresa. Por ultimo, se socializó el resultado del proyecto al personal administrativo de la planta, para facilitar la implementación y uso de las prácticas, controles y manuales elaborados.

Palabras clave: diseño, buenas prácticas, manufactura, decreto, procesadora.

CARACTERÍSTICAS:

PAGINAS: 76

PLANOS:

ILUSTRACIONES:

CD-ROM: 1

DISEÑO DE LAS BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA SEGÚN DECRETO
3075 DE 1997 PARA LA EMPRESA PROCESADORA DE AVES “EL REY DAVID”
(VEREDA LOS PERACOS, CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER)

JORGE ANDRES ROPERERO PEREZ

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

DISEÑO DE LAS BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA SEGÚN
DECRETO 3075 DE 1997 PARA LA EMPRESA PROCESADORA DE AVES “EL
REY DAVID” (VEREDA LOS PERACOS, CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER)

JORGE ANDRÉS ROPERO PÉREZ

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

Director
JOSE GREGORIO RUIZ SAYAGO
Ingeniero de Producción Agroindustrial

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



ACTA DE SUSTENTACIÓN DE UN TRABAJO DE GRADO

FECHA: 3 de diciembre de 2012

HORA: 04:00 p.m.

LUGAR: Cread

PLAN DE ESTUDIO: *INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL*

TÍTULO DE LA TESIS: DISEÑO DE LAS BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA SEGÚN DECRETO 3075 DE 1997 PARA LA EMPRESA PROCESADORA DE AVES EL REY DAVID VEREDA LOS PERACOS, CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER.

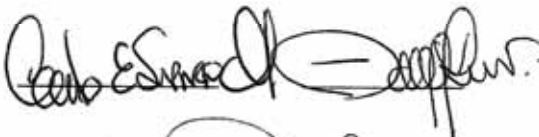
JURADOS: WENDY CORREDOR
CAMILO ERNESTO GUERRERO
ADOLFO IBARRA GÓMEZ,

DIRECTOR: JOSE GREGORIO RUIZ SAYAGO

<u>NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES</u>	<u>CÓDIGO</u>	<u>CALIFICACIÓN</u>
JORGE ANDRÉS ROPERO PÉREZ	1640129	Tres, nueve (3,9)

OBSERVACIONES: (Aprobado)

FIRMA DE LOS JURADOS:

WENDY CORREDOR 

Vo.Bo. Coordinador Comité Curricular 

CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCIÓN	10
1. DESCRIPCION DEL PROBLEMA	11
1.1 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	11
1.2 JUSTIFICACIÓN	12
1.3 OBJETIVOS	13
2. REFERENTES TEÓRICOS	14
2.2 MARCO TEORICO	18
2.3 MARCO LEGAL	24
3. DISEÑO METODOLÓGICO	27
3.1 TIPO DE INVESTIGACION	27
3.2 PLAN OPERATIVO	28
3.3 INSTRUMENTO PARA RECOGER LA INFORMACIÓN	29
4. DESCRIPCIÓN DEL DIAGNÓSTICO	30
4.2 RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN SANITARIA	59
5. DISEÑO DE LOS MANUALES	65
5.1 DESARROLLO PARA LA ELABORACIÓN DE LOS MANUALES	65
6. SOCIALIZACIÓN DE LOS RESULTADOS	70

6.1 SOCIALIZACIÓN DE LOS RESULTADOS	70
7. CONCLUSIONES	73
8. RECOMENDACIONES	74
BIBLIOGRAFÍA	75