



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR (ES):

NOMBRE (S): JESSICA PAOLA **APELLIDOS:** LEON ALVAREZ

NOMBRE (S): YANETH CAROLINA **APELLIDOS:** CRISTANCHO HURTADO

FACULTAD: CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERIA AGROINDUSTRIAL

DIRECTOR:

NOMBRE (S): WENDY YOLANY **APELLIDOS:** CORREDOR LIZCANO

TITULO DE LA TESIS: DISEÑO DE UN PROGRAMA DE TRAZABILIDAD COMO SOPORTE DEL SISTEMA DE CALIDAD PARA LA PLANTA DE PROCESOS CARNICOS ORENSE DE LA CIUDAD DE CUCUTA, ESTIPULADO EN EL DECRETO 1.500 DEL 2007, PARA LA VIGILANCIA Y CONTROL DE LA CADENA PRODUCTIVA.

RESUMEN:

Se elaboró el diagnóstico inicial basado al decreto 3075 de 1997 y el decreto 1500 de 2007, estableciendo el método de identificación por medio loteado los productos para el desarrollo del programa trazabilidad. Igualmente, se diseñaron los sistemas de monitoreo y registro de variables a controlar en el proceso, determinando los criterios aceptación y rechazo para materias primas e insumos en la elaboración de productos en relación con el programa. Se definió responsabilidades de los mecanismos de validación o verificación por parte de la empresa. Por ultimo, se establecieron procedimientos para la localización, inmovilización y retirada de los productos de l mercado.

Palabras clave: diseño, programa, trazabilidad, soporte, planta, procesos.

CARACTERÍSTICAS:

PAGINAS: 149

PLANOS:

ILUSTRACIONES:

CD-ROM: 1

DISEÑO DE UN PROGRAMA DE TRAZABILIDAD COMO SOPORTE DEL SISTEMA DE CALIDAD PARA LA PLANTA DE PROCESOS CARNICOS ORENSE DE LA CIUDAD DE CUCUTA, ESTIPULADO EN EL DECRETO 1.500 DEL 2007, PARA LA VIGILANCIA Y CONTROL DE LA CADENA PRODUCTIVA.

JESSICA PAOLA LEON ALVAREZ
YANETH CAROLINA CRISTANCHO HURTADO

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

DISEÑO DE UN PROGRAMA DE TRAZABILIDAD COMO SOPORTE DEL SISTEMA DE CALIDAD PARA LA PLANTA DE PROCESOS CARNICOS ORENSE DE LA CIUDAD DE CUCUTA, ESTIPULADO EN EL DECRETO 1.500 DEL 2007, PARA LA VIGILANCIA Y CONTROL DE LA CADENA PRODUCTIVA.

JESSICA PAOLA LEON ALVAREZ
YANETH CAROLINA CRISTANCHO HURTADO

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

Directora:
WENDY YOLANY CORREDOR LIZCANO
Ingeniera de Producción Agroindustrial

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



ACTA DE SUSTENTACIÓN DE UN TRABAJO DE GRADO

FECHA: 20 de Septiembre 2012

HORA: 08:00 a.m.

LUGAR: Cread

PLAN DE ESTUDIO: *INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL*

TÍTULO DE LA TESIS: DISEÑO DE UN PROGRAMA DE TRAZABILIDAD COMO SOPORTE DEL SISTEMA DE CALIDAD PARA LA PLANTA DE PROCESOS CÁRNICOS ORENSE DE LA CIUDAD DE CÚCUTA, ESTIPULADO EN EL DECRETO 1.500 DEL 2.007, PARA LA VIGILANCIA Y CONTROL DE LA CADENA PRODUCTIVA

JURADOS: CAROLINA LEON CASTRILLO
DORA CLEMENCIA VILLADA CASTILLO
LUIS FRANCISCO SAYAGO

DIRECTOR: WENDY YOLANI CORREDOR

<u>NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES</u>	<u>CÓDIGO</u>	<u>CALIFICACIÓN</u>
JESSICA PAOLA LEÓN ALVAREZ	1640068	Cuatro, tres (4,3)
YANETH CAROLINA CRISTANCHO HURTADO	1640151	Cuatro, tres (4,3)

OBSERVACIONES: (Aprobado)

FIRMA DE LOS JURADOS:

Vo.Bo. Coordinador Comité Curricular

CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCION	12
1. DESCRIPCION DEL PROBLEMA	13
1.1 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	13
1.2 FORMULACION DEL PROBLEMA	13
1.3 JUSTIFICACION	14
1.4 OBJETIVOS	15
2. REFERENTES TEORICOS	17
2.1 ANTECEDENTES	17
2.2 MARCO LEGAL	43
3. DISEÑO METODOLOGICO	46
3.1 TIPO DE INVESTIGACION	46
3.2 POBLACIÓN Y MUESTRA	46
3.3 ETAPAS A CUMPLIR EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO	47
3.4 DIAGNOSTICO INICIAL DEL DECRETO 1500 PARA LA PLANTA DE PROCESOS CARNICOS ORENSE DE LA CIUDAD DE CUCUTA	66
4. CONCLUSIONES	102
5. RECOMENDACIONES	103
BIBLIOGRAFIA	104

